

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Долбинского 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			X	Y
1	1	117376,04	267951,92	2	36	116969,18	268170,89	5	69	115815,18	268910,09	6	104	114145,74	268873,16	6	140	113441,91	268456,67
1	2	117388,08	267993,86	2	37	116972,39	268170,17	5	70	115797,62	268930,25	6	105	114140,13	268871,78	6	141	113463,90	268472,99
1	3	117392,54	267993,59	2	38	117008,15	268157,30	5	71	115748,85	268947,02	6	106	113975,55	268821,26	6	142	113467,07	268475,36
1	4	117394,53	267999,50	2	39	117092,67	268126,91	5	72	115711,58	268955,09	6	107	113973,41	268820,48	6	143	113499,56	268499,45
1	5	117333,48	268009,91	2	40	117097,62	268125,11	5	73	115651,16	268968,20	6	108	113971,31	268819,73	6	144	113541,65	268530,71
1	6	117297,80	268022,93	2	41	117342,14	268037,18	5	74	115585,82	268961,78	6	109	113788,98	268745,15	6	145	113703,92	268643,81
1	7	116963,39	268144,70	2	42	117367,04	268032,26	5	75	115581,86	268961,39	6	110	113784,51	268743,08	6	146	113722,23	268653,53
1	8	116877,45	268171,85	2	43	117395,10	268026,74	5	76	115542,30	268957,49	6	111	113707,83	268702,46	6	147	113807,91	268698,89
1	9	116875,58	268169,69	2	20	117403,89	268041,86	5	77	115476,99	268934,63	6	112	113680,52	268688,00	6	148	113981,61	268769,93
1	10	116874,48	268167,35	3	44	116538,98	268592,09	5	78	115447,59	268924,31	6	113	113675,33	268684,85	6	149	113990,24	268773,44
1	11	116852,36	268175,18	3	45	116509,10	268623,83	5	79	115407,56	268913,99	6	114	113580,56	268618,76	6	150	114154,80	268823,99
1	12	116839,28	268139,24	3	46	116500,14	268631,36	5	80	115379,42	268906,73	6	115	113513,06	268571,72	6	151	114226,14	268837,16
1	13	116842,71	268135,91	3	47	116499,50	268631,78	5	81	115372,89	268897,07	6	116	113511,84	268570,85	6	152	114260,84	268843,55
1	14	116862,39	268124,18	3	48	116497,98	268614,65	5	82	115374,30	268897,19	6	117	113443,85	268520,39	6	153	114284,93	268845,35
1	15	116947,29	268097,36	3	49	116509,98	268604,42	5	83	115430,57	268902,83	6	118	113440,59	268517,96	6	154	114591,95	268868,45
1	16	117285,59	267974,15	3	44	116538,98	268592,09	5	84	115544,37	268907,54	6	119	113412,11	268496,81	6	155	114636,11	268871,75
1	17	117316,37	267962,93	4	50	115290,98	268888,85	5	85	115547,21	268907,72	6	120	113409,21	268494,50	6	93	114915,57	268892,75
1	18	117325,05	267960,62	4	51	115286,55	268897,46	5	86	115591,44	268912,10	6	121	113328,48	268424,72	7	156	115794,00	268959,92
1	19	117364,52	267953,90	4	52	115274,46	268900,43	5	87	115593,51	268912,28	6	122	113324,60	268420,97	7	157	115765,29	269013,44
1	1	117376,04	267951,92	4	53	115270,29	268901,42	5	88	115595,57	268912,49	6	123	113252,61	268343,72	7	158	115750,95	269011,43
2	20	117403,89	268041,86	4	54	115242,68	268908,17	5	89	115648,23	268917,68	6	124	113203,01	268290,47	7	159	115744,91	269014,55
2	21	117445,41	268072,31	4	55	115215,50	268914,83	5	90	115700,28	268906,40	6	125	113197,31	268283,63	7	160	115731,48	269020,10
2	22	117422,73	268073,66	4	56	115202,43	268913,96	5	91	115702,70	268905,86	6	126	113196,98	268283,99	7	161	115705,41	269020,16
2	23	117412,41	268074,29	4	57	115202,43	268908,98	5	92	115703,79	268909,34	6	127	113194,23	268281,05	7	162	115684,08	269020,19
2	24	117355,50	268085,51	4	58	115196,49	268909,58	5	67	115809,24	268899,38	6	128	113193,24	268279,97	7	163	115673,94	269015,63
2	25	117184,52	268147,01	4	59	115196,49	268870,43	6	93	114915,57	268892,75	6	129	113154,26	268238,15	7	164	115669,67	269009,30
2	26	117177,69	268149,44	4	60	115212,51	268879,19	6	94	114923,46	268913,30	6	130	113115,24	268196,30	7	165	115670,61	269005,19
2	27	116989,31	268217,21	4	61	115245,42	268883,75	6	95	114950,30	268922,78	6	131	113159,46	268180,13	7	166	115680,39	269001,41
2	28	116983,25	268218,98	4	62	115259,31	268885,70	6	96	114948,90	268943,72	6	132	113166,33	268182,83	7	167	115654,46	268997,72
2	29	116910,03	268235,27	4	63	115260,00	268885,76	6	97	114938,66	268943,42	6	133	113169,81	268181,54	7	168	115758,41	268972,97
2	30	116906,78	268238,30	4	64	115265,04	268886,27	6	98	114914,16	268942,73	6	134	113206,41	268220,78	7	156	115794,00	268959,92
2	31	116903,54	268241,33	4	65	115272,20	268886,99	6	99	114911,82	268942,61	6	135	113226,83	268242,68	8	169	115027,61	269102,18
2	32	116891,79	268218,02	4	66	115272,33	268886,99	6	100	114627,75	268921,28	6	136	113229,57	268245,62	8	170	115027,23	269106,41
2	33	116884,92	268200,23	4	50	115290,98	268888,85	6	101	114571,56	268917,05	6	137	113229,81	268245,89	8	171	115033,56	269112,74
2	34	116890,26	268198,37	5	67	115809,24	268899,38	6	102	114257,09	268893,41	6	138	113349,23	268374,08	8	172	115031,10	269140,25
2	35	116885,82	268189,43	5	68	115798,53	268891,68	6	103	114251,76	268892,72	6	139	113361,18	268386,89	8	173	115009,95	269183,51
8	174	114989,34	269183,99	9	214	114975,30	269310,35	12	252	114893,82	268863,62	12	293	113586,59	268468,16	14	332	114702,00	272726,84

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	175	114987,89	269189,09	9	215	114996,50	269277,77	12	253	114894,75	268873,76	12	294	113627,16	268496,45	14	333	114707,67	272756,51
8	176	114971,82	269245,34	9	216	115013,04	269252,33	12	254	114891,69	268873,46	12	295	113715,36	268557,95	14	334	114708,39	272761,73
8	177	114970,02	269250,23	9	217	115024,58	269235,38	12	255	114893,07	268887,02	12	296	113744,37	268578,17	14	335	114708,45	272762,60
8	178	114968,64	269254,01	9	198	115072,85	269252,09	12	256	114756,27	268873,61	12	297	113840,43	268629,02	14	336	114709,14	272770,88
8	179	114940,20	269331,41	10	218	112476,06	267468,14	12	257	114683,84	268865,33	12	298	113990,76	268690,49	14	337	114710,34	272785,25
8	180	114898,44	269407,58	10	219	112474,98	267507,89	12	258	114647,36	268861,13	12	299	114016,53	268701,02	14	338	114714,05	272829,95
8	181	114883,49	269434,61	10	220	112475,24	267508,46	12	259	114576,92	268853,09	12	300	114172,85	268749,05	14	339	114712,19	272831,96
8	182	114865,43	269430,35	10	221	112481,82	267510,83	12	260	114572,70	268852,61	12	301	114197,31	268753,55	14	340	114711,83	272832,35
8	183	114855,62	269442,53	10	222	112481,66	267521,66	12	261	114508,50	268845,26	12	302	114271,49	268767,23	14	341	114706,26	272838,41
8	184	114838,44	269439,47	10	223	112466,49	267516,92	12	262	114365,24	268827,20	12	303	114282,35	268768,22	14	342	114671,60	272818,28
8	185	114839,73	269410,40	10	224	112358,58	267507,26	12	263	114343,58	268824,74	12	304	114363,41	268775,54	14	343	114666,15	272787,98
8	186	114854,64	269383,46	10	225	112328,70	267508,34	12	264	114328,13	268822,55	12	305	114554,43	268792,79	14	344	114649,43	272762,51
8	187	114896,37	269307,38	10	226	112288,13	267509,78	12	265	114264,69	268816,82	12	306	114556,68	268793,00	14	345	114640,64	272712,65
8	188	114898,29	269304,17	10	227	112286,52	267507,74	12	266	114190,52	268803,14	12	307	114558,95	268793,21	14	346	114637,58	272695,25
8	189	114938,67	269246,24	10	228	112281,48	267507,95	12	267	114160,94	268797,68	12	308	114687,87	268804,85	14	347	114626,67	272640,86
8	190	114939,90	269244,47	10	229	112246,82	267461,21	12	268	114103,37	268780,01	12	309	114692,09	268805,24	14	348	114625,14	272633,27
8	191	114941,12	269242,73	10	230	112312,77	267458,87	12	269	114002,64	268749,05	12	310	114692,87	268827,74	14	349	114623,87	272626,88
8	192	114979,11	269188,22	10	231	112356,81	267457,31	12	270	113999,70	268748,15	12	311	114720,69	268818,50	14	350	114634,67	272627,30
8	193	114979,25	269187,77	10	232	112363,04	267457,46	12	271	113994,57	268746,08	12	312	114775,73	268813,73	14	351	114677,58	272632,94
8	194	114981,14	269181,14	10	233	112470,95	267467,12	12	272	113982,24	268741,04	12	313	114838,17	268816,79	14	352	114681,15	272639,66
8	195	114983,40	269173,22	10	218	112476,06	267468,14	12	273	113836,91	268681,61	13	313	114563,85	272574,38	14	326	114684,95	272640,74
8	196	114985,40	269173,34	11	234	112474,49	267540,14	12	274	113819,22	268674,35	13	314	114595,53	272648,33	15	353	114618,98	272769,38
8	197	114985,59	269169,71	11	235	112472,45	267599,75	12	275	113804,03	268666,31	13	315	114598,07	272654,21	15	354	114622,47	272800,01
8	169	115027,61	269102,18	11	236	112451,10	267593,18	12	276	113718,29	268620,92	13	316	114602,48	272664,53	15	355	114620,09	272835,89
9	198	115072,85	269252,09	11	237	112381,23	267586,67	12	277	113702,42	268609,88	13	317	114592,50	272665,97	15	356	114611,19	272861,45
9	199	115049,09	269288,60	11	238	112356,27	267584,33	12	278	113558,12	268509,26	13	318	114605,75	272705,15	15	357	114599,40	272875,22
9	200	115017,36	269337,38	11	239	112326,57	267584,72	12	279	113557,38	268508,75	13	319	114614,45	272744,87	15	358	114598,49	272864,27
9	201	115011,24	269346,77	11	240	112295,33	267585,14	12	280	113458,71	268435,52	13	320	114615,48	272749,61	15	359	114597,15	272848,16
9	202	114998,73	269368,91	11	241	112283,28	267558,50	12	281	113379,86	268367,39	13	321	114585,15	272744,39	15	360	114591,09	272775,11
9	203	114996,72	269372,45	11	242	112285,07	267537,68	12	282	113364,66	268351,07	13	322	114567,36	272663,54	15	361	114588,89	272763,59
9	204	114952,67	269450,24	11	243	112287,50	267537,68	12	283	113251,64	268229,81	13	323	114562,83	272642,96	15	353	114618,98	272769,38
9	205	114927,80	269444,75	11	244	112295,85	267537,32	12	284	113193,32	268167,26	13	324	114543,08	272555,72	16	362	114530,52	272961,41
9	206	114923,24	269435,42	11	245	112296,24	267535,10	12	285	113192,85	268166,75	13	325	114539,33	272539,67	16	363	114518,81	272977,49
9	207	114910,95	269432,39	11	246	112358,28	267534,29	12	286	113244,51	268148,84	13	313	114563,85	272574,38	16	364	114515,87	272981,81
9	208	114918,35	269420,87	11	247	112379,70	267536,30	12	287	113288,21	268195,70	14	326	114684,95	272640,74	16	365	114518,94	273008,21
9	209	114924,41	269398,67	11	234	112474,49	267540,14	12	288	113350,77	268261,85	14	327	114687,11	272650,91	16	366	114510,11	273019,64
9	210	114931,14	269386,76	12	248	114838,17	268816,79	12	289	113392,50	268305,95	14	328	114688,89	272658,80	16	367	114475,50	273032,78
9	211	114950,15	269353,88	12	249	114865,59	268827,32	12	290	113414,60	268331,33	14	329	114696,71	272693,51	16	368	114228,84	273126,47
9	212	114952,17	269350,37	12	250	114889,76	268854,50	12	291	113443,91	268356,65	14	330	114701,04	272721,86	16	369	114125,24	273165,83
9	213	114959,57	269375,59	12	251	114890,27	268859,54	12	292	113490,00	268396,49	14	331	114701,31	272723,15	16	370	113948,67	273232,88
16	371	113928,98	273240,35	17	411	114362,07	273161,57	18	451	113435,81	273376,25	19	491	113629,83	273368,84	20	531	111084,57	267561,65
16	372	113922,23	273233,27	17	412	114343,11	273169,25	18	452	113431,26	273367,04	19	492	113609,66	273366,47	20	532	111101,01	267518,36
16	373	113916,18	273235,61	17	413	114342,66	273169,43	18	453	113412,84	273379,16	19	493	113595,42	273370,04	20	533	111230,55	267511,55

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				
16	374	113904,23	273222,62	17	414	114305,57	273184,04	18	454	113378,61	273356,03	19	494	113588,90	273373,01	20	534	111232,56	267511,46
16	375	113901,44	273219,59	17	415	114304,95	273184,28	18	455	113380,50	273354,89	19	495	113571,72	273384,41	20	535	111234,56	267511,34
16	376	113888,51	273205,58	17	416	114298,98	273186,56	18	456	113383,28	273353,21	19	496	113550,02	273395,84	20	536	111355,71	267504,98
16	377	113893,59	273204,05	17	417	114292,43	273189,05	18	457	113384,42	273352,52	19	497	113534,76	273347,36	20	537	111424,71	267501,35
16	378	113894,24	273203,84	17	418	114262,82	273200,27	18	458	113412,86	273336,35	19	498	113552,58	273337,97	20	538	111426,83	267501,26
16	379	113948,30	273188,42	17	419	114262,65	273200,33	18	459	113482,77	273296,60	19	499	113569,82	273332,69	20	539	111428,94	267501,14
16	380	113960,48	273184,94	17	420	114224,70	273214,55	18	460	113484,71	273295,55	19	500	113583,11	273329,72	20	540	111500,18	267497,39
16	381	114068,25	273146,75	17	421	114206,55	273221,36	18	461	113514,95	273280,07	19	501	113621,28	273322,94	20	541	111530,25	267495,83
16	382	114078,98	273142,94	17	422	114133,97	273248,42	18	462	113521,65	273277,25	19	502	113636,28	273320,27	20	542	111535,40	267495,56
16	383	114113,36	273130,16	17	423	114119,13	273253,94	18	463	113544,45	273269,51	19	503	113730,48	273316,67	20	543	111580,25	267493,19
16	384	114124,43	273126,02	17	424	114118,41	273254,21	18	464	113548,91	273267,98	19	504	113771,87	273313,73	20	544	111581,28	267493,16
16	385	114165,29	273110,81	17	425	114038,93	273282,41	18	465	113554,10	273266,54	19	505	113779,67	273311,45	20	545	111736,82	267488,18
16	386	114213,03	273092,90	17	426	113998,08	273296,93	18	466	113617,50	273252,41	19	506	113813,24	273300,98	20	546	111737,28	267489,32
16	387	114220,46	273090,11	17	427	113995,29	273297,83	18	467	113619,57	273251,99	19	507	113816,78	273299,87	20	513	111782,16	267501,59
16	388	114263,67	273073,73	17	428	113978,58	273302,69	18	468	113621,85	273251,57	19	508	113820,03	273298,70	21	547	111089,12	267518,99
16	389	114298,73	273059,93	17	429	113968,05	273291,62	18	469	113641,10	273248,12	19	509	113841,60	273290,90	21	548	111063,98	267503,38
16	390	114336,23	273044,72	17	430	113936,46	273257,18	18	470	113647,59	273247,40	19	510	113869,31	273282,32	21	549	110972,27	267575,18
16	391	114433,01	273001,64	17	431	114028,46	273220,73	18	471	113700,21	273244,94	19	511	113923,01	273266,75	21	550	110894,00	267579,29
16	392	114433,58	273001,37	17	432	114051,23	273211,70	18	472	113770,73	273241,64	19	512	113925,81	273269,66	21	551	110889,02	267579,56
16	393	114493,94	272975,39	17	433	114058,71	273208,76	18	473	113783,21	273237,77	19	478	113932,41	273267,44	21	552	110612,73	267594,08
16	394	114494,06	272975,36	17	434	114181,65	273161,81	18	474	113832,96	273222,38	20	513	111782,16	267501,59	21	553	110608,50	267594,29
16	395	114495,32	272974,82	17	435	114188,36	273159,23	18	475	113849,36	273217,31	20	514	111789,27	267511,67	21	554	110261,54	267612,53
16	396	114511,55	272968,43	17	436	114215,87	273148,73	18	476	113849,75	273217,19	20	515	111793,25	267525,83	21	555	110257,47	267612,74
16	397	114519,42	272965,28	17	437	114357,87	273094,34	18	477	113870,93	273210,83	20	516	111792,17	267525,95	21	556	109987,52	267626,93
16	398	114521,58	272964,50	17	438	114377,48	273086,84	18	439	113876,76	273209,09	20	517	111763,95	267527,36	21	557	109957,61	267628,49
16	362	114530,52	272961,41	17	399	114486,98	273043,91	19	478	113932,41	273267,44	20	518	111580,13	267536,63	21	558	109846,74	267634,31
17	399	114486,98	273043,91	18	439	113876,76	273209,09	19	479	113968,92	273305,48	20	519	111582,87	267543,11	21	559	109698,45	267642,11
17	400	114484,79	273056,99	18	440	113912,33	273246,38	19	480	113961,95	273307,52	20	520	111483,27	267548,36	21	560	109687,98	267644,12
17	401	114477,36	273071,45	18	441	113865,84	273262,10	19	481	113915,88	273320,87	20	521	111477,57	267548,66	21	561	109679,40	267645,77
17	402	114475,26	273075,56	18	442	113779,41	273291,29	19	482	113907,95	273323,18	20	522	111469,56	267549,08	21	562	109640,73	267653,18
17	403	114459,87	273077,78	18	443	113769,35	273291,77	19	483	113888,22	273328,91	20	523	111451,19	267550,04	21	563	109598,64	267661,25
17	404	114453,32	273079,52	18	444	113701,50	273294,92	19	484	113883,68	273330,23	20	524	111447,15	267550,25	21	564	109528,50	267674,72
17	405	114444,47	273081,92	18	445	113649,92	273297,35	19	485	113798,63	273356,57	20	525	111278,18	267559,13	21	565	109391,84	267725,33
17	406	114437,64	273096,05	18	446	113623,67	273302,00	19	486	113788,14	273358,61	20	526	111238,98	267561,17	21	566	109277,76	267790,10
17	407	114443,04	273121,58	18	447	113580,63	273309,65	19	487	113744,22	273362,42	20	527	111234,98	267561,38	21	567	109138,46	267880,01
17	408	114441,09	273127,22	18	448	113552,91	273316,64	19	488	113741,34	273362,60	20	528	111082,07	267569,42	21	568	108953,19	267999,56
17	409	114383,37	273152,90	18	449	113543,13	273319,10	19	489	113677,26	273364,46	20	529	111086,04	267561,56	21	569	108949,14	268002,17
17	410	114381,81	273153,56	18	450	113487,47	273342,35	19	490	113638,68	273368,51	20	530	111085,67	267561,59	21	570	108936,96	268010,03
21	571	108787,91	268106,21	21	612	108760,80	268064,18	22	652	111829,35	267601,88	22	693	109310,49	267875,51	22	734	109569,12	267681,47
21	572	108619,44	268214,87	21	613	108858,05	268001,45	22	653	111816,57	267602,30	22	694	109305,51	267878,93	22	735	109585,13	267678,20
21	573	108386,76	268364,96	21	614	108950,10	267942,05	22	654	111749,85	267611,12	22	695	109300,88	267882,11	22	736	109606,20	267674,60
21	574	108296,31	268423,31	21	615	108952,26	267940,64	22	655	111747,66	267611,42	22	696	109155,89	267958,58	22	737	109619,24	267672,35
21	575	108224,58	268469,57	21	616	108954,41	267939,26	22	656	111745,49	267611,72	22	697	108945,72	268095,32	22	738	109627,26	267671,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	576	108192,02	268487,78	21	617	109132,35	267824,42	22	657	111740,18	267612,41	22	698	108845,24	268160,69	22	739	109650,93	267666,95
21	577	108190,94	268488,38	21	618	109250,64	267748,10	22	658	111736,23	267612,77	22	699	108819,90	268177,19	22	740	109772,37	267659,36
21	578	108188,34	268489,61	21	619	109253,07	267746,63	22	659	111611,78	267619,28	22	700	108819,69	268177,31	22	741	109971,03	267646,94
21	579	108126,78	268519,13	21	620	109367,15	267681,86	22	660	111558,17	267622,07	22	701	108815,13	268180,25	22	742	110160,78	267635,06
21	580	108019,05	268556,33	21	621	109374,47	267678,44	22	661	111417,36	267629,42	22	702	108810,38	268183,31	22	743	110164,77	267634,82
21	581	107947,68	268565,51	21	622	109511,13	267627,83	22	662	111412,62	267629,66	22	703	108565,73	268341,14	22	744	110255,49	267629,15
21	582	107916,60	268569,53	21	623	109519,08	267625,61	22	663	111307,10	267635,18	22	704	108447,05	268417,70	22	745	110259,56	267628,88
21	583	107827,92	268562,24	21	624	109629,60	267604,40	22	664	111018,42	267650,27	22	705	108351,36	268479,41	22	746	110288,10	267627,53
21	584	107823,09	268561,85	21	625	109689,03	267593,00	22	665	110906,28	267656,12	22	706	108332,36	268491,68	22	747	110458,08	267619,40
21	585	107798,97	268559,87	21	626	109695,83	267592,19	22	666	110901,74	267656,36	22	707	108307,26	268507,85	22	748	110470,05	267618,83
21	586	107719,44	268545,02	21	627	109703,64	267591,77	22	667	110897,18	267656,60	22	708	108287,57	268511,99	22	749	110521,53	267616,34
21	587	107716,16	268528,88	21	628	109740,60	267589,82	22	668	110852,04	267658,94	22	709	108281,39	268513,28	22	750	110631,12	267611,12
21	588	107691,57	268523,69	21	629	109758,17	267588,89	22	669	110847,21	267659,21	22	710	108271,50	268515,35	22	751	110876,04	267599,39
21	589	107704,11	268506,23	21	630	109761,99	267588,71	22	670	110796,06	267661,88	22	711	108204,09	268529,48	22	752	110880,14	267599,18
21	590	107697,62	268491,62	21	631	109765,80	267588,50	22	671	110758,40	267663,83	22	712	108146,52	268540,16	22	753	110995,11	267593,69
21	591	107697,51	268490,06	21	632	109839,03	267584,66	22	672	110583,54	267672,98	22	713	108197,31	268513,97	22	754	111235,32	267582,17
21	592	107728,62	268495,88	21	633	109922,49	267580,28	22	673	110449,10	267680,00	22	714	108197,90	268513,67	22	755	111446,63	267572,06
21	593	107793,87	268508,06	21	634	110001,69	267576,11	22	674	110300,01	267687,77	22	715	108197,12	268510,64	22	756	111451,50	267571,82
21	594	107796,39	268508,51	21	635	110263,55	267562,34	22	675	110252,09	267690,29	22	716	108291,96	268451,09	22	757	111532,73	267567,95
21	595	107798,91	268508,99	21	636	110267,60	267562,13	22	676	110248,02	267690,50	22	717	108296,18	268448,30	22	758	111593,99	267565,01
21	596	107805,63	268510,25	21	637	110633,33	267542,93	22	677	110211,08	267692,42	22	718	108429,44	268359,20	22	759	111747,69	267557,66
21	597	107915,43	268519,28	21	638	110635,67	267542,81	22	678	110144,58	267695,90	22	719	108460,38	268338,53	22	760	111751,70	267557,45
21	598	107929,11	268517,51	21	639	110638,01	267542,69	22	679	110137,16	267696,29	22	720	108599,22	268245,71	22	761	111787,04	267555,77
21	599	108007,59	268507,37	21	640	110918,43	267527,96	22	680	110116,22	267697,37	22	721	108839,25	268084,31	22	762	111803,39	267553,61
21	600	108107,76	268472,81	21	641	110923,02	267527,72	22	681	110103,36	267698,03	22	722	108850,58	268076,72	22	763	111812,49	267552,41
21	601	108148,94	268453,07	21	642	110925,66	267527,57	22	682	110064,33	267700,07	22	723	108894,77	268049,30	22	764	111814,20	267554,48
21	602	108167,90	268443,95	21	643	111079,50	267519,50	22	683	110011,74	267702,83	22	724	108957,41	268010,42	22	765	111863,52	267552,11
21	603	108176,43	268439,18	21	644	111089,12	267518,99	22	684	109914,30	267707,93	22	725	109002,51	267982,43	22	766	111873,84	267560,63
21	604	108180,06	268437,17	22	644	111943,44	267576,95	22	685	109908,21	267708,23	22	726	109007,70	267979,22	22	767	111880,26	267561,77
21	605	108198,80	268426,70	22	645	111953,75	267586,31	22	686	109729,98	267717,53	22	727	109034,46	267962,60	22	768	111888,33	267563,21
21	606	108200,43	268425,65	22	646	111962,06	267594,53	22	687	109707,56	267718,70	22	728	109214,70	267848,51	22	769	111906,84	267566,45
21	607	108296,60	268363,61	22	647	111926,85	267596,96	22	688	109548,96	267749,15	22	729	109269,27	267814,79	22	770	111929,60	267567,32
21	608	108398,37	268297,97	22	648	111921,45	267597,32	22	689	109536,54	267753,74	22	730	109334,43	267779,39	22	771	111943,44	267576,95
21	609	108447,86	268266,05	22	649	111906,50	267598,34	22	690	109502,90	267766,19	22	731	109372,13	267758,21	23	771	111604,94	274301,66
21	610	108540,30	268206,41	22	650	111889,68	267599,87	22	691	109489,71	267771,08	22	732	109493,18	267702,65	23	772	111609,60	274334,42
21	611	108582,03	268179,50	22	651	111886,74	267600,05	22	692	109430,61	267792,95	22	733	109530,56	267689,42	23	773	111541,29	274368,86
23	774	111491,48	274398,68	24	814	111053,09	274710,62	26	853	110245,40	275333,54	29	891	107577,03	268482,59	31	930	109675,28	275628,23
23	775	111486,48	274401,11	24	815	111056,27	274706,57	26	854	110226,74	275341,91	29	892	107578,29	268502,93	31	931	109671,42	275629,85
23	776	111480,44	274404,08	24	816	111071,10	274673,66	26	855	110223,83	275316,62	29	893	107573,64	268517,72	31	932	109652,01	275633,78
23	777	111394,89	274445,99	24	817	111073,86	274671,68	26	856	110288,64	275262,53	29	894	107470,86	268498,46	31	933	109646,94	275633,78
23	778	111352,62	274469,96	24	818	111087,77	274661,57	26	857	110325,83	275238,83	29	895	107469,54	268484,93	31	934	109633,56	275631,95
23	779	111270,36	274520,87	24	819	111107,21	274647,47	26	858	110425,44	275199,41	29	896	107466,90	268452,59	31	935	109626,26	275629,91
23	780	111240,17	274537,01	24	820	111177,29	274607,21	26	859	110448,32	275186,45	29	897	107466,42	268446,74	31	936	109615,44	275625,50

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
23	781	111224,33	274547,66	24	821	111205,86	274590,80	26	860	110483,10	275172,77	29	898	107523,62	268457,48	31	937	109612,95	275624,12
23	782	111215,36	274553,33	24	822	111284,58	274545,59	26	861	110497,35	275151,56	29	899	107554,86	268463,33	31	938	109620,59	275618,81
23	783	111208,19	274555,13	24	823	111293,28	274540,61	26	850	110533,77	275168,75	29	889	107568,08	268472,54	31	939	109674,17	275600,03
23	784	111204,14	274552,85	24	824	111296,66	274538,66	27	862	110195,48	275319,17	30	900	107888,97	268595,75	31	940	109719,54	275574,35
23	785	111205,35	274544,48	24	825	111326,82	274521,35	27	863	110206,49	275339,21	30	901	107892,15	268600,01	31	941	109734,32	275571,53
23	786	111202,32	274545,05	24	826	111443,30	274460,78	27	864	110209,22	275351,39	30	902	107895,39	268604,39	31	942	109736,07	275571,17
23	787	111197,28	274543,19	24	827	111463,59	274450,76	27	865	110184,03	275365,31	30	903	107902,56	268614,05	31	943	109734,32	275582,33
23	788	111199,97	274528,28	24	828	111471,60	274446,83	27	866	110144,46	275391,47	30	904	107908,35	268621,85	31	944	109740,72	275581,10
23	789	111211,01	274515,44	24	829	111522,65	274421,69	27	867	110144,70	275384,48	30	905	107927,58	268647,74	31	926	109747,23	275582,12
23	790	111237,83	274500,92	24	830	111529,59	274418,27	27	868	110139,38	275369,18	30	906	107923,83	268648,19	32	945	104741,10	264800,66
23	791	111379,65	274422,32	24	831	111561,17	274402,70	27	869	110155,23	275361,80	30	907	107875,59	268643,90	32	946	104742,99	264802,46
23	792	111381,02	274421,57	24	832	111587,88	274393,31	27	870	110167,67	275357,15	30	908	107789,67	268636,25	32	947	104747,45	264836,48
23	793	111445,55	274388,36	24	796	111605,03	274395,14	27	871	110169,57	275337,86	30	909	107785,16	268635,62	32	948	104748,84	264845,33
23	794	111545,28	274337,03	25	833	111007,85	274708,46	27	872	110180,39	275328,47	30	910	107700,06	268619,36	32	949	104749,17	264847,34
23	795	111598,61	274305,41	25	834	111004,76	274712,00	27	873	110190,36	275322,50	30	911	107671,34	268613,87	32	950	104749,49	264849,35
23	771	111604,94	274301,66	25	835	111014,00	274719,38	27	862	110195,48	275319,17	30	912	107659,08	268611,53	32	951	104752,38	264867,50
24	796	111605,03	274395,14	25	836	111004,56	274731,83	28	874	109956,14	275465,78	30	913	107643,87	268608,62	32	952	104754,06	264878,12
24	797	111608,27	274405,70	25	837	110995,71	274735,64	28	875	109968,87	275480,06	30	914	107629,70	268605,92	32	953	104754,84	264882,92
24	798	111611,16	274406,00	25	838	110974,49	274751,81	28	876	109934,52	275496,38	30	915	107622,45	268604,54	32	954	104760,84	264920,66
24	799	111613,29	274412,96	25	839	110947,82	274773,47	28	877	109910,67	275507,06	30	916	107610,38	268602,80	32	955	104761,41	264930,74
24	800	111610,92	274414,37	25	840	110927,70	274801,82	28	878	109909,38	275507,60	30	917	107606,48	268595,00	32	956	104760,57	264949,52
24	801	111594,99	274423,82	25	841	110922,62	274800,47	28	879	109879,07	275520,14	30	918	107600,39	268591,34	32	957	104757,45	265020,14
24	802	111592,37	274425,26	25	842	110918,61	274799,15	28	880	109813,47	275552,57	30	919	107593,91	268579,97	32	958	104756,91	265032,20
24	803	111520,74	274462,13	25	843	110916,47	274798,43	28	881	109808,31	275555,12	30	920	107629,29	268554,95	32	959	104756,61	265035,92
24	804	111463,10	274491,80	25	844	110894,78	274791,26	28	882	109797,57	275559,44	30	921	107639,01	268556,78	32	960	104741,40	265162,97
24	805	111427,47	274510,13	25	845	110910,80	274768,37	28	883	109803,44	275546,99	30	922	107794,53	268586,51	32	961	104740,92	265167,11
24	806	111332,69	274562,69	25	846	110926,97	274749,47	28	884	109819,16	275531,27	30	923	107811,65	268588,19	32	962	104740,46	265170,92
24	807	111286,08	274588,52	25	847	110942,13	274734,29	28	885	109832,64	275503,97	30	924	107838,18	268590,77	32	963	104735,84	265209,56
24	808	111285,65	274588,76	25	848	110969,00	274715,90	28	886	109912,56	275469,14	30	925	107850,26	268591,94	32	964	104720,24	265339,97
24	809	111219,20	274624,73	25	849	110990,64	274694,75	28	887	109921,25	275479,04	30	900	107888,97	268595,75	32	965	104704,85	265468,61
24	810	111181,38	274645,19	25	833	111007,85	274708,46	28	888	109921,64	275479,55	31	926	109747,23	275582,12	32	966	104697,00	265534,25
24	811	111099,48	274689,53	26	850	110533,77	275168,75	28	874	109956,14	275465,78	31	927	109732,82	275591,93	32	967	104686,95	265618,10
24	812	111089,22	274695,08	26	851	110520,03	275174,87	29	889	107568,08	268472,54	31	928	109693,38	275617,43	32	968	104683,23	265649,21
24	813	111084,90	274697,15	26	852	110344,73	275262,86	29	890	107568,50	268476,74	31	929	109683,03	275624,12	32	969	104682,02	265659,41
32	970	104681,45	265664,18	32	1011	105034,88	267494,42	32	1052	104672,85	264753,38	33	1092	104646,93	266300,27	33	1133	104596,74	266305,43
32	971	104674,23	265724,45	32	1012	105029,16	267473,57	32	1053	104670,00	264744,68	33	1093	104709,51	266558,51	33	1134	104555,39	266134,82
32	972	104673,36	265731,74	32	1013	105028,95	267473,06	32	1054	104668,37	264742,07	33	1094	104719,26	266598,74	33	1135	104534,00	266046,53
32	973	104672,49	265739,03	32	1014	105024,69	267463,22	32	1055	104659,59	264727,97	33	1095	104742,66	266695,28	33	1136	104532,71	266038,13
32	974	104662,08	265826,06	32	1015	104985,30	267372,05	32	1056	104662,34	264726,89	33	1096	104743,32	266698,01	33	1137	104528,49	265976,18
32	975	104655,24	265883,15	32	1016	104983,68	267368,30	32	1057	104658,60	264717,53	33	1097	104751,18	266730,44	33	1138	104528,30	265973,39
32	976	104652,51	265905,95	32	1017	104983,05	267366,83	32	1058	104663,67	264714,86	33	1098	104779,01	266845,28	33	1139	104528,10	265970,57
32	977	104658,96	266023,25	32	1018	104976,32	267351,77	32	1059	104672,25	264710,36	33	1099	104779,95	266849,21	33	1140	104525,63	265934,09
32	978	104672,46	266078,60	32	1019	104878,95	267140,57	32	1060	104695,19	264716,18	33	1100	104800,11	266932,34	33	1141	104523,87	265908,20

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
32	979	104728,53	266280,77	32	1020	104835,62	266963,30	32	1061	104713,65	264720,83	33	1101	104801,52	266938,19	33	1142	104524,01	265903,16
32	980	104730,30	266289,20	32	1021	104790,84	266781,59	32	1062	104717,49	264729,05	33	1102	104802,59	266942,57	33	1143	104524,11	265898,81
32	981	104777,66	266571,35	32	1022	104752,08	266624,24	32	945	104741,10	264800,66	33	1103	104846,28	267122,87	33	1144	104528,51	265862,63
32	982	104781,99	266597,24	32	1023	104704,71	266439,17	33	1063	104667,51	264823,43	33	1104	104850,78	267133,28	33	1145	104533,56	265820,90
32	983	104783,34	266622,77	32	1024	104669,85	266291,51	33	1064	104667,84	264825,53	33	1105	104901,44	267249,92	33	1146	104554,85	265645,28
32	984	104783,85	266632,55	32	1025	104666,28	266277,29	33	1065	104668,53	264829,91	33	1106	104919,84	267292,31	33	1147	104560,04	265602,38
32	985	104797,05	266631,83	32	1026	104632,73	266144,06	33	1066	104672,55	264855,17	33	1107	105004,98	267488,39	33	1148	104574,95	265479,41
32	986	104803,68	266616,59	32	1027	104604,63	266031,80	33	1067	104672,99	264857,90	33	1108	105005,93	267491,81	33	1149	104581,86	265422,38
32	987	104851,80	266813,90	32	1028	104603,67	266022,59	33	1068	104676,39	264879,29	33	1109	105013,95	267520,88	33	1150	104593,71	265324,55
32	988	104858,37	266840,84	32	1029	104597,49	265924,64	33	1069	104684,48	264930,11	33	1110	105016,98	267531,83	33	1151	104617,35	265129,43
32	989	104906,12	267036,56	32	1030	104602,32	265886,39	33	1070	104683,85	264944,06	33	1111	105006,87	267531,77	33	1152	104617,59	265127,51
32	990	104920,76	267096,62	32	1031	104603,18	265879,64	33	1071	104680,11	265027,19	33	1112	104978,46	267527,21	33	1153	104617,79	265125,92
32	991	104936,91	267134,00	32	1032	104610,35	265823,06	33	1072	104670,45	265106,93	33	1113	104969,57	267519,59	33	1154	104617,86	265125,35
32	992	104941,28	267144,11	32	1033	104625,90	265697,00	33	1073	104669,90	265111,40	33	1114	104960,18	267513,98	33	1155	104630,25	265023,05
32	993	104972,10	267215,42	32	1034	104640,98	265573,01	33	1074	104643,89	265326,11	33	1115	104957,73	267505,07	33	1156	104633,72	264945,80
32	994	105025,83	267339,80	32	1035	104662,41	265397,27	33	1075	104631,00	265432,49	33	1116	104934,63	267451,91	33	1157	104634,30	264932,93
32	995	105029,04	267347,21	32	1036	104669,09	265341,26	33	1076	104622,84	265499,84	33	1117	104916,18	267409,40	33	1158	104625,42	264877,19
32	996	105033,51	267357,56	32	1037	104681,78	265228,52	33	1077	104607,45	265626,74	33	1118	104874,17	267312,65	33	1159	104623,89	264867,50
32	997	105034,32	267359,42	32	1038	104698,47	265093,88	33	1078	104605,02	265646,81	33	1119	104858,58	267276,74	33	1160	104623,74	264866,51
32	998	105035,13	267361,31	32	1039	104699,01	265089,50	33	1079	104603,21	265661,78	33	1120	104800,41	267142,79	33	1161	104623,71	264866,39
32	999	105069,23	267440,21	32	1040	104700,51	265077,41	33	1080	104602,91	265664,30	33	1121	104800,08	267141,77	33	1162	104623,71	264866,36
32	1000	105070,17	267442,37	32	1041	104707,53	265017,14	33	1081	104602,17	265670,30	33	1122	104797,68	267134,66	33	1163	104619,14	264837,59
32	1001	105072,15	267446,96	32	1042	104710,53	264949,61	33	1082	104585,49	265808,03	33	1123	104790,54	267105,17	33	1164	104611,22	264819,53
32	1002	105073,23	267449,51	32	1043	104711,46	264928,52	33	1083	104577,59	265873,25	33	1124	104756,16	266963,30	33	1165	104610,35	264817,52
32	1003	105075,06	267453,74	32	1044	104704,76	264886,43	33	1084	104573,76	265904,81	33	1125	104731,31	266860,76	33	1166	104609,48	264815,54
32	1004	105076,59	267458,06	32	1045	104701,68	264867,11	33	1085	104573,91	265907,03	33	1126	104730,81	266858,72	33	1167	104586,27	264762,53
32	1005	105077,01	267459,26	32	1046	104700,36	264860,24	33	1086	104574,26	265912,13	33	1127	104730,33	266856,68	33	1168	104584,74	264760,34
32	1006	105077,58	267465,14	32	1047	104697,54	264848,90	33	1087	104574,54	265916,27	33	1128	104705,94	266756,06	33	1169	104568,24	264736,70
32	1007	105075,36	267467,12	32	1048	104696,60	264845,09	33	1088	104574,98	265922,84	33	1129	104691,90	266698,13	33	1170	104566,43	264734,09
32	1008	105059,78	267480,92	32	1049	104694,96	264838,49	33	1089	104582,58	266034,74	33	1130	104672,60	266618,51	33	1171	104567,25	264727,28
32	1009	105056,27	267484,04	32	1050	104675,43	264772,61	33	1090	104604,56	266125,40	33	1131	104656,32	266551,34	33	1172	104570,28	264724,61
32	1010	105053,52	267485,36	32	1051	104674,07	264757,07	33	1091	104645,99	266296,37	33	1132	104597,67	266309,33	33	1173	104584,26	264719,06
33	1174	104590,13	264710,96	34	1214	104993,66	267803,15	36	1253	104863,56	260616,23	36	1294	104851,61	260526,50	38	1333	104480,52	261080,30
33	1175	104600,13	264714,59	34	1215	104998,83	267790,22	36	1254	104846,13	260639,33	36	1242	104855,96	260530,97	38	1334	104478,36	261078,86
33	1176	104604,30	264722,57	34	1216	104999,01	267783,83	36	1255	104845,38	260640,50	37	1295	104785,14	260542,70	38	1335	104478,03	261079,40
33	1177	104614,13	264728,45	34	1217	105000,14	267742,37	36	1256	104817,87	260684,33	37	1296	104785,58	260547,56	38	1336	104476,40	261078,71
33	1178	104623,92	264729,14	34	1218	105001,35	267741,38	36	1257	104795,51	260719,97	37	1297	104787,68	260580,71	38	1337	104476,86	261077,87
33	1179	104628,41	264735,56	34	1219	105007,25	267736,55	36	1258	104785,95	260735,18	37	1298	104778,33	260593,58	38	1338	104469,30	261072,89
33	1180	104629,50	264737,63	34	1220	105007,25	267671,24	36	1259	104784,20	260737,97	37	1299	104778,56	260598,53	38	1339	104674,28	260700,98
33	1181	104630,10	264737,96	34	1221	105013,16	267664,07	36	1260	104766,65	260765,93	37	1300	104775,65	260602,97	38	1330	104721,57	260685,20
33	1182	104632,07	264742,46	34	1222	105016,04	267660,56	36	1261	104544,33	261126,38	37	1301	104764,58	260619,92	39	1340	104349,53	261450,86
33	1183	104652,71	264789,62	34	1223	105019,23	267656,66	36	1262	104538,27	261134,30	37	1302	104761,29	260617,85	39	1341	104348,25	261462,02
33	1184	104656,04	264797,24	34	1224	105022,11	267653,15	36	1263	104522,43	261151,25	37	1303	104760,15	260619,68	39	1342	104342,51	261579,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	1063	104667,51	264823,43	34	1225	105016,31	267585,26	36	1264	104515,19	261158,99	37	1304	104746,35	260617,94	39	1343	104295,65	261568,13
34	1185	105028,49	267573,53	34	1226	105022,07	267567,83	36	1265	104512,02	261162,53	37	1305	104728,26	260640,47	39	1344	104295,57	261566,54
34	1186	105041,22	267619,67	34	1227	105024,71	267562,82	36	1266	104495,04	261158,12	37	1306	104732,07	260643,38	39	1345	104300,22	261490,19
34	1187	105050,88	267733,79	34	1228	105028,02	267574,94	36	1267	104492,73	261152,93	37	1307	104732,73	260643,86	39	1346	104312,15	261480,71
34	1188	105052,82	267756,62	34	1185	105028,49	267573,53	36	1268	104488,19	261151,70	37	1308	104732,91	260643,65	39	1347	104327,15	261468,74
34	1189	105055,05	267783,08	35	1229	107237,87	268523,48	36	1269	104484,42	261143,66	37	1309	104734,74	260644,25	39	1348	104330,72	261465,92
34	1190	105036,75	268025,78	35	1230	107241,23	268532,72	36	1270	104475,95	261125,57	37	1310	104743,85	260651,87	39	1349	104341,25	261457,52
34	1191	105025,20	268178,96	35	1231	107202,60	268525,46	36	1271	104486,82	261107,78	37	1311	104735,69	260663,75	39	1340	104349,53	261450,86
34	1192	104996,13	268176,14	35	1232	107097,09	268505,60	36	1272	104741,19	260691,65	37	1312	104729,45	260672,84	40	1350	104189,54	263468,03
34	1193	104993,31	268170,53	35	1233	107104,04	268490,78	36	1273	104748,62	260680,46	37	1313	104714,25	260676,89	40	1351	104194,01	263524,40
34	1194	104989,82	268170,20	35	1234	107105,21	268485,77	36	1274	104780,22	260632,79	37	1314	104710,83	260677,79	40	1352	104176,92	263538,50
34	1195	104985,30	268161,14	35	1235	107106,75	268479,14	36	1275	104781,75	260660,15	37	1315	104702,88	260683,40	40	1353	104170,50	263546,21
34	1196	105000,17	268121,06	35	1236	107109,81	268478,51	36	1276	104781,80	260660,87	37	1316	104668,25	260701,46	40	1354	104167,82	263546,03
34	1197	105001,41	268061,12	35	1237	107137,46	268473,20	36	1277	104791,37	260645,27	37	1317	104659,35	260705,60	40	1355	104161,37	263551,34
34	1198	104995,55	268051,55	35	1238	107173,77	268498,40	36	1278	104791,04	260639,27	37	1318	104656,08	260707,10	40	1356	104146,67	263544,56
34	1199	104987,19	268037,84	35	1239	107174,84	268499,24	36	1279	104791,38	260638,94	37	1319	104661,84	260696,45	40	1357	104145,45	263544,47
34	1200	104990,87	267992,12	35	1240	107203,67	268521,89	36	1280	104792,03	260639,12	37	1320	104670,09	260683,76	40	1358	104142,75	263510,51
34	1201	104991,72	267981,59	35	1241	107205,45	268521,98	36	1281	104793,33	260637,02	37	1321	104671,46	260681,66	40	1359	104137,71	263447,00
34	1202	104999,48	267974,48	35	1229	107237,87	268523,48	36	1282	104794,55	260635,82	37	1322	104672,82	260679,56	40	1360	104137,58	263441,96
34	1203	104999,48	267937,97	36	1242	104855,96	260530,97	36	1283	104803,14	260627,39	37	1323	104696,18	260643,68	40	1361	104147,16	263438,12
34	1204	104999,48	267927,38	36	1243	104864,46	260542,43	36	1284	104825,93	260595,80	37	1324	104711,24	260620,55	40	1362	104147,61	263439,08
34	1205	104999,48	267912,41	36	1244	104863,83	260543,48	36	1285	104836,58	260581,04	37	1325	104722,89	260602,64	40	1363	104153,87	263436,59
34	1206	104995,64	267906,14	36	1245	104859,93	260551,43	36	1286	104812,79	260604,14	37	1326	104751,87	260558,12	40	1350	104189,54	263468,03
34	1207	104992,37	267900,77	36	1246	104857,17	260558,60	36	1287	104791,10	260625,23	37	1327	104754,48	260556,92	41	1364	104205,24	263636,84
34	1208	104990,43	267869,75	36	1247	104856,86	260561,33	36	1288	104789,19	260617,91	37	1328	104772,21	260548,70	41	1365	104207,16	263656,46
34	1209	104999,88	267849,92	36	1248	104855,18	260576,21	36	1289	104792,70	260612,57	37	1329	104776,29	260546,81	41	1366	104233,68	263928,53
34	1210	105003,36	267842,60	36	1249	104854,34	260583,62	36	1290	104793,11	260611,97	37	1295	104785,14	260542,70	41	1367	104246,25	264059,84
34	1211	105003,36	267836,78	36	1250	104855,43	260591,33	36	1291	104800,92	260600,09	38	1330	104721,57	260685,20	41	1368	104247,50	264074,66
34	1212	105001,17	267832,79	36	1251	104859,24	260604,56	36	1292	104811,51	260584,04	38	1331	104710,04	260704,07	41	1369	104250,62	264111,74
34	1213	104996,25	267823,85	36	1252	104863,56	260614,28	36	1293	104834,21	260549,60	38	1332	104501,16	261046,46	41	1370	104250,95	264115,82
41	1371	104253,15	264142,04	42	1411	104306,01	263962,52	43	1451	101133,50	263295,74	45	1490	100853,19	265259,42	46	1530	101054,58	265540,67
41	1372	104256,50	264181,88	42	1412	104308,53	263994,17	43	1452	101156,64	263288,06	45	1491	100856,93	265267,46	46	1531	101072,60	265565,69
41	1373	104259,78	264193,67	42	1413	104308,95	263999,39	43	1453	101443,98	263191,73	45	1492	100862,75	265304,24	46	1532	101094,39	265595,93
41	1374	104268,74	264225,86	42	1414	104320,02	264103,07	43	1429	101503,25	263172,44	45	1493	100868,46	265306,85	46	1533	101102,25	265606,82
41	1375	104273,10	264236,87	42	1415	104323,32	264133,85	44	1454	101090,81	263241,86	45	1494	100881,30	265309,40	46	1534	101103,30	265609,61
41	1376	104283,32	264262,67	42	1416	104326,41	264147,23	44	1455	101094,75	263280,23	45	1495	100882,52	265311,32	46	1535	101126,49	265670,75
41	1377	104284,79	264266,39	42	1417	104318,31	264236,24	44	1456	101093,22	263280,74	45	1496	100903,86	265345,49	46	1536	101128,58	265695,71
41	1378	104300,82	264306,92	42	1418	104305,04	264256,52	44	1457	101095,92	263287,13	45	1497	100937,66	265372,04	46	1537	101128,80	265698,44
41	1379	104307,45	264319,34	42	1419	104293,61	264218,75	44	1458	101064,81	263297,99	45	1498	100954,20	265389,95	46	1538	101129,04	265701,17
41	1380	104265,63	264318,05	42	1420	104283,93	264186,77	44	1459	101050,62	263302,97	45	1499	100919,13	265399,07	46	1539	101129,97	265712,33
41	1381	104260,14	264321,59	42	1421	104281,35	264178,25	44	1460	101037,42	263307,59	45	1500	100917,90	265397,75	46	1540	101130,14	265714,40
41	1382	104254,23	264325,79	42	1422	104275,83	264160,04	44	1461	101000,85	263320,22	45	1501	100913,67	265398,89	46	1541	101126,13	265752,56
41	1383	104252,34	264322,22	42	1423	104267,18	264079,04	44	1462	101002,59	263313,44	45	1502	100886,34	265374,74	46	1542	101121,45	265783,49

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
41	1384	104236,34	264292,22	42	1424	104259,15	264004,04	44	1463	101003,72	263308,91	45	1503	100865,67	265353,29	46	1543	101111,87	265846,94
41	1385	104235,11	264289,22	42	1425	104241,83	263785,70	44	1464	101007,24	263294,75	45	1504	100855,55	265339,73	46	1544	101111,76	265846,94
41	1386	104234,33	264287,33	42	1426	104231,85	263659,94	44	1465	101014,53	263265,59	45	1505	100846,88	265321,88	46	1545	101103,09	265847,18
41	1387	104233,55	264285,44	42	1427	104231,70	263657,24	44	1466	101037,24	263258,51	45	1506	100810,70	265283,21	46	1546	101091,96	265847,60
41	1388	104232,59	264283,13	42	1428	104235,69	263657,03	44	1467	101052,27	263253,86	45	1507	100805,60	265277,78	46	1547	101074,19	265848,23
41	1389	104224,86	264257,51	42	1406	104247,18	263672,36	44	1468	101087,37	263242,97	45	1508	100800,81	265255,76	46	1548	101061,60	265848,59
41	1390	104216,69	264230,42	43	1429	101503,25	263172,44	44	1454	101090,81	263241,86	45	1509	100788,95	265201,19	46	1549	101046,12	265848,95
41	1391	104213,67	264220,40	43	1430	101505,69	263179,22	45	1469	100780,17	264944,78	45	1510	100768,31	265106,27	46	1550	101011,04	265849,79
41	1392	104201,52	264180,14	43	1431	101506,68	263181,95	45	1470	100782,05	264974,84	45	1511	100766,96	265102,55	46	1551	101019,56	265779,95
41	1393	104199,69	264171,05	43	1432	101506,59	263186,00	45	1471	100776,92	264993,68	45	1512	100756,74	265073,84	46	1552	101019,80	265777,94
41	1394	104196,24	264138,98	43	1433	101510,43	263184,71	45	1472	100783,91	265008,68	45	1513	100754,00	265054,88	46	1553	101020,04	265775,96
41	1395	104194,56	264123,38	43	1434	101510,55	263199,50	45	1473	100785,96	265017,14	45	1514	100752,00	265021,37	46	1554	101023,20	265750,10
41	1396	104194,28	264120,74	43	1435	101510,75	263222,24	45	1474	100786,55	265019,54	45	1515	100750,23	264991,58	46	1555	101026,11	265687,58
41	1397	104193,99	264118,10	43	1436	101510,87	263237,03	45	1475	100786,56	265020,92	45	1516	100746,32	264925,70	46	1556	100994,88	265636,46
41	1398	104185,98	264043,64	43	1437	101505,39	263239,07	45	1476	100787,69	265023,74	45	1517	100747,82	264923,54	46	1557	100995,21	265599,98
41	1399	104182,53	264011,51	43	1438	101372,78	263283,02	45	1477	100787,69	265036,46	45	1518	100746,60	264911,60	46	1558	100995,63	265550,45
41	1400	104156,57	263684,45	43	1439	101082,72	263373,14	45	1478	100787,69	265060,16	45	1519	100751,97	264911,60	46	1559	100995,86	265524,65
41	1401	104149,77	263598,83	43	1440	101068,10	263377,67	45	1479	100795,02	265076,96	45	1520	100755,21	264914,30	46	1560	101032,49	265579,13
41	1402	104155,20	263600,78	43	1441	100920,84	263423,42	45	1480	100794,35	265077,98	45	1521	100758,93	264916,58	46	1561	101076,80	265628,09
41	1403	104165,42	263614,13	43	1442	100901,54	263430,23	45	1481	100795,20	265080,14	45	1522	100774,38	264923,15	46	1562	101079,71	265636,58
41	1404	104181,81	263626,34	43	1443	100901,28	263429,51	45	1482	100784,36	265096,40	45	1523	100774,82	264923,39	46	1563	101092,35	265673,72
41	1405	104193,17	263631,35	43	1444	100820,30	263454,65	45	1483	100784,76	265098,50	45	1524	100777,49	264934,07	46	1564	101090,03	265747,82
41	1364	104205,24	263636,84	43	1445	100738,35	263481,83	45	1484	100796,13	265118,12	45	1525	100779,15	264939,89	46	1565	101086,67	265769,15
42	1406	104247,18	263672,36	43	1446	100730,72	263466,59	45	1485	100799,24	265122,59	45	1526	100779,23	264941,00	46	1566	101083,86	265786,94
42	1407	104265,60	263719,04	43	1447	100832,64	263414,60	45	1486	100805,60	265131,71	45	1469	100780,17	264944,78	46	1567	101083,23	265790,87
42	1408	104286,48	263737,46	43	1448	100860,77	263400,26	45	1487	100812,78	265150,16	46	1527	101027,43	265498,61	46	1568	101074,64	265845,35
42	1409	104288,61	263743,13	43	1449	100861,83	263399,66	45	1488	100822,01	265173,80	46	1528	101041,97	265522,91	46	1569	101085,03	265845,08
42	1410	104295,83	263834,03	43	1450	100923,81	263365,31	45	1489	100825,53	265187,33	46	1529	101042,94	265524,53	46	1570	101088,96	265818,89
46	1571	101102,19	265730,42	47	1611	101049,30	266353,49	50	1649	101878,92	267727,85	53	1687	98124,27	263971,49	54	1727	98560,67	263979,11
46	1572	101102,00	265721,30	47	1612	101065,04	266348,33	50	1650	101875,58	267719,51	53	1688	98124,54	263979,98	54	1728	98601,96	263979,65
46	1573	101101,56	265702,49	47	1587	101065,65	266348,15	50	1651	101871,90	267710,33	53	1689	98070,54	263975,78	54	1729	98604,12	263979,68
46	1574	101096,43	265675,37	48	1613	101036,24	266357,75	50	1652	101868,03	267700,64	53	1690	97935,59	263961,65	54	1730	98673,99	263980,58
46	1575	101095,86	265672,31	48	1614	101018,09	266421,86	50	1653	101868,54	267700,61	53	1691	97921,95	263949,86	54	1731	98728,56	263981,30
46	1576	101094,12	265663,19	48	1615	100994,30	266405,84	50	1654	101865,50	267693,29	53	1692	97922,34	263947,16	54	1732	98760,69	263981,72
46	1577	101077,35	265627,58	48	1616	100963,20	266388,59	50	1655	101865,39	267693,02	53	1693	97922,64	263945,12	54	1733	98772,15	263981,87
46	1578	101018,39	265538,57	48	1617	100964,99	266382,83	50	1656	101888,12	267690,71	53	1694	97917,71	263940,74	54	1697	98775,21	263987,27
46	1579	101007,24	265521,77	48	1618	100973,25	266379,53	50	1657	101895,48	267690,80	53	1695	97920,26	263917,10	55	1734	98329,20	264058,13
46	1580	101004,96	265518,32	48	1619	100977,89	266377,67	50	1658	101901,72	267690,86	53	1696	98026,71	263928,68	55	1735	98361,27	264113,69
46	1581	100995,89	265504,61	48	1620	100985,63	266374,58	50	1659	101956,05	267691,37	53	1683	98123,22	263939,21	55	1736	98362,52	264116,24
46	1582	100995,89	265501,76	48	1621	100989,63	266372,99	50	1640	102029,46	267692,09	54	1697	98775,21	263987,27	55	1737	98386,41	264165,29
46	1583	100996,17	265447,49	48	1622	101020,44	266362,91	51	1660	102046,64	267764,27	54	1698	98795,45	264023,15	55	1738	98409,56	264217,55
46	1584	100996,62	265448,27	48	1613	101036,24	266357,75	51	1661	101998,77	267802,46	54	1699	98799,21	264021,95	55	1739	98430,06	264254,60
46	1585	101025,26	265495,01	49	1623	100956,54	266425,25	51	1662	101997,80	267802,43	54	1700	98804,60	264031,04	55	1740	98457,11	264293,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	1586	101026,35	265496,78	49	1624	100970,09	266454,29	51	1663	101985,66	267811,58	54	1701	98805,83	264033,14	55	1741	98464,46	264303,53
46	1527	101027,43	265498,61	49	1625	100981,74	266473,04	51	1664	101951,13	267809,72	54	1702	98783,28	264037,67	55	1742	98481,33	264324,38
47	1587	101065,65	266348,15	49	1626	100987,76	266482,70	51	1665	101911,91	267812,39	54	1703	98719,20	264042,26	55	1743	98481,00	264330,74
47	1588	101066,88	266353,22	49	1627	100987,14	266484,83	51	1666	101851,64	267818,87	54	1704	98657,36	264039,29	55	1744	98487,54	264337,49
47	1589	101065,92	266373,95	49	1628	100993,74	266495,42	51	1667	101845,07	267819,56	54	1705	98387,79	264008,51	55	1745	98486,78	264354,56
47	1590	101064,78	266398,61	49	1629	100975,49	266554,67	51	1668	101835,57	267793,46	54	1706	98383,28	264008,00	55	1746	98480,00	264349,70
47	1591	101045,52	266460,77	49	1630	100970,79	266584,19	51	1669	101846,97	267769,64	54	1707	98381,82	264007,85	55	1747	98478,81	264348,86
47	1592	101032,13	266503,91	49	1631	100966,23	266612,90	51	1670	101909,16	267762,74	54	1708	98317,19	264001,55	55	1748	98448,17	264322,49
47	1593	101008,92	266578,79	49	1632	100944,00	266670,83	51	1671	101950,07	267759,41	54	1709	98261,73	263995,76	55	1749	98444,36	264318,38
47	1594	100989,36	266641,82	49	1633	100910,40	266657,87	51	1672	102039,18	267763,76	54	1710	98185,55	263987,78	55	1750	98436,09	264306,11
47	1595	100975,59	266677,22	49	1634	100877,49	266653,85	51	1673	102038,87	267764,00	54	1711	98254,91	263986,19	55	1751	98414,64	264274,19
47	1596	100960,34	266676,59	49	1635	100894,38	266610,53	51	1674	102041,67	267763,94	54	1712	98270,70	263985,83	55	1752	98401,61	264254,78
47	1597	100953,72	266672,96	49	1636	100905,48	266574,68	51	1660	102046,64	267764,27	54	1713	98290,35	263985,38	55	1753	98327,73	264112,82
47	1598	100954,50	266670,86	49	1637	100936,14	266475,80	52	1675	102048,99	267766,52	54	1714	98303,73	263985,08	55	1754	98309,01	264082,64
47	1599	100950,51	266669,42	49	1638	100947,39	266439,53	52	1676	102054,23	267786,20	54	1715	98305,73	263985,02	55	1755	98286,96	264079,79
47	1600	100975,62	266596,61	49	1639	100953,21	266420,81	52	1677	102058,05	267800,54	54	1716	98307,72	263984,99	55	1756	98284,47	264079,46
47	1601	100979,45	266583,56	49	1623	100956,54	266425,25	52	1678	102059,01	267804,32	54	1717	98382,33	263983,25	55	1757	98282,06	264079,28
47	1602	100981,95	266575,01	50	1640	102029,46	267692,09	52	1679	102061,25	267813,11	54	1718	98385,24	263983,19	55	1758	98250,36	264077,06
47	1603	100984,49	266559,50	50	1641	102042,33	267741,11	52	1680	102061,92	267815,75	54	1719	98388,54	263983,10	55	1759	98217,93	264076,94
47	1604	101005,68	266492,60	50	1642	102044,45	267749,15	52	1681	102018,17	267813,38	54	1720	98389,49	263983,07	55	1760	98135,34	264060,65
47	1605	101011,37	266474,63	50	1643	101978,48	267745,88	52	1682	101992,02	267811,94	54	1721	98390,70	263983,04	55	1761	98075,76	264053,24
47	1606	101021,28	266440,79	50	1644	101974,52	267745,67	52	1675	102048,99	267766,52	54	1722	98405,99	263982,68	55	1762	98057,63	264057,41
47	1607	101024,61	266432,42	50	1645	101949,32	267744,41	53	1683	98123,22	263939,21	54	1723	98446,95	263981,75	55	1763	98046,00	264055,70
47	1608	101038,43	266388,26	50	1646	101914,50	267747,26	53	1684	98123,24	263939,63	54	1724	98489,99	263980,76	55	1764	98044,02	264055,43
47	1609	101041,08	266379,80	50	1647	101907,83	267747,80	53	1685	98123,57	263950,04	54	1725	98490,47	263980,73	55	1765	98042,04	264055,13
47	1610	101038,97	266356,88	50	1648	101897,03	267738,44	53	1686	98124,14	263967,56	54	1726	98503,56	263980,43	55	1766	97982,43	264046,46
55	1767	97980,96	264044,72	56	1807	98371,10	264116,45	58	1846	98518,05	264304,07	61	1884	91114,17	265379,18				
55	1768	97979,43	264046,01	56	1808	98352,20	264077,60	58	1847	98521,64	264308,36	61	1885	91182,90	265382,12				
55	1769	97957,95	264046,25	56	1809	98346,89	264066,68	58	1848	98517,15	264314,93	61	1886	91213,13	265383,41				
55	1770	97954,82	264035,99	56	1810	98342,48	264058,55	58	1846	98518,05	264304,07	61	1887	91261,29	265378,19				
55	1771	97949,45	264003,86	56	1811	98340,83	264055,52	59	1849	98583,74	264359,90	61	1888	91273,11	265378,55				
55	1772	97948,86	264000,26	56	1812	98340,90	264054,65	59	1850	98597,72	264370,04	61	1889	91280,67	265376,09				
55	1773	97949,31	263994,38	56	1813	98343,21	264028,76	59	1851	98592,20	264371,09	61	1890	91295,94	265374,41				
55	1774	97970,46	263996,60	56	1814	98384,25	264031,97	59	1852	98581,44	264379,70	61	1891	91321,53	265366,97				
55	1775	98251,98	264026,36	56	1815	98388,24	264032,27	59	1853	98576,25	264383,84	61	1892	91357,86	265356,44				
55	1776	98251,65	264034,91	56	1783	98503,29	264041,21	59	1854	98571,41	264382,52	61	1868	91412,24	265336,19				
55	1777	98257,08	264035,48	57	1816	98815,43	264055,73	59	1855	98562,23	264380,00	62	1893	89898,05	265837,37				
55	1778	98256,77	264042,80	57	1817	98815,53	264055,97	59	1856	98544,36	264360,23	62	1894	89881,31	265854,80				
55	1779	98256,59	264046,79	57	1818	98816,39	264057,80	59	1857	98546,79	264357,41	62	1895	89819,88	265918,73				
55	1780	98256,14	264057,53	57	1819	98817,24	264059,66	59	1858	98547,84	264347,51	62	1896	89807,15	265924,91				
55	1781	98269,50	264057,65	57	1820	98817,65	264060,53	59	1859	98550,63	264332,57	62	1897	89805,95	265919,54				
55	1782	98274,15	264057,68	57	1821	98817,81	264061,07	59	1849	98583,74	264359,90	62	1898	89801,85	265901,42				
55	1734	98329,20	264058,13	57	1822	98819,00	264065,18	60	1860	91894,83	265077,02	62	1899	89831,63	265870,01				

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	1783	98503,29	264041,21	57	1823	98820,18	264069,26	60	1861	91897,17	265092,05	62	1893	89898,05	265837,37				
56	1784	98501,64	264059,63	57	1824	98829,60	264101,66	60	1862	91834,97	265130,03	63	1900	89753,58	265955,84				
56	1785	98508,02	264060,26	57	1825	98821,20	264104,36	60	1863	91816,77	265142,18	63	1901	89738,61	265961,81				
56	1786	98506,41	264080,96	57	1826	98816,91	264105,29	60	1864	91812,96	265128,38	63	1902	89722,08	265968,38				
56	1787	98506,10	264084,95	57	1827	98814,90	264105,71	60	1865	91830,75	265117,91	63	1903	89728,44	265955,00				
56	1788	98505,38	264094,31	57	1828	98812,91	264106,13	60	1866	91829,40	265114,07	63	1904	89736,45	265955,27				
56	1789	98498,61	264093,41	57	1829	98811,29	264106,46	60	1867	91874,01	265087,67	63	1900	89753,58	265955,84				
56	1790	98438,19	264086,27	57	1830	98741,31	264114,02	60	1860	91894,83	265077,02								
56	1791	98389,68	264081,02	57	1831	98732,07	264114,20	61	1868	91412,24	265336,19								
56	1792	98381,61	264080,15	57	1832	98729,61	264114,26	61	1869	91407,87	265355,63								
56	1793	98392,95	264104,42	57	1833	98727,15	264114,29	61	1870	91416,99	265371,11								
56	1794	98399,67	264117,89	57	1834	98682,51	264115,10	61	1871	91323,18	265399,10								
56	1795	98400,81	264120,05	57	1835	98641,80	264110,30	61	1872	91324,11	265414,49								
56	1796	98416,49	264150,35	57	1836	98639,55	264110,03	61	1873	91189,64	265426,88								
56	1797	98459,30	264233,09	57	1837	98637,29	264109,76	61	1874	91153,07	265430,24								
56	1798	98483,42	264262,76	57	1838	98528,34	264096,92	61	1875	91159,70	265438,91								
56	1799	98486,06	264265,91	57	1839	98530,10	264075,05	61	1876	91122,17	265442,21								
56	1800	98491,53	264272,45	57	1840	98530,43	264071,06	61	1877	91118,76	265442,51								
56	1801	98490,48	264285,98	57	1841	98532,48	264045,56	61	1878	91115,36	265437,77								
56	1802	98488,22	264315,23	57	1842	98631,17	264061,16	61	1879	91091,78	265404,92								
56	1803	98479,50	264306,29	57	1843	98708,96	264067,25	61	1880	91105,34	265405,43								
56	1804	98478,68	264305,45	57	1844	98763,62	264061,34	61	1881	91109,61	265405,61								
56	1805	98467,11	264293,57	57	1845	98768,16	264060,86	61	1882	91135,16	265406,54								
56	1806	98431,83	264241,31	57	1816	98815,43	264055,73	61	1883	91126,17	265394,81								