

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Краснооктябрьского участкового лесничества Курловского лесничества Владимирской области

Система координат МСК-33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	118848,98	250623,77	1	37	118781,01	250587,20	3	71	118414,41	250961,84	3	71	118414,41	250961,84	5	141	119578,08	252336,26
1	2	118875,29	250648,73	1	1	118848,98	250623,77	3	72	118414,13	250962,26	4	107	117999,05	251391,20	5	142	119614,67	252424,07
1	3	118853,31	250635,02	2	38	118971,74	250740,20	3	73	118411,02	250966,97	4	108	117930,42	251422,52	5	143	119616,32	252428,06
1	4	118802,85	250611,92	2	39	119043,17	250858,16	3	74	118402,17	250979,87	4	109	117830,22	251458,22	5	144	119617,86	252431,75
1	5	118687,41	250545,62	2	40	119111,46	250970,93	3	75	118397,06	250986,68	4	110	117826,28	251459,63	5	145	119631,99	252428,12
1	6	118682,63	250552,82	2	41	119137,49	251033,21	3	76	118390,05	250995,23	4	111	117658,23	251519,51	5	146	119632,97	252427,88
1	7	118675,32	250559,42	2	42	119170,74	251112,77	3	77	118383,03	251002,94	4	112	117645,36	251548,07	5	147	119633,36	252427,76
1	8	118668,42	250565,63	2	43	119174,30	251133,68	3	78	118370,55	251014,58	4	113	117531,12	251801,45	5	148	119644,38	252424,94
1	9	118662,87	250574,00	2	44	119183,73	251189,06	3	79	118368,99	251016,02	4	114	117508,11	251833,55	5	149	119645,04	252427,52
1	10	118657,52	250583,24	2	45	119185,23	251197,88	3	80	118366,65	251017,85	4	115	117367,59	251964,38	5	150	119665,76	252510,02
1	11	118644,51	250609,40	2	46	119197,97	251272,61	3	81	118358,27	251024,33	4	116	117356,16	251980,07	5	151	119666,70	252513,77
1	12	118643,46	250615,61	2	47	119199,44	251281,19	3	82	118322,61	251048,99	4	117	117241,38	252137,51	5	152	119687,84	252597,95
1	13	118641,33	250625,42	2	48	119195,69	251272,91	3	83	118309,82	251057,78	4	118	117224,37	252178,64	5	153	119683,92	252590,27
1	14	118639,35	250632,68	2	49	119175,45	251228,21	3	84	118299,63	251081,45	4	119	117247,32	252071,39	5	154	119670,63	252612,53
1	15	118637,97	250636,13	2	50	119172,90	251221,19	3	85	118291,95	251097,74	4	120	117267,24	252043,76	5	155	119627,00	252685,61
1	16	118630,43	250655,00	2	51	119167,52	251202,14	3	86	118288,43	251104,49	4	121	117295,49	252004,58	5	156	119578,11	252767,54
1	17	118618,59	250673,90	2	52	119157,15	251165,45	3	87	118284,12	251111,99	4	122	117317,51	251974,04	5	157	119490,81	252944,78
1	18	118606,85	250687,43	2	53	119147,49	251133,77	3	88	118279,47	251119,34	4	123	117433,50	251813,18	5	158	119427,33	253047,95
1	19	118590,83	250702,70	2	54	119136,87	251098,88	3	89	118268,55	251135,06	4	124	117471,84	251773,61	5	159	119332,46	253066,40
1	20	118571,33	250719,23	2	55	119116,23	251049,50	3	90	118266,39	251138,03	4	125	117501,20	251743,34	5	160	119438,97	253001,57
1	21	118565,49	250729,82	2	56	119064,24	250958,87	3	91	118255,14	251152,91	4	126	117544,08	251549,75	5	161	119535,48	252824,72
1	22	118558,80	250742,24	2	57	119050,29	250937,33	3	92	118253,93	251154,50	4	127	117555,41	251542,37	5	162	119617,35	252677,03
1	23	118536,17	250778,39	2	58	119015,70	250883,93	3	93	118210,80	251207,78	4	128	117693,33	251452,40	5	163	119635,74	252619,85
1	24	118533,42	250782,77	2	59	118975,68	250807,85	3	94	118179,17	251246,87	4	129	117818,88	251418,74	5	164	119628,11	252606,68
1	25	118508,88	250821,26	2	60	118959,68	250779,47	3	95	118098,56	251335,70	4	130	117822,83	251417,69	5	165	119623,71	252596,12
1	26	118474,23	250874,42	2	61	118943,52	250765,19	3	96	118071,36	251344,88	4	131	117885,86	251400,80	5	166	119619,96	252587,15
1	27	118472,94	250876,40	2	62	118937,78	250759,22	3	97	118096,98	251299,10	4	132	117926,48	251389,91	5	167	119614,02	252554,75
1	28	118469,76	250881,29	2	63	118925,97	250744,67	3	98	118133,82	251233,28	4	107	117999,05	251391,20	5	168	119613,35	252541,82
1	29	118463,18	250891,01	2	64	118921,20	250738,79	3	99	118157,25	251208,62	5	133	119350,49	251695,94	5	169	119615,27	252517,40
1	30	118516,47	250754,78	2	65	118909,34	250724,15	3	100	118210,62	251152,43	5	134	119414,00	251883,80	5	170	119606,30	252493,76
1	31	118542,05	250689,44	2	66	118907,64	250721,00	3	101	118350,62	251005,01	5	135	119416,95	251894,48	5	171	119593,89	252478,43
1	32	118556,76	250677,53	2	67	118900,53	250707,86	3	102	118360,46	250989,44	5	136	119424,71	251922,53	5	172	119587,61	252466,70
1	33	118573,83	250633,67	2	68	118886,87	250665,08	3	103	118365,63	250985,54	5	137	119469,57	252084,89	5	173	119584,64	252453,74
1	34	118618,20	250519,61	2	69	118880,40	250653,59	3	104	118369,53	250982,60	5	138	119527,61	252219,32	5	174	119582,70	252432,89
1	35	118624,65	250503,05	2	70	118952,91	250722,35	3	105	118376,58	250976,45	5	139	119529,23	252223,07	5	175	119582,31	252428,57
1	36	118629,30	250505,57	2	38	118971,74	250740,20	3	106	118378,20	250975,07	5	140	119548,25	252267,14	5	176	119581,95	252424,58
5	177	119581,65	252421,46	6	217	119183,76	253369,67	6	258	119095,68	253778,54	7	298	114895,29	243494,90	7	339	114358,52	243604,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	178	119561,82	252386,51	6	218	119180,57	253401,74	6	259	119096,55	253694,57	7	299	114887,60	243492,71	7	340	114322,50	243600,11
5	179	119559,56	252381,98	6	219	119178,03	253427,39	6	260	119096,87	253664,00	7	300	114879,80	243490,31	7	341	114319,40	243599,21
5	180	119536,74	252330,11	6	220	119177,31	253461,59	6	261	119098,67	253489,61	7	301	114838,59	243472,31	7	342	114304,89	243593,36
5	181	119522,34	252297,35	6	221	119176,95	253463,39	6	262	119098,74	253482,11	7	302	114792,11	243430,37	7	343	114289,26	243587,06
5	182	119521,05	252294,44	6	222	119174,94	253473,68	6	263	119098,79	253478,12	7	303	114786,69	243425,51	7	344	114469,20	243448,31
5	183	119519,78	252291,53	6	223	119174,15	253477,76	6	264	119098,32	253416,86	7	304	114775,68	243428,42	7	345	114538,73	243394,67
5	184	119512,37	252274,67	6	224	119170,32	253497,20	6	265	119074,20	253319,15	7	305	114758,28	243433,07	7	346	114540,71	243393,14
5	185	119502,77	252249,74	6	225	119163,55	253535,66	6	266	119136,81	253187,54	7	306	114715,70	243444,41	7	347	114628,59	243379,46
5	186	119493,75	252226,37	6	226	119158,44	253567,76	6	267	119151,80	253176,71	7	307	114693,00	243439,40	7	348	114810,23	243351,20
5	187	119492,85	252226,31	6	227	119151,60	253616,72	6	268	119164,43	253167,56	7	308	114668,75	243435,11	7	349	115026,48	243430,28
5	188	119492,97	252224,33	6	228	119153,57	253654,40	6	269	119170,07	253163,51	7	309	114653,30	243432,41	7	350	115094,22	243454,52
5	189	119446,76	252104,48	6	229	119152,56	253673,66	6	270	119181,29	253157,72	7	310	114650,70	243431,69	7	351	115098,09	243455,90
5	190	119437,92	252077,96	6	230	119142,75	253693,34	6	271	119200,23	253147,97	7	311	114636,20	243425,60	7	352	115107,36	243459,20
5	191	119436,42	252073,43	6	231	119141,69	253695,50	6	272	119207,04	253143,35	7	312	114626,30	243434,21	7	353	115196,40	243491,03
5	192	119434,91	252068,90	6	232	119135,81	253718,39	6	273	119216,25	253137,11	7	313	114595,89	243442,40	8	354	115629,63	244140,02
5	193	119416,34	252013,19	6	233	119137,91	253767,59	6	206	119331,86	253066,76	7	314	114592,22	243445,07	8	354	115632,36	244163,09
5	194	119399,42	251943,38	6	234	119132,33	253796,06	7	274	115196,40	243491,03	7	315	114586,80	243449,00	8	355	115631,30	244162,10
5	195	119390,51	251906,60	6	235	119120,70	253837,28	7	275	115195,91	243492,68	7	316	114580,40	243469,01	8	356	115624,40	244159,49
5	196	119368,95	251841,65	6	236	119107,02	253877,00	7	276	115196,28	243492,80	7	317	114579,09	243472,31	8	357	115622,00	244158,41
5	197	119343,59	251765,21	6	237	119091,81	253908,41	7	277	115184,79	243531,08	7	318	114570,11	243490,37	8	358	115620,30	244157,69
5	198	119317,32	251716,25	6	238	119088,05	253929,08	7	278	115184,37	243530,99	7	319	114568,20	243494,21	8	359	115602,93	244150,67
5	199	119287,41	251660,51	6	239	119079,66	253978,04	7	279	115144,11	243520,22	7	320	114554,10	243515,39	8	360	115594,10	244147,10
5	200	119257,55	251600,18	6	240	119082,45	254059,04	7	280	115131,39	243516,80	7	321	114552,50	243517,40	8	361	115593,36	244146,68
5	201	119252,61	251582,84	6	241	119080,73	254102,72	7	281	115118,73	243516,14	7	322	114548,07	243521,75	8	362	115592,70	244146,29
5	202	119249,87	251553,74	6	242	119080,35	254112,14	7	282	115112,60	243515,81	7	323	114538,26	243531,41	8	363	115590,99	244145,30
5	203	119257,61	251576,33	6	243	119079,45	254126,78	7	283	115106,67	243515,09	7	324	114512,00	243557,30	8	364	115587,44	244141,64
5	204	119284,34	251613,89	6	244	119079,27	254129,72	7	284	115102,59	243514,61	7	325	114510,09	243558,59	8	365	115586,70	244140,89
5	205	119325,03	251664,35	6	245	119078,66	254139,53	7	285	115065,50	243506,15	7	326	114491,49	243570,89	8	366	115585,55	244140,56
5	133	119350,49	251695,94	6	246	119078,42	254143,61	7	286	115063,41	243505,67	7	327	114489,90	243571,70	8	367	115581,69	244139,39
6	206	119331,86	253066,76	6	247	119076,87	254168,75	7	287	115061,34	243505,22	7	328	114489,60	243571,94	8	368	115577,70	244137,80
6	207	119244,53	253178,96	6	248	119068,17	254264,84	7	288	115061,30	243505,19	7	329	114486,00	243574,79	8	369	115576,29	244136,90
6	208	119231,27	253195,01	6	249	119014,83	254344,91	7	289	115040,79	243497,99	7	330	114479,49	243577,31	8	370	115563,30	244130,30
6	209	119219,39	253224,35	6	250	118970,24	254378,99	7	290	115027,20	243492,71	7	331	114478,40	243577,91	8	371	115556,64	244125,53
6	210	119218,68	253259,96	6	251	118971,59	254371,22	7	291	115026,20	243493,01	7	332	114456,69	243587,63	8	372	115554,33	244123,85
6	211	119216,01	253269,32	6	252	119011,22	254161,67	7	292	115002,32	243497,69	7	333	114441,60	243594,41	8	373	115531,20	244107,20
6	212	119214,48	253274,63	6	253	119010,96	254151,95	7	293	114988,98	243500,30	7	334	114438,90	243595,31	8	374	115528,70	244105,01
6	213	119194,95	253289,30	6	254	119010,87	254147,93	7	294	114975,69	243502,91	7	335	114424,20	243599,60	8	375	115528,02	244104,23
6	214	119189,03	253307,39	6	255	119008,80	254067,77	7	295	114967,80	243503,39	7	336	114420,99	243600,41	8	376	115516,20	244090,40
6	215	119183,76	253323,56	6	256	119022,45	254063,75	7	296	114955,10	243503,81	7	337	114372,50	243606,29	8	377	115509,00	244084,79
6	216	119183,76	253365,74	6	257	119032,28	253958,33	7	297	114903,99	243497,21	7	338	114361,56	243604,94	8	378	115505,10	244082,90
8	379	115469,10	244056,41	8	420	115768,11	245444,96	8	461	115420,10	244506,05	9	501	115219,83	245285,63	10	541	115787,19	244208,00
8	380	115464,99	244052,60	8	421	115793,78	245479,19	8	462	115399,59	244382,72	9	502	115216,02	245258,30	10	542	115781,67	244206,80
8	381	115462,80	244049,81	8	422	115812,68	245504,39	8	463	115398,77	244372,13	9	503	115208,70	245136,83	10	543	115785,38	244199,96

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				
8	382	115458,80	244046,99	8	423	115889,07	245589,98	8	464	115398,18	244364,69	9	504	115205,78	245053,52	10	544	115801,22	244170,68
8	383	115434,89	244027,67	8	424	115891,56	245597,87	8	465	115395,51	244330,10	9	505	115207,49	245041,85	10	545	115862,10	244181,78
8	384	115452,51	244085,18	8	425	115897,55	245616,86	8	466	115387,59	244227,32	9	506	115221,84	244943,78	10	546	115883,67	244185,71
8	385	115464,18	244123,22	8	426	115948,47	245679,80	8	467	115385,97	244206,38	9	507	115225,11	244921,52	10	533	115893,33	244187,48
8	386	115464,21	244173,20	8	427	115991,94	245708,45	8	468	115385,00	244193,81	9	508	115223,99	244914,86	11	547	116650,92	244451,33
8	387	115464,27	244275,26	8	428	116015,48	245723,96	8	469	115373,28	244041,98	9	509	115218,50	244882,07	11	548	116715,29	244489,58
8	388	115464,30	244319,93	8	429	116016,39	245725,40	8	470	115368,48	243979,88	9	510	115217,88	244878,32	11	549	116715,56	244514,72
8	389	115455,39	244381,58	8	430	116078,91	245824,22	8	471	115374,90	243975,80	9	511	115211,22	244793,63	11	550	116716,23	244523,39
8	390	115452,08	244404,62	8	431	116094,69	245849,18	8	472	115384,61	243969,62	9	512	115210,91	244789,58	11	551	116688,80	244521,29
8	391	115448,30	244430,75	8	432	116158,35	245926,28	8	473	115411,74	243952,40	9	513	115214,52	244737,83	11	552	116685,39	244520,81
8	392	115448,30	244473,56	8	433	116188,88	245967,32	8	474	115408,67	243908,60	9	514	115216,05	244715,87	11	553	116669,69	244515,29
8	393	115451,91	244539,71	8	434	116076,08	245875,40	8	475	115482,81	243911,90	9	515	115217,73	244691,84	11	554	116647,20	244507,40
8	394	115462,98	244586,63	8	435	116034,74	245828,00	8	476	115503,71	243944,39	9	516	115224,36	244673,36	11	555	116598,69	244493,51
8	395	115472,70	244627,85	8	436	116034,17	245827,34	8	477	115626,17	244134,65	9	517	115226,01	244665,53	11	556	116579,70	244481,21
8	396	115470,05	244640,54	8	437	115748,91	245500,37	8	478	115629,63	244140,02	9	518	115244,96	244604,15	11	557	116575,59	244478,00
8	397	115462,80	244675,13	8	438	115705,05	245480,33	9	478	115184,61	244115,84	9	519	115236,84	244579,04	11	558	116557,85	244458,50
8	398	115460,52	244685,96	8	439	115635,80	245448,68	9	479	115195,53	244153,46	9	520	115227,60	244550,45	11	559	116550,47	244450,40
8	399	115446,53	244752,65	8	440	115634,67	245448,17	9	480	115198,11	244162,34	9	521	115233,63	244464,26	11	560	116522,90	244420,10
8	400	115432,74	244818,35	8	441	115451,81	245363,75	9	481	115202,31	244176,83	9	522	115234,98	244444,82	11	561	116520,50	244416,11
8	401	115438,28	244863,95	8	442	115438,77	245357,72	9	482	115203,68	244181,48	9	523	115231,88	244441,10	11	562	116518,80	244413,20
8	402	115458,32	244908,86	8	443	115421,67	245245,91	9	483	115214,85	244220,00	9	524	115222,47	244423,82	11	563	116502,50	244376,99
8	403	115466,61	244991,78	8	444	115407,63	245154,02	9	484	115219,92	244237,43	9	525	115209,72	244400,39	11	564	116499,30	244367,51
8	404	115436,91	245067,83	8	445	115405,40	245139,32	9	485	115220,36	244238,96	9	526	115183,14	244312,10	11	565	116491,58	244360,07
8	405	115436,18	245069,69	8	446	115401,18	245111,81	9	486	115232,13	244279,85	9	527	115170,59	244270,43	11	566	116480,69	244350,20
8	406	115435,44	245071,55	8	447	115397,55	245088,02	9	487	115240,62	244309,43	9	528	115166,76	244194,83	11	547	116650,92	244451,33
8	407	115426,82	245093,66	8	448	115395,17	245072,45	9	488	115243,70	244320,08	9	529	115164,96	244159,55	12	567	116747,69	246350,93
8	408	115424,13	245119,49	8	449	115399,05	245030,39	9	489	115281,24	244450,61	9	530	115163,70	244134,32	12	568	116771,03	246390,53
8	409	115424,04	245120,36	8	450	115399,38	245026,94	9	490	115264,83	244568,78	9	531	115165,22	244112,21	12	569	116774,58	246407,09
8	410	115425,54	245139,80	8	451	115399,70	245023,52	9	491	115254,30	244644,50	9	532	115168,71	244061,15	12	570	116785,17	246456,32
8	411	115426,65	245153,99	8	452	115405,71	244958,24	9	492	115239,95	244747,85	9	478	115184,61	244115,84	12	571	116813,07	246507,02
8	412	115429,68	245193,23	8	453	115420,04	244803,26	9	493	115233,80	244792,13	10	533	115893,33	244187,48	12	572	116790,80	246521,24
8	413	115429,50	245243,75	8	454	115420,68	244796,24	9	494	115233,24	244796,09	10	534	115883,16	244190,90	12	573	116783,99	246525,59
8	414	115448,60	245295,38	8	455	115421,87	244783,43	9	495	115232,22	244803,50	10	535	115865,18	244196,93	12	574	116774,30	246513,47
8	415	115503,84	245365,55	8	456	115422,50	244746,89	9	496	115253,34	244905,86	10	536	115838,19	244205,99	12	575	116756,97	246491,75
8	416	115511,55	245375,33	8	457	115422,65	244738,40	9	497	115278,05	245017,70	10	537	115832,49	244206,80	12	576	116682,32	246398,27
8	417	115576,62	245383,10	8	458	115423,95	244662,59	9	498	115287,56	245063,45	10	538	115819,50	244207,70	12	577	116673,35	246387,05
8	418	115602,66	245388,20	8	459	115426,04	244541,81	9	499	115294,43	245096,45	10	539	115804,70	244208,69	12	578	116671,11	246384,26
8	419	115720,92	245411,39	8	460	115425,14	244536,38	9	500	115267,70	245164,67	10	540	115789,89	244208,21	12	579	116643,65	246349,85
12	580	116604,83	246301,25	16	617	116413,62	259113,44	18	656	115467,86	260506,67	18	697	115651,58	260221,13	20	736	115311,08	260674,46
12	581	116657,85	246295,04	16	618	116411,64	259117,55	18	657	115446,81	260550,53	18	643	115821,27	260212,10	20	737	115311,60	260597,39
12	582	116661,12	246296,36	16	619	116389,65	259163,63	18	658	115437,45	260586,20	19	698	115587,99	260219,24	20	709	115310,40	260564,39
12	583	116675,97	246302,36	16	620	116399,55	259125,80	18	659	115439,81	260656,25	19	699	115453,20	260353,31	21	738	115539,21	261125,00
12	584	116713,74	246317,66	16	621	116375,96	259126,64	18	660	115446,24	260692,52	19	700	115310,40	260564,39	21	739	115538,97	261129,44

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				
12	585	116718,98	246322,79	16	622	116377,59	259120,40	18	661	115443,89	260733,44	19	701	115313,70	260529,32	21	740	115529,61	261305,42
12	567	116747,69	246350,93	16	623	116377,43	259119,53	18	662	115441,74	260751,74	19	702	115319,43	260513,72	21	741	115540,94	261426,41
13	586	117158,48	252363,98	16	624	116376,80	259116,11	18	663	115441,26	260755,79	19	703	115346,88	260462,27	21	742	115541,34	261430,76
13	587	117124,19	252457,61	16	625	116376,69	259115,57	18	664	115440,00	260766,56	19	704	115348,14	260460,08	21	743	115548,08	261529,61
13	588	117122,73	252461,57	16	626	116370,69	259083,32	18	665	115436,27	260798,27	19	705	115394,78	260378,78	21	744	115548,21	261531,59
13	589	117101,72	252518,99	16	627	116451,96	258960,74	18	666	115434,54	260825,69	19	706	115454,61	260292,35	21	745	115548,36	261533,60
13	590	117092,55	252544,01	16	628	116490,86	258749,15	18	667	115433,27	260835,05	19	707	115495,28	260255,90	21	746	115550,07	261558,68
13	591	117100,71	252648,89	16	629	116491,29	258748,82	18	668	115440,50	260897,75	19	708	115529,04	260222,03	21	747	115550,16	261559,91
13	592	117100,77	252649,67	16	630	116513,57	258748,94	18	669	115445,31	260911,67	19	698	115587,99	260219,24	21	748	115553,04	261602,21
13	593	117052,86	252518,36	16	612	116533,83	258734,72	18	670	115447,41	260917,76	20	709	115310,40	260564,39	21	749	115568,24	261662,57
13	594	117052,73	252517,97	17	631	116387,34	258850,79	18	671	115450,62	260927,00	20	710	115384,62	260730,80	21	750	115569,66	261668,09
13	595	117091,86	252461,00	17	632	116399,60	258909,62	18	672	115462,17	260951,42	20	711	115382,78	260753,66	21	751	115594,19	261747,71
13	596	117094,58	252457,04	17	633	116355,99	259026,38	18	673	115465,68	260961,35	20	712	115383,38	260754,98	21	752	115595,22	261752,81
13	586	117158,48	252363,98	17	634	116314,79	259052,06	18	674	115524,62	261048,65	20	713	115384,86	260758,25	21	753	115643,28	261806,66
14	597	116916,98	252441,41	17	635	116302,40	259075,61	18	675	115540,05	261085,91	20	714	115384,50	260758,67	21	754	115646,87	261810,62
14	598	116947,71	252508,19	17	636	116291,00	259058,03	18	676	115545,24	261094,61	20	715	115382,13	260761,55	21	755	115660,50	261825,65
14	599	116976,56	252570,89	17	637	116295,54	259047,56	18	677	115518,09	261097,40	20	716	115379,82	260789,99	21	756	115715,34	261886,04
14	600	116895,84	252591,38	17	638	116302,58	259031,42	18	678	115511,79	261088,79	20	717	115348,55	260826,86	21	757	115758,83	261945,11
14	601	116895,33	252587,51	17	639	116319,20	258993,29	18	679	115502,94	261089,72	20	718	115352,69	260836,37	21	758	115767,50	261955,34
14	602	116891,55	252538,73	17	640	116340,65	258944,00	18	680	115455,98	261026,09	20	719	115439,43	261035,75	21	759	115791,27	261983,45
14	603	116891,48	252537,83	17	641	116369,67	258869,66	18	681	115442,09	261007,43	20	720	115480,92	261131,12	21	760	115847,85	262031,21
14	604	116897,27	252495,68	17	642	116377,74	258860,00	18	682	115436,67	260918,39	20	721	115421,55	261164,09	21	761	115902,87	262084,91
14	605	116906,82	252469,58	17	631	116387,34	258850,79	18	683	115435,47	260898,80	20	722	115405,68	261225,86	21	762	115915,83	262096,28
14	597	116916,98	252441,41	18	643	115821,27	260212,10	18	684	115403,87	260802,50	20	723	115410,63	261166,16	21	763	115908,96	262095,98
15	606	117065,52	252979,43	18	644	115811,37	260222,06	18	685	115385,34	260758,34	20	724	115411,68	261153,62	21	764	115896,45	262084,70
15	607	117039,11	253026,32	18	645	115773,18	260235,50	18	686	115385,30	260758,22	20	725	115417,62	261127,97	21	765	115893,71	262084,64
15	608	117027,06	253018,73	18	646	115685,48	260235,50	18	687	115388,01	260754,68	20	726	115407,68	261111,44	21	766	115749,99	261957,53
15	609	117017,43	253012,04	18	647	115670,49	260239,64	18	688	115425,50	260706,05	20	727	115381,38	261079,31	21	767	115597,16	261817,01
15	610	116948,94	252905,57	18	648	115651,31	260285,30	18	689	115396,28	260657,99	20	728	115360,94	261031,40	21	768	115594,79	261811,40
15	611	116926,62	252868,28	18	649	115627,62	260309,99	18	690	115396,82	260594,30	20	729	115344,95	260982,65	21	769	115593,12	261807,41
15	606	117065,52	252979,43	18	650	115610,97	260327,36	18	691	115441,98	260474,48	20	730	115338,71	260963,66	21	770	115592,87	261806,81
16	612	116533,83	258734,72	18	651	115609,58	260328,89	18	692	115481,70	260426,57	20	731	115326,30	260882,78	21	771	115559,57	261730,40
16	613	116498,87	258927,32	18	652	115561,89	260381,69	18	693	115517,43	260383,49	20	732	115323,56	260864,93	21	772	115521,06	261671,60
16	614	116496,12	258942,44	18	653	115532,79	260417,48	18	694	115580,40	260307,53	20	733	115322,99	260850,56	21	773	115510,35	261655,25
16	615	116459,93	259016,45	18	654	115518,66	260434,85	18	695	115617,25	260262,98	20	734	115319,51	260762,84	21	774	115496,73	261595,34
16	616	116450,09	259037,06	18	655	115499,22	260462,33	18	696	115632,71	260222,12	20	735	115319,34	260758,82	21	775	115489,89	261540,56
21	776	115489,40	261536,60	22	816	115403,97	261382,91	23	856	113921,40	243988,31	23	897	113903,19	244336,31	23	938	114003,09	244719,80
21	777	115476,20	261430,94	22	817	115406,91	261339,59	23	857	113919,20	243988,70	23	898	113905,38	244341,80	23	939	114006,90	244730,69
21	778	115474,64	261418,46	22	818	115409,49	261301,85	23	858	113896,89	243990,20	23	899	113910,90	244355,60	23	940	114008,30	244735,70
21	779	115478,73	261337,37	22	819	115409,88	261291,56	23	859	113893,70	243990,89	23	900	113918,00	244365,59	23	941	114010,10	244745,09
21	780	115487,07	261276,62	22	820	115410,68	261271,37	23	860	113898,39	244008,50	23	901	113919,00	244367,60	23	942	114012,69	244750,10
21	781	115488,89	261263,42	22	821	115405,68	261225,86	23	861	113899,40	244011,50	23	902	113922,50	244371,20	23	943	114014,19	244752,89
21	782	115494,62	261159,02	22	783	115465,43	261349,25	23	862	113899,40	244012,70	23	903	113929,70	244384,91	23	944	114015,39	244755,11

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	738	115539,21	261125,00	23	822	114215,52	243671,84	23	863	113899,95	244026,08	23	904	113931,90	244389,50	23	945	114019,10	244763,99
22	783	115465,43	261349,25	23	823	114220,59	243693,41	23	864	113900,10	244029,29	23	905	113945,00	244425,80	23	946	114023,46	244768,40
22	784	115432,71	261444,29	23	824	114220,70	243694,70	23	865	113897,79	244043,90	23	906	113946,20	244430,21	23	947	114029,66	244774,61
22	785	115462,26	261541,13	23	825	114220,89	243699,95	23	866	113901,00	244047,29	23	907	113947,50	244434,59	23	948	114036,69	244781,69
22	786	115463,42	261544,91	23	826	114221,30	243711,20	23	867	113910,14	244068,83	23	908	113949,21	244446,92	23	949	114042,00	244797,29
22	787	115507,25	261688,55	23	827	114220,10	243715,91	23	868	113914,62	244079,39	23	909	113953,17	244475,33	23	950	114047,34	244811,12
22	788	115525,94	261818,87	23	828	114220,29	243717,11	23	869	113918,46	244088,42	23	910	113955,09	244489,19	23	951	114058,70	244840,49
22	789	115526,51	261822,83	23	829	114215,85	243756,44	23	870	113920,10	244092,29	23	911	113954,79	244500,89	23	952	114061,29	244853,81
22	790	115527,15	261827,27	23	830	114215,40	243760,49	23	871	113920,59	244093,79	23	912	113954,60	244504,31	23	953	114061,59	244855,79
22	791	115638,98	261888,74	23	831	114214,80	243763,19	23	872	113921,19	244096,01	23	913	113954,60	244506,71	23	954	114062,49	244866,50
22	792	115639,10	261892,58	23	832	114201,80	243802,61	23	873	113921,49	244097,09	23	914	113954,79	244508,30	23	955	114062,88	244869,26
22	793	115652,64	261900,17	23	833	114201,39	243803,69	23	874	113927,79	244133,09	23	915	113955,00	244511,81	23	956	114064,59	244881,71
22	794	115655,55	261982,73	23	834	114199,29	243807,59	23	875	113927,90	244134,41	23	916	113955,18	244521,80	23	957	114067,20	244893,29
22	795	115796,79	262105,28	23	835	114187,40	243837,80	23	876	113928,47	244147,91	23	917	113955,20	244523,21	23	958	114067,20	244896,20
22	796	115895,07	262200,86	23	836	114182,00	243846,80	23	877	113928,60	244150,91	23	918	113955,20	244525,01	23	959	114068,79	244904,90
22	797	115923,30	262285,25	23	837	114180,60	243848,81	23	878	113923,47	244180,07	23	919	113955,09	244530,41	23	960	114069,39	244906,79
22	798	115913,31	262276,64	23	838	114172,70	243859,88	23	879	113921,61	244190,63	23	920	113955,20	244535,69	23	961	114074,90	244925,09
22	799	115905,33	262269,74	23	839	114171,39	243861,71	23	880	113918,67	244207,34	23	921	113955,20	244538,21	23	962	114076,20	244930,40
22	800	115691,13	262069,52	23	840	114170,40	243862,91	23	881	113916,21	244219,19	23	922	113952,15	244563,29	23	963	114077,19	244934,09
22	801	115513,11	261823,73	23	841	114160,20	243872,00	23	882	113916,35	244219,82	23	923	113949,60	244584,29	23	964	114078,00	244938,11
22	802	115510,32	261819,89	23	842	114152,40	243883,49	23	883	113915,90	244221,20	23	924	113949,00	244586,30	23	965	114080,00	244954,61
22	803	115487,72	261788,33	23	843	114150,39	243886,10	23	884	113915,30	244225,79	23	925	113946,30	244601,21	23	966	114083,49	244981,61
22	804	115455,90	261713,72	23	844	114123,81	243909,41	23	885	113914,70	244229,30	23	926	113957,10	244624,01	23	967	114083,90	244988,60
22	805	115440,33	261664,19	23	845	114091,89	243937,40	23	886	113911,44	244242,17	23	927	113958,60	244628,30	23	968	114084,00	244993,19
22	806	115439,28	261658,04	23	846	114084,90	243940,76	23	887	113911,23	244242,98	23	928	113960,40	244633,40	23	969	114087,00	244996,01
22	807	115432,56	261618,92	23	847	114063,69	243950,90	23	888	113910,30	244246,70	23	929	113972,49	244646,81	23	970	114097,20	245010,11
22	808	115425,84	261582,14	23	848	114062,13	243951,44	23	889	113909,00	244251,20	23	930	113974,20	244649,51	23	971	114099,69	245015,00
22	809	115423,47	261574,10	23	849	114061,10	243951,80	23	890	113907,69	244255,49	23	931	113975,27	244651,22	23	972	114101,10	245017,19
22	810	115422,78	261571,76	23	850	114038,88	243955,94	23	891	113905,59	244262,00	23	932	113977,95	244655,54	23	973	114104,31	245023,91
22	811	115422,09	261569,42	23	851	114035,01	243956,66	23	892	113904,50	244265,39	23	933	113978,30	244656,11	23	974	114105,80	245027,00
22	812	115419,18	261559,55	23	852	114034,47	243956,48	23	893	113887,10	244305,41	23	934	113989,29	244678,49	23	975	114117,09	245055,41
22	813	115412,40	261536,51	23	853	114030,65	243957,23	23	894	113884,70	244308,41	23	935	113990,70	244681,79	23	976	114120,60	245064,20
22	814	115401,44	261478,88	23	854	113989,29	243965,21	23	895	113895,39	244321,40	23	936	113991,60	244683,89	23	977	114121,80	245068,19
22	815	115403,46	261390,26	23	855	113952,38	243977,75	23	896	113900,40	244330,70	23	937	113999,60	244706,81	23	978	114122,43	245071,64
23	979	114124,10	245080,76	23	1020	113953,89	245418,80	23	1061	113664,65	245764,43	23	1102	113232,00	245877,41	23	1143	113900,42	245536,37
23	980	114125,72	245089,64	23	1021	113953,89	245420,09	23	1062	113652,20	245779,70	23	1103	113227,50	245877,89	23	1144	113900,46	245535,02
23	981	114126,09	245091,71	23	1022	113956,80	245437,79	23	1063	113651,10	245780,99	23	1104	113222,60	245878,01	23	1145	113900,64	245529,20
23	982	114127,14	245102,42	23	1023	113956,29	245450,81	23	1064	113646,75	245786,36	23	1105	113203,80	245882,00	23	1146	113904,41	245510,43
23	983	114129,00	245121,20	23	1024	113956,20	245453,09	23	1065	113644,89	245788,64	23	1106	113198,79	245882,60	23	1147	113908,88	245269,67
23	984	114127,83	245127,95	23	1025	113955,99	245455,70	23	1066	113642,25	245791,91	23	1107	113189,45	245883,11	23	1148	113910,95	245204,30
23	985	114127,47	245129,99	23	1026	113955,60	245460,29	23	1067	113625,59	245812,43	23	1108	113177,51	245883,77	23	1149	113911,76	245178,47
23	986	114127,13	245132,00	23	1027	113955,20	245462,51	23	1068	113625,30	245812,79	23	1109	113175,30	245883,89	23	1150	113924,34	245162,87
23	987	114125,16	245143,31	23	1028	113955,69	245464,19	23	1069	113623,50	245814,41	23	1110	113156,99	245879,00	23	1151	113944,35	245134,28

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				
23	988	114122,75	245157,20	23	1029	113951,00	245481,59	23	1070	113622,11	245815,40	23	1111	113111,01	245866,67	23	1152	113943,42	245129,78
23	989	114117,30	245188,61	23	1030	113949,02	245490,71	23	1071	113590,59	245838,11	23	1112	113083,14	245859,20	23	1153	113942,63	245125,85
23	990	114116,79	245189,90	23	1031	113946,09	245504,09	23	1072	113583,42	245844,44	23	1113	113080,02	245858,36	23	1154	113871,15	244775,75
23	991	114110,00	245210,99	23	1032	113941,89	245515,61	23	1073	113578,40	245848,91	23	1114	113075,30	245857,10	23	1155	113898,38	244678,10
23	992	114109,20	245212,61	23	1033	113929,55	245561,78	23	1074	113561,79	245853,32	23	1115	113074,52	245856,32	23	1156	113905,86	244651,25
23	993	114105,20	245220,20	23	1034	113928,90	245564,21	23	1075	113561,04	245853,53	23	1116	113059,40	245841,20	23	1157	113906,84	244647,59
23	994	114102,30	245227,91	23	1035	113927,79	245565,83	23	1076	113557,80	245854,40	23	1117	113054,30	245838,80	23	1158	113907,89	244643,66
23	995	114101,10	245230,49	23	1036	113911,89	245589,11	23	1077	113539,80	245861,99	23	1118	113014,40	245798,99	23	1159	113926,68	244573,34
23	996	114100,59	245231,69	23	1037	113910,69	245590,49	23	1078	113538,86	245862,74	23	1119	112986,75	245791,58	23	1160	113873,22	244506,71
23	997	114097,50	245239,01	23	1038	113902,25	245597,78	23	1079	113533,20	245867,30	23	1120	112966,70	245786,21	23	1161	113863,83	244500,35
23	998	114096,21	245241,56	23	1039	113888,64	245609,48	23	1080	113478,50	245888,81	23	1121	112960,52	245782,43	23	1162	113876,64	244448,21
23	999	114086,60	245260,79	23	1040	113854,50	245638,91	23	1081	113475,50	245889,50	23	1122	113148,95	245754,17	23	1163	113742,15	244412,48
23	1000	114067,50	245282,21	23	1041	113848,32	245640,56	23	1082	113465,49	245891,60	23	1123	113207,96	245745,35	23	1164	113743,20	244409,90
23	1001	114064,61	245285,66	23	1042	113801,01	245653,22	23	1083	113461,50	245892,29	23	1124	113207,97	245745,35	23	1165	113742,39	244409,27
23	1002	114053,85	245298,47	23	1043	113760,29	245664,11	23	1084	113458,59	245892,56	23	1125	113270,88	245736,23	23	1166	113805,78	244256,48
23	1003	114029,70	245327,30	23	1044	113754,39	245665,70	23	1085	113452,23	245893,10	23	1126	113321,48	245728,91	23	1167	113827,13	244205,06
23	1004	114027,90	245328,71	23	1045	113751,69	245664,89	23	1086	113426,19	245895,41	23	1127	113366,82	245722,34	23	1168	113817,11	244189,22
23	1005	114026,00	245330,21	23	1046	113746,89	245666,09	23	1087	113392,17	245892,02	23	1128	113521,43	245699,93	23	1169	113738,42	244064,84
23	1006	114017,00	245337,11	23	1047	113742,39	245666,99	23	1088	113387,00	245891,51	23	1129	113567,73	245693,24	23	1170	113739,99	244062,29
23	1007	114015,69	245338,10	23	1048	113738,30	245667,80	23	1089	113383,50	245890,79	23	1130	113577,18	245691,86	23	1171	113738,72	244060,28
23	1008	113997,39	245350,49	23	1049	113736,90	245668,10	23	1090	113375,10	245888,90	23	1131	113579,52	245691,53	23	1172	113833,11	243908,27
23	1009	113989,05	245352,74	23	1050	113734,40	245668,61	23	1091	113370,20	245887,91	23	1132	113581,85	245691,17	23	1173	113835,26	243904,79
23	1010	113981,58	245354,75	23	1051	113708,49	245672,30	23	1092	113335,40	245875,70	23	1133	113610,24	245687,06	23	1174	113881,62	243830,12
23	1011	113961,93	245360,03	23	1052	113705,79	245672,51	23	1093	113331,30	245873,81	23	1134	113620,83	245685,53	23	1175	114042,90	243769,22
23	1012	113960,19	245360,51	23	1053	113698,40	245672,90	23	1094	113326,70	245871,50	23	1135	113645,12	245682,02	23	1176	114122,67	243739,13
23	1013	113957,90	245361,71	23	1054	113695,70	245672,90	23	1095	113316,00	245872,01	23	1136	113646,50	245681,81	23	1177	114197,54	243710,84
23	1014	113946,69	245366,51	23	1055	113690,49	245673,11	23	1096	113301,99	245871,08	23	1137	113673,03	245677,97	23	822	114215,52	243671,84
23	1015	113941,50	245367,59	23	1056	113681,06	245717,18	23	1097	113288,30	245870,21	23	1138	113752,58	245628,44	24	1178	112672,80	245819,87
23	1016	113941,50	245372,09	23	1057	113675,10	245744,99	23	1098	113283,30	245869,40	23	1139	113753,12	245628,53	24	1179	112753,41	245851,31
23	1017	113944,14	245381,45	23	1058	113674,50	245746,10	23	1099	113276,19	245868,29	23	1140	113758,23	245625,32	24	1180	112746,09	245856,71
23	1018	113947,98	245394,92	23	1059	113666,84	245761,07	23	1100	113274,50	245867,99	23	1141	113757,72	245625,23	24	1181	112744,40	245857,91
23	1019	113953,80	245415,41	23	1060	113665,92	245762,87	23	1101	113270,19	245867,00	23	1142	113761,76	245622,74	24	1182	112729,10	245867,69
24	1183	112710,30	245877,29	24	1224	112201,59	245843,39	26	1263	114519,84	249553,79	28	1302	112831,29	250346,54	30	1341	114234,60	251661,50
24	1184	112707,60	245878,49	24	1225	112193,70	245839,70	26	1264	114498,96	249564,80	28	1303	112821,29	250318,04	30	1342	114216,50	251619,89
24	1185	112704,60	245879,81	24	1226	112187,85	245836,67	26	1265	114462,42	249553,46	28	1304	112820,46	250315,64	30	1343	114213,72	251613,59
24	1186	112700,60	245881,79	24	1227	112178,40	245831,81	26	1266	114458,61	249546,26	28	1305	112806,71	250305,68	30	1344	114170,01	251513,24
24	1187	112692,60	245888,21	24	1228	112105,29	245758,61	26	1267	114444,57	249519,62	28	1306	112803,63	250303,43	30	1345	114181,82	251522,57
24	1188	112678,59	245895,59	24	1229	112095,99	245724,11	26	1268	114443,25	249505,34	28	1307	112800,15	250300,91	30	1346	114192,48	251532,62
24	1189	112676,60	245896,70	24	1230	112092,69	245721,50	26	1269	114493,86	249514,91	28	1308	112794,27	250296,65	30	1347	114201,77	251542,46
24	1190	112671,00	245897,99	24	1231	112090,94	245719,79	26	1270	114494,27	249514,97	28	1309	112776,99	250280,21	30	1348	114222,57	251564,84
24	1191	112666,70	245900,39	24	1232	112088,90	245717,81	26	1271	114494,84	249515,09	28	1310	112729,23	250234,76	31	1348	114197,19	251647,13
24	1192	112659,20	245904,41	24	1233	112057,29	245676,41	26	1260	114529,41	249521,63	28	1311	112664,45	250183,97	31	1349	114215,79	251657,96
24	1193	112618,50	245920,61	24	1234	112052,40	245666,99	27	1272	112809,87	250153,79	28	1312	112648,02	250156,34	31	1350	114229,08	251665,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	1194	112608,39	245923,40	24	1235	112033,59	245654,60	27	1273	112852,35	250203,92	28	1313	112659,08	250144,64	31	1351	114227,06	251667,29
24	1195	112602,69	245924,18	24	1236	112027,50	245649,89	27	1274	112855,59	250207,73	28	1314	112744,04	250204,97	31	1352	114215,97	251665,82
24	1196	112554,99	245930,69	24	1237	112026,86	245649,17	27	1275	112904,40	250247,69	28	1315	112749,41	250208,78	31	1353	114189,12	251662,25
24	1197	112539,74	245927,12	24	1238	112033,14	245650,70	27	1276	112950,33	250334,39	28	1284	112789,89	250237,85	31	1354	114184,53	251659,61
24	1198	112518,57	245922,20	24	1239	112042,11	245652,95	27	1277	112937,70	250319,57	29	1316	113247,68	250775,78	31	1355	114181,68	251657,84
24	1199	112491,15	245915,78	24	1240	112042,86	245653,13	27	1278	112919,88	250298,69	29	1317	113267,06	250798,01	31	1356	114163,94	251645,90
24	1200	112486,50	245914,70	24	1241	112200,74	245692,55	27	1279	112873,41	250268,30	29	1318	113292,90	250912,52	31	1357	114161,09	251643,47
24	1201	112459,80	245912,39	24	1242	112227,09	245699,12	27	1280	112831,76	250220,84	29	1319	113308,20	250937,12	31	1358	114151,71	251635,46
24	1202	112454,39	245911,43	24	1243	112276,47	245711,45	27	1281	112723,44	250097,39	29	1320	113312,22	250943,60	31	1359	114128,73	251610,77
24	1203	112450,40	245910,71	24	1244	112300,17	245717,36	27	1282	112738,56	250087,13	29	1321	113350,34	250978,94	31	1360	114121,07	251602,82
24	1204	112448,30	245910,29	24	1245	112303,11	245718,11	27	1283	112755,63	250075,52	29	1322	113362,59	250990,43	31	1348	114197,19	251647,13
24	1205	112442,40	245909,21	24	1246	112306,05	245718,83	27	1272	112809,87	250153,79	29	1323	113302,02	250945,31	32	1361	113987,43	254287,01
24	1206	112438,29	245908,70	24	1247	112313,03	245720,57	28	1284	112789,89	250237,85	29	1324	113298,84	250939,13	32	1362	113994,36	254291,57
24	1207	112408,89	245902,10	24	1248	112320,20	245722,37	28	1285	112804,01	250247,99	29	1325	113272,62	250888,19	32	1363	113990,61	254306,39
24	1208	112401,69	245900,51	24	1249	112409,90	245744,75	28	1286	112808,25	250251,05	29	1326	113275,77	250872,89	32	1364	113850,30	254247,41
24	1209	112391,70	245897,30	24	1250	112541,88	245777,69	28	1287	112811,94	250253,69	29	1327	113277,81	250863,08	32	1365	113828,19	254184,26
24	1210	112379,87	245892,92	24	1251	112595,34	245791,04	28	1288	112840,35	250298,45	29	1328	113258,90	250838,84	32	1366	113866,50	254211,74
24	1211	112376,79	245891,81	24	1252	112605,21	245793,50	28	1289	112848,48	250311,26	29	1329	113204,67	250769,39	32	1361	113987,43	254287,01
24	1212	112364,70	245886,80	24	1253	112618,02	245798,51	28	1290	112849,88	250320,80	29	1330	113199,03	250762,13	33	1367	113990,06	254369,90
24	1213	112345,28	245877,26	24	1254	112623,95	245800,82	28	1291	112849,89	250320,98	29	1331	113147,22	250695,74	33	1368	113991,54	254370,68
24	1214	112341,09	245875,19	24	1178	112627,80	245819,87	28	1292	112850,18	250322,87	29	1332	113140,88	250687,61	33	1369	113995,07	254374,64
24	1215	112336,20	245872,31	25	1255	112851,51	245798,75	28	1293	112850,55	250325,45	29	1333	113133,63	250678,31	33	1370	113995,76	254385,17
24	1216	112333,97	245870,90	25	1256	112838,79	245808,41	28	1294	112852,28	250337,24	29	1334	113157,69	250695,56	33	1371	114003,35	254393,54
24	1217	112328,90	245867,69	25	1257	112817,30	245818,91	28	1295	112853,78	250347,50	29	1335	113182,34	250717,55	33	1372	114000,21	254393,36
24	1218	112312,20	245855,51	25	1258	112813,41	245806,46	28	1296	112859,30	250385,30	29	1316	113247,68	250775,78	33	1373	113998,53	254393,39
24	1219	112306,47	245857,01	25	1259	112812,83	245804,57	28	1297	112861,62	250401,29	30	1336	114222,57	251564,84	33	1374	113993,96	254393,54
24	1220	112286,40	245862,29	25	1255	112851,51	245798,75	28	1298	112865,88	250430,78	30	1337	114236,06	251573,87	33	1375	113958,62	254384,24
24	1221	112261,26	245856,71	26	1260	114529,41	249521,63	28	1299	112867,20	250439,90	30	1338	114262,46	251606,06	33	1376	113944,92	254378,33
24	1222	112234,40	245850,71	26	1261	114538,29	249529,34	28	1300	112833,90	250394,15	30	1339	114260,91	251617,70	33	1377	113816,10	254297,96
24	1223	112225,11	245848,64	26	1262	114532,83	249546,95	28	1301	112828,89	250367,66	30	1340	114257,43	251644,01	33	1378	113849,43	254295,50
33	1367	113990,06	254369,90	35	1418	112796,73	254858,54	37	1457	112308,68	260973,86	38	1497	112853,46	262679,18	38	1538	112634,40	262155,83
34	1379	112907,06	254444,90	35	1419	112799,76	254846,33	37	1458	112285,02	260924,18	38	1498	112852,38	262681,70	38	1539	112660,95	262201,82
34	1380	112903,32	254472,71	35	1420	112797,44	254844,32	37	1459	112284,47	260923,01	38	1499	112850,94	262685,03	38	1540	112668,75	262215,32
34	1381	112900,61	254492,78	35	1421	112821,53	254745,14	37	1460	112277,94	260909,42	38	1500	112838,13	262714,73	38	1464	112679,22	262133,60
34	1382	112900,53	254493,44	35	1422	112900,37	254576,87	37	1461	112230,27	260809,82	38	1501	112814,70	262680,80	39	1541	114288,33	262490,18
34	1383	112899,47	254494,25	35	1411	112944,69	254551,76	37	1462	112256,63	260816,66	38	1502	112778,85	262623,86	39	1542	114326,87	262519,19
34	1384	112897,67	254510,75	36	1423	112767,47	254874,08	37	1463	112261,44	260817,74	38	1503	112767,62	262614,53	39	1543	114336,87	262533,05
34	1385	112831,40	254562,35	36	1424	112779,03	254893,31	37	1444	112265,67	260818,70	38	1504	112743,09	262594,10	39	1544	114358,46	262562,96
34	1386	112817,73	254633,87	36	1425	112773,29	254899,07	38	1464	112679,22	262133,60	38	1505	112738,25	262589,45	39	1545	114329,85	262558,79
34	1387	112752,66	254713,31	36	1426	112753,77	254914,61	38	1465	112705,38	262208,90	38	1506	112708,29	262556,78	39	1546	114324,33	262558,01
34	1388	112738,74	254753,24	36	1427	112731,84	254931,14	38	1466	112706,81	262236,83	38	1507	112706,64	262554,98	39	1547	114212,88	262541,75
34	1389	112734,24	254829,83	36	1428	112711,74	254945,36	38	1467	112704,56	262246,52	38	1508	112704,99	262553,18	39	1548	114195,90	262539,29
34	1390	112684,56	254872,43	36	1429	112693,59	254957,24	38	1468	112692,53	262298,27	38	1509	112680,75	262526,72	39	1549	114191,88	262538,72

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				
34	1391	112533,75	254913,23	36	1430	112678,50	254966,24	38	1469	112691,85	262301,18	38	1510	112676,07	262520,81	39	1550	114191,28	262538,63
34	1392	112344,63	254898,29	36	1431	112664,00	254973,89	38	1470	112691,19	262304,06	38	1511	112658,90	262495,19	39	1551	114086,10	262542,71
34	1393	112401,06	254892,68	36	1432	112653,15	254978,63	38	1471	112685,42	262328,87	38	1512	112651,73	262484,48	39	1552	114069,54	262543,76
34	1394	112408,59	254891,93	36	1433	112647,33	254980,70	38	1472	112710,08	262387,16	38	1513	112629,90	262451,96	39	1553	113992,13	262548,71
34	1395	112458,32	254884,91	36	1434	112639,76	254982,50	38	1473	112715,61	262400,21	38	1514	112625,37	262443,59	39	1554	113962,50	262550,57
34	1396	112530,12	254877,14	36	1435	112630,62	254984,06	38	1474	112735,47	262429,82	38	1515	112609,17	262405,28	39	1555	113959,11	262550,81
34	1397	112627,73	254854,16	36	1436	112594,35	254991,35	38	1475	112741,20	262438,37	38	1516	112587,03	262352,99	39	1556	113957,03	262550,75
34	1398	112670,88	254825,51	36	1437	112581,29	254993,96	38	1476	112746,95	262446,92	38	1517	112584,33	262322,42	39	1557	113953,53	262545,95
34	1399	112699,80	254807,42	36	1438	112537,80	255002,72	38	1477	112757,01	262461,95	38	1518	112587,44	262308,77	39	1558	113883,03	262545,92
34	1400	112706,85	254803,01	36	1439	112454,66	254991,11	38	1478	112789,23	262497,11	38	1519	112597,40	262264,91	39	1559	113885,07	262548,77
34	1401	112735,50	254739,02	36	1440	112573,02	254966,96	38	1479	112809,69	262519,40	38	1520	112597,50	262264,46	39	1560	113869,94	262548,35
34	1402	112766,99	254646,35	36	1441	112650,68	254951,78	38	1480	112818,60	262526,84	38	1521	112599,59	262255,64	39	1561	113830,20	262547,30
34	1403	112813,53	254569,10	36	1442	112653,87	254951,15	38	1481	112820,34	262528,28	38	1522	112606,14	262227,95	39	1562	113729,70	262550,54
34	1404	112828,94	254541,53	36	1443	112761,48	254878,13	38	1482	112822,10	262529,75	38	1523	112593,84	262192,55	39	1563	113720,28	262550,84
34	1405	112829,91	254539,76	36	1423	112767,47	254874,08	38	1483	112823,49	262530,92	38	1524	112592,70	262189,28	39	1564	113718,29	262550,90
34	1406	112832,91	254534,39	37	1444	112265,67	260818,70	38	1484	112841,37	262545,80	38	1525	112591,58	262186,04	39	1565	113716,40	262550,96
34	1407	112855,52	254493,92	37	1445	112270,10	260843,24	38	1485	112848,93	262552,13	38	1526	112582,77	262160,66	39	1566	113716,07	262550,96
34	1408	112858,49	254488,61	37	1446	112297,91	260915,87	38	1486	112859,24	262563,86	38	1527	112560,75	262097,27	39	1567	113714,39	262552,40
34	1409	112875,36	254473,43	37	1447	112301,55	260922,56	38	1487	112865,12	262573,22	38	1528	112533,72	262042,37	39	1568	113626,88	262627,58
34	1410	112892,82	254457,71	37	1448	112325,55	260966,90	38	1488	112898,75	262626,59	38	1529	112532,45	262039,55	39	1569	113537,94	262703,99
34	1379	112907,06	254444,90	37	1449	112337,82	260997,02	38	1489	112932,44	262675,31	38	1530	112514,04	261995,45	39	1570	113495,88	262710,77
35	1411	112944,69	254551,76	37	1450	112341,44	261012,80	38	1490	112934,12	262677,92	38	1531	112511,79	261988,76	39	1571	113453,33	262717,64
35	1412	112943,76	254553,77	37	1451	112343,34	261038,93	38	1491	112940,82	262689,17	38	1532	112502,52	261953,15	39	1572	113394,44	262775,90
35	1413	112903,73	254635,49	37	1452	112342,35	261038,99	38	1492	112900,29	262689,05	38	1533	112504,28	261954,32	39	1573	113363,09	262777,49
35	1414	112863,77	254698,43	37	1453	112339,73	261039,08	38	1493	112861,67	262660,16	38	1534	112539,21	261990,95	39	1574	113363,00	262777,49
35	1415	112841,93	254782,10	37	1454	112333,71	261026,45	38	1494	112861,59	262660,34	38	1535	112593,66	262085,27	39	1575	113360,93	262710,62
35	1416	112804,89	254850,71	37	1455	112314,29	260985,65	38	1495	112861,41	262660,76	38	1536	112607,93	262109,96	39	1576	113370,60	262683,89
35	1417	112802,54	254854,64	37	1456	112309,32	260974,16	38	1496	112861,13	262661,42	38	1537	112631,73	262151,21	39	1577	113374,23	262673,93
39	1578	113387,01	262647,89	40	1618	111698,30	245926,01	40	1659	111721,92	246267,98	43	1697	110893,97	251593,49	45	1736	110565,78	254992,25
39	1579	113435,16	262549,97	40	1619	111698,79	245927,63	40	1660	111718,74	246260,24	43	1698	110936,49	251584,61	45	1737	110511,06	254943,26
39	1580	113454,69	262526,18	40	1620	111701,79	245937,50	40	1661	111642,87	245997,38	43	1693	110941,49	251583,56	45	1738	110495,96	254931,80
39	1581	113468,25	262509,68	40	1621	111708,21	245952,17	40	1662	111632,94	245962,97	44	1699	110642,34	251739,53	45	1739	110480,21	254919,83
39	1582	113480,04	262495,31	40	1622	111710,85	245958,20	40	1663	111616,73	245906,78	44	1700	110615,96	251751,32	45	1740	110453,36	254899,46
39	1583	113481,33	262493,72	40	1623	111716,00	245969,99	40	1664	111660,30	245863,94	44	1701	110599,05	251758,67	45	1741	110444,69	254894,30
39	1584	113482,59	262492,19	40	1624	111716,49	245971,91	40	1665	111660,50	245864,39	44	1702	110586,11	251764,28	45	1742	110441,04	254892,14
39	1585	113484,99	262489,28	40	1625	111717,39	245973,89	40	1666	111660,90	245865,29	44	1703	110564,48	251772,86	45	1743	110428,22	254887,82
39	1586	113496,66	262475,09	40	1626	111718,89	245978,21	40	1667	111670,80	245884,79	44	1704	110517,03	251789,54	45	1744	110381,73	254872,28
39	1587	113509,77	262459,10	40	1627	111720,69	245983,70	40	1668	111684,69	245898,68	44	1705	110478,24	251802,86	45	1745	110371,50	254865,41
39	1588	113538,96	262435,97	40	1628	111722,00	245987,81	40	1616	111685,40	245899,40	44	1706	110570,67	251739,80	45	1746	110359,65	254857,46
39	1589	113554,02	262424,06	40	1629	111723,90	245990,39	41	1669	110642,34	250783,82	44	1707	110578,68	251739,80	45	1747	110321,61	254831,96
39	1590	113562,48	262417,37	40	1630	111725,79	245993,30	41	1670	110651,52	250802,24	44	1699	110642,34	251739,53	45	1748	110308,74	254822,36
39	1591	113590,97	262409,39	40	1631	111728,49	245997,50	41	1671	110632,52	250835,48	45	1708	111285,56	254812,61	45	1749	110298,62	254814,77
39	1592	113635,08	262397,06	40	1632	111733,59	246005,90	41	1672	110595,74	250842,65	45	1709	111294,48	254817,92	45	1750	110280,68	254801,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	1593	113660,85	262391,42	40	1633	111750,56	246067,28	41	1673	110519,99	250835,12	45	1710	111302,85	254918,12	45	1751	110256,75	254782,43
39	1594	113664,24	262390,67	40	1634	111751,20	246069,65	41	1674	110532,87	250821,89	45	1711	111189,66	254965,88	45	1752	110213,94	254748,53
39	1595	113729,07	262376,51	40	1635	111751,86	246072,02	41	1675	110604,54	250796,96	45	1712	111110,67	255026,30	45	1753	110173,98	254711,39
39	1596	113731,14	262376,06	40	1636	111760,40	246102,89	41	1676	110605,44	250796,63	45	1713	111035,04	255084,17	45	1754	110141,79	254678,87
39	1597	113733,21	262375,64	40	1637	111760,40	246109,49	41	1677	110606,34	250796,33	45	1714	111030,59	255087,59	45	1755	110096,88	254611,67
39	1598	113745,72	262373,12	40	1638	111760,40	246112,49	41	1669	110642,34	250783,82	45	1715	111027,42	255090,02	45	1756	110054,49	254517,50
39	1599	113810,24	262360,13	40	1639	111760,13	246117,59	42	1678	110981,63	251485,37	45	1716	111026,97	255090,35	45	1757	110056,46	254517,26
39	1600	113875,32	262353,05	40	1640	111759,20	246135,29	42	1679	110995,80	251511,62	45	1717	111024,39	255092,42	45	1758	110056,65	254516,27
39	1601	113916,08	262359,26	40	1641	111758,49	246141,41	42	1680	111000,23	251519,81	45	1718	111022,50	255093,92	45	1759	110064,63	254474,15
39	1602	113961,00	262374,83	40	1642	111739,40	246199,31	42	1681	110999,39	251522,54	45	1719	110967,42	255137,75	45	1760	110067,00	254461,61
39	1603	113973,45	262382,03	40	1643	111734,40	246214,46	42	1682	110991,62	251547,89	45	1720	110891,07	255180,05	45	1761	110068,58	254453,33
39	1604	113997,06	262395,68	40	1644	111732,99	246218,69	42	1683	110989,02	251556,41	45	1721	110858,97	255183,80	45	1762	110068,73	254452,58
39	1605	114007,98	262404,02	40	1645	111730,20	246221,81	42	1684	110965,98	251568,62	45	1722	110852,15	255158,63	45	1763	110068,86	254451,83
39	1606	114027,93	262419,23	40	1646	111729,60	246226,01	42	1685	110945,55	251582,72	45	1723	110852,06	255158,30	45	1764	110073,90	254425,25
39	1607	114045,53	262435,07	40	1647	111727,10	246233,09	42	1686	110952,83	251526,20	45	1724	110849,90	255159,71	45	1765	110074,68	254421,11
39	1608	114056,22	262444,70	40	1648	111729,80	246240,20	42	1687	110952,90	251525,69	45	1725	110790,75	255171,02	45	1766	110080,16	254386,07
39	1609	114084,17	262452,14	40	1649	111730,59	246244,10	42	1688	110952,75	251525,06	45	1726	110792,97	255189,23	45	1767	110091,87	254398,73
39	1610	114166,22	262456,37	40	1650	111734,39	246281,30	42	1689	110946,39	251497,34	45	1727	110757,92	255184,31	45	1768	110096,31	254407,10
39	1611	114187,80	262459,52	40	1651	111734,40	246281,42	42	1690	110942,37	251479,79	45	1728	110756,93	255184,19	45	1769	110102,90	254411,15
39	1612	114191,84	262460,12	40	1652	111734,70	246284,30	42	1691	110965,95	251483,12	45	1729	110683,14	255173,81	45	1770	110105,33	254420,84
39	1613	114244,83	262471,07	40	1653	111733,84	246294,53	42	1692	110971,98	251483,99	45	1730	110684,94	255162,20	45	1771	110109,03	254426,48
39	1614	114265,23	262480,04	40	1654	111729,05	246285,29	42	1678	110981,63	251485,37	45	1731	110691,39	255110,96	45	1772	110146,35	254472,44
39	1615	114269,79	262482,05	40	1655	111728,57	246284,09	43	1693	110941,49	251583,56	45	1732	110690,70	255110,27	45	1773	110147,04	254473,31
39	1541	114288,33	262490,18	40	1656	111726,27	246278,54	43	1694	110941,41	251584,55	45	1733	110648,34	255069,41	45	1774	110182,08	254516,45
40	1616	111685,40	245899,40	40	1657	111725,96	246277,79	43	1695	110877,02	251612,87	45	1734	110586,05	255013,43	45	1775	110214,63	254591,78
40	1617	111696,39	245921,60	40	1658	111724,41	246274,01	43	1696	110855,52	251623,16	45	1735	110575,40	255000,83	45	1776	110285,00	254664,98
45	1777	110300,72	254681,63	46	1817	111833,51	254810,21	48	1856	111609,09	255769,61	49	1896	111828,60	256060,16	50	1936	110439,96	257816,90
45	1778	110309,24	254690,66	46	1818	111878,87	254829,05	48	1857	111637,34	255806,15	49	1897	111870,06	256090,10	50	1937	110468,99	257848,37
45	1779	110340,35	254715,11	46	1819	111883,73	254831,06	48	1858	111664,04	255846,62	49	1898	111889,65	256132,73	50	1938	110484,93	257871,47
45	1780	110360,84	254732,42	46	1820	111904,76	254841,02	48	1859	111674,91	255885,77	49	1899	111888,30	256173,44	50	1939	110524,82	257904,38
45	1781	110381,96	254743,85	46	1821	111931,59	254844,83	48	1860	111666,59	255934,19	49	1900	111885,60	256195,79	50	1940	110535,29	257913,50
45	1782	110419,13	254769,80	46	1822	111940,88	254846,15	48	1861	111633,08	255964,19	49	1901	111864,00	256220,63	50	1941	110566,11	257944,34
45	1783	110455,16	254778,41	46	1823	112023,30	254857,82	48	1862	111583,52	255993,08	49	1902	111854,79	256225,70	50	1942	110580,20	257962,04
45	1784	110499,54	254797,43	46	1824	112024,95	254858,06	48	1863	111550,97	256019,48	49	1903	111786,15	256237,25	50	1943	110606,78	258004,55
45	1785	110531,43	254815,67	46	1814	112102,40	254869,01	48	1864	111508,56	256059,26	49	1904	111608,46	256226,51	50	1944	110615,43	258021,98
45	1786	110548,56	254825,48	47	1825	110771,64	255510,29	48	1865	111453,42	256083,68	49	1905	111549,87	256206,83	50	1945	110642,16	258092,21
45	1787	110576,84	254850,71	47	1826	110791,11	255523,31	48	1866	111401,37	256089,53	49	1906	111528,56	256154,45	50	1946	110652,27	258111,17
45	1788	110611,14	254881,34	47	1827	110791,17	255526,52	48	1867	111392,01	256087,34	49	1907	111524,91	256138,97	50	1947	110689,70	258146,93
45	1789	110632,34	254913,20	47	1828	110795,58	255635,00	48	1868	111345,48	256076,36	49	1908	111568,26	256076,21	50	1948	110728,82	258169,04
45	1790	110641,29	254920,79	47	1829	110809,74	255682,40	48	1869	111309,57	256053,62	49	1909	111617,04	256026,17	50	1949	110758,83	258181,79
45	1791	110728,23	255003,26	47	1830	110809,38	255710,33	48	1870	111299,66	256047,35	49	1910	111676,89	255989,06	50	1950	110782,41	258187,37
45	1792	110756,67	255029,51	47	1831	110792,76	255782,12	48	1871	111295,80	256043,66	49	1911	111692,97	255986,90	50	1951	110809,59	258193,79
45	1793	110757,44	255030,20	47	1832	110803,37	255845,78	48	1872	111258,95	256008,62	49	1912	111764,07	255989,87	50	1952	110876,94	258191,63

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	1794	110793,74	255063,68	47	1833	110812,88	255887,84	48	1873	111228,51	255972,80	49	1895	111800,94	256018,67	50	1953	110881,49	258191,48
45	1795	110822,48	255074,15	47	1834	110808,21	255906,20	48	1874	111197,84	255939,71	50	1913	110105,85	257471,93	50	1954	110885,24	258191,36
45	1796	110844,65	255080,36	47	1835	110804,42	255921,11	48	1875	111197,64	255939,50	50	1914	110115,57	257486,45	50	1955	110934,51	258189,77
45	1797	110890,73	255093,26	47	1836	110771,18	255935,27	48	1876	111180,44	255913,61	50	1915	110129,22	257506,82	50	1956	110945,57	258189,41
45	1798	110922,14	255077,90	47	1837	110741,12	255934,91	48	1877	111172,08	255885,92	50	1916	110134,35	257514,44	50	1957	110997,11	258176,51
45	1799	110927,40	255075,35	47	1838	110733,39	255931,85	48	1878	111172,10	255853,58	50	1917	110191,53	257564,63	50	1958	111008,70	258173,78
45	1800	110942,46	255068,00	47	1839	110718,18	255925,88	48	1879	111182,33	255823,28	50	1918	110218,74	257597,39	50	1959	111042,32	258165,89
45	1801	110961,68	255059,72	47	1840	110707,53	255893,45	48	1880	111209,04	255788,21	50	1919	110220,23	257599,19	50	1960	111061,52	258163,28
45	1802	110983,13	255050,48	47	1841	110698,92	255867,20	48	1881	111235,85	255773,69	50	1920	110221,71	257600,99	50	1961	111066,21	258163,13
45	1803	110995,86	255044,99	47	1842	110697,35	255863,57	48	1882	111272,34	255753,92	50	1921	110228,96	257609,69	50	1962	111096,33	258161,99
45	1804	111004,95	255038,78	47	1843	110697,47	255852,38	48	1883	111304,91	255735,44	50	1922	110231,96	257613,32	50	1963	111122,94	258164,60
45	1805	111017,88	255029,93	47	1844	110690,21	255829,04	48	1884	111322,95	255717,80	50	1923	110244,57	257628,50	50	1964	111144,87	258169,76
45	1806	111021,57	255027,41	47	1845	110684,54	255810,77	48	1885	111323,58	255716,75	50	1924	110249,84	257634,29	50	1965	111185,66	258189,98
45	1807	111047,51	255009,65	47	1846	110684,54	255760,91	48	1886	111341,64	255687,20	50	1925	110257,52	257638,79	50	1966	111200,25	258202,04
45	1808	111079,47	254988,86	47	1847	110694,92	255713,75	48	1887	111367,74	255666,59	50	1926	110259,99	257640,23	50	1967	111215,31	258214,49
45	1809	111170,33	254933,81	47	1848	110698,32	255698,30	48	1888	111389,43	255657,38	50	1927	110262,45	257641,67	50	1968	111228,78	258227,99
45	1810	111198,62	254904,80	47	1849	110685,24	255639,95	48	1889	111389,81	255657,38	50	1928	110311,07	257670,02	50	1969	111289,02	258301,04
45	1811	111249,54	254851,04	47	1850	110682,15	255467,60	48	1890	111438,81	255655,70	50	1929	110332,76	257687,09	50	1970	111332,82	258352,91
45	1812	111256,02	254843,96	47	1851	110681,39	255449,99	48	1891	111491,37	255669,20	50	1930	110366,18	257722,64	50	1971	111357,56	258382,19
45	1813	111263,40	254835,86	47	1852	110736,87	255487,04	48	1892	111514,52	255680,78	50	1931	110374,59	257736,38	50	1972	111386,79	258416,81
45	1708	111285,56	254812,61	47	1853	110737,83	255487,70	48	1893	111541,50	255694,28	50	1932	110385,75	257749,19	50	1973	111400,67	258429,08
46	1814	111210,40	254869,01	47	1825	110771,64	255510,29	48	1894	111553,98	255706,76	50	1933	110387,09	257750,72	50	1974	111404,55	258432,53
46	1815	111889,52	254863,67	48	1854	111573,75	255726,56	48	1854	111573,75	255726,56	50	1934	110388,42	257752,25	50	1975	111412,59	258439,64
46	1816	111779,84	254802,20	48	1855	111608,06	255768,29	49	1895	111800,94	256018,67	50	1935	110395,79	257760,71	50	1976	111427,22	258451,07
50	1977	111429,48	258452,84	50	2018	111378,24	258653,75	50	2059	110317,38	257983,58	50	2100	109142,13	257037,29	50	2141	108412,41	256376,36
50	1978	111431,73	258454,61	50	2019	111361,82	258648,05	50	2060	110312,39	257973,59	50	2101	109098,68	256933,73	50	2142	108401,46	256364,09
50	1979	111445,44	258465,29	50	2020	111354,33	258643,73	50	2061	110290,28	257949,62	50	2102	109070,52	256900,01	50	2143	108386,45	256347,26
50	1980	111474,62	258469,64	50	2021	111339,96	258635,45	50	2062	110285,13	257943,59	50	2103	108979,19	256842,05	50	2144	108362,79	256320,71
50	1981	111480,18	258469,76	50	2022	111328,32	258627,62	50	2063	110238,06	257883,68	50	2104	108886,95	256796,81	50	2145	108336,69	256291,49
50	1982	111505,50	258463,64	50	2023	111287,06	258595,37	50	2064	110219,57	257856,95	50	2105	108858,63	256775,18	50	2146	108325,52	256275,14
50	1983	111509,42	258462,71	50	2024	111282,36	258591,47	50	2065	110211,53	257849,57	50	2106	108829,79	256728,98	50	2147	108315,56	256254,83
50	1984	111526,71	258458,51	50	2025	111248,82	258561,80	50	2066	110198,25	257835,74	50	2107	108828,06	256729,22	50	2148	108312,00	256245,26
50	1985	111674,10	258449,96	50	2026	111238,68	258551,42	50	2067	110178,42	257824,19	50	2108	108828,03	256729,22	50	2149	108309,09	256236,11
50	1986	111686,61	258449,24	50	2027	111204,75	258511,22	50	2068	110174,01	257821,61	50	2109	108827,48	256725,26	50	2150	108304,74	256219,67
50	1987	111752,97	258431,27	50	2028	111169,38	258469,34	50	2069	110135,76	257799,29	50	2110	108821,70	256712,84	50	2151	108290,54	256198,22
50	1988	111783,84	258410,84	50	2029	111166,35	258465,77	50	2070	110117,58	257784,56	50	2111	108807,87	256683,08	50	2152	108290,10	256197,59
50	1989	111793,44	258406,88	50	2030	111135,84	258429,62	50	2071	110112,15	257780,18	50	2112	108797,21	256674,74	50	2153	108267,60	256164,02
50	1990	111807,45	258401,09	50	2031	111078,65	258362,78	50	2072	110092,14	257757,98	50	2113	108795,57	256673,45	50	2154	108237,69	256105,55
50	1991	111829,62	258397,97	50	2032	111054,51	258368,48	50	2073	110062,82	257722,70	50	2114	108793,95	256672,19	50	2155	108227,93	256087,25
50	1992	111852,78	258400,82	50	2033	111044,94	258370,73	50	2074	110052,08	257709,77	50	2115	108767,96	256651,88	50	2156	108225,69	256078,16
50	1993	111873,27	258406,67	50	2034	110983,71	258386,03	50	2075	110052,00	257709,74	50	2116	108757,19	256642,94	50	2157	108226,20	256071,53
50	1994	111907,16	258429,44	50	2035	110967,03	258388,37	50	2076	110050,08	257708,84	50	2117	108753,36	256639,49	50	2158	108224,21	256071,38
50	1995	111929,72	258476,48	50	2036	110962,68	258388,97	50	2077	110048,22	257707,31	50	2118	108741,24	256628,51	50	2159	108224,66	256065,50

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
50	1996	111930,72	258514,37	50	2037	110802,75	258394,13	50	2078	109986,15	257655,53	50	2119	108689,94	256604,72	50	2160	108214,29	256017,17
50	1997	111917,15	258549,14	50	2038	110776,53	258391,49	50	2079	109960,68	257634,32	50	2120	108669,62	256595,18	50	2161	108211,26	256003,04
50	1998	111916,37	258550,19	50	2039	110736,41	258382,01	50	2080	109958,00	257632,07	50	2121	108603,36	256562,21	50	2162	108201,78	255965,45
50	1999	111906,06	258564,08	50	2040	110705,58	258374,72	50	2081	109953,36	257631,26	50	2122	108594,63	256557,32	50	2163	108197,90	255951,02
50	2000	111871,80	258593,54	50	2041	110691,45	258370,25	50	2082	109837,23	257610,89	50	2123	108580,67	256547,18	50	2164	108195,02	255943,97
50	2001	111855,69	258602,21	50	2042	110652,77	258354,77	50	2083	109771,80	257585,18	50	2124	108574,77	256542,11	50	2165	108187,67	255928,16
50	2002	111829,55	258616,25	50	2043	110640,68	258348,98	50	2084	109684,74	257528,24	50	2125	108566,52	256533,29	50	2166	108184,05	255919,22
50	2003	111768,59	258635,75	50	2044	110630,37	258343,16	50	2085	109651,37	257506,40	50	2126	108574,55	256481,60	50	2167	108181,67	255913,34
50	2004	111698,04	258650,33	50	2045	110623,31	258339,14	50	2086	109623,21	257483,99	50	2127	108584,58	256416,83	50	2168	108178,28	255903,11
50	2005	111604,50	258659,75	50	2046	110580,39	258314,90	50	2087	109577,06	257447,27	50	2128	108528,87	256410,35	50	2169	108175,50	255892,91
50	2006	111537,39	258662,87	50	2047	110560,53	258300,14	50	2088	109546,85	257400,02	50	2129	108535,41	256474,31	50	2170	108173,42	255883,49
50	2007	111533,58	258664,55	50	2048	110515,62	258257,24	50	2089	109535,88	257368,22	50	2130	108531,23	256497,32	50	2171	108170,63	255867,20
50	2008	111526,62	258667,58	50	2049	110502,50	258244,67	50	2090	109529,04	257357,63	50	2131	108525,09	256488,41	50	2172	108168,45	255852,68
50	2009	111501,59	258670,10	50	2050	110483,34	258219,44	50	2091	109512,30	257331,71	50	2132	108522,62	256485,41	50	2173	108157,71	255844,25
50	2010	111463,47	258669,41	50	2051	110462,72	258180,74	50	2092	109371,30	257244,89	50	2133	108516,17	256476,62	50	2174	108144,24	255832,49
50	2011	111454,35	258668,63	50	2052	110457,48	258169,25	50	2093	109318,47	257221,52	50	2134	108513,08	256472,15	50	2175	108138,15	255826,55
50	2012	111452,34	258668,45	50	2053	110431,98	258102,26	50	2094	109287,95	257213,63	50	2135	108508,62	256465,31	50	2176	108118,83	255800,72
50	2013	111451,32	258668,36	50	2054	110416,64	258077,69	50	2095	109224,38	257197,22	50	2136	108496,35	256446,50	50	2177	108107,70	255780,17
50	2014	111450,33	258668,21	50	2055	110398,79	258059,84	50	2096	109197,78	257181,74	50	2137	108484,80	256439,15	50	2178	108105,65	255776,39
50	2015	111429,93	258665,18	50	2056	110380,83	258046,31	50	2097	109175,85	257153,93	50	2138	108468,48	256430,18	50	2179	108107,57	255776,15
50	2016	111416,40	258663,20	50	2057	110348,01	258021,53	50	2098	109161,78	257123,36	50	2139	108450,95	256417,10	50	2180	108104,82	255774,83
50	2017	111397,08	258660,32	50	2058	110328,27	257997,08	50	2099	109158,51	257109,02	50	2140	108440,93	256407,08	50	2181	108094,26	255755,36
50	2182	108092,19	255751,13	50	2223	108510,41	256334,42	50	2264	109304,75	256856,75	50	2304	109152,99	256921,73	51	2344	110615,85	262115,60
50	2183	108087,45	255740,87	50	2224	108511,11	256334,48	50	2265	109335,02	256963,76	50	2305	109100,88	256822,55	51	2345	110614,91	262124,69
50	2184	108085,32	255735,89	50	2225	108511,83	256334,54	50	2266	109340,07	257000,84	50	2306	109096,77	256816,76	51	2346	110615,46	262206,32
50	2185	108078,15	255717,92	50	2226	108582,33	256340,99	50	2267	109342,44	257018,06	50	2307	109094,60	256812,56	51	2347	110615,72	262242,68
50	2186	108060,95	255670,97	50	2227	108584,15	256344,29	50	2268	109445,61	257033,24	50	2308	109067,07	256773,59	51	2348	110623,16	262316,72
50	2187	108055,23	255656,33	50	2228	108649,43	256463,63	50	2269	109480,46	257047,01	50	2309	109066,28	256772,45	51	2349	110633,00	262372,49
50	2188	108047,93	255640,01	50	2229	108725,58	256502,27	50	2270	109523,67	257074,76	50	2310	109045,50	256743,05	51	2350	110634,39	262412,33
50	2189	108042,65	255629,78	50	2230	108787,14	256533,50	50	2271	109550,55	257082,35	50	2311	109081,17	256740,11	51	2351	110634,75	262423,01
50	2190	108034,11	255614,75	50	2231	108796,50	256538,24	50	2272	109595,55	257083,79	50	2312	109117,86	256790,42	51	2352	110643,30	262536,08
50	2191	108033,95	255614,45	50	2232	108797,37	256538,69	50	2273	109619,43	257090,24	50	2313	109206,69	256851,05	51	2353	110642,90	262547,27
50	2192	108021,53	255594,53	50	2233	108798,02	256539,02	50	2274	109675,05	257110,16	50	2314	109209,00	256854,41	51	2354	110642,22	262549,76
50	2193	107999,06	255561,02	50	2234	108799,23	256539,65	50	2275	109700,46	257130,14	50	2315	109277,81	256954,40	51	2355	110624,33	262509,38
50	2194	107989,05	255548,99	50	2235	108800,39	256540,22	50	2276	109722,96	257156,66	50	2316	109280,00	257002,67	51	2356	110623,88	262508,36
50	2195	107976,84	255535,46	50	2236	108801,72	256540,91	50	2277	109735,08	257177,54	50	2317	109281,39	257033,66	51	2357	110613,74	262518,86
50	2196	107974,05	255532,22	50	2237	108818,04	256549,13	50	2278	109745,34	257204,69	50	2318	109288,02	257038,64	51	2358	110611,80	262516,37
50	2197	107965,53	255521,96	50	2238	108824,55	256552,43	50	2279	109747,55	257229,41	50	2319	109288,23	257042,93	51	2359	110610,95	262515,29
50	2198	107964,27	255520,22	50	2239	108833,88	256557,14	50	2280	109738,26	257293,91	50	2320	109298,45	257050,55	51	2360	110610,75	262515,05
50	2199	107997,71	255480,50	50	2240	108834,75	256553,96	50	2281	109746,27	257317,25	50	2321	109300,25	257051,90	51	2361	110608,11	262517,78
50	2200	107999,76	255478,07	50	2241	108834,89	256553,45	50	2282	109825,41	257371,01	50	2322	109364,61	257099,93	51	2362	110608,10	262517,81
50	2201	108004,11	255482,87	50	2242	108835,02	256552,97	50	2283	109877,03	257406,08	50	2290	109478,31	257099,93	51	2363	110596,17	262530,17
50	2202	108005,94	255484,88	50	2243	108839,72	256535,66	50	2284	109903,88	257414,18	51	2323	110962,43	261502,46	51	2364	110593,43	262532,99

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
50	2203	108007,79	255486,92	50	2244	108844,26	256518,95	50	2285	109955,07	257415,80	51	2324	110959,71	261506,96	51	2365	110592,14	262534,34
50	2204	108106,70	255595,88	50	2245	108844,79	256516,97	50	2286	109962,18	257416,01	51	2325	110955,75	261513,50	51	2366	110589,23	262537,34
50	2205	108135,96	255655,25	50	2246	108845,31	256515,02	50	2287	109988,73	257421,65	51	2326	110954,72	261515,24	51	2367	110592,12	262541,24
50	2206	108164,60	255753,71	50	2247	108852,75	256487,63	50	2288	110047,86	257443,67	51	2327	110953,68	261516,95	51	2368	110558,04	262576,52
50	2207	108168,63	255767,60	50	2248	108854,06	256482,83	50	2289	110088,08	257458,67	51	2328	110951,48	261520,58	51	2369	110558,12	262577,66
50	2208	108171,12	255770,84	50	2249	108857,42	256470,44	50	1913	110105,85	257471,93	51	2329	110949,84	261615,86	51	2370	110558,97	262592,36
50	2209	108220,62	255835,22	50	2250	108861,03	256457,15	50	2290	109478,31	257099,93	51	2330	110948,13	261622,13	51	2371	110543,58	262543,61
50	2210	108229,88	255884,42	50	2251	108907,86	256480,13	50	2291	109515,81	257125,88	51	2331	110944,43	261635,84	51	2372	110534,97	262429,52
50	2211	108229,89	255884,57	50	2252	108929,01	256501,22	50	2292	109576,56	257167,94	51	2332	110940,89	261645,11	51	2373	110533,19	262379,72
50	2212	108234,45	255908,75	50	2253	108934,08	256506,26	50	2293	109595,43	257181,02	51	2333	110917,77	261691,34	51	2374	110530,16	262363,16
50	2213	108268,80	255956,21	50	2254	108935,03	256507,22	50	2294	109591,61	257186,57	51	2334	110911,35	261719,03	51	2375	110523,87	262328,90
50	2214	108281,97	256012,34	50	2255	108935,67	256507,85	50	2295	109591,04	257187,41	51	2335	110900,49	261765,68	51	2376	110519,31	262283,99
50	2215	108281,97	256012,37	50	2256	108937,26	256509,44	50	2296	109526,94	257280,68	51	2336	110900,00	261767,81	51	2377	110518,47	262275,65
50	2216	108290,22	256047,53	50	2257	108960,23	256532,39	50	2297	109518,14	257293,46	51	2337	110862,87	261897,32	51	2378	110516,04	262251,62
50	2217	108293,18	256101,95	50	2258	108969,78	256557,68	50	2298	109359,44	257178,86	51	2338	110855,94	261910,07	51	2379	110515,47	262165,10
50	2218	108370,16	256183,01	50	2259	109026,02	256634,45	50	2299	109314,72	257146,58	51	2339	110797,31	261955,61	51	2380	110515,16	262117,07
50	2219	108359,10	256253,87	50	2260	109133,58	256680,86	50	2300	109239,80	257128,58	51	2340	110738,79	261977,60	51	2381	110519,25	262077,74
50	2220	108464,79	256322,45	50	2261	109137,29	256684,37	50	2301	109205,79	257092,10	51	2341	110731,76	261984,53	51	2382	110520,54	262065,56
50	2221	108508,59	256333,94	50	2262	109181,75	256726,40	50	2302	109210,92	257032,01	51	2342	110639,37	262075,28	51	2383	110522,94	262054,61
50	2222	108509,49	256334,18	50	2263	109250,42	256781,27	50	2303	109172,69	256959,23	51	2343	110616,86	262106,00	51	2384	110527,37	262045,04
51	2385	110534,16	262036,16	52	2425	109840,19	262556,78	52	2466	109913,52	262898,00	52	2507	109698,87	262368,17	55	2545	111531,75	262983,62
51	2386	110542,16	262027,79	52	2426	109842,17	262570,76	52	2467	109925,61	262921,88	52	2508	109685,37	262334,72	55	2546	111533,84	262992,41
51	2387	110572,32	261996,32	52	2427	109843,37	262579,19	52	2468	109931,76	262938,56	52	2509	109682,36	262297,34	55	2547	111523,73	262998,77
51	2388	110580,62	261987,65	52	2428	109882,01	262661,69	52	2469	109994,67	263109,20	52	2510	109685,25	262266,80	55	2548	111504,08	263011,19
51	2389	110632,11	261935,57	52	2429	109896,84	262693,34	52	2470	110093,90	263232,38	52	2511	109673,46	262235,06	55	2549	111500,48	263007,80
51	2390	110658,12	261909,26	52	2430	109901,12	262703,30	52	2471	110175,81	263288,96	52	2512	109673,57	262205,24	55	2550	111483,80	262998,38
51	2391	110666,82	261902,24	52	2431	109917,29	262759,55	52	2472	110157,36	263287,19	52	2513	109659,38	262193,21	55	2551	111481,82	262996,79
51	2392	110676,89	261897,32	52	2432	109917,98	262761,95	52	2473	110130,39	263268,26	52	2514	109649,09	262184,45	55	2552	111477,15	262991,24
51	2393	110737,89	261877,25	52	2433	109919,04	262763,33	52	2474	110117,84	263254,25	52	2515	109593,57	262168,25	55	2553	111464,04	262989,11
51	2394	110750,01	261869,78	52	2434	109924,86	262770,77	52	2475	110095,95	263244,65	52	2516	109578,66	262130,06	55	2554	111459,87	262988,42
51	2395	110754,89	261866,78	52	2435	109929,21	262778,21	52	2476	110072,70	263219,54	52	2517	109579,82	262127,24	55	2555	111436,76	262984,67
51	2396	110771,07	261856,82	52	2436	109941,77	262808,39	52	2477	110056,74	263211,23	52	2518	109593,30	262094,69	55	2556	111367,61	262973,42
51	2397	110782,13	261817,55	52	2437	109958,67	262837,25	52	2478	110034,66	263199,89	52	2519	109607,49	262088,81	55	2557	111398,19	262963,31
51	2398	110791,74	261783,35	52	2438	109965,23	262847,00	52	2479	110024,79	263188,79	52	2520	109610,31	262088,39	55	2558	111403,92	262961,42
51	2399	110803,35	261742,13	52	2439	109986,32	262878,35	52	2480	110011,83	263172,95	52	2521	109654,80	262081,58	55	2559	111408,53	262960,58
51	2400	110816,75	261684,38	52	2440	110013,00	262910,39	52	2481	109990,98	263123,78	52	2522	109667,75	262083,89	55	2560	111428,52	262958,00
51	2401	110821,83	261662,42	52	2441	110019,17	262919,72	52	2482	109961,06	263063,57	52	2523	109689,41	262092,92	55	2561	111439,91	262957,10
51	2402	110825,43	261652,43	52	2442	110025,30	262938,56	52	2483	109934,93	263025,05	52	2524	109738,55	262129,22	55	2562	111440,22	262957,07
51	2403	110828,04	261647,21	52	2443	110033,55	262949,78	52	2484	109932,51	263006,42	52	2525	109757,01	262149,56	55	2563	111451,46	262956,20
51	2404	110830,52	261614,15	52	2444	110051,27	263018,18	52	2485	109933,14	262980,23	52	2412	109770,33	262177,10	55	2564	111454,83	262956,17
51	2405	110864,55	261563,99	52	2445	110009,91	262959,20	52	2486	109917,42	262951,52	53	2526	110716,08	262859,84	55	2565	111458,88	262956,14
51	2406	110894,31	261517,64	52	2446	110002,68	262948,91	52	2487	109905,87	262945,28	53	2527	110733,02	262910,30	55	2566	111477,98	262955,93
51	2407	110897,22	261513,11	52	2447	110007,56	262950,83	52	2488	109860,60	262868,45	53	2528	110742,69	262939,16	55	2567	111481,35	262956,11

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				
51	2408	110932,67	261507,32	52	2448	110015,33	262943,60	52	2489	109841,24	262835,54	53	2529	110692,14	262906,25	55	2568	111533,87	262966,22
51	2409	110936,21	261506,75	52	2449	110017,37	262943,18	52	2490	109819,89	262779,77	53	2530	110700,17	262891,04	55	2543	111538,20	262967,69
51	2410	110939,75	261506,15	52	2450	109923,35	262809,17	52	2491	109818,44	262775,96	53	2531	110701,29	262890,77	56	2569	110688,00	263118,23
51	2411	110951,22	261504,29	52	2451	109907,33	262765,25	52	2492	109807,05	262737,80	53	2526	110716,08	262859,84	56	2570	110693,87	263179,31
51	2323	110962,43	261502,46	52	2452	109905,93	262761,44	52	2493	109786,38	262701,53	54	2532	110844,62	262970,66	56	2571	110651,19	263196,41
52	2412	109770,33	262177,10	52	2453	109900,49	262746,56	52	2494	109783,64	262694,51	54	2533	110848,16	263001,47	56	2572	110630,04	263199,05
52	2413	109768,70	262253,84	52	2454	109790,69	262457,75	52	2495	109779,87	262678,55	54	2534	110850,17	263018,84	56	2573	110615,55	263205,44
52	2414	109776,14	262261,82	52	2455	109766,91	262481,54	52	2496	109766,82	262651,16	54	2535	110836,19	263021,42	56	2574	110598,39	263212,97
52	2415	109779,75	262271,84	52	2456	109797,48	262558,25	52	2497	109749,21	262618,88	54	2536	110836,82	263025,20	56	2575	110593,37	263219,60
52	2416	109781,25	262276,55	52	2457	109854,02	262700,09	52	2498	109746,44	262608,05	54	2537	110826,59	263027,30	56	2576	110445,66	263278,88
52	2417	109783,67	262312,73	52	2458	109877,36	262750,52	52	2499	109742,55	262580,15	54	2538	110773,85	262986,80	56	2577	110441,85	263280,47
52	2418	109796,88	262347,14	52	2459	109883,99	262764,83	52	2500	109729,11	262548,32	54	2539	110770,74	262984,40	56	2578	110414,90	263291,66
52	2419	109803,36	262392,47	52	2460	109885,71	262768,58	52	2501	109727,36	262544,21	54	2540	110756,03	262968,56	56	2579	110397,93	263298,68
52	2420	109803,24	262425,20	52	2461	109956,71	262921,91	52	2502	109725,75	262533,11	54	2541	110748,21	262956,32	56	2580	110399,13	263286,29
52	2421	109823,28	262493,72	52	2462	109942,37	262910,48	52	2503	109725,14	262514,27	54	2542	110742,69	262939,16	56	2581	110398,92	263286,23
52	2422	109824,84	262503,59	52	2463	109941,12	262909,94	52	2504	109704,05	262441,85	54	2532	110844,62	262970,66	56	2582	110377,91	263279,45
52	2423	109825,38	262520,18	52	2464	109939,52	262909,22	52	2505	109703,07	262430,69	55	2543	111538,20	262967,69	56	2583	110348,24	263278,16
52	2424	109837,85	262548,56	52	2465	109933,62	262906,64	52	2506	109703,72	262404,89	55	2544	111548,91	262972,79	56	2584	110343,66	263276,36
56	2585	110317,56	263266,19	58	2624	110187,60	263276,36	59	2664	110120,39	263534,96	60	2704	106686,20	259682,12	61	2744	108804,41	261025,19
56	2586	110319,24	263263,82	58	2625	110213,09	263267,36	59	2665	110122,02	263533,64	60	2705	106683,75	259664,45	61	2745	108757,73	261054,89
56	2587	110348,21	263240,18	58	2626	110237,28	263286,62	59	2666	110150,01	263511,02	60	2706	106679,55	259634,18	61	2746	108743,79	261074,96
56	2588	110400,24	263219,27	58	2611	110240,37	263289,08	59	2667	110195,58	263487,56	60	2707	106741,44	259651,34	61	2747	108733,85	261089,27
56	2589	110411,48	263214,74	59	2627	110228,27	263477,36	59	2627	110228,27	263477,36	60	2708	106770,03	259645,37	61	2748	108722,24	261130,73
56	2590	110431,10	263212,22	59	2628	110195,90	263522,81	60	2668	107957,43	259501,31	60	2709	106785,45	259642,16	61	2749	108720,68	261136,31
56	2591	110435,07	263211,71	59	2629	110206,52	263522,60	60	2669	107984,60	259528,25	60	2710	106870,14	259628,60	61	2750	108711,18	261170,21
56	2592	110455,17	263209,10	59	2630	110205,75	263523,80	60	2670	107984,67	259547,63	60	2711	106905,11	259628,69	61	2751	108705,39	261190,91
56	2593	110484,39	263208,83	59	2631	110199,80	263533,07	60	2671	107984,73	259566,53	60	2712	106965,57	259628,84	61	2752	108700,41	261208,70
56	2594	110497,01	263192,06	59	2632	110187,60	263552,06	60	2672	107957,78	259593,68	60	2713	107017,59	259629,59	61	2753	108674,37	261293,54
56	2595	110531,25	263163,20	59	2633	110209,88	263593,94	60	2673	107884,95	259624,19	60	2714	107080,17	259617,53	61	2754	108660,92	261326,03
56	2596	110616,21	263114,75	59	2634	110203,88	263602,13	60	2674	107869,44	259627,91	60	2715	107094,44	259613,15	61	2755	108654,68	261352,64
56	2569	110688,00	263118,23	59	2635	110202,87	263603,51	60	2675	107786,34	259633,97	60	2716	107153,67	259594,94	61	2756	108647,03	261394,85
57	2597	110270,07	263214,59	59	2636	110206,43	263611,19	60	2676	107701,89	259630,55	60	2717	107159,54	259592,48	61	2757	108644,09	261468,71
57	2598	110285,88	263236,64	59	2637	110230,19	263662,52	60	2677	107684,69	259629,86	60	2718	107217,60	259567,85	61	2758	108638,91	261504,92
57	2599	110287,05	263238,29	59	2638	110245,41	263660,81	60	2678	107622,03	259613,78	60	2719	107247,33	259555,25	61	2759	108634,32	261534,26
57	2600	110288,19	263243,54	59	2639	110253,24	263675,54	60	2679	107566,53	259594,85	60	2720	107302,17	259523,51	61	2760	108633,17	261549,80
57	2601	110287,52	263247,56	59	2640	110209,91	263810,78	60	2680	107476,32	259556,21	60	2721	107336,88	259479,38	61	2761	108629,72	261575,09
57	2602	110285,72	263246,18	59	2641	110203,56	263830,58	60	2681	107433,06	259545,74	60	2722	107352,86	259466,66	61	2762	108626,84	261587,15
57	2603	110283,92	263244,83	59	2642	110172,93	263926,19	60	2682	107418,96	259545,38	60	2723	107354,78	259465,13	61	2763	108622,23	261614,78
57	2604	110216,69	263194,01	59	2643	110090,19	263974,70	60	2683	107408,21	259550,45	60	2724	107386,95	259449,89	61	2764	108621,89	261633,83
57	2605	110209,11	263194,73	59	2644	110094,90	263951,75	60	2684	107374,83	259592,87	60	2725	107409,71	259445,09	61	2765	108617,13	261658,91
57	2606	110207,67	263193,95	59	2645	110100,56	263908,04	60	2685	107363,52	259602,68	60	2726	107441,04	259445,93	61	2766	108615,29	261668,63
57	2607	110191,49	263176,55	59	2646	110099,16	263874,26	60	2686	107360,58	259605,23	60	2727	107511,95	259462,67	61	2767	108615,62	261676,28
57	2608	110210,61	263178,80	59	2647	110101,53	263851,31	60	2687	107289,21	259646,12	60	2728	107594,90	259498,34	61	2768	108628,08	261766,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	2609	110220,98	263180,00	59	2648	110098,80	263848,64	60	2688	107185,52	259689,77	60	2729	107614,11	259505,15	61	2769	108628,37	261768,80
57	2610	110244,99	263196,92	59	2649	110072,67	263812,61	60	2689	107106,96	259713,92	60	2730	107648,84	259517,42	61	2770	108628,65	261770,87
57	2597	110270,07	263214,59	59	2650	110063,73	263786,96	60	2690	107031,47	259728,77	60	2731	107704,13	259531,61	61	2771	108642,92	261874,34
58	2611	110240,37	263289,08	59	2651	110053,98	263772,08	60	2691	107021,25	259729,67	60	2732	107764,76	259533,32	61	2772	108643,23	261878,33
58	2612	110317,14	263350,19	59	2652	110047,20	263732,54	60	2692	106964,22	259728,83	60	2733	107786,54	259533,92	61	2773	108644,43	261894,11
58	2613	110284,29	263401,37	59	2653	110044,07	263715,80	60	2693	106961,31	259728,80	60	2734	107853,78	259528,82	61	2774	108645,18	261905,27
58	2614	110281,26	263399,00	59	2654	110046,06	263682,86	60	2694	106881,77	259728,02	60	2735	107919,17	259501,46	61	2775	108643,44	261916,34
58	2615	110239,53	263362,04	59	2655	110046,18	263680,85	60	2695	106830,14	259736,27	60	2668	107957,43	259501,31	61	2776	108634,16	261940,97
58	2616	110225,57	263323,34	59	2656	110046,42	263678,84	60	2696	106802,43	259740,71	61	2736	108922,11	260947,85	61	2777	108620,70	261971,51
58	2617	110211,05	263312,45	59	2657	110048,76	263657,90	60	2697	106692,33	259726,31	61	2737	108967,14	260965,94	61	2778	108620,49	261971,90
58	2618	110210,18	263311,79	59	2658	110060,82	263623,73	60	2698	106688,94	259701,86	61	2738	108971,48	260967,68	61	2779	108606,11	262000,46
58	2619	110209,68	263310,98	59	2659	110079,36	263585,33	60	2699	106686,48	259684,16	61	2739	108981,77	261030,92	61	2780	108584,64	262070,57
58	2620	110208,63	263309,24	59	2660	110093,21	263565,53	60	2700	106686,42	259683,68	61	2740	108977,64	261030,50	61	2781	108577,11	262100,72
58	2621	110196,30	263288,84	59	2661	110098,29	263559,02	60	2701	106686,35	259683,17	61	2741	108947,13	261027,32	61	2782	108575,21	262108,31
58	2622	110175,81	263288,96	59	2662	110118,02	263537,54	60	2702	106686,27	259682,66	61	2742	108862,82	261018,59	61	2783	108570,71	262183,76
58	2623	110176,92	263287,79	59	2663	110120,01	263535,38	60	2703	106686,21	259682,18	61	2743	108810,27	261021,44	61	2784	108573,84	262233,20
61	2785	108573,96	262254,23	61	2826	108819,30	263716,85	61	2867	108789,78	264072,71	61	2908	108554,18	263111,21	61	2949	108518,67	261747,53
61	2786	108574,04	262268,30	61	2827	108826,50	263752,82	61	2868	108785,58	264063,83	61	2909	108544,56	263065,64	61	2950	108518,57	261745,43
61	2787	108574,32	262322,84	61	2828	108827,46	263763,02	61	2869	108784,86	264062,06	61	2910	108544,43	263064,95	61	2951	108518,48	261743,36
61	2788	108574,35	262329,26	61	2829	108827,33	263775,89	61	2870	108783,98	264059,96	61	2911	108533,33	262989,14	61	2952	108515,10	261666,83
61	2789	108605,97	262486,01	61	2830	108827,27	263779,97	61	2871	108783,09	264057,86	61	2912	108532,74	262985,18	61	2953	108515,88	261656,03
61	2790	108612,90	262545,50	61	2831	108825,86	263906,99	61	2872	108759,75	264002,06	61	2913	108532,61	262984,22	61	2954	108516,24	261654,14
61	2791	108613,47	262548,56	61	2832	108839,94	263942,39	61	2873	108759,32	264001,55	61	2914	108522,35	262900,67	61	2955	108523,31	261616,97
61	2792	108616,26	262563,65	61	2833	108854,15	263958,92	61	2874	108757,11	263998,94	61	2915	108520,11	262882,46	61	2956	108525,53	261597,71
61	2793	108616,44	262574,84	61	2834	108867,90	263978,30	61	2875	108757,02	263998,82	61	2916	108509,82	262805,21	61	2957	108526,58	261583,91
61	2794	108605,07	262692,05	61	2835	108868,08	263978,45	61	2876	108754,91	263996,33	61	2917	108507,51	262791,32	61	2958	108529,55	261567,74
61	2795	108604,89	262694,93	61	2836	108869,66	263979,71	61	2877	108754,89	263996,30	61	2918	108504,69	262774,43	61	2959	108532,19	261549,23
61	2796	108602,46	262732,97	61	2837	108870,90	263981,54	61	2878	108749,72	263986,37	61	2919	108502,44	262735,01	61	2960	108535,11	261522,50
61	2797	108603,81	262760,87	61	2838	108884,49	264001,34	61	2879	108730,20	263937,74	61	2920	108505,01	262691,09	61	2961	108538,05	261511,67
61	2798	108604,02	262762,16	61	2839	108909,86	264038,30	61	2880	108729,78	263936,66	61	2921	108500,19	262569,44	61	2962	108543,42	261495,38
61	2799	108608,84	262791,20	61	2840	108950,76	264119,93	61	2881	108726,54	263925,95	61	2922	108499,16	262543,31	61	2963	108547,95	261467,18
61	2800	108620,88	262885,82	61	2841	108953,46	264132,08	61	2882	108725,73	263916,38	61	2923	108493,41	262489,58	61	2964	108546,93	261396,62
61	2801	108627,41	262937,12	61	2842	108954,69	264137,60	61	2883	108727,08	263795,66	61	2924	108484,04	262401,98	61	2965	108546,39	261358,70
61	2802	108627,66	262939,04	61	2843	108955,91	264143,12	61	2884	108727,14	263791,58	61	2925	108478,86	262361,60	61	2966	108547,35	261347,54
61	2803	108631,44	262968,77	61	2844	108956,76	264146,99	61	2885	108727,41	263767,16	61	2926	108475,23	262343,63	61	2967	108550,79	261336,89
61	2804	108631,64	262970,30	61	2845	108968,61	264200,30	61	2886	108722,24	263741,00	61	2927	108474,27	262332,71	61	2968	108553,77	261326,75
61	2805	108631,98	262972,73	61	2846	108969,89	264240,02	61	2887	108709,04	263691,35	61	2928	108474,20	262316,00	61	2969	108558,39	261312,26
61	2806	108641,55	263038,04	61	2847	108966,38	264279,68	61	2888	108696,41	263643,86	61	2929	108474,18	262311,95	61	2970	108567,24	261280,61
61	2807	108643,17	263049,20	61	2848	108950,70	264250,88	61	2889	108695,21	263639,36	61	2930	108473,87	262235,57	61	2971	108578,70	261239,72
61	2808	108649,47	263080,67	61	2849	108912,63	264180,95	61	2890	108687,50	263616,11	61	2931	108471,00	262186,13	61	2972	108599,22	261166,43
61	2809	108650,43	263083,34	61	2850	108905,13	264134,21	61	2891	108670,79	263565,74	61	2932	108470,70	262180,91	61	2973	108622,20	261084,29
61	2810	108666,50	263127,68	61	2851	108891,59	264049,85	61	2892	108668,13	263557,76	61	2933	108474,27	262120,94	61	2974	108627,87	261050,72
61	2811	108708,41	263234,33	61	2852	108884,61	264055,85	61	2893	108660,00	263523,53	61	2934	108475,67	262097,72	61	2975	108630,96	261039,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
61	2812	108744,48	263326,13	61	2853	108856,83	264079,88	61	2894	108657,18	263511,65	61	2935	108477,06	262088,57	61	2976	108636,38	261030,14
61	2813	108747,35	263336,93	61	2854	108856,25	264080,36	61	2895	108655,88	263500,85	61	2936	108488,01	262044,83	61	2977	108643,83	261021,80
61	2814	108751,23	263369,06	61	2855	108856,07	264080,54	61	2896	108655,19	263435,42	61	2937	108498,54	262010,15	61	2978	108652,95	261015,29
61	2815	108751,85	263374,19	61	2856	108842,12	264092,57	61	2897	108652,61	263390,27	61	2938	108510,93	261969,35	61	2979	108662,52	261011,33
61	2816	108755,09	263430,89	61	2857	108845,61	264178,64	61	2898	108652,11	263381,54	61	2939	108514,59	261959,84	61	2980	108678,47	260972,12
61	2817	108755,69	263483,36	61	2858	108834,57	264141,77	61	2899	108649,02	263356,52	61	2940	108529,80	261929,81	61	2981	108677,43	260967,20
61	2818	108755,79	263491,85	61	2859	108831,23	264133,52	61	2900	108643,05	263341,34	61	2941	108540,30	261898,46	61	2982	108677,61	260956,01
61	2819	108755,82	263494,31	61	2860	108828,84	264129,23	61	2901	108633,09	263316,02	61	2942	108541,17	261894,80	61	2983	108677,97	260953,28
61	2820	108763,77	263528,45	61	2861	108826,14	264125,42	61	2902	108606,39	263248,13	61	2943	108542,16	261890,60	61	2984	108682,53	260918,42
61	2821	108767,58	263539,97	61	2862	108824,57	264122,09	61	2903	108584,48	263192,36	61	2944	108540,75	261882,95	61	2985	108684,96	260909,27
61	2822	108779,34	263575,58	61	2863	108820,59	264116,69	61	2904	108582,60	263187,59	61	2945	108533,37	261854,66	61	2986	108700,26	260871,83
61	2823	108791,46	263612,21	61	2864	108815,13	264108,83	61	2905	108573,50	263164,43	61	2946	108528,42	261823,07	61	2987	108700,98	260864,63
61	2824	108795,42	263627,09	61	2865	108807,78	264098,21	61	2906	108570,66	263156,63	61	2947	108521,24	261777,29	61	2988	108702,36	260851,07
61	2825	10881,90	263696,54	61	2866	108795,02	264082,40	61	2907	108555,45	263114,72	61	2948	108518,67	261747,56	61	2989	108704,73	260840,12
61	2990	108709,47	260829,98	62	3030	109187,54	264374,33	63	3070	108434,45	264566,33	63	3111	108359,18	264352,49				
61	2991	108716,37	260821,16	62	3031	109132,83	264352,67	63	3071	108427,73	264571,79	63	3112	108449,79	264303,83				
61	2992	108725,04	260814,08	62	3032	109155,39	264343,67	63	3072	108193,68	264761,99	63	3113	108462,56	264300,80				
61	2993	108735,08	260809,10	62	3033	109198,41	264333,02	63	3073	108173,58	264769,28	63	3114	108487,58	264296,51				
61	2994	108745,95	260806,49	62	3034	109229,25	264329,57	63	3074	108169,82	264770,66	63	3115	108497,75	264295,43				
61	2995	108757,16	260806,37	62	3035	109247,97	264328,97	63	3075	108168,77	264771,02	63	3116	108518,90	264294,29				
61	2996	108768,09	260808,74	62	3036	109281,63	264331,28	63	3076	108111,81	264799,52	63	3117	108529,29	264294,29				
61	2997	108778,23	260813,48	62	3037	109303,17	264334,31	63	3077	108032,04	264839,45	63	3118	108550,01	264295,37				
61	2998	108787,07	260820,38	62	3038	109331,96	264342,86	63	3078	107981,51	264834,95	63	3119	108556,29	264296,12				
61	2999	108794,15	260829,05	62	3039	109346,12	264330,23	63	3079	107982,81	264828,44	63	3120	108558,54	264296,36				
61	3000	108794,52	260829,80	62	3040	109374,60	264311,09	63	3080	107999,31	264758,96	63	3121	108560,82	264296,63				
61	3001	108799,11	260839,10	62	3041	109445,21	264281,33	63	3081	108017,34	264706,34	63	3122	108570,09	264297,71				
61	3002	108801,72	260849,96	62	3042	109509,78	264256,79	63	3082	108018,00	264704,42	63	3123	108578,52	264299,00				
61	3003	108801,86	260861,18	62	3043	109524,50	264253,10	63	3083	108019,17	264702,77	63	3124	108596,93	264304,10				
61	3004	108801,15	260868,05	62	3044	109531,29	264251,42	63	3084	108026,88	264692,06	63	3125	108609,84	264301,22				
61	3005	108799,02	260889,11	62	3045	109535,18	264250,43	63	3085	108061,56	264650,69	63	3126	108613,77	264300,32				
61	3006	108796,65	260900,06	62	3009	109631,69	264220,55	63	3086	108064,23	264647,66	63	3127	108633,00	264296,00				
61	3007	108787,02	260923,76	63	3046	108847,91	264234,86	63	3087	108083,16	264633,56	63	3128	108638,45	264295,46				
61	3008	108858,54	260937,65	63	3047	108852,50	264347,78	63	3088	108100,98	264623,00	63	3129	108649,02	264294,71				
61	2736	108922,11	260947,85	63	3048	108852,59	264349,73	63	3089	108109,70	264618,44	63	3130	108662,79	264294,08				
62	3009	109631,69	264220,55	63	3049	108852,62	264350,45	63	3090	108122,85	264612,14	63	3131	108673,98	264293,90				
62	3010	109608,17	264244,70	63	3050	108853,70	264376,91	63	3091	108125,01	264611,18	63	3132	108691,76	264294,08				
62	3011	109568,33	264285,71	63	3051	108847,67	264377,15	63	3092	108126,96	264610,34	63	3133	108696,47	264294,38				
62	3012	109566,80	264280,25	63	3052	108841,83	264394,70	63	3093	108128,93	264609,50	63	3134	108725,13	264284,84				
62	3013	109544,22	264303,35	63	3053	108820,61	264394,64	63	3094	108137,10	264605,93	63	3135	108740,61	264285,53				
62	3014	109540,76	264306,89	63	3054	108819,54	264394,64	63	3095	108162,81	264596,78	63	3136	108795,77	264287,93				
62	3015	109535,76	264311,96	63	3055	108809,87	264394,61	63	3096	108168,87	264595,07	63	3137	108810,51	264288,56				
62	3016	109454,54	264413,99	63	3056	108705,99	264394,28	63	3097	108188,63	264591,23	63	3138	108824,01	264289,16				
62	3017	109395,06	264406,55	63	3057	108661,38	264394,13	63	3098	108199,08	264579,83	63	3139	108824,66	264289,16				

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
62	3018	109395,05	264406,52	63	3058	108625,26	264394,01	63	3099	108220,38	264556,58	63	3140	108824,91	264289,16				
62	3019	109388,10	264405,65	63	3059	108621,21	264394,01	63	3100	108271,23	264523,82	63	3141	108830,10	264264,89				
62	3020	109339,46	264372,62	63	3060	108567,09	264393,83	63	3101	108274,80	264522,38	63	3142	108830,55	264262,76				
62	3021	109336,77	264375,92	63	3061	108553,23	264410,36	63	3102	108283,17	264476,39	63	3143	108831,06	264261,80				
62	3022	109322,93	264382,07	63	3062	108550,50	264418,55	63	3103	108288,93	264459,14	63	3144	108835,74	264252,83				
62	3023	109317,98	264378,71	63	3063	108543,72	264438,95	63	3104	108289,86	264456,80	63	3046	108847,91	264234,86				
62	3024	109313,67	264378,56	63	3064	108525,35	264443,63	63	3105	108297,30	264438,08								
62	3025	109262,31	264376,85	63	3065	108501,17	264472,46	63	3106	108301,64	264428,78								
62	3026	109261,19	264375,83	63	3066	108467,85	264498,41	63	3107	108321,96	264394,49								
62	3027	109238,10	264369,71	63	3067	108473,42	264533,60	63	3108	108328,02	264386,27								
62	3028	109212,81	264373,88	63	3068	108441,15	264559,46	63	3109	108352,25	264359,00								
62	3029	109211,28	264375,14	63	3069	108441,18	264560,87	63	3110	108354,09	264357,26								