

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестощадные полосы лесов), на территории Городского участкового лесничества Карпинского лесничества  
Свердловской области**

Система координат МСК-66

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	725638,48	1482646,85	2	36	724561,84	1483468,34	2	72	723744,13	1484002,01	2	108	723063,88	1484422,31	2	144	721729,28	1485330,34
1	2	725636,12	1482651,22	2	37	724531,63	1483495,89	2	73	723713,76	1484008,78	2	109	723019,80	1484499,34	2	145	721703,61	1485349,55
1	3	725634,84	1482653,58	2	38	724528,49	1483500,91	2	74	723665,41	1484026,36	2	110	722956,36	1484552,21	2	146	721676,66	1485369,73
1	4	725634,40	1482654,39	2	39	724511,92	1483528,56	2	75	723637,86	1484043,57	2	111	722943,42	1484563,98	2	147	721655,43	1485391,93
1	5	725625,50	1482670,87	2	40	724463,59	1483609,15	2	76	723628,64	1484050,44	2	112	722908,52	1484598,65	2	148	721647,40	1485400,35
1	6	725617,06	1482677,57	2	41	724448,43	1483640,25	2	77	723602,60	1484069,82	2	113	722905,55	1484601,60	2	149	721575,43	1485377,48
1	7	725601,61	1482690,80	2	42	724396,22	1483776,10	2	78	723559,61	1484115,95	2	114	722874,23	1484623,57	2	150	721481,29	1485396,20
1	8	725558,45	1482723,75	2	43	724373,26	1483819,55	2	79	723553,61	1484122,39	2	115	722831,98	1484649,77	2	151	721462,95	1485404,80
1	9	725547,25	1482729,05	2	44	724354,22	1483856,77	2	80	723541,22	1484145,67	2	116	722806,92	1484668,17	2	152	721461,19	1485405,63
1	10	725481,45	1482760,16	2	45	724340,10	1483891,43	2	81	723523,10	1484153,06	2	117	722774,97	1484695,67	2	153	721458,74	1485406,77
1	11	725460,46	1482770,99	2	46	724335,42	1483906,94	2	82	723515,39	1484156,40	2	118	722726,94	1484725,18	2	154	721263,75	1485498,23
1	12	725445,24	1482778,82	2	47	724330,27	1483924,12	2	83	723477,24	1484173,84	2	119	722709,34	1484737,59	2	155	721261,34	1485499,37
1	13	725443,76	1482777,98	2	48	724290,42	1483938,94	2	84	723468,49	1484178,10	2	120	722706,31	1484739,74	2	156	721133,21	1485561,60
1	14	725398,15	1482751,87	2	49	724249,90	1483972,76	2	85	723452,81	1484187,13	2	121	722644,59	1484789,39	2	157	720817,70	1485674,12
1	15	725361,54	1482669,56	2	50	724235,35	1483973,40	2	86	723411,21	1484213,04	2	122	722641,80	1484791,64	2	158	720813,88	1485675,51
1	16	725350,70	1482651,30	2	51	724227,27	1483970,88	2	87	723411,70	1484213,39	2	123	722344,73	1485039,48	2	159	720737,62	1485704,47
1	17	725333,82	1482622,79	2	52	724210,09	1483968,26	2	88	723397,07	1484223,67	2	124	722088,16	1485181,84	2	160	720712,96	1485713,83
1	18	725322,53	1482586,71	2	53	724197,57	1483969,08	2	89	723380,22	1484236,70	2	125	722074,14	1485190,53	2	161	720704,82	1485716,91
1	19	725321,17	1482582,35	2	54	724179,17	1483967,60	2	90	723377,00	1484237,75	2	126	722071,85	1485191,93	2	162	720671,05	1485718,35
1	20	725584,88	1482639,63	2	55	724166,62	1483966,59	2	91	723374,50	1484240,47	2	127	722064,06	1485197,30	2	163	720641,15	1485740,51
1	21	725625,84	1482648,51	2	56	724154,30	1483965,85	2	92	723348,54	1484256,58	2	128	722059,76	1485200,24	2	164	720594,50	1485753,30
1	1	725638,48	1482646,85	2	57	724148,56	1483965,51	2	93	723323,73	1484268,86	2	129	722042,80	1485211,91	2	165	720493,69	1485734,54
2	22	724671,53	1482925,36	2	58	724141,04	1483967,00	2	94	723316,10	1484272,44	2	130	722040,59	1485213,44	2	166	720432,13	1485712,92
2	23	724694,42	1483035,41	2	59	724124,03	1483971,13	2	95	723303,92	1484278,16	2	131	722030,42	1485220,42	2	167	720424,35	1485710,58
2	24	724710,66	1483197,79	2	60	724103,17	1483976,19	2	96	723300,40	1484278,40	2	132	721953,94	1485273,01	2	168	720415,16	1485707,80
2	25	724713,86	1483269,69	2	61	724067,04	1483987,81	2	97	723296,00	1484279,43	2	133	721914,09	1485300,42	2	169	720356,58	1485692,89
2	26	724712,95	1483283,41	2	62	724064,48	1483987,91	2	98	723235,70	1484293,82	2	134	721911,62	1485302,11	2	170	720316,48	1485686,93
2	27	724688,41	1483327,20	2	63	724008,73	1484010,90	2	99	723219,43	1484300,73	2	135	721905,89	1485303,48	2	171	720307,40	1485687,27
2	28	724681,51	1483339,46	2	64	723980,39	1484014,98	2	100	723194,64	1484311,25	2	136	721905,28	1485303,35	2	172	720305,13	1485686,86
2	29	724665,56	1483376,05	2	65	723973,91	1484014,18	2	101	723180,82	1484317,74	2	137	721883,21	1485300,60	2	173	720291,10	1485687,72
2	30	724658,62	1483397,61	2	66	723939,36	1484010,05	2	102	723153,28	1484334,97	2	138	721874,40	1485299,50	2	174	720281,59	1485684,39
2	31	724655,01	1483408,86	2	67	723863,25	1483993,93	2	103	723118,02	1484361,23	2	139	721826,65	1485303,04	2	175	720277,27	1485682,89
2	32	724652,32	1483409,52	2	68	723831,01	1483989,82	2	104	723102,46	1484377,93	2	140	721819,25	1485304,49	2	176	720247,04	1485683,30
2	33	724633,48	1483416,59	2	69	723815,44	1483991,16	2	105	723099,19	1484381,44	2	141	721817,31	1485304,87	2	177	720211,38	1485689,79
2	34	724608,11	1483426,12	2	70	723811,31	1483991,52	2	106	723069,05	1484413,77	2	142	721782,67	1485311,68	2	178	720171,76	1485700,58
2	35	724578,49	1483453,14	2	71	723778,25	1483994,40	2	107	723068,31	1484415,01	2	143	721741,54	1485326,04	2	179	720146,65	1485713,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	720133,39	1485742,44	2	221	719230,98	1485418,01	2	262	718159,49	1485796,96	2	303	717942,72	1485435,59	2	344	719841,58	1485624,88
2	181	720132,32	1485747,68	2	222	719216,47	1485427,83	2	263	718110,65	1485711,09	2	304	717986,38	1485459,47	2	345	719898,17	1485569,00
2	182	720091,88	1485784,57	2	223	719202,11	1485425,43	2	264	718106,89	1485705,82	2	305	718038,58	1485491,48	2	346	719980,72	1485488,42
2	183	720089,10	1485789,04	2	224	719202,00	1485425,38	2	265	718098,90	1485694,61	2	306	718092,78	1485524,73	2	347	720010,32	1485459,42
2	184	720071,41	1485818,34	2	225	719188,04	1485435,98	2	266	718085,46	1485666,27	2	307	718098,70	1485528,35	2	348	720147,78	1485413,52
2	185	720046,07	1485884,64	2	226	719173,94	1485433,60	2	267	718051,66	1485685,58	2	308	718199,29	1485560,49	2	349	720200,06	1485396,03
2	186	720040,72	1485912,97	2	227	719137,89	1485414,50	2	268	718021,18	1485702,27	2	309	718237,81	1485577,57	2	350	720229,89	1485392,41
2	187	719953,74	1485931,08	2	228	719108,11	1485371,50	2	269	717994,84	1485716,10	2	310	718283,91	1485598,03	2	351	720247,00	1485390,33
2	188	719796,32	1485922,91	2	229	719100,58	1485358,99	2	270	717986,73	1485767,70	2	311	718297,09	1485603,80	2	352	720307,26	1485386,74
2	189	719795,14	1485922,85	2	230	719090,97	1485343,00	2	271	717982,85	1485793,81	2	312	718333,46	1485627,76	2	353	720430,58	1485402,14
2	190	719672,05	1485917,26	2	231	719086,77	1485345,50	2	272	717977,74	1485804,67	2	313	718339,99	1485620,84	2	354	720457,71	1485409,04
2	191	719542,49	1485887,91	2	232	719075,49	1485366,74	2	273	717972,78	1485803,09	2	314	718345,37	1485615,08	2	355	720489,16	1485417,04
2	192	719531,18	1485885,37	2	233	719053,88	1485407,32	2	274	717829,54	1485715,22	2	315	718589,67	1485386,83	2	356	720531,50	1485429,83
2	193	719529,72	1485885,04	2	234	719028,29	1485427,60	2	275	717812,05	1485705,67	2	316	718645,54	1485341,69	2	357	720571,28	1485443,80
2	194	719502,69	1485879,13	2	235	719004,02	1485456,67	2	276	717744,69	1485673,08	2	317	718697,09	1485305,85	2	358	720576,39	1485444,75
2	195	719501,04	1485791,26	2	236	718992,45	1485476,11	2	277	717687,69	1485655,39	2	318	718733,77	1485280,33	2	359	720707,39	1485395,02
2	196	719522,33	1485744,26	2	237	718986,60	1485500,25	2	278	717649,10	1485649,52	2	319	718743,78	1485274,04	2	360	720716,89	1485391,52
2	197	719498,41	1485755,62	2	238	718927,33	1485513,24	2	279	717638,24	1485610,45	2	320	718750,15	1485270,00	2	361	720796,84	1485363,00
2	198	719467,15	1485798,96	2	239	718905,07	1485526,66	2	280	717621,23	1485549,19	2	321	718769,26	1485257,86	2	362	720828,59	1485351,68
2	199	719436,49	1485807,44	2	240	718816,85	1485588,01	2	281	717613,93	1485514,33	2	322	718913,83	1485219,13	2	363	720852,47	1485343,18
2	200	719408,52	1485808,62	2	241	718794,50	1485606,07	2	282	717595,78	1485463,44	2	323	719019,26	1485190,87	2	364	720864,23	1485338,97
2	201	719384,26	1485798,87	2	242	718733,60	1485662,95	2	283	717566,83	1485431,69	2	324	719042,27	1485191,35	2	365	720893,05	1485328,69
2	202	719365,58	1485789,59	2	243	718733,35	1485663,20	2	284	717564,47	1485429,10	2	325	719050,59	1485191,81	2	366	720963,56	1485303,55
2	203	719365,12	1485787,35	2	244	718726,41	1485669,67	2	285	717562,05	1485426,44	2	326	719098,69	1485194,82	2	367	721004,21	1485289,05
2	204	719342,18	1485777,20	2	245	718726,20	1485669,87	2	286	717560,31	1485424,55	2	327	719100,46	1485194,94	2	368	721016,93	1485284,52
2	205	719340,61	1485764,25	2	246	718684,61	1485708,74	2	287	717526,02	1485386,93	2	328	719239,90	1485230,10	2	369	721050,75	1485268,09
2	206	719328,09	1485714,85	2	247	718550,19	1485834,30	2	288	717497,72	1485371,86	2	329	719278,13	1485239,73	2	370	721130,33	1485229,46
2	207	719327,83	1485714,19	2	248	718532,98	1485852,54	2	289	717484,41	1485366,09	2	330	719281,91	1485241,47	2	371	721136,35	1485226,59
2	208	719350,62	1485656,08	2	249	718502,27	1485889,45	2	290	717479,86	1485364,14	2	331	719285,66	1485243,20	2	372	721338,12	1485131,96
2	209	719370,67	1485604,95	2	250	718463,85	1485899,85	2	291	717480,34	1485352,92	2	332	719310,33	1485254,57	2	373	721344,70	1485128,87
2	210	719349,81	1485565,19	2	251	718416,14	1485905,01	2	292	717491,19	1485282,40	2	333	719351,32	1485275,81	2	374	721353,91	1485124,56
2	211	719345,52	1485557,03	2	252	718390,71	1485913,05	2	293	717517,75	1485070,11	2	334	719369,74	1485293,19	2	375	721488,83	1485094,55
2	212	719273,67	1485505,98	2	253	718349,01	1485921,04	2	294	717520,17	1485065,02	2	335	719518,65	1485433,36	2	376	721493,04	1485093,57
2	213	719275,78	1485430,91	2	254	718326,85	1485917,92	2	295	717531,55	1485068,35	2	336	719531,87	1485453,40	2	377	721566,23	1485077,29
2	214	719257,28	1485399,32	2	255	718293,36	1485907,51	2	296	717596,57	1485087,72	2	337	719541,98	1485468,71	2	378	721571,21	1485074,94
2	215	719256,72	1485398,37	2	256	718267,47	1485890,73	2	297	717617,08	1485096,60	2	338	719568,73	1485514,32	2	379	721679,41	1485034,36
2	216	719254,40	1485400,17	2	257	718239,90	1485873,91	2	298	717668,15	1485122,36	2	339	719589,75	1485560,52	2	380	721724,27	1485017,48
2	217	719252,74	1485401,47	2	258	718221,07	1485862,38	2	299	717742,07	1485196,28	2	340	719602,95	1485593,97	2	381	721724,86	1485017,28
2	218	719252,57	1485401,61	2	259	718201,77	1485850,59	2	300	717747,04	1485201,26	2	341	719712,32	1485618,75	2	382	721754,79	1485011,39
2	219	719241,78	1485410,06	2	260	718165,34	1485820,06	2	301	717851,15	1485305,37	2	342	719808,93	1485623,14	2	383	721768,83	1485008,64
2	220	719237,02	1485413,76	2	261	718159,64	1485797,07	2	302	717892,84	1485411,46	2	343	719811,83	1485623,28	2	384	721815,50	1485004,15

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				
2	385	721901,84	1484944,71	2	426	723291,43	1483934,22	3	466	726148,60	1483619,68	3	507	724840,58	1484832,94	3	548	723250,96	1485590,13
2	386	721942,56	1484919,50	2	427	723310,41	1483922,73	3	467	726131,87	1483615,15	3	508	724819,99	1484851,92	3	549	723181,39	1485659,18
2	387	722063,97	1484852,12	2	428	723317,05	1483919,30	3	468	726102,27	1483612,14	3	509	724767,12	1484890,76	3	550	723100,35	1485696,81
2	388	722067,42	1484850,21	2	429	723352,46	1483901,00	3	469	726098,23	1483611,74	3	510	724731,01	1484917,32	3	551	723092,28	1485699,71
2	389	722072,76	1484847,25	2	430	723364,40	1483895,58	3	470	726088,39	1483609,72	3	511	724646,74	1484952,39	3	552	722977,74	1485719,59
2	390	722089,24	1484838,11	2	431	723423,43	1483829,17	3	471	726030,34	1483587,68	3	512	724609,67	1484967,52	3	553	722954,97	1485751,04
2	391	722093,44	1484835,77	2	432	723458,68	1483802,92	3	472	725992,79	1483577,52	3	513	724559,16	1484980,97	3	554	722897,47	1485810,28
2	392	722099,65	1484832,33	2	433	723474,77	1483792,42	3	473	725980,91	1483574,31	3	514	724556,50	1484981,68	3	555	722874,77	1485837,04
2	393	722174,33	1484790,91	2	434	723507,31	1483770,99	3	474	725905,02	1483591,54	3	515	724526,04	1484989,93	3	556	722860,71	1485856,61
2	394	722207,06	1484763,60	2	435	723648,42	1483715,95	3	475	725898,37	1483607,87	3	516	724422,12	1485031,07	3	557	722838,42	1485885,34
2	395	722209,40	1484761,65	2	436	723712,92	1483701,56	3	476	725891,32	1483616,33	3	517	724420,16	1485031,84	3	558	722806,06	1485924,10
2	396	722252,39	1484725,77	2	437	723751,71	1483697,33	3	477	725875,50	1483635,24	3	518	724381,41	1485045,29	3	559	722736,88	1485991,77
2	397	722258,67	1484720,55	2	438	723821,81	1483689,61	3	478	725863,49	1483649,75	3	519	724305,55	1485107,70	3	560	722734,44	1485994,15
2	398	722380,11	1484619,22	2	439	723862,44	1483693,87	3	479	725833,64	1483700,56	3	520	724268,29	1485124,17	3	561	722729,22	1485998,33
2	399	722449,61	1484561,25	2	440	723866,46	1483694,28	3	480	725783,23	1483785,53	3	521	724206,15	1485151,53	3	562	722711,81	1486017,70
2	400	722456,52	1484555,60	2	441	723925,39	1483700,40	3	481	725728,89	1483893,26	3	522	724169,50	1485163,11	3	563	722669,01	1486071,61
2	401	722518,24	1484505,94	2	442	723936,01	1483702,65	3	482	725715,47	1483917,93	3	523	724153,33	1485165,56	3	564	722664,91	1486076,71
2	402	722569,89	1484469,54	2	443	723957,92	1483707,29	3	483	725647,23	1484009,96	3	524	724122,82	1485198,71	3	565	722630,32	1486119,14
2	403	722597,45	1484452,61	2	444	723976,92	1483699,45	3	484	725623,43	1484035,37	3	525	724103,71	1485213,30	3	566	722629,20	1486181,93
2	404	722611,17	1484440,77	2	445	724111,80	1483672,79	3	485	725599,05	1484061,37	3	526	724050,15	1485248,95	3	567	722549,21	1486199,11
2	405	722673,81	1484394,81	2	446	724122,27	1483652,59	3	486	725567,83	1484094,68	3	527	724024,60	1485259,24	3	568	722519,77	1486235,40
2	406	722708,88	1484373,06	2	447	724143,56	1483597,17	3	487	725466,51	1484177,64	3	528	723948,06	1485289,86	3	569	722496,99	1486263,58
2	407	722712,31	1484370,65	2	448	724168,37	1483532,59	3	488	725370,84	1484236,95	3	529	723918,20	1485301,85	3	570	722494,43	1486266,58
2	408	722732,01	1484351,11	2	449	724202,13	1483462,01	3	489	725305,26	1484277,61	3	530	723840,20	1485320,80	3	571	722487,08	1486273,17
2	409	722763,27	1484322,64	2	450	724219,97	1483432,03	3	490	725233,88	1484323,35	3	531	723832,55	1485327,13	3	572	722473,69	1486282,81
2	410	722764,30	1484321,69	2	451	724271,18	1483346,61	3	491	725212,27	1484337,20	3	532	723797,74	1485355,83	3	573	722433,58	1486311,82
2	411	722767,25	1484319,25	2	452	724309,91	1483308,61	3	492	725188,94	1484360,36	3	533	723758,80	1485387,97	3	574	722403,79	1486333,40
2	412	722786,23	1484303,43	2	453	724413,98	1483206,23	3	493	725173,38	1484388,57	3	534	723690,56	1485435,27	3	575	722330,57	1486353,07
2	413	722804,48	1484271,64	2	454	724419,78	1483192,77	3	494	725170,12	1484394,32	3	535	723627,36	1485466,10	3	576	722321,72	1486355,37
2	414	722938,80	1484120,60	2	455	724457,12	1483126,14	3	495	725086,17	1484541,43	3	536	723611,92	1485472,31	3	577	722194,37	1486389,54
2	415	722974,06	1484094,34	2	456	724467,26	1483108,26	3	496	725026,61	1484612,89	3	537	723604,52	1485475,29	3	578	722153,94	1486400,36
2	416	723022,75	1484062,37	2	457	724511,74	1483063,70	3	497	725019,51	1484623,80	3	538	723539,55	1485501,47	3	579	722151,96	1486400,42
2	417	723068,96	1484039,05	2	458	724650,27	1482925,25	3	498	725003,60	1484648,08	3	539	723535,09	1485503,26	3	580	722139,51	1486400,38
2	418	723077,43	1484035,07	2	459	724655,36	1482923,88	3	499	725001,13	1484651,82	3	540	723526,48	1485506,74	3	581	722111,82	1486395,95
2	419	723118,49	1484017,64	2	460	724669,50	1482920,10	3	500	724999,11	1484654,89	3	541	723517,34	1485510,41	3	582	722006,87	1486379,37
2	420	723188,30	1484000,97	2	461	724671,53	1482925,36	3	501	724972,02	1484692,31	3	542	723452,28	1485527,75	3	583	721979,28	1486401,05
2	421	723193,36	1483998,60	3	462	726144,83	1483362,01	3	502	724944,04	1484727,40	3	543	723443,71	1485529,98	3	584	721961,69	1486412,06
2	422	723202,52	1483994,05	3	463	726188,23	1483370,25	3	503	724918,28	1484755,72	3	544	723434,77	1485533,41	3	585	721946,42	1486421,63
2	423	723207,51	1483990,96	3	464	726192,13	1483370,99	3	504	724907,33	1484767,77	3	545	723313,96	1485579,57	3	586	721945,49	1486422,21
2	424	723213,69	1483986,18	3	465	726191,57	1483374,59	3	505	724900,25	1484775,53	3	546	723279,52	1485586,77	3	587	721930,13	1486431,40
2	425	723250,29	1483960,46	3	466	726152,49	1483620,72	3	506	724848,80	1484825,17	3	547	723263,10	1485588,73	3	588	721927,70	1486432,55

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				
3	589	721854,21	1486467,15	3	630	720790,61	1486992,11	3	671	720289,70	1487916,32	3	712	720309,11	1488743,43	3	753	719984,04	1489660,14
3	590	721830,75	1486475,86	3	631	720789,41	1487001,54	3	672	720282,88	1487935,62	3	713	720243,21	1488814,96	3	754	719984,04	1489660,88
3	591	721829,90	1486476,21	3	632	720786,85	1487021,47	3	673	720276,00	1487944,62	3	714	720242,54	1488815,68	3	755	719984,02	1489664,64
3	592	721823,40	1486479,90	3	633	720776,32	1487066,45	3	674	720247,86	1487981,40	3	715	720240,03	1488822,99	3	756	719984,07	1489669,05
3	593	721806,47	1486489,07	3	634	720772,63	1487082,22	3	675	720220,91	1488016,57	3	716	720238,06	1488827,95	3	757	719984,12	1489674,56
3	594	721784,08	1486499,98	3	635	720771,72	1487086,12	3	676	720216,31	1488022,58	3	717	720236,05	1488832,86	3	758	719977,09	1489755,99
3	595	721756,92	1486512,36	3	636	720763,56	1487120,99	3	677	720215,38	1488023,78	3	718	720234,86	1488835,78	3	759	719976,48	1489759,91
3	596	721718,42	1486526,37	3	637	720753,19	1487151,05	3	678	720213,49	1488026,28	3	719	720248,87	1488929,25	3	760	719971,03	1489787,22
3	597	721674,68	1486553,01	3	638	720722,99	1487218,87	3	679	720212,11	1488028,07	3	720	720235,43	1489011,02	3	761	719970,82	1489789,13
3	598	721652,49	1486564,18	3	639	720721,81	1487223,26	3	680	720224,48	1488042,27	3	721	720233,33	1489023,82	3	762	719970,48	1489789,95
3	599	721642,86	1486569,03	3	640	720672,10	1487342,81	3	681	720261,97	1488085,34	3	722	720222,58	1489089,24	3	763	719969,74	1489793,63
3	600	721629,16	1486576,11	3	641	720642,76	1487386,05	3	682	720263,97	1488088,84	3	723	720221,36	1489092,85	3	764	719958,86	1489827,07
3	601	721622,44	1486579,30	3	642	720636,07	1487409,70	3	683	720265,76	1488092,01	3	724	720220,26	1489095,60	3	765	719950,91	1489857,31
3	602	721549,78	1486610,57	3	643	720629,38	1487433,23	3	684	720278,59	1488125,13	3	725	720194,65	1489189,52	3	766	719949,86	1489860,17
3	603	721508,68	1486626,16	3	644	720624,21	1487444,95	3	685	720278,84	1488125,84	3	726	720192,51	1489195,08	3	767	719940,00	1489884,99
3	604	721466,12	1486640,20	3	645	720599,74	1487493,05	3	686	720292,90	1488142,03	3	727	720192,10	1489196,14	3	768	719938,78	1489887,83
3	605	721445,55	1486647,56	3	646	720457,98	1487636,98	3	687	720326,30	1488180,57	3	728	720189,52	1489202,77	3	769	719915,91	1489934,36
3	606	721433,79	1486651,60	3	647	720449,36	1487652,84	3	688	720344,23	1488214,57	3	729	720176,75	1489229,42	3	770	719914,25	1489937,37
3	607	721380,96	1486669,01	3	648	720435,73	1487676,87	3	689	720346,49	1488219,25	3	730	720169,73	1489244,09	3	771	719909,39	1489945,93
3	608	721334,10	1486681,98	3	649	720431,33	1487686,62	3	690	720380,07	1488311,86	3	731	720169,96	1489246,48	3	772	719868,35	1490006,36
3	609	721282,77	1486693,53	3	650	720401,47	1487732,35	3	691	720381,41	1488317,12	3	732	720169,96	1489247,77	3	773	719866,44	1490008,79
3	610	721280,34	1486693,90	3	651	720399,05	1487735,65	3	692	720392,53	1488374,73	3	733	720169,95	1489251,66	3	774	719864,64	1490011,06
3	611	721276,10	1486694,57	3	652	720385,83	1487750,24	3	693	720392,97	1488378,05	3	734	720168,40	1489289,82	3	775	719851,90	1490026,55
3	612	721217,22	1486703,76	3	653	720373,86	1487774,00	3	694	720397,15	1488431,17	3	735	720168,09	1489293,74	3	776	719849,19	1490029,72
3	613	721213,98	1486704,05	3	654	720370,68	1487780,96	3	695	720397,28	1488436,30	3	736	720163,82	1489329,28	3	777	719836,16	1490044,35
3	614	721201,25	1486707,52	3	655	720366,04	1487789,55	3	696	720397,46	1488448,96	3	737	720163,26	1489333,95	3	778	719834,35	1490046,31
3	615	721180,95	1486712,61	3	656	720364,16	1487792,70	3	697	720397,18	1488465,09	3	738	720162,19	1489340,58	3	779	719808,40	1490069,66
3	616	721130,34	1486724,16	3	657	720361,83	1487796,91	3	698	720397,04	1488470,05	3	739	720156,60	1489369,71	3	780	719766,78	1490107,12
3	617	721122,02	1486725,97	3	658	720360,73	1487798,78	3	699	720395,97	1488477,06	3	740	720156,17	1489371,66	3	781	719764,97	1490108,47
3	618	721095,70	1486742,58	3	659	720358,46	1487802,67	3	700	720390,66	1488512,23	3	741	720155,53	1489374,51	3	782	719750,85	1490118,06
3	619	721058,76	1486763,74	3	660	720357,36	1487804,34	3	701	720379,55	1488585,91	3	742	720155,17	1489375,59	3	783	719744,01	1490122,70
3	620	721051,19	1486767,57	3	661	720351,49	1487813,29	3	702	720378,48	1488589,82	3	743	720121,24	1489475,79	3	784	719739,40	1490125,83
3	621	720983,64	1486801,08	3	662	720342,26	1487827,36	3	703	720360,17	1488644,10	3	744	720120,19	1489478,06	3	785	719730,66	1490134,59
3	622	720960,79	1486808,75	3	663	720339,54	1487831,51	3	704	720359,64	1488645,45	3	745	720102,05	1489513,40	3	786	719723,05	1490143,57
3	623	720913,90	1486846,31	3	664	720337,40	1487834,77	3	705	720358,98	1488647,14	3	746	720100,58	1489516,07	3	787	719712,64	1490158,81
3	624	720853,54	1486887,81	3	665	720336,40	1487837,42	3	706	720358,77	1488647,66	3	747	720100,29	1489516,61	3	788	719710,83	1490161,07
3	625	720844,38	1486893,15	3	666	720333,88	1487844,17	3	707	720358,36	1488648,77	3	748	720095,83	1489524,45	3	789	719710,17	1490161,77
3	626	720828,65	1486912,40	3	667	720331,25	1487851,18	3	708	720357,32	1488651,20	3	749	720067,07	1489556,24	3	790	719707,92	1490165,28
3	627	720817,27	1486923,43	3	668	720330,02	1487853,71	3	709	720343,74	1488679,31	3	750	719983,79	1489648,28	3	791	719705,60	1490168,93
3	628	720799,82	1486964,96	3	669	720329,19	1487855,30	3	710	720325,73	1488716,57	3	751	719984,06	1489650,89	3	792	719704,92	1490169,99
3	629	720791,55	1486981,36	3	670	720313,58	1487884,66	3	711	720311,05	1488740,43	3	752	719984,06	1489652,14	3	793	719701,45	1490174,95

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	794	719671,84	1490213,18	3	835	719510,97	1489932,71	3	876	719866,28	1489208,17	3	917	720097,26	1488438,76	3	958	720069,09	1487699,30
3	795	719668,37	1490217,23	3	836	719518,72	1489924,11	3	877	719863,38	1489194,13	3	918	720095,57	1488417,52	3	959	720074,24	1487685,81
3	796	719646,13	1490241,22	3	837	719536,05	1489898,80	3	878	719860,50	1489182,50	3	919	720090,69	1488391,17	3	960	720086,08	1487671,46
3	797	719634,48	1490257,47	3	838	719560,25	1489884,44	3	879	719867,56	1489162,84	3	920	720075,91	1488348,85	3	961	720099,30	1487651,55
3	798	719631,77	1490260,78	3	839	719567,87	1489879,77	3	880	719878,56	1489148,62	3	921	720066,50	1488330,57	3	962	720100,56	1487649,33
3	799	719595,63	1490299,55	3	840	719569,55	1489878,75	3	881	719888,46	1489135,03	3	922	720018,34	1488275,01	3	963	720118,19	1487652,43
3	800	719595,29	1490302,79	3	841	719585,39	1489868,16	3	882	719888,96	1489134,19	3	923	720004,75	1488239,90	3	964	720294,51	1487680,42
3	801	719594,05	1490308,51	3	842	719592,24	1489862,06	3	883	719896,52	1489122,08	3	924	719952,18	1488177,79	3	965	720302,67	1487681,71
3	802	719581,34	1490353,73	3	843	719598,96	1489856,07	3	884	719909,77	1489094,43	3	925	719926,54	1488160,24	3	966	720309,59	1487682,78
3	803	719578,65	1490363,32	3	844	719607,65	1489848,34	3	885	719914,81	1489081,35	3	926	719926,43	1488155,48	3	967	720319,51	1487684,31
3	804	719568,50	1490355,12	3	845	719614,23	1489842,48	3	886	719925,23	1489043,17	3	927	719926,30	1488149,94	3	968	720327,85	1487685,60
3	805	719544,18	1490341,69	3	846	719621,25	1489834,67	3	887	719927,42	1489028,66	3	928	719921,97	1488114,44	3	969	720363,97	1487691,43
3	806	719522,44	1490344,61	3	847	719629,26	1489825,07	3	888	719928,72	1489017,80	3	929	719910,21	1488075,77	3	970	720500,20	1487106,93
3	807	719515,06	1490342,59	3	848	719649,58	1489795,93	3	889	719937,13	1488996,86	3	930	719907,35	1488069,77	3	971	720500,55	1487105,41
3	808	719506,00	1490343,75	3	849	719663,29	1489769,07	3	890	719944,53	1488954,23	3	931	719898,81	1488051,81	3	972	720489,63	1487104,83
3	809	719405,23	1490313,84	3	850	719668,02	1489757,42	3	891	719948,89	1488929,25	3	932	719898,54	1488051,24	3	973	720483,06	1487104,48
3	810	719386,00	1490308,13	3	851	719672,82	1489740,61	3	892	719940,11	1488870,63	3	933	719892,74	1488041,09	3	974	720445,66	1487102,54
3	811	719366,00	1490298,00	3	852	719677,62	1489725,31	3	893	719920,76	1488824,88	3	934	719884,69	1488029,09	3	975	720447,93	1487098,44
3	812	719353,50	1490244,63	3	853	719680,65	1489709,84	3	894	719906,95	1488804,85	3	935	719877,51	1488016,69	3	976	720455,49	1487084,79
3	813	719302,35	1490231,57	3	854	719684,10	1489674,56	3	895	719914,68	1488794,83	3	936	719869,11	1487997,58	3	977	720469,57	1487053,18
3	814	719302,48	1490230,47	3	855	719684,03	1489659,52	3	896	719925,09	1488780,37	3	937	719867,08	1487987,64	3	978	720479,95	1487023,12
3	815	719306,17	1490199,24	3	856	719679,83	1489609,96	3	897	719931,16	1488770,89	3	938	719863,68	1487975,60	3	979	720480,65	1487020,12
3	816	719306,25	1490198,56	3	857	719676,73	1489596,94	3	898	719938,48	1488758,89	3	939	719859,97	1487962,48	3	980	720481,57	1487016,21
3	817	719305,99	1490188,24	3	858	719683,71	1489584,64	3	899	719939,43	1488757,24	3	940	719858,52	1487957,32	3	981	720489,05	1486984,24
3	818	719300,92	1490148,45	3	859	719690,37	1489571,29	3	900	719945,44	1488746,66	3	941	719853,96	1487945,31	3	982	720489,27	1486983,32
3	819	719314,90	1490134,96	3	860	719696,60	1489557,22	3	901	719956,72	1488723,33	3	942	719846,94	1487928,91	3	983	720493,03	1486953,96
3	820	719326,21	1490128,18	3	861	719705,57	1489533,20	3	902	719961,16	1488712,34	3	943	719838,88	1487913,24	3	984	720494,44	1486937,72
3	821	719330,18	1490125,81	3	862	719720,15	1489473,49	3	903	719966,94	1488695,65	3	944	719837,72	1487910,97	3	985	720494,65	1486929,24
3	822	719339,31	1490121,60	3	863	719760,71	1489449,17	3	904	719972,49	1488674,66	3	945	719831,11	1487898,78	3	986	720494,73	1486905,26
3	823	719348,22	1490116,13	3	864	719777,49	1489438,33	3	905	719975,11	1488661,92	3	946	719842,96	1487898,03	3	987	720495,60	1486896,07
3	824	719350,03	1490114,75	3	865	719824,77	1489386,74	3	906	719979,26	1488651,07	3	947	719848,94	1487897,65	3	988	720497,22	1486893,79
3	825	719361,66	1490105,77	3	866	719836,03	1489374,45	3	907	719989,64	1488644,31	3	948	719928,32	1487871,87	3	989	720502,45	1486886,02
3	826	719365,94	1490102,48	3	867	719847,95	1489352,02	3	908	720000,13	1488637,36	3	949	719938,06	1487865,56	3	990	720512,65	1486868,12
3	827	719379,28	1490092,16	3	868	719850,67	1489344,17	3	909	720010,97	1488629,44	3	950	719947,61	1487861,08	3	991	720531,85	1486830,01
3	828	719399,72	1490070,64	3	869	719852,01	1489340,27	3	910	720058,23	1488578,89	3	951	719979,07	1487836,94	3	992	720532,96	1486827,38
3	829	719417,51	1490046,31	3	870	719862,71	1489309,25	3	911	720065,93	1488566,56	3	952	719989,03	1487829,30	3	993	720542,48	1486804,72
3	830	719427,22	1490036,26	3	871	719866,02	1489292,79	3	912	720079,06	1488539,20	3	953	720023,08	1487785,61	3	994	720558,65	1486757,39
3	831	719440,37	1490022,25	3	872	719868,83	1489271,51	3	913	720089,12	1488510,63	3	954	720029,89	1487766,32	3	995	720561,97	1486748,45
3	832	719455,68	1490002,90	3	873	719869,02	1489270,07	3	914	720097,18	1488460,37	3	955	720034,78	1487759,84	3	996	720570,19	1486742,46
3	833	719468,52	1489983,25	3	874	719869,95	1489250,89	3	915	720097,27	1488456,42	3	956	720053,77	1487734,66	3	997	720580,25	1486733,95
3	834	719476,68	1489973,53	3	875	719868,51	1489234,17	3	916	720097,43	1488448,96	3	957	720060,35	1487722,28	3	998	720591,18	1486724,73

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
3	999	720619,87	1486696,94	3	1040	721348,20	1486363,72	3	1081	722153,04	1486100,41	3	1122	723126,31	1485298,40	3	1163	724294,03	1484758,36
3	1000	720649,11	1486661,16	3	1041	721352,64	1486362,14	3	1082	722222,49	1486083,64	3	1123	723141,77	1485298,51	3	1164	724309,76	1484752,88
3	1001	720649,47	1486660,52	3	1042	721368,61	1486356,44	3	1083	722245,70	1486078,02	3	1124	723183,51	1485297,21	3	1165	724356,34	1484734,43
3	1002	720658,58	1486654,24	3	1043	721414,71	1486341,24	3	1084	722287,09	1486049,49	3	1125	723218,19	1485293,08	3	1166	724403,89	1484715,62
3	1003	720702,14	1486628,77	3	1044	721431,15	1486335,00	3	1085	722294,44	1486042,92	3	1126	723252,62	1485285,89	3	1167	724431,29	1484704,78
3	1004	720726,29	1486612,18	3	1045	721503,79	1486303,71	3	1086	722329,55	1486001,68	3	1127	723303,68	1485267,73	3	1168	724478,66	1484691,92
3	1005	720775,57	1486572,72	3	1046	721516,62	1486297,64	3	1087	722338,55	1485982,92	3	1128	723325,41	1485254,66	3	1169	724532,49	1484677,59
3	1006	720779,64	1486569,34	3	1047	721529,52	1486290,34	3	1088	722351,30	1485973,64	3	1129	723335,27	1485247,84	3	1170	724572,96	1484661,95
3	1007	720805,77	1486547,24	3	1048	721575,04	1486262,32	3	1089	722356,19	1485969,43	3	1130	723358,08	1485244,68	3	1171	724616,60	1484631,35
3	1008	720850,29	1486532,33	3	1049	721594,06	1486252,56	3	1090	722373,34	1485954,64	3	1131	723405,26	1485232,09	3	1172	724637,21	1484612,37
3	1009	720917,83	1486498,81	3	1050	721603,10	1486250,05	3	1091	722397,79	1485929,53	3	1132	723515,29	1485187,79	3	1173	724640,48	1484609,27
3	1010	720920,85	1486497,28	3	1051	721632,44	1486239,35	3	1092	722432,38	1485887,10	3	1133	723532,50	1485179,89	3	1174	724641,19	1484608,57
3	1011	720935,62	1486488,82	3	1052	721659,60	1486226,97	3	1093	722434,03	1485885,07	3	1134	723567,86	1485156,54	3	1175	724644,93	1484604,98
3	1012	720966,37	1486469,43	3	1053	721668,57	1486222,61	3	1094	722457,31	1485855,74	3	1135	723596,72	1485132,74	3	1176	724691,93	1484559,62
3	1013	720979,52	1486461,13	3	1054	721673,67	1486219,85	3	1095	722482,50	1485824,00	3	1136	723601,40	1485128,86	3	1177	724709,44	1484540,37
3	1014	720984,58	1486458,13	3	1055	721675,33	1486218,94	3	1096	722522,57	1485779,39	3	1137	723642,40	1485095,03	3	1178	724737,42	1484505,28
3	1015	720999,10	1486449,54	3	1056	721699,52	1486205,22	3	1097	722547,18	1485759,76	3	1138	723645,98	1485095,25	3	1179	724748,28	1484490,32
3	1016	721014,65	1486443,91	3	1057	721722,76	1486195,92	3	1098	722572,10	1485735,36	3	1139	723697,29	1485083,06	3	1180	724773,77	1484451,42
3	1017	721015,49	1486443,61	3	1058	721749,75	1486185,89	3	1099	722575,81	1485731,74	3	1140	723715,12	1485073,79	3	1181	724782,79	1484443,74
3	1018	721020,29	1486441,88	3	1059	721772,05	1486176,03	3	1100	722608,17	1485692,97	3	1141	723719,54	1485071,48	3	1182	724821,57	1484399,31
3	1019	721029,88	1486439,24	3	1060	721786,27	1486167,92	3	1101	722617,09	1485681,48	3	1142	723744,38	1485058,56	3	1183	724826,89	1484390,52
3	1020	721032,67	1486438,46	3	1061	721802,99	1486157,45	3	1102	722638,18	1485652,15	3	1143	723768,62	1485041,27	3	1184	724830,34	1484384,46
3	1021	721038,05	1486436,99	3	1062	721820,05	1486146,76	3	1103	722662,82	1485623,10	3	1144	723785,96	1485025,23	3	1185	724909,49	1484245,67
3	1022	721039,64	1486436,66	3	1063	721853,12	1486120,86	3	1104	722672,66	1485615,51	3	1145	723819,22	1485017,15	3	1186	724923,23	1484217,66
3	1023	721059,60	1486432,52	3	1064	721875,74	1486098,95	3	1105	722712,18	1485574,76	3	1146	723847,40	1485010,30	3	1187	724931,63	1484207,20
3	1024	721063,55	1486431,66	3	1065	721917,61	1486065,39	3	1106	722763,81	1485503,64	3	1147	723892,09	1484993,58	3	1188	724942,97	1484193,06
3	1025	721067,65	1486430,73	3	1066	721940,16	1486044,27	3	1107	722815,31	1485458,55	3	1148	723921,57	1484974,88	3	1189	724969,88	1484153,81
3	1026	721114,18	1486420,11	3	1067	721954,87	1486028,18	3	1108	722816,00	1485457,89	3	1149	723940,70	1484960,29	3	1190	725012,83	1484112,78
3	1027	721115,17	1486419,86	3	1068	721958,26	1486023,75	3	1109	722837,84	1485448,55	3	1150	723987,69	1484909,22	3	1191	725045,23	1484091,28
3	1028	721122,30	1486418,07	3	1069	721965,45	1486014,40	3	1110	722841,75	1485446,16	3	1151	723998,51	1484888,66	3	1192	725094,21	1484075,78
3	1029	721160,82	1486407,56	3	1070	721965,82	1486014,92	3	1111	722862,56	1485433,41	3	1152	724002,67	1484887,00	3	1193	725156,28	1484074,04
3	1030	721170,49	1486406,70	3	1071	721967,43	1486016,78	3	1112	722875,75	1485423,92	3	1153	724004,62	1484886,23	3	1194	725196,18	1484070,67
3	1031	721190,71	1486404,91	3	1072	721976,74	1486027,44	3	1113	722879,05	1485420,76	3	1154	724018,06	1484886,29	3	1195	725233,83	1484043,08
3	1032	721207,97	1486402,21	3	1073	721985,57	1486035,06	3	1114	722914,12	1485428,87	3	1155	724079,14	1484877,00	3	1196	725275,63	1484019,09
3	1033	721216,92	1486400,83	3	1074	721993,82	1486042,17	3	1115	722990,90	1485417,32	3	1156	724115,79	1484865,43	3	1197	725289,67	1484017,02
3	1034	721219,35	1486400,28	3	1075	722019,54	1486064,32	3	1116	722998,98	1485414,42	3	1157	724147,49	1484852,33	3	1198	725302,92	1484015,06
3	1035	721219,61	1486400,23	3	1076	722066,40	1486086,37	3	1117	723023,33	1485403,80	3	1158	724166,03	1484837,79	3	1199	725322,24	1484005,95
3	1036	721268,26	1486389,26	3	1077	722080,31	1486090,83	3	1118	723090,98	1485335,75	3	1159	724206,31	1484806,17	3	1200	725344,96	1483957,09
3	1037	721287,00	1486384,08	3	1078	722108,06	1486095,82	3	1119	723093,42	1485328,54	3	1160	724225,42	1484784,24	3	1201	725391,55	1483874,20
3	1038	721339,83	1486366,66	3	1079	722132,12	1486100,15	3	1120	723108,18	1485324,35	3	1161	724230,68	1484777,51	3	1202	725405,45	1483846,37
3	1039	721344,53	1486365,04	3	1080	722140,59	1486100,36	3	1121	723119,68	1485297,50	3	1162	724233,70	1484776,60	3	1203	725440,33	1483776,52

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
3	1204	725479,76	1483702,79	4	1244	719484,11	1487578,76	4	1285	719453,75	1488202,76	4	1326	719348,21	1489169,57	4	1367	718766,51	1490136,74
3	1205	725545,65	1483589,04	4	1245	719461,76	1487609,39	4	1286	719448,89	1488218,41	4	1327	719338,84	1489180,92	4	1368	718767,74	1490149,41
3	1206	725560,24	1483565,33	4	1246	719443,52	1487647,07	4	1287	719439,89	1488277,74	4	1328	719326,15	1489201,38	4	1369	718755,06	1490157,71
3	1207	725562,92	1483561,22	4	1247	719437,12	1487668,98	4	1288	719440,08	1488284,11	4	1329	719313,71	1489222,84	4	1370	718744,36	1490165,59
3	1208	725608,48	1483491,42	4	1248	719432,16	1487679,78	4	1289	719440,25	1488289,78	4	1330	719306,23	1489231,30	4	1371	718733,32	1490167,15
3	1209	725660,76	1483436,88	4	1249	719428,78	1487688,02	4	1290	719441,25	1488306,36	4	1331	719264,06	1489274,32	4	1372	718719,48	1490170,44
3	1210	725707,24	1483357,35	4	1250	719426,81	1487692,84	4	1291	719445,75	1488332,64	4	1332	719251,78	1489293,03	4	1373	718668,46	1490190,24
3	1211	725729,97	1483305,15	4	1251	719422,56	1487703,44	4	1292	719448,60	1488349,34	4	1333	719235,87	1489325,94	4	1374	718655,51	1490197,44
3	1212	725746,85	1483247,59	4	1252	719418,42	1487713,96	4	1293	719454,26	1488369,09	4	1334	719222,26	1489394,97	4	1375	718610,13	1490233,17
3	1213	725770,33	1483224,38	4	1253	719413,50	1487727,53	4	1294	719470,20	1488408,43	4	1335	719220,98	1489405,84	4	1376	718597,17	1490244,89
3	1214	725807,22	1483222,80	4	1254	719407,04	1487751,67	4	1295	719475,28	1488417,93	4	1336	719232,74	1489475,67	4	1377	718584,84	1490257,04
3	1215	725860,58	1483253,99	4	1255	719403,87	1487765,69	4	1296	719501,70	1488445,31	4	1337	719245,36	1489503,66	4	1378	718573,23	1490269,52
3	1216	725882,70	1483265,99	4	1256	719401,71	1487776,85	4	1297	719543,63	1488488,77	4	1338	719218,78	1489602,40	4	1379	718546,45	1490305,76
3	1217	725925,71	1483286,84	4	1257	719399,69	1487788,39	4	1298	719545,99	1488510,36	4	1339	719200,84	1489637,39	4	1380	718540,92	1490316,01
3	1218	725963,23	1483305,04	4	1258	719396,37	1487824,49	4	1299	719534,35	1488521,23	4	1340	719192,70	1489653,03	4	1381	718528,60	1490343,74
3	461	726144,83	1483362,01	4	1259	719396,33	1487836,21	4	1300	719513,70	1488537,15	4	1341	719186,96	1489665,37	4	1382	718517,94	1490383,05
4	1219	719104,60	1486797,08	4	1260	719396,24	1487846,70	4	1301	719504,03	1488543,61	4	1342	719181,89	1489677,25	4	1383	718514,06	1490423,07
4	1220	719115,98	1486802,21	4	1261	719396,19	1487848,08	4	1302	719458,90	1488565,40	4	1343	719169,86	1489690,38	4	1384	718515,53	1490447,41
4	1221	719132,71	1486821,20	4	1262	719396,01	1487852,12	4	1303	719447,62	1488573,39	4	1344	719159,01	1489702,20	4	1385	718519,04	1490466,35
4	1222	719145,14	1486840,92	4	1263	719395,80	1487857,20	4	1304	719428,60	1488586,89	4	1345	719146,56	1489718,82	4	1386	718523,11	1490488,32
4	1223	719163,26	1486875,94	4	1264	719395,71	1487865,92	4	1305	719389,92	1488628,93	4	1346	719135,83	1489717,80	4	1387	718542,30	1490535,70
4	1224	719167,69	1486894,99	4	1265	719395,61	1487872,83	4	1306	719378,64	1488646,43	4	1347	719054,93	1489734,89	4	1388	718573,18	1490569,50
4	1225	719169,59	1486902,44	4	1266	719396,39	1487887,76	4	1307	719377,55	1488650,49	4	1348	719027,70	1489748,19	4	1389	718584,76	1490586,26
4	1226	719176,66	1486928,28	4	1267	719397,41	1487906,98	4	1308	719366,17	1488692,96	4	1349	719004,68	1489763,73	4	1390	718592,52	1490599,46
4	1227	719191,97	1486984,14	4	1268	719400,21	1487924,97	4	1309	719361,95	1488703,59	4	1350	718993,50	1489772,43	4	1391	718598,05	1490608,69
4	1228	719204,68	1487036,58	4	1269	719402,28	1487935,53	4	1310	719357,95	1488721,23	4	1351	718962,50	1489802,54	4	1392	718599,28	1490610,72
4	1229	719207,93	1487050,81	4	1270	719406,12	1487952,75	4	1311	719343,03	1488739,26	4	1352	718937,61	1489837,02	4	1393	718602,20	1490621,03
4	1230	719211,93	1487087,46	4	1271	719409,62	1487964,12	4	1312	719318,13	1488832,18	4	1353	718929,01	1489857,02	4	1394	718607,28	1490635,50
4	1231	719212,54	1487089,73	4	1272	719413,84	1487977,84	4	1313	719316,25	1488839,26	4	1354	718906,78	1489876,72	4	1395	718613,77	1490651,67
4	1232	719216,65	1487105,03	4	1273	719414,69	1487980,61	4	1314	719320,41	1488858,30	4	1355	718904,68	1489878,58	4	1396	718604,48	1490660,97
4	1233	719222,51	1487134,97	4	1274	719417,87	1487988,28	4	1315	719297,16	1488948,29	4	1356	718888,38	1489896,00	4	1397	718593,00	1490667,05
4	1234	719230,75	1487164,69	4	1275	719422,03	1487998,31	4	1316	719298,43	1488970,83	4	1357	718877,80	1489903,55	4	1398	718582,76	1490674,28
4	1235	719238,74	1487186,74	4	1276	719422,97	1488000,56	4	1317	719298,57	1488972,10	4	1358	718821,85	1489951,55	4	1399	718563,56	1490687,80
4	1236	719247,41	1487206,52	4	1277	719432,87	1488020,23	4	1318	719299,92	1488983,79	4	1359	718802,18	1489979,76	4	1400	718555,42	1490694,71
4	1237	719239,17	1487254,78	4	1278	719440,24	1488032,07	4	1319	719315,36	1489041,34	4	1360	718785,81	1490016,03	4	1401	718528,90	1490696,85
4	1238	719307,10	1487337,32	4	1279	719448,07	1488044,69	4	1320	719321,04	1489054,32	4	1361	718781,26	1490029,57	4	1402	718506,53	1490695,68
4	1239	719318,73	1487351,48	4	1280	719458,35	1488064,77	4	1321	719331,09	1489074,22	4	1362	718777,17	1490043,34	4	1403	718473,51	1490699,30
4	1240	719481,63	1487548,03	4	1281	719462,78	1488074,84	4	1322	719336,51	1489083,54	4	1363	718773,83	1490056,30	4	1404	718416,85	1490703,00
4	1241	719506,00	1487551,78	4	1282	719467,95	1488085,26	4	1323	719373,65	1489120,56	4	1364	718768,72	1490084,16	4	1405	718406,68	1490707,01
4	1242	719512,96	1487552,85	4	1283	719463,42	1488103,98	4	1324	719380,20	1489127,09	4	1365	718766,58	1490113,91	4	1406	718391,59	1490712,95
4	1243	719507,61	1487557,67	4	1284	719471,55	1488160,43	4	1325	719373,26	1489139,26	4	1366	718766,55	1490125,05	4	1407	718369,90	1490721,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1408	718361,58	1490724,77	4	1449	718246,33	1490242,13	4	1490	718991,25	1489144,25	4	1531	719151,61	1488128,48	4	1572	719140,90	1487600,01
4	1409	718341,67	1490741,09	4	1450	718270,08	1490186,84	4	1491	718992,91	1489141,40	4	1532	719137,96	1488096,72	4	1573	719143,09	1487594,40
4	1410	718336,93	1490744,97	4	1451	718272,96	1490181,14	4	1492	719011,16	1489113,22	4	1533	719135,14	1488089,47	4	1574	719146,73	1487585,32
4	1411	718311,37	1490765,92	4	1452	718286,64	1490155,76	4	1493	719016,71	1489104,65	4	1534	719113,71	1488019,82	4	1575	719147,08	1487584,45
4	1412	718284,17	1490802,77	4	1453	718353,36	1490065,42	4	1494	719018,25	1489102,27	4	1535	719111,19	1488008,84	4	1576	719151,50	1487573,41
4	1413	718270,69	1490830,98	4	1454	718364,97	1490052,93	4	1495	719019,75	1489100,17	4	1536	719107,79	1487992,80	4	1577	719154,99	1487564,98
4	1414	718266,75	1490841,22	4	1455	718396,16	1490022,18	4	1496	719023,09	1489096,73	4	1537	719105,73	1487982,24	4	1578	719155,39	1487564,14
4	1415	718254,04	1490897,23	4	1456	718408,64	1490010,92	4	1497	719004,06	1489025,97	4	1538	719101,16	1487954,75	4	1579	719159,87	1487549,33
4	1416	718253,11	1490908,98	4	1457	718456,78	1489974,18	4	1498	719001,81	1489017,62	4	1539	719100,27	1487948,29	4	1580	719161,37	1487545,11
4	1417	718252,48	1490924,77	4	1458	718461,40	1489970,83	4	1499	719000,34	1489004,66	4	1540	719098,28	1487919,02	4	1581	719164,14	1487539,14
4	1418	718242,32	1490951,63	4	1459	718468,18	1489971,96	4	1500	718997,16	1488948,29	4	1541	719097,40	1487906,36	4	1582	719051,93	1487426,79
4	1419	718222,01	1490959,96	4	1460	718472,12	1489972,68	4	1501	719020,42	1488858,36	4	1542	719095,59	1487880,02	4	1583	718993,78	1487368,59
4	1420	718199,99	1490974,69	4	1461	718490,45	1489975,54	4	1502	719016,23	1488839,26	4	1543	719095,59	1487878,51	4	1584	718956,67	1487288,97
4	1421	718186,74	1490984,90	4	1462	718490,61	1489975,56	4	1503	719033,02	1488776,62	4	1544	719095,61	1487871,99	4	1585	718948,68	1487266,94
4	1422	718135,55	1491043,37	4	1463	718494,61	1489976,19	4	1504	719081,87	1488594,31	4	1545	719095,63	1487864,26	4	1586	718948,30	1487265,56
4	1423	718122,41	1491066,19	4	1464	718506,15	1489907,23	4	1505	719083,24	1488589,26	4	1546	719096,06	1487844,69	4	1587	718945,84	1487256,69
4	1424	718101,63	1491117,85	4	1465	718537,71	1489839,72	4	1506	719085,78	1488586,15	4	1547	719096,34	1487836,94	4	1588	718928,08	1487192,64
4	1425	718097,46	1491134,66	4	1466	718542,39	1489829,76	4	1507	719086,24	1488585,00	4	1548	719096,34	1487836,10	4	1589	718924,21	1487172,89
4	1426	718072,11	1491136,48	4	1467	718557,48	1489807,68	4	1508	719105,95	1488544,50	4	1549	719096,37	1487831,58	4	1590	718922,17	1487165,34
4	1427	718056,45	1491138,57	4	1468	718585,48	1489766,76	4	1509	719108,09	1488536,61	4	1550	719096,37	1487830,07	4	1591	718920,88	1487155,90
4	1428	718021,53	1491148,57	4	1469	718587,89	1489763,76	4	1510	719112,11	1488521,55	4	1551	719096,35	1487828,28	4	1592	718920,77	1487154,61
4	1429	718012,33	1491148,77	4	1470	718658,93	1489702,82	4	1511	719117,84	1488500,16	4	1552	719096,37	1487824,15	4	1593	718895,89	1487160,69
4	1430	718004,09	1491148,94	4	1471	718669,35	1489691,00	4	1512	719118,84	1488496,43	4	1553	719096,38	1487822,57	4	1594	718858,36	1487165,16
4	1431	717775,58	1491153,80	4	1472	718685,64	1489673,58	4	1513	719131,95	1488475,68	4	1554	719098,49	1487796,05	4	1595	718777,30	1487174,90
4	1432	717790,06	1490928,99	4	1473	718689,56	1489670,12	4	1514	719135,98	1488469,26	4	1555	719098,82	1487792,03	4	1596	718754,65	1487174,44
4	1433	717819,03	1490910,08	4	1474	718695,10	1489662,16	4	1515	719139,64	1488463,45	4	1556	719102,26	1487748,73	4	1597	718719,11	1487172,83
4	1434	717862,65	1490887,67	4	1475	718725,71	1489618,13	4	1516	719142,59	1488459,14	4	1557	719103,17	1487742,85	4	1598	718717,53	1487172,33
4	1435	717876,50	1490881,39	4	1476	718731,44	1489611,21	4	1517	719147,37	1488453,82	4	1558	719105,00	1487731,82	4	1599	718613,96	1487141,94
4	1436	717889,48	1490877,67	4	1477	718758,05	1489585,36	4	1518	719156,76	1488443,35	4	1559	719106,07	1487725,80	4	1600	718377,74	1487083,92
4	1437	717976,57	1490778,16	4	1478	718808,94	1489535,92	4	1519	719161,85	1488437,68	4	1560	719106,74	1487722,19	4	1601	718362,36	1487075,78
4	1438	717986,55	1490734,04	4	1479	718820,09	1489527,22	4	1520	719160,75	1488433,86	4	1561	719107,64	1487717,22	4	1602	718330,54	1487057,21
4	1439	717990,48	1490723,79	4	1480	718877,69	1489488,39	4	1521	719160,18	1488431,88	4	1562	719110,92	1487701,01	4	1603	718248,57	1487035,46
4	1440	718024,34	1490652,76	4	1481	718925,44	1489464,13	4	1522	719156,43	1488410,00	4	1563	719112,31	1487694,69	4	1604	718205,37	1487017,68
4	1441	718082,12	1490572,31	4	1482	718930,36	1489461,96	4	1523	719152,41	1488386,50	4	1564	719113,73	1487688,45	4	1605	718195,22	1487013,36
4	1442	718086,35	1490567,52	4	1483	718920,98	1489408,11	4	1524	719144,94	1488342,82	4	1565	719114,79	1487683,95	4	1606	718141,04	1486989,65
4	1443	718211,57	1490464,96	4	1484	718920,98	1489405,84	4	1525	719141,79	1488324,43	4	1566	719121,34	1487659,48	4	1607	718090,54	1486963,97
4	1444	718216,49	1490462,97	4	1485	718922,21	1489393,83	4	1526	719140,79	1488307,85	4	1567	719126,77	1487639,22	4	1608	718000,69	1486934,86
4	1445	718214,04	1490423,09	4	1486	718922,29	1489389,47	4	1527	719139,91	1488277,75	4	1568	719127,98	1487635,47	4	1609	717948,87	1486900,53
4	1446	718220,74	1490341,45	4	1487	718954,09	1489222,95	4	1528	719140,37	1488274,62	4	1569	719137,13	1487610,24	4	1610	717943,01	1486896,10
4	1447	718221,96	1490334,08	4	1488	718955,02	1489220,53	4	1529	719160,01	1488145,22	4	1570	719139,75	1487602,98	4	1611	717874,08	1486826,83
4	1448	718244,81	1490246,35	4	1489	718990,11	1489146,21	4	1530	719154,60	1488134,83	4	1571	719140,28	1487601,55	4	1612	717871,62	1486824,21



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1613	717871,08	1486823,69	4	1654	716838,47	1485460,91	4	1695	717128,26	1485624,78	4	1736	718071,49	1486600,34	5	1776	719264,59	1491018,72
4	1614	717837,04	1486792,03	4	1655	716897,14	1485302,09	4	1696	717130,67	1485636,56	4	1737	718076,80	1486605,30	5	1777	719258,08	1491030,00
4	1615	717805,37	1486759,77	4	1656	717069,74	1485129,59	4	1697	717139,78	1485680,67	4	1738	718083,29	1486611,33	5	1778	719257,76	1491030,56
4	1616	717777,60	1486728,82	4	1657	717080,13	1485119,08	4	1698	717140,13	1485682,44	4	1739	718092,60	1486621,23	5	1779	719230,77	1491072,35
4	1617	717713,57	1486639,27	4	1658	717160,85	1485081,56	4	1699	717162,17	1485784,62	4	1740	718124,10	1486656,89	5	1780	719211,21	1491099,57
4	1618	717705,63	1486625,09	4	1659	717193,17	1485069,94	4	1700	717165,14	1485798,41	4	1741	718129,95	1486661,32	5	1781	719198,94	1491113,96
4	1619	717640,33	1486601,20	4	1660	717269,41	1485056,69	4	1701	717171,84	1485829,52	4	1742	718142,82	1486670,28	5	1782	719074,97	1491117,25
4	1620	717583,96	1486573,80	4	1661	717275,73	1485074,77	4	1702	717182,68	1485864,16	4	1743	718230,11	1486700,81	5	1783	719065,17	1491117,51
4	1621	717532,84	1486545,15	4	1662	717278,89	1485120,64	4	1703	717194,10	1485891,64	4	1744	718235,96	1486701,41	5	1784	718882,83	1491122,34
4	1622	717503,11	1486524,56	4	1663	717277,05	1485163,73	4	1704	717229,20	1485976,03	4	1745	718261,31	1486714,80	5	1785	718650,19	1491130,50
4	1623	717486,45	1486512,08	4	1664	717266,60	1485214,25	4	1705	717236,25	1485991,16	4	1746	718315,49	1486738,50	5	1786	718651,57	1491123,06
4	1624	717445,10	1486506,67	4	1665	717266,10	1485216,52	4	1706	717236,94	1485992,44	4	1747	718319,56	1486740,23	5	1787	718651,42	1491112,25
4	1625	717400,40	1486496,96	4	1666	717255,05	1485266,76	4	1707	717239,47	1485997,15	4	1748	718362,76	1486758,01	5	1788	718674,41	1491107,61
4	1626	717375,59	1486487,43	4	1667	717247,15	1485315,17	4	1708	717270,07	1486051,64	4	1749	718413,32	1486771,43	5	1789	718700,55	1491100,23
4	1627	717356,70	1486480,17	4	1668	717240,67	1485353,52	4	1709	717282,21	1486070,64	4	1750	718422,56	1486772,62	5	1790	718716,90	1491093,37
4	1628	717258,33	1486442,37	4	1669	717237,21	1485375,35	4	1710	717283,77	1486072,83	4	1751	718451,44	1486776,34	5	1791	718736,79	1491085,04
4	1629	717219,56	1486420,18	4	1670	717161,72	1485444,23	4	1711	717305,54	1486103,05	4	1752	718479,87	1486796,46	5	1792	718746,67	1491079,80
4	1630	717198,17	1486407,23	4	1671	717133,46	1485515,62	4	1712	717359,96	1486154,57	4	1753	718480,76	1486797,09	5	1793	718764,37	1491068,66
4	1631	717062,12	1486278,43	4	1672	717132,10	1485522,98	4	1713	717368,51	1486159,75	4	1754	718488,46	1486802,29	5	1794	718780,77	1491058,34
4	1632	717038,76	1486246,02	4	1673	717131,36	1485526,93	4	1714	717407,31	1486181,94	4	1755	718502,74	1486810,62	5	1795	718813,99	1491031,64
4	1633	717025,83	1486225,75	4	1674	717127,47	1485547,93	4	1715	717464,14	1486203,78	4	1756	718518,12	1486818,75	5	1796	718821,94	1491023,57
4	1634	717022,62	1486220,72	4	1675	717124,60	1485572,86	4	1716	717508,84	1486213,50	4	1757	718602,51	1486841,79	5	1797	718855,59	1491012,10
4	1635	717011,43	1486203,18	4	1676	717116,13	1485573,14	4	1717	717542,14	1486217,85	4	1758	718619,72	1486841,84	5	1798	718867,29	1491006,95
4	1636	717008,45	1486198,52	4	1677	717104,23	1485573,77	4	1718	717582,40	1486214,45	4	1759	718633,59	1486841,28	5	1799	718886,50	1490997,19
4	1637	716977,87	1486144,03	4	1678	717036,41	1485562,66	4	1719	717615,41	1486233,91	4	1760	718634,24	1486841,74	5	1800	718906,63	1490983,87
4	1638	716969,80	1486129,07	4	1679	717016,51	1485556,60	4	1720	717682,75	1486284,25	4	1761	718732,93	1486873,12	5	1801	718916,43	1490976,52
4	1639	716954,13	1486095,44	4	1680	717000,92	1485551,85	4	1721	717694,64	1486292,48	4	1762	718768,24	1486874,72	5	1802	718937,30	1490958,45
4	1640	716952,19	1486091,23	4	1681	716994,64	1485554,91	4	1722	717715,11	1486303,95	4	1763	718824,73	1486869,21	5	1803	718946,20	1490949,60
4	1641	716932,93	1486044,94	4	1682	716987,28	1485558,49	4	1723	717771,46	1486331,34	4	1764	718895,92	1486851,83	5	1804	718967,63	1490924,43
4	1642	716905,67	1485979,37	4	1683	716974,88	1485568,05	4	1724	717809,55	1486345,29	4	1765	718911,22	1486847,45	5	1805	718973,18	1490916,69
4	1643	716878,55	1485892,75	4	1684	716962,41	1485594,58	4	1725	717839,27	1486352,85	4	1766	718972,95	1486827,09	5	1806	718985,90	1490919,14
4	1644	716846,84	1485745,67	4	1685	716960,00	1485600,71	4	1726	717874,03	1486361,69	4	1767	719026,29	1486812,11	5	1807	719012,25	1490945,49
4	1645	716845,91	1485741,23	4	1686	716960,45	1485600,71	4	1727	717903,76	1486366,11	4	1768	719030,58	1486810,91	5	1808	719015,89	1490946,35
4	1646	716834,39	1485685,34	4	1687	716972,02	1485599,69	4	1728	717908,88	1486366,87	4	1769	719034,87	1486809,71	5	1809	719023,50	1490925,75
4	1647	716829,56	1485638,01	4	1688	716995,27	1485582,65	4	1729	717939,60	1486428,37	4	1770	719074,97	1486804,42	5	1810	719044,50	1490913,75
4	1648	716824,15	1485584,40	4	1689	717051,09	1485578,16	4	1730	717940,90	1486430,95	4	1219	719104,60	1486797,08	5	1811	719071,00	1490917,50
4	1649	716829,28	1485528,81	4	1690	717093,08	1485588,07	4	1731	717944,02	1486436,74	5	1771	719258,50	1490960,13	5	1812	719073,25	1490918,43
4	1650	716829,66	1485524,80	4	1691	717114,35	1485605,36	4	1732	717975,35	1486492,68	5	1772	719287,67	1490971,40	5	1813	719075,70	1490917,06
4	1651	716832,48	1485493,22	4	1692	717122,41	1485608,39	4	1733	718000,97	1486528,50	5	1773	719287,61	1490971,51	5	1814	719102,44	1490920,77
4	1652	716833,32	1485488,68	4	1693	717126,76	1485610,04	4	1734	718028,72	1486559,45	5	1774	719279,09	1490988,97	5	1815	719161,86	1490947,26
4	1653	716834,05	1485484,72	4	1694	717128,06	1485622,81	4	1735	718041,40	1486572,36	5	1775	719268,96	1491009,74	5	1816	719174,66	1490951,68

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	1817	719215,00	1490949,13												
5	1818	719226,76	1490952,11												
5	1819	719246,53	1490952,41												
5	1820	719257,36	1490959,84												
5	1771	719258,50	1490960,13												