

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (леса, имеющие научное или историко-культурное значение), на территории  
Порецкого имени К.Ф. Тюрмера участкового лесничества Бородинского лесничества Московской области**

Система координат МСК-50 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	469529,82	1254635,65	1	37	469299,13	1254771,27	1	73	469171,18	1255039,08	1	109	468874,09	1255346,36	1	145	468746,76	1255600,65
1	2	469530,26	1254637,19	1	38	469295,17	1254772,24	1	74	469159,22	1255059,58	1	110	468871,58	1255348,89	1	146	468750,90	1255597,31
1	3	469528,15	1254642,32	1	39	469291,30	1254773,52	1	75	469158,12	1255061,57	1	111	468847,90	1255374,55	1	147	468756,14	1255593,08
1	4	469527,67	1254643,63	1	40	469287,55	1254775,12	1	76	469157,70	1255062,37	1	112	468846,41	1255376,23	1	148	468757,66	1255591,86
1	5	469526,73	1254646,19	1	41	469283,94	1254777,01	1	77	469137,08	1255101,74	1	113	468845,00	1255377,98	1	149	468759,49	1255590,65
1	6	469525,64	1254650,17	1	42	469246,44	1254798,73	1	78	469132,12	1255110,53	1	114	468832,50	1255394,24	1	150	468761,57	1255589,26
1	7	469524,89	1254654,22	1	43	469243,50	1254800,57	1	79	469120,67	1255129,08	1	115	468825,27	1255403,64	1	151	468770,03	1255585,03
1	8	469524,47	1254658,33	1	44	469240,70	1254802,60	1	80	469105,54	1255151,77	1	116	468823,11	1255406,67	1	152	468781,24	1255580,18
1	9	469524,38	1254662,45	1	45	469238,05	1254804,83	1	81	469104,96	1255152,67	1	117	468821,19	1255409,84	1	153	468784,59	1255578,48
1	10	469524,64	1254666,56	1	46	469233,03	1254809,35	1	82	469094,88	1255168,51	1	118	468805,92	1255437,33	1	154	468787,80	1255576,54
1	11	469527,52	1254694,17	1	47	469227,09	1254814,70	1	83	469092,00	1255172,24	1	119	468802,83	1255441,51	1	155	468790,85	1255574,36
1	12	469528,01	1254697,71	1	48	469218,31	1254822,60	1	84	469090,18	1255174,02	1	120	468798,07	1255446,52	1	156	468793,74	1255571,95
1	13	469528,10	1254698,22	1	49	469215,39	1254825,45	1	85	469085,24	1255178,82	1	121	468791,35	1255452,03	1	157	468804,54	1255561,79
1	14	469527,97	1254698,40	1	50	469212,71	1254828,53	1	86	469071,71	1255189,15	1	122	468781,13	1255458,74	1	158	468809,49	1255557,77
1	15	469524,79	1254700,82	1	51	469206,35	1254836,48	1	87	469044,65	1255209,16	1	123	468778,92	1255460,07	1	159	468818,48	1255552,28
1	16	469521,18	1254702,36	1	52	469196,92	1254848,26	1	88	469017,13	1255229,82	1	124	468758,48	1255471,75	1	160	468832,47	1255544,65
1	17	469519,85	1254702,68	1	53	469194,39	1254851,72	1	89	469016,61	1255230,21	1	125	468755,22	1255473,61	1	161	468835,04	1255543,07
1	18	469500,46	1254705,78	1	54	469192,16	1254855,39	1	90	469013,95	1255232,34	1	126	468752,19	1255475,49	1	162	468837,50	1255541,35
1	19	469498,54	1254706,12	1	55	469190,26	1254859,23	1	91	469005,32	1255239,73	1	127	468749,31	1255477,57	1	163	468839,87	1255539,48
1	20	469468,93	1254712,04	1	56	469188,69	1254863,22	1	92	468999,71	1255244,55	1	128	468746,58	1255479,86	1	164	468877,37	1255507,90
1	21	469465,22	1254712,94	1	57	469187,47	1254867,34	1	93	468974,45	1255266,19	1	129	468738,61	1255487,45	1	165	468880,06	1255505,46
1	22	469461,58	1254714,11	1	58	469186,60	1254871,54	1	94	468950,92	1255282,48	1	130	468732,47	1255492,56	1	166	468882,57	1255502,82
1	23	469458,05	1254715,55	1	59	469182,04	1254898,44	1	95	468947,60	1255284,99	1	131	468728,58	1255494,83	1	167	468884,89	1255500,02
1	24	469416,17	1254734,59	1	60	469176,73	1254932,72	1	96	468944,51	1255287,76	1	132	468713,68	1255501,23	1	168	468886,99	1255497,05
1	25	469386,18	1254745,84	1	61	469176,22	1254937,16	1	97	468941,65	1255290,78	1	133	468709,79	1255503,23	1	169	468888,87	1255493,93
1	26	469382,17	1254747,54	1	62	469176,11	1254941,62	1	98	468939,06	1255294,03	1	134	468706,10	1255505,57	1	170	468906,80	1255461,66
1	27	469378,33	1254749,59	1	63	469176,39	1254946,08	1	99	468935,16	1255299,59	1	135	468702,62	1255508,22	1	171	468912,45	1255453,52
1	28	469374,67	1254751,97	1	64	469177,07	1254950,49	1	100	468929,63	1255308,18	1	136	468667,09	1255537,82	1	172	468922,90	1255440,73
1	29	469370,29	1254755,30	1	65	469181,70	1254973,64	1	101	468923,30	1255315,51	1	137	468665,47	1255539,24	1	173	468927,75	1255434,69
1	30	469363,91	1254760,59	1	66	469182,62	1254980,99	1	102	468920,25	1255318,05	1	138	468655,64	1255548,17	1	174	468935,65	1255425,82
1	31	469357,50	1254764,23	1	67	469182,98	1254990,28	1	103	468910,46	1255324,62	1	139	468659,09	1255574,75	1	175	468940,20	1255421,99
1	32	469351,85	1254766,04	1	68	469182,30	1255001,49	1	104	468897,48	1255331,57	1	140	468663,63	1255609,74	1	176	468942,18	1255420,70
1	33	469343,23	1254767,77	1	69	469180,52	1255012,66	1	105	468889,66	1255335,76	1	141	468664,31	1255614,95	1	177	468952,21	1255413,51
1	34	469331,58	1254768,82	1	70	469178,69	1255020,31	1	106	468882,60	1255339,93	1	142	468667,91	1255642,76	1	178	468957,96	1255400,62
1	35	469311,07	1254769,74	1	71	469176,81	1255026,43	1	107	468879,61	1255341,87	1	143	468712,39	1255631,73	1	179	468983,39	1255396,08
1	36	469303,15	1254770,63	1	72	469173,22	1255035,20	1	108	468876,77	1255344,02	1	144	468731,94	1255613,96	1	180	468986,71	1255393,90

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	468989,86	1255391,46	1	222	469282,01	1254969,15	1	263	469556,79	1254794,28	1	304	469717,86	1255164,75	1	345	469877,47	1255656,93
1	182	468992,79	1255388,78	1	223	469281,72	1254964,80	1	264	469558,66	1254794,25	1	305	469723,64	1255188,92	1	346	469880,11	1255658,97
1	183	468995,51	1255385,88	1	224	469281,05	1254960,49	1	265	469559,21	1254794,71	1	306	469724,30	1255191,38	1	347	469882,88	1255660,82
1	184	468997,99	1255382,77	1	225	469276,90	1254939,73	1	266	469560,36	1254796,06	1	307	469730,75	1255212,35	1	348	469901,88	1255672,24
1	185	469005,71	1255371,25	1	226	469276,26	1254934,84	1	267	469562,14	1254798,69	1	308	469733,76	1255223,61	1	349	469905,28	1255674,52
1	186	469012,17	1255362,51	1	227	469276,03	1254927,72	1	268	469565,05	1254811,57	1	309	469736,74	1255244,31	1	350	469909,82	1255677,56
1	187	469014,74	1255359,93	1	228	469276,63	1254920,58	1	269	469565,94	1254814,95	1	310	469738,60	1255266,31	1	351	469916,49	1255683,19
1	188	469019,67	1255356,01	1	229	469278,12	1254913,44	1	270	469567,06	1254818,26	1	311	469739,48	1255273,60	1	352	469928,09	1255694,08
1	189	469033,50	1255346,94	1	230	469280,52	1254906,33	1	271	469570,83	1254828,25	1	312	469740,08	1255277,48	1	353	469931,15	1255696,63
1	190	469035,58	1255345,42	1	231	469283,23	1254900,45	1	272	469578,81	1254848,09	1	313	469740,98	1255281,29	1	354	469934,39	1255698,92
1	191	469037,58	1255343,79	1	232	469285,02	1254897,69	1	273	469583,23	1254860,97	1	314	469750,86	1255316,89	1	355	469937,81	1255700,95
1	192	469077,73	1255309,38	1	233	469288,24	1254894,19	1	274	469584,88	1254867,56	1	315	469751,59	1255319,27	1	356	469941,38	1255702,71
1	193	469116,46	1255282,61	1	234	469295,98	1254886,89	1	275	469587,69	1254883,26	1	316	469763,45	1255353,91	1	357	469955,23	1255708,44
1	194	469120,49	1255277,59	1	235	469301,06	1254882,65	1	276	469590,19	1254896,07	1	317	469763,93	1255355,32	1	358	469960,15	1255711,01
1	195	469133,21	1255268,03	1	236	469307,63	1254877,54	1	277	469591,02	1254904,70	1	318	469764,16	1255356,07	1	359	469965,10	1255714,65
1	196	469136,59	1255265,28	1	237	469314,52	1254872,90	1	278	469590,66	1254909,89	1	319	469768,28	1255369,56	1	360	469972,48	1255721,40
1	197	469166,58	1255238,56	1	238	469320,40	1254870,08	1	279	469588,54	1254922,86	1	320	469771,15	1255382,03	1	361	469976,27	1255724,65
1	198	469169,08	1255236,17	1	239	469325,10	1254868,74	1	280	469588,14	1254927,19	1	321	469774,93	1255403,39	1	362	469979,76	1255727,35
1	199	469171,41	1255233,62	1	240	469338,31	1254866,66	1	281	469588,12	1254931,54	1	322	469776,75	1255412,72	1	363	469983,49	1255729,74
1	200	469173,56	1255230,91	1	241	469364,15	1254864,13	1	282	469589,29	1254961,74	1	323	469777,01	1255414,02	1	364	469987,41	1255731,79
1	201	469175,51	1255228,07	1	242	469371,07	1254863,45	1	283	469589,60	1254965,68	1	324	469777,75	1255417,22	1	365	469991,49	1255733,48
1	202	469181,59	1255218,52	1	243	469381,94	1254862,05	1	284	469590,22	1254969,57	1	325	469778,69	1255420,37	1	366	469995,71	1255734,80
1	203	469187,28	1255209,58	1	244	469386,08	1254861,38	1	285	469591,14	1254973,40	1	326	469787,65	1255446,92	1	367	470000,03	1255735,75
1	204	469189,04	1255206,80	1	245	469390,15	1254860,38	1	286	469592,36	1254977,15	1	327	469788,37	1255449,95	1	368	470004,42	1255736,31
1	205	469204,54	1255183,56	1	246	469394,12	1254859,03	1	287	469593,87	1254980,79	1	328	469792,28	1255466,42	1	369	470008,84	1255736,48
1	206	469205,81	1255181,55	1	247	469397,97	1254857,36	1	288	469595,66	1254984,31	1	329	469795,14	1255483,45	1	370	470013,26	1255736,26
1	207	469223,58	1255151,94	1	248	469401,65	1254855,37	1	289	469612,47	1255014,21	1	330	469800,06	1255521,11	1	371	470017,64	1255735,65
1	208	469224,99	1255149,42	1	249	469405,16	1254853,08	1	290	469624,66	1255036,89	1	331	469800,82	1255525,45	1	372	470021,95	1255734,66
1	209	469246,17	1255108,98	1	250	469416,87	1254844,34	1	291	469626,85	1255040,57	1	332	469801,96	1255529,70	1	373	470038,49	1255729,57
1	210	469256,40	1255091,45	1	251	469422,96	1254839,79	1	292	469629,34	1255044,06	1	333	469810,98	1255558,24	1	374	470042,21	1255729,03
1	211	469259,42	1255086,28	1	252	469427,45	1254837,16	1	293	469632,13	1255047,31	1	334	469811,81	1255560,63	1	375	470047,01	1255729,11
1	212	469261,16	1255083,03	1	253	469434,48	1254834,08	1	294	469634,83	1255049,98	1	335	469827,57	1255602,95	1	376	470054,58	1255730,33
1	213	469262,58	1255079,81	1	254	469446,78	1254829,88	1	295	469641,48	1255058,22	1	336	469829,04	1255606,47	1	377	470062,18	1255731,53
1	214	469262,65	1255079,65	1	255	469452,87	1254827,63	1	296	469648,07	1255065,61	1	337	469830,77	1255609,87	1	378	470066,48	1255731,88
1	215	469274,49	1255050,05	1	256	469456,01	1254826,33	1	297	469664,39	1255086,73	1	338	469832,76	1255613,13	1	379	470070,70	1255731,85
1	216	469275,82	1255046,32	1	257	469487,48	1254811,47	1	298	469666,72	1255089,53	1	339	469833,86	1255614,66	1	380	470098,51	1255789,47
1	217	469276,84	1255042,51	1	258	469494,19	1254808,97	1	299	469696,49	1255122,75	1	340	469834,99	1255616,23	1	381	470100,63	1255793,87
1	218	469277,56	1255038,63	1	259	469502,05	1254806,93	1	300	469698,96	1255126,53	1	341	469837,45	1255619,15	1	382	470105,02	1255802,97
1	219	469277,97	1255034,70	1	260	469517,20	1254804,37	1	301	469711,04	1255147,28	1	342	469840,12	1255621,87	1	383	470108,85	1255810,90
1	220	469280,27	1255002,35	1	261	469549,25	1254799,25	1	302	469714,17	1255154,41	1	343	469847,51	1255628,83	1	384	470127,56	1255849,68
1	221	469281,91	1254973,51	1	262	469550,81	1254798,66	1	303	469715,83	1255158,18	1	344	469874,98	1255654,73	1	385	470141,88	1255931,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	470162,52	1256049,15	1	427	470812,13	1256703,21	1	468	470921,34	1258963,75	1	509	469122,64	1260730,46	1	550	467856,59	1259529,56
1	387	470164,71	1256061,66	1	428	470807,99	1256805,37	1	469	470921,96	1258970,53	1	510	468751,05	1260792,62	1	551	467829,26	1259523,30
1	388	470171,11	1256098,15	1	429	470807,31	1256817,65	1	470	470926,73	1259021,77	1	511	468670,49	1260806,09	1	552	467795,21	1259515,50
1	389	470248,05	1256119,55	1	430	470807,29	1256818,02	1	471	470928,30	1259060,53	1	512	468669,80	1260806,12	1	553	467732,09	1259536,30
1	390	470388,16	1256155,37	1	431	470804,48	1256869,28	1	472	470880,60	1259153,75	1	513	468658,31	1260806,59	1	554	467749,72	1259426,77
1	391	470479,12	1256083,81	1	432	470804,14	1256875,46	1	473	470842,23	1259228,74	1	514	468592,86	1260809,28	1	555	467688,76	1259415,63
1	392	470499,30	1256079,54	1	433	470802,67	1256902,27	1	474	470817,61	1259272,80	1	515	468526,82	1260812,00	1	556	467688,24	1259172,02
1	393	470650,03	1256047,61	1	434	470796,97	1257073,48	1	475	470797,90	1259308,08	1	516	468515,60	1260812,46	1	557	467688,23	1259171,64
1	394	470736,44	1255968,83	1	435	470784,70	1257143,47	1	476	470633,97	1259487,14	1	517	468484,15	1260813,76	1	558	467688,22	1259167,99
1	395	470693,15	1255863,76	1	436	470785,26	1257147,64	1	477	470629,13	1259491,12	1	518	468474,03	1260781,69	1	559	467688,15	1259132,16
1	396	470715,95	1255725,40	1	437	470786,57	1257157,31	1	478	470608,54	1259508,04	1	519	468450,71	1260707,77	1	560	467688,14	1259127,49
1	397	470770,11	1255633,54	1	438	470786,58	1257157,43	1	479	470587,14	1259525,62	1	520	468437,61	1260666,22	1	561	467698,32	1258999,83
1	398	470825,17	1255597,35	1	439	470792,47	1257201,02	1	480	470523,66	1259577,78	1	521	468390,58	1260517,13	1	562	467700,07	1258977,84
1	399	470830,07	1255594,12	1	440	470800,29	1257254,92	1	481	470517,16	1259583,12	1	522	468378,16	1260477,76	1	563	467695,11	1258966,49
1	400	470866,10	1255606,46	1	441	470804,59	1257296,08	1	482	470487,91	1259607,16	1	523	468368,69	1260447,74	1	564	467680,91	1258934,01
1	401	470930,81	1255546,76	1	442	470789,34	1257350,24	1	483	470357,11	1259714,62	1	524	468334,18	1260378,91	1	565	467655,96	1258876,92
1	402	471051,84	1255608,40	1	443	470792,36	1257384,11	1	484	470310,10	1259735,30	1	525	468328,97	1260368,52	1	566	467610,52	1258779,28
1	403	471118,41	1255652,33	1	444	470807,35	1257552,33	1	485	470304,59	1259737,69	1	526	468267,97	1260246,84	1	567	467609,51	1258777,11
1	404	471030,54	1255761,75	1	445	470810,15	1257580,23	1	486	470297,60	1259740,73	1	527	468246,52	1260204,05	1	568	467544,01	1258636,39
1	405	471019,26	1255793,09	1	446	470810,24	1257581,14	1	487	470203,48	1259781,61	1	528	468243,29	1260197,60	1	569	467543,97	1258636,30
1	406	470993,40	1255864,94	1	447	470810,89	1257587,70	1	488	470193,90	1259785,77	1	529	468242,60	1260196,23	1	570	467537,04	1258621,40
1	407	470980,62	1255900,45	1	448	470821,77	1257696,12	1	489	470027,07	1259867,47	1	530	468215,20	1260168,72	1	571	467457,66	1258633,32
1	408	470942,68	1255960,42	1	449	470831,03	1257755,37	1	490	470002,93	1259879,29	1	531	468096,46	1260049,53	1	572	467456,08	1258633,55
1	409	470967,91	1256054,64	1	450	470843,16	1257861,92	1	491	469943,28	1259908,50	1	532	468066,68	1260019,64	1	573	467388,39	1258643,72
1	410	470956,39	1256136,89	1	451	470860,61	1257970,16	1	492	469882,06	1259937,23	1	533	468084,67	1259988,15	1	574	467363,51	1258620,41
1	411	470882,69	1256161,37	1	452	470863,59	1257994,77	1	493	469856,42	1259949,27	1	534	468107,04	1259949,01	1	575	467346,33	1258604,31
1	412	470951,11	1256347,91	1	453	470864,49	1258012,04	1	494	469826,15	1259963,48	1	535	468108,21	1259946,96	1	576	467345,77	1258603,78
1	413	470969,11	1256386,19	1	454	470867,70	1258073,56	1	495	469807,21	1259972,37	1	536	468136,03	1259989,27	1	577	467339,60	1258598,00
1	414	470972,52	1256393,45	1	455	470867,72	1258073,80	1	496	469752,62	1259995,01	1	537	468137,67	1259985,39	1	578	467334,48	1258593,21
1	415	470974,26	1256397,15	1	456	470868,25	1258084,10	1	497	469705,95	1260014,36	1	538	468138,09	1259984,67	1	579	467319,40	1258579,07
1	416	470978,36	1256405,87	1	457	470878,32	1258219,75	1	498	469456,44	1260117,83	1	539	468195,84	1259793,59	1	580	467406,44	1258458,20
1	417	470981,22	1256411,97	1	458	470884,55	1258400,54	1	499	469433,49	1260127,35	1	540	468199,95	1259786,39	1	581	467416,33	1258444,46
1	418	471018,80	1256491,91	1	459	470885,49	1258430,52	1	500	469402,76	1260141,49	1	541	468214,19	1259761,47	1	582	467431,58	1258423,29
1	419	471020,97	1256542,93	1	460	470885,80	1258440,47	1	501	469298,39	1260189,52	1	542	468194,17	1259748,01	1	583	467431,71	1258423,11
1	420	470979,99	1256576,60	1	461	470886,40	1258459,58	1	502	469280,02	1260244,44	1	543	468166,07	1259729,10	1	584	467444,03	1258405,99
1	421	470982,35	1256612,35	1	462	470891,92	1258560,61	1	503	469231,97	1260388,11	1	544	468132,30	1259706,39	1	585	467415,87	1258381,89
1	422	470982,36	1256612,50	1	463	470898,85	1258687,62	1	504	469229,32	1260396,03	1	545	468017,19	1259628,97	1	586	467400,42	1258368,66
1	423	470971,42	1256619,07	1	464	470908,16	1258804,38	1	505	469212,04	1260447,72	1	546	467968,05	1259595,91	1	587	467398,20	1258366,76
1	424	470954,80	1256629,04	1	465	470911,26	1258841,92	1	506	469184,73	1260533,75	1	547	467881,46	1259583,55	1	588	467381,73	1258352,67
1	425	470943,67	1256635,71	1	466	470911,29	1258842,25	1	507	469124,26	1260724,27	1	548	467853,28	1259579,53	1	589	467362,79	1258336,46
1	426	470903,69	1256659,70	1	467	470919,09	1258936,65	1	508	469123,17	1260727,74	1	549	467854,59	1259559,68	1	590	467091,68	1258104,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	467086,35	1258099,86	1	632	465963,48	1257842,37	1	673	464860,07	1258620,17	1	714	463558,39	1257614,33	1	755	464473,95	1256377,94
1	592	467076,15	1258091,13	1	633	465894,00	1257875,87	1	674	464783,15	1258616,80	1	715	463545,35	1257603,23	1	756	464483,62	1256387,61
1	593	467017,23	1258124,98	1	634	465891,63	1257934,68	1	675	464764,74	1258615,96	1	716	463522,07	1257583,39	1	757	464490,21	1256395,02
1	594	467010,63	1258128,77	1	635	465890,24	1257969,14	1	676	464702,92	1258613,12	1	717	463505,60	1257569,36	1	758	464494,70	1256401,00
1	595	467007,68	1258130,46	1	636	465808,28	1258015,65	1	677	464681,94	1258612,16	1	718	463489,05	1257555,27	1	759	464513,87	1256430,64
1	596	466926,80	1258077,01	1	637	465749,25	1258049,15	1	678	464570,09	1258607,03	1	719	463534,82	1257509,09	1	760	464523,96	1256446,39
1	597	466866,97	1257967,68	1	638	465712,25	1258073,20	1	679	464491,19	1258551,56	1	720	463538,93	1257504,95	1	761	464524,77	1256448,23
1	598	466730,31	1258043,77	1	639	465706,32	1258077,05	1	680	464448,16	1258532,22	1	721	463541,97	1257501,88	1	762	464525,08	1256451,27
1	599	466740,07	1258065,04	1	640	465704,83	1258078,03	1	681	464354,63	1258490,20	1	722	463556,26	1257487,46	1	763	464524,83	1256452,64
1	600	466744,61	1258074,92	1	641	465697,45	1258082,82	1	682	464345,05	1258496,97	1	723	463566,08	1257477,55	1	764	464516,41	1256479,57
1	601	466748,98	1258084,45	1	642	465696,00	1258083,77	1	683	464168,88	1258621,51	1	724	463577,69	1257465,83	1	765	464515,59	1256482,52
1	602	466819,29	1258237,60	1	643	465691,79	1258086,50	1	684	463954,66	1258573,26	1	725	463593,50	1257449,89	1	766	464503,45	1256531,80
1	603	466787,38	1258258,86	1	644	465686,41	1258090,00	1	685	463948,08	1258540,88	1	726	463611,47	1257431,75	1	767	464502,60	1256536,05
1	604	466770,27	1258270,26	1	645	465685,88	1258090,34	1	686	463946,52	1258533,19	1	727	463624,87	1257419,24	1	768	464502,11	1256540,36
1	605	466749,01	1258284,42	1	646	465611,74	1258138,53	1	687	463943,75	1258519,59	1	728	463724,58	1257326,12	1	769	464502,01	1256544,70
1	606	466695,77	1258319,89	1	647	465600,33	1258143,59	1	688	463948,58	1258513,01	1	729	463738,82	1257312,83	1	770	464502,28	1256549,03
1	607	466600,77	1258262,30	1	648	465574,99	1258154,82	1	689	464081,78	1258331,53	1	730	463782,42	1257272,12	1	771	464502,92	1256553,32
1	608	466547,73	1258230,15	1	649	465539,76	1258170,44	1	690	464066,98	1258308,41	1	731	463812,35	1257244,17	1	772	464508,69	1256584,17
1	609	466528,12	1258218,26	1	650	465527,79	1258175,75	1	691	464066,48	1258307,63	1	732	463870,12	1257248,91	1	773	464517,19	1256626,58
1	610	466511,50	1258208,18	1	651	465523,47	1258177,66	1	692	463986,03	1258181,95	1	733	463907,54	1257207,83	1	774	464517,95	1256629,88
1	611	466448,95	1258170,26	1	652	465515,88	1258181,03	1	693	464001,93	1258161,35	1	734	463985,92	1257171,74	1	775	464518,93	1256633,12
1	612	466341,33	1258102,11	1	653	465509,53	1258183,84	1	694	464005,89	1258156,21	1	735	464015,91	1257157,93	1	776	464520,13	1256636,28
1	613	466267,40	1258055,30	1	654	465508,33	1258184,37	1	695	464019,55	1258138,51	1	736	464113,07	1257113,19	1	777	464521,53	1256639,36
1	614	466324,02	1257945,65	1	655	465499,46	1258188,31	1	696	463981,16	1258061,81	1	737	464129,16	1257112,40	1	778	464524,71	1256645,60
1	615	466419,55	1257760,65	1	656	465453,76	1258208,56	1	697	463970,77	1258041,04	1	738	464146,59	1257111,55	1	779	464533,48	1256660,79
1	616	466431,86	1257745,09	1	657	465383,67	1258232,05	1	698	463964,28	1258028,09	1	739	464437,10	1257097,30	1	780	464538,14	1256670,24
1	617	466438,14	1257737,15	1	658	465378,98	1258233,62	1	699	463938,27	1257976,12	1	740	464467,08	1257095,50	1	781	464540,78	1256677,90
1	618	466440,55	1257734,11	1	659	465325,19	1258251,64	1	700	463933,89	1257967,38	1	741	464669,97	1257083,30	1	782	464541,23	1256680,62
1	619	466446,75	1257726,27	1	660	465304,25	1258258,66	1	701	463909,37	1257918,38	1	742	464672,15	1257083,17	1	783	464540,78	1256691,85
1	620	466456,19	1257714,34	1	661	465283,23	1258265,70	1	702	463882,04	1257863,78	1	743	464648,24	1256885,32	1	784	464540,98	1256696,31
1	621	466461,11	1257708,07	1	662	465308,75	1258474,48	1	703	463877,65	1257858,03	1	744	464646,49	1256886,04	1	785	464541,57	1256700,73
1	622	466486,16	1257676,48	1	663	465310,45	1258527,25	1	704	463801,73	1257758,70	1	745	464604,51	1256903,25	1	786	464542,56	1256705,09
1	623	466463,22	1257656,86	1	664	465248,81	1258597,54	1	705	463776,61	1257725,84	1	746	464520,68	1256795,37	1	787	464543,93	1256709,33
1	624	466423,97	1257623,31	1	665	465217,48	1258633,27	1	706	463765,03	1257710,68	1	747	464515,24	1256776,03	1	788	464545,68	1256713,44
1	625	466389,82	1257594,12	1	666	465199,36	1258653,92	1	707	463746,19	1257703,08	1	748	464513,79	1256770,86	1	789	464547,78	1256717,38
1	626	466339,69	1257551,27	1	667	465176,54	1258679,94	1	708	463729,39	1257696,31	1	749	464512,66	1256766,87	1	790	464550,23	1256721,11
1	627	466320,25	1257562,56	1	668	465130,79	1258626,48	1	709	463715,66	1257690,77	1	750	464511,65	1256763,25	1	791	464553,00	1256724,61
1	628	466182,92	1257671,67	1	669	465118,90	1258663,71	1	710	463694,63	1257682,29	1	751	464469,68	1256614,01	1	792	464556,07	1256727,85
1	629	466097,88	1257739,24	1	670	464990,64	1258625,90	1	711	463660,25	1257668,43	1	752	464494,52	1256496,73	1	793	464562,25	1256733,82
1	630	466043,57	1257782,40	1	671	464869,60	1258620,59	1	712	463643,07	1257661,50	1	753	464500,64	1256467,84	1	794	464574,94	1256745,44
1	631	465975,21	1257836,72	1	672	464866,16	1258620,44	1	713	463587,43	1257639,07	1	754	464479,34	1256396,10	1	795	464583,33	1256754,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	464586,57	1256758,27	1	837	464813,01	1256920,57	1	878	465597,64	1256853,61	1	919	465775,59	1256900,89	1	960	465117,47	1256777,51
1	797	464591,23	1256764,21	1	838	464816,33	1256918,24	1	879	465603,01	1256857,26	1	920	465762,48	1256896,21	1	961	465100,29	1256774,36
1	798	464593,70	1256767,53	1	839	464857,09	1256887,14	1	880	465607,64	1256861,49	1	921	465758,22	1256894,22	1	962	465079,11	1256769,64
1	799	464601,38	1256777,89	1	840	464858,50	1256886,02	1	881	465609,31	1256863,49	1	922	465756,19	1256893,05	1	963	465006,05	1256751,64
1	800	464603,30	1256780,26	1	841	464883,93	1256865,13	1	882	465622,16	1256881,42	1	923	465751,55	1256889,21	1	964	465002,36	1256750,88
1	801	464605,36	1256782,51	1	842	464887,64	1256862,51	1	883	465645,78	1256917,39	1	924	465746,11	1256883,20	1	965	464998,62	1256750,40
1	802	464607,56	1256784,63	1	843	464895,68	1256858,33	1	884	465648,15	1256920,99	1	925	465733,83	1256868,78	1	966	464951,42	1256746,11
1	803	464611,32	1256787,74	1	844	464905,84	1256854,53	1	885	465649,65	1256923,16	1	926	465730,28	1256863,89	1	967	464947,96	1256745,91
1	804	464617,04	1256792,35	1	845	464915,72	1256851,47	1	886	465651,27	1256925,24	1	927	465705,18	1256825,67	1	968	464944,50	1256745,96
1	805	464619,81	1256795,77	1	846	464928,12	1256848,54	1	887	465671,08	1256949,41	1	928	465704,03	1256824,00	1	969	464941,05	1256746,24
1	806	464620,87	1256797,77	1	847	464938,09	1256847,03	1	888	465673,49	1256952,14	1	929	465686,99	1256800,22	1	970	464937,63	1256746,77
1	807	464622,75	1256804,13	1	848	464949,31	1256846,33	1	889	465676,09	1256954,68	1	930	465684,47	1256796,99	1	971	464880,77	1256757,49
1	808	464624,78	1256816,26	1	849	464959,14	1256846,41	1	890	465698,28	1256974,90	1	931	465681,69	1256793,98	1	972	464876,49	1256758,50
1	809	464625,70	1256819,57	1	850	464972,29	1256847,33	1	891	465701,30	1256977,44	1	932	465678,67	1256791,20	1	973	464872,31	1256759,88
1	810	464626,85	1256822,81	1	851	464985,80	1256849,64	1	892	465704,52	1256979,73	1	933	465655,29	1256771,39	1	974	464868,27	1256761,62
1	811	464640,79	1256858,21	1	852	465056,14	1256866,97	1	893	465707,90	1256981,77	1	934	465652,44	1256769,14	1	975	464835,02	1256777,71
1	812	464642,33	1256861,71	1	853	465058,06	1256867,41	1	894	465711,44	1256983,53	1	935	465649,43	1256767,11	1	976	464831,53	1256779,57
1	813	464644,13	1256865,09	1	854	465099,89	1256875,99	1	895	465715,10	1256985,00	1	936	465646,28	1256765,30	1	977	464828,20	1256781,70
1	814	464646,19	1256868,31	1	855	465102,42	1256876,44	1	896	465725,75	1256998,48	1	937	465643,01	1256763,72	1	978	464825,06	1256784,08
1	815	464648,48	1256871,38	1	856	465104,96	1256876,76	1	897	465755,72	1256999,44	1	938	465639,64	1256762,39	1	979	464795,71	1256808,18
1	816	464651,00	1256874,25	1	857	465109,70	1256877,23	1	898	465785,14	1257007,94	1	939	465636,37	1256761,24	1	980	464787,49	1256814,93
1	817	464652,09	1256875,32	1	858	465119,79	1256878,24	1	899	465805,90	1257010,50	1	940	465607,14	1256750,90	1	981	464772,67	1256826,29
1	818	464653,74	1256876,93	1	859	465147,87	1256881,05	1	900	465823,00	1257012,52	1	941	465603,37	1256749,73	1	982	464767,28	1256829,88
1	819	464688,06	1256908,04	1	860	465150,47	1256881,24	1	901	465828,38	1257012,16	1	942	465599,52	1256748,86	1	983	464765,51	1256830,24
1	820	464691,21	1256910,66	1	861	465155,88	1256881,54	1	902	465829,27	1257012,10	1	943	465595,62	1256748,30	1	984	464764,35	1256830,13
1	821	464694,55	1256913,01	1	862	465183,51	1256883,04	1	903	465829,61	1257012,08	1	944	465591,68	1256748,05	1	985	464757,92	1256829,30
1	822	464698,08	1256915,09	1	863	465197,46	1256883,63	1	904	465839,77	1257011,40	1	945	465587,73	1256748,11	1	986	464749,90	1256827,23
1	823	464701,77	1256916,87	1	864	465227,45	1256884,90	1	905	465850,76	1257009,23	1	946	465548,57	1256750,01	1	987	464745,93	1256825,52
1	824	464705,59	1256918,34	1	865	465230,74	1256884,95	1	906	465858,69	1257005,09	1	947	465525,10	1256751,53	1	988	464740,01	1256822,03
1	825	464709,51	1256919,49	1	866	465234,03	1256884,78	1	907	465863,73	1257000,59	1	948	465522,74	1256751,68	1	989	464735,03	1256817,91
1	826	464748,13	1256929,15	1	867	465272,91	1256881,72	1	908	465868,90	1256993,50	1	949	465519,27	1256751,99	1	990	464731,67	1256814,01
1	827	464752,14	1256929,98	1	868	465323,06	1256877,27	1	909	465871,68	1256982,66	1	950	465447,44	1256760,54	1	991	464729,55	1256810,68
1	828	464756,21	1256930,48	1	869	465325,06	1256877,06	1	910	465872,91	1256965,45	1	951	465358,31	1256772,22	1	992	464727,46	1256806,67
1	829	464760,31	1256930,64	1	870	465372,77	1256871,51	1	911	465873,30	1256959,97	1	952	465313,65	1256777,71	1	993	464723,85	1256798,15
1	830	464764,41	1256930,47	1	871	465529,96	1256851,43	1	912	465873,30	1256958,43	1	953	465281,81	1256781,22	1	994	464721,15	1256789,36
1	831	464790,15	1256928,32	1	872	465537,94	1256850,63	1	913	465868,60	1256944,74	1	954	465246,55	1256784,10	1	995	464713,38	1256757,30
1	832	464794,18	1256927,82	1	873	465547,50	1256849,67	1	914	465860,31	1256937,35	1	955	465228,91	1256784,86	1	996	464712,62	1256754,65
1	833	464798,16	1256926,99	1	874	465570,98	1256848,53	1	915	465846,80	1256927,98	1	956	465215,72	1256784,94	1	997	464712,21	1256753,22
1	834	464802,05	1256925,85	1	875	465583,23	1256848,51	1	916	465829,71	1256920,17	1	957	465193,52	1256784,12	1	998	464710,69	1256749,25
1	835	464805,84	1256924,39	1	876	465586,13	1256848,78	1	917	465810,17	1256911,24	1	958	465156,52	1256781,42	1	999	464708,84	1256745,43
1	836	464809,50	1256922,63	1	877	465591,74	1256850,49	1	918	465784,97	1256903,80	1	959	465126,79	1256778,80	1	1000	464708,07	1256744,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	464706,67	1256741,77	1	1042	464625,86	1256458,78	1	1083	464535,20	1256169,66	1	1124	464762,05	1255924,59	1	1165	464961,49	1255715,04
1	1002	464704,20	1256738,31	1	1043	464625,83	1256454,37	1	1084	464539,82	1256164,23	1	1125	464765,41	1255921,92	1	1166	464973,22	1255690,45
1	1003	464701,44	1256735,08	1	1044	464625,42	1256449,98	1	1085	464546,79	1256157,46	1	1126	464768,53	1255918,98	1	1167	464973,58	1255689,70
1	1004	464698,42	1256732,09	1	1045	464623,79	1256438,23	1	1086	464550,73	1256154,62	1	1127	464771,38	1255915,78	1	1168	464975,21	1255685,89
1	1005	464684,00	1256719,43	1	1046	464621,82	1256424,10	1	1087	464590,99	1256130,79	1	1128	464773,95	1255912,34	1	1169	464976,51	1255681,96
1	1006	464678,22	1256713,72	1	1047	464621,50	1256421,77	1	1088	464594,08	1256128,80	1	1129	464776,22	1255908,70	1	1170	464977,49	1255677,94
1	1007	464671,29	1256705,10	1	1048	464620,72	1256417,52	1	1089	464597,01	1256126,60	1	1130	464778,07	1255905,42	1	1171	464978,13	1255673,84
1	1008	464665,45	1256697,14	1	1049	464619,58	1256413,36	1	1090	464599,77	1256124,18	1	1131	464786,05	1255899,29	1	1172	464978,29	1255671,61
1	1009	464660,62	1256690,56	1	1050	464618,09	1256409,31	1	1091	464602,35	1256121,57	1	1132	464787,15	1255892,62	1	1173	464978,43	1255669,71
1	1010	464658,18	1256687,59	1	1051	464616,25	1256405,41	1	1092	464604,73	1256118,78	1	1133	464793,69	1255886,81	1	1174	464978,62	1255668,33
1	1011	464655,52	1256684,82	1	1052	464614,08	1256401,68	1	1093	464616,30	1256103,34	1	1134	464800,23	1255887,36	1	1175	464979,08	1255668,47
1	1012	464653,99	1256683,39	1	1053	464598,01	1256376,60	1	1094	464618,87	1256100,91	1	1135	464806,84	1255885,69	1	1176	464983,74	1255624,82
1	1013	464644,73	1256676,13	1	1054	464597,89	1256376,41	1	1095	464625,46	1256096,62	1	1136	464812,76	1255882,40	1	1177	464984,39	1255620,60
1	1014	464641,56	1256672,19	1	1055	464584,56	1256355,32	1	1096	464634,69	1256092,41	1	1137	464816,30	1255880,44	1	1178	464984,68	1255616,34
1	1015	464640,78	1256670,61	1	1056	464576,34	1256343,10	1	1097	464640,75	1256089,42	1	1138	464819,89	1255884,09	1	1179	464984,59	1255612,07
1	1016	464640,78	1256666,11	1	1057	464573,88	1256339,63	1	1098	464644,06	1256087,52	1	1139	464823,41	1255884,44	1	1180	464984,15	1255607,82
1	1017	464640,63	1256662,25	1	1058	464571,13	1256336,38	1	1099	464647,22	1256085,36	1	1140	464826,68	1255882,49	1	1181	464983,34	1255603,63
1	1018	464640,18	1256658,42	1	1059	464567,60	1256332,56	1	1100	464650,21	1256082,97	1	1141	464829,68	1255883,26	1	1182	464979,02	1255586,59
1	1019	464639,44	1256654,64	1	1060	464538,18	1256300,62	1	1101	464653,01	1256080,36	1	1142	464832,38	1255883,78	1	1183	464977,18	1255577,61
1	1020	464638,41	1256650,92	1	1061	464533,36	1256294,64	1	1102	464655,59	1256077,55	1	1143	464832,47	1255883,65	1	1184	464974,76	1255548,95
1	1021	464637,10	1256647,29	1	1062	464532,34	1256292,62	1	1103	464679,41	1256049,54	1	1144	464834,77	1255882,08	1	1185	464974,41	1255545,86
1	1022	464635,74	1256644,29	1	1063	464531,96	1256289,85	1	1104	464681,69	1256046,66	1	1145	464833,03	1255880,84	1	1186	464973,86	1255542,80
1	1023	464635,51	1256643,77	1	1064	464532,69	1256286,14	1	1105	464683,74	1256043,62	1	1146	464857,00	1255794,67	1	1187	464966,84	1255509,65
1	1024	464624,39	1256621,68	1	1065	464538,49	1256263,58	1	1106	464685,57	1256040,44	1	1147	464860,74	1255790,81	1	1188	464966,38	1255507,71
1	1025	464614,04	1256600,78	1	1066	464539,27	1256259,98	1	1107	464690,99	1256029,34	1	1148	464863,02	1255789,41	1	1189	464964,12	1255499,54
1	1026	464609,42	1256589,59	1	1067	464539,79	1256256,34	1	1108	464693,37	1256025,61	1	1149	464876,28	1255784,79	1	1190	464963,80	1255498,35
1	1027	464607,00	1256582,21	1	1068	464540,04	1256252,67	1	1109	464705,98	1256013,79	1	1150	464880,03	1255783,31	1	1191	464962,20	1255491,24
1	1028	464605,90	1256578,84	1	1069	464540,82	1256227,24	1	1110	464708,59	1256011,16	1	1151	464883,65	1255781,54	1	1192	464962,07	1255486,16
1	1029	464603,70	1256569,34	1	1070	464540,79	1256223,49	1	1111	464710,99	1256008,35	1	1152	464887,11	1255779,48	1	1193	464962,91	1255479,75
1	1030	464602,52	1256559,83	1	1071	464540,49	1256219,75	1	1112	464713,17	1256005,37	1	1153	464890,40	1255777,14	1	1194	464963,69	1255473,33
1	1031	464602,47	1256551,71	1	1072	464539,90	1256216,04	1	1113	464715,13	1256002,24	1	1154	464893,49	1255774,55	1	1195	464963,86	1255468,89
1	1032	464603,18	1256545,02	1	1073	464539,04	1256212,39	1	1114	464733,10	1255970,99	1	1155	464908,99	1255760,03	1	1196	464963,63	1255464,44
1	1033	464606,02	1256531,76	1	1074	464537,90	1256208,81	1	1115	464734,54	1255968,29	1	1156	464916,82	1255753,30	1	1197	464963,01	1255460,04
1	1034	464607,40	1256525,27	1	1075	464536,51	1256205,33	1	1116	464734,78	1255967,78	1	1157	464925,85	1255746,94	1	1198	464962,00	1255455,71
1	1035	464610,94	1256512,80	1	1076	464530,66	1256192,22	1	1117	464735,82	1255965,51	1	1158	464944,10	1255735,12	1	1199	464960,61	1255451,48
1	1036	464612,32	1256507,93	1	1077	464530,26	1256191,34	1	1118	464737,31	1255961,94	1	1159	464947,21	1255732,87	1	1200	464958,85	1255447,40
1	1037	464613,01	1256505,72	1	1078	464529,78	1256189,87	1	1119	464743,37	1255944,74	1	1160	464950,14	1255730,39	1	1201	464956,73	1255443,48
1	1038	464618,64	1256487,70	1	1079	464529,35	1256185,50	1	1120	464747,41	1255936,54	1	1161	464952,87	1255727,69	1	1202	464943,70	1255422,60
1	1039	464623,62	1256471,78	1	1080	464529,98	1256180,99	1	1121	464749,13	1255933,96	1	1162	464955,38	1255724,78	1	1203	464940,53	1255416,47
1	1040	464624,75	1256467,52	1	1081	464531,32	1256176,61	1	1122	464752,47	1255930,67	1	1163	464957,67	1255721,70	1	1204	464936,38	1255406,21
1	1041	464625,49	1256463,17	1	1082	464533,80	1256171,57	1	1123	464758,26	1255927,08	1	1164	464959,71	1255718,44	1	1205	464931,55	1255392,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	464919,91	1255357,29	1	1247	464768,08	1255112,31	1	1288	464573,29	1255063,81	1	1329	464545,40	1254819,64	1	1370	465850,84	1254403,60
1	1207	464918,59	1255353,78	1	1248	464764,45	1255109,79	1	1289	464570,19	1255066,58	1	1330	464549,51	1254771,45	1	1371	465849,54	1254414,35
1	1208	464917,01	1255350,38	1	1249	464760,61	1255107,61	1	1290	464567,33	1255069,59	1	1331	464550,23	1254763,06	1	1372	465848,30	1254424,63
1	1209	464903,92	1255325,33	1	1250	464756,59	1255105,78	1	1291	464567,11	1255069,86	1	1332	464551,42	1254759,54	1	1373	465848,04	1254426,79
1	1210	464896,74	1255310,71	1	1251	464752,42	1255104,30	1	1292	464565,40	1255069,15	1	1333	464551,63	1254758,92	1	1374	465856,75	1254517,38
1	1211	464892,20	1255299,61	1	1252	464748,46	1255103,14	1	1293	464561,41	1255067,89	1	1334	464552,51	1254756,34	1	1375	465857,15	1254521,57
1	1212	464888,75	1255290,15	1	1253	464737,29	1255100,16	1	1294	464557,33	1255066,97	1	1335	464555,47	1254747,63	1	1376	465860,27	1254554,00
1	1213	464880,44	1255266,07	1	1254	464733,76	1255098,61	1	1295	464553,18	1255066,40	1	1336	464560,25	1254733,57	1	1377	465862,50	1254577,21
1	1214	464879,50	1255263,71	1	1255	464726,69	1255093,91	1	1296	464545,68	1255066,10	1	1337	464566,28	1254715,85	1	1378	465861,62	1254580,53
1	1215	464879,15	1255262,81	1	1256	464718,04	1255087,32	1	1297	464543,64	1255065,48	1	1338	464588,84	1254649,47	1	1379	465833,56	1254686,14
1	1216	464878,79	1255261,92	1	1257	464715,45	1255085,58	1	1298	464540,44	1255063,00	1	1339	464612,96	1254578,54	1	1380	465828,83	1254703,95
1	1217	464876,79	1255257,93	1	1258	464708,72	1255081,81	1	1299	464536,50	1255058,48	1	1340	464782,14	1254382,26	1	1381	465826,11	1254714,18
1	1218	464874,43	1255254,13	1	1259	464706,78	1255080,14	1	1300	464533,19	1255055,50	1	1341	464786,24	1254377,50	1	1382	465595,08	1254739,92
1	1219	464861,52	1255235,28	1	1260	464704,76	1255076,92	1	1301	464529,62	1255052,83	1	1342	464793,33	1254369,27	1	1383	465474,41	1254743,73
1	1220	464856,37	1255226,39	1	1261	464703,04	1255071,32	1	1302	464525,82	1255050,49	1	1343	464798,92	1254362,79	1	1384	465459,44	1254775,18
1	1221	464853,30	1255219,05	1	1262	464701,81	1255067,62	1	1303	464521,83	1255048,50	1	1344	464830,75	1254360,60	1	1385	465438,94	1254818,27
1	1222	464851,85	1255213,29	1	1263	464700,07	1255063,73	1	1304	464521,33	1255048,30	1	1345	464854,46	1254358,96	1	1386	465436,91	1254822,66
1	1223	464849,67	1255193,55	1	1264	464699,50	1255062,70	1	1305	464520,49	1255047,97	1	1346	464856,90	1254344,21	1	1387	465366,55	1254974,52
1	1224	464848,99	1255189,16	1	1265	464698,01	1255060,00	1	1306	464520,46	1255047,82	1	1347	464857,67	1254339,09	1	1388	465423,97	1255008,58
1	1225	464847,91	1255184,85	1	1266	464695,63	1255056,47	1	1307	464519,84	1255045,07	1	1348	464858,73	1254332,95	1	1389	465398,59	1255064,32
1	1226	464846,47	1255180,65	1	1267	464692,97	1255053,14	1	1308	464518,67	1255041,26	1	1349	464859,78	1254326,82	1	1390	465393,15	1255076,28
1	1227	464844,65	1255176,60	1	1268	464690,03	1255050,06	1	1309	464517,19	1255037,56	1	1350	464851,61	1254316,26	1	1391	465385,87	1255092,27
1	1228	464842,48	1255172,72	1	1269	464686,83	1255047,24	1	1310	464515,43	1255033,99	1	1351	464901,52	1254308,48	1	1392	465590,94	1255215,53
1	1229	464839,97	1255169,05	1	1270	464683,41	1255044,70	1	1311	464513,38	1255030,57	1	1352	464934,63	1254303,32	1	1393	465579,85	1255264,95
1	1230	464837,15	1255165,61	1	1271	464679,79	1255042,46	1	1312	464499,56	1255009,40	1	1353	465010,00	1254291,58	1	1394	465575,10	1255286,13
1	1231	464834,04	1255162,44	1	1272	464675,99	1255040,54	1	1313	464497,61	1255006,63	1	1354	465064,80	1254283,04	1	1395	465568,68	1255314,79
1	1232	464830,65	1255159,56	1	1273	464672,03	1255038,94	1	1314	464496,81	1255005,64	1	1355	465154,77	1254269,01	1	1396	465553,82	1255381,02
1	1233	464827,03	1255157,00	1	1274	464667,96	1255037,70	1	1315	464495,48	1255004,00	1	1356	465236,92	1254256,21	1	1397	465582,62	1255404,17
1	1234	464823,19	1255154,76	1	1275	464663,80	1255036,80	1	1316	464493,18	1255001,52	1	1357	465278,21	1254249,33	1	1398	465589,92	1255410,04
1	1235	464819,16	1255152,87	1	1276	464659,57	1255036,26	1	1317	464475,75	1254983,96	1	1358	465377,85	1254231,81	1	1399	465606,72	1255423,54
1	1236	464814,99	1255151,35	1	1277	464632,07	1255033,92	1	1318	464467,52	1254975,66	1	1359	465486,43	1254212,72	1	1400	465661,47	1255467,55
1	1237	464810,70	1255150,21	1	1278	464627,79	1255033,74	1	1319	464464,52	1254972,88	1	1360	465639,63	1254185,78	1	1401	465765,16	1255604,04
1	1238	464802,15	1255148,33	1	1279	464623,51	1255033,93	1	1320	464462,56	1254971,34	1	1361	465674,37	1254179,67	1	1402	465799,61	1255730,48
1	1239	464801,88	1255147,78	1	1280	464619,27	1255034,49	1	1321	464463,34	1254959,35	1	1362	465691,30	1254176,69	1	1403	465803,09	1255743,26
1	1240	464800,08	1255144,35	1	1281	464615,08	1255035,40	1	1322	464463,51	1254956,73	1	1363	465690,48	1254185,00	1	1404	465804,07	1255746,85
1	1241	464798,02	1255141,07	1	1282	464610,99	1255036,67	1	1323	464466,49	1254953,50	1	1364	465689,96	1254190,24	1	1405	465806,70	1255756,49
1	1242	464795,71	1255137,97	1	1283	464607,02	1255038,29	1	1324	464460,86	1254872,89	1	1365	465688,57	1254204,30	1	1406	465867,21	1255749,12
1	1243	464794,63	1255136,73	1	1284	464603,21	1255040,24	1	1325	464541,07	1254870,35	1	1366	465686,15	1254228,79	1	1407	465869,10	1255767,12
1	1244	464793,16	1255135,05	1	1285	464599,58	1255042,50	1	1326	464542,15	1254857,68	1	1367	465685,02	1254240,25	1	1408	465870,37	1255775,81
1	1245	464790,40	1255132,34	1	1286	464596,15	1255045,07	1	1327	464544,73	1254827,50	1	1368	465756,18	1254263,80	1	1409	465873,02	1255793,80
1	1246	464771,48	1255115,13	1	1287	464590,22	1255049,94	1	1328	464544,97	1254824,71	1	1369	465858,89	1254337,00	1	1410	465882,62	1255859,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1411	465883.03	1255862.02	1	1452	466331.09	1255925.95	1	1493	467335.59	1255070.56	1	1534	467822.72	1253853.42	1	1575	468262.71	1253852.38
1	1412	465894.26	1255938.46	1	1453	466330.49	1255922.67	1	1494	467335.07	1255065.86	1	1535	467819.78	1253826.16	1	1576	468262.60	1253852.55
1	1413	465898.41	1255966.73	1	1454	466327.88	1255908.42	1	1495	467334.95	1255064.74	1	1536	467818.28	1253812.28	1	1577	468260.38	1253856.02
1	1414	465923.32	1256136.43	1	1455	466323.31	1255883.51	1	1496	467076.55	1255070.04	1	1537	467821.32	1253806.69	1	1578	468258.32	1253859.98
1	1415	465925.66	1256152.37	1	1456	466322.30	1255877.98	1	1497	467050.85	1254815.18	1	1538	468085.59	1253759.34	1	1579	468256.62	1253864.11
1	1416	465933.95	1256208.84	1	1457	466321.68	1255874.62	1	1498	467048.71	1254790.30	1	1539	468258.16	1253728.41	1	1580	468255.29	1253868.37
1	1417	465934.66	1256213.26	1	1458	466298.51	1255748.28	1	1499	467048.41	1254786.91	1	1540	468316.41	1253717.98	1	1581	468254.36	1253872.74
1	1418	465986.70	1256537.28	1	1459	466297.57	1255743.16	1	1500	467046.49	1254764.63	1	1541	468314.49	1253723.19	1	1582	468253.81	1253877.17
1	1419	465987.21	1256540.46	1	1460	466297.21	1255741.17	1	1501	467046.24	1254761.66	1	1542	468313.78	1253727.08	1	1583	468253.66	1253881.64
1	1420	465987.62	1256542.99	1	1461	466296.23	1255735.84	1	1502	467042.65	1254719.98	1	1543	468313.39	1253731.01	1	1584	468253.91	1253886.10
1	1421	465995.97	1256594.97	1	1462	466295.64	1255732.61	1	1503	467012.39	1254674.13	1	1544	468313.42	1253737.02	1	1585	468254.56	1253890.52
1	1422	465997.50	1256604.54	1	1463	466291.56	1255710.39	1	1504	466994.34	1254646.79	1	1545	468313.42	1253738.12	1	1586	468255.60	1253894.86
1	1423	465999.24	1256615.33	1	1464	466518.87	1255698.78	1	1505	466990.70	1254641.27	1	1546	468312.65	1253742.99	1	1587	468257.02	1253899.09
1	1424	466000.91	1256625.73	1	1465	466646.85	1255692.24	1	1506	466961.94	1254597.70	1	1547	468311.68	1253745.16	1	1588	468258.82	1253903.18
1	1425	466006.44	1256660.20	1	1466	466653.13	1255691.92	1	1507	466946.21	1254567.49	1	1548	468307.64	1253750.88	1	1589	468260.97	1253907.09
1	1426	466013.62	1256704.90	1	1467	466699.01	1255689.58	1	1508	466944.86	1254564.90	1	1549	468301.29	1253757.77	1	1590	468263.47	1253910.80
1	1427	466014.76	1256712.01	1	1468	466739.28	1255687.52	1	1509	466974.76	1254572.63	1	1550	468299.35	1253760.23	1	1591	468267.54	1253915.53
1	1428	466015.57	1256717.04	1	1469	466743.64	1255687.30	1	1510	467003.21	1254579.98	1	1551	468297.03	1253763.50	1	1592	468269.20	1253918.54
1	1429	466062.08	1257036.89	1	1470	466753.60	1255686.79	1	1511	467013.65	1254547.32	1	1552	468294.98	1253766.94	1	1593	468269.62	1253920.87
1	1430	466101.73	1257042.59	1	1471	466752.81	1255677.14	1	1512	467016.32	1254538.95	1	1553	468293.21	1253770.53	1	1594	468269.20	1253929.35
1	1431	466278.40	1257067.95	1	1472	466751.51	1255661.17	1	1513	467099.13	1254562.71	1	1554	468292.50	1253772.33	1	1595	468269.35	1253933.21
1	1432	466283.43	1257068.58	1	1473	466750.58	1255649.83	1	1514	467190.30	1254588.87	1	1555	468291.74	1253774.25	1	1596	468269.79	1253937.05
1	1433	466344.28	1257076.12	1	1474	466981.35	1255651.08	1	1515	467198.12	1254572.82	1	1556	468288.50	1253784.85	1	1597	468270.53	1253940.84
1	1434	466450.06	1257089.23	1	1475	467036.41	1255651.37	1	1516	467235.62	1254495.78	1	1557	468286.34	1253789.69	1	1598	468271.57	1253944.56
1	1435	466441.03	1256829.65	1	1476	467158.26	1255652.03	1	1517	467297.43	1254488.23	1	1558	468284.37	1253792.52	1	1599	468272.88	1253948.19
1	1436	466437.38	1256724.66	1	1477	467160.37	1255652.04	1	1518	467371.97	1254548.65	1	1559	468273.61	1253803.50	1	1600	468273.31	1253949.14
1	1437	466436.35	1256692.80	1	1478	467181.70	1255652.16	1	1519	467578.13	1254409.98	1	1560	468270.83	1253806.80	1	1601	468274.48	1253951.71
1	1438	466434.00	1256620.27	1	1479	467183.14	1255652.17	1	1520	467640.15	1254379.14	1	1561	468268.34	1253810.32	1	1602	468278.98	1253960.72
1	1439	466431.88	1256555.01	1	1480	467184.69	1255652.17	1	1521	467702.61	1254387.84	1	1562	468266.16	1253814.04	1	1603	468279.13	1253961.91
1	1440	466431.72	1256549.99	1	1481	467197.82	1255652.24	1	1522	467833.28	1254437.85	1	1563	468264.31	1253817.94	1	1604	468277.92	1253966.05
1	1441	466431.55	1256544.86	1	1482	467202.15	1255621.48	1	1523	467833.30	1254434.88	1	1564	468262.81	1253821.99	1	1605	468270.01	1253989.77
1	1442	466414.82	1256435.15	1	1483	467206.93	1255587.52	1	1524	467833.73	1254325.51	1	1565	468261.66	1253826.15	1	1606	468267.98	1253995.85
1	1443	466404.94	1256370.43	1	1484	467210.10	1255576.56	1	1525	467826.20	1254039.60	1	1566	468260.87	1253830.39	1	1607	468266.86	1253999.72
1	1444	466379.74	1256205.24	1	1485	467241.14	1255469.55	1	1526	467825.67	1254019.69	1	1567	468260.45	1253834.68	1	1608	468266.06	1254003.68
1	1445	466368.32	1256130.36	1	1486	467207.28	1255465.75	1	1527	467825.14	1253999.47	1	1568	468260.42	1253837.90	1	1609	468265.58	1254007.68
1	1446	466367.06	1256122.09	1	1487	467204.71	1255447.44	1	1528	467825.08	1253997.16	1	1569	468260.40	1253839.90	1	1610	468265.42	1254011.71
1	1447	466365.81	1256115.31	1	1488	467202.83	1255434.05	1	1529	467824.22	1253964.45	1	1570	468260.72	1253843.15	1	1611	468265.58	1254015.74
1	1448	466365.53	1256113.74	1	1489	467196.66	1255390.10	1	1530	467822.85	1253863.09	1	1571	468260.73	1253843.30	1	1612	468266.08	1254019.75
1	1449	466356.89	1256066.63	1	1490	467194.85	1255377.27	1	1531	467822.85	1253862.98	1	1572	468261.42	1253847.56	1	1613	468270.28	1254045.37
1	1450	466332.75	1255934.97	1	1491	467213.36	1255314.58	1	1532	467822.76	1253856.43	1	1573	468262.48	1253851.74	1	1614	468271.02	1254049.05
1	1451	466332.06	1255931.21	1	1492	467359.89	1255291.04	1	1533	467822.76	1253856.10	1	1574	468262.62	1253852.14	1	1615	468272.05	1254052.67



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1616	468273,34	1254056,21	1	1657	468573,95	1254438,61	1	1698	468869,44	1254464,07	1	1739	469198,91	1254497,13	1	1780	469413,46	1254527,82
1	1617	468284,68	1254083,92	1	1658	468581,82	1254448,30	1	1699	468886,82	1254456,71	1	1740	469201,75	1254498,26	1	1781	469415,52	1254529,48
1	1618	468286,33	1254087,54	1	1659	468584,07	1254450,89	1	1700	468912,34	1254446,41	1	1741	469205,52	1254499,43	1	1782	469418,60	1254533,65
1	1619	468288,26	1254091,02	1	1660	468586,50	1254453,32	1	1701	468913,55	1254445,88	1	1742	469209,38	1254500,31	1	1783	469421,73	1254541,06
1	1620	468290,47	1254094,33	1	1661	468589,09	1254455,58	1	1702	468922,05	1254442,85	1	1743	469213,29	1254500,87	1	1784	469423,64	1254545,79
1	1621	468292,93	1254097,46	1	1662	468620,67	1254481,23	1	1703	468925,08	1254442,52	1	1744	469242,03	1254503,86	1	1785	469423,93	1254546,52
1	1622	468295,63	1254100,38	1	1663	468623,85	1254483,62	1	1704	468934,95	1254443,54	1	1745	469250,17	1254505,55	1	1786	469434,07	1254568,14
1	1623	468298,56	1254103,08	1	1664	468627,21	1254485,74	1	1705	468939,26	1254444,05	1	1746	469269,36	1254511,70	1	1787	469435,77	1254571,43
1	1624	468308,95	1254111,92	1	1665	468630,73	1254487,58	1	1706	468943,59	1254444,18	1	1747	469281,26	1254516,26	1	1788	469437,69	1254574,57
1	1625	468318,42	1254118,94	1	1666	468634,38	1254489,15	1	1707	468947,93	1254443,94	1	1748	469293,42	1254520,93	1	1789	469439,85	1254577,57
1	1626	468329,98	1254126,98	1	1667	468638,15	1254490,41	1	1708	468952,22	1254443,33	1	1749	469297,37	1254522,25	1	1790	469442,22	1254580,40
1	1627	468334,49	1254131,98	1	1668	468642,00	1254491,38	1	1709	468956,45	1254442,34	1	1750	469301,42	1254523,25	1	1791	469453,55	1254592,96
1	1628	468340,77	1254138,97	1	1669	468689,37	1254501,25	1	1710	468960,58	1254440,99	1	1751	469305,53	1254523,90	1	1792	469463,46	1254603,94
1	1629	468351,18	1254153,38	1	1670	468692,75	1254501,83	1	1711	468964,57	1254439,29	1	1752	469309,69	1254524,21	1	1793	469466,49	1254607,01
1	1630	468361,55	1254167,74	1	1671	468696,15	1254502,18	1	1712	468968,40	1254437,25	1	1753	469313,86	1254524,17	1	1794	469469,77	1254609,82
1	1631	468373,18	1254191,57	1	1672	468699,57	1254502,30	1	1713	468978,06	1254431,56	1	1754	469318,01	1254523,79	1	1795	469473,28	1254612,33
1	1632	468381,95	1254204,17	1	1673	468725,23	1254502,30	1	1714	468988,46	1254419,51	1	1755	469319,65	1254523,50	1	1796	469476,99	1254614,53
1	1633	468383,25	1254205,97	1	1674	468755,19	1254502,30	1	1715	468999,50	1254419,19	1	1756	469322,11	1254523,06	1	1797	469480,88	1254616,40
1	1634	468386,01	1254209,34	1	1675	468756,81	1254502,30	1	1716	469002,65	1254419,51	1	1757	469323,51	1254522,69	1	1798	469484,99	1254626,73
1	1635	468389,05	1254212,45	1	1676	468759,58	1254502,22	1	1717	469029,26	1254427,40	1	1758	469326,45	1254524,38	1	1799	469507,70	1254627,80
1	1636	468392,35	1254215,29	1	1677	468762,33	1254501,99	1	1718	469033,05	1254428,58	1	1759	469328,72	1254525,43	1	1800	469510,46	1254628,71
1	1637	468397,01	1254218,94	1	1678	468772,48	1254500,86	1	1719	469039,00	1254430,42	1	1760	469330,50	1254526,25	1	1801	469524,99	1254633,02
1	1638	468411,30	1254229,53	1	1679	468797,86	1254498,04	1	1720	469053,21	1254434,83	1	1761	469334,70	1254527,75	1	1802	469525,35	1254633,12
1	1639	468416,67	1254234,39	1	1680	468802,00	1254497,41	1	1721	469057,05	1254435,86	1	1762	469339,01	1254528,87	1	1803	469528,12	1254634,32
1	1640	468429,63	1254248,45	1	1681	468806,08	1254496,43	1	1722	469082,15	1254441,51	1	1763	469343,41	1254529,61	1	1804	469529,82	1254635,65
1	1641	468444,37	1254264,95	1	1682	468833,43	1254488,61	1	1723	469089,61	1254443,32	1	1764	469347,85	1254529,95	1	1804	469504,04	1258898,42
1	1642	468445,32	1254265,97	1	1683	468835,29	1254487,99	1	1724	469099,70	1254446,30	1	1765	469352,31	1254529,89	1	1805	469502,02	1258895,85
1	1643	468454,74	1254275,83	1	1684	468836,78	1254487,53	1	1725	469101,18	1254446,89	1	1766	469356,75	1254529,43	1	1806	469502,60	1258895,94
1	1644	468476,30	1254297,64	1	1685	468837,08	1254487,40	1	1726	469101,80	1254446,84	1	1767	469361,12	1254528,58	1	1804	469504,04	1258898,42
1	1645	468483,49	1254304,90	1	1686	468837,41	1254487,29	1	1727	469116,11	1254450,65	1	1768	469365,41	1254527,35	1	1807	467825,35	1256989,32
1	1646	468490,42	1254312,41	1	1687	468839,35	1254486,46	1	1728	469132,84	1254455,95	1	1769	469374,25	1254524,36	1	1808	467824,84	1256988,84
1	1647	468505,64	1254328,89	1	1688	468840,81	1254485,86	1	1729	469145,83	1254460,88	1	1770	469375,08	1254524,08	1	1809	467824,61	1256988,28
1	1648	468510,01	1254334,53	1	1689	468841,03	1254485,74	1	1730	469155,73	1254465,41	1	1771	469377,60	1254524,25	1	1807	467825,35	1256989,32
1	1649	468517,45	1254346,72	1	1690	468841,27	1254485,64	1	1731	469164,41	1254470,40	1	1772	469380,54	1254525,13	1	1810	467716,38	1255884,08
1	1650	468525,86	1254362,60	1	1691	468843,31	1254484,55	1	1732	469169,44	1254474,18	1	1773	469389,06	1254527,70	1	1811	467715,83	1255883,08
1	1651	468535,18	1254379,81	1	1692	468844,68	1254483,84	1	1733	469184,88	1254488,18	1	1774	469393,42	1254528,62	1	1812	467715,96	1255883,06
1	1652	468548,73	1254404,81	1	1693	468844,82	1254483,75	1	1734	469187,92	1254490,72	1	1775	469397,84	1254529,16	1	1810	467716,38	1255884,08
1	1653	468551,00	1254409,00	1	1694	468844,98	1254483,67	1	1735	469191,14	1254493,01	1	1776	469402,29	1254529,29	1	1813	468684,57	1255771,18
1	1654	468552,56	1254411,68	1	1695	468847,23	1254482,22	1	1736	469194,39	1254494,95	1	1777	469406,74	1254529,03	1	1814	468684,54	1255770,92
1	1655	468554,28	1254414,26	1	1696	468848,36	1254481,50	1	1737	469194,53	1254495,04	1	1778	469407,77	1254528,88	1	1815	468684,86	1255771,14
1	1656	468556,16	1254416,72	1	1697	468851,83	1254478,84	1	1738	469198,08	1254496,79	1	1779	469411,14	1254528,38	1	1813	468684,57	1255771,18

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
2	1	468069,77	1247002,07	2	42	468762,60	1248459,89	2	83	468181,37	1248828,36	2	124	467726,04	1248685,60	2	165	468214,74	1248931,95
2	2	468068,57	1247022,73	2	43	468656,51	1248430,68	2	84	468178,28	1248832,32	2	125	467726,45	1248691,00	2	166	468225,40	1248927,48
2	3	468068,25	1247028,10	2	44	468510,98	1248447,63	2	85	468175,53	1248834,04	2	126	467727,99	1248711,26	2	167	468235,72	1248921,46
2	4	468061,30	1247147,83	2	45	468398,65	1248494,52	2	86	468175,40	1248834,04	2	127	467729,06	1248725,38	2	168	468246,73	1248909,76
2	5	468117,79	1247251,69	2	46	468366,57	1248738,59	2	87	468171,40	1248834,04	2	128	467753,60	1248744,30	2	169	468254,49	1248895,56
2	6	468122,19	1247259,78	2	47	468362,91	1248766,39	2	88	468165,73	1248833,86	2	129	467773,05	1248762,40	2	170	468261,11	1248884,34
2	7	468122,38	1247259,76	2	48	468361,92	1248766,06	2	89	468154,73	1248831,80	2	130	467801,35	1248788,74	2	171	468271,54	1248868,61
2	8	468124,26	1247263,15	2	49	468357,85	1248764,89	2	90	468140,05	1248828,95	2	131	467828,55	1248819,92	2	172	468274,00	1248867,16
2	9	468187,51	1247377,07	2	50	468353,69	1248764,07	2	91	468132,45	1248827,47	2	132	467830,79	1248822,48	2	173	468274,45	1248866,90
2	10	468187,76	1247377,52	2	51	468349,49	1248763,61	2	92	468128,37	1248827,08	2	133	467844,89	1248838,65	2	174	468277,34	1248866,38
2	11	468201,51	1247402,27	2	52	468345,25	1248763,50	2	93	468116,64	1248825,98	2	134	467846,86	1248840,77	2	175	468278,21	1248866,22
2	12	468212,22	1247411,18	2	53	468341,03	1248763,75	2	94	468113,62	1248825,79	2	135	467848,94	1248842,77	2	176	468298,73	1248865,05
2	13	468224,56	1247421,44	2	54	468339,80	1248763,88	2	95	468110,59	1248825,78	2	136	467872,87	1248864,53	2	177	468318,81	1248865,99
2	14	468252,27	1247541,71	2	55	468333,61	1248764,51	2	96	468092,79	1248826,26	2	137	467876,90	1248868,19	2	178	468322,52	1248866,02
2	15	468223,72	1247641,55	2	56	468319,77	1248765,92	2	97	468072,94	1248826,79	2	138	467878,52	1248869,61	2	179	468326,22	1248865,78
2	16	468248,28	1247645,55	2	57	468300,30	1248765,01	2	98	468069,60	1248826,99	2	139	467902,93	1248889,95	2	180	468340,48	1248864,33
2	17	468263,34	1247648,00	2	58	468289,92	1248764,53	2	99	468031,86	1248830,55	2	140	467906,10	1248892,38	2	181	468375,25	1248875,92
2	18	468278,47	1247650,47	2	59	468275,55	1248760,19	2	100	468009,46	1248827,70	2	141	467909,46	1248894,55	2	182	468377,63	1248889,32
2	19	468299,22	1247743,12	2	60	468271,63	1248759,01	2	101	467989,65	1248819,45	2	142	467912,97	1248896,45	2	183	468377,63	1248894,95
2	20	468283,31	1247777,30	2	61	468268,88	1248758,18	2	102	467985,18	1248817,58	2	143	467916,63	1248898,06	2	184	468377,59	1248922,35
2	21	468282,34	1247779,38	2	62	468267,06	1248757,71	2	103	467984,26	1248817,21	2	144	467947,18	1248910,08	2	185	468377,51	1248984,16
2	22	468281,32	1247781,57	2	63	468264,73	1248757,12	2	104	467967,93	1248810,79	2	145	467977,23	1248922,60	2	186	468387,84	1248989,17
2	23	468281,13	1247781,98	2	64	468260,51	1248756,41	2	105	467960,75	1248807,96	2	146	467977,85	1248922,83	2	187	468285,42	1248989,31
2	24	468225,63	1247901,22	2	65	468256,25	1248756,07	2	106	467943,37	1248793,48	2	147	467981,43	1248924,14	2	188	468297,39	1249007,91
2	25	468328,70	1247903,46	2	66	468251,97	1248756,10	2	107	467918,34	1248770,72	2	148	467985,75	1248925,29	2	189	468300,83	1249013,26
2	26	468437,75	1247905,82	2	67	468247,71	1248756,50	2	108	467904,92	1248755,34	2	149	467990,15	1248926,05	2	190	468300,94	1249013,43
2	27	468511,89	1247907,43	2	68	468243,49	1248757,25	2	109	467874,99	1248721,04	2	150	468024,73	1248930,45	2	191	468395,65	1249160,57
2	28	468575,74	1247935,27	2	69	468239,36	1248758,37	2	110	467873,23	1248719,13	2	151	468028,38	1248930,78	2	192	468395,39	1249164,68
2	29	468592,96	1247951,46	2	70	468235,34	1248759,83	2	111	467871,38	1248717,31	2	152	468032,05	1248930,84	2	193	468389,27	1249262,34
2	30	468607,55	1247965,17	2	71	468231,46	1248761,63	2	112	467853,92	1248701,06	2	153	468035,72	1248930,63	2	194	468393,58	1249284,78
2	31	468610,48	1247967,92	2	72	468227,75	1248763,76	2	113	467820,03	1248669,52	2	154	468077,31	1248926,71	2	195	468399,36	1249314,86
2	32	468644,80	1247997,50	2	73	468224,23	1248766,19	2	114	467818,29	1248667,98	2	155	468096,32	1248926,20	2	196	468414,78	1249367,58
2	33	468704,15	1248048,65	2	74	468220,93	1248768,92	2	115	467816,49	1248666,52	2	156	468110,27	1248925,82	2	197	468415,65	1249370,56
2	34	468710,86	1248054,44	2	75	468200,07	1248787,75	2	116	467767,68	1248628,89	2	157	468132,81	1248927,95	2	198	468418,46	1249380,15
2	35	468831,27	1248158,22	2	76	468197,39	1248790,35	2	117	467765,27	1248627,15	2	158	468171,61	1248933,84	2	199	468418,62	1249380,71
2	36	468854,69	1248178,41	2	77	468194,92	1248793,14	2	118	467762,77	1248625,55	2	159	468175,71	1248934,29	2	200	468525,96	1249509,98
2	37	468855,17	1248186,33	2	78	468192,66	1248796,11	2	119	467733,79	1248608,27	2	160	468177,07	1248934,33	2	201	468389,74	1249521,40
2	38	468860,95	1248282,00	2	79	468190,64	1248799,24	2	120	467730,33	1248606,39	2	161	468179,83	1248934,40	2	202	468365,41	1249523,44
2	39	468867,46	1248389,69	2	80	468189,79	1248800,77	2	121	467726,74	1248604,78	2	162	468181,05	1248934,34	2	203	468390,61	1249906,23
2	40	468869,73	1248432,54	2	81	468189,02	1248803,45	2	122	467719,70	1248601,97	2	163	468194,79	1248934,36	2	204	468391,67	1249922,24
2	41	468873,52	1248503,86	2	82	468185,84	1248814,44	2	123	467724,16	1248660,74	2	164	468206,65	1248933,33	2	205	468459,96	1249917,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	206	468493,79	1249915,27	2	247	468664,97	1250241,76	2	288	468243,91	1250480,74	2	329	468218,07	1250822,25	2	370	468363,75	1251128,34
2	207	468497,96	1249914,98	2	248	468664,54	1250245,86	2	289	468239,66	1250481,33	2	330	468220,43	1250824,85	2	371	468366,63	1251131,20
2	208	468501,37	1249914,75	2	249	468663,34	1250264,88	2	290	468235,48	1250482,28	2	331	468222,98	1250827,27	2	372	468369,73	1251133,82
2	209	468510,88	1249914,10	2	250	468651,70	1250296,79	2	291	468231,39	1250483,59	2	332	468225,68	1250829,51	2	373	468383,40	1251144,45
2	210	468544,68	1249911,79	2	251	468650,54	1250300,38	2	292	468227,43	1250485,25	2	333	468247,91	1250846,62	2	374	468387,57	1251149,44
2	211	468543,99	1249919,49	2	252	468649,66	1250304,05	2	293	468223,63	1250487,23	2	334	468248,59	1250847,13	2	375	468388,38	1251151,22
2	212	468543,80	1249923,04	2	253	468649,06	1250307,77	2	294	468220,01	1250489,54	2	335	468288,56	1250876,83	2	376	468388,38	1251153,76
2	213	468543,86	1249926,60	2	254	468648,73	1250311,53	2	295	468216,60	1250492,14	2	336	468291,79	1250879,04	2	377	468388,08	1251162,16
2	214	468544,18	1249930,15	2	255	468647,80	1250331,02	2	296	468198,56	1250507,22	2	337	468295,18	1250880,99	2	378	468387,81	1251164,64
2	215	468544,75	1249933,66	2	256	468645,37	1250334,63	2	297	468194,57	1250510,56	2	338	468298,71	1250882,67	2	379	468387,70	1251168,95
2	216	468551,98	1249970,08	2	257	468633,29	1250343,52	2	298	468191,82	1250513,03	2	339	468302,36	1250884,06	2	380	468388,21	1251197,76
2	217	468552,80	1249973,56	2	258	468610,85	1250360,04	2	299	468189,26	1250515,70	2	340	468304,45	1250884,68	2	381	468388,41	1251201,32
2	218	468553,87	1249976,96	2	259	468608,56	1250361,83	2	300	468186,91	1250518,55	2	341	468338,87	1250894,70	2	382	468388,85	1251204,86
2	219	468555,17	1249980,29	2	260	468606,38	1250363,75	2	301	468184,78	1250521,57	2	342	468349,88	1250897,74	2	383	468389,54	1251208,35
2	220	468556,71	1249983,50	2	261	468588,03	1250380,87	2	302	468165,02	1250551,78	2	343	468353,48	1250898,74	2	384	468390,48	1251211,79
2	221	468564,62	1249998,64	2	262	468585,48	1250383,26	2	303	468163,17	1250554,85	2	344	468357,37	1250900,45	2	385	468394,75	1251225,44
2	222	468568,90	1250032,57	2	263	468563,79	1250403,49	2	304	468161,54	1250558,05	2	345	468360,17	1250902,94	2	386	468387,63	1251254,94
2	223	468569,60	1250036,72	2	264	468534,92	1250425,76	2	305	468160,15	1250561,35	2	346	468360,53	1250906,17	2	387	468386,84	1251258,98
2	224	468570,64	1250040,79	2	265	468499,64	1250438,23	2	306	468158,99	1250564,75	2	347	468360,79	1250908,54	2	388	468386,37	1251263,07
2	225	468572,03	1250044,77	2	266	468495,76	1250439,60	2	307	468158,08	1250568,22	2	348	468353,33	1250923,30	2	389	468386,24	1251267,18
2	226	468573,74	1250048,61	2	267	468477,28	1250442,34	2	308	468151,99	1250595,43	2	349	468345,55	1250937,45	2	390	468386,45	1251271,29
2	227	468605,66	1250112,71	2	268	468457,72	1250445,24	2	309	468151,34	1250598,90	2	350	468340,34	1250951,94	2	391	468387,00	1251275,37
2	228	468607,56	1250116,18	2	269	468429,81	1250441,71	2	310	468150,94	1250602,41	2	351	468336,00	1250964,01	2	392	468387,89	1251279,39
2	229	468609,73	1250119,49	2	270	468426,31	1250441,40	2	311	468150,79	1250605,94	2	352	468329,49	1250984,93	2	393	468393,09	1251299,15
2	230	468612,16	1250122,62	2	271	468422,80	1250441,32	2	312	468150,88	1250609,47	2	353	468326,63	1250994,13	2	394	468393,15	1251302,16
2	231	468637,19	1250152,37	2	272	468419,30	1250441,50	2	313	468152,42	1250634,09	2	354	468325,55	1250998,19	2	395	468380,25	1251318,45
2	232	468644,82	1250161,44	2	273	468415,82	1250441,92	2	314	468149,85	1250668,91	2	355	468325,36	1250999,28	2	396	468377,71	1251321,96
2	233	468645,98	1250162,73	2	274	468388,44	1250446,20	2	315	468149,72	1250673,18	2	356	468324,82	1251002,33	2	397	468375,49	1251325,67
2	234	468647,16	1250164,03	2	275	468388,78	1250450,70	2	316	468150,19	1250713,72	2	357	468324,43	1251006,51	2	398	468373,59	1251329,56
2	235	468649,68	1250166,45	2	276	468385,98	1250450,86	2	317	468150,42	1250717,92	2	358	468324,40	1251010,71	2	399	468372,04	1251333,60
2	236	468672,22	1250186,69	2	277	468378,32	1250451,29	2	318	468151,00	1250722,08	2	359	468324,73	1251014,90	2	400	468370,85	1251337,76
2	237	468679,12	1250194,42	2	278	468372,37	1250451,63	2	319	468151,92	1250726,18	2	360	468330,53	1251063,55	2	401	468370,01	1251342,01
2	238	468680,96	1250197,50	2	279	468333,29	1250472,74	2	320	468153,19	1250730,19	2	361	468331,13	1251067,35	2	402	468369,12	1251347,92
2	239	468681,12	1250202,73	2	280	468331,06	1250474,02	2	321	468154,79	1250734,07	2	362	468332,03	1251071,10	2	403	468366,26	1251366,86
2	240	468679,58	1250208,12	2	281	468328,90	1250475,42	2	322	468160,13	1250745,65	2	363	468333,21	1251074,76	2	404	468365,81	1251370,99
2	241	468676,00	1250216,16	2	282	468320,87	1250480,89	2	323	468165,71	1250757,74	2	364	468334,66	1251078,32	2	405	468365,70	1251375,14
2	242	468672,02	1250222,55	2	283	468311,56	1250480,12	2	324	468167,23	1250760,77	2	365	468336,39	1251081,76	2	406	468365,94	1251379,29
2	243	468669,98	1250226,13	2	284	468309,29	1250479,99	2	325	468168,75	1250763,34	2	366	468356,63	1251118,48	2	407	468366,52	1251383,40
2	244	468668,25	1250229,87	2	285	468307,01	1250479,96	2	326	468168,96	1250763,70	2	367	468357,26	1251119,52	2	408	468369,79	1251401,14
2	245	468666,83	1250233,74	2	286	468271,79	1250480,29	2	327	468170,88	1250766,49	2	368	468358,73	1251121,96	2	409	468364,75	1251427,43
2	246	468665,73	1250237,71	2	287	468248,19	1250480,52	2	328	468172,99	1250769,16	2	369	468361,11	1251125,25	2	410	468364,18	1251431,15

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	411	468363,90	1251434,90	2	452	468429,06	1251723,59	2	493	467160,49	1251322,96	2	534	466071,35	1251073,17	2	575	465544,54	1250100,24
2	412	468363,89	1251438,66	2	453	468428,18	1251727,19	2	494	467157,61	1251319,01	2	535	466067,31	1251078,11	2	576	465522,81	1250101,31
2	413	468365,50	1251482,76	2	454	468416,32	1251784,91	2	495	467152,40	1251311,86	2	536	466056,00	1251091,93	2	577	465390,02	1250108,78
2	414	468365,82	1251486,90	2	455	468415,75	1251788,29	2	496	467150,97	1251313,28	2	537	465961,49	1251207,43	2	578	465284,16	1250114,74
2	415	468366,49	1251491,00	2	456	468415,40	1251791,70	2	497	467141,85	1251322,38	2	538	465938,98	1251234,94	2	579	465283,95	1250114,75
2	416	468367,49	1251495,03	2	457	468415,30	1251795,12	2	498	467138,49	1251325,73	2	539	465937,36	1251236,92	2	580	465281,52	1250111,31
2	417	468368,83	1251498,96	2	458	468415,43	1251798,55	2	499	467130,19	1251334,02	2	540	465893,77	1251297,74	2	581	465274,00	1250100,68
2	418	468370,48	1251502,77	2	459	468415,82	1251803,99	2	500	467062,59	1251401,48	2	541	465886,04	1251308,53	2	582	465211,78	1250012,60
2	419	468372,45	1251506,43	2	460	468416,01	1251806,71	2	501	467060,66	1251403,40	2	542	465881,59	1251314,74	2	583	465208,58	1250008,07
2	420	468378,02	1251515,83	2	461	468417,68	1251830,05	2	502	466924,45	1251539,34	2	543	465842,63	1251353,51	2	584	465212,28	1249968,23
2	421	468385,35	1251528,21	2	462	468418,17	1251834,27	2	503	466851,04	1251612,60	2	544	465663,31	1251470,44	2	585	465219,75	1249887,86
2	422	468386,87	1251530,77	2	463	468420,46	1251848,77	2	504	466851,77	1251587,35	2	545	465650,85	1251465,80	2	586	465233,42	1249884,52
2	423	468389,14	1251534,25	2	464	468402,53	1251841,20	2	505	466853,42	1251530,28	2	546	465636,59	1251434,19	2	587	465243,79	1249881,99
2	424	468391,68	1251537,53	2	465	468395,53	1251838,24	2	506	466854,81	1251482,23	2	547	465635,20	1251434,31	2	588	465203,92	1249867,30
2	425	468394,49	1251540,59	2	466	468298,77	1251805,94	2	507	466803,89	1251400,33	2	548	465575,34	1251439,38	2	589	465306,61	1249866,64
2	426	468397,54	1251543,40	2	467	468294,95	1251804,67	2	508	466804,40	1251399,26	2	549	465554,93	1251441,11	2	590	465316,99	1249864,11
2	427	468412,74	1251556,30	2	468	468294,61	1251804,19	2	509	466816,93	1251373,03	2	550	465511,63	1251388,41	2	591	465395,48	1249844,94
2	428	468432,86	1251573,37	2	469	468205,06	1251670,75	2	510	466859,91	1251283,10	2	551	465498,71	1251372,69	2	592	465387,93	1249730,06
2	429	468436,14	1251575,93	2	470	468106,23	1251651,79	2	511	466857,76	1251279,50	2	552	465482,71	1251341,69	2	593	465413,23	1249680,14
2	430	468439,61	1251578,20	2	471	468047,22	1251667,53	2	512	466818,03	1251213,01	2	553	465476,67	1251329,99	2	594	465409,89	1249652,85
2	431	468476,79	1251600,36	2	472	468005,70	1251678,61	2	513	466743,91	1251088,95	2	554	465450,99	1251280,24	2	595	465402,46	1249592,05
2	432	468488,74	1251607,47	2	473	467949,20	1251691,25	2	514	466645,83	1251121,50	2	555	465489,29	1251264,63	2	596	465400,34	1249574,77
2	433	468491,40	1251609,19	2	474	467936,81	1251694,02	2	515	466507,71	1250850,32	2	556	465764,98	1251152,27	2	597	465399,94	1249571,49
2	434	468492,96	1251610,60	2	475	467924,63	1251696,75	2	516	466526,28	1250790,37	2	557	465769,68	1251150,36	2	598	465399,33	1249566,51
2	435	468492,96	1251613,10	2	476	467866,53	1251709,74	2	517	466514,29	1250795,05	2	558	465777,04	1251147,36	2	599	465398,41	1249558,93
2	436	468492,34	1251616,84	2	477	467737,83	1251565,00	2	518	466500,82	1250800,32	2	559	465714,09	1250858,41	2	600	465397,95	1249555,24
2	437	468490,15	1251621,06	2	478	467705,39	1251578,95	2	519	466423,68	1250830,46	2	560	465692,64	1250762,25	2	601	465397,94	1249555,11
2	438	468481,09	1251633,55	2	479	467703,98	1251579,56	2	520	466403,19	1250838,46	2	561	465690,22	1250751,43	2	602	465385,82	1249439,95
2	439	468476,09	1251643,71	2	480	467676,01	1251591,59	2	521	466316,74	1250872,24	2	562	465686,23	1250733,52	2	603	465301,44	1249455,75
2	440	468470,78	1251654,64	2	481	467632,69	1251610,23	2	522	466351,33	1250940,94	2	563	465670,85	1250664,59	2	604	465321,82	1249387,06
2	441	468465,28	1251670,25	2	482	467605,08	1251622,10	2	523	466352,01	1250942,29	2	564	465647,45	1250557,48	2	605	465359,58	1249266,04
2	442	468458,18	1251675,89	2	483	467560,82	1251636,89	2	524	466361,37	1250960,88	2	565	465644,46	1250544,30	2	606	465379,24	1249203,02
2	443	468455,15	1251678,50	2	484	467504,38	1251655,74	2	525	466366,11	1250994,53	2	566	465642,49	1250535,61	2	607	465396,96	1249202,44
2	444	468452,33	1251681,35	2	485	467446,53	1251675,07	2	526	466294,26	1251040,22	2	567	465636,28	1250508,26	2	608	465440,27	1249201,01
2	445	468449,75	1251684,42	2	486	467442,36	1251676,47	2	527	466280,87	1251026,33	2	568	465616,15	1250419,58	2	609	465494,60	1249217,96
2	446	468447,42	1251687,68	2	487	467422,89	1251682,97	2	528	466272,53	1251017,69	2	569	465611,62	1250399,84	2	610	465516,13	1249224,67
2	447	468445,36	1251691,12	2	488	467377,30	1251620,44	2	529	466267,84	1251012,82	2	570	465592,07	1250304,74	2	611	465566,39	1249240,35
2	448	468433,26	1251713,31	2	489	467375,83	1251618,41	2	530	466221,56	1250964,83	2	571	465558,49	1250173,98	2	612	465588,58	1249267,72
2	449	468431,60	1251716,63	2	490	467370,66	1251611,33	2	531	466219,12	1250966,24	2	572	465556,47	1250166,11	2	613	465599,59	1249281,29
2	450	468430,93	1251718,28	2	491	467369,19	1251609,31	2	532	466205,35	1250974,20	2	573	465553,45	1250149,99	2	614	465649,15	1249342,40
2	451	468430,20	1251720,06	2	492	467188,75	1251361,79	2	533	466070,91	1251051,89	2	574	465546,54	1250117,06	2	615	465656,41	1249351,35

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
2	616	465665,75	1249352,52	2	657	466284,81	1247365,27	2	698	467807,61	1246768,69	3	35	468641,32	1243578,03	3	76	468441,68	1243809,59
2	617	465699,65	1249356,76	2	658	466285,07	1247363,86	2	699	467814,49	1246780,78	3	36	468641,67	1243634,29	3	77	468439,80	1243813,46
2	618	465732,22	1249360,83	2	659	466308,26	1247235,55	2	700	467822,59	1246795,00	3	37	468632,01	1243668,58	3	78	468438,26	1243817,48
2	619	465754,48	1249363,61	2	660	466343,13	1247001,12	2	701	467833,54	1246814,22	3	38	468617,13	1243674,73	3	79	468437,08	1243821,62
2	620	465766,09	1249365,07	2	661	466344,42	1246992,46	2	702	467884,01	1246854,35	3	39	468603,86	1243679,42	3	80	468436,26	1243825,84
2	621	465779,17	1249229,88	2	662	466344,92	1246989,06	2	703	467885,72	1246855,71	3	40	468599,97	1243680,80	3	81	468435,80	1243830,12
2	622	465906,97	1249243,48	2	663	466345,93	1246982,27	2	1	468069,77	1247002,07	3	41	468595,05	1243683,50	3	82	468435,71	1243834,42
2	623	465906,81	1249227,46	2	664	466346,29	1246979,86	3	1	468462,43	1242473,88	3	42	468584,19	1243689,45	3	83	468435,72	1243834,81
2	624	465906,01	1249147,50	2	665	466348,72	1246963,51	3	2	468539,25	1242668,07	3	43	468582,48	1243690,78	3	84	468433,06	1243836,71
2	625	465905,93	1249140,24	2	666	466349,89	1246955,65	3	3	468715,33	1242710,82	3	44	468575,06	1243696,61	3	85	468432,12	1243837,48
2	626	465904,84	1249030,62	2	667	466354,38	1246925,49	3	4	468743,40	1242708,22	3	45	468561,47	1243707,26	3	86	468431,98	1243837,60
2	627	465904,09	1249000,09	2	668	466362,31	1246872,17	3	5	468907,27	1242651,84	3	46	468558,40	1243709,87	3	87	468431,83	1243837,55
2	628	465903,94	1248994,04	2	669	466398,39	1246870,28	3	6	468957,85	1242723,01	3	47	468555,55	1243712,72	3	88	468427,73	1243836,45
2	629	465900,21	1248842,16	2	670	466448,89	1246867,04	3	7	468997,77	1242845,34	3	48	468552,94	1243715,79	3	89	468423,64	1243835,69
2	630	465998,91	1248759,22	2	671	466532,37	1246861,60	3	8	468998,31	1242846,98	3	49	468550,59	1243719,06	3	90	468419,46	1243835,29
2	631	465993,57	1248635,58	2	672	466539,74	1246861,13	3	9	469007,63	1242874,18	3	50	468548,50	1243722,51	3	91	468415,26	1243835,23
2	632	465992,65	1248614,33	2	673	466622,50	1246855,97	3	10	469009,43	1242879,45	3	51	468546,71	1243726,12	3	92	468411,07	1243835,53
2	633	465986,66	1248475,56	2	674	466762,87	1246847,24	3	11	469010,67	1242883,05	3	52	468545,20	1243729,86	3	93	468406,92	1243836,18
2	634	465986,85	1248465,56	2	675	466792,14	1246845,42	3	12	469024,93	1242924,70	3	53	468543,83	1243733,71	3	94	468402,83	1243837,17
2	635	465988,13	1248399,52	2	676	466811,51	1246844,22	3	13	469027,94	1242933,48	3	54	468536,43	1243735,80	3	95	468398,85	1243838,51
2	636	465988,46	1248382,63	2	677	466866,93	1246840,77	3	14	469028,39	1242934,79	3	55	468532,21	1243737,19	3	96	468397,77	1243838,92
2	637	465988,65	1248382,38	2	678	466899,01	1246838,77	3	15	469041,08	1242971,83	3	56	468528,13	1243738,95	3	97	468374,33	1243847,89
2	638	465992,60	1248249,95	2	679	466919,76	1246837,48	3	16	469044,94	1242983,11	3	57	468524,22	1243741,07	3	98	468370,24	1243849,66
2	639	465991,05	1248248,73	2	680	467077,16	1246827,67	3	17	469045,78	1242985,55	3	58	468520,51	1243743,53	3	99	468366,33	1243851,79
2	640	465991,06	1248248,14	2	681	467100,35	1246826,23	3	18	469060,49	1243028,51	3	59	468517,04	1243746,31	3	100	468362,63	1243854,26
2	641	466006,43	1248224,42	2	682	467131,47	1246824,29	3	19	469048,87	1243065,80	3	60	468513,83	1243749,38	3	101	468359,16	1243857,05
2	642	466040,73	1248171,48	2	683	467148,34	1246823,24	3	20	469002,72	1243213,89	3	61	468510,91	1243752,73	3	102	468355,95	1243860,14
2	643	466072,02	1248075,83	2	684	467347,83	1246810,83	3	21	468953,67	1243247,88	3	62	468509,40	1243754,79	3	103	468354,31	1243862,03
2	644	466122,48	1247921,50	2	685	467492,02	1246801,85	3	22	468909,62	1243278,41	3	63	468508,29	1243756,32	3	104	468353,03	1243863,50
2	645	466127,53	1247906,68	2	686	467557,98	1246797,74	3	23	468908,76	1243279,01	3	64	468503,49	1243763,58	3	105	468350,42	1243867,10
2	646	466127,54	1247906,28	2	687	467579,83	1246796,38	3	24	468895,59	1243288,14	3	65	468495,94	1243765,87	3	106	468348,14	1243870,93
2	647	466133,39	1247907,15	2	688	467598,57	1246795,21	3	25	468872,53	1243304,12	3	66	468492,40	1243767,09	3	107	468346,21	1243874,94
2	648	466138,02	1247907,83	2	689	467612,95	1246794,25	3	26	468839,60	1243319,31	3	67	468488,97	1243768,57	3	108	468345,31	1243877,26
2	649	466192,03	1247915,80	2	690	467623,76	1246793,23	3	27	468839,04	1243319,57	3	68	468485,65	1243770,31	3	109	468344,92	1243878,25
2	650	466192,88	1247910,52	2	691	467629,88	1246792,66	3	28	468785,14	1243344,43	3	69	468482,48	1243772,28	3	110	468343,78	1243878,48
2	651	466209,84	1247805,50	2	692	467635,36	1246792,14	3	29	468736,63	1243366,29	3	70	468479,46	1243774,49	3	111	468339,59	1243879,51
2	652	466224,44	1247715,32	2	693	467654,80	1246790,05	3	30	468722,05	1243372,86	3	71	468458,25	1243791,26	3	112	468335,46	1243880,92
2	653	466252,42	1247542,38	2	694	467695,90	1246784,52	3	31	468716,76	1243375,24	3	72	468451,49	1243796,88	3	113	468331,46	1243882,68
2	654	466281,71	1247382,95	2	695	467717,45	1246781,62	3	32	468618,68	1243419,44	3	73	468449,19	1243799,13	3	114	468327,64	1243884,79
2	655	466282,69	1247377,08	2	696	467799,26	1246754,03	3	33	468620,52	1243432,35	3	74	468446,39	1243802,40	3	115	468324,01	1243887,22
2	656	466282,92	1247375,75	2	697	467801,61	1246758,16	3	34	468620,75	1243433,93	3	75	468443,88	1243805,89	3	116	468320,61	1243889,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	117	468317,46	1243892,98	3	158	468144,41	1244092,62	3	199	468076,71	1244809,25	3	240	468172,33	1245089,50	3	281	468138,93	1245378,73
3	118	468314,59	1243896,27	3	159	468142,31	1244103,51	3	200	468079,22	1244812,93	3	241	468171,70	1245093,25	3	282	468137,37	1245381,57
3	119	468312,01	1243899,80	3	160	468140,38	1244109,60	3	201	468094,74	1244833,63	3	242	468170,47	1245097,04	3	283	468135,98	1245384,51
3	120	468309,75	1243903,53	3	161	468138,23	1244113,59	3	202	468095,47	1244834,52	3	243	468169,17	1245099,72	3	284	468132,21	1245393,28
3	121	468307,83	1243907,45	3	162	468134,16	1244118,94	3	203	468097,24	1244836,70	3	244	468168,45	1245101,19	3	285	468126,21	1245407,20
3	122	468306,25	1243911,53	3	163	468126,04	1244126,83	3	204	468099,97	1244839,56	3	245	468163,63	1245111,04	3	286	468125,35	1245409,20
3	123	468305,04	1243915,72	3	164	468117,70	1244134,57	3	205	468102,92	1244842,19	3	246	468162,42	1245114,04	3	287	468123,84	1245413,15
3	124	468304,20	1243920,01	3	165	468115,04	1244137,48	3	206	468116,46	1244853,37	3	247	468162,09	1245114,85	3	288	468122,67	1245417,21
3	125	468303,73	1243924,35	3	166	468112,52	1244140,49	3	207	468118,62	1244856,01	3	248	468160,87	1245118,77	3	289	468121,85	1245421,35
3	126	468302,40	1243945,47	3	167	468110,24	1244143,68	3	208	468121,67	1244862,07	3	249	468159,97	1245122,77	3	290	468121,38	1245425,54
3	127	468302,04	1243947,26	3	168	468108,21	1244147,05	3	209	468123,75	1244868,05	3	250	468159,40	1245126,84	3	291	468121,27	1245429,76
3	128	468301,10	1243948,51	3	169	468090,66	1244179,02	3	210	468133,27	1244897,34	3	251	468159,17	1245130,94	3	292	468121,51	1245433,98
3	129	468295,42	1243952,66	3	170	468088,85	1244182,67	3	211	468134,14	1244899,80	3	252	468158,76	1245138,03	3	293	468122,11	1245438,16
3	130	468270,46	1243964,76	3	171	468087,50	1244186,04	3	212	468134,23	1244900,04	3	253	468158,79	1245160,53	3	294	468122,06	1245442,27
3	131	468267,13	1243966,68	3	172	468087,33	1244186,46	3	213	468144,34	1244925,99	3	254	468158,94	1245163,02	3	295	468124,35	1245446,29
3	132	468263,95	1243968,86	3	173	468086,14	1244190,36	3	214	468145,97	1244929,72	3	255	468161,29	1245190,82	3	296	468125,98	1245450,19
3	133	468260,95	1243971,27	3	174	468085,26	1244194,34	3	215	468147,90	1244933,30	3	256	468160,91	1245197,96	3	297	468126,50	1245451,30
3	134	468258,15	1243973,90	3	175	468084,71	1244198,38	3	216	468148,82	1244934,72	3	257	468159,32	1245211,82	3	298	468125,74	1245452,68
3	135	468255,55	1243976,75	3	176	468081,58	1244231,61	3	217	468150,11	1244936,72	3	258	468159,11	1245215,51	3	299	468124,71	1245454,55
3	136	468251,57	1243981,84	3	177	468081,36	1244235,36	3	218	468152,60	1244939,95	3	259	468159,17	1245219,20	3	300	468122,88	1245458,62
3	137	468247,65	1243987,00	3	178	468081,44	1244239,12	3	219	468153,29	1244940,71	3	260	468159,51	1245222,88	3	301	468121,42	1245462,83
3	138	468243,62	1243990,89	3	179	468081,79	1244242,86	3	220	468156,86	1244946,80	3	261	468161,91	1245241,54	3	302	468120,35	1245467,15
3	139	468240,64	1243992,84	3	180	468082,42	1244246,56	3	221	468157,92	1244950,28	3	262	468161,78	1245245,13	3	303	468119,66	1245471,56
3	140	468225,77	1243999,41	3	181	468082,73	1244247,81	3	222	468159,26	1244960,71	3	263	468159,96	1245252,22	3	304	468119,40	1245475,49
3	141	468222,67	1244001,02	3	182	468063,43	1244241,62	3	223	468159,26	1244979,96	3	264	468158,60	1245255,79	3	305	468119,36	1245476,01
3	142	468219,70	1244002,85	3	183	467979,17	1244358,11	3	224	468159,39	1244983,58	3	265	468147,12	1245283,45	3	306	468119,47	1245480,46
3	143	468206,05	1244011,88	3	184	467949,26	1244560,36	3	225	468159,78	1244987,18	3	266	468135,90	1245308,43	3	307	468119,97	1245484,89
3	144	468196,51	1244018,20	3	185	467945,11	1244588,40	3	226	468164,06	1245016,53	3	267	468134,44	1245312,03	3	308	468121,60	1245493,94
3	145	468193,62	1244020,26	3	186	467944,87	1244590,07	3	227	468164,84	1245020,63	3	268	468133,27	1245315,74	3	309	468123,44	1245502,95
3	146	468171,78	1244037,07	3	187	467946,24	1244597,21	3	228	468165,95	1245024,66	3	269	468132,39	1245319,53	3	310	468124,41	1245512,92
3	147	468168,54	1244039,79	3	188	467959,78	1244667,51	3	229	468167,40	1245028,58	3	270	468132,02	1245321,98	3	311	468124,02	1245534,80
3	148	468165,55	1244042,76	3	189	467960,60	1244671,78	3	230	468169,17	1245032,36	3	271	468131,81	1245323,38	3	312	468123,48	1245560,66
3	149	468162,82	1244045,98	3	190	467980,26	1244773,84	3	231	468176,05	1245045,66	3	272	468131,53	1245327,26	3	313	468123,58	1245565,04
3	150	468160,36	1244049,42	3	191	468047,64	1244783,07	3	232	468176,63	1245048,55	3	273	468131,55	1245331,15	3	314	468124,06	1245569,39
3	151	468158,21	1244053,06	3	192	468069,37	1244786,04	3	233	468176,73	1245051,93	3	274	468131,88	1245335,02	3	315	468128,43	1245597,53
3	152	468156,37	1244056,86	3	193	468069,51	1244788,36	3	234	468175,96	1245056,08	3	275	468135,05	1245360,80	3	316	468129,21	1245601,48
3	153	468156,05	1244057,70	3	194	468070,19	1244792,76	3	235	468174,53	1245063,00	3	276	468135,61	1245364,31	3	317	468130,30	1245605,35
3	154	468154,86	1244060,80	3	195	468071,26	1244797,08	3	236	468173,77	1245065,82	3	277	468136,41	1245367,78	3	318	468131,70	1245609,13
3	155	468151,85	1244069,78	3	196	468072,71	1244801,29	3	237	468173,00	1245070,08	3	278	468137,46	1245371,17	3	319	468133,40	1245612,78
3	156	468145,66	1244088,26	3	197	468074,19	1244804,60	3	238	468172,61	1245074,38	3	279	468138,76	1245374,49	3	320	468145,20	1245635,66
3	157	468144,98	1244090,43	3	198	468074,53	1244805,36	3	239	468172,51	1245081,95	3	280	468139,89	1245377,12	3	321	468146,96	1245640,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	322	468147,55	1245642,33	3	363	467893,78	1245714,36	3	404	467503,51	1245467,58	3	445	467233,77	1245169,59	3	486	467431,60	1245546,39
3	323	468152,80	1245657,26	3	364	467892,20	1245712,60	3	405	467488,84	1245462,36	3	446	467193,41	1245172,00	3	487	467435,21	1245548,64
3	324	468153,93	1245660,18	3	365	467890,54	1245710,92	3	406	467474,16	1245445,53	3	447	467187,88	1245172,33	3	488	467439,01	1245550,57
3	325	468155,25	1245663,03	3	366	467882,35	1245703,06	3	407	467473,14	1245444,39	3	448	467167,04	1245173,58	3	489	467442,96	1245552,17
3	326	468166,99	1245686,53	3	367	467873,37	1245694,42	3	408	467468,59	1245439,49	3	449	467124,58	1245176,12	3	490	467468,99	1245561,44
3	327	468169,13	1245690,37	3	368	467868,67	1245689,90	3	409	467463,88	1245434,41	3	450	467119,25	1245202,95	3	491	467486,09	1245568,33
3	328	468171,60	1245694,01	3	369	467844,66	1245660,17	3	410	467463,69	1245434,20	3	451	467118,78	1245205,30	3	492	467501,55	1245579,69
3	329	468174,37	1245697,42	3	370	467844,53	1245660,02	3	411	467453,29	1245422,99	3	452	467118,78	1245212,52	3	493	467522,78	1245599,54
3	330	468177,44	1245700,57	3	371	467842,83	1245658,03	3	412	467450,73	1245420,42	3	453	467118,78	1245229,31	3	494	467526,03	1245602,74
3	331	468178,27	1245701,28	3	372	467840,88	1245656,00	3	413	467429,29	1245400,44	3	454	467122,62	1245246,59	3	495	467542,47	1245618,92
3	332	468160,30	1245740,92	3	373	467817,06	1245632,49	3	414	467410,51	1245372,13	3	455	467142,79	1245255,24	3	496	467545,25	1245621,47
3	333	468075,67	1245822,96	3	374	467814,28	1245629,95	3	415	467408,67	1245369,53	3	456	467164,95	1245255,79	3	497	467548,22	1245623,79
3	334	468073,99	1245824,59	3	375	467811,32	1245627,62	3	416	467402,10	1245360,89	3	457	467182,16	1245259,32	3	498	467551,36	1245625,89
3	335	468070,91	1245827,58	3	376	467808,20	1245625,53	3	417	467394,49	1245350,86	3	458	467193,45	1245275,09	3	499	467554,31	1245627,55
3	336	468069,96	1245828,50	3	377	467804,93	1245623,67	3	418	467390,04	1245345,01	3	459	467195,49	1245277,74	3	500	467554,65	1245627,74
3	337	468057,46	1245840,62	3	378	467801,52	1245622,07	3	419	467389,53	1245344,39	3	460	467197,71	1245280,26	3	501	467558,06	1245629,34
3	338	468043,97	1245831,16	3	379	467798,01	1245620,72	3	420	467387,65	1245342,10	3	461	467217,90	1245301,69	3	502	467577,75	1245637,67
3	339	468040,32	1245828,83	3	380	467716,51	1245593,06	3	421	467385,06	1245339,38	3	462	467221,01	1245304,72	3	503	467595,72	1245649,82
3	340	468036,48	1245826,82	3	381	467690,34	1245578,11	3	422	467382,26	1245336,86	3	463	467224,38	1245307,47	3	504	467598,80	1245651,74
3	341	468032,48	1245825,15	3	382	467687,17	1245576,44	3	423	467379,28	1245334,56	3	464	467227,97	1245309,92	3	505	467602,01	1245653,44
3	342	468028,35	1245823,84	3	383	467683,88	1245575,01	3	424	467358,18	1245319,49	3	465	467240,56	1245317,71	3	506	467605,33	1245654,89
3	343	468024,12	1245822,88	3	384	467680,51	1245573,81	3	425	467345,61	1245304,79	3	466	467245,79	1245329,60	3	507	467608,75	1245656,10
3	344	468019,83	1245822,30	3	385	467645,67	1245562,88	3	426	467336,61	1245287,69	3	467	467247,31	1245332,73	3	508	467645,41	1245667,61
3	345	468015,50	1245822,09	3	386	467629,72	1245552,10	3	427	467327,89	1245267,90	3	468	467259,72	1245356,32	3	509	467653,54	1245672,26
3	346	468011,17	1245822,26	3	387	467626,98	1245550,38	3	428	467325,82	1245263,21	3	469	467261,58	1245359,54	3	510	467671,07	1245682,27
3	347	468006,87	1245822,80	3	388	467624,14	1245548,83	3	429	467323,93	1245259,36	3	470	467263,66	1245362,62	3	511	467673,90	1245683,77
3	348	468002,64	1245823,71	3	389	467621,20	1245547,47	3	430	467321,71	1245255,69	3	471	467265,97	1245365,53	3	512	467676,81	1245685,08
3	349	467998,50	1245824,98	3	390	467605,82	1245540,97	3	431	467320,34	1245253,80	3	472	467285,83	1245388,75	3	513	467679,81	1245686,21
3	350	467994,66	1245826,54	3	391	467592,48	1245527,83	3	432	467319,17	1245252,21	3	473	467286,15	1245389,12	3	514	467699,82	1245693,00
3	351	467993,94	1245826,07	3	392	467591,55	1245526,94	3	433	467316,36	1245248,97	3	474	467288,90	1245392,09	3	515	467717,01	1245698,83
3	352	467981,57	1245817,37	3	393	467567,69	1245504,63	3	434	467313,27	1245245,98	3	475	467291,89	1245394,83	3	516	467754,99	1245711,73
3	353	467975,10	1245807,23	3	394	467566,52	1245503,59	3	435	467309,94	1245243,27	3	476	467295,08	1245397,31	3	517	467768,63	1245725,19
3	354	467972,60	1245803,30	3	395	467565,47	1245502,67	3	436	467306,39	1245240,85	3	477	467314,99	1245411,53	3	518	467792,85	1245755,18
3	355	467970,86	1245800,76	3	396	467563,15	1245500,86	3	437	467286,19	1245228,35	3	478	467328,07	1245428,75	3	519	467794,90	1245757,56
3	356	467969,39	1245798,74	3	397	467544,40	1245487,08	3	438	467272,79	1245214,13	3	479	467349,16	1245460,54	3	520	467797,09	1245759,80
3	357	467947,66	1245768,89	3	398	467540,22	1245484,01	3	439	467252,05	1245185,16	3	480	467366,60	1245466,32	3	521	467819,52	1245781,37
3	358	467945,20	1245765,79	3	399	467536,75	1245481,67	3	440	467249,49	1245181,89	3	481	467380,77	1245489,21	3	522	467841,62	1245807,06
3	359	467942,51	1245762,89	3	400	467533,09	1245479,64	3	441	467246,68	1245178,84	3	482	467400,52	1245513,23	3	523	467841,84	1245807,31
3	360	467939,60	1245760,21	3	401	467529,28	1245477,92	3	442	467243,62	1245176,04	3	483	467422,06	1245537,93	3	524	467842,73	1245808,35
3	361	467915,98	1245740,16	3	402	467516,04	1245472,59	3	443	467240,34	1245173,50	3	484	467424,99	1245541,02	3	525	467845,39	1245811,21
3	362	467914,04	1245737,91	3	403	467505,40	1245468,30	3	444	467236,86	1245171,24	3	485	467428,18	1245543,85	3	526	467848,27	1245813,86

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	527	467854,26	1245818,94	3	568	467669,99	1246053,90	3	609	467791,27	1246084,58	3	650	467974,46	1245930,81	3	691	466785,94	1246826,78
3	528	467850,91	1245826,09	3	569	467667,16	1246056,52	3	610	467793,44	1246081,07	3	651	467978,48	1245931,98	3	692	466675,63	1246833,64
3	529	467844,37	1245840,06	3	570	467648,55	1246075,13	3	611	467795,32	1246077,39	3	652	467982,58	1245932,81	3	693	466538,44	1246841,93
3	530	467836,68	1245856,50	3	571	467645,90	1246077,99	3	612	467796,69	1246074,05	3	653	467986,74	1245933,29	3	694	466365,16	1246852,97
3	531	467835,70	1245858,73	3	572	467643,49	1246081,05	3	613	467796,89	1246073,57	3	654	467990,92	1245933,43	3	695	466365,61	1246849,98
3	532	467834,83	1245861,00	3	573	467641,32	1246084,29	3	614	467801,15	1246061,78	3	655	467995,10	1245933,21	3	696	466366,45	1246844,31
3	533	467824,66	1245889,71	3	574	467639,41	1246087,68	3	615	467803,99	1246053,96	3	656	467997,18	1245932,93	3	697	466370,20	1246819,09
3	534	467814,15	1245916,84	3	575	467626,90	1246112,09	3	616	467831,88	1246053,96	3	657	468027,57	1245952,14	3	698	466365,65	1246803,83
3	535	467813,74	1245917,92	3	576	467625,30	1246115,53	3	617	467836,00	1246053,79	3	658	468053,82	1245968,74	3	699	466327,94	1246677,21
3	536	467811,76	1245923,01	3	577	467623,96	1246119,08	3	618	467840,09	1246053,28	3	659	468053,06	1245971,28	3	700	466324,86	1246666,87
3	537	467810,69	1245926,08	3	578	467622,90	1246122,72	3	619	467844,12	1246052,44	3	660	468017,55	1246089,85	3	701	466322,55	1246659,14
3	538	467810,62	1245926,28	3	579	467622,12	1246126,43	3	620	467848,07	1246051,26	3	661	467967,72	1246180,26	3	702	466306,47	1246605,17
3	539	467809,72	1245929,62	3	580	467619,08	1246144,14	3	621	467851,91	1246049,77	3	662	467960,93	1246192,58	3	703	466264,94	1246459,09
3	540	467809,04	1245933,02	3	581	467585,49	1246175,81	3	622	467852,43	1246049,52	3	663	467956,24	1246201,07	3	704	466263,36	1246453,56
3	541	467807,37	1245943,25	3	582	467570,71	1246184,72	3	623	467855,62	1246047,96	3	664	467913,67	1246278,28	3	705	466260,60	1246443,85
3	542	467805,86	1245952,52	3	583	467573,75	1246224,38	3	624	467859,16	1246045,86	3	665	467894,21	1246603,18	3	706	466259,00	1246438,24
3	543	467804,91	1245953,96	3	584	467684,55	1246217,63	3	625	467862,52	1246043,47	3	666	467769,73	1246668,00	3	707	466253,49	1246418,86
3	544	467802,23	1245953,96	3	585	467688,77	1246217,37	3	626	467865,67	1246040,81	3	667	467764,17	1246670,89	3	708	466253,39	1246418,49
3	545	467774,41	1245952,14	3	586	467690,64	1246217,26	3	627	467868,59	1246037,91	3	668	467768,19	1246682,56	3	709	466048,78	1246377,01
3	546	467770,03	1245952,14	3	587	467692,39	1246217,15	3	628	467871,26	1246034,77	3	669	467768,56	1246683,62	3	710	465976,16	1246341,47
3	547	467765,65	1245952,44	3	588	467693,01	1246216,76	3	629	467873,66	1246031,42	3	670	467770,19	1246688,35	3	711	465968,72	1246335,89
3	548	467761,32	1245953,13	3	589	467696,50	1246214,08	3	630	467894,75	1245999,34	3	671	467774,76	1246701,62	3	712	465951,86	1246323,23
3	549	467757,07	1245954,19	3	590	467699,74	1246211,12	3	631	467895,27	1245998,54	3	672	467775,07	1246702,54	3	713	465943,79	1246317,18
3	550	467752,92	1245955,62	3	591	467702,71	1246207,88	3	632	467897,43	1245994,94	3	673	467782,95	1246725,41	3	714	465917,01	1246297,08
3	551	467748,92	1245957,41	3	592	467705,38	1246204,39	3	633	467899,27	1245991,18	3	674	467786,32	1246731,32	3	715	465866,66	1246259,28
3	552	467745,08	1245959,54	3	593	467707,73	1246200,68	3	634	467900,79	1245987,27	3	675	467789,68	1246737,22	3	716	465842,97	1246250,44
3	553	467743,52	1245960,60	3	594	467709,75	1246196,78	3	635	467901,98	1245983,24	3	676	467713,11	1246763,05	3	717	465829,77	1246245,52
3	554	467741,45	1245962,00	3	595	467711,42	1246192,71	3	636	467902,83	1245979,14	3	677	467683,87	1246766,98	3	718	465793,00	1246213,48
3	555	467738,05	1245964,77	3	596	467712,73	1246188,52	3	637	467906,89	1245954,27	3	678	467674,99	1246768,18	3	719	465790,97	1246211,72
3	556	467734,91	1245967,83	3	597	467713,66	1246184,22	3	638	467915,95	1245930,90	3	679	467664,27	1246769,62	3	720	465772,72	1246195,82
3	557	467732,04	1245971,15	3	598	467718,04	1246158,69	3	639	467918,18	1245925,15	3	680	467644,33	1246772,22	3	721	465758,26	1246174,66
3	558	467729,48	1245974,71	3	599	467719,38	1246150,89	3	640	467918,68	1245923,78	3	681	467636,53	1246772,95	3	722	465739,28	1246146,90
3	559	467727,24	1245978,48	3	600	467724,82	1246140,29	3	641	467918,79	1245923,49	3	682	467612,00	1246774,96	3	723	465821,20	1245881,85
3	560	467725,34	1245982,43	3	601	467733,74	1246131,36	3	642	467919,53	1245921,39	3	683	467592,07	1246776,60	3	724	465698,20	1245885,05
3	561	467714,32	1246008,13	3	602	467753,85	1246118,94	3	643	467926,73	1245901,06	3	684	467537,62	1246779,99	3	725	465697,21	1245875,18
3	562	467713,34	1246010,61	3	603	467757,45	1246116,49	3	644	467937,15	1245908,39	3	685	467490,05	1246782,95	3	726	465693,05	1245813,28
3	563	467713,27	1246010,80	3	604	467760,82	1246113,74	3	645	467938,67	1245909,42	3	686	467290,17	1246795,39	3	727	465700,21	1245796,87
3	564	467707,17	1246027,61	3	605	467783,13	1246093,88	3	646	467963,18	1245925,35	3	687	467095,43	1246807,51	3	728	465707,32	1245780,66
3	565	467697,58	1246036,16	3	606	467785,40	1246091,68	3	647	467966,24	1245927,16	3	688	467076,03	1246808,72	3	729	465711,51	1245760,62
3	566	467676,23	1246049,34	3	607	467786,09	1246091,01	3	648	467966,79	1245927,48	3	689	466984,60	1246814,41	3	730	465711,48	1245758,95
3	567	467673,03	1246051,50	3	608	467788,82	1246087,90	3	649	467970,55	1245929,31	3	690	466894,85	1246820,00	3	731	465708,73	1245676,61



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				
3	732	465706,65	1245663,92	3	773	465106,50	1244064,94	3	814	466483,22	1242883,42	3	855	466535,77	1241956,37	3	896	466472,10	1241693,76
3	733	465699,91	1245641,42	3	774	465112,26	1244054,64	3	815	466531,90	1242865,66	3	856	466536,77	1241952,34	3	897	466472,43	1241690,76
3	734	465692,30	1245552,63	3	775	465151,20	1243985,09	3	816	466532,26	1242863,45	3	857	466537,44	1241948,25	3	898	466475,10	1241688,26
3	735	465692,30	1245516,35	3	776	465218,57	1243937,73	3	817	466534,39	1242850,33	3	858	466537,77	1241944,11	3	899	466476,91	1241687,38
3	736	465691,23	1245506,05	3	777	465254,98	1243927,75	3	818	466539,98	1242815,82	3	859	466537,75	1241939,97	3	900	466483,86	1241684,01
3	737	465681,96	1245461,71	3	778	465256,42	1243927,36	3	819	466540,35	1242813,59	3	860	466537,39	1241935,83	3	901	466487,85	1241682,35
3	738	465682,47	1245449,65	3	779	465286,81	1243919,03	3	820	466550,73	1242749,54	3	861	466536,68	1241931,75	3	902	466491,68	1241680,34
3	739	465679,71	1245447,42	3	780	465339,29	1243860,32	3	821	466551,84	1242742,68	3	862	466535,64	1241927,73	3	903	466495,32	1241678,02
3	740	465676,71	1245424,21	3	781	465429,52	1243822,47	3	822	466581,79	1242557,98	3	863	466535,50	1241927,31	3	904	466498,75	1241675,38
3	741	465684,59	1245396,65	3	782	465431,57	1243821,61	3	823	466496,36	1242518,22	3	864	466534,28	1241923,81	3	905	466501,94	1241672,47
3	742	465689,73	1245381,22	3	783	465465,09	1243807,55	3	824	466441,64	1242492,75	3	865	466532,59	1241920,03	3	906	466504,86	1241669,28
3	743	465692,30	1245365,40	3	784	465543,49	1243735,31	3	825	466432,12	1242488,32	3	866	466530,59	1241916,39	3	907	466507,50	1241665,86
3	744	465685,60	1245340,40	3	785	465610,92	1243673,18	3	826	466417,70	1242481,61	3	867	466528,30	1241912,93	3	908	466533,06	1241629,53
3	745	465667,30	1245322,10	3	786	465615,28	1243669,17	3	827	466452,72	1242335,85	3	868	466513,68	1241892,75	3	909	466554,66	1241604,00
3	746	465642,30	1245315,40	3	787	465621,94	1243663,03	3	828	466453,17	1242327,64	3	869	466514,04	1241891,67	3	910	466571,36	1241597,32
3	747	465617,30	1245322,10	3	788	465732,10	1243561,53	3	829	466453,43	1242322,68	3	870	466515,26	1241887,40	3	911	466575,19	1241595,60
3	748	465599,00	1245340,40	3	789	465790,06	1243561,22	3	830	466453,86	1242314,74	3	871	466516,09	1241883,04	3	912	466578,85	1241593,57
3	749	465594,87	1245349,58	3	790	465791,57	1243561,21	3	831	466456,21	1242271,25	3	872	466516,53	1241878,62	3	913	466582,34	1241591,24
3	750	465589,38	1245366,04	3	791	465792,11	1243561,21	3	832	466459,50	1242210,32	3	873	466516,58	1241874,18	3	914	466584,34	1241589,64
3	751	465588,73	1245368,12	3	792	465795,28	1243561,19	3	833	466466,30	1242201,43	3	874	466516,24	1241869,76	3	915	466589,80	1241587,08
3	752	465587,62	1245372,77	3	793	465803,27	1243561,15	3	834	466467,93	1242199,17	3	875	466515,50	1241865,38	3	916	466593,87	1241586,21
3	753	465570,85	1245359,18	3	794	466043,72	1243559,86	3	835	466469,44	1242196,82	3	876	466514,38	1241861,09	3	917	466597,87	1241586,71
3	754	465498,19	1245300,29	3	795	466045,49	1243559,85	3	836	466496,07	1242152,52	3	877	466513,97	1241859,94	3	918	466607,44	1241589,30
3	755	465483,23	1245288,17	3	796	466050,31	1243506,80	3	837	466507,94	1242132,77	3	878	466512,88	1241856,91	3	919	466611,67	1241590,66
3	756	465481,25	1245286,56	3	797	466062,29	1243414,62	3	838	466509,67	1242129,64	3	879	466511,02	1241852,88	3	920	466616,01	1241591,63
3	757	465473,26	1245280,08	3	798	466062,51	1243412,94	3	839	466511,18	1242126,39	3	880	466508,81	1241849,03	3	921	466620,41	1241592,23
3	758	465382,40	1245206,44	3	799	466065,63	1243388,96	3	840	466512,45	1242123,04	3	881	466506,26	1241845,40	3	922	466624,85	1241592,42
3	759	465342,29	1245160,50	3	800	466119,93	1243276,27	3	841	466513,47	1242119,61	3	882	466503,41	1241842,00	3	923	466661,58	1241592,42
3	760	465208,55	1245007,32	3	801	466126,76	1243262,09	3	842	466537,60	1242026,91	3	883	466485,52	1241822,57	3	924	466665,92	1241592,23
3	761	465174,18	1244901,37	3	802	466127,38	1243260,81	3	843	466538,48	1242022,86	3	884	466486,76	1241805,24	3	925	466670,22	1241591,67
3	762	465173,16	1244898,23	3	803	466136,77	1243241,31	3	844	466539,02	1242018,75	3	885	466490,93	1241763,56	3	926	466674,46	1241590,74
3	763	465134,57	1244779,29	3	804	466182,43	1243112,44	3	845	466539,21	1242014,61	3	886	466491,16	1241759,87	3	927	466678,60	1241589,44
3	764	465132,70	1244773,53	3	805	466179,47	1243102,27	3	846	466539,07	1242010,47	3	887	466491,12	1241756,16	3	928	466682,62	1241587,78
3	765	465130,39	1244766,40	3	806	466174,40	1243084,81	3	847	466538,58	1242006,36	3	888	466490,80	1241752,47	3	929	466686,47	1241585,79
3	766	465129,12	1244762,49	3	807	466151,11	1243004,57	3	848	466537,75	1242002,30	3	889	466490,21	1241748,81	3	930	466690,14	1241583,47
3	767	465069,05	1244577,33	3	808	466421,73	1242905,85	3	849	466536,59	1241998,32	3	890	466489,35	1241745,21	3	931	466710,69	1241575,07
3	768	465062,90	1244558,36	3	809	466426,51	1242904,11	3	850	466535,10	1241994,45	3	891	466483,46	1241723,98	3	932	466727,29	1241575,39
3	769	465005,35	1244380,96	3	810	466449,18	1242895,84	3	851	466533,30	1241990,72	3	892	466482,29	1241719,77	3	933	466735,86	1241575,55
3	770	465013,75	1244345,90	3	811	466451,93	1242894,83	3	852	466532,21	1241988,88	3	893	466481,38	1241716,94	3	934	466738,39	1241575,60
3	771	465032,54	1244267,50	3	812	466462,49	1242890,98	3	853	466531,19	1241987,15	3	894	466478,48	1241710,18	3	935	466792,03	1241576,61
3	772	465062,06	1244144,32	3	813	466479,87	1242884,65	3	854	466528,11	1241982,39	3	895	466473,43	1241698,42	3	936	466796,20	1241576,87

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	937	466800,37	1241576,78	3	978	466995,93	1241422,15	3	1019	466967,97	1242782,39	3	1060	466899,50	1243974,15	3	1101	468188,89	1243105,59
3	938	466804,51	1241576,35	3	979	466997,47	1241419,99	3	1020	466959,98	1242817,58	3	1061	466906,35	1243986,45	3	1102	468189,18	1243102,56
3	939	466807,97	1241575,69	3	980	467013,69	1241395,00	3	1021	466925,71	1242870,64	3	1062	466921,85	1244014,27	3	1103	468192,87	1243064,88
3	940	466808,61	1241575,57	3	981	467015,93	1241391,18	3	1022	466923,10	1242874,68	3	1063	466923,97	1244018,08	3	1104	467940,60	1243113,22
3	941	466812,63	1241574,45	3	982	467017,83	1241387,18	3	1023	466909,43	1242895,85	3	1064	466941,34	1244049,25	3	1105	467940,30	1243114,47
3	942	466816,54	1241573,00	3	983	467019,36	1241383,04	3	1024	466902,87	1242906,00	3	1065	466965,49	1244040,94	3	1106	467921,58	1243194,09
3	943	466820,31	1241571,23	3	984	467020,52	1241378,77	3	1025	466901,16	1242908,64	3	1066	466973,64	1244038,14	3	1107	467913,75	1243193,21
3	944	466823,93	1241569,15	3	985	467021,30	1241374,41	3	1026	466900,58	1242909,55	3	1067	466977,72	1244036,73	3	1108	467850,51	1243186,14
3	945	466827,36	1241566,77	3	986	467021,70	1241370,01	3	1027	466896,64	1242915,65	3	1068	467185,11	1244015,52	3	1109	467850,86	1243142,44
3	946	466830,58	1241564,12	3	987	467023,13	1241337,75	3	1028	466884,28	1242934,79	3	1069	467288,73	1244008,92	3	1110	467833,01	1243139,72
3	947	466833,57	1241561,21	3	988	467028,03	1241321,39	3	1029	466834,71	1243011,52	3	1070	467346,48	1244000,47	3	1111	467692,90	1243118,34
3	948	466844,87	1241549,24	3	989	467042,99	1241305,82	3	1030	466831,73	1243016,15	3	1071	467412,70	1243946,68	3	1112	467692,68	1243119,11
3	949	466857,58	1241535,78	3	990	467141,91	1241394,68	3	1031	466830,41	1243018,19	3	1072	467421,97	1243939,15	3	1113	467668,81	1243200,51
3	950	466860,33	1241532,62	3	991	467148,63	1241400,71	3	1032	466829,37	1243019,79	3	1073	467428,49	1243933,85	3	1114	467655,82	1243198,33
3	951	466862,81	1241529,23	3	992	467174,12	1241423,60	3	1033	466819,45	1243035,16	3	1074	467475,55	1243895,61	3	1115	467537,92	1243178,55
3	952	466864,99	1241525,65	3	993	467160,36	1241444,32	3	1034	466817,67	1243037,91	3	1075	467520,27	1243855,46	3	1116	467407,24	1243240,53
3	953	466866,86	1241521,90	3	994	467145,89	1241466,12	3	1035	466817,15	1243038,72	3	1076	467543,96	1243834,18	3	1117	467409,58	1243231,11
3	954	466866,92	1241521,75	3	995	467142,13	1241471,78	3	1036	466809,85	1243050,02	3	1077	467568,69	1243658,30	3	1118	467466,90	1243000,90
3	955	466868,41	1241518,01	3	996	467139,73	1241475,40	3	1037	466804,47	1243058,34	3	1078	467780,10	1243688,22	3	1119	467467,76	1242997,46
3	956	466869,63	1241514,00	3	997	467119,33	1241506,14	3	1038	466798,12	1243066,57	3	1079	467813,30	1243692,92	3	1120	467476,24	1242963,39
3	957	466870,51	1241509,90	3	998	467055,41	1241602,44	3	1039	466796,05	1243069,24	3	1080	467819,27	1243634,20	3	1121	467477,61	1242957,89
3	958	466871,48	1241504,29	3	999	467050,57	1241609,72	3	1040	466738,79	1243143,36	3	1081	467864,55	1243642,58	3	1122	467500,57	1242865,68
3	959	466873,12	1241494,67	3	1000	467008,81	1241672,64	3	1041	466690,05	1243206,43	3	1082	467874,00	1243644,33	3	1123	467501,78	1242860,81
3	960	466877,44	1241469,52	3	1001	466932,46	1241788,98	3	1042	466676,78	1243223,61	3	1083	467873,85	1243698,52	3	1124	467505,57	1242845,60
3	961	466884,56	1241457,47	3	1002	466926,18	1241798,55	3	1043	466631,04	1243282,81	3	1084	467900,12	1243696,13	3	1125	467521,65	1242793,57
3	962	466895,07	1241451,29	3	1003	466899,34	1241839,45	3	1044	466627,79	1243287,01	3	1085	467971,81	1243689,60	3	1126	467588,26	1242626,99
3	963	466921,29	1241439,53	3	1004	466858,93	1241901,02	3	1045	466627,45	1243287,45	3	1086	467982,37	1243607,49	3	1127	467589,32	1242624,34
3	964	466950,42	1241442,52	3	1005	466850,35	1241914,10	3	1046	466588,57	1243337,77	3	1087	468039,33	1243625,39	3	1128	467591,42	1242619,08
3	965	466954,63	1241442,77	3	1006	466916,97	1241991,48	3	1047	466603,47	1243339,69	3	1088	468111,85	1243648,18	3	1129	467600,34	1242596,76
3	966	466958,85	1241442,67	3	1007	466952,01	1242032,18	3	1048	466639,02	1243344,28	3	1089	468164,35	1243664,68	3	1130	467565,22	1242483,80
3	967	466963,05	1241442,21	3	1008	467059,71	1242157,29	3	1049	466639,29	1243550,15	3	1090	468179,36	1243534,81	3	1131	467563,84	1242479,38
3	968	466967,19	1241441,40	3	1009	467053,29	1242316,43	3	1050	466653,31	1243606,64	3	1091	468180,10	1243528,40	3	1132	467505,80	1242292,72
3	969	466971,25	1241440,24	3	1010	467051,13	1242370,01	3	1051	466677,48	1243703,98	3	1092	468180,44	1243523,92	3	1133	467506,00	1242276,47
3	970	466975,19	1241438,75	3	1011	467050,05	1242396,94	3	1052	466647,18	1243729,60	3	1093	468180,50	1243523,23	3	1134	467506,13	1242265,61
3	971	466979,00	1241436,92	3	1012	467049,40	1242412,84	3	1053	466666,76	1243735,41	3	1094	468181,27	1243513,07	3	1135	467506,54	1242232,29
3	972	466982,64	1241434,79	3	1013	467049,39	1242413,17	3	1054	466723,82	1243752,36	3	1095	468182,47	1243497,18	3	1136	467506,60	1242227,92
3	973	466985,74	1241432,59	3	1014	467048,87	1242426,10	3	1055	466766,48	1243765,03	3	1096	468246,66	1243535,04	3	1137	467506,60	1242227,53
3	974	466986,08	1241432,35	3	1015	467045,82	1242439,55	3	1056	466783,98	1243770,23	3	1097	468269,15	1243327,11	3	1138	467506,64	1242224,77
3	975	466989,31	1241429,63	3	1016	467031,09	1242504,39	3	1057	466810,65	1243819,88	3	1098	468270,55	1243314,17	3	1139	467506,71	1242218,73
3	976	466992,30	1241426,65	3	1017	467007,61	1242607,82	3	1058	466840,71	1243868,63	3	1099	468177,94	1243217,45	3	1140	467506,93	1242201,03
3	977	466995,02	1241423,43	3	1018	466968,83	1242778,60	3	1059	466894,25	1243964,74	3	1100	468187,56	1243119,13	3	1141	467508,79	1242050,76

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	1142	467508,86	1242044,98	3	1183	467953,87	1242345,12	4	29	471385,51	1242017,09	4	70	471794,45	1242994,78	4	111	471861,61	1243226,81
3	1143	467508,93	1242039,47	3	1184	467958,69	1242354,55	4	30	471373,53	1242069,79	4	71	471825,57	1243022,53	4	112	471844,00	1243245,07
3	1144	467508,99	1242034,62	3	1185	467964,28	1242365,52	4	31	471372,19	1242075,67	4	72	471828,46	1243024,91	4	113	471841,36	1243248,04
3	1145	467509,05	1242029,62	3	1186	467965,93	1242368,75	4	32	471360,30	1242127,98	4	73	471829,72	1243025,80	4	114	471840,42	1243249,28
3	1146	467509,19	1242018,02	3	1187	468074,65	1242582,05	4	33	471315,73	1242143,29	4	74	471831,52	1243027,08	4	115	471838,96	1243251,20
3	1147	467327,09	1241965,66	3	1188	468077,55	1242587,74	4	34	471311,06	1242144,90	4	75	471834,74	1243029,01	4	116	471836,82	1243254,55
3	1148	467333,08	1241907,35	3	1189	468078,65	1242589,91	4	35	471351,90	1242192,90	4	76	471838,09	1243030,69	4	117	471834,96	1243258,06
3	1149	467337,91	1241860,28	3	1190	468091,32	1242614,76	4	36	471365,41	1242208,79	4	77	471841,56	1243032,12	4	118	471813,55	1243302,46
3	1150	467344,93	1241822,70	3	1191	468182,29	1242604,47	4	37	471371,35	1242215,77	4	78	471878,46	1243045,72	4	119	471811,98	1243306,06
3	1151	467353,54	1241776,69	3	1192	468327,32	1242588,05	4	38	471371,49	1242215,93	4	79	471881,86	1243046,83	4	120	471810,70	1243309,78
3	1152	467354,48	1241771,67	3	1193	468327,46	1242588,03	4	39	471374,54	1242219,51	4	80	471885,34	1243047,70	4	121	471809,72	1243313,58
3	1153	467355,70	1241770,44	3	1194	468360,93	1242584,25	4	40	471381,24	1242227,39	4	81	471885,64	1243048,77	4	122	471809,04	1243317,46
3	1154	467503,87	1241620,92	3	1	468462,43	1242473,88	4	41	471400,86	1242250,45	4	82	471887,82	1243056,50	4	123	471808,66	1243321,37
3	1155	467508,89	1241615,87	4	1	471136,50	1241338,75	4	42	471402,11	1242251,91	4	83	471889,02	1243059,78	4	124	471808,60	1243325,30
3	1156	467669,69	1241697,77	4	2	471136,79	1241339,37	4	43	471424,89	1242256,63	4	84	471890,44	1243062,96	4	125	471808,84	1243329,22
3	1157	467678,87	1241702,45	4	3	471157,29	1241383,01	4	44	471526,48	1242282,80	4	85	471892,08	1243066,04	4	126	471808,81	1243334,19
3	1158	467683,19	1241704,64	4	4	471170,83	1241404,79	4	45	471544,09	1242287,33	4	86	471904,73	1243087,88	4	127	471808,36	1243345,79
3	1159	467717,26	1241722,00	4	5	471173,18	1241408,56	4	46	471528,06	1242427,62	4	87	471906,61	1243090,87	4	128	471807,56	1243348,11
3	1160	467804,63	1241854,96	4	6	471175,14	1241411,72	4	47	471500,19	1242465,63	4	88	471908,69	1243093,72	4	129	471805,59	1243350,35
3	1161	467805,55	1241863,55	4	7	471176,52	1241413,93	4	48	471493,11	1242477,19	4	89	471910,97	1243096,42	4	130	471799,13	1243353,99
3	1162	467806,28	1241870,35	4	8	471233,65	1241505,81	4	49	471436,68	1242569,36	4	90	471913,43	1243098,94	4	131	471788,90	1243356,00
3	1163	467807,90	1241885,49	4	9	471306,76	1241623,37	4	50	471353,58	1242714,39	4	91	471945,17	1243129,31	4	132	471784,72	1243357,00
3	1164	467809,61	1241901,51	4	10	471312,90	1241633,25	4	51	471338,25	1242741,14	4	92	471948,43	1243132,17	4	133	471780,64	1243358,36
3	1165	467810,20	1241907,01	4	11	471321,94	1241647,78	4	52	471167,10	1242850,07	4	93	471951,93	1243134,74	4	134	471776,70	1243360,06
3	1166	467815,99	1241961,08	4	12	471329,97	1241660,69	4	53	471218,24	1242889,94	4	94	471955,64	1243136,99	4	135	471772,92	1243362,10
3	1167	467819,26	1241991,70	4	13	471332,26	1241664,38	4	54	471234,67	1242902,75	4	95	471970,36	1243145,09	4	136	471769,33	1243364,45
3	1168	467821,32	1242010,90	4	14	471338,22	1241673,97	4	55	471237,89	1242905,26	4	96	471979,75	1243156,30	4	137	471765,95	1243367,11
3	1169	467825,07	1242045,94	4	15	471354,53	1241700,18	4	56	471250,38	1242914,99	4	97	471978,92	1243161,24	4	138	471746,59	1243383,70
3	1170	467826,48	1242059,15	4	16	471356,39	1241703,18	4	57	471251,14	1242915,59	4	98	471976,13	1243171,54	4	139	471744,02	1243386,07
3	1171	467828,93	1242082,07	4	17	471379,88	1241740,95	4	58	471271,24	1242931,26	4	99	471964,22	1243182,90	4	140	471741,61	1243388,62
3	1172	467829,15	1242084,10	4	18	471380,52	1241741,99	4	59	471316,46	1242966,51	4	100	471945,75	1243198,30	4	141	471739,39	1243391,33
3	1173	467831,38	1242104,98	4	19	471392,01	1241760,47	4	60	471336,46	1242955,51	4	101	471911,84	1243205,27	4	142	471737,36	1243394,19
3	1174	467831,77	1242105,74	4	20	471396,77	1241768,11	4	61	471441,39	1243017,22	4	102	471907,57	1243206,34	4	143	471718,06	1243423,54
3	1175	467837,72	1242117,40	4	21	471401,17	1241775,20	4	62	471443,20	1243018,28	4	103	471906,18	1243206,76	4	144	471715,89	1243427,16
3	1176	467853,82	1242148,97	4	22	471404,23	1241780,12	4	63	471472,71	1243035,64	4	104	471883,99	1243213,40	4	145	471714,03	1243430,95
3	1177	467868,17	1242177,10	4	23	471420,39	1241806,09	4	64	471473,19	1243035,15	4	105	471883,27	1243213,61	4	146	471712,50	1243434,89
3	1178	467869,42	1242179,55	4	24	471422,17	1241808,97	4	65	471506,95	1243000,59	4	106	471879,23	1243215,01	4	147	471711,31	1243438,94
3	1179	467880,23	1242200,75	4	25	471429,97	1241821,50	4	66	471603,33	1243057,30	4	107	471875,33	1243216,75	4	148	471710,47	1243443,07
3	1180	467880,49	1242201,26	4	26	471410,38	1241907,66	4	67	471730,23	1243015,79	4	108	471871,59	1243218,81	4	149	471706,28	1243469,10
3	1181	467880,69	1242201,65	4	27	471409,06	1241913,49	4	68	471761,51	1243005,55	4	109	471868,04	1243221,19	4	150	471705,77	1243473,53
3	1182	467882,40	1242204,99	4	28	471386,85	1242011,19	4	69	471762,16	1243005,34	4	110	471864,70	1243223,86	4	151	471705,65	1243477,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	152	471705.93	1243482.44	4	193	470556.80	1243309.07	4	234	469732.88	1242490.09	4	275	469621.71	1241530.21	4	316	469969.16	1241356.73
4	153	471706.61	1243486.84	4	194	470542.68	1243305.34	4	235	469710.36	1242496.68	4	276	469639.81	1241526.97	4	317	469972.81	1241357.68
4	154	471708.46	1243496.11	4	195	470535.24	1243303.38	4	236	469707.01	1242497.66	4	277	469673.36	1241520.97	4	318	469976.53	1241358.36
4	155	471546.98	1243536.66	4	196	470510.08	1243296.73	4	237	469697.10	1242500.56	4	278	469676.86	1241520.21	4	319	469999.69	1241361.67
4	156	471543.72	1243537.48	4	197	470509.58	1243296.47	4	238	469684.50	1242504.49	4	279	469680.30	1241519.21	4	320	470027.05	1241365.58
4	157	471520.80	1243543.23	4	198	470507.67	1243295.48	4	239	469681.79	1242505.34	4	280	469683.65	1241517.96	4	321	470031.24	1241366.00
4	158	471481.38	1243553.13	4	199	470483.39	1243282.87	4	240	469634.14	1242520.22	4	281	469686.91	1241516.47	4	322	470035.44	1241366.06
4	159	471477.35	1243554.14	4	200	470481.83	1243282.06	4	241	469630.11	1242529.14	4	282	469735.03	1241492.41	4	323	470081.15	1241364.86
4	160	471470.93	1243555.75	4	201	470474.55	1243278.28	4	242	469610.87	1242571.73	4	283	469737.07	1241491.33	4	324	470085.01	1241364.61
4	161	471439.00	1243563.77	4	202	470324.71	1243200.47	4	243	469600.08	1242595.62	4	284	469739.06	1241490.16	4	325	470088.84	1241364.06
4	162	471409.90	1243497.07	4	203	470358.37	1243052.04	4	244	469590.82	1242616.12	4	285	469783.57	1241462.49	4	326	470092.61	1241363.22
4	163	471401.82	1243478.55	4	204	470188.65	1243044.35	4	245	469496.45	1242711.13	4	286	469786.74	1241460.35	4	327	470096.31	1241362.09
4	164	471360.87	1243483.01	4	205	470182.57	1243018.06	4	246	469495.44	1242711.00	4	287	469789.73	1241457.98	4	328	470161.27	1241339.42
4	165	471112.61	1243509.18	4	206	470180.06	1243007.24	4	247	469389.35	1242697.45	4	288	469792.53	1241455.38	4	329	470164.23	1241338.28
4	166	471109.91	1243509.47	4	207	470177.21	1242994.89	4	248	469387.85	1242697.26	4	289	469798.75	1241449.16	4	330	470167.11	1241336.95
4	167	471047.74	1243453.11	4	208	470175.62	1242994.02	4	249	469029.79	1242651.52	4	290	469808.37	1241439.54	4	331	470169.90	1241335.45
4	168	470981.38	1243392.71	4	209	470059.48	1242930.02	4	250	469021.76	1242707.68	4	291	469827.57	1241424.61	4	332	470209.59	1241312.41
4	169	471159.84	1242982.52	4	210	470112.35	1242791.14	4	251	469013.44	1242765.82	4	292	469829.96	1241422.62	4	333	470212.54	1241310.55
4	170	471158.49	1242981.32	4	211	470126.70	1242748.78	4	252	469010.07	1242764.87	4	293	469832.23	1241420.49	4	334	470215.36	1241308.50
4	171	471152.92	1242976.39	4	212	470127.58	1242746.18	4	253	468992.05	1242704.82	4	294	469834.36	1241418.22	4	335	470218.03	1241306.25
4	172	471147.02	1242971.17	4	213	470132.70	1242731.07	4	254	468984.05	1242678.16	4	295	469852.40	1241397.78	4	336	470224.94	1241299.99
4	173	471141.87	1242966.62	4	214	470134.74	1242725.03	4	255	468983.56	1242676.53	4	296	469854.78	1241394.87	4	337	470235.20	1241290.72
4	174	471088.63	1242919.52	4	215	470141.10	1242706.25	4	256	468971.41	1242636.03	4	297	469856.93	1241391.80	4	338	470244.64	1241282.18
4	175	471086.31	1242921.57	4	216	470159.42	1242652.16	4	257	468971.29	1242635.62	4	298	469858.84	1241388.57	4	339	470270.96	1241258.58
4	176	471014.28	1242985.32	4	217	470187.33	1242569.72	4	258	468957.69	1242590.30	4	299	469859.29	1241387.68	4	340	470271.72	1241257.90
4	177	471002.36	1243004.82	4	218	470187.68	1242568.69	4	259	469177.67	1242468.68	4	300	469860.51	1241385.21	4	341	470297.96	1241249.15
4	178	471001.29	1243006.56	4	219	470187.37	1242568.65	4	260	469184.96	1242458.40	4	301	469864.62	1241376.08	4	342	470301.41	1241247.86
4	179	470967.97	1243061.02	4	220	470186.57	1242568.54	4	261	469219.53	1242190.26	4	302	469871.33	1241361.15	4	343	470304.75	1241246.32
4	180	470941.31	1243104.60	4	221	470172.73	1242566.65	4	262	469279.16	1242174.37	4	303	469872.83	1241357.45	4	344	470307.97	1241244.54
4	181	470938.88	1243108.58	4	222	470166.33	1242565.77	4	263	469281.60	1242173.72	4	304	469879.23	1241339.53	4	345	470311.05	1241242.52
4	182	470930.57	1243122.16	4	223	470161.12	1242565.06	4	264	469280.67	1242038.76	4	305	469883.47	1241327.66	4	346	470313.97	1241240.29
4	183	470908.62	1243158.03	4	224	470105.02	1242557.38	4	265	469280.59	1242028.14	4	306	469898.13	1241321.48	4	347	470362.09	1241200.59
4	184	470843.97	1243194.87	4	225	470103.07	1242557.12	4	266	469280.56	1242023.25	4	307	469907.47	1241322.05	4	348	470364.79	1241198.19
4	185	470716.91	1243289.84	4	226	470095.63	1242556.10	4	267	469279.49	1241868.63	4	308	469908.73	1241322.13	4	349	470407.38	1241157.53
4	186	470713.01	1243292.76	4	227	470083.94	1242554.50	4	268	469382.03	1241750.55	4	309	469928.24	1241334.47	4	350	470414.11	1241151.11
4	187	470684.39	1243314.15	4	228	470078.54	1242553.76	4	269	469413.34	1241749.45	4	310	469932.53	1241337.18	4	351	470421.81	1241146.25
4	188	470681.05	1243316.64	4	229	470074.84	1242553.25	4	270	469509.16	1241727.00	4	311	469934.42	1241338.32	4	352	470451.00	1241144.58
4	189	470668.92	1243325.71	4	230	469955.04	1242536.86	4	271	469577.64	1241624.86	4	312	469946.29	1241345.12	4	353	470451.28	1241144.56
4	190	470656.07	1243335.32	4	231	469954.38	1242536.77	4	272	469618.55	1241618.70	4	313	469958.76	1241352.26	4	354	470527.62	1241139.78
4	191	470617.63	1243325.16	4	232	469891.93	1242528.23	4	273	469619.06	1241604.61	4	314	469962.11	1241354.01	4	355	470534.16	1241139.37
4	192	470557.24	1243309.19	4	233	469778.05	1242476.87	4	274	469619.10	1241603.46	4	315	469965.58	1241355.50	4	356	470538.39	1241138.92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	357	470596,96	1241130,22	4	1	471136,50	1241338,75	5	37	464078,79	1250345,16	5	78	464151,47	1250679,78	5	119	463850,08	1250872,02
4	358	470605,43	1241128,96	4	398	470860,71	1242902,22	5	38	464079,09	1250349,38	5	79	464152,41	1250692,31	5	120	463849,21	1250875,59
4	359	470626,23	1241125,87	4	399	470858,63	1242901,08	5	39	464079,74	1250353,57	5	80	464152,18	1250697,57	5	121	463848,61	1250879,21
4	360	470627,40	1241125,69	4	400	470858,86	1242900,65	5	40	464080,74	1250357,68	5	81	464151,90	1250703,89	5	122	463845,32	1250904,65
4	361	470630,52	1241125,13	4	398	470860,71	1242902,22	5	41	464087,73	1250381,82	5	82	464150,71	1250709,39	5	123	463844,95	1250908,96
4	362	470632,21	1241124,76	5	1	464044,13	1250138,07	5	42	464089,05	1250385,77	5	83	464148,78	1250711,91	5	124	463844,96	1250913,28
4	363	470724,60	1241104,97	5	2	464042,14	1250140,55	5	43	464090,70	1250389,60	5	84	464143,58	1250715,33	5	125	463845,34	1250917,58
4	364	470731,57	1241103,47	5	3	464039,78	1250144,06	5	44	464092,66	1250393,28	5	85	464136,72	1250718,19	5	126	463848,63	1250942,62
4	365	470734,91	1241102,64	5	4	464037,73	1250147,76	5	45	464094,92	1250396,78	5	86	464131,57	1250719,38	5	127	463849,25	1250946,20
4	366	470738,18	1241101,57	5	5	464036,01	1250151,61	5	46	464115,29	1250425,60	5	87	464128,90	1250720,07	5	128	463714,76	1250976,65
4	367	470741,37	1241100,29	5	6	464030,60	1250165,16	5	47	464117,43	1250428,41	5	88	464126,27	1250720,91	5	129	463594,02	1250969,91
4	368	470812,29	1241068,82	5	7	464026,53	1250175,37	5	48	464131,79	1250445,96	5	89	464085,15	1250735,26	5	130	463547,66	1251020,87
4	369	470824,33	1241063,48	5	8	464025,11	1250179,44	5	49	464138,90	1250468,02	5	90	464063,74	1250737,08	5	131	463518,83	1251052,56
4	370	470826,47	1241062,53	5	9	464024,04	1250183,61	5	50	464139,69	1250470,27	5	91	464040,27	1250736,48	5	132	463511,57	1251060,55
4	371	470829,25	1241061,19	5	10	464023,34	1250187,87	5	51	464152,26	1250503,72	5	92	464036,27	1250736,54	5	133	463503,90	1251068,97
4	372	470831,93	1241059,69	5	11	464023,01	1250192,16	5	52	464153,88	1250507,54	5	93	464032,30	1250736,91	5	134	463492,53	1251081,48
4	373	470834,52	1241058,03	5	12	464023,04	1250196,08	5	53	464155,82	1250511,22	5	94	464028,36	1250737,61	5	135	463484,26	1251090,56
4	374	470848,97	1241048,09	5	13	464023,04	1250196,47	5	54	464158,04	1250514,72	5	95	464024,50	1250738,61	5	136	463473,88	1251101,98
4	375	470850,33	1241047,16	5	14	464023,45	1250200,76	5	55	464160,56	1250518,02	5	96	464020,72	1250739,92	5	137	463467,45	1251109,04
4	376	470860,08	1241040,45	5	15	464026,97	1250226,10	5	56	464175,92	1250536,57	5	97	464017,07	1250741,53	5	138	463466,83	1251122,56
4	377	470863,17	1241038,15	5	16	464027,74	1250230,34	5	57	464178,75	1250556,89	5	98	464005,81	1250747,02	5	139	463466,45	1251130,97
4	378	470866,06	1241035,63	5	17	464028,88	1250234,50	5	58	464179,68	1250583,67	5	99	463987,64	1250755,88	5	140	463465,23	1251157,85
4	379	470868,75	1241032,88	5	18	464030,37	1250238,54	5	59	464179,93	1250587,22	5	100	463979,24	1250759,98	5	141	463460,63	1251259,22
4	380	470892,81	1241006,42	5	19	464032,21	1250242,44	5	60	464180,43	1250590,74	5	101	463976,90	1250760,80	5	142	463460,35	1251265,52
4	381	470895,45	1241003,27	5	20	464034,37	1250246,17	5	61	464181,18	1250594,22	5	102	463955,81	1250768,17	5	143	463459,97	1251273,75
4	382	470897,81	1240999,92	5	21	464036,85	1250249,69	5	62	464182,01	1250597,06	5	103	463951,68	1250769,62	5	144	463459,45	1251285,35
4	383	470899,90	1240996,38	5	22	464052,44	1250269,98	5	63	464182,16	1250602,59	5	104	463951,36	1250769,73	5	145	463456,37	1251353,18
4	384	470911,15	1240975,35	5	23	464055,21	1250273,28	5	64	464181,42	1250605,41	5	105	463923,37	1250779,72	5	146	463456,31	1251354,44
4	385	470936,53	1240927,94	5	24	464058,25	1250276,33	5	65	464177,12	1250611,53	5	106	463919,96	1250781,09	5	147	463452,85	1251430,59
4	386	470942,42	1240916,93	5	25	464059,02	1250276,97	5	66	464172,69	1250615,97	5	107	463916,65	1250782,70	5	148	463452,56	1251437,05
4	387	470952,53	1240906,28	5	26	464060,73	1250278,42	5	67	464169,77	1250619,16	5	108	463913,48	1250784,54	5	149	463449,58	1251502,67
4	388	470978,28	1240896,91	5	27	464061,55	1250279,10	5	68	464167,13	1250622,59	5	109	463910,45	1250786,62	5	150	463441,06	1251690,52
4	389	471000,41	1240978,84	5	28	464071,65	1250286,89	5	69	464164,81	1250626,23	5	110	463887,15	1250803,85	5	151	463440,93	1251693,31
4	390	471000,45	1240978,96	5	29	464081,17	1250294,24	5	70	464162,80	1250630,06	5	111	463883,84	1250806,53	5	152	463439,20	1251731,43
4	391	471015,54	1241034,82	5	30	464084,65	1250298,21	5	71	464161,14	1250634,05	5	112	463880,77	1250809,48	5	153	463427,72	1251720,81
4	392	471015,85	1241035,97	5	31	464085,54	1250301,76	5	72	464159,83	1250638,17	5	113	463877,96	1250812,68	5	154	463424,96	1251718,43
4	393	471023,65	1241064,81	5	32	464085,24	1250305,74	5	73	464155,15	1250655,34	5	114	463875,43	1250816,10	5	155	463422,02	1251716,26
4	394	471048,05	1241150,45	5	33	464083,33	1250318,34	5	74	464153,09	1250662,93	5	115	463873,20	1250819,73	5	156	463418,94	1251714,31
4	395	471065,19	1241186,92	5	34	464080,05	1250332,56	5	75	464152,15	1250667,07	5	116	463871,29	1250823,54	5	157	463415,72	1251712,59
4	396	471065,60	1241187,80	5	35	464079,28	1250336,72	5	76	464151,56	1250671,29	5	117	463852,59	1250865,12	5	158	463396,22	1251703,07
4	397	471079,99	1241218,43	5	36	464078,86	1250340,93	5	77	464151,34	1250675,53	5	118	463851,21	1250868,52	5	159	463393,00	1251701,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	160	463389,10	1251699,79	5	201	463162,36	1251749,50	5	242	462653,82	1251741,64	5	283	462625,28	1251235,94	5	324	462331,46	1251408,93
5	161	463387,50	1251699,25	5	202	463154,55	1251771,30	5	243	462631,40	1251724,82	5	284	462658,12	1251145,90	5	325	462326,23	1251440,59
5	162	463385,06	1251698,42	5	203	463148,72	1251781,82	5	244	462615,85	1251713,04	5	285	462666,07	1251137,95	5	326	462325,19	1251446,85
5	163	463380,92	1251697,40	5	204	463145,09	1251785,13	5	245	462601,30	1251703,99	5	286	462695,49	1251116,56	5	327	462324,84	1251449,40
5	164	463376,72	1251696,74	5	205	463141,30	1251785,76	5	246	462582,75	1251696,57	5	287	462701,44	1251111,48	5	328	462324,62	1251451,97
5	165	463372,47	1251696,44	5	206	463134,36	1251784,97	5	247	462576,08	1251693,90	5	288	462707,37	1251105,55	5	329	462321,50	1251503,36
5	166	463368,21	1251696,50	5	207	463119,27	1251778,94	5	248	462553,53	1251683,65	5	289	462715,31	1251095,19	5	330	462321,42	1251507,38
5	167	463342,96	1251697,93	5	208	463119,15	1251778,89	5	249	462493,61	1251650,50	5	290	462722,01	1251070,19	5	331	462321,66	1251511,39
5	168	463338,78	1251698,35	5	209	463117,16	1251777,77	5	250	462461,12	1251614,17	5	291	462715,31	1251045,19	5	332	462322,22	1251515,37
5	169	463334,65	1251699,11	5	210	463113,22	1251775,77	5	251	462451,33	1251600,24	5	292	462697,01	1251026,89	5	333	462323,10	1251519,29
5	170	463330,60	1251700,22	5	211	463109,11	1251774,13	5	252	462448,63	1251583,42	5	293	462672,01	1251020,19	5	334	462324,29	1251523,12
5	171	463326,65	1251701,67	5	212	463104,87	1251772,86	5	253	462448,09	1251580,57	5	294	462647,01	1251026,89	5	335	462342,54	1251574,50
5	172	463321,49	1251703,81	5	213	463102,57	1251772,28	5	254	462447,38	1251577,75	5	295	462636,65	1251034,83	5	336	462350,36	1251602,14
5	173	463308,10	1251709,36	5	214	463069,90	1251764,04	5	255	462438,33	1251545,71	5	296	462633,50	1251037,99	5	337	462354,42	1251627,47
5	174	463294,93	1251704,58	5	215	463060,77	1251761,28	5	256	462437,33	1251542,57	5	297	462604,08	1251059,38	5	338	462355,16	1251631,18
5	175	463292,84	1251703,87	5	216	463050,17	1251762,65	5	257	462427,50	1251514,91	5	298	462598,13	1251064,46	5	339	462356,18	1251634,82
5	176	463268,45	1251696,21	5	217	463021,54	1251766,34	5	258	462425,90	1251510,41	5	299	462577,38	1251085,21	5	340	462357,47	1251638,37
5	177	463264,29	1251695,10	5	218	463014,67	1251767,22	5	259	462421,93	1251499,25	5	300	462569,44	1251095,57	5	341	462359,02	1251641,81
5	178	463260,04	1251694,35	5	219	463013,70	1251767,35	5	260	462424,28	1251460,60	5	301	462564,09	1251109,05	5	342	462360,83	1251645,13
5	179	463255,75	1251693,97	5	220	463006,50	1251768,27	5	261	462427,94	1251438,44	5	302	462520,46	1251211,29	5	343	462362,88	1251648,30
5	180	463251,45	1251693,96	5	221	463000,36	1251769,07	5	262	462436,69	1251427,76	5	303	462498,59	1251226,98	5	344	462380,99	1251674,06
5	181	463247,15	1251694,32	5	222	462996,42	1251769,74	5	263	462452,47	1251408,53	5	304	462468,89	1251247,12	5	345	462382,74	1251676,41
5	182	463242,91	1251695,05	5	223	462992,53	1251770,72	5	264	462465,01	1251398,73	5	305	462465,81	1251249,38	5	346	462384,63	1251678,65
5	183	463236,01	1251696,54	5	224	462988,74	1251772,01	5	265	462486,38	1251382,01	5	306	462462,91	1251251,88	5	347	462424,72	1251723,48
5	184	463217,92	1251700,45	5	225	462985,07	1251773,60	5	266	462489,37	1251379,48	5	307	462460,22	1251254,59	5	348	462427,64	1251726,49
5	185	463213,75	1251701,54	5	226	462981,53	1251775,48	5	267	462492,16	1251376,72	5	308	462457,73	1251257,49	5	349	462430,81	1251729,24
5	186	463209,69	1251702,99	5	227	462964,14	1251785,64	5	268	462493,55	1251375,22	5	309	462455,48	1251260,58	5	350	462434,20	1251731,72
5	187	463207,98	1251703,77	5	228	462949,54	1251794,18	5	269	462498,57	1251369,85	5	310	462434,05	1251292,41	5	351	462437,78	1251733,90
5	188	463205,77	1251704,78	5	229	462944,55	1251800,41	5	270	462509,88	1251357,71	5	311	462421,70	1251305,65	5	352	462473,90	1251753,88
5	189	463202,02	1251706,90	5	230	462914,52	1251787,68	5	271	462512,46	1251354,72	5	312	462398,55	1251323,75	5	353	462478,87	1251756,63
5	190	463198,47	1251709,33	5	231	462902,57	1251784,18	5	272	462514,79	1251351,54	5	313	462386,52	1251333,15	5	354	462494,97	1251765,53
5	191	463196,13	1251711,25	5	232	462879,49	1251764,54	5	273	462533,03	1251324,45	5	314	462383,72	1251335,52	5	355	462506,85	1251772,11
5	192	463195,14	1251712,06	5	233	462841,96	1251756,85	5	274	462537,34	1251321,53	5	315	462381,09	1251338,08	5	356	462510,36	1251773,87
5	193	463194,74	1251712,42	5	234	462830,75	1251765,66	5	275	462555,26	1251309,37	5	316	462378,66	1251340,83	5	357	462511,22	1251774,26
5	194	463176,09	1251729,11	5	235	462805,13	1251762,45	5	276	462556,34	1251308,62	5	317	462376,40	1251343,58	5	358	462535,75	1251785,41
5	195	463173,12	1251732,00	5	236	462789,12	1251765,66	5	277	462588,32	1251285,68	5	318	462342,13	1251385,37	5	359	462537,87	1251786,32
5	196	463170,40	1251735,12	5	237	462769,91	1251773,66	5	278	462591,18	1251283,46	5	319	462339,51	1251388,85	5	360	462562,55	1251804,89
5	197	463167,95	1251738,45	5	238	462747,49	1251776,86	5	279	462593,87	1251281,05	5	320	462337,21	1251392,56	5	361	462577,76	1251811,29
5	198	463166,36	1251741,04	5	239	462733,08	1251776,86	5	280	462596,39	1251278,45	5	321	462335,24	1251396,45	5	362	462594,57	1251821,70
5	199	463165,78	1251741,98	5	240	462717,07	1251783,27	5	281	462598,70	1251275,67	5	322	462333,62	1251400,49	5	363	462604,98	1251832,11
5	200	463163,92	1251745,67	5	241	462699,45	1251768,86	5	282	462600,81	1251272,74	5	323	462332,35	1251404,66	5	364	462623,35	1251846,38

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	365	462632,40	1251853,41	5	406	462457,52	1252013,46	5	447	462238,30	1252209,06	5	488	462089,07	1252308,77	5	529	461765,97	1252325,94
5	366	462652,30	1251879,58	5	407	462453,16	1252014,12	5	448	462236,98	1252213,09	5	489	462072,72	1252293,25	5	530	461761,96	1252327,43
5	367	462683,10	1251891,47	5	408	462427,50	1252019,15	5	449	462230,18	1252237,31	5	490	462070,17	1252290,99	5	531	461758,09	1252329,26
5	368	462723,39	1251888,27	5	409	462423,85	1252020,01	5	450	462229,35	1252240,72	5	491	462067,46	1252288,90	5	532	461754,39	1252331,41
5	369	462705,42	1251906,65	5	410	462420,27	1252021,14	5	451	462228,76	1252244,19	5	492	462064,62	1252287,00	5	533	461754,28	1252331,48
5	370	462702,83	1251909,51	5	411	462416,78	1252022,53	5	452	462228,42	1252247,68	5	493	462041,67	1252272,79	5	534	461733,00	1252345,11
5	371	462700,47	1251912,57	5	412	462413,42	1252024,19	5	453	462228,32	1252251,19	5	494	462016,96	1252255,08	5	535	461729,37	1252347,67
5	372	462698,35	1251915,80	5	413	462379,02	1252042,70	5	454	462228,37	1252258,18	5	495	462013,22	1252252,64	5	536	461725,99	1252350,54
5	373	462696,48	1251919,18	5	414	462376,12	1252044,39	5	455	462228,43	1252266,35	5	496	462009,27	1252250,54	5	537	461722,87	1252353,69
5	374	462694,88	1251922,70	5	415	462373,35	1252046,26	5	456	462227,69	1252274,23	5	497	462005,15	1252248,81	5	538	461705,23	1252373,21
5	375	462682,14	1251953,90	5	416	462370,71	1252048,32	5	457	462225,75	1252278,45	5	498	461977,05	1252238,44	5	539	461702,72	1252376,22
5	376	462681,86	1251954,13	5	417	462342,51	1252071,82	5	458	462222,06	1252282,14	5	499	461973,65	1252237,32	5	540	461700,46	1252379,41
5	377	462668,67	1251964,88	5	418	462339,25	1252074,79	5	459	462216,87	1252286,16	5	500	461970,18	1252236,45	5	541	461698,45	1252382,77
5	378	462665,89	1251967,32	5	419	462336,26	1252078,04	5	460	462187,92	1252298,59	5	501	461966,65	1252235,83	5	542	461696,71	1252386,27
5	379	462663,30	1251969,96	5	420	462333,57	1252081,53	5	461	462184,24	1252300,35	5	502	461963,09	1252235,46	5	543	461695,25	1252389,91
5	380	462660,91	1251972,78	5	421	462318,55	1252102,97	5	462	462180,70	1252302,41	5	503	461934,91	1252233,56	5	544	461694,08	1252393,64
5	381	462658,74	1251975,77	5	422	462316,18	1252106,69	5	463	462177,35	1252304,75	5	504	461930,65	1252233,46	5	545	461688,70	1252413,46
5	382	462656,80	1251978,92	5	423	462314,15	1252110,61	5	464	462174,20	1252307,36	5	505	461926,39	1252233,72	5	546	461682,81	1252424,11
5	383	462646,79	1251996,51	5	424	462312,47	1252114,69	5	465	462171,28	1252310,22	5	506	461922,16	1252234,34	5	547	461664,73	1252438,24
5	384	462643,74	1252001,88	5	425	462311,16	1252118,90	5	466	462168,60	1252313,31	5	507	461918,01	1252235,32	5	548	461661,56	1252440,93
5	385	462639,60	1252007,44	5	426	462310,22	1252123,21	5	467	462152,14	1252333,89	5	508	461913,95	1252236,65	5	549	461658,63	1252443,87
5	386	462636,17	1252010,56	5	427	462309,91	1252125,68	5	468	462149,52	1252337,48	5	509	461892,07	1252244,88	5	550	461655,96	1252447,05
5	387	462631,96	1252012,59	5	428	462309,26	1252128,93	5	469	462147,23	1252341,28	5	510	461870,58	1252247,78	5	551	461653,56	1252450,43
5	388	462625,56	1252013,53	5	429	462308,68	1252130,97	5	470	462145,29	1252345,28	5	511	461867,59	1252248,18	5	552	461637,36	1252475,41
5	389	462607,17	1252014,23	5	430	462307,51	1252132,96	5	471	462143,71	1252349,43	5	512	461863,56	1252248,89	5	553	461625,74	1252493,32
5	390	462595,86	1252013,42	5	431	462305,76	1252134,71	5	472	462142,51	1252353,71	5	513	461859,61	1252249,93	5	554	461623,62	1252496,91
5	391	462592,93	1252013,30	5	432	462301,38	1252137,16	5	473	462141,69	1252358,08	5	514	461855,75	1252251,29	5	555	461621,81	1252500,66
5	392	462590,00	1252013,35	5	433	462299,56	1252138,12	5	474	462141,02	1252362,76	5	515	461852,02	1252252,96	5	556	461620,31	1252504,55
5	393	462561,27	1252014,67	5	434	462299,33	1252138,19	5	475	462137,86	1252370,90	5	516	461848,44	1252254,92	5	557	461619,15	1252508,56
5	394	462558,65	1252014,86	5	435	462295,39	1252139,86	5	476	462134,69	1252372,66	5	517	461826,42	1252268,21	5	558	461618,32	1252512,65
5	395	462556,22	1252015,16	5	436	462291,61	1252141,86	5	477	462130,82	1252373,37	5	518	461822,81	1252270,61	5	559	461617,83	1252516,79
5	396	462556,05	1252015,18	5	437	462288,01	1252144,18	5	478	462126,42	1252372,66	5	519	461819,42	1252273,31	5	560	461617,53	1252520,83
5	397	462511,14	1252022,01	5	438	462284,63	1252146,79	5	479	462118,15	1252365,27	5	520	461816,27	1252276,30	5	561	461605,36	1252529,38
5	398	462496,16	1252021,87	5	439	462281,48	1252149,69	5	480	462111,79	1252355,74	5	521	461813,40	1252279,54	5	562	461602,87	1252531,25
5	399	462483,28	1252017,38	5	440	462263,53	1252167,65	5	481	462104,79	1252332,69	5	522	461810,82	1252283,03	5	563	461568,72	1252558,56
5	400	462479,25	1252015,97	5	441	462260,63	1252170,81	5	482	462103,36	1252328,63	5	523	461808,55	1252286,72	5	564	461566,61	1252560,35
5	401	462475,03	1252014,71	5	442	462258,02	1252174,20	5	483	462101,59	1252324,71	5	524	461796,05	1252309,20	5	565	461564,59	1252562,25
5	402	462472,02	1252014,09	5	443	462255,71	1252177,80	5	484	462099,49	1252320,96	5	525	461794,94	1252311,35	5	566	461549,64	1252577,20
5	403	462470,71	1252013,82	5	444	462247,55	1252191,79	5	485	462097,08	1252317,40	5	526	461792,61	1252314,53	5	567	461549,64	1252526,75
5	404	462466,33	1252013,31	5	445	462241,94	1252201,41	5	486	462094,37	1252314,06	5	527	461790,14	1252317,15	5	568	461549,48	1252522,67
5	405	462461,92	1252013,19	5	446	462239,96	1252205,16	5	487	462091,38	1252310,97	5	528	461784,20	1252320,04	5	569	461548,98	1252518,62

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
5	570	461548,15	1252514,62	5	611	461681,32	1251870,58	5	652	461884,76	1250968,90	5	693	461846,56	1250362,64	5	734	462883,49	1250103,09
5	571	461540,69	1252484,77	5	612	461682,20	1251866,33	5	653	461884,85	1250964,52	5	694	461846,70	1250358,25	5	735	462923,54	1250112,71
5	572	461539,63	1252481,11	5	613	461687,49	1251833,50	5	654	461884,56	1250960,16	5	695	461846,45	1250353,86	5	736	462946,27	1250118,17
5	573	461538,29	1252477,55	5	614	461687,97	1251829,53	5	655	461884,15	1250956,48	5	696	461845,81	1250349,51	5	737	463115,98	1250180,32
5	574	461536,68	1252474,10	5	615	461688,13	1251825,54	5	656	461884,10	1250955,97	5	697	461844,80	1250345,23	5	738	463126,83	1250184,29
5	575	461474,41	1252352,51	5	616	461688,13	1251791,66	5	657	461883,37	1250949,46	5	698	461843,41	1250341,05	5	739	463138,73	1250275,04
5	576	461466,20	1252336,48	5	617	461687,98	1251787,70	5	658	461880,71	1250925,49	5	699	461841,66	1250337,02	5	740	463139,57	1250281,40
5	577	461440,36	1252271,90	5	618	461684,35	1251741,97	5	659	461880,11	1250921,54	5	700	461833,49	1250320,21	5	741	463147,04	1250338,34
5	578	461436,10	1252248,34	5	619	461682,84	1251722,97	5	660	461879,20	1250917,65	5	701	461825,07	1250302,92	5	742	463147,58	1250342,48
5	579	461436,10	1252213,14	5	620	461682,84	1251660,36	5	661	461877,98	1250913,84	5	702	461823,86	1250297,10	5	743	463147,78	1250343,98
5	580	461436,10	1252212,36	5	621	461682,84	1251613,77	5	662	461876,45	1250910,15	5	703	461828,66	1250283,78	5	744	463150,80	1250367,01
5	581	461435,70	1252186,95	5	622	461682,84	1251568,94	5	663	461874,64	1250906,58	5	704	461846,82	1250234,64	5	745	463212,11	1250355,18
5	582	461435,45	1252182,70	5	623	461683,66	1251539,31	5	664	461856,74	1250874,61	5	705	461847,88	1250231,45	5	746	463213,43	1250354,92
5	583	461434,84	1252178,48	5	624	461695,32	1251502,58	5	665	461829,84	1250825,94	5	706	461848,72	1250228,20	5	747	463398,49	1250319,21
5	584	461431,63	1252161,43	5	625	461701,75	1251487,76	5	666	461827,88	1250822,69	5	707	461849,34	1250224,91	5	748	463436,89	1250311,80
5	585	461430,11	1252153,38	5	626	461718,10	1251448,93	5	667	461825,68	1250819,60	5	708	461853,16	1250200,04	5	749	463447,98	1250309,66
5	586	461424,20	1252090,15	5	627	461719,50	1251445,20	5	668	461823,24	1250816,68	5	709	461864,13	1250161,15	5	750	463496,26	1250300,34
5	587	461424,20	1252067,00	5	628	461720,59	1251441,37	5	669	461802,71	1250793,86	5	710	461865,10	1250157,07	5	751	463499,40	1250299,73
5	588	461444,64	1252013,41	5	629	461721,38	1251437,47	5	670	461787,09	1250769,97	5	711	461865,72	1250152,92	5	752	463640,10	1250272,58
5	589	461480,28	1251984,26	5	630	461721,86	1251433,51	5	671	461776,87	1250734,66	5	712	461865,99	1250148,73	5	753	463640,95	1250272,42
5	590	461489,86	1251981,18	5	631	461722,02	1251429,53	5	672	461775,78	1250684,76	5	713	461865,92	1250144,54	5	754	463635,95	1250250,30
5	591	461526,92	1251969,29	5	632	461722,02	1251395,61	5	673	461779,20	1250643,77	5	714	461866,55	1250141,97	5	755	463633,35	1250238,81
5	592	461578,35	1251954,48	5	633	461741,43	1251346,33	5	674	461788,41	1250595,42	5	715	461979,49	1250149,79	5	756	463630,05	1250224,26
5	593	461578,99	1251954,33	5	634	461742,21	1251344,35	5	675	461797,75	1250566,22	5	716	462135,88	1250160,61	5	757	463613,70	1250152,04
5	594	461579,92	1251954,02	5	635	461746,61	1251336,45	5	676	461798,42	1250563,95	5	717	462142,02	1250161,04	5	758	463741,98	1250147,87
5	595	461582,90	1251953,06	5	636	461788,68	1251260,91	5	677	461798,98	1250561,66	5	718	462152,26	1250161,75	5	759	463755,97	1250147,42
5	596	461586,69	1251951,48	5	637	461789,72	1251258,94	5	678	461805,31	1250532,68	5	719	462161,61	1250162,40	5	760	463823,05	1250145,24
5	597	461603,54	1251943,61	5	638	461818,88	1251200,62	5	679	461820,78	1250492,84	5	720	462166,07	1250162,70	5	761	463830,69	1250144,99
5	598	461625,21	1251933,50	5	639	461839,79	1251158,80	5	680	461821,97	1250489,41	5	721	462191,18	1250164,44	5	762	463863,28	1250143,94
5	599	461628,47	1251931,83	5	640	461840,94	1251156,32	5	681	461822,91	1250485,91	5	722	462209,90	1250165,74	5	763	463952,37	1250141,04
5	600	461631,60	1251929,93	5	641	461842,04	1251153,79	5	682	461823,59	1250482,34	5	723	462252,71	1250168,70	5	764	464015,59	1250138,99
5	601	461634,58	1251927,80	5	642	461857,64	1251117,80	5	683	461826,62	1250462,68	5	724	462293,36	1250171,52	5	765	464024,91	1250138,69
5	602	461637,40	1251925,45	5	643	461858,80	1251114,85	5	684	461827,63	1250456,07	5	725	462387,52	1250178,04	5	1	464044,13	1250138,07
5	603	461640,04	1251922,91	5	644	461859,78	1251111,84	5	685	461828,01	1250453,62	5	726	462397,14	1250144,58	5	766	463143,00	1251188,77
5	604	461643,07	1251919,77	5	645	461860,57	1251108,77	5	686	461829,98	1250440,82	5	727	462408,31	1250109,90	5	767	463142,75	1251188,70
5	605	461668,82	1251893,08	5	646	461871,14	1251061,19	5	687	461832,87	1250423,50	5	728	462428,63	1250046,81	5	768	463142,96	1251185,03
5	606	461671,70	1251889,83	5	647	461871,42	1251059,94	5	688	461834,94	1250411,06	5	729	462505,86	1250061,79	5	766	463143,00	1251188,77
5	607	461674,28	1251886,34	5	648	461871,69	1251058,69	5	689	461843,52	1250377,59	5	730	462636,09	1250071,19	5	769	462018,02	1250985,74
5	608	461676,55	1251882,65	5	649	461881,11	1251016,33	5	690	461845,13	1250371,31	5	731	462650,28	1250072,21	5	770	462017,15	1250985,37
5	609	461678,49	1251878,77	5	650	461881,80	1251012,53	5	691	461845,17	1250371,16	5	732	462782,99	1250081,79	5	771	462018,25	1250984,84
5	610	461680,08	1251874,73	5	651	461882,20	1251008,70	5	692	461846,04	1250367,01	5	733	462799,92	1250083,01	5	769	462018,02	1250985,74



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				
6	1	475332,59	1257816,92	6	42	475070,51	1259558,66	6	83	473686,53	1259196,72	6	124	474009,65	1257306,76	7	9	471469,78	1250243,62
6	2	475439,68	1257863,65	6	43	475061,38	1259563,00	6	84	473684,24	1259196,02	6	125	474016,99	1257307,21	7	10	471460,27	1250284,40
6	3	475504,52	1257896,43	6	44	475059,86	1259563,72	6	85	473510,77	1259143,02	6	126	474041,52	1257307,35	7	11	471398,18	1250550,73
6	4	475592,01	1257940,68	6	45	474974,83	1259604,14	6	86	473686,84	1258990,01	6	127	474073,33	1257307,53	7	12	471394,90	1250564,80
6	5	475593,82	1257942,05	6	46	474965,50	1259608,60	6	87	473779,48	1258909,51	6	128	474076,64	1257307,55	7	13	471391,86	1250577,86
6	6	475584,43	1257955,32	6	47	474916,24	1259631,97	6	88	473890,03	1258993,14	6	129	474098,83	1257307,68	7	14	471387,55	1250596,36
6	7	475578,91	1257963,12	6	48	474882,53	1259648,01	6	89	473892,65	1258995,13	6	130	474197,97	1257308,24	7	15	471370,29	1250670,38
6	8	475531,11	1258067,08	6	49	474880,75	1259648,91	6	90	473918,56	1259014,73	6	131	474375,54	1257384,11	7	16	471363,30	1250700,36
6	9	475474,22	1258216,62	6	50	474852,70	1259662,21	6	91	473936,46	1258996,58	6	132	474524,93	1257443,87	7	17	471349,53	1250759,43
6	10	475474,53	1258231,46	6	51	474716,98	1259726,71	6	92	474153,39	1258763,64	6	133	474531,93	1257446,67	7	18	471373,82	1250797,53
6	11	475473,24	1258360,35	6	52	474707,79	1259731,09	6	93	474160,69	1258755,91	6	134	474547,98	1257453,09	7	19	471398,01	1250835,49
6	12	475473,13	1258371,03	6	53	474686,81	1259741,08	6	94	474163,04	1258753,42	6	135	474667,57	1257500,93	7	20	471412,64	1250858,43
6	13	475473,10	1258373,53	6	54	474662,59	1259752,58	6	95	474184,73	1258730,46	6	136	474746,44	1257545,21	7	21	471443,19	1250906,36
6	14	475472,81	1258402,89	6	55	474647,87	1259759,65	6	96	474215,65	1258697,74	6	137	474766,64	1257547,78	7	22	471457,92	1250929,47
6	15	475471,99	1258483,89	6	56	474576,21	1259794,16	6	97	474205,30	1258687,31	6	138	474780,70	1257549,58	7	23	471500,93	1250996,95
6	16	475469,80	1258631,18	6	57	474546,82	1259808,31	6	98	474111,63	1258592,95	6	139	474789,27	1257550,67	7	24	471488,55	1251018,18
6	17	475466,25	1258753,98	6	58	474505,70	1259827,17	6	99	474095,03	1258576,23	6	140	474810,90	1257562,06	7	25	471464,21	1251059,94
6	18	475465,05	1258795,28	6	59	474496,25	1259831,65	6	100	474106,66	1258564,74	6	141	474817,42	1257565,50	7	26	471411,15	1251151,20
6	19	475463,97	1258826,80	6	60	474482,91	1259741,46	6	101	474141,37	1258530,47	6	142	474838,85	1257576,78	7	27	471413,60	1251153,37
6	20	475463,94	1258827,86	6	61	474482,89	1259741,33	6	102	474168,75	1258503,44	6	143	474854,04	1257584,78	7	28	471545,44	1251270,04
6	21	475462,90	1258872,45	6	62	474480,16	1259722,86	6	103	474246,37	1258426,80	6	144	474858,51	1257587,14	7	29	471609,96	1251327,14
6	22	475462,79	1258877,39	6	63	474470,52	1259667,60	6	104	474248,16	1258425,03	6	145	474873,75	1257597,60	7	30	471643,01	1251356,39
6	23	475488,22	1258898,33	6	64	474583,70	1259617,94	6	105	474258,01	1258415,31	6	146	474911,50	1257623,50	7	31	471655,91	1251493,03
6	24	475477,83	1258940,43	6	65	474574,61	1259593,53	6	106	474403,85	1258271,31	6	147	475005,51	1257675,51	7	32	471538,24	1251490,06
6	25	475476,04	1258947,68	6	66	474574,46	1259593,12	6	107	474404,40	1258270,77	6	148	475075,17	1257701,20	7	33	471492,26	1251488,78
6	26	475461,35	1259007,21	6	67	474563,65	1259564,10	6	108	474570,79	1258106,48	6	149	475078,88	1257702,57	7	34	471302,10	1251413,53
6	27	475445,21	1259072,61	6	68	474535,36	1259488,13	6	109	474541,66	1258091,05	6	150	475104,55	1257707,73	7	35	471236,64	1251387,62
6	28	475439,78	1259094,60	6	69	474480,77	1259337,29	6	110	474504,15	1258071,18	6	151	475141,57	1257724,51	7	36	471209,29	1251376,80
6	29	475437,65	1259103,21	6	70	474457,02	1259295,81	6	111	474407,17	1258018,85	6	152	475174,66	1257739,50	7	37	471117,81	1251376,18
6	30	475429,61	1259135,79	6	71	474456,78	1259295,38	6	112	474379,87	1258004,23	6	153	475292,24	1257806,49	7	38	470719,43	1251382,03
6	31	475425,67	1259161,42	6	72	474432,07	1259252,22	6	113	474365,47	1257997,01	6	154	475304,02	1257809,54	7	39	470714,48	1251308,03
6	32	475414,58	1259233,48	6	73	474430,62	1259249,69	6	114	473935,00	1257747,14	6	155	475306,77	1257810,25	7	40	470555,94	1251188,96
6	33	475367,90	1259399,56	6	74	474413,41	1259257,94	6	115	473975,88	1257701,24	6	1	475332,59	1257816,92	7	41	470555,68	1251191,22
6	34	475366,98	1259402,83	6	75	474257,85	1259332,50	6	116	473955,19	1257645,15	7	1	471383,17	1249907,19	7	42	470550,75	1251234,44
6	35	475362,44	1259408,53	6	76	473882,70	1259460,65	6	117	473936,98	1257595,74	7	2	471434,19	1249941,57	7	43	470507,94	1251335,18
6	36	475362,06	1259409,01	6	77	473881,88	1259460,93	6	118	473959,88	1257548,10	7	3	471457,47	1249957,26	7	44	470505,85	1251340,08
6	37	475347,87	1259426,80	6	78	473858,01	1259469,08	6	119	473946,13	1257537,58	7	4	471544,18	1250007,10	7	45	470501,34	1251350,70
6	38	475171,40	1259510,69	6	79	473856,15	1259469,72	6	120	473934,23	1257527,74	7	5	471515,74	1250046,47	7	46	470499,52	1251354,98
6	39	475165,99	1259513,26	6	80	473814,74	1259483,86	6	121	473938,58	1257513,60	7	6	471510,85	1250067,44	7	47	470492,16	1251372,29
6	40	475153,40	1259519,25	6	81	473754,80	1259343,51	6	122	473942,30	1257501,51	7	7	471494,08	1250139,39	7	48	470491,02	1251374,99
6	41	475129,54	1259530,59	6	82	473726,89	1259209,05	6	123	474002,59	1257306,32	7	8	471483,52	1250184,68	7	49	470473,70	1251415,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	50	470473,39	1251418,65	7	91	470550,63	1252072,55	7	132	470353,76	1252247,58	7	173	469975,06	1251726,47	7	214	470707,27	1250610,07
7	51	470460,67	1251538,23	7	92	470549,04	1252074,76	7	133	470317,89	1252238,04	7	174	469965,73	1251708,99	7	215	470708,16	1250608,11
7	52	470458,72	1251556,52	7	93	470546,77	1252076,97	7	134	470286,54	1252228,87	7	175	469933,37	1251648,41	7	216	470750,06	1250516,33
7	53	470458,65	1251557,23	7	94	470533,61	1252084,43	7	135	470282,27	1252227,82	7	176	469904,05	1251593,51	7	217	470743,20	1250483,26
7	54	470458,38	1251559,73	7	95	470530,15	1252086,62	7	136	470277,93	1252227,15	7	177	469888,54	1251564,48	7	218	470697,79	1250475,50
7	55	470461,88	1251567,57	7	96	470497,74	1252109,03	7	137	470273,54	1252226,87	7	178	469887,46	1251562,45	7	219	470520,94	1250445,30
7	56	470462,05	1251567,95	7	97	470494,42	1252111,54	7	138	470269,15	1252226,97	7	179	469850,65	1251493,54	7	220	470461,89	1250435,22
7	57	470500,32	1251653,74	7	98	470491,33	1252114,31	7	139	470264,79	1252227,45	7	180	469884,12	1251452,70	7	221	470398,94	1250424,47
7	58	470569,60	1251671,97	7	99	470488,47	1252117,32	7	140	470260,48	1252228,32	7	181	469887,57	1251448,49	7	222	470387,27	1250422,48
7	59	470571,08	1251672,36	7	100	470485,87	1252120,57	7	141	470256,27	1252229,56	7	182	469925,45	1251402,28	7	223	470380,25	1250423,68
7	60	470640,56	1251690,64	7	101	470483,56	1252124,01	7	142	470236,19	1252236,45	7	183	469930,16	1251396,54	7	224	470297,76	1250442,05
7	61	470633,42	1251807,02	7	102	470481,53	1252127,64	7	143	470221,58	1252238,51	7	184	470072,50	1251222,88	7	225	470290,79	1250444,29
7	62	470633,48	1251807,32	7	103	470479,00	1252132,67	7	144	470215,63	1252238,65	7	185	470073,07	1251222,19	7	226	470218,22	1250470,50
7	63	470633,46	1251807,58	7	104	470468,68	1252153,13	7	145	470215,22	1252238,64	7	186	470074,04	1251221,00	7	227	470172,69	1250434,70
7	64	470632,60	1251821,39	7	105	470467,12	1252156,54	7	146	470210,66	1252238,51	7	187	470046,30	1251158,42	7	228	470148,93	1250416,02
7	65	470632,42	1251824,17	7	106	470465,82	1252160,06	7	147	470205,00	1252237,04	7	188	470135,50	1251135,69	7	229	470099,53	1250394,77
7	66	470630,53	1251854,24	7	107	470464,78	1252163,67	7	148	470196,25	1252234,38	7	189	470135,68	1251135,98	7	230	470056,39	1250376,21
7	67	470648,06	1251929,22	7	108	470464,02	1252167,34	7	149	470185,14	1252229,33	7	190	470150,17	1251132,27	7	231	470085,39	1250318,22
7	68	470639,02	1251938,22	7	109	470458,11	1252202,45	7	150	470160,56	1252215,47	7	191	470156,27	1251133,36	7	232	470111,51	1250266,00
7	69	470624,94	1251944,13	7	110	470457,72	1252205,25	7	151	470148,77	1252202,64	7	192	470160,42	1251134,10	7	233	470089,87	1250174,28
7	70	470621,59	1251945,68	7	111	470457,48	1252208,06	7	152	470145,75	1252199,62	7	193	470166,83	1251135,24	7	234	470152,66	1250129,78
7	71	470618,35	1251947,49	7	112	470456,03	1252234,99	7	153	470142,48	1252196,87	7	194	470170,25	1251135,85	7	235	470189,87	1250122,71
7	72	470615,26	1251949,52	7	113	470455,21	1252247,74	7	154	470138,99	1252194,41	7	195	470247,34	1251149,57	7	236	470281,77	1250105,25
7	73	470612,33	1251951,78	7	114	470453,32	1252254,71	7	155	470135,31	1252192,25	7	196	470250,17	1251143,77	7	237	470305,43	1250100,75
7	74	470609,58	1251954,25	7	115	470452,39	1252256,32	7	156	470131,45	1252190,42	7	197	470255,50	1251145,90	7	238	470441,33	1250098,52
7	75	470588,77	1251974,34	7	116	470451,29	1252257,87	7	157	470127,45	1252188,93	7	198	470263,50	1251116,45	7	239	470472,19	1250093,86
7	76	470586,21	1251977,01	7	117	470450,22	1252259,30	7	158	470103,34	1252181,07	7	199	470267,02	1251109,23	7	240	470501,92	1250089,36
7	77	470583,85	1251979,85	7	118	470448,44	1252261,22	7	159	470099,13	1252179,90	7	200	470267,59	1251108,07	7	241	470650,93	1250066,85
7	78	470581,70	1251982,87	7	119	470447,60	1252261,53	7	160	470094,83	1252179,10	7	201	470266,29	1251106,15	7	242	470666,28	1250079,04
7	79	470579,79	1251986,03	7	120	470443,31	1252263,09	7	161	470090,47	1252178,68	7	202	470266,80	1251104,30	7	243	470778,68	1250168,25
7	80	470578,11	1251989,33	7	121	470439,19	1252264,81	7	162	470077,78	1252178,01	7	203	470234,75	1251054,70	7	244	470805,34	1250016,35
7	81	470576,35	1251993,16	7	122	470436,44	1252266,26	7	163	470060,52	1252107,68	7	204	470232,48	1251056,30	7	245	470809,70	1249991,56
7	82	470558,03	1252032,77	7	123	470431,04	1252268,36	7	164	470059,94	1252105,31	7	205	470226,36	1251047,27	7	246	470752,06	1249941,79
7	83	470556,36	1252036,85	7	124	470429,19	1252268,89	7	165	470056,65	1252073,11	7	206	470187,64	1250990,17	7	247	470752,34	1249939,00
7	84	470555,05	1252041,06	7	125	470426,53	1252269,24	7	166	470041,16	1251921,27	7	207	470180,01	1250978,92	7	248	470765,02	1249815,45
7	85	470554,12	1252045,36	7	126	470424,10	1252269,17	7	167	470028,49	1251865,82	7	208	470151,03	1250936,19	7	249	470765,98	1249806,07
7	86	470553,58	1252049,74	7	127	470415,83	1252267,60	7	168	470026,78	1251858,37	7	209	470174,77	1250806,11	7	250	470597,65	1249784,50
7	87	470553,42	1252054,14	7	128	470400,62	1252261,30	7	169	470025,20	1251851,46	7	210	470195,74	1250701,22	7	251	470526,53	1249775,38
7	88	470553,42	1252055,24	7	129	470397,95	1252260,28	7	170	470012,77	1251797,05	7	211	470207,85	1250640,69	7	252	470487,73	1249770,41
7	89	470552,28	1252068,48	7	130	470395,22	1252259,42	7	171	469991,49	1251757,21	7	212	470464,97	1250660,06	7	253	470317,04	1249748,52
7	90	470551,73	1252070,48	7	131	470354,65	1252247,82	7	172	469988,87	1251752,32	7	213	470484,71	1250559,33	7	254	470320,33	1249341,70

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				
7	255	470362,55	1249347,36	8	15	464694,65	1252909,57	8	56	464205,90	1252657,67	8	97	464014,70	1253071,34	8	138	463278,54	1252788,34
7	256	470387,85	1249350,92	8	16	464640,77	1252920,27	8	57	464162,73	1252682,89	8	98	464012,96	1253074,73	8	139	463262,20	1252801,56
7	257	470457,26	1249409,69	8	17	464638,55	1252914,21	8	58	464156,22	1252686,69	8	99	464011,48	1253078,24	8	140	463259,26	1252803,88
7	258	470505,35	1249440,65	8	18	464622,48	1252870,48	8	59	464153,04	1252688,71	8	100	464002,06	1253103,21	8	141	463156,92	1252884,50
7	259	470528,41	1249454,79	8	19	464621,49	1252867,98	8	60	464150,03	1252690,96	8	101	463993,32	1253126,36	8	142	463148,39	1252891,22
7	260	470670,37	1249530,68	8	20	464620,36	1252865,54	8	61	464147,19	1252693,44	8	102	463992,19	1253129,71	8	143	463139,82	1252897,97
7	261	470753,39	1249575,07	8	21	464605,86	1252836,25	8	62	464144,55	1252696,12	8	103	463991,30	1253133,13	8	144	463133,43	1252903,00
7	262	470807,86	1249604,19	8	22	464604,82	1252834,26	8	63	464114,95	1252728,47	8	104	463990,65	1253136,61	8	145	463106,50	1252924,22
7	263	470841,48	1249622,59	8	23	464586,52	1252801,14	8	64	464110,95	1252732,84	8	105	463990,25	1253140,12	8	146	462970,73	1253031,18
7	264	470858,84	1249632,09	8	24	464585,34	1252799,00	8	65	464104,23	1252740,19	8	106	463988,83	1253158,28	8	147	462897,89	1253088,56
7	265	470875,35	1249641,13	8	25	464584,40	1252797,46	8	66	464101,99	1252742,83	8	107	463982,97	1253169,15	8	148	462870,67	1253110,00
7	266	470888,41	1249648,28	8	26	464583,28	1252795,60	8	67	464099,93	1252745,61	8	108	463960,83	1253190,38	8	149	462871,65	1253135,23
7	267	470896,89	1249652,34	8	27	464580,96	1252792,38	8	68	464098,16	1252748,37	8	109	463926,29	1253147,40	8	150	462878,22	1253303,68
7	268	470915,40	1249663,06	8	28	464578,39	1252789,35	8	69	464098,06	1252748,53	8	110	463914,49	1253132,72	8	151	462878,34	1253306,63
7	269	470945,39	1249679,48	8	29	464575,60	1252786,54	8	70	464096,41	1252751,57	8	111	463905,63	1253121,70	8	152	462887,68	1253430,44
7	270	470956,23	1249685,42	8	30	464572,58	1252783,96	8	71	464077,77	1252788,83	8	112	463858,35	1253062,86	8	153	462890,02	1253463,14
7	271	470995,38	1249706,85	8	31	464523,03	1252744,78	8	72	464076,26	1252792,16	8	113	463852,18	1253055,19	8	154	462891,18	1253478,32
7	272	471020,47	1249718,55	8	32	464521,77	1252743,81	8	73	464074,99	1252795,59	8	114	463849,41	1253051,74	8	155	462901,18	1253604,04
7	273	471053,21	1249733,82	8	33	464478,03	1252711,45	8	74	464073,98	1252799,10	8	115	463841,84	1253042,33	8	156	462904,68	1253658,94
7	274	471154,05	1249780,86	8	34	464475,82	1252709,90	8	75	464073,22	1252802,68	8	116	463825,85	1253022,43	8	157	462909,96	1253731,98
7	275	471220,78	1249811,99	8	35	464473,52	1252708,47	8	76	464062,09	1252867,07	8	117	463823,02	1253018,91	8	158	462917,51	1253836,54
7	276	471273,93	1249843,15	8	36	464434,78	1252685,83	8	77	464061,66	1252870,13	8	118	463796,66	1252986,12	8	159	462919,27	1253860,94
7	1	471383,17	1249907,19	8	37	464431,15	1252683,91	8	78	464061,42	1252873,21	8	119	463795,73	1252984,95	8	160	462920,63	1253879,75
7	277	470765,62	1250678,97	8	38	464400,71	1252669,32	8	79	464061,37	1252876,30	8	120	463760,92	1252941,64	8	161	462922,71	1253908,48
7	278	470764,69	1250677,87	8	39	464398,25	1252668,23	8	80	464061,75	1252903,08	8	121	463755,85	1252935,34	8	162	462925,44	1253946,27
7	279	470765,16	1250677,72	8	40	464395,75	1252667,27	8	81	464062,01	1252921,53	8	122	463753,74	1252932,71	8	163	462925,73	1253950,25
7	277	470765,62	1250678,97	8	41	464366,20	1252656,84	8	82	464062,05	1252922,93	8	123	463673,38	1252832,72	8	164	462928,37	1253986,83
8	1	464655,01	1252583,68	8	42	464351,49	1252651,65	8	83	464063,34	1252953,20	8	124	463672,66	1252831,83	8	165	462930,06	1254010,21
8	2	464661,38	1252602,05	8	43	464347,75	1252650,49	8	84	464063,82	1252964,74	8	125	463656,05	1252811,16	8	166	462914,97	1254001,30
8	3	464662,55	1252605,40	8	44	464343,92	1252649,63	8	85	464064,14	1252968,58	8	126	463652,33	1252806,53	8	167	462908,32	1253997,38
8	4	464681,77	1252660,76	8	45	464340,05	1252649,07	8	86	464064,74	1252972,39	8	127	463591,28	1252730,56	8	168	462900,19	1253993,44
8	5	464713,81	1252658,23	8	46	464280,62	1252642,86	8	87	464065,64	1252976,13	8	128	463588,72	1252727,38	8	169	462889,19	1253988,10
8	6	464814,55	1252650,28	8	47	464277,02	1252642,62	8	88	464070,58	1252993,74	8	129	463565,15	1252698,05	8	170	462882,50	1253984,85
8	7	464843,79	1252702,53	8	48	464273,42	1252642,63	8	89	464063,39	1253007,70	8	130	463563,38	1252695,86	8	171	462832,48	1253960,59
8	8	464885,18	1252715,22	8	49	464269,83	1252642,91	8	90	464061,28	1253011,80	8	131	463558,77	1252690,12	8	172	462831,71	1253960,22
8	9	464908,69	1252788,75	8	50	464266,27	1252643,44	8	91	464052,29	1253028,40	8	132	463523,29	1252645,98	8	173	462840,00	1253948,20
8	10	464952,06	1252852,60	8	51	464263,67	1252643,92	8	92	464034,07	1253048,28	8	133	463505,61	1252623,98	8	174	462843,06	1253943,75
8	11	464957,08	1252902,99	8	52	464221,96	1252651,69	8	93	464025,30	1253057,85	8	134	463498,25	1252614,82	8	175	462854,03	1253927,82
8	12	464849,09	1252916,51	8	53	464217,77	1252652,66	8	94	464021,40	1253062,11	8	135	463496,22	1252612,29	8	176	462860,41	1253918,57
8	13	464841,12	1252880,47	8	54	464213,67	1252653,99	8	95	464018,93	1253065,01	8	136	463425,47	1252669,51	8	177	462863,10	1253914,66
8	14	464701,71	1252908,17	8	55	464209,70	1252655,66	8	96	464016,69	1253068,09	8	137	463289,47	1252779,50	8	178	462853,21	1253870,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	179	462852,56	1253867,60	8	220	462756,91	1252423,17	8	261	462388,87	1252430,42	8	302	462706,29	1252212,27	8	343	462914,75	1252099,88
8	180	462845,91	1253837,93	8	221	462749,38	1252331,01	8	262	462389,74	1252423,75	8	303	462710,59	1252211,36	8	344	462953,82	1252090,63
8	181	462843,81	1253828,52	8	222	462745,80	1252316,93	8	263	462395,66	1252418,06	8	304	462714,79	1252210,06	8	345	462957,64	1252089,57
8	182	462841,49	1253818,20	8	223	462743,07	1252306,18	8	264	462398,44	1252415,16	8	305	462719,96	1252208,22	8	346	462961,36	1252088,20
8	183	462840,45	1253813,52	8	224	462742,55	1252297,95	8	265	462400,98	1252412,06	8	306	462739,36	1252201,31	8	347	462964,96	1252086,55
8	184	462836,75	1253797,02	8	225	462735,05	1252269,33	8	266	462403,26	1252408,76	8	307	462742,48	1252200,08	8	348	462968,42	1252084,61
8	185	462835,50	1253791,45	8	226	462731,58	1252255,40	8	267	462405,27	1252405,29	8	308	462745,51	1252198,64	8	349	462971,72	1252082,41
8	186	462834,41	1253786,55	8	227	462730,24	1252255,70	8	268	462425,74	1252366,37	8	309	462748,44	1252197,00	8	350	462974,83	1252079,95
8	187	462821,71	1253729,85	8	228	462725,43	1252236,78	8	269	462427,64	1252362,33	8	310	462751,25	1252195,16	8	351	462994,26	1252063,31
8	188	462820,23	1253695,03	8	229	462724,67	1252233,76	8	270	462429,17	1252358,14	8	311	462755,53	1252192,17	8	352	462997,46	1252060,32
8	189	462820,21	1253694,61	8	230	462539,11	1252304,56	8	271	462430,32	1252353,83	8	312	462779,71	1252175,23	8	353	463000,38	1252057,06
8	190	462818,59	1253656,55	8	231	462567,70	1252428,84	8	272	462431,09	1252349,43	8	313	462782,59	1252173,06	8	354	463003,01	1252053,55
8	191	462818,47	1253653,75	8	232	462523,48	1252432,10	8	273	462431,45	1252344,98	8	314	462785,30	1252170,68	8	355	463005,32	1252049,83
8	192	462810,70	1253471,41	8	233	462465,45	1252346,18	8	274	462431,42	1252340,51	8	315	462787,84	1252168,11	8	356	463007,29	1252045,93
8	193	462809,75	1253449,27	8	234	462465,34	1252436,39	8	275	462431,19	1252335,97	8	316	462790,18	1252165,37	8	357	463008,92	1252041,86
8	194	462803,06	1253300,32	8	235	462464,04	1252436,49	8	276	462431,62	1252329,30	8	317	462792,32	1252162,47	8	358	463016,73	1252019,56
8	195	462802,74	1253293,24	8	236	462409,40	1252538,14	8	277	462432,04	1252326,32	8	318	462808,14	1252139,29	8	359	463020,08	1252012,49
8	196	462802,66	1253291,30	8	237	462247,27	1252562,13	8	278	462433,32	1252324,44	8	319	462810,24	1252135,94	8	360	463021,23	1252010,08
8	197	462802,43	1253286,31	8	238	462194,60	1252569,87	8	279	462438,36	1252321,04	8	320	462812,07	1252132,43	8	361	463024,03	1252006,26
8	198	462798,04	1253188,48	8	239	462197,20	1252569,24	8	280	462449,79	1252315,42	8	321	462813,61	1252128,79	8	362	463026,90	1252003,54
8	199	462797,11	1253167,95	8	240	462199,41	1252568,64	8	281	462452,79	1252313,81	8	322	462814,86	1252125,04	8	363	463035,02	1251997,94
8	200	462794,16	1253102,22	8	241	462246,19	1252554,82	8	282	462455,68	1252312,00	8	323	462818,29	1252113,22	8	364	463039,63	1251994,76
8	201	462792,43	1253063,68	8	242	462280,82	1252547,37	8	283	462458,44	1252309,99	8	324	462819,42	1252112,66	8	365	463043,64	1251993,66
8	202	462792,36	1253062,09	8	243	462284,61	1252546,40	8	284	462461,06	1252307,81	8	325	462819,66	1252112,69	8	366	463045,92	1251993,96
8	203	462788,42	1252974,49	8	244	462288,31	1252545,14	8	285	462497,35	1252275,32	8	326	462823,26	1252111,25	8	367	463050,56	1251995,80
8	204	462788,28	1252971,40	8	245	462291,90	1252543,59	8	286	462500,40	1252272,36	8	327	462826,73	1252109,53	8	368	463056,28	1251998,92
8	205	462787,57	1252955,60	8	246	462339,97	1252520,57	8	287	462517,10	1252254,62	8	328	462830,07	1252107,55	8	369	463082,71	1252013,37
8	206	462785,89	1252918,11	8	247	462343,28	1252518,83	8	288	462531,31	1252249,64	8	329	462833,24	1252105,31	8	370	463086,48	1252015,22
8	207	462785,20	1252906,32	8	248	462346,45	1252516,84	8	289	462535,09	1252248,14	8	330	462836,22	1252102,84	8	371	463090,39	1252016,76
8	208	462784,48	1252893,80	8	249	462349,46	1252514,63	8	290	462538,74	1252246,34	8	331	462848,99	1252091,39	8	372	463094,41	1252017,96
8	209	462784,44	1252893,17	8	250	462352,30	1252512,19	8	291	462561,31	1252234,00	8	332	462851,55	1252092,71	8	373	463098,52	1252018,82
8	210	462775,41	1252736,80	8	251	462354,95	1252509,56	8	292	462564,19	1252232,30	8	333	462854,92	1252094,28	8	374	463102,69	1252019,33
8	211	462774,80	1252697,27	8	252	462357,40	1252506,73	8	293	462566,96	1252230,41	8	334	462858,40	1252095,61	8	375	463112,53	1252020,12
8	212	462771,38	1252636,73	8	253	462375,52	1252484,10	8	294	462569,59	1252228,34	8	335	462861,96	1252096,67	8	376	463128,73	1252021,42
8	213	462769,80	1252609,52	8	254	462377,97	1252480,77	8	295	462586,93	1252213,70	8	336	462865,60	1252097,46	8	377	463132,70	1252021,58
8	214	462767,89	1252606,58	8	255	462380,13	1252477,24	8	296	462592,81	1252213,43	8	337	462869,28	1252097,98	8	378	463136,66	1252021,42
8	215	462763,04	1252522,59	8	256	462382,00	1252473,55	8	297	462618,06	1252215,43	8	338	462898,10	1252100,96	8	379	463140,60	1252020,96
8	216	462759,56	1252462,48	8	257	462383,56	1252469,71	8	298	462621,79	1252215,59	8	339	462902,28	1252101,21	8	380	463144,49	1252020,18
8	217	462761,05	1252460,65	8	258	462384,79	1252465,76	8	299	462662,12	1252215,77	8	340	462906,47	1252101,12	8	381	463148,30	1252019,09
8	218	462759,80	1252439,10	8	259	462385,69	1252461,72	8	300	462666,28	1252215,62	8	341	462909,58	1252100,79	8	382	463152,02	1252017,71
8	219	462758,95	1252428,80	8	260	462386,26	1252457,62	8	301	462701,93	1252212,81	8	342	462910,64	1252100,67	8	383	463177,62	1252007,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	384	463180,46	1252005,71	8	425	463452,99	1251978,10	8	466	463799,95	1251974,13	8	507	464207,66	1252386,59	9	34	462735,56	1257543,23
8	385	463182,69	1252004,61	8	426	463479,12	1251987,55	8	467	463803,43	1251971,71	8	508	464217,40	1252395,92	9	35	462728,44	1257525,44
8	386	463194,32	1251998,87	8	427	463509,57	1251998,56	8	468	463806,68	1251969,01	8	509	464221,95	1252400,28	9	36	462727,37	1257522,75
8	387	463203,08	1251994,55	8	428	463511,29	1251999,10	8	469	463809,70	1251966,05	8	510	464236,94	1252414,63	9	37	462726,10	1257519,59
8	388	463228,80	1251983,60	8	429	463513,52	1251999,81	8	470	463812,45	1251962,84	8	511	464348,33	1252521,31	9	38	462694,94	1257441,71
8	389	463232,31	1251981,94	8	430	463517,56	1252000,72	8	471	463828,81	1251942,06	8	512	464436,86	1252531,17	9	39	462692,29	1257438,78
8	390	463272,08	1251961,23	8	431	463521,66	1252001,30	8	472	463830,40	1251939,85	8	513	464506,59	1252602,97	9	40	462685,82	1257431,63
8	391	463272,46	1251961,03	8	432	463525,79	1252001,54	8	473	463831,41	1251938,43	8	1	464655,01	1252583,68	9	41	462658,90	1257401,88
8	392	463273,14	1251960,64	8	433	463529,92	1252001,43	8	474	463833,68	1251934,59	9	1	463926,75	1256085,15	9	42	462691,65	1257413,77
8	393	463276,07	1251958,96	8	434	463534,04	1252000,98	8	475	463835,60	1251930,56	9	2	463948,83	1256132,98	9	43	462625,65	1257325,77
8	394	463279,49	1251956,59	8	435	463542,70	1251999,68	8	476	463837,14	1251926,38	9	3	463966,67	1256171,63	9	44	462615,96	1257333,20
8	395	463282,70	1251953,95	8	436	463549,32	1251998,68	8	477	463838,31	1251922,07	9	4	463893,11	1256215,33	9	45	462631,25	1257263,89
8	396	463285,69	1251951,05	8	437	463563,38	1252002,73	8	478	463839,10	1251917,68	9	5	463826,50	1256254,91	9	46	462630,79	1257259,57
8	397	463288,42	1251947,91	8	438	463567,33	1252003,70	8	479	463840,85	1251904,43	9	6	463829,25	1256289,59	9	47	462624,12	1257197,71
8	398	463293,87	1251941,08	8	439	463571,35	1252004,34	8	480	463841,54	1251899,21	9	7	463835,38	1256366,85	9	48	462621,90	1257143,19
8	399	463299,26	1251935,87	8	440	463575,42	1252004,66	8	481	463841,97	1251895,94	9	8	463852,96	1256588,25	9	49	462642,31	1257140,85
8	400	463300,99	1251935,19	8	441	463579,49	1252004,64	8	482	463842,56	1251891,46	9	9	463857,54	1256645,88	9	50	462643,99	1257140,63
8	401	463303,15	1251935,06	8	442	463583,55	1252004,29	8	483	463842,92	1251887,68	9	10	463862,98	1256714,35	9	51	462706,07	1257131,32
8	402	463304,54	1251935,06	8	443	463587,56	1252003,61	8	484	463843,55	1251876,28	9	11	463863,03	1256715,01	9	52	462723,65	1257125,17
8	403	463306,06	1251935,06	8	444	463603,72	1252000,20	8	485	463850,42	1251866,22	9	12	463836,69	1256744,68	9	53	462727,96	1257122,38
8	404	463307,36	1251935,12	8	445	463605,46	1251999,83	8	486	463856,28	1251861,36	9	13	463834,19	1256747,49	9	54	462800,53	1257069,88
8	405	463310,81	1251935,56	8	446	463615,13	1252001,25	8	487	463856,85	1251860,89	9	14	463829,42	1256752,86	9	55	462927,46	1256981,60
8	406	463314,56	1251935,75	8	447	463624,29	1252002,60	8	488	463863,01	1251859,41	9	15	463815,11	1256768,99	9	56	462960,97	1256960,98
8	407	463318,31	1251935,66	8	448	463656,99	1252007,47	8	489	463863,42	1251866,38	9	16	463796,04	1256790,47	9	57	462996,53	1256950,44
8	408	463322,04	1251935,29	8	449	463659,73	1252007,80	8	490	463863,45	1251866,72	9	17	463657,53	1256946,48	9	58	463000,65	1256949,02
8	409	463329,21	1251934,30	8	450	463662,48	1252007,98	8	491	463869,44	1251988,15	9	18	463509,19	1257075,41	9	59	463051,87	1256928,84
8	410	463340,89	1251932,70	8	451	463666,05	1252008,11	8	492	463869,49	1251989,21	9	19	463408,04	1257174,18	9	60	463057,25	1256926,34
8	411	463352,37	1251934,30	8	452	463671,10	1252008,30	8	493	463875,15	1252061,48	9	20	463406,29	1257175,88	9	61	463097,60	1256904,61
8	412	463365,66	1251942,02	8	453	463702,20	1252009,47	8	494	463875,95	1252087,56	9	21	463395,23	1257186,68	9	62	463098,89	1256903,89
8	413	463369,26	1251943,93	8	454	463706,35	1252009,45	8	495	463876,06	1252091,18	9	22	463394,15	1257187,44	9	63	463100,08	1256903,18
8	414	463373,02	1251945,53	8	455	463706,48	1252009,44	8	496	463876,43	1252100,49	9	23	463393,84	1257187,66	9	64	463112,75	1256895,39
8	415	463376,88	1251946,83	8	456	463710,48	1252009,09	8	497	463959,28	1252150,39	9	24	463387,11	1257181,51	9	65	463164,65	1256884,74
8	416	463380,85	1251947,80	8	457	463714,57	1252008,39	8	498	463971,29	1252157,62	9	25	463386,38	1257180,85	9	66	463179,60	1256879,06
8	417	463396,81	1251951,04	8	458	463718,59	1252007,35	8	499	463981,09	1252167,12	9	26	463380,67	1257175,64	9	67	463184,60	1256875,76
8	418	463409,56	1251960,18	8	459	463757,35	1251995,58	8	500	463982,92	1252168,90	9	27	463374,13	1257179,21	9	68	463209,21	1256857,31
8	419	463412,36	1251962,05	8	460	463758,98	1251995,03	8	501	464009,15	1252194,30	9	28	463369,39	1257181,80	9	69	463343,65	1256758,80
8	420	463415,28	1251963,72	8	461	463760,29	1251994,59	8	502	464010,91	1252196,01	9	29	463344,61	1257195,31	9	70	463351,73	1256751,40
8	421	463417,22	1251964,67	8	462	463763,16	1251993,42	8	503	464021,76	1252206,53	9	30	463329,62	1257203,48	9	71	463370,72	1256729,70
8	422	463418,30	1251965,20	8	463	463765,95	1251992,07	8	504	464038,01	1252222,26	9	31	463289,33	1257225,46	9	72	463383,98	1256718,84
8	423	463421,42	1251966,47	8	464	463786,30	1251981,45	8	505	464118,15	1252299,91	9	32	463043,41	1257358,37	9	73	463390,96	1256713,48
8	424	463452,71	1251978,00	8	465	463796,29	1251976,24	8	506	464204,50	1252383,57	9	33	462842,63	1257483,86	9	74	463412,88	1256712,60

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	75	463442,92	1256712,60	9	116	462915,41	1256871,62	9	157	463566,78	1256023,18	10	34	470380,35	1241054,21	10	75	469877,34	1241222,37
9	76	463455,22	1256712,60	9	117	462914,21	1256872,34	9	158	463688,00	1255936,97	10	35	470379,35	1241054,79	10	76	469873,67	1241223,44
9	77	463464,12	1256716,71	9	118	462873,86	1256897,17	9	1	463926,75	1256085,15	10	36	470356,49	1241069,23	10	77	469870,09	1241224,79
9	78	463486,12	1256728,44	9	119	462871,51	1256898,70	9	159	462611,90	1256591,94	10	37	470353,75	1241071,09	10	78	469835,67	1241239,28
9	79	463500,30	1256733,45	9	120	462773,70	1256966,34	9	160	462613,12	1256590,70	10	38	470351,14	1241073,13	10	79	469824,38	1241244,03
9	80	463532,89	1256739,66	9	121	462711,27	1256833,21	9	161	462612,95	1256590,99	10	39	470348,67	1241075,33	10	80	469820,63	1241245,80
9	81	463542,25	1256740,54	9	122	462606,54	1256735,81	9	162	462612,74	1256591,34	10	40	470297,05	1241124,60	10	81	469817,04	1241247,87
9	82	463567,08	1256740,54	9	123	462558,16	1256693,11	9	159	462611,90	1256591,94	10	41	470283,89	1241135,46	10	82	469816,09	1241248,53
9	83	463592,08	1256733,84	9	124	462520,37	1256659,76	10	1	470688,61	1240673,69	10	42	470280,60	1241138,18	10	83	469813,63	1241250,23
9	84	463610,38	1256715,54	9	125	462415,20	1256578,79	10	2	470882,72	1240790,82	10	43	470257,51	1241157,23	10	84	469810,43	1241252,86
9	85	463617,08	1256690,54	9	126	462382,68	1256556,41	10	3	470915,86	1240810,82	10	44	470239,16	1241163,34	10	85	469807,46	1241255,75
9	86	463610,38	1256665,54	9	127	462390,86	1256518,10	10	4	470918,34	1240812,31	10	45	470230,25	1241166,31	10	86	469806,03	1241257,39
9	87	463592,08	1256647,24	9	128	462426,04	1256502,59	10	5	470909,73	1240815,44	10	46	470226,43	1241167,76	10	87	469804,74	1241258,88
9	88	463567,08	1256640,54	9	129	462431,56	1256500,16	10	6	470907,27	1240816,34	10	47	470222,73	1241169,52	10	88	469802,29	1241262,22
9	89	463546,97	1256640,54	9	130	462532,03	1256455,87	10	7	470903,71	1240817,80	10	48	470219,20	1241171,58	10	89	469800,12	1241265,75
9	90	463526,49	1256636,64	9	131	462568,92	1256439,60	10	8	470900,27	1240819,52	10	49	470215,84	1241173,91	10	90	469798,25	1241269,46
9	91	463509,92	1256627,80	9	132	462764,80	1256433,14	10	9	470896,97	1240821,50	10	50	470212,69	1241176,52	10	91	469796,70	1241273,30
9	92	463507,33	1256626,51	9	133	462780,88	1256438,92	10	10	470893,84	1240823,74	10	51	470177,80	1241207,79	10	92	469779,32	1241321,94
9	93	463487,15	1256617,20	9	134	462864,54	1256470,07	10	11	470890,88	1240826,20	10	52	470177,64	1241207,94	10	93	469772,42	1241337,28
9	94	463466,20	1256612,60	9	135	462853,82	1256455,15	10	12	470888,13	1240828,89	10	53	470154,84	1241228,56	10	94	469762,65	1241348,36
9	95	463442,92	1256612,60	9	136	462808,14	1256391,55	10	13	470874,84	1240842,88	10	54	470123,82	1241246,57	10	95	469762,48	1241348,55
9	96	463411,88	1256612,60	9	137	462833,48	1256402,60	10	14	470861,32	1240857,74	10	55	470116,74	1241249,04	10	96	469750,35	1241357,98
9	97	463409,88	1256612,64	9	138	462851,34	1256410,38	10	15	470859,73	1240859,94	10	56	470070,72	1241265,10	10	97	469744,52	1241362,52
9	98	463371,08	1256614,19	9	139	462871,32	1256404,52	10	16	470857,44	1240863,79	10	57	470037,02	1241265,99	10	98	469742,13	1241364,50
9	99	463348,08	1256620,85	9	140	462972,49	1256374,85	10	17	470824,90	1240924,58	10	58	470013,09	1241262,57	10	99	469739,86	1241366,63
9	100	463342,60	1256624,52	9	141	463012,55	1256396,24	10	18	470814,65	1240943,73	10	59	470009,78	1241262,09	10	100	469725,89	1241380,60
9	101	463322,42	1256640,04	9	142	463046,12	1256357,26	10	19	470813,07	1240945,48	10	60	470000,14	1241260,72	10	101	469688,24	1241404,01
9	102	463321,23	1256640,98	9	143	463084,96	1256357,09	10	20	470798,66	1240961,33	10	61	469985,06	1241252,08	10	102	469648,64	1241423,80
9	103	463304,16	1256654,95	9	144	463087,31	1256336,19	10	21	470781,68	1240973,00	10	62	469978,93	1241248,20	10	103	469633,77	1241426,47
9	104	463298,20	1256660,71	9	145	463087,63	1256333,25	10	22	470705,55	1241006,78	10	63	469951,33	1241230,74	10	104	469625,35	1241427,97
9	105	463280,10	1256681,39	9	146	463095,94	1256259,15	10	23	470611,12	1241027,01	10	64	469947,69	1241228,65	10	105	469626,06	1241408,18
9	106	463149,88	1256776,81	9	147	463106,70	1256163,15	10	24	470525,79	1241039,70	10	65	469943,89	1241226,87	10	106	469626,73	1241389,20
9	107	463149,43	1256777,14	9	148	463113,75	1256100,17	10	25	470507,82	1241040,82	10	66	469939,96	1241225,42	10	107	469594,24	1241387,37
9	108	463133,57	1256789,03	9	149	463094,98	1255971,61	10	26	470445,16	1241044,75	10	67	469935,92	1241224,30	10	108	469593,05	1241387,30
9	109	463084,02	1256799,20	9	150	463189,77	1255841,83	10	27	470403,37	1241047,14	10	68	469931,80	1241223,52	10	109	469535,44	1241384,05
9	110	463069,07	1256804,88	9	151	463261,39	1255895,75	10	28	470403,20	1241047,15	10	69	469927,62	1241223,09	10	110	469528,94	1241292,09
9	111	463067,88	1256805,59	9	152	463387,71	1255973,29	10	29	470399,00	1241047,56	10	70	469901,36	1241221,50	10	111	469528,56	1241286,73
9	112	463048,92	1256817,25	9	153	463477,53	1256023,86	10	30	470394,85	1241048,33	10	71	469892,52	1241220,96	10	112	469525,44	1241242,50
9	113	463012,45	1256836,89	9	154	463525,84	1256051,05	10	31	470390,79	1241049,45	10	72	469888,70	1241220,87	10	113	469500,55	1241085,52
9	114	462966,02	1256855,18	9	155	463529,84	1256048,21	10	32	470386,83	1241050,91	10	73	469884,88	1241221,08	10	114	469500,43	1241084,79
9	115	462926,20	1256866,98	9	156	463568,37	1256020,91	10	33	470383,01	1241052,69	10	74	469881,08	1241221,58	10	115	469500,20	1241083,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	116	469357,20	1241091,97	10	157	469091,88	1240382,50	11	6	461751,27	1250204,71	11	47	461677,97	1250751,97	11	88	461587,83	1251510,39
10	117	469353,64	1241092,19	10	158	469157,81	1240404,17	11	7	461734,78	1250249,31	11	48	461678,99	1250756,18	11	89	461586,72	1251513,57
10	118	469343,35	1241092,82	10	159	469261,59	1240435,25	11	8	461734,64	1250249,71	11	49	461693,12	1250804,97	11	90	461585,58	1251517,27
10	119	469335,47	1241093,29	10	160	469308,40	1240451,16	11	9	461724,99	1250276,52	11	50	461694,28	1250808,50	11	91	461584,73	1251521,04
10	120	469242,90	1241098,92	10	161	469387,24	1240477,97	11	10	461723,80	1250280,28	11	51	461695,70	1250811,93	11	92	461584,17	1251524,87
10	121	469241,44	1241099,00	10	162	469491,52	1240516,94	11	11	461722,91	1250284,11	11	52	461697,38	1250815,25	11	93	461583,92	1251528,73
10	122	469175,17	1241103,03	10	163	469500,72	1240520,38	11	12	461722,33	1250288,00	11	53	461699,29	1250818,43	11	94	461582,86	1251566,85
10	123	469172,98	1241103,16	10	164	469501,26	1240520,58	11	13	461722,05	1250291,92	11	54	461721,12	1250851,81	11	95	461582,84	1251568,24
10	124	469167,88	1241103,47	10	165	469502,76	1240520,10	11	14	461722,09	1250295,86	11	55	461721,70	1250852,62	11	96	461582,84	1251613,77
10	125	469159,62	1241103,97	10	166	469644,42	1240475,14	11	15	461722,43	1250299,78	11	56	461723,35	1250854,95	11	97	461582,84	1251660,36
10	126	469101,19	1241107,52	10	167	469912,21	1240720,45	11	16	461723,08	1250303,66	11	57	461725,80	1250857,90	11	98	461582,84	1251724,95
10	127	469080,80	1241052,19	10	168	469934,91	1240751,53	11	17	461728,44	1250329,40	11	58	461738,08	1250871,54	11	99	461583,00	1251728,91
10	128	469060,59	1241050,84	10	169	469936,20	1240753,29	11	18	461729,45	1250333,40	11	59	461745,09	1250879,32	11	100	461588,13	1251793,64
10	129	469055,56	1241050,51	10	170	469969,26	1240798,56	11	19	461730,78	1250337,30	11	60	461769,28	1250923,10	11	101	461588,13	1251821,53
10	130	469049,89	1241050,13	10	171	470031,89	1240884,32	11	20	461732,43	1250341,08	11	61	461769,42	1250923,35	11	102	461585,97	1251834,93
10	131	469049,46	1241050,10	10	172	470035,47	1240889,22	11	21	461743,71	1250364,26	11	62	461782,44	1250946,60	11	103	461574,51	1251846,80
10	132	468986,64	1241045,90	10	173	470041,20	1240897,07	11	22	461737,54	1250388,31	11	63	461784,69	1250966,84	11	104	461565,90	1251850,83
10	133	468984,78	1241045,77	10	174	470045,01	1240902,27	11	23	461736,65	1250392,51	11	64	461782,65	1250998,41	11	105	461551,92	1251857,35
10	134	468977,52	1241045,29	10	175	470076,05	1240943,56	11	24	461734,95	1250402,72	11	65	461773,80	1251038,25	11	106	461512,67	1251861,59
10	135	468904,71	1241040,42	10	176	470076,36	1240945,36	11	25	461733,75	1250409,93	11	66	461770,79	1251051,77	11	107	461508,95	1251862,14
10	136	468890,65	1240981,44	10	177	470084,45	1240956,48	11	26	461731,29	1250424,69	11	67	461767,25	1251067,72	11	108	461505,28	1251862,96
10	137	468877,38	1240925,78	10	178	470123,17	1241009,68	11	27	461731,25	1250424,97	11	68	461763,98	1251082,42	11	109	461466,67	1251873,16
10	138	468862,53	1240863,50	10	179	470125,15	1241012,41	11	28	461731,19	1250425,30	11	69	461759,29	1251093,24	11	110	461437,24	1251880,93
10	139	468639,62	1240898,57	10	180	470207,58	1240953,95	11	29	461725,59	1250461,73	11	70	461758,00	1251096,24	11	111	461433,24	1251882,17
10	140	468635,65	1240835,02	10	181	470212,46	1240950,50	11	30	461719,74	1250476,80	11	71	461749,73	1251115,30	11	112	461429,36	1251883,74
10	141	468634,79	1240821,22	10	182	470292,52	1240904,97	11	31	461710,68	1250500,11	11	72	461729,44	1251155,90	11	113	461425,62	1251885,62
10	142	468634,30	1240813,30	10	183	470338,73	1240878,69	11	32	461709,42	1250503,78	11	73	461720,59	1251173,59	11	114	461422,06	1251887,81
10	143	468634,26	1240812,77	10	184	470343,07	1240876,22	11	33	461708,45	1250507,53	11	74	461700,77	1251213,23	11	115	461418,69	1251890,29
10	144	468631,78	1240773,00	10	185	470343,30	1240876,09	11	34	461703,97	1250528,02	11	75	461653,23	1251298,60	11	116	461415,54	1251893,05
10	145	468628,39	1240717,94	10	186	470426,68	1240828,68	11	35	461701,79	1250537,99	11	76	461651,71	1251301,55	11	117	461412,63	1251896,06
10	146	468702,62	1240707,62	10	187	470516,60	1240614,86	11	36	461692,24	1250567,84	11	77	461650,39	1251304,60	11	118	461392,69	1251918,50
10	147	468803,41	1240713,07	10	188	470533,28	1240579,96	11	37	461691,40	1250570,76	11	78	461625,50	1251367,79	11	119	461355,57	1251957,38
10	148	468809,46	1240683,25	10	189	470568,68	1240601,32	11	38	461690,74	1250573,72	11	79	461624,25	1251371,33	11	120	461352,75	1251960,59
10	149	468809,90	1240681,04	10	190	470596,34	1240618,01	11	39	461680,47	1250627,65	11	80	461623,28	1251374,96	11	121	461350,22	1251964,03
10	150	468836,70	1240548,82	10	191	470613,63	1240628,45	11	40	461680,05	1250630,24	11	81	461622,58	1251378,64	11	122	461347,99	1251967,68
10	151	468836,81	1240548,21	10	1	470688,61	1240673,69	11	41	461679,76	1250632,85	11	82	461622,16	1251382,37	11	123	461346,08	1251971,50
10	152	468875,69	1240323,31	11	1	461765,09	1250134,03	11	42	461675,91	1250679,07	11	83	461622,02	1251386,12	11	124	461344,51	1251975,47
10	153	468899,86	1240319,40	11	2	461765,59	1250142,16	11	43	461675,76	1250681,69	11	84	461622,02	1251419,43	11	125	461343,28	1251979,56
10	154	468971,53	1240342,95	11	3	461756,09	1250175,84	11	44	461675,75	1250684,31	11	85	461608,99	1251450,37	11	126	461333,57	1252017,68
10	155	468973,31	1240343,54	11	4	461755,35	1250178,81	11	45	461677,03	1250743,37	11	86	461607,89	1251453,21	11	127	461325,75	1252048,39
10	156	469090,06	1240381,90	11	5	461754,79	1250181,81	11	46	461677,31	1250747,69	11	87	461599,59	1251476,88	11	128	461324,89	1252052,45

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				
11	129	461324,37	1252056,58	11	170	461354,93	1250844,11	11	211	461162,10	1250103,33	12	33	468376,71	1253610,11	12	74	467982,21	1253626,35
11	130	461324,20	1252060,73	11	171	461337,47	1250762,56	11	212	461163,25	1250103,25	12	34	468372,64	1253608,96	12	75	467979,75	1253626,20
11	131	461324,20	1252074,01	11	172	461311,93	1250650,55	11	213	461151,94	1250080,98	12	35	468368,49	1253608,16	12	76	467977,89	1253626,45
11	132	461286,06	1252068,08	11	173	461328,15	1250493,47	11	214	461242,60	1250088,82	12	36	468364,28	1253607,71	12	77	467972,77	1253626,32
11	133	461232,58	1252050,61	11	174	461312,01	1250488,05	11	215	461248,13	1250089,30	12	37	468360,05	1253607,62	12	78	467970,99	1253626,05
11	134	461206,16	1251928,51	11	175	461287,86	1250479,92	11	216	461495,61	1250110,71	12	38	468349,32	1253607,84	12	79	467969,09	1253625,47
11	135	461123,98	1251984,02	11	176	461274,60	1250475,46	11	217	461525,17	1250113,27	12	39	468334,30	1253608,16	12	80	467965,96	1253623,69
11	136	461113,36	1251991,20	11	177	461139,06	1250429,86	11	218	461694,22	1250127,90	12	40	468332,57	1253608,22	12	81	467962,79	1253621,85
11	137	461102,81	1251998,32	11	178	461126,47	1250425,63	11	1	461765,09	1250134,03	12	41	468328,47	1253608,45	12	82	467961,25	1253620,70
11	138	461093,51	1252004,80	11	179	461103,31	1250417,84	12	1	468534,84	1252895,38	12	42	468311,93	1253609,37	12	83	467957,21	1253618,55
11	139	460979,71	1252084,06	11	180	461101,29	1250417,15	12	2	468534,67	1252899,15	12	43	468285,55	1253610,83	12	84	467947,88	1253613,58
11	140	460918,40	1252156,03	11	181	461065,01	1250404,95	12	3	468525,58	1253057,91	12	44	468261,31	1253611,36	12	85	467940,96	1253612,41
11	141	461066,49	1251799,57	11	182	461048,34	1250399,34	12	4	468611,40	1253207,90	12	45	468192,40	1253611,56	12	86	467931,06	1253610,73
11	142	461073,42	1251782,89	11	183	461037,40	1250395,66	12	5	468699,49	1253309,33	12	46	468188,54	1253611,54	12	87	467922,01	1253611,56
11	143	461074,75	1251561,32	11	184	461031,76	1250393,76	12	6	468706,37	1253317,25	12	47	468184,70	1253612,00	12	88	467921,05	1253611,80
11	144	461094,99	1251557,92	11	185	461031,09	1250399,92	12	7	468737,77	1253353,40	12	48	468180,91	1253612,77	12	89	467918,67	1253611,96
11	145	461186,46	1251542,55	11	186	461029,70	1250412,88	12	8	468737,90	1253353,55	12	49	468177,19	1253613,82	12	90	467915,63	1253612,11
11	146	461198,11	1251540,59	11	187	461021,25	1250491,14	12	9	468742,53	1253358,88	12	50	468173,56	1253615,16	12	91	467913,47	1253611,77
11	147	461239,89	1251533,57	11	188	461019,36	1250508,63	12	10	468729,93	1253376,68	12	51	468143,94	1253627,42	12	92	467911,66	1253611,30
11	148	461279,74	1251526,68	11	189	460882,82	1250502,76	12	11	468753,00	1253404,13	12	52	468136,46	1253630,55	12	93	467907,42	1253609,61
11	149	461376,39	1251508,03	11	190	460869,39	1250502,18	12	12	468777,53	1253399,19	12	53	468128,95	1253632,53	12	94	467906,62	1253609,34
11	150	461379,82	1251507,37	11	191	460860,47	1250504,47	12	13	468839,46	1253470,48	12	54	468123,63	1253632,73	12	95	467906,25	1253609,10
11	151	461374,42	1251452,42	11	192	460826,66	1250440,77	12	14	468913,75	1253536,59	12	55	468107,55	1253631,77	12	96	467896,36	1253604,91
11	152	461371,40	1251421,64	11	193	460807,72	1250458,80	12	15	468940,60	1253566,30	12	56	468103,60	1253631,79	12	97	467886,08	1253603,04
11	153	461358,90	1251298,15	11	194	460774,61	1250474,63	12	16	468946,03	1253565,31	12	57	468099,67	1253632,12	12	98	467878,28	1253603,01
11	154	461339,54	1251139,03	11	195	460729,99	1250470,31	12	17	468956,71	1253574,81	12	58	468095,77	1253632,76	12	99	467876,59	1253603,33
11	155	461336,67	1251120,64	11	196	460702,64	1250474,63	12	18	468865,12	1253591,23	12	59	468091,94	1253633,70	12	100	467872,64	1253603,74
11	156	461210,46	1251145,56	11	197	460696,88	1250419,93	12	19	468827,93	1253597,90	12	60	468088,19	1253634,95	12	101	467868,76	1253603,78
11	157	461167,96	1251154,01	11	198	460685,36	1250389,70	12	20	468796,60	1253603,52	12	61	468084,55	1253636,48	12	102	467866,11	1253603,43
11	158	461118,78	1251164,04	11	199	460656,17	1250335,10	12	21	468576,84	1253642,94	12	62	468080,33	1253639,00	12	103	467863,42	1253602,62
11	159	461156,83	1251072,76	11	200	460670,34	1250330,82	12	22	468483,57	1253659,67	12	63	468077,43	1253639,82	12	104	467860,39	1253601,47
11	160	461171,23	1251038,22	11	201	460691,08	1250321,26	12	23	468418,73	1253671,29	12	64	468075,00	1253639,39	12	105	467855,23	1253598,71
11	161	461195,78	1250953,38	11	202	460701,48	1250316,47	12	24	468417,35	1253661,67	12	65	468073,26	1253638,65	12	106	467854,36	1253598,15
11	162	461215,21	1250886,26	11	203	460770,26	1250284,75	12	25	468416,54	1253655,98	12	66	468052,75	1253634,23	12	107	467847,46	1253591,95
11	163	461218,52	1250874,82	11	204	460734,62	1250136,56	12	26	468413,51	1253634,88	12	67	468039,34	1253633,89	12	108	467840,03	1253581,88
11	164	461265,39	1250864,72	11	205	460780,77	1250127,78	12	27	468405,20	1253628,48	12	68	468026,62	1253633,89	12	109	467837,69	1253577,60
11	165	461317,20	1250852,60	11	206	461005,95	1250113,66	12	28	468398,34	1253623,19	12	69	468012,52	1253634,92	12	110	467835,92	1253572,29
11	166	461326,66	1250850,48	11	207	461017,48	1250112,94	12	29	468391,61	1253618,00	12	70	468002,97	1253632,26	12	111	467835,64	1253570,99
11	167	461337,57	1250848,02	11	208	461025,92	1250112,41	12	30	468388,15	1253615,56	12	71	468001,24	1253631,78	12	112	467831,63	1253545,57
11	168	461339,47	1250847,59	11	209	461032,45	1250112,00	12	31	468384,50	1253613,43	12	72	467985,56	1253626,92	12	113	467831,21	1253543,34
11	169	461352,23	1250844,72	11	210	461054,56	1250110,61	12	32	468380,68	1253611,61	12	73	467984,12	1253626,67	12	114	467831,07	1253542,58



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	115	467830,32	1253539,63	12	156	467789,25	1253092,43	13	20	473255,98	1257440,18	13	61	473328,08	1257930,44	13	102	473115,15	1258359,48
12	116	467822,42	1253512,00	12	157	467755,15	1253003,39	13	21	473257,60	1257444,05	13	62	473336,10	1257943,67	13	103	473115,16	1258360,46
12	117	467821,03	1253507,81	12	158	467760,41	1252928,40	13	22	473259,54	1257447,77	13	63	473347,24	1257962,04	13	104	472908,90	1258384,30
12	118	467819,27	1253503,77	12	159	467761,33	1252915,26	13	23	473261,78	1257451,31	13	64	473355,71	1257975,99	13	105	472881,21	1258387,50
12	119	467817,15	1253499,90	12	160	467792,14	1252858,29	13	24	473264,32	1257454,66	13	65	473356,51	1257977,27	13	106	472694,03	1258410,57
12	120	467814,71	1253496,22	12	161	467874,30	1252809,72	13	25	473288,34	1257483,73	13	66	473362,41	1257986,37	13	107	472664,32	1258414,29
12	121	467811,95	1253492,78	12	162	467932,36	1252712,62	13	26	473298,68	1257507,00	13	67	473395,37	1258037,17	13	108	472645,90	1258416,60
12	122	467808,90	1253489,60	12	163	467985,47	1252626,20	13	27	473297,31	1257536,57	13	68	473402,32	1258047,89	13	109	472517,81	1258432,65
12	123	467805,58	1253486,69	12	164	468055,96	1252563,19	13	28	473291,43	1257553,68	13	69	473407,31	1258056,34	13	110	472239,62	1258458,01
12	124	467775,98	1253463,01	12	165	468100,05	1252600,51	13	29	473290,38	1257557,12	13	70	473420,73	1258079,05	13	111	472388,18	1258213,68
12	125	467772,45	1253460,43	12	166	468106,58	1252606,03	13	30	473290,13	1257558,22	13	71	473453,46	1258139,64	13	112	472287,02	1258161,25
12	126	467768,70	1253458,17	12	167	468152,85	1252645,19	13	31	473289,59	1257560,63	13	72	473472,78	1258195,58	13	113	472312,15	1258113,49
12	127	467764,78	1253456,24	12	168	468167,90	1252641,86	13	32	473289,53	1257561,02	13	73	473477,65	1258218,88	13	114	472244,32	1258034,95
12	128	467760,70	1253454,66	12	169	468175,50	1252640,18	13	33	473289,05	1257564,18	13	74	473477,29	1258232,06	13	115	472397,22	1257879,82
12	129	467756,50	1253453,45	12	170	468181,38	1252638,88	13	34	473288,76	1257567,77	13	75	473466,49	1258262,64	13	116	472539,16	1258005,02
12	130	467752,21	1253452,61	12	171	468247,41	1252624,27	13	35	473288,73	1257571,36	13	76	473442,63	1258329,02	13	117	472543,58	1258000,60
12	131	467747,86	1253452,15	12	172	468304,37	1252616,68	13	36	473289,48	1257597,50	13	77	473442,26	1258330,08	13	118	472562,40	1257981,75
12	132	467736,30	1253451,42	12	173	468360,11	1252687,11	13	37	473289,54	1257598,85	13	78	473425,83	1258379,19	13	119	472607,98	1258034,73
12	133	467735,75	1253450,83	12	174	468365,26	1252693,61	13	38	473292,00	1257643,27	13	79	473424,79	1258382,72	13	120	472652,03	1258085,95
12	134	467734,51	1253446,76	12	175	468370,09	1252699,72	13	39	473284,45	1257666,48	13	80	473424,02	1258386,33	13	121	472655,98	1258226,04
12	135	467733,90	1253441,59	12	176	468372,47	1252702,73	13	40	473283,46	1257669,93	13	81	473423,51	1258389,98	13	122	472678,05	1258242,82
12	136	467738,42	1253376,80	12	1	468534,84	1252895,38	13	41	473282,72	1257673,45	13	82	473423,27	1258393,66	13	123	472693,22	1258254,35
12	137	467738,53	1253373,90	13	1	473183,21	1257222,23	13	42	473282,24	1257677,01	13	83	473422,52	1258420,59	13	124	472697,82	1258257,84
12	138	467738,48	1253371,00	13	2	473181,95	1257261,38	13	43	473282,01	1257680,60	13	84	473422,53	1258421,30	13	125	472723,44	1258296,72
12	139	467735,47	1253306,30	13	3	473181,99	1257265,71	13	44	473282,04	1257684,19	13	85	473422,54	1258423,77	13	126	472787,50	1258254,23
12	140	467735,13	1253302,30	13	4	473182,41	1257270,01	13	45	473284,25	1257733,50	13	86	473422,75	1258426,95	13	127	472925,50	1258162,70
12	141	467734,46	1253298,34	13	5	473183,20	1257274,26	13	46	473284,65	1257759,26	13	87	473424,66	1258446,02	13	128	472916,94	1258114,36
12	142	467733,48	1253294,45	13	6	473184,36	1257278,42	13	47	473284,73	1257764,73	13	88	473409,82	1258489,34	13	129	472916,56	1258112,21
12	143	467732,19	1253290,65	13	7	473202,28	1257333,69	13	48	473284,98	1257781,30	13	89	473406,82	1258497,07	13	130	472913,33	1258093,94
12	144	467730,60	1253286,97	13	8	473203,34	1257336,63	13	49	473285,15	1257784,66	13	90	473405,70	1258499,93	13	131	472895,44	1258037,27
12	145	467728,72	1253283,43	13	9	473204,58	1257339,51	13	50	473285,54	1257788,00	13	91	473402,43	1258508,34	13	132	472827,33	1257938,28
12	146	467726,61	1253279,82	13	10	473206,00	1257342,30	13	51	473291,51	1257827,58	13	92	473396,70	1258523,09	13	133	472843,81	1257904,38
12	147	467720,52	1253275,98	13	11	473218,70	1257365,45	13	52	473291,69	1257828,59	13	93	473394,49	1258528,78	13	134	472843,55	1257868,20
12	148	467722,58	1253272,91	13	12	473220,73	1257368,83	13	53	473291,99	1257830,25	13	94	473393,50	1258531,55	13	135	472834,80	1257851,29
12	149	467726,08	1253267,68	13	13	473223,02	1257372,04	13	54	473292,61	1257832,89	13	95	473379,69	1258574,38	13	136	472862,23	1257832,54
12	150	467745,88	1253238,11	13	14	473226,68	1257376,77	13	55	473294,07	1257838,42	13	96	473351,75	1258551,68	13	137	472863,66	1257715,56
12	151	467760,34	1253221,67	13	15	473230,74	1257382,00	13	56	473303,07	1257872,47	13	97	473344,22	1258545,57	13	138	472863,70	1257712,62
12	152	467761,71	1253220,11	13	16	473243,16	1257398,03	13	57	473304,17	1257876,07	13	98	473290,88	1258502,23	13	139	472863,80	1257703,76
12	153	467813,15	1253161,61	13	17	473249,80	1257411,32	13	58	473305,53	1257879,58	13	99	473281,40	1258494,53	13	140	472863,91	1257695,34
12	154	467813,33	1253161,40	13	18	473253,74	1257432,11	13	59	473324,95	1257924,39	13	100	473221,66	1258446,00	13	141	472859,07	1257689,35
12	155	467793,39	1253104,27	13	19	473254,69	1257436,19	13	60	473326,41	1257927,47	13	101	473116,22	1258360,34	13	142	472857,07	1257686,87

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				
13	143	472850,45	1257678,66	14	34	465444,93	1253842,23	14	75	465195,64	1254239,39	14	116	465168,66	1253617,06	14	157	464143,16	1253305,71
13	144	472849,02	1257449,38	14	35	465448,16	1253844,89	14	76	465031,82	1254264,91	14	117	465135,04	1253611,28	14	158	464145,90	1253303,00
13	145	472871,87	1257433,60	14	36	465451,60	1253847,28	14	77	465017,71	1254267,11	14	118	465130,40	1253610,48	14	159	464148,43	1253300,08
13	146	472872,18	1257433,38	14	37	465454,08	1253848,85	14	78	464972,78	1254274,11	14	119	465107,77	1253618,35	14	160	464166,77	1253277,20
13	147	472929,56	1257393,75	14	38	465478,24	1253864,14	14	79	464914,70	1254283,16	14	120	465097,97	1253622,31	14	161	464169,27	1253273,81
13	148	472932,22	1257391,91	14	39	465481,97	1253866,28	14	80	464871,31	1254289,92	14	121	465066,32	1253635,12	14	162	464171,46	1253270,22
13	149	473182,40	1257219,09	14	40	465485,86	1253868,09	14	81	464835,57	1254295,49	14	122	465037,32	1253646,85	14	163	464173,35	1253266,46
13	1	473183,21	1257222,23	14	41	465489,90	1253869,56	14	82	464823,42	1254279,76	14	123	465009,39	1253658,15	14	164	464184,57	1253241,54
14	1	465195,51	1253408,77	14	42	465494,05	1253870,68	14	83	464821,07	1254276,72	14	124	464968,01	1253674,90	14	165	464186,09	1253237,77
14	2	465199,45	1253414,49	14	43	465559,97	1253885,44	14	84	464799,58	1254248,90	14	125	464922,75	1253693,21	14	166	464187,29	1253233,88
14	3	465204,61	1253422,01	14	44	465563,04	1253886,03	14	85	464750,43	1254185,29	14	126	464893,75	1253704,95	14	167	464188,18	1253229,91
14	4	465207,43	1253426,10	14	45	465597,05	1253891,44	14	86	464740,99	1254173,07	14	127	464619,45	1253815,94	14	168	464188,74	1253225,88
14	5	465209,28	1253428,63	14	46	465600,97	1253891,91	14	87	464728,34	1254158,15	14	128	464595,00	1253826,58	14	169	464189,77	1253215,34
14	6	465211,47	1253431,42	14	47	465604,91	1253892,06	14	88	464722,00	1254150,66	14	129	464584,67	1253831,07	14	170	464190,22	1253215,18
14	7	465231,93	1253457,51	14	48	465640,19	1253892,06	14	89	464704,77	1254130,32	14	130	464573,45	1253835,95	14	171	464194,25	1253213,30
14	8	465233,54	1253459,47	14	49	465641,00	1253892,06	14	90	464679,74	1254100,79	14	131	464567,55	1253838,52	14	172	464198,09	1253211,08
14	9	465235,26	1253461,34	14	50	465641,63	1253892,05	14	91	464746,24	1254074,05	14	132	464573,51	1253795,22	14	173	464201,37	1253208,77
14	10	465256,46	1253483,36	14	51	465676,22	1253891,49	14	92	464876,04	1254021,85	14	133	464569,32	1253719,78	14	174	464201,73	1253208,52
14	11	465259,13	1253485,94	14	52	465680,88	1253891,41	14	93	464947,19	1253957,92	14	134	464472,99	1253636,77	14	175	464205,12	1253205,65
14	12	465261,99	1253488,30	14	53	465684,31	1253891,24	14	94	464969,34	1253928,05	14	135	464376,90	1253620,66	14	176	464208,24	1253202,49
14	13	465283,70	1253505,01	14	54	465687,71	1253890,84	14	95	465005,59	1253879,16	14	136	464347,76	1253576,88	14	177	464211,08	1253199,06
14	14	465291,29	1253510,86	14	55	465689,30	1253890,59	14	96	465007,93	1253877,93	14	137	464327,30	1253545,33	14	178	464213,59	1253195,40
14	15	465306,39	1253526,21	14	56	465701,54	1253902,82	14	97	465007,37	1253876,77	14	138	464287,84	1253536,13	14	179	464215,77	1253191,53
14	16	465318,40	1253546,05	14	57	465701,47	1253919,04	14	98	465008,68	1253875,00	14	139	464239,77	1253535,59	14	180	464217,60	1253187,48
14	17	465323,20	1253561,24	14	58	465701,44	1253923,62	14	99	465093,31	1253900,72	14	140	464209,12	1253529,92	14	181	464227,09	1253163,71
14	18	465326,09	1253570,39	14	59	465700,95	1254027,22	14	100	465097,58	1253896,19	14	141	464204,87	1253528,49	14	182	464229,99	1253156,43
14	19	465342,04	1253632,03	14	60	465700,91	1254033,50	14	101	465120,77	1253871,54	14	142	464205,25	1253526,11	14	183	464230,32	1253155,58
14	20	465363,46	1253717,00	14	61	465700,89	1254038,71	14	102	465154,40	1253835,80	14	143	464181,14	1253520,83	14	184	464231,35	1253152,85
14	21	465364,33	1253720,05	14	62	465700,68	1254081,71	14	103	465204,42	1253844,51	14	144	464196,28	1253456,12	14	185	464242,65	1253122,98
14	22	465365,40	1253723,04	14	63	465699,40	1254094,67	14	104	465213,42	1253846,07	14	145	464207,71	1253394,91	14	186	464263,34	1253085,68
14	23	465366,65	1253725,96	14	64	465698,62	1254102,56	14	105	465238,28	1253850,40	14	146	464198,18	1253393,17	14	187	464264,17	1253084,18
14	24	465374,66	1253743,06	14	65	465696,38	1254125,27	14	106	465309,05	1253862,72	14	147	464174,15	1253388,79	14	188	464265,36	1253081,90
14	25	465380,53	1253755,62	14	66	465695,70	1254132,12	14	107	465309,97	1253862,88	14	148	464173,75	1253388,71	14	189	464279,05	1253053,92
14	26	465382,01	1253758,53	14	67	465694,47	1254144,61	14	108	465346,25	1253815,36	14	149	464128,50	1253380,46	14	190	464280,70	1253050,19
14	27	465383,68	1253761,34	14	68	465694,31	1254146,21	14	109	465352,91	1253806,64	14	150	464113,49	1253379,52	14	191	464282,03	1253046,33
14	28	465399,46	1253786,05	14	69	465693,66	1254152,81	14	110	465284,12	1253717,83	14	151	464106,00	1253379,06	14	192	464283,04	1253042,38
14	29	465400,03	1253786,93	14	70	465545,92	1254178,88	14	111	465285,35	1253682,10	14	152	464107,44	1253370,51	14	193	464283,73	1253038,36
14	30	465415,85	1253810,59	14	71	465496,96	1254187,52	14	112	465285,72	1253671,08	14	153	464107,91	1253366,90	14	194	464287,66	1253007,98
14	31	465418,30	1253813,94	14	72	465312,07	1254220,04	14	113	465259,55	1253632,68	14	154	464108,12	1253363,25	14	195	464288,03	1253003,67
14	32	465421,01	1253817,07	14	73	465275,70	1254226,22	14	114	465182,43	1253619,42	14	155	464108,62	1253339,06	14	196	464288,02	1252999,35
14	33	465441,93	1253839,30	14	74	465226,56	1254234,57	14	115	465172,48	1253617,71	14	156	464113,09	1253333,20	14	197	464287,64	1252995,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	198	464286,90	1252990,79	14	239	464439,24	1253170,43	14	280	464832,40	1253505,03	15	13	469247,47	1254117,52	15	54	469105,22	1254344,20
14	199	464285,78	1252986,61	14	240	464439,79	1253173,81	14	281	464833,84	1253505,15	15	14	469249,97	1254126,48	15	55	469080,96	1254338,74
14	200	464284,31	1252982,55	14	241	464440,58	1253177,15	14	282	464837,65	1253505,18	15	15	469268,14	1254191,53	15	56	469058,60	1254331,80
14	201	464282,50	1252978,63	14	242	464441,59	1253180,43	14	283	464852,50	1253504,75	15	16	469285,41	1254255,07	15	57	469057,98	1254331,61
14	202	464273,78	1252961,74	14	243	464442,82	1253183,63	14	284	464862,80	1253504,44	15	17	469295,12	1254290,76	15	58	469024,11	1254321,57
14	203	464269,30	1252936,14	14	244	464460,32	1253224,77	14	285	464866,99	1253504,14	15	18	469307,88	1254337,69	15	59	469020,62	1254320,68
14	204	464269,30	1252921,30	14	245	464468,99	1253245,57	14	286	464871,14	1253503,49	15	19	469325,97	1254404,24	15	60	469018,34	1254320,26
14	205	464269,30	1252894,68	14	246	464471,69	1253252,05	14	287	464893,91	1253498,94	15	20	469326,65	1254406,75	15	61	469017,08	1254320,03
14	206	464269,30	1252883,61	14	247	464473,58	1253256,07	14	288	464901,99	1253497,32	15	21	469326,01	1254406,79	15	62	469016,95	1254320,02
14	207	464269,30	1252875,42	14	248	464477,72	1253263,95	14	289	464905,47	1253496,49	15	22	469321,75	1254407,47	15	63	469014,60	1254319,76
14	208	464273,05	1252861,78	14	249	464485,60	1253278,96	14	290	464908,89	1253495,42	15	23	469317,56	1254408,50	15	64	469013,50	1254319,64
14	209	464275,87	1252858,64	14	250	464487,07	1253281,57	14	291	464912,22	1253494,10	15	24	469313,47	1254409,90	15	65	469009,90	1254319,51
14	210	464287,49	1252854,27	14	251	464488,70	1253284,09	14	292	464930,91	1253485,92	15	25	469309,52	1254411,64	15	66	468984,81	1254319,51
14	211	464293,74	1252854,92	14	252	464489,16	1253284,71	14	293	464933,65	1253475,97	15	26	469305,74	1254413,72	15	67	468981,18	1254319,65
14	212	464319,20	1252866,18	14	253	464490,48	1253286,50	14	294	464956,64	1253474,55	15	27	469302,14	1254416,12	15	68	468980,73	1254319,70
14	213	464345,38	1252880,26	14	254	464513,02	1253315,34	14	295	464975,03	1253465,00	15	28	469301,25	1254416,83	15	69	468980,38	1254319,71
14	214	464370,31	1252894,83	14	255	464515,18	1253317,91	14	296	464981,16	1253461,82	15	29	469301,17	1254416,90	15	70	468979,44	1254319,84
14	215	464391,35	1252907,93	14	256	464517,50	1253320,33	14	297	465040,55	1253435,50	15	30	469301,02	1254416,85	15	71	468977,57	1254320,04
14	216	464408,70	1252921,88	14	257	464550,22	1253352,24	14	298	465043,80	1253433,92	15	31	469299,03	1254416,18	15	72	468976,64	1254320,21
14	217	464427,05	1252950,28	14	258	464551,80	1253353,72	14	299	465072,49	1253418,63	15	32	469265,38	1254406,52	15	73	468975,97	1254320,30
14	218	464434,41	1252962,68	14	259	464575,62	1253375,01	14	300	465077,66	1253415,88	15	33	469261,11	1254405,50	15	74	468975,18	1254320,48
14	219	464434,29	1252971,18	14	260	464589,48	1253387,41	14	301	465080,42	1253414,41	15	34	469256,76	1254404,85	15	75	468974,68	1254320,57
14	220	464431,97	1252986,23	14	261	464592,87	1253390,18	14	302	465081,01	1253414,09	15	35	469248,63	1254404,58	15	76	468973,99	1254320,70
14	221	464429,23	1253004,09	14	262	464622,39	1253412,24	14	303	465100,94	1253403,13	15	36	469242,05	1254403,86	15	77	468972,53	1254321,08
14	222	464428,80	1253007,79	14	263	464624,49	1253413,74	14	304	465116,85	1253396,26	15	37	469239,93	1254403,10	15	78	468971,15	1254321,44
14	223	464428,64	1253011,52	14	264	464626,68	1253415,12	14	305	465132,92	1253395,36	15	38	469236,13	1254400,48	15	79	468970,47	1254321,61
14	224	464428,77	1253015,25	14	265	464686,59	1253450,92	14	306	465154,31	1253398,01	15	39	469233,11	1254397,25	15	80	468968,19	1254322,39
14	225	464429,18	1253018,96	14	266	464686,93	1253451,12	14	307	465188,04	1253405,10	15	40	469230,01	1254394,11	15	81	468967,41	1254322,64
14	226	464429,86	1253022,63	14	267	464695,96	1253456,42	14	1	465195,51	1253408,77	15	41	469226,62	1254391,30	15	82	468967,25	1254322,71
14	227	464434,36	1253042,72	14	268	464721,00	1253471,12	15	1	469095,88	1253730,81	15	42	469223,00	1254388,80	15	83	468967,03	1254322,78
14	228	464435,09	1253045,98	14	269	464724,16	1253472,83	15	2	469134,27	1253787,85	15	43	469219,17	1254386,62	15	84	468945,87	1254330,83
14	229	464436,16	1253072,21	14	270	464748,86	1253485,02	15	3	469139,87	1253796,17	15	44	469215,16	1254384,80	15	85	468925,26	1254327,94
14	230	464436,24	1253074,23	14	271	464752,24	1253486,54	15	4	469168,41	1253838,57	15	45	469181,87	1254370,82	15	86	468923,19	1254327,75
14	231	464433,72	1253098,14	14	272	464755,74	1253487,81	15	5	469170,34	1253841,44	15	46	469180,43	1254356,50	15	87	468921,37	1254327,55
14	232	464433,46	1253102,10	14	273	464774,68	1253493,88	15	6	469172,23	1253848,21	15	47	469154,29	1254360,04	15	88	468921,13	1254327,55
14	233	464433,50	1253104,56	14	274	464791,00	1253499,11	15	7	469173,50	1253852,74	15	48	469153,28	1254359,64	15	89	468920,89	1254327,53
14	234	464433,52	1253106,07	14	275	464794,00	1253499,97	15	8	469177,69	1253867,74	15	49	469141,69	1254355,08	15	90	468918,75	1254327,51
14	235	464433,75	1253110,30	14	276	464797,04	1253500,64	15	9	469183,13	1253887,24	15	50	469139,14	1254353,89	15	91	468916,91	1254327,48
14	236	464435,27	1253138,42	14	277	464800,12	1253501,12	15	10	469210,52	1253985,27	15	51	469135,94	1254352,65	15	92	468916,71	1254327,49
14	237	464435,60	1253142,08	14	278	464824,41	1253504,13	15	11	469226,91	1254043,93	15	52	469132,67	1254351,64	15	93	468914,31	1254327,67
14	238	464438,18	1253162,18	14	279	464830,04	1253504,83	15	12	469245,95	1254112,09	15	53	469107,39	1254344,74	15	94	468912,47	1254327,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	95	468912,30	1254327,83	15	136	468656,17	1254381,23	15	177	468380,22	1253943,00	15	218	468409,12	1253776,95	16	16	460626,68	1259492,37
15	96	468909,88	1254328,23	15	137	468647,15	1254371,43	15	178	468379,17	1253939,01	15	219	468410,28	1253772,85	16	17	460673,80	1259502,72
15	97	468908,07	1254328,52	15	138	468640,94	1254363,79	15	179	468378,76	1253937,86	15	220	468411,08	1253768,68	16	18	460676,11	1259503,22
15	98	468907,94	1254328,55	15	139	468636,71	1254357,28	15	180	468378,57	1253937,33	15	221	468411,52	1253764,45	16	19	460684,16	1259504,99
15	99	468905,50	1254329,18	15	140	468613,27	1254314,00	15	181	468377,79	1253935,11	15	222	468411,56	1253759,55	16	20	460713,34	1259511,40
15	100	468903,76	1254329,63	15	141	468612,18	1254312,09	15	182	468376,10	1253931,35	15	223	468411,56	1253759,25	16	21	460664,48	1259594,21
15	101	468903,66	1254329,66	15	142	468588,49	1254272,62	15	183	468373,14	1253926,03	15	224	468411,67	1253754,79	16	22	460657,29	1259602,60
15	102	468901,18	1254330,54	15	143	468586,46	1254269,49	15	184	468370,24	1253920,68	15	225	468411,69	1253754,06	16	23	460599,16	1259670,52
15	103	468899,56	1254331,11	15	144	468584,19	1254266,53	15	185	468369,20	1253917,55	15	226	468412,32	1253751,32	16	24	460598,96	1259670,75
15	104	468896,86	1254332,35	15	145	468581,71	1254263,74	15	186	468368,75	1253914,41	15	227	468412,58	1253750,70	16	25	460585,23	1259686,80
15	105	468895,51	1254332,97	15	146	468517,99	1254197,27	15	187	468369,20	1253902,05	15	228	468413,30	1253748,94	16	26	460583,54	1259688,77
15	106	468892,00	1254334,97	15	147	468487,92	1254164,10	15	188	468369,04	1253898,08	15	229	468417,37	1253742,57	16	27	460499,66	1259786,77
15	107	468891,64	1254335,17	15	148	468484,97	1254161,10	15	189	468368,56	1253894,13	15	230	468425,25	1253732,77	16	28	460306,27	1259690,16
15	108	468887,98	1254337,72	15	149	468481,77	1254158,37	15	190	468367,78	1253890,22	15	231	468425,40	1253732,58	16	29	460272,66	1259641,09
15	109	468884,56	1254340,58	15	150	468474,53	1254152,92	15	191	468366,68	1253886,40	15	232	468423,77	1253718,17	16	30	460292,52	1259583,56
15	110	468880,06	1254344,73	15	151	468472,54	1254151,50	15	192	468366,07	1253884,76	15	233	468421,19	1253699,20	16	31	460299,46	1259563,48
15	111	468871,26	1254353,29	15	152	468467,15	1254147,65	15	193	468365,34	1253882,82	15	234	468493,16	1253686,30	16	32	460302,17	1259555,61
15	112	468866,56	1254357,05	15	153	468459,30	1254140,71	15	194	468366,02	1253881,27	15	235	468667,36	1253655,09	16	33	460307,61	1259539,63
15	113	468863,87	1254358,64	15	154	468455,28	1254136,05	15	195	468366,64	1253879,85	15	236	468755,35	1253639,32	16	34	460279,71	1259515,51
15	114	468849,02	1254364,12	15	155	468439,94	1254114,89	15	196	468367,98	1253875,92	15	237	468983,31	1253598,47	16	35	460270,21	1259507,32
15	115	468848,21	1254364,46	15	156	468413,34	1254077,52	15	197	468369,00	1253871,89	15	238	468999,78	1253613,12	16	36	460233,15	1259475,37
15	116	468834,34	1254370,34	15	157	468411,61	1254075,26	15	198	468369,67	1253867,79	15	239	469004,04	1253616,91	16	37	460225,00	1259468,34
15	117	468823,54	1254374,91	15	158	468398,78	1254058,52	15	199	468370,00	1253863,65	15	240	469021,46	1253632,41	16	38	460221,03	1259464,92
15	118	468820,17	1254376,49	15	159	468396,53	1254055,79	15	200	468369,99	1253859,49	15	241	469028,20	1253638,40	16	39	460219,16	1259463,31
15	119	468816,94	1254378,31	15	160	468394,10	1254053,23	15	201	468369,63	1253855,35	15	242	469041,88	1253650,58	16	40	460215,89	1259460,50
15	120	468813,84	1254380,36	15	161	468391,49	1254050,85	15	202	468369,59	1253855,16	15	1	469095,88	1253730,81	16	41	460177,99	1259427,83
15	121	468810,91	1254382,64	15	162	468372,62	1254034,80	15	203	468368,93	1253851,26	16	1	460305,11	1259147,77	16	42	460147,02	1259401,13
15	122	468795,72	1254395,38	15	163	468371,65	1254033,65	15	204	468368,17	1253848,33	16	2	460363,03	1259203,47	16	43	460134,03	1259389,93
15	123	468792,77	1254396,96	15	164	468369,69	1254029,66	15	205	468368,40	1253848,06	16	3	460337,86	1259316,74	16	44	460131,96	1259388,30
15	124	468786,30	1254398,59	15	165	468368,04	1254023,59	15	206	468369,52	1253846,74	16	4	460337,77	1259330,08	16	45	460105,96	1259367,70
15	125	468782,64	1254399,12	15	166	468366,80	1254019,37	15	207	468371,90	1253843,43	16	5	460337,71	1259338,20	16	46	460093,14	1259357,54
15	126	468767,40	1254401,36	15	167	468366,76	1254015,76	15	208	468374,00	1253839,93	16	6	460337,64	1259348,38	16	47	460091,99	1259356,64
15	127	468754,04	1254402,30	15	168	468373,77	1253994,72	15	209	468375,81	1253836,28	16	7	460337,60	1259353,82	16	48	460037,52	1259313,50
15	128	468725,23	1254402,30	15	169	468374,66	1253991,74	15	210	468377,31	1253832,48	16	8	460337,89	1259354,04	16	49	459992,84	1259278,12
15	129	468704,73	1254402,30	15	170	468375,36	1253988,71	15	211	468383,46	1253814,91	16	9	460348,36	1259361,74	16	50	459992,00	1259277,36
15	130	468697,69	1254402,03	15	171	468377,57	1253977,69	15	212	468385,82	1253811,02	16	10	460439,54	1259428,87	16	51	459976,11	1259262,98
15	131	468688,98	1254400,82	15	172	468380,40	1253963,51	15	213	468391,29	1253804,22	16	11	460441,12	1259430,03	16	52	459975,69	1259262,60
15	132	468680,39	1254398,47	15	173	468381,05	1253959,43	15	214	468401,20	1253791,91	16	12	460444,81	1259432,75	16	53	459883,61	1259179,27
15	133	468674,30	1254395,96	15	174	468381,35	1253955,31	15	215	468403,65	1253788,44	16	13	460447,83	1259434,98	16	54	459870,73	1259186,78
15	134	468670,65	1254393,99	15	175	468381,31	1253951,18	15	216	468405,80	1253784,77	16	14	460453,55	1259439,19	16	55	459783,12	1259237,88
15	135	468664,22	1254389,23	15	176	468380,93	1253947,07	15	217	468407,63	1253780,93	16	15	460482,87	1259460,78	16	56	459750,04	1259219,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	57	459737,42	1259212,85	16	98	460048,64	1258952,91	17	25	467157,10	1240851,57	17	66	466979,70	1241214,44	18	29	463339,84	1255206,87
16	58	459730,80	1259209,22	16	99	460036,49	1259053,13	17	26	467159,26	1240855,17	17	67	466967,55	1241237,27	18	30	463362,18	1255216,15
16	59	459703,44	1259194,24	16	100	460036,20	1259055,53	17	27	467173,25	1240876,39	17	68	466845,85	1241118,16	18	31	463366,95	1255221,02
16	60	459684,36	1259183,79	16	101	460032,24	1259088,26	17	28	467176,26	1240880,97	17	69	466804,08	1241026,97	18	32	463372,35	1255236,73
16	61	459665,09	1259173,23	16	102	460031,08	1259097,80	17	29	467168,26	1240891,06	17	70	466802,78	1241024,12	18	33	463373,86	1255240,59
16	62	459627,88	1259152,85	16	103	460030,87	1259099,56	17	30	467166,00	1240894,15	17	71	466777,81	1240969,61	18	34	463375,68	1255244,31
16	63	459610,50	1259143,33	16	104	460024,07	1259155,62	17	31	467163,98	1240897,40	17	72	466794,68	1240876,53	18	35	463394,24	1255278,53
16	64	459564,42	1259118,09	16	105	460058,07	1259172,60	17	32	467162,21	1240900,79	17	73	466859,42	1240767,69	18	36	463395,61	1255280,90
16	65	459548,08	1259128,55	16	106	460067,17	1259177,14	17	33	467160,72	1240904,31	17	74	466868,84	1240751,85	18	37	463403,92	1255294,41
16	66	459546,12	1259129,81	16	107	460073,81	1259175,91	17	34	467159,49	1240907,93	17	75	466953,55	1240609,42	18	38	463411,09	1255306,07
16	67	459513,92	1259150,43	16	108	460080,92	1259174,60	17	35	467157,68	1240914,04	17	76	466980,73	1240563,71	18	39	463417,97	1255319,43
16	68	459462,95	1259149,71	16	109	460194,62	1259153,51	17	36	467146,85	1240920,53	17	77	467007,20	1240556,92	18	40	463424,59	1255332,32
16	69	459376,86	1259108,74	16	110	460208,82	1259152,77	17	37	467143,39	1240922,81	17	1	467179,18	1240512,79	18	41	463425,08	1255333,25
16	70	459298,23	1259021,44	16	111	460211,46	1259152,64	17	38	467140,12	1240925,37	18	1	463186,33	1254948,05	18	42	463438,64	1255358,32
16	71	459300,29	1259020,22	16	112	460223,67	1259152,00	17	39	467137,09	1240928,19	18	2	463193,72	1254969,52	18	43	463440,84	1255362,00
16	72	459314,79	1259009,76	16	113	460232,22	1259151,56	17	40	467134,29	1240931,25	18	3	463203,21	1255003,92	18	44	463443,35	1255365,48
16	73	459328,30	1258998,06	16	1	460305,11	1259147,77	17	41	467131,76	1240934,53	18	4	463204,26	1255007,26	18	45	463446,15	1255368,73
16	74	459417,93	1258913,08	17	1	467179,18	1240512,79	17	42	467129,51	1240938,01	18	5	463205,54	1255010,52	18	46	463449,21	1255371,73
16	75	459430,26	1258900,30	17	2	467168,17	1240541,42	17	43	467129,26	1240938,44	18	6	463217,72	1255038,60	18	47	463452,52	1255374,45
16	76	459441,41	1258886,48	17	3	467166,98	1240544,87	17	44	467124,09	1240947,20	18	7	463220,48	1255057,94	18	48	463456,05	1255376,88
16	77	459451,29	1258871,73	17	4	467159,24	1240570,42	17	45	467109,76	1240971,50	18	8	463221,28	1255062,21	18	49	463459,78	1255379,00
16	78	459459,82	1258856,16	17	5	467147,81	1240591,76	17	46	467108,41	1240973,78	18	9	463222,45	1255066,39	18	50	463463,67	1255380,80
16	79	459466,94	1258839,89	17	6	467146,19	1240595,07	17	47	467106,60	1240977,13	18	10	463223,98	1255070,46	18	51	463467,71	1255382,25
16	80	459472,78	1258824,73	17	7	467144,82	1240598,48	17	48	467105,05	1240980,61	18	11	463225,85	1255074,38	18	52	463471,85	1255383,35
16	81	459486,50	1258831,90	17	8	467143,71	1240601,99	17	49	467092,21	1241012,72	18	12	463228,06	1255078,12	18	53	463487,58	1255386,82
16	82	459487,44	1258832,39	17	9	467142,85	1240605,57	17	50	467091,61	1241014,30	18	13	463230,58	1255081,65	18	54	463500,68	1255398,02
16	83	459489,89	1258833,67	17	10	467136,77	1240636,00	17	51	467081,34	1241042,75	18	14	463233,41	1255084,96	18	55	463503,95	1255400,58
16	84	459493,33	1258835,47	17	11	467136,43	1240637,70	17	52	467067,33	1241066,10	18	15	463236,50	1255088,00	18	56	463507,42	1255402,87
16	85	459570,17	1258875,60	17	12	467135,76	1240642,00	17	53	467065,85	1241068,74	18	16	463263,66	1255112,48	18	57	463511,08	1255404,86
16	86	459595,13	1258896,15	17	13	467135,55	1240645,19	17	54	467064,53	1241071,47	18	17	463279,27	1255127,27	18	58	463514,88	1255406,54
16	87	459598,02	1258898,53	17	14	467135,47	1240646,34	17	55	467063,39	1241074,27	18	18	463289,63	1255151,25	18	59	463518,81	1255407,90
16	88	459700,89	1258788,78	17	15	467135,56	1240650,69	17	56	467049,63	1241110,96	18	19	463291,06	1255154,29	18	60	463522,84	1255408,93
16	89	459716,80	1258759,70	17	16	467142,62	1240761,19	17	57	467048,29	1241115,06	18	20	463292,70	1255157,22	18	61	463526,94	1255409,62
16	90	459717,90	1258757,69	17	17	467140,17	1240791,51	17	58	467034,20	1241165,46	18	21	463294,53	1255160,04	18	62	463531,08	1255409,96
16	91	459776,71	1258650,26	17	18	467140,00	1240795,62	17	59	467028,16	1241171,82	18	22	463296,54	1255162,72	18	63	463560,67	1255411,19
16	92	459849,77	1258665,10	17	19	467140,18	1240799,73	17	60	466997,46	1241195,04	18	23	463320,04	1255192,00	18	64	463563,73	1255411,23
16	93	459938,71	1258688,45	17	20	467140,69	1240803,81	17	61	466993,82	1241197,78	18	24	463322,78	1255195,14	18	65	463566,78	1255411,08
16	94	460011,09	1258707,54	17	21	467141,53	1240807,83	17	62	466990,43	1241200,59	18	25	463325,78	1255198,04	18	66	463571,51	1255411,74
16	95	459973,05	1258915,28	17	22	467142,71	1240811,77	17	63	466987,30	1241203,69	18	26	463329,01	1255200,68	18	67	463575,66	1255413,75
16	96	459972,56	1258917,96	17	23	467153,71	1240843,87	17	64	466984,46	1241207,04	18	27	463332,44	1255203,04	18	68	463576,60	1255414,57
16	97	459965,72	1258955,28	17	24	467155,24	1240847,79	17	65	466981,92	1241210,64	18	28	463336,06	1255205,11	18	69	463579,60	1255416,81

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
18	70	463582,76	1255418,81	18	111	463013,74	1254758,76	19	9	463249,58	1254629,75	19	50	463312,14	1255004,97	19	91	463069,72	1254666,31
18	71	463586,06	1255420,57	18	112	463017,60	1254761,55	19	10	463250,98	1254632,58	19	51	463298,68	1254973,94	19	92	463065,94	1254664,45
18	72	463589,48	1255422,08	18	113	463021,42	1254765,01	19	11	463251,15	1254632,93	19	52	463289,71	1254941,42	19	93	463062,03	1254662,91
18	73	463593,00	1255423,33	18	114	463022,46	1254766,51	19	12	463252,32	1254635,30	19	53	463288,78	1254938,44	19	94	463058,00	1254661,71
18	74	463627,43	1255434,12	18	115	463044,12	1254795,25	19	13	463253,82	1254638,32	19	54	463280,12	1254913,27	19	95	463050,87	1254659,90
18	75	463628,13	1255449,98	18	116	463046,79	1254798,50	19	14	463258,93	1254648,68	19	55	463279,30	1254911,07	19	96	463028,38	1254654,22
18	76	463627,92	1255451,34	18	117	463049,73	1254801,52	19	15	463265,49	1254661,94	19	56	463278,38	1254908,90	19	97	463021,60	1254653,09
18	77	463617,97	1255513,03	18	118	463052,91	1254804,27	19	16	463278,83	1254688,96	19	57	463266,37	1254882,41	19	98	463012,02	1254651,49
18	78	463571,89	1255562,08	18	119	463056,31	1254806,76	19	17	463281,90	1254695,17	19	58	463260,99	1254859,49	19	99	463010,53	1254651,44
18	79	463475,99	1255666,01	18	120	463070,31	1254816,09	19	18	463283,03	1254697,46	19	59	463259,89	1254855,56	19	100	463006,20	1254651,68
18	80	463414,63	1255608,78	18	121	463081,38	1254832,97	19	19	463285,28	1254702,01	19	60	463258,48	1254851,73	19	101	463001,90	1254652,30
18	81	463369,62	1255594,14	18	122	463083,69	1254836,20	19	20	463396,54	1254927,24	19	61	463256,76	1254848,03	19	102	462997,68	1254653,29
18	82	463369,36	1255520,77	18	123	463086,26	1254839,25	19	21	463406,75	1255043,39	19	62	463254,74	1254844,48	19	103	462993,55	1254654,64
18	83	463349,43	1255516,62	18	124	463089,05	1254842,08	19	22	463409,65	1255076,31	19	63	463252,45	1254841,11	19	104	462973,31	1254662,26
18	84	463345,90	1255431,02	18	125	463092,06	1254844,68	19	23	463410,23	1255082,93	19	64	463249,88	1254837,94	19	105	462956,86	1254657,78
18	85	463343,75	1255332,92	18	126	463095,27	1254847,03	19	24	463410,81	1255089,52	19	65	463247,06	1254834,98	19	106	462952,51	1254656,80
18	86	463109,29	1255202,32	18	127	463109,68	1254856,72	19	25	463439,42	1255152,10	19	66	463244,02	1254832,27	19	107	462948,09	1254656,21
18	87	463039,75	1255023,50	18	128	463114,11	1254859,71	19	26	463426,49	1255138,90	19	67	463223,19	1254815,19	19	108	462943,63	1254656,02
18	88	463029,29	1254997,94	18	129	463120,26	1254865,18	19	27	463423,57	1255136,14	19	68	463220,37	1254813,04	19	109	462939,17	1254656,22
18	89	463023,72	1254981,87	18	130	463123,90	1254868,43	19	28	463420,43	1255133,63	19	69	463217,40	1254811,10	19	110	462934,75	1254656,83
18	90	463013,31	1254951,85	18	131	463130,74	1254874,52	19	29	463417,11	1255131,38	19	70	463208,56	1254805,73	19	111	462930,40	1254657,82
18	91	463011,22	1254945,83	18	132	463133,07	1254876,48	19	30	463413,61	1255129,41	19	71	463193,85	1254796,82	19	112	462926,16	1254659,20
18	92	463010,12	1254942,65	18	133	463135,53	1254878,30	19	31	463409,96	1255127,72	19	72	463178,12	1254782,80	19	113	462922,06	1254660,95
18	93	463003,65	1254924,01	18	134	463138,09	1254879,96	19	32	463390,02	1255119,43	19	73	463175,51	1254780,63	19	114	462919,25	1254662,45
18	94	462920,47	1254809,95	18	135	463143,99	1254883,53	19	33	463378,75	1255105,39	19	74	463172,77	1254778,64	19	115	462911,57	1254637,56
18	95	462936,59	1254790,96	18	136	463162,53	1254894,77	19	34	463367,00	1255078,19	19	75	463159,48	1254769,70	19	116	462913,68	1254635,08
18	96	462957,13	1254768,34	18	137	463167,51	1254898,85	19	35	463365,24	1255074,55	19	76	463148,35	1254752,73	19	117	462934,32	1254610,81
18	97	462961,57	1254765,48	18	138	463169,61	1254907,79	19	36	463363,20	1255071,06	19	77	463146,01	1254749,45	19	118	462936,33	1254608,45
18	98	462964,30	1254764,83	18	139	463170,14	1254910,04	19	37	463360,88	1255067,74	19	78	463143,41	1254746,38	19	119	462957,84	1254583,14
18	99	462970,30	1254764,46	18	140	463170,98	1254913,17	19	38	463358,31	1255064,63	19	79	463140,58	1254743,52	19	120	462968,32	1254570,82
18	100	462974,20	1254764,74	18	141	463172,03	1254916,25	19	39	463356,86	1255063,14	19	80	463137,52	1254740,91	19	121	462969,37	1254569,59
18	101	462978,12	1254764,71	18	142	463173,27	1254919,25	19	40	463355,49	1255061,73	19	81	463134,27	1254738,54	19	122	462973,71	1254564,49
18	102	462982,01	1254764,37	18	1	463186,33	1254948,05	19	41	463333,09	1255040,51	19	82	463118,86	1254728,27	19	123	463008,69	1254523,35
18	103	462985,88	1254763,73	19	1	463252,23	1254486,04	19	42	463331,98	1255039,46	19	83	463103,53	1254707,93	19	124	463060,39	1254467,71
18	104	462989,67	1254762,79	19	2	463217,13	1254513,18	19	43	463331,08	1255038,62	19	84	463090,02	1254686,65	19	125	463166,69	1254399,09
18	105	462993,39	1254761,56	19	3	463206,08	1254525,43	19	44	463328,72	1255036,50	19	85	463087,94	1254683,38	19	126	463191,71	1254398,08
18	106	462998,95	1254759,46	19	4	463203,88	1254529,40	19	45	463327,85	1255035,71	19	86	463085,54	1254679,93	19	127	463192,86	1254398,04
18	107	463003,38	1254758,74	19	5	463203,35	1254536,05	19	46	463316,92	1255025,86	19	87	463082,86	1254676,69	19	128	463196,11	1254397,91
18	108	463008,04	1254757,99	19	6	463219,40	1254537,65	19	47	463315,76	1255017,80	19	88	463079,91	1254673,69	19	129	463196,86	1254397,88
18	109	463010,89	1254757,99	19	7	463218,90	1254538,42	19	48	463314,94	1255013,42	19	89	463076,73	1254670,95	19	130	463218,19	1254397,01
18	110	463011,91	1254758,26	19	8	463231,61	1254576,27	19	49	463313,73	1255009,14	19	90	463073,32	1254668,48	19	131	463241,56	1254463,59

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				
19	1	463252,23	1254486,04	20	41	462720,98	1254049,48	21	26	463591,54	1257032,36	22	34	461378,50	1252476,33	23	40	461817,53	1252576,71
20	1	462980,02	1254061,45	20	42	462720,24	1254046,24	21	27	463600,84	1257023,55	22	1	461419,49	1252464,65	23	41	461818,58	1252569,87
20	2	462982,08	1254062,66	20	43	462714,09	1254019,53	21	28	463618,50	1257006,82	23	1	461973,71	1252506,69	23	42	461841,70	1252552,10
20	3	462993,92	1254069,61	20	44	462770,53	1254006,59	21	29	463671,62	1256960,72	23	2	461981,06	1252515,06	23	43	461844,46	1252549,81
20	4	462985,28	1254079,83	20	45	462792,08	1254001,64	21	30	463758,26	1256863,12	23	3	461988,58	1252523,63	23	44	461847,06	1252547,33
20	5	463014,00	1254101,77	20	46	462805,27	1253998,61	21	31	463773,20	1256846,30	23	4	461991,24	1252526,43	23	45	461849,46	1252544,67
20	6	462993,05	1254127,53	20	47	462808,61	1253993,77	21	32	463811,62	1256803,03	23	5	461994,10	1252529,01	23	46	461851,67	1252541,84
20	7	462977,79	1254146,29	20	48	462821,07	1253975,68	21	1	463865,18	1256742,70	23	6	462010,84	1252543,00	23	47	461853,68	1252538,87
20	8	462959,12	1254169,25	20	49	462821,51	1253975,90	22	1	461419,49	1252464,65	23	7	461976,23	1252532,85	23	48	461855,00	1252536,73
20	9	462918,17	1254217,06	20	50	462836,63	1253983,31	22	2	461433,13	1252491,28	23	8	461976,09	1252532,95	23	49	461858,26	1252536,19
20	10	462914,39	1254221,47	20	51	462846,03	1253987,92	22	3	461445,07	1252514,58	23	9	461975,03	1252532,63	23	50	461861,89	1252535,45
20	11	462820,66	1254249,58	20	52	462848,76	1253989,26	22	4	461449,64	1252532,90	23	10	461830,30	1252630,83	23	51	461865,45	1252534,44
20	12	462774,91	1254263,29	20	53	462898,67	1254013,73	22	5	461449,64	1252577,60	23	11	461818,99	1252693,48	23	52	461868,94	1252533,18
20	13	462776,31	1254270,74	20	54	462908,44	1254019,46	22	6	461447,98	1252607,62	23	12	461815,34	1252713,76	23	53	461872,31	1252531,65
20	14	462774,72	1254271,72	20	55	462912,09	1254021,60	22	7	461447,74	1252611,95	23	13	461761,70	1252704,77	23	54	461875,57	1252529,88
20	15	462771,63	1254273,97	20	1	462980,02	1254061,45	22	8	461446,99	1252613,66	23	14	461740,20	1252701,15	23	55	461884,23	1252524,75
20	16	462708,80	1254323,44	21	1	463865,18	1256742,70	22	9	461440,42	1252628,59	23	15	461740,07	1252701,22	23	56	461924,26	1252501,04
20	17	462706,12	1254325,70	21	2	463870,71	1256811,78	22	10	461432,16	1252647,39	23	16	461738,54	1252700,96	23	57	461927,75	1252498,77
20	18	462703,61	1254328,16	21	3	463871,83	1256825,79	22	11	461429,81	1252652,73	23	17	461703,91	1252719,56	23	58	461931,05	1252496,21
20	19	462686,90	1254345,62	21	4	463844,06	1256861,92	22	12	461428,60	1252655,75	23	18	461704,64	1252718,30	23	59	461934,12	1252493,39
20	20	462682,50	1254348,57	21	5	463833,35	1256875,85	22	13	461427,59	1252658,85	23	19	461706,37	1252714,65	23	60	461936,94	1252490,32
20	21	462667,57	1254358,61	21	6	463824,23	1256887,72	22	14	461426,87	1252661,31	23	20	461707,80	1252710,87	23	61	461939,50	1252487,03
20	22	462664,86	1254360,56	21	7	463822,37	1256890,14	22	15	461401,34	1252641,60	23	21	461711,26	1252700,44	23	62	461940,36	1252485,71
20	23	462652,56	1254370,08	21	8	463717,83	1257026,17	22	16	461368,22	1252615,97	23	22	461724,67	1252689,90	23	63	461945,25	1252480,03
20	24	462641,50	1254365,16	21	9	463689,12	1257063,53	22	17	461364,77	1252613,53	23	23	461755,89	1252667,93	23	64	461947,17	1252478,77
20	25	462579,37	1254337,57	21	10	463673,67	1257084,85	22	18	461361,12	1252611,39	23	24	461758,40	1252666,05	23	65	461948,19	1252478,35
20	26	462562,50	1254330,09	21	11	463655,80	1257109,51	22	19	461357,31	1252609,56	23	25	461760,79	1252664,01	23	66	461949,60	1252478,36
20	27	462527,97	1254179,97	21	12	463652,34	1257114,28	22	20	461353,36	1252608,06	23	26	461792,98	1252634,69	23	67	461950,89	1252479,07
20	28	462541,41	1254175,92	21	13	463576,71	1257218,66	22	21	461349,29	1252606,90	23	27	461794,12	1252633,65	23	68	461953,56	1252481,64
20	29	462579,15	1254164,55	21	14	463569,49	1257228,63	22	22	461345,14	1252606,09	23	28	461796,97	1252630,83	23	69	461958,86	1252489,27
20	30	462587,07	1254162,17	21	15	463566,28	1257235,84	22	23	461340,94	1252605,63	23	29	461799,59	1252627,80	23	70	461960,55	1252491,57
20	31	462591,13	1254160,94	21	16	463559,25	1257251,67	22	24	461315,98	1252603,97	23	30	461801,96	1252624,57	23	71	461962,36	1252493,76
20	32	462672,69	1254136,37	21	17	463554,30	1257262,84	22	25	461312,32	1252603,86	23	31	461804,05	1252621,15	23	72	461968,44	1252500,68
20	33	462683,34	1254133,16	21	18	463531,77	1257313,58	22	26	461308,65	1252604,02	23	32	461804,37	1252620,53	23	73	461971,53	1252504,21
20	34	462736,55	1254117,13	21	19	463448,07	1257237,17	22	27	461296,66	1252604,98	23	33	461805,91	1252617,50	23	1	461973,71	1252506,69
20	35	462732,65	1254100,19	21	20	463412,54	1257204,74	22	28	461266,18	1252599,06	23	34	461807,40	1252613,88	24	1	464648,79	1252957,11
20	36	462731,73	1254096,21	21	21	463411,04	1257203,37	22	29	461333,70	1252522,13	23	35	461807,44	1252613,78	24	2	464682,74	1253045,99
20	37	462729,87	1254088,12	21	22	463447,44	1257168,89	22	30	461339,44	1252518,99	23	36	461808,63	1252610,07	24	3	464710,57	1253116,43
20	38	462723,00	1254058,24	21	23	463468,27	1257149,15	22	31	461342,04	1252517,57	23	37	461813,10	1252593,96	24	4	464711,09	1253117,74
20	39	462722,92	1254057,90	21	24	463526,58	1257093,91	22	32	461374,47	1252499,84	23	38	461816,28	1252582,52	24	5	464757,10	1253234,22
20	40	462721,99	1254053,87	21	25	463533,10	1257087,72	22	33	461356,19	1252482,69	23	39	461816,99	1252579,64	24	6	464761,48	1253247,02

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				
24	7	464754,72	1253242,55	26	9	467884,38	1253715,09	27	1	473394,24	1257562,20	29	10	473573,43	1258315,03	30	22	463516,89	1255289,38
24	8	464737,93	1253230,88	26	10	467890,08	1253716,79	28	1	473525,23	1258405,84	29	11	473559,23	1258332,60	30	23	463512,64	1255284,87
24	9	464731,83	1253226,65	26	11	467895,58	1253717,97	28	2	473532,51	1258422,16	29	12	473554,73	1258338,18	30	24	463499,15	1255258,64
24	10	464706,85	1253208,27	26	12	467902,78	1253718,47	28	3	473541,65	1258435,30	29	13	473537,15	1258361,67	30	25	463497,27	1255255,29
24	11	464680,39	1253184,53	26	13	467910,32	1253717,91	28	4	473551,43	1258448,75	29	14	473557,85	1258304,10	30	26	463493,96	1255249,93
24	12	464666,38	1253168,35	26	14	467916,19	1253716,71	28	5	473554,24	1258462,05	29	15	473560,65	1258296,33	30	1	463625,44	1255303,34
24	13	464659,08	1253156,07	26	15	467919,20	1253715,88	28	6	473555,79	1258469,42	29	16	473560,74	1258296,06				
24	14	464654,75	1253148,80	26	16	467922,86	1253716,90	28	7	473555,01	1258478,02	29	17	473574,20	1258257,94				
24	15	464648,97	1253135,10	26	17	467928,44	1253720,85	28	8	473550,21	1258483,92	29	18	473575,35	1258254,22				
24	16	464647,51	1253120,12	26	18	467933,29	1253723,46	28	9	473547,51	1258487,25	29	19	473576,21	1258250,42				
24	17	464649,49	1253097,51	26	19	467946,69	1253727,67	28	10	473540,80	1258503,07	29	20	473576,77	1258246,57				
24	18	464649,65	1253095,03	26	20	467953,18	1253728,36	28	11	473539,20	1258515,09	29	21	473577,03	1258242,69				
24	19	464649,68	1253092,54	26	21	467960,56	1253728,16	28	12	473533,56	1258525,99	29	22	473577,78	1258215,78				
24	20	464649,23	1253055,15	26	22	467967,06	1253727,80	28	13	473521,47	1258549,16	29	23	473577,73	1258211,88				
24	21	464649,09	1253051,98	26	23	467970,11	1253727,64	28	14	473511,40	1258559,84	29	24	473577,39	1258207,99				
24	22	464648,75	1253048,82	26	24	467974,34	1253729,62	28	15	473498,68	1258570,66	29	25	473576,74	1258204,15				
24	23	464648,63	1253047,91	26	25	467990,75	1253737,15	28	16	473487,02	1258584,97	29	26	473575,97	1258200,50				
24	24	464644,14	1253015,82	26	1	467996,23	1253738,68	28	17	473478,74	1258593,02	29	27	473578,24	1258202,57				
24	25	464642,33	1252984,27	27	1	473394,24	1257562,20	28	18	473488,22	1258563,65	29	28	473591,27	1258214,46				
24	26	464643,78	1252944,01	27	2	473398,39	1257595,41	28	19	473503,39	1258524,63	29	1	473596,24	1258219,00				
24	1	464648,79	1252957,11	27	3	473403,86	1257604,61	28	20	473504,10	1258522,71	30	1	463625,44	1255303,34				
25	1	460633,54	1250408,41	27	4	473405,97	1257615,03	28	21	473514,35	1258492,77	30	2	463625,26	1255323,33				
25	2	460662,33	1250461,68	27	5	473432,22	1257639,74	28	22	473522,80	1258468,10	30	3	463622,81	1255321,04				
25	3	460670,97	1250493,35	27	6	473438,86	1257656,51	28	23	473524,01	1258463,98	30	4	463619,41	1255318,13				
25	4	460669,53	1250527,90	27	7	473436,76	1257677,14	28	24	473524,87	1258459,77	30	5	463615,77	1255315,54				
25	5	460665,34	1250562,98	27	8	473418,52	1257696,50	28	25	473525,37	1258455,50	30	6	463611,91	1255313,29				
25	6	460662,86	1250563,77	27	9	473412,69	1257701,01	28	26	473525,49	1258451,21	30	7	463607,87	1255311,38				
25	7	460648,43	1250568,33	27	10	473400,08	1257732,16	28	27	473525,25	1258446,92	30	8	463603,67	1255309,85				
25	8	460643,61	1250473,19	27	11	473395,28	1257740,55	28	28	473522,57	1258420,18	30	9	463599,35	1255308,70				
25	9	460551,54	1250352,24	27	12	473384,66	1257759,16	28	29	473523,03	1258403,86	30	10	463594,94	1255307,94				
25	10	460580,21	1250353,36	27	13	473384,23	1257731,22	28	30	473524,49	1258399,47	30	11	463590,49	1255307,57				
25	11	460593,79	1250353,90	27	14	473384,18	1257729,76	28	1	473525,23	1258405,84	30	12	463586,02	1255307,61				
25	1	460633,54	1250408,41	27	15	473382,35	1257688,80	29	1	473596,24	1258219,00	30	13	463581,57	1255308,04				
26	1	467996,23	1253738,68	27	16	473389,99	1257665,32	29	2	473604,37	1258230,74	30	14	463560,23	1255311,09				
26	2	468010,58	1253744,38	27	17	473391,01	1257661,76	29	3	473608,64	1258245,51	30	15	463552,51	1255310,77				
26	3	467882,24	1253767,36	27	18	473391,75	1257658,14	29	4	473612,00	1258259,45	30	16	463543,05	1255302,68				
26	4	467838,05	1253775,27	27	19	473392,23	1257654,47	29	5	473607,79	1258270,42	30	17	463539,84	1255300,16				
26	5	467837,17	1253765,28	27	20	473392,44	1257650,77	29	6	473601,06	1258278,52	30	18	463536,43	1255297,90				
26	6	467836,74	1253760,43	27	21	473392,37	1257647,07	29	7	473594,84	1258286,06	30	19	463532,85	1255295,94				
26	7	467833,55	1253724,16	27	22	473389,42	1257593,97	29	8	473583,80	1258301,44	30	20	463529,13	1255294,27				
26	8	467872,22	1253717,26	27	23	473388,95	1257577,59	29	9	473577,45	1258310,04	30	21	463525,28	1255292,91				