

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, 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	729781,09	1488039,15	1	37	729299,36	1489297,67	1	73	728355,95	1489574,27	1	109	728621,86	1489244,60	1	145	729197,23	1488724,54
1	2	729785,07	1488039,67	1	38	729285,92	1489300,39	1	74	728320,79	1489567,27	1	110	728633,20	1489241,88	1	146	729203,78	1488712,22
1	3	729762,08	1488153,48	1	39	729271,18	1489303,84	1	75	728319,60	1489567,03	1	111	728643,46	1489234,64	1	147	729214,24	1488699,12
1	4	729740,59	1488259,79	1	40	729218,13	1489350,68	1	76	728261,15	1489555,39	1	112	728679,87	1489199,45	1	148	729217,83	1488686,40
1	5	729724,51	1488341,11	1	41	729207,41	1489361,69	1	77	728205,71	1489544,44	1	113	728696,01	1489189,07	1	149	729227,75	1488670,88
1	6	729723,92	1488344,22	1	42	729191,22	1489372,13	1	78	728135,70	1489532,17	1	114	728764,14	1489168,78	1	150	729236,76	1488655,01
1	7	729675,41	1488589,89	1	43	729181,04	1489374,83	1	79	728118,84	1489529,21	1	115	728772,15	1489162,71	1	151	729239,41	1488650,35
1	8	729650,39	1488712,29	1	44	729164,33	1489382,59	1	80	728061,16	1489519,12	1	116	728780,73	1489156,59	1	152	729242,89	1488638,41
1	9	729633,18	1488800,80	1	45	729161,82	1489383,75	1	81	728062,18	1489516,95	1	117	728787,52	1489148,55	1	153	729256,07	1488613,60
1	10	729632,67	1488805,13	1	46	729148,54	1489391,44	1	82	728063,24	1489515,43	1	118	728809,77	1489123,58	1	154	729262,81	1488599,23
1	11	729629,80	1488819,21	1	47	729139,24	1489395,98	1	83	728082,77	1489487,37	1	119	728841,60	1489087,83	1	155	729267,79	1488588,58
1	12	729625,07	1488822,40	1	48	729123,85	1489411,36	1	84	728138,53	1489437,89	1	120	728864,94	1489072,05	1	156	729287,02	1488565,45
1	13	729618,78	1488826,64	1	49	729122,39	1489412,01	1	85	728142,85	1489435,97	1	121	728885,12	1489065,38	1	157	729306,90	1488537,02
1	14	729607,25	1488829,73	1	50	729087,54	1489427,26	1	86	728152,49	1489431,69	1	122	728898,00	1489057,28	1	158	729308,32	1488535,34
1	15	729601,45	1488846,97	1	51	729074,98	1489439,51	1	87	728168,96	1489417,67	1	123	728937,42	1489039,81	1	159	729314,62	1488527,84
1	16	729593,90	1488859,07	1	52	729057,17	1489452,01	1	88	728171,97	1489414,61	1	124	728955,81	1489036,55	1	160	729321,85	1488519,43
1	17	729584,82	1488870,22	1	53	729052,17	1489455,40	1	89	728180,95	1489405,47	1	125	728977,05	1489014,57	1	161	729373,47	1488476,66
1	18	729576,89	1488908,35	1	54	729039,27	1489464,28	1	90	728193,95	1489399,15	1	126	729007,62	1488983,29	1	162	729392,74	1488466,89
1	19	729556,17	1488979,60	1	55	729021,25	1489478,01	1	91	728203,58	1489394,25	1	127	729033,76	1488961,41	1	163	729404,22	1488454,32
1	20	729550,94	1488997,64	1	56	729012,48	1489483,93	1	92	728242,82	1489357,06	1	128	729052,44	1488949,18	1	164	729414,30	1488416,70
1	21	729542,93	1489009,99	1	57	728983,50	1489515,36	1	93	728291,61	1489339,77	1	129	729076,62	1488937,09	1	165	729414,88	1488414,54
1	22	729539,24	1489020,25	1	58	728972,15	1489524,20	1	94	728300,02	1489334,10	1	130	729090,93	1488930,92	1	166	729417,79	1488403,67
1	23	729534,54	1489044,93	1	59	728949,05	1489539,78	1	95	728325,38	1489326,60	1	131	729100,52	1488927,93	1	167	729424,96	1488376,90
1	24	729525,14	1489094,18	1	60	728937,75	1489545,83	1	96	728354,83	1489317,90	1	132	729101,32	1488927,54	1	168	729442,85	1488350,70
1	25	729510,48	1489125,56	1	61	728924,84	1489552,52	1	97	728355,93	1489317,58	1	133	729112,89	1488922,04	1	169	729483,50	1488315,82
1	26	729506,10	1489132,67	1	62	728876,15	1489570,98	1	98	728419,20	1489298,08	1	134	729127,15	1488919,23	1	170	729507,47	1488295,28
1	27	729502,45	1489138,54	1	63	728865,51	1489572,41	1	99	728451,21	1489295,27	1	135	729135,77	1488873,79	1	171	729528,18	1488272,71
1	28	729492,15	1489153,30	1	64	728829,49	1489595,72	1	100	728474,10	1489278,63	1	136	729150,52	1488842,15	1	172	729533,88	1488266,50
1	29	729484,69	1489162,98	1	65	728826,59	1489598,56	1	101	728480,84	1489275,02	1	137	729165,44	1488827,23	1	173	729545,66	1488251,45
1	30	729472,12	1489177,77	1	66	728817,55	1489607,44	1	102	728486,17	1489272,14	1	138	729168,73	1488821,42	1	174	729551,67	1488240,47
1	31	729458,87	1489190,04	1	67	728797,74	1489616,44	1	103	728501,03	1489267,12	1	139	729174,81	1488810,71	1	175	729562,94	1488227,73
1	32	729423,23	1489223,11	1	68	728750,11	1489629,21	1	104	728530,85	1489254,66	1	140	729176,10	1488794,42	1	176	729604,88	1488180,36
1	33	729379,50	1489263,65	1	69	728723,99	1489640,37	1	105	728541,05	1489251,88	1	141	729179,83	1488782,09	1	177	729614,03	1488174,13
1	34	729364,65	1489273,13	1	70	728707,94	1489644,48	1	106	728569,58	1489244,83	1	142	729194,48	1488733,65	1	178	729623,14	1488153,70
1	35	729331,89	1489288,37	1	71	728476,12	1489597,94	1	107	728580,60	1489243,32	1	143	729195,73	1488729,51	1	179	729627,10	1488142,51
1	36	729314,74	1489293,32	1	72	728414,00	1489585,79	1	108	728604,72	1489241,86	1	144	729196,84	1488725,82	1	180	729638,05	1488126,90

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	181	729660,94	1488094,90	2	221	724079,14	1484877,00	3	261	724501,32	1483866,49	4	301	723449,00	1484242,63	4	286	724235,35	1483973,40
1	182	729680,88	1488074,45	2	222	724018,06	1484886,29	3	262	724474,38	1483890,71	4	302	723397,50	1484231,00	5	342	723374,50	1484240,47
1	183	729696,82	1488061,47	2	223	724004,62	1484886,23	3	263	724430,76	1483899,66	4	303	723380,22	1484236,70	5	343	723307,00	1484313,87
1	184	729702,21	1488056,43	2	224	724038,92	1484872,63	3	264	724376,06	1483907,10	4	304	723397,07	1484223,67	5	344	723294,85	1484328,41
1	185	729721,26	1488038,62	2	225	724110,79	1484815,54	3	265	724330,27	1483924,12	4	305	723411,70	1484213,39	5	345	723234,33	1484400,81
1	186	729725,81	1488036,99	2	226	724136,72	1484796,19	3	266	724335,42	1483906,94	4	306	723412,21	1484213,04	5	346	723231,33	1484404,38
1	187	729737,20	1488032,93	2	227	724147,80	1484788,70	3	267	724340,10	1483891,43	4	307	723452,81	1484187,13	5	347	723229,60	1484406,45
1	188	729753,44	1488019,98	2	228	724166,55	1484776,00	3	268	724354,22	1483856,77	4	308	723468,49	1484178,10	5	348	723150,13	1484464,02
1	189	729763,22	1488036,64	2	229	724203,39	1484756,75	3	269	724373,26	1483819,55	4	309	723477,24	1484173,84	5	349	723137,27	1484473,87
1	1	729781,09	1488039,15	2	230	724224,77	1484745,28	3	270	724396,22	1483776,10	4	310	723515,39	1484156,40	5	350	723098,86	1484503,33
2	190	724923,23	1484217,66	2	231	724241,47	1484736,32	3	271	724448,43	1483640,25	4	311	723523,10	1484153,06	5	351	723030,72	1484591,41
2	191	724909,49	1484245,67	2	232	724305,66	1484706,19	3	272	724463,59	1483609,15	4	312	723541,22	1484145,67	5	352	722980,70	1484658,67
2	192	724830,34	1484384,46	2	233	724330,01	1484690,86	3	273	724511,92	1483528,56	4	313	723553,61	1484122,39	5	353	722955,56	1484680,61
2	193	724826,89	1484390,52	2	234	724344,60	1484681,70	3	274	724528,49	1483500,91	4	314	723559,61	1484115,95	5	354	722914,24	1484716,68
2	194	724821,57	1484399,31	2	235	724369,77	1484665,90	3	275	724531,63	1483495,89	4	315	723602,60	1484069,82	5	355	722757,95	1484824,70
2	195	724782,79	1484443,74	2	236	724373,49	1484663,79	3	276	724561,84	1483468,34	4	316	723628,64	1484050,44	5	356	722642,35	1484924,90
2	196	724773,77	1484451,42	2	237	724416,90	1484639,17	3	277	724578,49	1483453,14	4	317	723637,86	1484043,57	5	357	722618,91	1484949,19
2	197	724748,28	1484490,32	2	238	724520,92	1484595,52	3	278	724608,11	1483426,12	4	318	723665,41	1484026,36	5	358	722563,29	1485031,41
2	198	724737,42	1484505,28	2	239	724524,56	1484593,89	3	279	724633,48	1483416,59	4	319	723713,76	1484008,78	5	359	722513,00	1485070,84
2	199	724709,44	1484540,37	2	240	724531,79	1484590,66	3	280	724652,32	1483409,52	4	320	723744,13	1484002,01	5	360	722437,56	1485130,08
2	200	724691,93	1484559,62	2	241	724587,00	1484565,96	3	281	724655,01	1483408,86	4	321	723778,25	1483994,40	5	361	722390,41	1485164,57
2	201	724644,93	1484604,98	2	242	724624,00	1484539,81	3	282	724658,62	1483397,61	4	322	723811,31	1483991,52	5	362	722332,63	1485186,56
2	202	724641,19	1484608,57	2	243	724694,39	1484460,86	3	283	724665,56	1483376,05	4	323	723815,44	1483991,16	5	363	722203,66	1485274,64
2	203	724640,48	1484609,27	2	244	724747,72	1484389,30	3	284	724681,51	1483339,46	4	324	723831,01	1483989,82	5	364	722079,22	1485311,22
2	204	724637,21	1484612,37	2	245	724801,66	1484333,67	3	285	724688,41	1483327,20	4	325	723863,25	1483993,93	5	365	722067,94	1485311,18
2	205	724616,60	1484631,35	2	246	724840,91	1484299,58	3	286	724712,95	1483283,41	4	326	723939,36	1484010,05	5	366	722050,33	1485311,12
2	206	724572,96	1484661,95	2	247	724875,02	1484269,16	4	287	724723,35	1483973,40	4	327	723973,91	1484014,18	5	367	722037,17	1485311,07
2	207	724532,49	1484677,59	2	248	724907,01	1484237,61	4	288	724210,95	1483974,49	4	328	723980,39	1484014,98	5	368	722030,57	1485311,78
2	208	724478,66	1484691,92	2	249	724914,75	1484228,22	4	289	724159,72	1483969,77	4	329	724008,73	1484010,90	5	369	722020,06	1485312,91
2	209	724431,29	1484704,78	2	190	724923,23	1484217,66	4	289	724077,63	1483991,44	4	330	724064,48	1483987,91	5	370	721969,43	1485318,37
2	210	724403,89	1484715,62	3	250	724712,95	1483283,41	4	290	724023,95	1484021,85	4	331	724067,04	1483987,81	5	371	721967,53	1485328,32
2	211	724356,34	1484734,43	3	251	724707,29	1483369,04	4	291	723965,16	1484049,49	4	332	724103,17	1483976,19	5	372	721950,46	1485353,96
2	212	724309,76	1484752,88	3	252	724700,13	1483410,38	4	292	723913,08	1484070,92	4	333	724124,03	1483971,13	5	373	721926,44	1485400,96
2	213	724294,03	1484758,36	3	253	724680,05	1483476,31	4	293	723852,14	1484140,57	4	334	724141,04	1483967,00	5	374	721906,71	1485431,97
2	214	724233,70	1484776,60	3	254	724641,99	1483565,07	4	294	723790,65	1484175,33	4	335	724148,56	1483965,51	5	375	721893,18	1485449,96
2	215	724230,68	1484777,51	3	255	724644,96	1483631,97	4	295	723783,69	1484177,86	4	336	724154,30	1483965,85	5	376	721883,31	1485463,08
2	216	724225,42	1484784,24	3	256	724639,31	1483662,23	4	296	723779,35	1484179,44	4	337	724166,62	1483966,59	5	377	721846,68	1485483,76
2	217	724206,31	1484806,17	3	257	724605,67	1483670,74	4	297	723709,00	1484205,00	4	338	724179,17	1483967,60	5	378	721806,17	1485499,43
2	218	724166,03	1484837,79	3	258	724585,80	1483696,64	4	298	723683,12	1484209,82	4	339	724197,57	1483969,08	5	379	721782,80	1485511,84
2	219	724147,49	1484852,33	3	259	724585,67	1483738,67	4	299	723660,00	1484214,12	4	340	724210,09	1483968,26	5	380	721775,46	1485515,72
2	220	724115,79	1484865,43	3	260	724525,84	1483810,37	4	300	723591,50	1484239,38	4	341	724227,27	1483970,88	5	381	721758,52	1485524,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	382	721745,75	1485525,22	5	423	721261,34	1485499,37	5	464	722874,23	1484623,57	7	503	723515,29	1485187,79	8	543	722763,81	1485503,64
5	383	721722,01	1485536,24	5	424	721263,75	1485498,23	5	465	722905,55	1484601,60	7	504	723405,26	1485232,09	8	544	722712,18	1485574,76
5	384	721697,63	1485537,34	5	425	721458,74	1485406,77	5	466	722908,52	1484598,65	7	505	723358,08	1485244,68	8	545	722672,66	1485615,51
5	385	721693,88	1485539,64	5	426	721461,19	1485405,63	5	467	722943,42	1484563,98	7	506	723335,27	1485247,84	8	546	722662,82	1485623,10
5	386	721691,50	1485541,11	5	427	721462,95	1485404,80	5	468	722956,36	1484552,21	7	507	723325,41	1485254,66	8	547	722638,18	1485652,15
5	387	721686,56	1485544,14	5	428	721481,29	1485396,20	5	469	723019,80	1484499,34	7	508	723303,68	1485267,73	8	548	722617,09	1485681,48
5	388	721657,23	1485562,20	5	429	721575,43	1485377,48	5	470	723063,88	1484422,31	7	509	723252,62	1485285,89	8	549	722608,17	1485692,97
5	389	721645,91	1485558,90	5	430	721647,40	1485400,35	5	471	723068,31	1484415,01	7	510	723218,19	1485293,08	8	550	722575,81	1485731,74
5	390	721619,68	1485574,82	5	431	721655,43	1485391,93	5	472	723069,05	1484413,77	7	511	723183,51	1485297,21	8	551	722572,10	1485735,36
5	391	721598,39	1485568,76	5	432	721676,66	1485369,73	5	473	723099,19	1484381,44	7	512	723141,77	1485298,51	8	552	722547,18	1485759,76
5	392	721586,42	1485554,44	5	433	721703,61	1485349,55	5	474	723102,46	1484377,93	7	513	723126,31	1485298,40	8	553	722522,57	1485779,39
5	393	721566,23	1485577,29	5	434	721729,28	1485330,34	5	475	723118,02	1484361,23	7	514	723119,68	1485297,50	8	554	722482,50	1485824,00
5	394	721534,35	1485586,10	5	435	721741,54	1485326,04	5	476	723153,28	1484334,97	7	515	723123,11	1485289,52	8	555	722457,31	1485855,74
5	395	721528,33	1485590,90	5	436	721782,67	1485311,68	5	477	723180,82	1484317,74	7	516	723143,73	1485259,86	8	556	722434,03	1485885,07
5	396	721480,88	1485604,02	5	437	721817,31	1485304,87	5	478	723194,64	1484311,25	7	517	723174,56	1485238,38	8	557	722432,38	1485887,10
5	397	721455,21	1485604,15	5	438	721819,25	1485304,49	5	479	723219,43	1484300,73	7	518	723203,72	1485218,36	8	558	722397,79	1485929,53
5	398	721444,02	1485604,21	5	439	721826,65	1485303,04	5	480	723235,70	1484293,82	7	519	723234,00	1485202,42	8	559	722373,34	1485954,64
5	399	721440,00	1485604,24	5	440	721874,40	1485299,50	5	481	723296,00	1484279,43	7	520	723287,03	1485175,32	8	560	722356,19	1485969,43
5	400	721429,87	1485604,29	5	441	721883,21	1485300,60	5	482	723300,40	1484278,40	7	521	723346,03	1485153,17	8	561	722351,30	1485973,64
5	401	721404,46	1485614,55	5	442	721905,28	1485303,35	5	483	723303,92	1484278,16	7	522	723375,81	1485146,62	8	562	722338,55	1485982,92
5	402	721391,15	1485619,93	5	443	721905,89	1485303,48	5	484	723316,10	1484272,44	7	523	723441,50	1485128,76	8	563	722329,55	1486001,68
5	403	721379,74	1485624,54	5	444	721911,62	1485302,11	5	485	723323,73	1484268,86	7	524	723490,93	1485110,00	8	564	722294,44	1486042,92
5	404	721369,98	1485626,81	5	445	721914,09	1485300,42	5	486	723348,54	1484256,58	7	525	723542,59	1485095,78	8	565	722287,09	1486049,49
5	405	721346,38	1485642,68	5	446	721953,94	1485273,01	5	487	723374,50	1484240,47	7	526	723597,30	1485092,30	8	566	722245,70	1486078,02
5	406	721109,24	1485712,95	5	447	722030,42	1485220,42	6	487	723998,51	1484888,66	7	527	723601,65	1485092,57	8	567	722222,49	1486083,64
5	407	721088,05	1485719,93	5	448	722040,59	1485213,44	6	488	723987,69	1484909,22	7	528	723604,17	1485092,72	8	568	722153,04	1486100,41
5	408	721025,46	1485746,69	5	449	722042,80	1485211,91	6	489	723940,70	1484960,29	7	529	723605,67	1485092,81	8	569	722140,59	1486100,36
5	409	720979,13	1485748,87	5	450	722059,76	1485200,24	6	490	723921,57	1484974,88	7	498	723642,40	1485095,03	8	570	722132,12	1486100,15
5	410	720922,16	1485748,21	5	451	722064,06	1485197,30	6	491	723892,09	1484993,58	8	530	723093,42	1485328,54	8	571	722108,06	1486095,82
5	411	720863,92	1485741,97	5	452	722071,85	1485191,93	6	492	723847,40	1485010,30	8	531	723090,98	1485335,75	8	572	722080,31	1486090,83
5	412	720829,19	1485728,92	5	453	722074,14	1485190,53	6	493	723819,22	1485017,15	8	532	723023,33	1485403,80	8	573	722066,40	1486086,37
5	413	720810,96	1485726,91	5	454	722088,16	1485181,84	6	494	723785,96	1485025,23	8	533	722998,98	1485414,42	8	574	722019,54	1486064,32
5	414	720786,05	1485719,27	5	455	722344,73	1485039,48	6	495	723821,40	1484992,45	8	534	722990,90	1485417,32	8	575	721993,82	1486042,17
5	415	720734,43	1485719,64	5	456	722641,80	1484791,64	6	496	723874,83	1484950,43	8	535	722914,12	1485428,87	8	576	721985,57	1486035,06
5	416	720712,30	1485716,58	5	457	722644,59	1484789,39	6	497	723936,26	1484913,33	8	536	722879,05	1485420,76	8	577	721976,74	1486027,44
5	417	720704,82	1485716,91	5	458	722706,31	1484739,74	6	487	723998,51	1484888,66	8	537	722875,75	1485423,92	8	578	721967,43	1486016,78
5	418	720712,96	1485713,83	5	459	722709,34	1484737,59	7	498	723642,40	1485095,03	8	538	722862,56	1485433,41	8	579	721965,82	1486014,92
5	419	720737,62	1485704,47	5	460	722726,94	1484725,18	7	499	723601,40	1485128,86	8	539	722841,75	1485446,16	8	580	721965,45	1486014,40
5	420	720813,88	1485675,51	5	461	722774,97	1484695,67	7	500	723596,72	1485132,74	8	540	722837,84	1485448,55	8	581	721958,26	1486023,75
5	421	720817,70	1485674,12	5	462	722806,92	1484668,17	7	501	723567,86	1485156,54	8	541	722816,00	1485457,89	8	582	721954,87	1486028,18
5	422	721133,21	1485561,60	5	463	722831,98	1484649,77	7	502	723532,50	1485179,89	8	542	722815,31	1485458,55	8	583	721940,16	1486044,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	584	721917,61	1486065,39	8	625	721063,55	1486431,66	8	666	720493,03	1486953,96	8	707	721380,45	1486203,93	8	748	722239,02	1485991,58
8	585	721875,74	1486098,95	8	626	721059,60	1486432,52	8	667	720489,27	1486983,32	8	708	721383,12	1486202,71	8	749	722249,74	1485957,17
8	586	721853,12	1486120,86	8	627	721039,64	1486436,66	8	668	720489,05	1486984,24	8	709	721384,87	1486201,91	8	750	722290,02	1485881,34
8	587	721820,05	1486146,76	8	628	721038,05	1486436,99	8	669	720481,57	1487016,21	8	710	721419,41	1486186,18	8	751	722330,15	1485815,55
8	588	721802,99	1486157,45	8	629	721032,67	1486438,46	8	670	720480,65	1487020,12	8	711	721437,98	1486174,19	8	752	722391,28	1485739,81
8	589	721786,27	1486167,92	8	630	721029,88	1486439,24	8	671	720479,95	1487023,12	8	712	721439,47	1486173,22	8	753	722431,82	1485686,04
8	590	721772,05	1486176,03	8	631	721020,29	1486441,88	8	672	720469,57	1487053,18	8	713	721442,76	1486171,09	8	754	722484,31	1485622,66
8	591	721749,75	1486185,89	8	632	721015,49	1486443,61	8	673	720455,49	1487084,79	8	714	721458,62	1486160,85	8	755	722534,38	1485553,27
8	592	721722,76	1486195,92	8	633	721014,65	1486443,91	8	674	720447,93	1487098,44	8	715	721550,90	1486126,28	8	756	722548,50	1485531,50
8	593	721699,52	1486205,22	8	634	720999,10	1486449,54	8	675	720445,66	1487102,54	8	716	721586,19	1486101,77	8	757	722576,66	1485499,85
8	594	721675,33	1486218,94	8	635	720984,58	1486458,13	8	676	720429,92	1487101,71	8	717	721611,32	1486081,71	8	758	722591,81	1485482,80
8	595	721673,67	1486219,85	8	636	720979,52	1486461,13	8	677	720430,41	1487096,66	8	718	721634,35	1486063,61	8	759	722616,39	1485450,50
8	596	721668,57	1486222,61	8	637	720966,37	1486469,43	8	678	720326,13	1487086,53	8	719	721663,35	1486051,32	8	760	722644,40	1485423,52
8	597	721659,60	1486226,97	8	638	720935,62	1486488,82	8	679	720335,09	1486993,08	8	720	721715,67	1486032,89	8	761	722672,15	1485394,34
8	598	721632,44	1486239,35	8	639	720920,85	1486497,28	8	680	720335,48	1486989,07	8	721	721770,16	1486001,60	8	762	722699,78	1485363,59
8	599	721603,10	1486250,05	8	640	720917,83	1486498,81	8	681	720335,57	1486988,26	8	722	721809,85	1485963,64	8	763	722722,83	1485342,07
8	600	721594,06	1486252,56	8	641	720850,29	1486532,33	8	682	720336,31	1486980,33	8	723	721841,92	1485916,22	8	764	722749,21	1485330,06
8	601	721575,04	1486262,32	8	642	720805,77	1486547,24	8	683	720338,58	1486964,61	8	724	721858,21	1485873,47	8	765	722756,66	1485326,66
8	602	721529,52	1486290,34	8	643	720779,64	1486569,34	8	684	720347,84	1486900,36	8	725	721879,86	1485836,45	8	766	722785,21	1485315,39
8	603	721516,62	1486297,64	8	644	720775,57	1486572,72	8	685	720373,18	1486822,75	8	726	721921,42	1485805,68	8	767	722809,89	1485300,28
8	604	721503,79	1486303,71	8	645	720726,29	1486612,18	8	686	720397,19	1486767,38	8	727	721970,02	1485771,36	8	768	722851,96	1485283,62
8	605	721431,15	1486335,00	8	646	720702,14	1486628,77	8	687	720398,00	1486765,51	8	728	721984,58	1485772,22	8	769	722885,29	1485282,07
8	606	721414,71	1486341,24	8	647	720658,58	1486654,24	8	688	720428,32	1486711,79	8	729	721987,16	1485772,37	8	770	722916,20	1485294,64
8	607	721368,61	1486356,44	8	648	720649,47	1486660,52	8	689	720434,69	1486700,52	8	730	721988,06	1485772,42	8	771	722941,66	1485305,69
8	608	721352,64	1486362,14	8	649	720649,11	1486661,16	8	690	720482,48	1486633,99	8	731	722008,02	1485773,59	8	772	722972,61	1485319,34
8	609	721348,20	1486363,72	8	650	720619,87	1486696,94	8	691	720517,87	1486583,36	8	732	722029,05	1485774,84	8	773	722998,51	1485328,18
8	610	721344,53	1486365,04	8	651	720591,18	1486724,73	8	692	720572,99	1486529,83	8	733	722051,51	1485784,75	8	774	723031,58	1485331,74
8	611	721339,83	1486366,66	8	652	720580,25	1486733,95	8	693	720685,47	1486447,44	8	734	722063,36	1485807,24	8	775	723057,10	1485331,39
8	612	721287,00	1486384,08	8	653	720570,19	1486742,46	8	694	720853,29	1486349,97	8	735	722070,06	1485835,10	8	776	723071,14	1485330,83
8	613	721268,26	1486389,26	8	654	720561,97	1486748,45	8	695	720862,21	1486345,68	8	736	722071,31	1485850,57	8	777	723087,30	1485330,27
8	614	721219,61	1486400,23	8	655	720558,65	1486757,39	8	696	720885,94	1486335,11	8	737	722075,58	1485858,70	8	530	723093,42	1485328,54
8	615	721219,35	1486400,28	8	656	720542,48	1486804,72	8	697	720888,70	1486333,89	8	738	722082,83	1485886,39	9	778	724531,45	1491030,00
8	616	721216,92	1486400,83	8	657	720532,96	1486827,38	8	698	720922,25	1486318,95	8	739	722092,21	1485951,05	9	779	724532,79	1491041,09
8	617	721207,97	1486402,21	8	658	720531,85	1486830,01	8	699	720924,81	1486318,15	8	740	722100,46	1486007,82	9	780	724548,21	1491168,67
8	618	721190,71	1486404,91	8	659	720512,65	1486868,12	8	700	720956,27	1486308,35	8	741	722111,02	1486019,38	9	781	724548,69	1491172,64
8	619	721170,49	1486406,70	8	660	720502,45	1486886,02	8	701	720998,92	1486294,59	8	742	722127,43	1486037,63	9	782	724555,34	1491227,65
8	620	721160,82	1486407,56	8	661	720497,22	1486893,79	8	702	721000,00	1486294,21	8	743	722155,47	1486049,52	9	783	724555,70	1491230,64
8	621	721122,30	1486418,07	8	662	720495,60	1486896,07	8	703	721123,49	1486251,55	8	744	722174,17	1486052,56	9	784	724569,26	1491342,94
8	622	721115,17	1486419,86	8	663	720494,73	1486905,26	8	704	721238,77	1486228,51	8	745	722177,51	1486053,48	9	785	724562,64	1491464,40
8	623	721114,18	1486420,11	8	664	720494,65	1486929,24	8	705	721351,82	1486212,37	8	746	722202,72	1486047,34	9	786	724558,70	1491462,92
8	624	721067,65	1486430,73	8	665	720494,44	1486937,72	8	706	721377,14	1486205,44	8	747	722218,51	1486022,54	9	787	724552,62	1491460,61

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				
9	788	724542,69	1491456,85	9	829	723690,42	1491133,88	9	870	722769,50	1491113,87	9	911	722314,15	1491103,83	9	952	722845,92	1490538,28
9	789	724532,49	1491457,14	9	830	723659,20	1491135,90	9	871	722764,54	1491127,29	9	912	722315,05	1491092,15	9	953	722871,86	1490539,94
9	790	724480,14	1491467,55	9	831	723610,22	1491129,84	9	872	722764,19	1491128,29	9	913	722322,48	1491055,34	9	954	722910,30	1490552,34
9	791	724477,77	1491468,02	9	832	723567,33	1491113,47	9	873	722742,40	1491177,72	9	914	722342,46	1491007,04	9	955	722938,97	1490541,86
9	792	724470,25	1491469,51	9	833	723547,39	1491114,97	9	874	722733,68	1491191,14	9	915	722351,58	1490992,62	9	956	722950,67	1490540,59
9	793	724453,79	1491468,14	9	834	723532,61	1491114,20	9	875	722717,34	1491209,84	9	916	722358,56	1490982,78	9	957	722968,48	1490532,00
9	794	724416,61	1491504,44	9	835	723526,45	1491113,87	9	876	722708,57	1491239,83	9	917	722371,31	1490966,99	9	958	723029,88	1490520,25
9	795	724357,80	1491526,96	9	836	723515,24	1491112,69	9	877	722705,24	1491253,57	9	918	722374,82	1490955,79	9	959	723051,60	1490516,08
9	796	724346,79	1491527,91	9	837	723493,00	1491106,78	9	878	722704,62	1491256,92	9	919	722374,32	1490941,13	9	960	723085,00	1490518,77
9	797	724305,06	1491531,56	9	838	723481,85	1491107,11	9	879	722702,18	1491270,32	9	920	722377,08	1490907,90	9	961	723105,19	1490522,06
9	798	724274,73	1491528,29	9	839	723462,59	1491110,10	9	880	722699,91	1491282,10	9	921	722396,76	1490846,95	9	962	723138,34	1490533,32
9	799	724253,12	1491522,92	9	840	723450,82	1491110,76	9	881	722687,60	1491318,53	9	922	722403,99	1490833,60	9	963	723163,00	1490541,68
9	800	724245,25	1491520,96	9	841	723437,96	1491111,77	9	882	722683,50	1491330,64	9	923	722445,82	1490782,77	9	964	723178,58	1490550,33
9	801	724205,64	1491503,50	9	842	723416,06	1491112,62	9	883	722678,61	1491340,73	9	924	722467,73	1490765,87	9	965	723231,93	1490559,75
9	802	724192,40	1491495,18	9	843	723379,83	1491109,30	9	884	722670,20	1491355,84	9	925	722503,21	1490730,43	9	966	723267,71	1490575,96
9	803	724155,24	1491463,47	9	844	723357,90	1491117,79	9	885	722658,23	1491368,26	9	926	722519,08	1490720,24	9	967	723312,68	1490611,33
9	804	724134,75	1491439,27	9	845	723302,09	1491123,59	9	886	722650,25	1491385,24	9	927	722531,83	1490713,40	9	968	723334,33	1490639,68
9	805	724125,50	1491434,40	9	846	723263,33	1491117,28	9	887	722614,87	1491428,62	9	928	722539,78	1490710,18	9	969	723344,77	1490649,60
9	806	724108,49	1491429,52	9	847	723247,68	1491114,73	9	888	722607,70	1491437,73	9	929	722541,69	1490709,40	9	970	723362,38	1490671,07
9	807	724096,53	1491423,15	9	848	723236,20	1491111,00	9	889	722568,46	1491474,42	9	930	722544,92	1490698,98	9	971	723377,41	1490671,25
9	808	724069,87	1491404,74	9	849	723201,31	1491095,10	9	890	722551,58	1491485,74	9	931	722546,62	1490695,26	9	972	723423,01	1490676,50
9	809	724024,57	1491354,62	9	850	723178,60	1491078,77	9	891	722540,97	1491492,31	9	932	722559,87	1490666,36	9	973	723457,62	1490687,58
9	810	724013,07	1491351,13	9	851	723161,82	1491066,47	9	892	722526,40	1491499,93	9	933	722560,51	1490664,98	9	974	723473,62	1490695,42
9	811	723998,78	1491345,96	9	852	723149,99	1491063,30	9	893	722508,02	1491508,57	9	934	722562,10	1490662,69	9	975	723480,81	1490694,67
9	812	723988,63	1491341,77	9	853	723130,22	1491050,37	9	894	722492,51	1491515,51	9	935	722580,70	1490636,07	9	976	723517,78	1490690,81
9	813	723976,08	1491335,87	9	854	723072,24	1490986,89	9	895	722478,94	1491521,71	9	936	722588,78	1490628,25	9	977	723551,76	1490700,11
9	814	723954,52	1491328,06	9	855	723058,20	1490957,34	9	896	722467,69	1491526,65	9	937	722618,61	1490599,38	9	978	723552,77	1490700,39
9	815	723925,26	1491313,04	9	856	723046,95	1490953,20	9	897	722459,56	1491529,46	9	938	722643,36	1490582,49	9	979	723597,54	1490694,45
9	816	723905,05	1491292,96	9	857	723015,50	1490969,51	9	898	722435,85	1491537,66	9	939	722653,13	1490576,64	9	980	723607,18	1490694,79
9	817	723897,41	1491284,86	9	858	722924,77	1490996,10	9	899	722422,20	1491540,67	9	940	722657,14	1490574,63	9	981	723611,20	1490694,92
9	818	723851,69	1491236,69	9	859	722912,87	1490996,46	9	900	722410,87	1491543,16	9	941	722675,96	1490565,27	9	982	723604,10	1490783,07
9	819	723844,16	1491215,62	9	860	722898,10	1490992,76	9	901	722398,90	1491544,83	9	942	722720,23	1490551,50	9	983	723603,27	1490793,69
9	820	723840,34	1491210,94	9	861	722886,16	1490991,11	9	902	722393,57	1491545,01	9	943	722721,47	1490551,12	9	984	723599,31	1490851,90
9	821	723816,75	1491182,22	9	862	722874,08	1490989,43	9	903	722430,33	1491334,02	9	944	722736,34	1490549,61	9	985	723711,19	1490872,31
9	822	723806,46	1491164,51	9	863	722863,44	1490990,09	9	904	722432,22	1491323,21	9	945	722740,54	1490549,17	9	986	723715,31	1490873,07
9	823	723800,14	1491154,21	9	864	722825,99	1491028,24	9	905	722433,81	1491314,17	9	946	722761,86	1490543,53	9	987	723958,21	1490917,41
9	824	723790,22	1491126,16	9	865	722817,32	1491033,57	9	906	722434,27	1491311,44	9	947	722779,79	1490542,07	9	988	723959,79	1490917,70
9	825	723780,00	1491097,23	9	866	722809,05	1491037,35	9	907	722466,47	1491126,74	9	948	722794,11	1490540,92	9	989	723961,24	1490917,96
9	826	723767,58	1491107,37	9	867	722783,78	1491048,98	9	908	722462,50	1491126,69	9	949	722812,41	1490541,85	9	990	723989,88	1490923,19
9	827	723757,38	1491112,89	9	868	722780,74	1491075,33	9	909	722305,04	1491124,86	9	950	722826,76	1490539,41	9	991	724024,20	1490929,45
9	828	723748,92	1491115,54	9	869	722777,14	1491090,56	9	910	722309,90	1491114,79	9	951	722829,48	1490538,95	9	992	724048,74	1490933,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	993	724114,12	1490946,03	10	1033	722663,99	1496912,13	10	1074	721992,29	1496824,23	10	1115	721364,48	1496704,08	10	1156	720822,22	1496427,72
9	994	724122,96	1490947,67	10	1034	722667,85	1496910,60	10	1075	721979,26	1496819,41	10	1116	721350,58	1496701,12	10	1157	720803,09	1496415,21
9	995	724128,78	1490948,73	10	1035	722679,93	1496905,82	10	1076	721967,37	1496818,41	10	1117	721334,59	1496697,88	10	1158	720783,56	1496407,46
9	996	724238,71	1490968,85	10	1036	722695,17	1496901,37	10	1077	721938,36	1496816,16	10	1118	721323,21	1496697,27	10	1159	720770,88	1496402,21
9	997	724255,12	1490974,02	10	1037	722697,82	1496900,60	10	1078	721916,91	1496813,11	10	1119	721306,24	1496691,91	10	1160	720737,61	1496385,40
9	998	724262,05	1490977,21	10	1038	722708,64	1496898,51	10	1079	721896,71	1496808,06	10	1120	721274,82	1496697,21	10	1161	720732,71	1496382,51
9	999	724287,80	1490989,05	10	1039	722724,95	1496897,35	10	1080	721889,83	1496805,55	10	1121	721254,39	1496698,79	10	1162	720725,44	1496378,20
9	1000	724297,12	1490994,71	10	1040	722732,40	1496896,82	10	1081	721883,16	1496803,11	10	1122	721239,40	1496701,52	10	1163	720715,44	1496369,92
9	1001	724352,20	1491045,34	10	1041	722744,71	1496897,41	10	1082	721864,22	1496793,82	10	1123	721221,88	1496703,07	10	1164	720706,07	1496362,16
9	1002	724359,41	1491055,83	10	1042	722790,05	1496910,80	10	1083	721853,37	1496793,35	10	1124	721192,28	1496698,67	10	1165	720713,50	1496361,88
9	1003	724385,37	1491049,37	10	1043	722802,25	1496918,82	10	1084	721851,06	1496793,19	10	1125	721167,96	1496688,63	10	1166	720747,54	1496332,58
9	1004	724404,30	1491047,57	10	1044	722809,26	1496924,94	10	1085	721840,02	1496792,44	10	1126	721146,82	1496672,41	10	1167	720787,14	1496298,51
9	1005	724423,55	1491045,70	10	1045	722819,72	1496934,10	10	1086	721809,53	1496785,84	10	1127	721128,89	1496650,18	10	1168	720787,94	1496297,81
9	1006	724434,95	1491045,91	10	1046	722828,73	1496944,04	10	1087	721797,59	1496785,98	10	1128	721121,85	1496637,20	10	1169	720829,01	1496262,48
9	1007	724457,62	1491047,32	10	1047	722840,60	1496960,54	10	1088	721781,40	1496787,37	10	1129	721104,81	1496635,18	10	1170	720851,73	1496242,95
9	1008	724469,93	1491048,09	10	1048	722865,29	1496922,14	10	1089	721752,70	1496794,61	10	1130	721086,77	1496630,85	10	1171	720871,84	1496225,64
9	1009	724513,93	1491031,97	10	1049	722631,67	1496914,41	10	1090	721724,56	1496799,76	10	1131	721068,83	1496624,70	10	1172	720891,58	1496234,74
9	1010	724527,49	1491030,42	10	1050	722496,68	1496917,94	10	1091	721710,31	1496801,46	10	1132	721066,97	1496623,82	10	1173	720901,62	1496239,85
9	778	724531,45	1491030,00	10	1051	722446,97	1496919,22	10	1092	721692,97	1496802,17	10	1133	721064,75	1496622,77	10	1174	720914,71	1496246,54
10	1011	722340,82	1496672,37	10	1052	722447,99	1496919,70	10	1093	721688,62	1496801,11	10	1134	721041,32	1496611,71	10	1175	720925,24	1496253,55
10	1012	722364,50	1496700,10	10	1053	722422,73	1496920,25	10	1094	721649,59	1496791,60	10	1135	721035,10	1496607,62	10	1176	720937,66	1496262,99
10	1013	722374,19	1496723,11	10	1054	722422,20	1496919,86	10	1095	721645,73	1496790,66	10	1136	721031,82	1496605,48	10	1177	720951,52	1496270,46
10	1014	722381,86	1496736,13	10	1055	722369,51	1496921,10	10	1096	721629,62	1496781,82	10	1137	721016,75	1496594,20	10	1178	720960,79	1496276,13
10	1015	722402,59	1496751,53	10	1056	722368,34	1496921,14	10	1097	721620,52	1496776,81	10	1138	721005,57	1496585,12	10	1179	720980,58	1496289,76
10	1016	722417,30	1496763,88	10	1057	722315,14	1496922,39	10	1098	721604,53	1496772,02	10	1139	720994,95	1496577,13	10	1180	720991,20	1496296,94
10	1017	722427,93	1496774,23	10	1058	722264,12	1496923,60	10	1099	721592,93	1496764,29	10	1140	720976,18	1496558,51	10	1181	720997,10	1496300,94
10	1018	722437,22	1496784,76	10	1059	722262,54	1496916,64	10	1100	721585,30	1496756,55	10	1141	720975,64	1496557,96	10	1182	721009,60	1496310,94
10	1019	722448,90	1496800,99	10	1060	722260,48	1496898,25	10	1101	721570,12	1496750,50	10	1142	720964,00	1496542,76	10	1183	721031,16	1496331,28
10	1020	722461,09	1496832,71	10	1061	722245,95	1496890,57	10	1102	721554,11	1496742,26	10	1143	720956,56	1496534,37	10	1184	721045,07	1496343,66
10	1021	722462,56	1496843,13	10	1062	722227,83	1496877,17	10	1103	721544,02	1496735,78	10	1144	720955,31	1496532,94	10	1185	721055,80	1496353,03
10	1022	722464,04	1496853,63	10	1063	722215,27	1496865,48	10	1104	721522,52	1496731,53	10	1145	720943,85	1496522,69	10	1186	721062,89	1496360,15
10	1023	722464,75	1496858,66	10	1064	722196,79	1496842,28	10	1105	721514,13	1496729,87	10	1146	720923,64	1496505,15	10	1187	721064,13	1496361,20
10	1024	722496,42	1496864,26	10	1065	722191,28	1496831,22	10	1106	721502,67	1496725,17	10	1147	720912,08	1496495,13	10	1188	721067,34	1496431,76
10	1025	722517,14	1496871,79	10	1066	722186,78	1496820,24	10	1107	721502,03	1496724,90	10	1148	720905,21	1496489,15	10	1189	721070,62	1496503,92
10	1026	722530,92	1496878,01	10	1067	722166,88	1496827,18	10	1108	721482,83	1496714,28	10	1149	720901,45	1496485,90	10	1190	721070,80	1496507,98
10	1027	722547,25	1496886,93	10	1068	722144,31	1496835,52	10	1109	721472,41	1496710,14	10	1150	720889,90	1496474,32	10	1191	721070,86	1496509,32
10	1028	722563,58	1496893,58	10	1069	722121,88	1496842,78	10	1110	721462,71	1496707,73	10	1151	720877,72	1496462,85	10	1192	721071,43	1496521,95
10	1029	722574,66	1496896,44	10	1070	722087,54	1496847,56	10	1111	721417,68	1496719,13	10	1152	720866,93	1496455,53	10	1193	721072,55	1496546,54
10	1030	722601,57	1496900,90	10	1071	722070,35	1496846,94	10	1112	721405,96	1496716,77	10	1153	720866,16	1496455,00	10	1194	721073,34	1496563,70
10	1031	722624,10	1496905,72	10	1072	722039,87	1496841,01	10	1113	721393,12	1496714,18	10	1154	720851,32	1496444,79	10	1195	721073,72	1496572,03
10	1032	722653,71	1496916,93	10	1073	722025,38	1496835,75	10	1114	721376,82	1496710,43	10	1155	720832,79	1496434,76	10	1196	721074,48	1496588,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	1197	721151,06	1496593,14	10	1238	721919,92	1496600,17	12	1277	720430,45	1485734,14	13	1317	719529,72	1485885,04	14	1357	719884,69	1488029,09
10	1198	721210,66	1496596,53	10	1239	721924,09	1496601,12	12	1278	720422,88	1485732,37	13	1318	719531,18	1485885,37	14	1358	719892,74	1488041,09
10	1199	721213,39	1496596,68	10	1240	721949,85	1496610,94	12	1279	720387,15	1485723,03	13	1319	719542,49	1485887,91	14	1359	719898,54	1488051,24
10	1200	721214,62	1496596,76	10	1241	721962,91	1496616,63	12	1280	720376,65	1485718,27	13	1320	719672,05	1485917,26	14	1360	719898,81	1488051,81
10	1201	721238,80	1496598,14	10	1242	721983,52	1496618,04	12	1281	720335,79	1485707,08	13	1321	719795,14	1485922,85	14	1361	719907,35	1488069,77
10	1202	721240,88	1496598,25	10	1243	722001,56	1496619,57	12	1282	720297,01	1485689,77	13	1322	719796,32	1485922,91	14	1362	719910,21	1488075,77
10	1203	721306,97	1496602,01	10	1244	722012,00	1496621,02	12	1283	720291,10	1485687,72	13	1323	719953,74	1485931,08	14	1363	719921,97	1488114,44
10	1204	721325,80	1496603,08	10	1245	722027,28	1496623,96	12	1284	720305,13	1485686,86	13	1324	720040,72	1485912,97	14	1364	719926,30	1488149,94
10	1205	721326,09	1496603,10	10	1246	722052,15	1496631,98	12	1285	720307,40	1485687,27	13	1325	720046,07	1485884,64	14	1365	719926,43	1488155,48
10	1206	721389,03	1496606,67	10	1247	722052,76	1496632,20	12	1286	720316,48	1485686,93	13	1326	720071,41	1485818,34	14	1366	719926,54	1488160,24
10	1207	721391,84	1496606,83	10	1248	722061,97	1496635,68	12	1287	720356,58	1485692,89	13	1327	720089,10	1485789,04	14	1367	719952,18	1488177,79
10	1208	721394,75	1496607,00	10	1249	722084,35	1496643,45	12	1288	720415,16	1485707,80	13	1328	720091,88	1485784,57	14	1368	720004,75	1488239,90
10	1209	721402,67	1496607,45	10	1250	722099,52	1496637,80	12	1289	720424,35	1485710,58	13	1293	720132,32	1485747,68	14	1369	720018,34	1488275,01
10	1210	721411,17	1496607,94	10	1251	722129,07	1496627,65	12	1290	720432,13	1485712,92	14	1329	720100,56	1487649,33	14	1370	720066,50	1488330,57
10	1211	721412,40	1496608,00	10	1252	722150,12	1496621,64	12	1291	720493,69	1485734,54	14	1330	720099,30	1487651,55	14	1371	720075,91	1488348,85
10	1212	721428,87	1496608,94	10	1253	722165,26	1496618,56	12	1292	720594,50	1485753,30	14	1331	720086,08	1487671,46	14	1372	720090,69	1488391,17
10	1213	721431,13	1496609,07	10	1254	722184,49	1496616,19	12	1268	720641,15	1485740,51	14	1332	720074,24	1487685,81	14	1373	720095,57	1488417,52
10	1214	721433,42	1496609,20	10	1255	722205,39	1496615,79	13	1293	720132,32	1485747,68	14	1333	720069,09	1487699,30	14	1374	720097,26	1488438,76
10	1215	721447,49	1496610,00	10	1256	722226,42	1496617,60	13	1294	720122,94	1485793,99	14	1334	720060,35	1487722,28	14	1375	720097,43	1488448,96
10	1216	721494,94	1496612,70	10	1257	722229,88	1496618,47	13	1295	720118,05	1485849,23	14	1335	720053,77	1487734,66	14	1376	720097,27	1488456,42
10	1217	721500,28	1496613,00	10	1258	722257,89	1496625,61	13	1296	720108,48	1485905,51	14	1336	720034,78	1487759,84	14	1377	720097,18	1488460,37
10	1218	721599,30	1496618,63	10	1259	722294,21	1496641,99	13	1297	720093,52	1485945,32	14	1337	720029,89	1487766,32	14	1378	720089,12	1488510,63
10	1219	721645,36	1496621,19	10	1260	722317,15	1496654,79	13	1298	720069,10	1485977,34	14	1338	720023,08	1487785,61	14	1379	720079,06	1488539,20
10	1220	721656,30	1496621,80	10	1261	722330,88	1496663,66	13	1299	720045,34	1485987,31	14	1339	719989,03	1487829,30	14	1380	720065,93	1488566,56
10	1221	721666,36	1496622,36	10	1011	722340,82	1496672,37	13	1300	720011,73	1485977,97	14	1340	719979,07	1487836,94	14	1381	720058,23	1488578,89
10	1222	721704,93	1496624,51	11	1262	722907,17	1497517,02	13	1301	720002,52	1485967,75	14	1341	719947,61	1487861,08	14	1382	720010,97	1488629,44
10	1223	721708,94	1496624,73	11	1263	722872,21	1497526,39	13	1302	719999,25	1485969,19	14	1342	719938,06	1487865,56	14	1383	720000,13	1488637,36
10	1224	721711,56	1496596,37	11	1264	722857,95	1497522,57	13	1303	719965,82	1485959,67	14	1343	719928,32	1487871,87	14	1384	719989,64	1488644,31
10	1225	721713,36	1496597,44	11	1265	722822,21	1497512,99	13	1304	719939,41	1485948,61	14	1344	719848,94	1487897,65	14	1385	719979,26	1488651,07
10	1226	721742,23	1496590,22	11	1266	722803,92	1497494,70	13	1305	719929,06	1485947,68	14	1345	719842,96	1487898,03	14	1386	719975,11	1488661,92
10	1227	721742,98	1496590,03	11	1267	722871,52	1497509,24	13	1306	719875,37	1485980,04	14	1346	719831,11	1487898,78	14	1387	719972,49	1488674,66
10	1228	721760,42	1496587,04	11	1262	722907,17	1497517,02	13	1307	719833,23	1485981,79	14	1347	719837,72	1487910,97	14	1388	719966,94	1488695,65
10	1229	721774,08	1496585,65	12	1268	720641,15	1485740,51	13	1308	719777,19	1485983,32	14	1348	719838,88	1487913,24	14	1389	719961,16	1488712,34
10	1230	721794,19	1496585,02	12	1269	720632,27	1485747,10	13	1309	719734,62	1485985,30	14	1349	719846,94	1487928,91	14	1390	719956,72	1488723,33
10	1231	721819,40	1496584,73	12	1270	720604,52	1485783,43	13	1310	719767,27	1485978,90	14	1350	719853,96	1487945,31	14	1391	719945,44	1488746,66
10	1232	721839,50	1496586,77	12	1271	720583,33	1485784,41	13	1311	719625,53	1485967,14	14	1351	719858,52	1487957,32	14	1392	719939,33	1488757,24
10	1233	721854,22	1496589,79	12	1272	720531,92	1485769,62	13	1312	719588,12	1485954,76	14	1352	719859,97	1487962,48	14	1393	719938,48	1488758,89
10	1234	721865,67	1496592,72	12	1273	720527,90	1485767,29	13	1313	719569,18	1485944,54	14	1353	719863,68	1487975,60	14	1394	719931,16	1488770,89
10	1235	721879,63	1496593,28	12	1274	720479,96	1485753,66	13	1314	719559,62	1485942,51	14	1354	719867,08	1487987,64	14	1395	719925,09	1488780,37
10	1236	721893,59	1496594,83	12	1275	720458,93	1485741,79	13	1315	719503,24	1485908,22	14	1355	719869,11	1487997,58	14	1396	719914,68	1488794,83
10	1237	721911,21	1496598,16	12	1276	720453,83	1485741,08	13	1316	719502,69	1485879,13	14	1356	719877,51	1488016,69	14	1397	719906,95	1488804,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	1398	719920,76	1488824,88	14	1439	719677,62	1489725,31	14	1480	719277,00	1490212,87	14	1521	718973,18	1490916,69	14	1562	718056,45	1491138,57
14	1399	719940,11	1488870,63	14	1440	719672,82	1489740,61	14	1481	719286,50	1490194,50	14	1522	718967,63	1490924,43	14	1563	718072,11	1491136,48
14	1400	719948,89	1488929,25	14	1441	719668,02	1489757,42	14	1482	719314,74	1490093,06	14	1523	718946,20	1490949,60	14	1564	718097,46	1491134,66
14	1401	719944,53	1488954,23	14	1442	719663,29	1489769,07	14	1483	719287,76	1490088,08	14	1524	718937,30	1490958,45	14	1565	718101,63	1491117,85
14	1402	719937,13	1488996,86	14	1443	719649,58	1489795,93	14	1484	719279,69	1490086,59	14	1525	718916,43	1490976,52	14	1566	718122,41	1491066,19
14	1403	719928,72	1489017,80	14	1444	719629,26	1489825,07	14	1485	719277,97	1490090,34	14	1526	718906,63	1490983,87	14	1567	718135,55	1491043,37
14	1404	719927,42	1489028,66	14	1445	719621,25	1489834,67	14	1486	719258,96	1490131,81	14	1527	718886,50	1490997,19	14	1568	718186,74	1490984,90
14	1405	719925,23	1489043,17	14	1446	719614,23	1489842,48	14	1487	719249,73	1490134,98	14	1528	718867,29	1491006,95	14	1569	718199,99	1490974,69
14	1406	719914,81	1489081,35	14	1447	719607,65	1489848,34	14	1488	719219,49	1490144,28	14	1529	718855,59	1491012,10	14	1570	718222,01	1490959,96
14	1407	719909,77	1489094,43	14	1448	719598,96	1489856,07	14	1489	719184,72	1490146,99	14	1530	718821,94	1491023,57	14	1571	718242,32	1490951,63
14	1408	719896,52	1489122,08	14	1449	719592,24	1489862,06	14	1490	719164,77	1490150,76	14	1531	718813,99	1491031,64	14	1572	718252,48	1490924,77
14	1409	719888,96	1489134,19	14	1450	719585,39	1489868,16	14	1491	719151,14	1490163,36	14	1532	718780,77	1491058,34	14	1573	718253,11	1490908,98
14	1410	719888,46	1489135,03	14	1451	719569,55	1489878,75	14	1492	719145,20	1490177,72	14	1533	718764,37	1491068,66	14	1574	718254,04	1490897,23
14	1411	719878,56	1489148,62	14	1452	719567,87	1489879,77	14	1493	719128,26	1490214,81	14	1534	718746,67	1491079,80	14	1575	718266,75	1490841,22
14	1412	719867,56	1489162,84	14	1453	719560,25	1489884,44	14	1494	719122,07	1490228,35	14	1535	718736,79	1491085,04	14	1576	718270,69	1490830,98
14	1413	719860,50	1489182,50	14	1454	719536,05	1489898,80	14	1495	719022,96	1490445,20	14	1536	718716,90	1491093,37	14	1577	718284,17	1490802,77
14	1414	719863,38	1489194,13	14	1455	719518,72	1489924,11	14	1496	718995,60	1490466,59	14	1537	718700,55	1491100,23	14	1578	718311,37	1490765,92
14	1415	719866,28	1489208,17	14	1456	719510,97	1489932,71	14	1497	718973,88	1490463,74	14	1538	718674,41	1491107,61	14	1579	718336,93	1490744,97
14	1416	719868,51	1489234,17	14	1457	719476,68	1489973,53	14	1498	718928,50	1490580,50	14	1539	718651,42	1491112,25	14	1580	718341,67	1490741,09
14	1417	719869,95	1489250,89	14	1458	719468,52	1489983,25	14	1499	718895,53	1490561,52	14	1540	718651,57	1491123,06	14	1581	718361,58	1490724,77
14	1418	719869,02	1489270,07	14	1459	719455,68	1490002,90	14	1500	718888,00	1490573,63	14	1541	718650,19	1491130,50	14	1582	718369,90	1490721,51
14	1419	719868,83	1489271,51	14	1460	719440,37	1490022,25	14	1501	718874,16	1490626,23	14	1542	718582,65	1491132,87	14	1583	718391,59	1490712,95
14	1420	719866,02	1489292,79	14	1461	719427,22	1490036,26	14	1502	718871,00	1490638,25	14	1543	718567,27	1491133,41	14	1584	718406,68	1490707,01
14	1421	719862,71	1489309,25	14	1462	719417,51	1490046,31	14	1503	718852,00	1490672,25	14	1544	718475,27	1491136,64	14	1585	718416,85	1490703,00
14	1422	719852,01	1489340,27	14	1463	719399,72	1490070,64	14	1504	718845,00	1490705,50	14	1545	718442,78	1491137,78	14	1586	718473,51	1490699,30
14	1423	719850,67	1489344,17	14	1464	719379,28	1490092,16	14	1505	718845,00	1490757,50	14	1546	718440,55	1491137,86	14	1587	718506,53	1490695,68
14	1424	719847,95	1489352,02	14	1465	719365,94	1490102,48	14	1506	718839,52	1490774,90	14	1547	718437,01	1491137,98	14	1588	718528,90	1490696,85
14	1425	719836,03	1489374,45	14	1466	719361,66	1490105,77	14	1507	718830,42	1490806,09	14	1548	718422,88	1491138,47	14	1589	718555,42	1490694,71
14	1426	719824,77	1489386,74	14	1467	719350,03	1490114,75	14	1508	718815,70	1490850,25	14	1549	718419,05	1491138,61	14	1590	718563,56	1490687,80
14	1427	719777,49	1489438,33	14	1468	719348,22	1490116,13	14	1509	718815,50	1490850,88	14	1550	718406,17	1491139,06	14	1591	718582,76	1490674,28
14	1428	719760,71	1489449,17	14	1469	719339,31	1490121,60	14	1510	718811,00	1490887,00	14	1551	718396,88	1491139,39	14	1592	718593,00	1490667,05
14	1429	719720,15	1489473,49	14	1470	719330,18	1490125,81	14	1511	718815,10	1490895,05	14	1552	718382,88	1491139,89	14	1593	718604,48	1490660,97
14	1430	719705,57	1489533,20	14	1471	719326,21	1490128,18	14	1512	718816,17	1490897,03	14	1553	718380,37	1491139,97	14	1594	718613,77	1490651,67
14	1431	719696,60	1489557,22	14	1472	719314,90	1490134,96	14	1513	718818,44	1490901,17	14	1554	718370,95	1491140,30	14	1595	718607,28	1490635,50
14	1432	719690,37	1489571,29	14	1473	719300,92	1490148,45	14	1514	718818,98	1490901,68	14	1555	718329,52	1491141,75	14	1596	718602,20	1490621,03
14	1433	719683,71	1489584,64	14	1474	719305,99	1490188,24	14	1515	718833,42	1490902,54	14	1556	718310,21	1491142,24	14	1597	718599,28	1490610,72
14	1434	719676,73	1489596,94	14	1475	719306,25	1490198,56	14	1516	718853,45	1490908,32	14	1557	718289,46	1491142,80	14	1598	718598,05	1490608,69
14	1435	719679,83	1489609,96	14	1476	719306,17	1490199,24	14	1517	718864,01	1490919,07	14	1558	718273,64	1491143,22	14	1599	718592,52	1490599,46
14	1436	719684,03	1489659,52	14	1477	719302,48	1490230,47	14	1518	718890,87	1490916,77	14	1559	718269,66	1491143,29	14	1600	718584,76	1490586,26
14	1437	719684,10	1489674,56	14	1478	719302,35	1490231,57	14	1519	718910,39	1490903,96	14	1560	718134,27	1491146,18	14	1601	718573,18	1490569,50
14	1438	719680,65	1489709,84	14	1479	719283,00	1490226,63	14	1520	718949,92	1490912,20	14	1561	718021,53	1491148,57	14	1602	718542,30	1490535,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	1603	718523,11	1490488,32	14	1644	719146,56	1489718,82	14	1685	719428,60	1488586,89	14	1726	719395,80	1487857,20	15	1766	721073,55	1494840,56
14	1604	718519,04	1490466,35	14	1645	719159,01	1489702,20	14	1686	719447,62	1488573,39	14	1727	719396,01	1487852,12	15	1767	721077,60	1494853,37
14	1605	718515,53	1490447,41	14	1646	719169,86	1489690,38	14	1687	719458,90	1488565,40	14	1728	719396,19	1487848,08	15	1768	721079,23	1494869,81
14	1606	718514,06	1490423,07	14	1647	719181,89	1489677,25	14	1688	719504,03	1488543,61	14	1729	719396,24	1487846,70	15	1769	721079,54	1494873,01
14	1607	718517,94	1490383,05	14	1648	719186,96	1489665,37	14	1689	719513,70	1488537,15	14	1730	719396,33	1487836,21	15	1770	721078,52	1494890,72
14	1608	718528,60	1490343,74	14	1649	719192,70	1489653,03	14	1690	719534,35	1488521,23	14	1731	719396,37	1487824,49	15	1771	721082,35	1494902,88
14	1609	718540,92	1490316,01	14	1650	719200,84	1489637,39	14	1691	719545,99	1488510,36	14	1732	719399,69	1487788,39	15	1772	721086,97	1494919,63
14	1610	718546,45	1490305,76	14	1651	719218,78	1489602,40	14	1692	719543,63	1488488,77	14	1733	719401,71	1487776,85	15	1773	721092,05	1494929,86
14	1611	718573,23	1490269,52	14	1652	719245,36	1489503,66	14	1693	719501,70	1488445,31	14	1734	719403,87	1487765,69	15	1774	721093,94	1494933,70
14	1612	718584,84	1490257,04	14	1653	719232,74	1489475,67	14	1694	719475,28	1488417,93	14	1735	719407,04	1487751,67	15	1775	721095,04	1494935,92
14	1613	718597,17	1490244,89	14	1654	719220,98	1489405,84	14	1695	719470,20	1488408,43	14	1736	719413,50	1487727,53	15	1776	721100,41	1494949,91
14	1614	718610,13	1490233,17	14	1655	719222,26	1489394,97	14	1696	719454,26	1488369,09	14	1737	719418,42	1487713,96	15	1777	721100,79	1494951,17
14	1615	718655,51	1490197,44	14	1656	719235,87	1489325,94	14	1697	719448,60	1488349,34	14	1738	719422,56	1487703,44	15	1778	721102,11	1494955,57
14	1616	718668,46	1490190,24	14	1657	719251,78	1489293,03	14	1698	719445,75	1488332,64	14	1739	719426,81	1487692,84	15	1779	721103,39	1494959,85
14	1617	718719,48	1490170,44	14	1658	719264,06	1489274,32	14	1699	719441,25	1488306,36	14	1740	719428,78	1487688,02	15	1780	721107,42	1494982,61
14	1618	718733,32	1490167,15	14	1659	719306,23	1489231,30	14	1700	719440,25	1488289,78	14	1741	719432,16	1487679,78	15	1781	721108,27	1494999,79
14	1619	718744,36	1490165,59	14	1660	719313,71	1489222,84	14	1701	719440,08	1488284,11	14	1742	719437,12	1487668,98	15	1782	721107,34	1495006,03
14	1620	718755,06	1490157,71	14	1661	719326,15	1489201,38	14	1702	719439,89	1488277,74	14	1743	719443,52	1487647,07	15	1783	721103,64	1495030,85
14	1621	718767,74	1490149,41	14	1662	719338,84	1489180,92	14	1703	719448,89	1488218,41	14	1744	719461,76	1487609,39	15	1784	721088,04	1495065,12
14	1622	718766,51	1490136,74	14	1663	719348,21	1489169,57	14	1704	719453,75	1488202,76	14	1745	719484,11	1487578,76	15	1785	721080,15	1495076,07
14	1623	718766,55	1490125,05	14	1664	719373,26	1489139,26	14	1705	719471,55	1488160,43	14	1746	719507,61	1487557,67	15	1786	721073,49	1495084,97
14	1624	718766,58	1490113,91	14	1665	719380,20	1489127,09	14	1706	719463,42	1488103,98	14	1747	719512,96	1487552,85	15	1787	721071,01	1495096,76
14	1625	718768,72	1490084,16	14	1666	719373,65	1489120,56	14	1707	719467,95	1488085,26	14	1748	719518,45	1487553,69	15	1788	721072,02	1495123,44
14	1626	718773,83	1490056,30	14	1667	719336,51	1489083,54	14	1708	719462,78	1488074,84	14	1749	719527,18	1487555,04	15	1789	721072,13	1495126,63
14	1627	718777,17	1490043,34	14	1668	719331,09	1489074,22	14	1709	719458,35	1488064,77	14	1750	719529,34	1487555,39	15	1790	721073,60	1495137,22
14	1628	718781,26	1490029,57	14	1669	719321,04	1489054,32	14	1710	719448,07	1488044,69	14	1751	719574,74	1487562,89	15	1791	721073,79	1495139,04
14	1629	718785,81	1490016,03	14	1670	719315,36	1489041,34	14	1711	719440,24	1488032,07	14	1752	719738,62	1487589,01	15	1792	721076,15	1495162,48
14	1630	718802,18	1489979,76	14	1671	719299,92	1488983,79	14	1712	719432,87	1488020,23	14	1753	719828,61	1487603,34	15	1793	721075,85	1495173,63
14	1631	718821,85	1489951,55	14	1672	719298,57	1488972,10	14	1713	719422,97	1488000,56	14	1754	719867,35	1487609,52	15	1794	721074,56	1495186,47
14	1632	718877,80	1489903,55	14	1673	719298,43	1488970,83	14	1714	719422,03	1487998,31	14	1755	719879,63	1487611,47	15	1795	721073,95	1495192,59
14	1633	718888,38	1489896,00	14	1674	719297,16	1488948,29	14	1715	719417,87	1487988,28	14	1756	719886,78	1487612,61	15	1796	721070,69	1495214,21
14	1634	718904,68	1489878,58	14	1675	719320,41	1488858,30	14	1716	719414,69	1487980,61	14	1757	719912,06	1487616,64	15	1797	721069,62	1495224,22
14	1635	718906,78	1489876,72	14	1676	719316,25	1488839,26	14	1717	719413,84	1487977,84	14	1758	719925,24	1487618,74	15	1798	721062,05	1495252,88
14	1636	718929,01	1489857,02	14	1677	719318,13	1488832,18	14	1718	719409,62	1487964,12	14	1759	719927,51	1487619,10	15	1799	721062,21	1495266,76
14	1637	718937,61	1489837,02	14	1678	719343,03	1488739,26	14	1719	719406,12	1487952,75	14	1760	719929,48	1487619,41	15	1800	721059,81	1495286,89
14	1638	718962,50	1489802,54	14	1679	719357,95	1488721,23	14	1720	719402,28	1487935,53	14	1761	719932,09	1487619,83	15	1801	721054,26	1495308,80
14	1639	718993,50	1489772,43	14	1680	719361,95	1488703,59	14	1721	719400,21	1487924,97	14	1762	719935,30	1487620,34	15	1802	721056,50	1495319,61
14	1640	719004,68	1489763,73	14	1681	719366,17	1488692,96	14	1722	719397,41	1487906,98	14	1763	719942,97	1487621,56	15	1803	721058,28	1495347,40
14	1641	719027,70	1489748,19	14	1682	719377,55	1488650,49	14	1723	719396,39	1487887,76	14	1329	720100,56	1487649,33	15	1804	721057,76	1495353,78
14	1642	719054,93	1489734,89	14	1683	719378,64	1488646,43	14	1724	719395,61	1487872,83	15	1764	721072,87	1494824,69	15	1805	721057,09	1495361,83
14	1643	719135,83	1489717,80	14	1684	719389,92	1488628,93	14	1725	719395,71	1487865,92	15	1765	721073,11	1494830,31	15	1806	721055,30	1495368,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	1807	721047,42	1495396,60	15	1848	720872,19	1495182,06	16	1888	719148,46	1482702,30	16	1929	718506,63	1483619,56	17	1969	717873,72	1485864,75
15	1808	721039,00	1495413,21	15	1849	720874,44	1495167,84	16	1889	719089,32	1482807,77	16	1930	718508,96	1483615,85	17	1970	717819,79	1485867,12
15	1809	721046,62	1495431,00	15	1850	720870,80	1495153,81	16	1890	719087,81	1482810,29	16	1931	718544,40	1483559,60	17	1971	717774,40	1485850,26
15	1810	721050,51	1495444,26	15	1851	720870,26	1495148,00	16	1891	719080,92	1482818,82	16	1932	718567,92	1483479,82	17	1972	717727,20	1485840,20
15	1811	721054,55	1495472,60	15	1852	720868,16	1495124,84	16	1892	719022,00	1482877,30	16	1933	718596,04	1483384,33	17	1973	717689,01	1485812,32
15	1812	721023,42	1495467,30	15	1853	720870,23	1495087,47	16	1893	719009,76	1482886,21	16	1934	718596,65	1483382,46	17	1974	717677,81	1485805,87
15	1813	721003,04	1495463,83	15	1854	720870,53	1495073,43	16	1894	719006,63	1482887,70	16	1935	718638,15	1483259,55	17	1975	717645,38	1485791,90
15	1814	720986,11	1495460,95	15	1855	720874,36	1495047,91	16	1895	718921,28	1482924,65	16	1936	718685,66	1483113,13	17	1976	717615,70	1485776,11
15	1815	720981,92	1495464,26	15	1856	720879,34	1495031,61	16	1896	718863,00	1482982,46	16	1937	718688,59	1483106,02	17	1977	717598,35	1485765,99
15	1816	720967,38	1495475,80	15	1857	720882,32	1495021,80	16	1897	718779,60	1483147,66	16	1938	718777,38	1482930,15	17	1978	717596,40	1485758,96
15	1817	720953,04	1495487,16	15	1858	720888,39	1495006,38	16	1898	718733,19	1483290,68	16	1939	718779,91	1482925,72	17	1979	717585,17	1485752,49
15	1818	720951,31	1495488,53	15	1859	720889,48	1494994,79	16	1899	718733,00	1483291,25	16	1940	718786,79	1482917,20	17	1980	717562,09	1485647,00
15	1819	720877,10	1495547,35	15	1860	720890,05	1494988,60	16	1900	718691,70	1483413,53	16	1941	718857,50	1482847,01	17	1981	717561,86	1485646,56
15	1820	720831,60	1495583,41	15	1861	720883,32	1494969,10	16	1901	718640,78	1483586,34	16	1942	718869,74	1482838,10	17	1982	717559,39	1485639,02
15	1821	720828,47	1495570,25	15	1862	720881,46	1494957,56	16	1902	718638,37	1483594,51	16	1943	718872,87	1482836,61	17	1983	717522,23	1485552,74
15	1822	720826,70	1495542,43	15	1863	720872,22	1494928,33	16	1903	718632,71	1483607,04	16	1944	718958,24	1482799,66	17	1984	717517,09	1485546,54
15	1823	720831,72	1495511,14	15	1864	720868,46	1494916,43	16	1904	718616,19	1483633,28	16	1945	719005,50	1482752,76	17	1985	717506,32	1485525,50
15	1824	720839,43	1495488,29	15	1865	720867,70	1494903,52	16	1905	718613,86	1483636,97	16	1946	719061,13	1482653,55	17	1986	717501,05	1485517,72
15	1825	720833,73	1495479,50	15	1866	720870,61	1494892,64	16	1906	718573,44	1483701,12	16	1947	719132,03	1482524,80	17	1987	717496,86	1485511,54
15	1826	720820,70	1495442,50	15	1867	720915,61	1494832,44	16	1907	718566,56	1483709,63	16	1948	719133,73	1482521,94	17	1988	717474,96	1485479,25
15	1827	720819,82	1495434,81	15	1868	720915,92	1494832,40	16	1908	718525,32	1483750,59	16	1949	719137,41	1482516,91	17	1989	717479,86	1485364,14
15	1828	720819,35	1495430,65	15	1869	720969,18	1494825,15	16	1909	718517,68	1483756,81	16	1950	719249,49	1482382,31	17	1990	717484,41	1485366,09
15	1829	720818,15	1495420,04	15	1870	720970,26	1494825,00	16	1910	718447,07	1483803,51	16	1951	719254,60	1482377,01	17	1991	717497,72	1485371,86
15	1830	720819,98	1495402,93	15	1871	721020,30	1494818,21	16	1911	718445,53	1483804,49	16	1952	719359,39	1482283,46	17	1992	717526,02	1485386,93
15	1831	720820,40	1495398,94	15	1872	721069,01	1494811,57	16	1912	718369,07	1483851,17	16	1953	719361,77	1482269,53	17	1993	717560,31	1485424,55
15	1832	720823,80	1495383,19	15	1764	721072,87	1494824,69	16	1913	718366,02	1483852,89	16	1954	719362,00	1482219,21	17	1994	717562,05	1485426,44
15	1833	720839,75	1495346,71	16	1873	719294,36	1481709,22	16	1914	718362,07	1483854,71	16	1955	719340,37	1482090,94	17	1995	717564,47	1485429,10
15	1834	720845,84	1495334,14	16	1874	719381,73	1481874,54	16	1915	718291,55	1483883,79	16	1956	719290,66	1481916,25	17	1996	717566,83	1485431,69
15	1835	720852,14	1495324,59	16	1875	719385,42	1481883,84	16	1916	718270,18	1483887,54	16	1957	719205,74	1481755,58	17	1997	717595,78	1485463,44
15	1836	720851,06	1495312,91	16	1876	719437,32	1482066,22	16	1917	718269,59	1483887,48	16	1958	719200,20	1481730,29	17	1998	717613,93	1485514,33
15	1837	720852,02	1495296,84	16	1877	719438,53	1482071,60	16	1918	718216,04	1483884,38	16	1959	719208,04	1481705,63	17	1999	717621,23	1485549,19
15	1838	720853,22	1495286,69	16	1878	719461,34	1482206,83	16	1919	718167,48	1483831,99	16	1960	719227,17	1481688,19	17	2000	717638,24	1485610,45
15	1839	720854,81	1495277,69	16	1879	719462,06	1482215,37	16	1920	718166,98	1483831,45	16	1961	719252,45	1481682,64	17	2001	717649,10	1485649,52
15	1840	720855,19	1495275,51	16	1880	719461,76	1482274,13	16	1921	718166,71	1483830,92	16	1962	719277,13	1481690,49	17	2002	717687,69	1485655,39
15	1841	720855,73	1495273,22	16	1881	719461,71	1482276,20	16	1922	718155,24	1483808,62	16	1873	719294,36	1481709,22	17	2003	717744,69	1485673,08
15	1842	720857,62	1495265,19	16	1882	719461,04	1482282,35	16	1923	718140,84	1483780,63	17	1963	717812,05	1485705,67	17	2004	717812,05	1485705,67
15	1843	720860,64	1495254,61	16	1883	719455,01	1482317,56	16	1924	718264,78	1483786,07	17	1964	717829,54	1485715,22	18	2004	718986,60	1485500,25
15	1844	720860,45	1495244,54	16	1884	719447,83	1482336,09	16	1925	718319,88	1483763,19	17	1965	717972,78	1485803,09	18	2005	718981,47	1485521,39
15	1845	720860,41	1495243,38	16	1885	719439,02	1482346,41	16	1926	718442,01	1483687,42	17	1966	717977,74	1485804,67	18	2006	718949,91	1485557,72
15	1846	720864,76	1495218,38	16	1886	719323,98	1482449,14	16	1927	718457,02	1483677,49	17	1967	717967,45	1485826,56	18	2007	718915,36	1485587,13
15	1847	720866,72	1495207,08	16	1887	719217,34	1482577,23	16	1928	718492,10	1483644,33	17	1968	717935,39	1485847,00	18	2008	718872,30	1485637,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	2009	718838,32	1485661,03	19	2049	719207,93	1487050,81	19	2090	718124,10	1486656,89	19	2131	717162,17	1485784,62	19	2172	718421,91	1486597,12
18	2010	718800,78	1485688,74	19	2050	719204,68	1487036,58	19	2091	718092,60	1486621,23	19	2132	717140,13	1485682,44	19	2173	718440,77	1486601,04
18	2011	718757,31	1485722,67	19	2051	719191,97	1486984,14	19	2092	718083,29	1486611,33	19	2133	717139,78	1485680,67	19	2174	718446,91	1486602,19
18	2012	718729,39	1485738,03	19	2052	719176,66	1486928,28	19	2093	718076,80	1486605,30	19	2134	717130,67	1485636,56	19	2175	718447,74	1486602,34
18	2013	718722,15	1485742,01	19	2053	719169,59	1486902,44	19	2094	718071,49	1486600,34	19	2135	717128,26	1485624,78	19	2176	718466,59	1486605,86
18	2014	718719,79	1485743,31	19	2054	719167,69	1486894,99	19	2095	718041,40	1486572,36	19	2136	717128,06	1485622,81	19	2177	718498,55	1486613,44
18	2015	718686,56	1485718,83	19	2055	719163,26	1486875,94	19	2096	718028,72	1486559,45	19	2137	717126,76	1485610,04	19	2178	718530,57	1486627,15
18	2016	718661,50	1485779,10	19	2056	719145,14	1486840,92	19	2097	718000,97	1486528,50	19	2138	717135,72	1485613,42	19	2179	718552,03	1486640,71
18	2017	718626,98	1485804,69	19	2057	719132,71	1486821,20	19	2098	717975,35	1486492,68	19	2139	717163,77	1485614,17	19	2180	718569,32	1486663,58
18	2018	718584,86	1485834,52	19	2058	719115,98	1486802,21	19	2099	717944,02	1486436,74	19	2140	717249,21	1485645,39	19	2181	718574,95	1486678,14
18	2019	718539,62	1485865,64	19	2059	719104,60	1486797,08	19	2100	717940,90	1486430,95	19	2141	717294,74	1485679,38	19	2182	718581,52	1486685,52
18	2020	718507,68	1485887,99	19	2060	719074,97	1486804,42	19	2101	717939,60	1486428,37	19	2142	717315,99	1485729,47	19	2183	718586,05	1486690,60
18	2021	718502,27	1485889,45	19	2061	719034,87	1486809,71	19	2102	717908,88	1486366,87	19	2143	717344,78	1485817,04	19	2184	718608,21	1486694,05
18	2022	718532,98	1485852,54	19	2062	719030,58	1486810,91	19	2103	717903,76	1486366,11	19	2144	717394,77	1485903,06	19	2185	718631,06	1486689,58
18	2023	718550,19	1485834,30	19	2063	719026,29	1486812,11	19	2104	717874,03	1486361,69	19	2145	717461,92	1485977,17	19	2186	718653,26	1486688,14
18	2024	718684,61	1485708,74	19	2064	718972,95	1486827,09	19	2105	717839,27	1486352,85	19	2146	717505,34	1486004,20	19	2187	718677,49	1486698,56
18	2025	718726,20	1485669,87	19	2065	718911,22	1486847,45	19	2106	717809,55	1486345,29	19	2147	717561,01	1486018,73	19	2188	718696,87	1486702,00
18	2026	718726,41	1485669,67	19	2066	718895,92	1486851,83	19	2107	717771,46	1486331,34	19	2148	717578,46	1486016,11	19	2189	718712,88	1486708,30
18	2027	718733,35	1485663,20	19	2067	718824,73	1486869,21	19	2108	717715,11	1486303,95	19	2149	717617,14	1486010,30	19	2190	718721,87	1486718,66
18	2028	718733,60	1485662,95	19	2068	718768,24	1486874,72	19	2109	717694,64	1486292,48	19	2150	717671,03	1486017,83	19	2191	718737,12	1486728,38
18	2029	718794,50	1485606,07	19	2069	718732,93	1486873,12	19	2110	717682,75	1486284,25	19	2151	717767,56	1486085,03	19	2192	718753,01	1486733,94
18	2030	718816,85	1485588,01	19	2070	718634,24	1486841,74	19	2111	717615,41	1486233,91	19	2152	717830,69	1486116,69	19	2193	718778,05	1486721,44
18	2031	718905,07	1485526,66	19	2071	718633,59	1486841,28	19	2112	717582,40	1486214,45	19	2153	717871,79	1486137,30	19	2194	718798,75	1486717,25
18	2032	718927,33	1485513,24	19	2072	718619,72	1486841,84	19	2113	717542,14	1486217,85	19	2154	717990,58	1486179,79	19	2195	718821,93	1486708,82
18	2004	718986,60	1485500,25	19	2073	718602,51	1486841,79	19	2114	717508,84	1486213,50	19	2155	718014,03	1486179,61	19	2196	718823,99	1486708,08
19	2033	719160,39	1486656,20	19	2074	718518,12	1486818,75	19	2115	717464,14	1486203,78	19	2156	718041,59	1486206,54	19	2197	718827,20	1486706,91
19	2034	719221,12	1486715,84	19	2075	718502,74	1486810,62	19	2116	717407,31	1486181,94	19	2157	718045,77	1486209,28	19	2198	718863,45	1486696,70
19	2035	719273,35	1486753,20	19	2076	718488,46	1486802,29	19	2117	717368,51	1486159,75	19	2158	718063,82	1486232,49	19	2199	718886,76	1486688,86
19	2036	719290,42	1486779,64	19	2077	718480,76	1486797,09	19	2118	717359,96	1486154,57	19	2159	718101,13	1486334,58	19	2200	718906,82	1486685,92
19	2037	719324,54	1486815,73	19	2078	718479,87	1486796,46	19	2119	717305,54	1486103,05	19	2160	718111,97	1486357,22	19	2201	718923,32	1486683,21
19	2038	719345,14	1486851,83	19	2079	718451,44	1486767,34	19	2120	717283,77	1486072,83	19	2161	718126,64	1486400,53	19	2202	718965,93	1486673,25
19	2039	719373,99	1486915,57	19	2080	718422,56	1486772,62	19	2121	717282,21	1486070,64	19	2162	718130,43	1486409,47	19	2203	718995,57	1486668,08
19	2040	719298,81	1486902,45	19	2081	718413,32	1486771,43	19	2122	717270,07	1486051,64	19	2163	718135,49	1486421,35	19	2204	719014,31	1486661,85
19	2041	719286,02	1486980,48	19	2082	718362,76	1486758,01	19	2123	717239,47	1485997,15	19	2164	718150,23	1486436,69	19	2205	719027,02	1486658,76
19	2042	719247,41	1487206,52	19	2083	718319,56	1486740,23	19	2124	717236,94	1485992,44	19	2165	718187,44	1486470,02	19	2206	719060,38	1486650,67
19	2043	719238,74	1487186,74	19	2084	718315,49	1486738,50	19	2125	717236,25	1485991,16	19	2166	718222,18	1486506,55	19	2207	719061,33	1486650,66
19	2044	719230,75	1487164,69	19	2085	718261,31	1486714,80	19	2126	717229,20	1485976,03	19	2167	718223,74	1486536,61	19	2208	719105,15	1486650,11
19	2045	719222,51	1487134,97	19	2086	718235,96	1486701,41	19	2127	717194,10	1485891,64	19	2168	718283,23	1486536,83	19	2033	719160,39	1486656,20
19	2046	719216,65	1487105,03	19	2087	718230,11	1486700,81	19	2128	717182,68	1485864,16	19	2169	718322,60	1486555,79	20	2209	719328,09	1485714,85
19	2047	719212,54	1487089,73	19	2088	718142,82	1486670,28	19	2129	717171,84	1485829,52	19	2170	718374,55	1486577,88	20	2210	719340,61	1485764,25
19	2048	719211,93	1487087,46	19	2089	718129,95	1486661,32	19	2130	717165,14	1485798,41	19	2171	718420,72	1486596,89	20	2211	719342,18	1485777,20

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	2212	719321,91	1485768,22	22	2251	714092,79	1483909,35	22	2292	714046,35	1484589,16	22	2333	713846,73	1485247,45	22	2374	714369,77	1485760,59
20	2213	719320,35	1485733,26	22	2252	714086,64	1483916,21	22	2293	714046,93	1484589,69	22	2334	713847,70	1485262,45	22	2375	714375,31	1485770,86
20	2214	719327,83	1485714,19	22	2253	714083,44	1483919,82	22	2294	714056,76	1484598,72	22	2335	713848,12	1485275,35	22	2376	714381,43	1485783,06
20	2209	719328,09	1485714,85	22	2254	714072,79	1483931,76	22	2295	714064,01	1484606,11	22	2336	713849,47	1485280,12	22	2377	714384,87	1485789,91
21	2215	717237,21	1485375,35	22	2255	714064,00	1483941,38	22	2296	714068,21	1484610,39	22	2337	713852,03	1485289,14	22	2378	714395,10	1485814,15
21	2216	717234,95	1485389,68	22	2256	714032,89	1483969,03	22	2297	714071,75	1484615,15	22	2338	713855,35	1485301,56	22	2379	714398,72	1485824,61
21	2217	717231,00	1485426,13	22	2257	714023,85	1483975,51	22	2298	714080,97	1484627,54	22	2339	713863,13	1485313,05	22	2380	714399,21	1485826,00
21	2218	717226,73	1485441,12	22	2258	714026,49	1483989,23	22	2299	714096,17	1484647,53	22	2340	713870,75	1485325,19	22	2381	714403,99	1485839,90
21	2219	717205,75	1485476,17	22	2259	714027,29	1483993,38	22	2300	714102,34	1484666,74	22	2341	713877,67	1485347,79	22	2382	714410,05	1485861,55
21	2220	717187,41	1485497,11	22	2260	714032,86	1484022,36	22	2301	714109,62	1484689,35	22	2342	713897,53	1485370,19	22	2383	714413,32	1485876,35
21	2221	717180,80	1485530,35	22	2261	714033,56	1484043,89	22	2302	714115,68	1484708,27	22	2343	713897,98	1485371,90	22	2384	714417,29	1485902,29
21	2222	717179,34	1485532,11	22	2262	714026,01	1484075,60	22	2303	714122,03	1484728,09	22	2344	713914,58	1485433,77	22	2385	714418,86	1485920,45
21	2223	717179,14	1485532,36	22	2263	714027,84	1484089,97	22	2304	714121,29	1484757,37	22	2345	713995,85	1485456,46	22	2386	714419,71	1485922,19
21	2224	717169,72	1485543,79	22	2264	714031,02	1484115,03	22	2305	714120,39	1484767,05	22	2346	714000,54	1485459,09	22	2387	714419,69	1485944,24
21	2225	717147,13	1485565,79	22	2265	714036,71	1484125,64	22	2306	714118,82	1484784,08	22	2347	714005,89	1485462,12	22	2388	714419,39	1485956,84
21	2226	717137,29	1485572,38	22	2266	714044,39	1484140,31	22	2307	714105,91	1484819,76	22	2348	714016,41	1485470,19	22	2389	714419,34	1485958,73
21	2227	717126,71	1485572,79	22	2267	714050,60	1484152,62	22	2308	714105,53	1484820,82	22	2349	714048,76	1485495,03	22	2390	714414,21	1485999,26
21	2228	717124,60	1485572,86	22	2268	714055,22	1484162,63	22	2309	714100,76	1484834,05	22	2350	714058,31	1485504,45	22	2391	714409,91	1486017,64
21	2229	717127,47	1485547,93	22	2269	714058,36	1484169,44	22	2310	714106,45	1484850,06	22	2351	714063,59	1485510,19	22	2392	714403,29	1486040,04
21	2230	717131,36	1485526,93	22	2270	714064,64	1484184,85	22	2311	714074,01	1484872,51	22	2352	714066,95	1485513,83	22	2393	714398,66	1486052,95
21	2231	717132,10	1485522,98	22	2271	714068,49	1484195,20	22	2312	714023,25	1484923,27	22	2353	714078,47	1485522,27	22	2394	714397,26	1486056,80
21	2232	717133,46	1485515,62	22	2272	714072,95	1484208,20	22	2313	713997,10	1484934,03	22	2354	714088,95	1485527,67	22	2395	714395,38	1486062,02
21	2233	717161,72	1485444,23	22	2273	714083,28	1484258,97	22	2314	713982,06	1484940,22	22	2355	714090,57	1485528,51	22	2396	714384,29	1486087,23
21	2215	717237,21	1485375,35	22	2274	714084,92	1484282,12	22	2315	713971,29	1484949,33	22	2356	714104,62	1485538,00	22	2397	714376,82	1486101,47
22	2234	714168,03	1483577,78	22	2275	714084,99	1484283,11	22	2316	713963,03	1484956,33	22	2357	714109,18	1485540,67	22	2398	714373,64	1486107,59
22	2235	714182,63	1483623,43	22	2276	714085,51	1484298,08	22	2317	713961,06	1484967,55	22	2358	714121,07	1485548,91	22	2399	714368,14	1486118,09
22	2236	714185,33	1483637,54	22	2277	714085,49	1484300,40	22	2318	713959,64	1484975,53	22	2359	714136,32	1485560,36	22	2400	714362,06	1486128,94
22	2237	714186,27	1483647,77	22	2278	714085,39	1484321,92	22	2319	713949,68	1485001,85	22	2360	714143,32	1485565,61	22	2401	714353,88	1486142,50
22	2238	714188,87	1483675,92	22	2279	714084,16	1484343,21	22	2320	713953,35	1485029,18	22	2361	714152,22	1485573,31	22	2402	714321,09	1486177,21
22	2239	714188,82	1483686,78	22	2280	714081,34	1484368,54	22	2321	713953,01	1485039,66	22	2362	714162,29	1485581,65	22	2403	714302,92	1486196,44
22	2240	714184,59	1483726,75	22	2281	714078,63	1484384,51	22	2322	713952,38	1485051,14	22	2363	714195,79	1485617,14	22	2404	714298,52	1486209,27
22	2241	714181,84	1483740,01	22	2282	714077,47	1484391,29	22	2323	713947,85	1485067,69	22	2364	714205,37	1485630,14	22	2405	714293,64	1486221,62
22	2242	714171,14	1483774,90	22	2283	714071,01	1484419,31	22	2324	713930,25	1485132,26	22	2365	714214,57	1485640,52	22	2406	714277,42	1486253,69
22	2243	714169,42	1483779,15	22	2284	714063,59	1484444,09	22	2325	713922,25	1485147,67	22	2366	714228,15	1485646,95	22	2407	714276,82	1486254,87
22	2244	714165,96	1483787,56	22	2285	714059,33	1484455,56	22	2326	713908,59	1485161,93	22	2367	714243,79	1485652,74	22	2408	714269,25	1486266,90
22	2245	714160,24	1483799,22	22	2286	714045,06	1484485,89	22	2327	713892,38	1485178,87	22	2368	714274,37	1485667,09	22	2409	714265,52	1486273,09
22	2246	714154,07	1483811,78	22	2287	714039,49	1484494,79	22	2328	713887,62	1485188,70	22	2369	714286,07	1485674,40	22	2410	714243,27	1486294,83
22	2247	714132,96	1483842,57	22	2288	714026,48	1484515,58	22	2329	713886,03	1485191,99	22	2370	714299,58	1485683,50	22	2411	714218,43	1486321,54
22	2248	714132,05	1483844,66	22	2289	714028,82	1484529,15	22	2330	713879,23	1485204,81	22	2371	714345,86	1485726,74	22	2412	714199,47	1486335,41
22	2249	714127,18	1483855,82	22	2290	714031,73	1484563,13	22	2331	713866,49	1485224,22	22	2372	714351,80	1485734,40	22	2413	714188,32	1486343,22
22	2250	714117,06	1483875,87	22	2291	714031,07	1484578,24	22	2332	713856,17	1485238,06	22	2373	714354,54	1485737,93	22	2414	714184,77	1486345,06

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	2415	714167,14	1486356,15	22	2456	713599,05	1486916,22	22	2497	712839,24	1487363,02	22	2538	712298,18	1488036,59	22	2579	712619,67	1487011,26
22	2416	714156,26	1486361,89	22	2457	713555,94	1486932,91	22	2498	712821,98	1487373,14	22	2539	712297,31	1488039,35	22	2580	712628,24	1486999,18
22	2417	714153,56	1486363,33	22	2458	713522,04	1486948,63	22	2499	712796,92	1487385,37	22	2540	712296,09	1488043,31	22	2581	712635,45	1486990,74
22	2418	714121,21	1486376,97	22	2459	713510,54	1486953,55	22	2500	712780,61	1487391,96	22	2541	712289,52	1488064,26	22	2582	712667,02	1486964,53
22	2419	714113,35	1486391,05	22	2460	713500,89	1486957,45	22	2501	712756,89	1487397,27	22	2542	712284,04	1488078,12	22	2583	712687,32	1486947,67
22	2420	714095,91	1486416,51	22	2461	713463,30	1486971,78	22	2502	712730,50	1487421,16	22	2543	712271,04	1488104,99	22	2584	712710,36	1486936,28
22	2421	714087,43	1486427,02	22	2462	713449,84	1486974,20	22	2503	712720,54	1487428,04	22	2544	712262,72	1488124,94	22	2585	712725,77	1486929,85
22	2422	714074,75	1486441,26	22	2463	713425,35	1486985,80	22	2504	712718,71	1487429,02	22	2545	712258,01	1488135,59	22	2586	712761,89	1486919,73
22	2423	714074,29	1486441,79	22	2464	713389,57	1486993,69	22	2505	712698,08	1487440,08	22	2546	712248,77	1488153,67	22	2587	712817,92	1486861,90
22	2424	714053,67	1486462,44	22	2465	713358,48	1487000,53	22	2506	712682,83	1487495,77	22	2547	712243,16	1488162,97	22	2588	712828,85	1486856,48
22	2425	714041,26	1486473,85	22	2466	713347,56	1487007,31	22	2507	712671,50	1487518,66	22	2548	712230,75	1488175,06	22	2589	712839,21	1486851,37
22	2426	714027,63	1486484,30	22	2467	713333,36	1487011,12	22	2508	712661,38	1487531,10	22	2549	712217,91	1488219,18	22	2590	712855,57	1486837,50
22	2427	714012,32	1486495,99	22	2468	713300,46	1487035,51	22	2509	712631,39	1487567,94	22	2550	712206,75	1488241,67	22	2591	712870,39	1486828,05
22	2428	713996,26	1486505,99	22	2469	713278,74	1487043,26	22	2510	712622,63	1487575,75	22	2551	712192,21	1488258,94	22	2592	712899,92	1486818,35
22	2429	713993,33	1486507,81	22	2470	713241,23	1487080,75	22	2511	712583,94	1487602,79	22	2552	712223,81	1488051,36	22	2593	712911,33	1486809,66
22	2430	713979,49	1486514,12	22	2471	713232,58	1487091,22	22	2512	712572,15	1487609,09	22	2553	712227,73	1488025,62	22	2594	712926,17	1486804,14
22	2431	713958,48	1486523,69	22	2472	713210,41	1487111,66	22	2513	712556,71	1487616,21	22	2554	712228,44	1488021,18	22	2595	712944,54	1486797,34
22	2432	713953,89	1486537,48	22	2473	713182,95	1487130,76	22	2514	712543,28	1487627,58	22	2555	712244,32	1487921,15	22	2596	712953,22	1486791,82
22	2433	713941,05	1486564,09	22	2474	713172,23	1487135,98	22	2515	712532,85	1487633,63	22	2556	712264,07	1487796,66	22	2597	712961,48	1486784,73
22	2434	713929,21	1486583,50	22	2475	713171,69	1487136,24	22	2516	712522,60	1487638,46	22	2557	712295,19	1487600,63	22	2598	712975,25	1486770,88
22	2435	713919,83	1486601,87	22	2476	713157,42	1487143,21	22	2517	712514,10	1487645,83	22	2558	712295,52	1487598,66	22	2599	713005,23	1486732,71
22	2436	713913,33	1486611,49	22	2477	713137,13	1487151,80	22	2518	712491,83	1487669,89	22	2559	712295,98	1487595,64	22	2600	713012,35	1486725,63
22	2437	713903,98	1486625,33	22	2478	713127,08	1487157,23	22	2519	712483,22	1487686,74	22	2560	712296,17	1487594,48	22	2601	713047,51	1486697,74
22	2438	713894,64	1486673,08	22	2479	713115,98	1487162,24	22	2520	712482,64	1487687,46	22	2561	712314,78	1487476,97	22	2602	713064,17	1486687,48
22	2439	713879,41	1486706,10	22	2480	713101,95	1487171,90	22	2521	712456,20	1487720,44	22	2562	712316,28	1487467,49	22	2603	713095,10	1486672,93
22	2440	713873,47	1486715,73	22	2481	713081,87	1487182,23	22	2522	712451,95	1487725,75	22	2563	712317,95	1487457,01	22	2604	713101,44	1486671,71
22	2441	713866,99	1486729,12	22	2482	713067,83	1487186,85	22	2523	712436,46	1487745,08	22	2564	712325,60	1487408,86	22	2605	713113,36	1486669,42
22	2442	713864,00	1486735,83	22	2483	713060,13	1487197,11	22	2524	712434,97	1487762,84	22	2565	712349,71	1487257,07	22	2606	713114,09	1486669,28
22	2443	713858,01	1486749,29	22	2484	713049,54	1487209,76	22	2525	712433,71	1487777,82	22	2566	712358,20	1487203,57	22	2607	713122,26	1486663,16
22	2444	713849,51	1486765,31	22	2485	713010,00	1487245,82	22	2526	712421,90	1487814,91	22	2567	712364,74	1487191,12	22	2608	713134,78	1486656,50
22	2445	713805,28	1486818,20	22	2486	712996,10	1487255,43	22	2527	712413,30	1487841,94	22	2568	712376,39	1487177,33	22	2609	713142,44	1486649,77
22	2446	713776,74	1486838,60	22	2487	712982,32	1487264,15	22	2528	712407,85	1487852,48	22	2569	712379,39	1487173,79	22	2610	713152,32	1486641,05
22	2447	713773,74	1486840,75	22	2488	712952,52	1487278,36	22	2529	712400,81	1487864,21	22	2570	712411,13	1487136,25	22	2611	713161,68	1486635,29
22	2448	713745,02	1486854,44	22	2489	712951,37	1487278,91	22	2530	712393,02	1487882,36	22	2571	712437,66	1487117,05	22	2612	713209,79	1486622,40
22	2449	713705,32	1486862,09	22	2490	712945,21	1487281,86	22	2531	712384,87	1487901,32	22	2572	712444,28	1487112,26	22	2613	713218,39	1486618,91
22	2450	713697,05	1486863,68	22	2491	712932,18	1487288,10	22	2532	712378,57	1487911,87	22	2573	712475,42	1487097,70	22	2614	713234,40	1486612,42
22	2451	713686,42	1486872,39	22	2492	712922,68	1487291,90	22	2533	712356,12	1487941,98	22	2574	712488,60	1487092,42	22	2615	713240,66	1486609,88
22	2452	713676,01	1486878,73	22	2493	712907,81	1487311,01	22	2534	712335,74	1487967,37	22	2575	712503,40	1487074,00	22	2616	713281,97	1486602,90
22	2453	713637,04	1486896,12	22	2494	712894,82	1487323,63	22	2535	712321,43	1487986,03	22	2576	712548,87	1487038,02	22	2617	713293,92	1486600,87
22	2454	713622,54	1486903,50	22	2495	712857,97	1487351,87	22	2536	712315,86	1487998,13	22	2577	712575,23	1487025,28	22	2618	713330,11	1486587,87
22	2455	713606,94	1486913,17	22	2496	712840,03	1487362,58	22	2537	712307,38	1488014,62	22	2578	712584,57	1487021,60	22	2619	713343,25	1486584,55

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				
22	2620	713363,40	1486580,35	22	2661	713966,57	1485955,64	22	2702	713456,18	1485413,25	22	2743	713627,37	1484587,95	22	2784	713645,50	1483815,65
22	2621	713373,91	1486573,89	22	2662	713952,29	1485944,34	22	2703	713453,67	1485405,31	22	2744	713627,74	1484574,77	22	2785	713649,04	1483803,72
22	2622	713379,52	1486570,89	22	2663	713942,33	1485936,59	22	2704	713450,79	1485396,20	22	2745	713622,36	1484551,22	22	2786	713672,44	1483752,66
22	2623	713410,06	1486554,58	22	2664	713920,42	1485916,74	22	2705	713444,29	1485369,28	22	2746	713620,02	1484536,75	22	2787	713678,94	1483742,53
22	2624	713439,68	1486533,71	22	2665	713912,48	1485908,42	22	2706	713441,91	1485355,21	22	2747	713617,99	1484525,58	22	2788	713704,11	1483710,88
22	2625	713463,49	1486523,73	22	2666	713886,60	1485874,74	22	2707	713439,10	1485321,84	22	2748	713615,60	1484500,18	22	2789	713713,63	1483701,12
22	2626	713486,53	1486514,09	22	2667	713877,46	1485870,01	22	2708	713439,49	1485314,37	22	2749	713614,80	1484491,69	22	2790	713745,36	1483674,71
22	2627	713497,46	1486505,73	22	2668	713864,62	1485861,94	22	2709	713440,26	1485298,39	22	2750	713614,56	1484466,29	22	2791	713756,67	1483667,12
22	2628	713514,65	1486496,91	22	2669	713852,37	1485853,53	22	2710	713444,82	1485278,12	22	2751	713614,65	1484444,75	22	2792	713771,19	1483658,32
22	2629	713527,50	1486468,70	22	2670	713837,71	1485843,08	22	2711	713440,13	1485257,61	22	2752	713620,50	1484397,93	22	2793	713778,76	1483642,13
22	2630	713534,76	1486456,42	22	2671	713830,84	1485837,97	22	2712	713438,95	1485247,20	22	2753	713620,58	1484397,25	22	2794	713785,11	1483630,95
22	2631	713539,18	1486443,78	22	2672	713827,63	1485835,59	22	2713	713437,69	1485223,90	22	2754	713624,67	1484380,82	22	2795	713795,14	1483618,45
22	2632	713550,78	1486419,72	22	2673	713817,23	1485827,89	22	2714	713437,71	1485219,18	22	2755	713644,16	1484332,58	22	2796	713811,43	1483557,65
22	2633	713560,00	1486405,22	22	2674	713802,59	1485825,60	22	2715	713437,73	1485213,97	22	2756	713645,54	1484329,16	22	2797	713832,40	1483536,69
22	2634	713568,67	1486393,23	22	2675	713773,80	1485818,46	22	2716	713437,76	1485206,14	22	2757	713654,29	1484315,01	22	2798	713884,64	1483484,45
22	2635	713574,93	1486383,26	22	2676	713763,76	1485815,75	22	2717	713450,07	1485142,00	22	2758	713670,03	1484289,59	22	2799	713984,64	1483457,65
22	2636	713598,00	1486309,82	22	2677	713730,81	1485807,12	22	2718	713451,36	1485125,55	22	2759	713661,79	1484272,64	22	2800	713986,79	1483458,23
22	2637	713606,74	1486293,92	22	2678	713714,27	1485800,37	22	2719	713454,64	1485115,63	22	2760	713654,03	1484254,44	22	2801	714084,64	1483484,45
22	2638	713641,97	1486249,12	22	2679	713702,50	1485795,17	22	2720	713476,87	1485048,18	22	2761	713650,66	1484245,29	22	2802	714095,75	1483495,56
22	2639	713652,59	1486238,55	22	2680	713680,68	1485783,90	22	2721	713515,02	1485000,44	22	2762	713647,74	1484237,39	22	2803	714107,89	1483507,70
22	2640	713686,36	1486211,25	22	2681	713666,02	1485775,34	22	2722	713516,30	1484999,07	22	2763	713638,58	1484203,80	22	2804	714157,84	1483557,65
22	2641	713690,14	1486208,21	22	2682	713646,07	1485762,16	22	2723	713519,57	1484995,55	22	2764	713634,37	1484180,54	22	2234	714168,03	1483577,78
22	2642	713706,86	1486197,91	22	2683	713637,64	1485755,84	22	2724	713539,53	1484974,12	22	2765	713633,25	1484174,35				
22	2643	713727,58	1486187,51	22	2684	713635,42	1485754,18	22	2725	713555,86	1484912,42	22	2766	713631,34	1484156,68				
22	2644	713746,57	1486179,32	22	2685	713605,42	1485726,48	22	2726	713550,10	1484891,42	22	2767	713630,20	1484146,07				
22	2645	713758,47	1486172,53	22	2686	713595,42	1485715,15	22	2727	713547,07	1484880,36	22	2768	713624,89	1484132,09				
22	2646	713765,45	1486169,16	22	2687	713580,33	1485695,75	22	2728	713546,31	1484864,79	22	2769	713612,80	1484063,63				
22	2647	713777,90	1486163,13	22	2688	713571,53	1485682,91	22	2729	713546,15	1484861,32	22	2770	713613,88	1484057,54				
22	2648	713784,66	1486149,11	22	2689	713563,39	1485669,98	22	2730	713549,63	1484822,91	22	2771	713615,90	1484046,20				
22	2649	713791,61	1486135,97	22	2690	713553,25	1485649,84	22	2731	713553,41	1484802,66	22	2772	713617,06	1484039,73				
22	2650	713815,95	1486102,42	22	2691	713549,67	1485641,63	22	2732	713565,68	1484764,54	22	2773	713610,09	1484013,20				
22	2651	713823,72	1486093,74	22	2692	713545,05	1485631,05	22	2733	713584,66	1484705,85	22	2774	713606,52	1483993,46				
22	2652	713876,29	1486052,01	22	2693	713539,84	1485619,71	22	2734	713591,68	1484694,49	22	2775	713603,96	1483961,58				
22	2653	713886,88	1486046,19	22	2694	713524,42	1485558,88	22	2735	713595,42	1484689,77	22	2776	713608,28	1483939,77				
22	2654	713897,77	1486039,15	22	2695	713519,39	1485549,98	22	2736	713610,24	1484671,06	22	2777	713609,08	1483935,82				
22	2655	713916,87	1486027,30	22	2696	713502,41	1485505,73	22	2737	713616,90	1484662,61	22	2778	713615,65	1483902,55				
22	2656	713933,18	1486020,00	22	2697	713493,23	1485481,26	22	2738	713625,77	1484653,16	22	2779	713619,06	1483885,35				
22	2657	713947,09	1485983,77	22	2698	713481,63	1485469,67	22	2739	713629,24	1484635,05	22	2780	713619,58	1483884,09				
22	2658	713947,95	1485981,54	22	2699	713474,28	1485455,68	22	2740	713628,06	1484622,26	22	2781	713625,33	1483870,18				
22	2659	713948,82	1485979,97	22	2700	713470,10	1485446,91	22	2741	713627,25	1484603,28	22	2782	713639,81	1483842,25				
22	2660	713955,55	1485967,83	22	2701	713466,32	1485438,97	22	2742	713627,27	1484601,18	22	2783	713645,31	1483816,27				