

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «особо охраняемые части государственных природных заказников», на территории Тиконисского участкового лесничества Кингисеппского лесничества Ленинградской области

Система координат МСК-47.1

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	415479,21	1254583,71	1	37	415523,51	1255370,08	1	73	415556,20	1255566,21	1	109	415889,38	1256187,16	1	145	416308,55	1256635,80
1	2	415480,57	1254595,39	1	38	415570,09	1255400,75	1	74	415554,82	1255580,00	1	110	415887,14	1256195,68	1	146	416287,77	1256637,26
1	3	415475,32	1254610,96	1	39	415610,68	1255431,42	1	75	415557,99	1255593,23	1	111	415879,30	1256207,67	1	147	416285,83	1256670,72
1	4	415459,95	1254634,89	1	40	415655,88	1255438,11	1	76	415576,75	1255619,44	1	112	415873,60	1256220,63	1	148	416298,30	1256691,79
1	5	415445,55	1254648,32	1	41	415672,03	1255445,03	1	77	415580,06	1255637,64	1	113	415870,78	1256228,51	1	149	416272,40	1256702,76
1	6	415424,33	1254662,72	1	42	415689,56	1255464,17	1	78	415585,43	1255656,39	1	114	415862,60	1256258,65	1	150	416285,39	1256752,26
1	7	415397,87	1254674,20	1	43	415706,30	1255469,74	1	79	415594,67	1255672,94	1	115	415850,27	1256294,73	1	151	416272,21	1256766,91
1	8	415378,99	1254687,83	1	44	415719,75	1255478,28	1	80	415629,01	1255711,00	1	116	415847,72	1256305,23	1	152	416225,23	1256757,40
1	9	415371,07	1254694,70	1	45	415728,94	1255493,87	1	81	415648,18	1255723,82	1	117	415837,28	1256348,29	1	153	416197,66	1256765,40
1	10	415359,75	1254704,52	1	46	415736,20	1255523,55	1	82	415685,27	1255755,40	1	118	415841,42	1256359,83	1	154	416193,84	1256815,54
1	11	415345,76	1254735,97	1	47	415743,24	1255551,31	1	83	415708,38	1255772,95	1	119	415855,20	1256372,49	1	155	416190,49	1256841,44
1	12	415344,39	1254760,37	1	48	415749,33	1255564,43	1	84	415713,96	1255780,96	1	120	415884,07	1256380,98	1	156	416200,82	1256858,93
1	13	415349,44	1254779,55	1	49	415760,31	1255574,09	1	85	415721,73	1255808,40	1	121	415927,14	1256393,94	1	157	416204,40	1256879,94
1	14	415367,48	1254804,53	1	50	415774,46	1255588,51	1	86	415722,83	1255826,97	1	122	415946,04	1256402,45	1	158	416223,14	1256871,53
1	15	415376,79	1254817,42	1	51	415796,82	1255599,88	1	87	415723,18	1255841,21	1	123	415953,20	1256416,36	1	159	416237,47	1256856,61
1	16	415393,70	1254854,03	1	52	415813,09	1255609,14	1	88	415719,42	1255853,77	1	124	415952,83	1256426,35	1	160	416214,91	1256820,61
1	17	415396,14	1254872,80	1	53	415821,83	1255619,33	1	89	415730,30	1255870,68	1	125	415947,11	1256441,60	1	161	416217,23	1256806,88
1	18	415387,36	1254899,38	1	54	415839,82	1255645,66	1	90	415738,95	1255887,20	1	126	415948,90	1256462,35	1	162	416236,70	1256810,28
1	19	415381,51	1254911,57	1	55	415852,12	1255669,34	1	91	415748,53	1255911,59	1	127	415998,93	1256480,97	1	163	416279,18	1256835,89
1	20	415383,22	1254924,49	1	56	415859,60	1255689,00	1	92	415757,80	1255921,09	1	128	416026,33	1256489,45	1	164	416279,18	1256883,59
1	21	415389,80	1254938,39	1	57	415851,66	1255697,28	1	93	415770,29	1255933,88	1	129	416046,82	1256495,80	1	165	416295,67	1256921,57
1	22	415392,97	1254957,65	1	58	415839,41	1255699,96	1	94	415789,57	1255949,88	1	130	416069,50	1256522,28	1	166	416314,18	1256951,92
1	23	415407,60	1254963,50	1	59	415820,95	1255690,56	1	95	415808,71	1255967,84	1	131	416088,50	1256535,16	1	167	416327,63	1256963,94
1	24	415416,38	1254982,03	1	60	415801,57	1255666,36	1	96	415819,49	1255981,93	1	132	416117,54	1256535,89	1	168	416344,16	1256975,08
1	25	415433,17	1255021,28	1	61	415774,20	1255638,19	1	97	415825,48	1255994,58	1	133	416149,45	1256543,47	1	169	416362,52	1256974,17
1	26	415446,36	1255051,76	1	62	415743,37	1255614,28	1	98	415845,73	1256011,95	1	134	416154,77	1256521,68	1	170	416374,17	1256963,17
1	27	415450,85	1255086,21	1	63	415707,23	1255568,57	1	99	415859,07	1256026,01	1	135	416158,15	1256519,55	1	171	416382,46	1256961,38
1	28	415446,06	1255125,50	1	64	415689,43	1255554,22	1	100	415868,37	1256039,75	1	136	416171,77	1256524,30	1	172	416394,31	1256965,68
1	29	415519,92	1255156,17	1	65	415655,95	1255542,00	1	101	415877,67	1256057,64	1	137	416186,74	1256548,69	1	173	416444,34	1257017,69
1	30	415505,34	1255192,38	1	66	415640,01	1255530,57	1	102	415879,74	1256071,70	1	138	416196,58	1256551,96	1	174	416476,82	1257026,49
1	31	415484,28	1255244,01	1	67	415627,22	1255519,60	1	103	415879,74	1256087,82	1	139	416214,46	1256541,71	1	175	416511,32	1257049,31
1	32	415461,03	1255299,02	1	68	415613,01	1255514,50	1	104	415879,02	1256100,85	1	140	416232,75	1256547,80	1	176	416512,64	1257056,15
1	33	415469,31	1255306,48	1	69	415596,88	1255516,84	1	105	415875,92	1256114,29	1	141	416233,55	1256561,24	1	177	416563,78	1257057,30
1	34	415468,59	1255319,89	1	70	415587,78	1255524,56	1	106	415875,61	1256126,28	1	142	416231,00	1256570,17	1	178	416617,09	1257098,75
1	35	415475,78	1255342,18	1	71	415579,09	1255540,14	1	107	415879,02	1256145,09	1	143	416241,40	1256569,08	1	179	416648,31	1257121,62
1	36	415491,59	1255355,84	1	72	415563,92	1255556,14	1	108	415887,29	1256167,42	1	144	416267,07	1256561,28	1	180	416654,48	1257147,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	416712,29	1257181,75	1	222	417333,06	1257680,98	1	263	414330,33	1254811,39	1	304	412640,26	1254917,93	1	345	413849,66	1254686,89
1	182	416719,47	1257192,86	1	223	417288,37	1257747,01	1	264	414386,00	1254792,00	1	305	412655,26	1254921,67	1	346	413864,05	1254684,10
1	183	416745,43	1257233,00	1	224	417138,60	1257965,99	1	265	414396,72	1254649,17	1	306	412741,67	1254981,79	1	347	413903,01	1254684,10
1	184	416752,69	1257266,55	1	225	417079,19	1258053,06	1	266	414398,72	1254621,14	1	307	412793,64	1255019,25	1	348	413939,59	1254667,69
1	185	416753,60	1257301,73	1	226	416948,06	1257929,73	1	267	414380,66	1254619,86	1	308	412799,69	1255022,09	1	349	413971,17	1254658,75
1	186	416771,87	1257305,93	1	227	416828,95	1257796,04	1	268	414369,08	1254622,47	1	309	412800,86	1255022,63	1	350	414013,73	1254644,70
1	187	416780,46	1257307,91	1	228	416734,00	1257689,47	1	269	414319,96	1254634,16	1	310	412832,14	1255036,34	1	351	414037,59	1254637,75
1	188	416794,36	1257328,15	1	229	416673,29	1257621,33	1	270	414295,46	1254635,49	1	311	412834,27	1255037,21	1	352	414053,69	1254627,33
1	189	416819,48	1257342,04	1	230	416615,14	1257556,07	1	271	414272,18	1254641,99	1	312	412881,99	1255055,56	1	353	414069,09	1254609,72
1	190	416830,72	1257334,84	1	231	416519,05	1257448,22	1	272	414229,54	1254669,20	1	313	412889,92	1255058,89	1	354	414084,84	1254587,72
1	191	416847,02	1257348,39	1	232	416420,95	1257338,12	1	273	414203,72	1254683,46	1	314	412922,35	1255053,59	1	355	414102,75	1254572,63
1	192	416851,56	1257369,32	1	233	416111,42	1257201,25	1	274	414181,78	1254695,18	1	315	412986,92	1255066,47	1	356	414117,86	1254562,29
1	193	416900,17	1257370,08	1	234	416078,89	1257186,86	1	275	414128,73	1254703,01	1	316	413101,06	1255084,43	1	357	414139,82	1254551,83
1	194	416932,60	1257355,25	1	235	415991,40	1257148,18	1	276	414090,12	1254717,28	1	317	413147,08	1255083,20	1	358	414161,09	1254541,48
1	195	416955,51	1257358,21	1	236	415898,15	1257098,22	1	277	414078,44	1254730,24	1	318	413175,17	1255082,72	1	359	414174,11	1254537,53
1	196	416967,07	1257359,70	1	237	415789,21	1257039,85	1	278	414075,88	1254740,58	1	319	413226,33	1255087,95	1	360	414211,50	1254537,60
1	197	416970,75	1257360,03	1	238	415723,84	1257003,63	1	279	414083,72	1254766,44	1	320	413277,17	1255087,07	1	361	414237,77	1254529,93
1	198	417000,18	1257361,64	1	239	415618,16	1256943,16	1	280	414016,27	1254776,90	1	321	413313,72	1255083,15	1	362	414263,11	1254519,87
1	199	417043,77	1257366,56	1	240	415540,50	1256898,72	1	281	413849,14	1254870,40	1	322	413344,90	1255079,04	1	363	414267,05	1254518,31
1	200	417049,37	1257366,87	1	241	415509,97	1256881,25	1	282	413574,46	1255024,07	1	323	413368,63	1255060,78	1	364	414313,54	1254501,34
1	201	417050,61	1257366,85	1	242	415468,61	1256857,58	1	283	413561,86	1255031,12	1	324	413370,35	1255041,51	1	365	414356,89	1254487,34
1	202	417065,69	1257366,48	1	243	415357,80	1256546,48	1	284	413515,43	1255224,66	1	325	413397,30	1255019,13	1	366	414415,94	1254465,86
1	203	417059,34	1257387,58	1	244	415298,40	1256379,76	1	285	413492,81	1255244,80	1	326	413414,98	1255011,35	1	367	414443,16	1254470,96
1	204	417095,69	1257406,01	1	245	415288,73	1256352,62	1	286	413440,11	1255291,73	1	327	413430,88	1254999,89	1	368	414460,62	1254479,86
1	205	417122,86	1257412,50	1	246	414949,54	1255995,55	1	287	413332,02	1255280,80	1	328	413439,00	1254979,54	1	369	414493,03	1254484,85
1	206	417173,69	1257398,90	1	247	414795,80	1255833,72	1	288	413237,17	1255271,20	1	329	413451,90	1254956,63	1	370	414528,69	1254468,93
1	207	417222,74	1257344,47	1	248	414770,04	1255806,59	1	289	413179,32	1255265,35	1	330	413470,59	1254931,17	1	371	414558,22	1254462,61
1	208	417233,55	1257343,04	1	249	414807,65	1255708,78	1	290	413106,41	1255257,98	1	331	413492,96	1254914,58	1	372	414592,26	1254457,41
1	209	417255,55	1257317,04	1	250	414817,81	1255682,35	1	291	412984,83	1255179,13	1	332	413509,95	1254907,44	1	373	414615,12	1254448,22
1	210	417345,75	1257296,32	1	251	414873,36	1255537,86	1	292	412936,39	1255175,32	1	333	413541,77	1254892,74	1	374	414642,26	1254437,31
1	211	417356,20	1257310,51	1	252	414890,36	1255493,65	1	293	412932,51	1255173,71	1	334	413567,97	1254869,16	1	375	414657,59	1254430,08
1	212	417443,17	1257322,97	1	253	414969,61	1255287,52	1	294	412914,61	1255168,20	1	335	413595,79	1254830,06	1	376	414680,15	1254403,17
1	213	417396,87	1257373,03	1	254	415024,72	1255144,18	1	295	412745,55	1255118,03	1	336	413640,29	1254793,74	1	377	414692,31	1254385,43
1	214	417420,44	1257417,53	1	255	415014,84	1255133,09	1	296	412636,83	1255085,77	1	337	413672,23	1254774,34	1	378	414701,85	1254371,50
1	215	417402,50	1257430,02	1	256	414941,39	1255050,59	1	297	412441,19	1255027,27	1	338	413705,35	1254755,99	1	379	414720,25	1254340,11
1	216	417394,07	1257472,56	1	257	414940,02	1255049,04	1	298	412464,25	1254981,98	1	339	413735,64	1254753,82	1	380	414743,85	1254317,31
1	217	417377,58	1257506,35	1	258	414887,54	1254990,10	1	299	412508,40	1254897,51	1	340	413771,49	1254754,91	1	381	414762,30	1254302,54
1	218	417394,07	1257517,35	1	259	414881,18	1254982,96	1	300	412537,48	1254841,86	1	341	413803,79	1254751,35	1	382	414784,02	1254293,41
1	219	417411,38	1257529,16	1	260	414789,51	1254954,40	1	301	412542,22	1254832,79	1	342	413824,67	1254737,86	1	383	414802,89	1254291,36
1	220	417421,24	1257551,73	1	261	414731,26	1254936,26	1	302	412563,19	1254849,81	1	343	413839,47	1254722,50	1	384	414818,49	1254294,62
1	221	417392,90	1257593,27	1	262	414389,30	1254829,74	1	303	412582,98	1254876,08	1	344	413844,08	1254697,08	1	385	414833,01	1254301,03

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	414837,85	1254309,02	1	427	415343,12	1254535,04	1	467	415146,38	1255058,50	1	503	415536,87	1255994,76	1	543	415732,75	1256185,71
1	387	414836,16	1254320,63	1	428	415356,24	1254536,97	1	468	415171,63	1255068,05	1	504	415542,04	1256017,38	1	544	415734,45	1256158,08
1	388	414832,16	1254336,36	1	429	415368,38	1254538,75	1	469	415206,62	1255057,81	1	505	415553,10	1256022,54	1	545	415717,70	1256126,75
1	389	414836,16	1254351,60	1	430	415393,17	1254545,00	1	436	415212,74	1255068,94	1	506	415551,40	1256041,36	1	546	415733,98	1256106,61
1	390	414842,69	1254362,00	1	431	415409,15	1254556,59	1	470	415414,63	1255228,16	1	507	415527,50	1256044,99	1	547	415706,20	1256062,14
1	391	414858,66	1254368,05	1	432	415421,43	1254569,56	1	471	415421,46	1255272,34	1	508	415499,32	1256033,93	1	548	415716,25	1256057,08
1	392	414883,58	1254372,53	1	433	415436,01	1254574,18	1	472	415366,69	1255268,78	1	509	415482,42	1256033,39	1	549	415732,23	1256080,96
1	393	414892,05	1254375,31	1	434	415458,58	1254571,45	1	473	415317,24	1255272,04	1	510	415474,72	1256043,49	1	526	415760,51	1256108,63
1	394	414902,84	1254380,82	1	435	415469,48	1254574,18	1	474	415288,16	1255286,81	1	511	415479,37	1256074,57	1	550	416203,62	1256582,24
1	395	414919,12	1254388,45	1	1	415479,21	1254583,71	1	475	415269,03	1255249,49	1	512	415490,26	1256084,27	1	551	416196,03	1256602,43
1	396	414926,57	1254388,77	1	436	415212,74	1255068,94	1	476	415305,27	1255219,32	1	513	415473,57	1256108,80	1	552	416194,97	1256627,12
1	397	414934,25	1254386,37	1	437	415184,92	1255089,67	1	477	415295,32	1255186,98	1	514	415447,43	1256110,95	1	553	416176,07	1256663,28
1	398	414943,53	1254387,17	1	438	415180,87	1255101,38	1	478	415333,73	1255177,65	1	515	415429,69	1256099,82	1	554	416186,33	1256695,89
1	399	414992,19	1254405,10	1	439	415187,29	1255111,51	1	479	415397,95	1255246,23	1	516	415409,68	1256098,43	1	555	416171,19	1256700,55
1	400	415016,07	1254411,24	1	440	415143,79	1255175,64	1	470	415414,63	1255228,16	1	517	415414,20	1256125,78	1	556	416152,48	1256673,54
1	401	415030,74	1254416,24	1	441	415148,77	1255228,12	1	480	415396,98	1255379,90	1	518	415421,05	1256141,28	1	557	416127,30	1256668,95
1	402	415043,70	1254421,58	1	442	415157,47	1255236,99	1	481	415378,11	1255411,63	1	519	415391,18	1256162,51	1	558	416122,42	1256690,21
1	403	415057,44	1254423,62	1	443	415220,02	1255292,54	1	482	415274,33	1255437,28	1	520	415359,53	1256167,24	1	559	416119,87	1256721,07
1	404	415078,98	1254420,84	1	444	415208,47	1255311,50	1	483	415289,94	1255416,70	1	521	415328,66	1256125,56	1	560	416103,42	1256733,16
1	405	415087,08	1254417,00	1	445	415177,80	1255358,20	1	484	415289,94	1255390,50	1	522	415330,22	1256078,59	1	561	416088,79	1256711,32
1	406	415095,72	1254411,89	1	446	415163,27	1255377,43	1	485	415341,17	1255418,48	1	523	415301,58	1256037,93	1	562	416078,02	1256701,56
1	407	415108,54	1254408,99	1	447	415154,74	1255378,63	1	486	415349,90	1255397,23	1	524	415286,40	1255995,10	1	563	416079,04	1256684,31
1	408	415119,70	1254412,09	1	448	415151,84	1255334,77	1	487	415316,62	1255381,41	1	525	415353,79	1255995,01	1	564	416101,60	1256684,82
1	409	415129,21	1254417,65	1	449	415140,79	1255285,61	1	488	415321,57	1255356,39	1	503	415536,87	1255994,76	1	565	416113,90	1256678,42
1	410	415146,39	1254428,70	1	450	415108,92	1255338,93	1	489	415374,11	1255369,95	1	526	415760,51	1256108,63	1	566	416106,26	1256661,24
1	411	415161,39	1254435,46	1	451	415102,42	1255330,31	1	480	415396,98	1255379,90	1	527	415837,57	1256179,08	1	567	416128,82	1256642,75
1	412	415171,85	1254438,30	1	452	415119,24	1255245,01	1	490	415016,22	1255376,70	1	528	415833,53	1256187,55	1	568	416144,98	1256614,73
1	413	415184,24	1254443,37	1	453	415090,95	1255263,85	1	491	415006,12	1255426,02	1	529	415826,53	1256203,78	1	569	416092,87	1256577,24
1	414	415205,63	1254450,04	1	454	415076,68	1255242,60	1	492	415021,27	1255463,95	1	530	415823,71	1256211,66	1	570	416094,69	1256567,48
1	415	415214,39	1254450,20	1	455	415099,45	1255230,68	1	493	415036,67	1255510,04	1	531	415822,53	1256215,41	1	571	416127,30	1256583,93
1	416	415223,69	1254443,69	1	456	415078,29	1255204,06	1	494	415005,15	1255509,35	1	532	415817,10	1256234,37	1	572	416157,87	1256596,24
1	417	415231,11	1254437,88	1	457	415066,35	1255217,88	1	495	414955,51	1255527,90	1	533	415828,23	1256266,92	1	573	416164,43	1256567,56
1	418	415239,30	1254435,78	1	458	415057,29	1255206,34	1	496	414959,51	1255478,04	1	534	415839,78	1256307,50	1	574	416185,26	1256570,41
1	419	415251,31	1254442,67	1	459	415073,46	1255193,34	1	497	414976,48	1255416,06	1	535	415820,71	1256315,59	1	550	416203,62	1256582,24
1	420	415252,24	1254449,71	1	460	415077,75	1255158,45	1	498	414978,53	1255412,58	1	536	415815,38	1256298,59	2	575	416408,91	1257354,66
1	421	415244,12	1254457,57	1	461	415060,52	1255153,09	1	499	415008,45	1255361,69	1	537	415803,47	1256277,56	2	576	416448,27	1257398,83
1	422	415240,90	1254464,57	1	462	415053,85	1255129,34	1	490	415016,22	1255376,70	1	538	415797,31	1256300,98	2	577	416475,79	1257429,72
1	423	415256,72	1254478,98	1	463	415089,72	1255140,23	1	500	415142,58	1255619,74	1	539	415779,17	1256295,54	2	578	416652,36	1257627,90
1	424	415277,56	1254503,18	1	464	415093,99	1255133,07	1	501	415088,77	1255616,31	1	540	415759,68	1256278,25	2	579	416795,84	1257788,94
1	425	415298,40	1254509,55	1	465	415087,82	1255104,25	1	502	415072,44	1255613,91	1	541	415748,32	1256242,38	2	580	416836,53	1257834,61
1	426	415322,27	1254518,82	1	466	415115,19	1255082,85	1	500	415142,58	1255619,74	1	542	415728,43	1256207,31	2	581	416872,18	1257874,62

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	582	416933,75	1257943,73	2	623	415461,30	1256903,79	3	663	418864,83	1261190,15	3	704	418994,84	1261676,57	3	745	418847,12	1262003,84
2	583	417062,25	1258064,59	2	624	415451,95	1256885,40	3	664	418864,88	1261192,33	3	705	418997,36	1261690,12	3	746	418853,18	1262058,68
2	584	417067,77	1258069,79	2	625	415369,45	1256650,89	3	665	418828,49	1261197,30	3	706	418994,07	1261701,05	3	747	418816,98	1262117,41
2	585	417039,17	1258111,71	2	626	415331,34	1256590,89	3	666	418821,07	1261175,84	3	707	418983,84	1261709,39	3	748	418791,66	1262130,46
2	586	417033,52	1258110,87	2	627	415298,68	1256557,67	3	667	418795,87	1261176,32	3	708	418963,87	1261716,39	3	749	418728,12	1262120,05
2	587	416921,70	1258093,86	2	628	415160,61	1256427,32	3	668	418794,43	1261190,12	3	709	418946,08	1261719,39	3	750	418713,36	1262152,36
2	588	416761,63	1258069,72	2	629	415117,06	1256386,20	3	669	418799,03	1261214,84	3	710	418930,90	1261729,71	3	751	418723,77	1262184,68
2	589	416720,02	1258063,42	2	630	414985,27	1256262,14	3	670	418790,79	1261226,17	3	711	418927,15	1261739,65	3	752	418793,37	1262220,41
2	590	416682,64	1258055,85	2	631	414941,90	1256221,49	3	671	418773,97	1261247,60	3	712	418926,14	1261755,74	3	753	418846,03	1262233,46
2	591	416657,67	1258045,60	2	632	414918,21	1256199,04	3	672	418779,73	1261294,04	3	713	418939,45	1261768,07	3	754	418881,61	1262190,74
2	592	416612,32	1258017,98	2	633	414909,45	1256189,34	3	673	418795,74	1261339,19	3	714	418959,33	1261771,26	3	755	418908,49	1262189,65
2	593	416567,47	1257990,42	2	634	414898,70	1256177,15	3	674	418819,76	1261359,37	3	715	418981,27	1261784,95	3	756	418927,60	1262205,65
2	594	416460,37	1257925,18	2	635	414884,84	1256156,26	3	675	418843,94	1261372,79	3	716	418983,71	1261806,70	3	757	418935,83	1262240,61
2	595	416424,26	1257903,20	2	636	414805,77	1255995,75	3	676	418825,46	1261382,08	3	717	419005,84	1261821,93	3	758	418975,91	1262280,07
2	596	416420,23	1257900,76	2	637	414754,62	1255891,96	3	677	418815,62	1261394,72	3	718	419022,38	1261825,37	3	759	419009,31	1262291,10
2	597	416372,04	1257871,30	2	638	414743,99	1255845,85	3	678	418807,33	1261412,53	3	719	419038,07	1261837,62	3	760	419030,75	1262327,76
2	598	416342,00	1257852,83	2	639	414747,63	1255815,45	3	679	418796,05	1261422,99	3	720	419043,01	1261871,78	3	761	419013,29	1262338,45
2	599	416246,25	1257793,92	2	640	414748,44	1255812,90	3	680	418782,57	1261434,61	3	721	419053,11	1261895,42	3	762	419011,74	1262358,30
2	600	416160,03	1257742,67	2	641	414800,28	1255867,46	3	681	418777,37	1261444,00	3	722	419079,04	1261917,47	3	763	418999,68	1262364,17
2	601	415990,70	1257642,02	2	642	414921,99	1255995,59	3	682	418776,00	1261454,53	3	723	419085,69	1261980,92	3	764	418986,29	1262370,69
2	602	415994,21	1257636,24	2	643	415271,31	1256363,32	3	683	418781,29	1261473,08	3	724	419076,47	1262118,80	3	765	418981,31	1262373,48
2	603	415990,49	1257633,92	2	644	415295,24	1256430,50	3	684	418794,19	1261490,92	3	725	419073,95	1262161,24	3	766	418972,65	1262379,00
2	604	415986,56	1257639,52	2	645	415324,85	1256513,61	3	685	418803,29	1261508,85	3	726	419057,06	1262149,18	3	767	418978,22	1262387,02
2	605	415910,13	1257593,45	2	646	415364,68	1256625,43	3	686	418811,49	1261524,67	3	727	419049,76	1262116,30	3	768	419015,37	1262385,36
2	606	415892,42	1257576,87	2	647	415405,22	1256739,23	3	687	418816,99	1261535,82	3	728	419057,29	1262070,07	3	769	419044,67	1262377,26
2	607	415846,86	1257507,21	2	648	415452,25	1256871,26	3	688	418822,95	1261545,62	3	729	419073,79	1262021,88	3	770	419043,77	1262398,31
2	608	415835,24	1257487,59	2	649	415606,02	1256959,24	3	689	418832,69	1261555,63	3	730	419067,74	1261983,19	3	771	419008,19	1262415,64
2	609	415826,07	1257466,08	2	650	415617,36	1256965,73	3	690	418840,60	1261560,32	3	731	419041,15	1261978,32	3	772	418983,16	1262431,60
2	610	415823,83	1257455,44	2	651	415745,14	1257038,86	3	691	418859,84	1261567,96	3	732	419035,34	1261980,26	3	773	418943,17	1262461,59
2	611	415820,11	1257437,76	2	652	415806,28	1257071,69	3	692	418882,26	1261574,43	3	733	419013,50	1261987,58	3	774	418905,23	1262474,95
2	612	415819,74	1257404,85	2	653	415855,73	1257098,18	3	693	418902,27	1261573,13	3	734	418985,96	1262016,27	3	775	418883,76	1262479,72
2	613	415838,18	1257248,07	2	654	415934,47	1257140,37	3	694	418919,71	1261571,18	3	735	418961,42	1261982,47	3	776	418858,11	1262462,41
2	614	415835,81	1257219,69	2	655	415982,58	1257166,15	3	695	418936,45	1261581,18	3	736	418953,89	1261915,48	3	777	418841,96	1262449,36
2	615	415824,90	1257190,37	2	656	416030,61	1257187,39	3	696	418947,14	1261590,59	3	737	418930,31	1261882,85	3	778	418824,01	1262442,34
2	616	415809,76	1257168,03	2	657	416090,67	1257213,94	3	697	418953,07	1261609,78	3	738	418914,70	1261892,06	3	779	418811,62	1262416,89
2	617	415788,48	1257149,53	2	658	416223,60	1257272,72	3	698	418959,90	1261620,48	3	739	418884,99	1261927,40	3	780	418797,42	1262402,21
2	618	415694,52	1257081,65	2	659	416408,91	1257354,66	3	699	418974,07	1261625,63	3	740	418847,12	1261913,42	3	781	418784,54	1262395,69
2	619	415629,41	1257036,25	3	659	418618,36	1260552,64	3	700	418982,18	1261629,88	3	741	418805,49	1261909,07	3	782	418773,23	1262391,73
2	620	415623,04	1257031,83	3	660	418682,78	1260719,17	3	701	418987,34	1261636,71	3	742	418793,37	1261928,80	3	783	418749,69	1262389,17
2	621	415615,18	1257026,39	3	661	418807,44	1261041,42	3	702	418984,37	1261649,21	3	743	418790,11	1261954,59	3	784	418722,63	1262397,07
2	622	415520,59	1256960,92	3	662	418846,38	1261142,06	3	703	418979,74	1261665,29	3	744	418805,49	1261976,50	3	785	418694,34	1262403,62

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	786	418684,83	1262417,58	3	827	418384,66	1263260,37	3	868	417835,09	1262899,79	3	909	418451,48	1260269,71	4	948	417857,46	1261862,28
3	787	418677,04	1262439,70	3	828	418379,18	1263280,74	3	869	417650,61	1262876,81	3	910	418499,21	1260249,39	4	949	417879,10	1261823,64
3	788	418672,60	1262454,03	3	829	418369,74	1263284,09	3	870	417580,40	1262868,07	3	911	418504,50	1260258,32	4	950	417891,73	1261789,83
3	789	418661,86	1262464,15	3	830	418359,43	1263268,82	3	871	417500,76	1262842,27	3	659	418618,36	1260552,64	4	951	417909,98	1261750,41
3	790	418647,72	1262464,85	3	831	418355,71	1263244,84	3	872	417491,84	1262839,34	3	912	418604,20	1261191,86	4	952	417932,10	1261705,76
3	791	418631,33	1262452,01	3	832	418347,01	1263230,81	3	873	417450,01	1262854,16	3	913	418631,48	1261250,23	4	953	417938,61	1261692,95
3	792	418622,26	1262455,90	3	833	418334,72	1263223,85	3	874	417316,14	1262901,52	3	914	418643,91	1261291,51	4	954	417941,67	1261686,34
3	793	418616,34	1262462,32	3	834	418335,09	1263247,70	3	875	417272,70	1262883,57	3	915	418624,19	1261297,70	4	955	417948,27	1261666,80
3	794	418620,73	1262510,71	3	835	418325,15	1263264,59	3	876	417310,98	1262826,89	3	916	418605,82	1261275,99	4	956	417965,63	1261547,89
3	795	418619,38	1262533,19	3	836	418314,75	1263294,57	3	877	417439,37	1262793,80	3	917	418565,58	1261256,78	4	957	417975,83	1261479,28
3	796	418613,16	1262570,97	3	837	418307,00	1263316,60	3	878	417505,62	1262688,16	3	918	418510,73	1261224,03	4	958	417990,05	1261372,12
3	797	418609,65	1262585,04	3	838	418307,30	1263330,87	3	879	417638,88	1262475,65	3	919	418522,86	1261196,07	4	959	417997,80	1261316,04
3	798	418615,99	1262602,24	3	839	418305,67	1263345,76	3	880	417827,17	1262175,38	3	920	418559,03	1261205,74	4	960	418001,09	1261303,51
3	799	418620,23	1262618,65	3	840	418294,15	1263359,32	3	881	417862,81	1262118,54	3	912	418604,20	1261191,86	4	961	418013,56	1261280,85
3	800	418611,71	1262635,29	3	841	418283,64	1263363,30	3	882	417907,64	1262047,05	4	921	418221,37	1260391,44	4	962	418039,33	1261250,28
3	801	418592,77	1262653,28	3	842	418270,08	1263350,45	3	883	417986,01	1261922,07	4	922	418230,47	1260453,82	4	963	418056,14	1261230,33
3	802	418560,67	1262669,11	3	843	418259,27	1263343,01	3	884	418014,06	1261877,21	4	923	418274,66	1260756,25	4	964	418064,60	1261216,85
3	803	418541,25	1262684,45	3	844	418247,04	1263348,11	3	885	418088,63	1261757,92	4	924	418307,96	1260984,21	4	965	418069,39	1261199,13
3	804	418532,08	1262698,80	3	845	418237,55	1263360,95	3	886	418195,95	1261586,26	4	925	418313,81	1261024,22	4	966	418069,31	1261183,21
3	805	418536,50	1262735,00	3	846	418233,51	1263377,61	3	887	418253,77	1261493,78	4	926	418324,24	1261095,61	4	967	418055,74	1261108,19
3	806	418543,78	1262761,82	3	847	418232,49	1263402,24	3	888	418255,45	1261491,07	4	927	418354,47	1261302,51	4	968	418052,31	1261073,42
3	807	418548,20	1262784,12	3	848	418228,42	1263415,07	3	889	418371,15	1261306,02	4	928	418278,19	1261424,52	4	969	418057,75	1261039,95
3	808	418542,35	1262801,00	3	849	418216,92	1263422,19	3	890	418366,28	1261272,68	4	929	418230,55	1261500,73	4	970	418079,07	1260962,49
3	809	418526,23	1262811,60	3	850	418200,74	1263438,38	3	891	418335,31	1261060,70	4	930	418082,01	1261738,33	4	971	418080,42	1260957,13
3	810	418507,14	1262819,23	3	851	418185,88	1263440,41	3	892	418311,40	1260897,06	4	931	417984,02	1261895,07	4	972	418091,97	1260911,34
3	811	418482,30	1262818,80	3	852	418167,50	1263436,75	3	893	418293,98	1260777,84	4	932	417973,28	1261912,25	4	973	418095,26	1260888,66
3	812	418454,17	1262835,02	3	853	418148,32	1263431,35	3	894	418236,89	1260387,27	4	933	417957,61	1261937,24	4	974	418092,98	1260869,38
3	813	418440,59	1262848,81	3	854	418127,79	1263420,76	3	895	418239,10	1260386,70	4	934	417901,45	1262026,80	4	975	418074,69	1260782,66
3	814	418440,39	1262870,77	3	855	418098,04	1263405,89	3	896	418238,88	1260384,43	4	935	417817,93	1262159,98	4	976	418060,15	1260713,84
3	815	418452,97	1262897,28	3	856	418073,37	1263392,48	3	897	418237,40	1260368,28	4	936	417654,91	1262419,95	4	977	418055,14	1260671,14
3	816	418463,46	1262924,89	3	857	418052,60	1263395,03	3	898	418248,56	1260367,25	4	937	417429,19	1262779,90	4	978	418061,82	1260622,02
3	817	418462,18	1262941,31	3	858	418049,71	1263334,25	3	899	418249,40	1260377,25	4	938	417324,46	1262806,91	4	979	418069,91	1260586,95
3	818	418455,94	1262960,71	3	859	418047,84	1263297,08	3	900	418264,72	1260375,06	4	939	417499,36	1262547,92	4	980	418075,31	1260563,54
3	819	418446,44	1262973,17	3	860	418028,67	1263254,61	3	901	418262,08	1260359,42	4	940	417526,52	1262410,81	4	981	418086,92	1260512,99
3	820	418427,11	1262994,80	3	861	418001,15	1263193,58	3	902	418283,42	1260356,02	4	941	417534,52	1262370,06	4	982	418087,55	1260507,51
3	821	418393,73	1263011,26	3	862	417992,19	1263162,70	3	903	418282,46	1260341,16	4	942	417543,21	1262326,17	4	983	418086,85	1260504,30
3	822	418348,06	1263095,77	3	863	417963,39	1263063,46	3	904	418282,39	1260339,18	4	943	417571,20	1262299,17	4	984	418091,46	1260495,42
3	823	418330,50	1263131,51	3	864	417886,50	1262962,97	3	905	418313,90	1260326,29	4	944	417677,54	1262152,91	4	985	418098,10	1260473,21
3	824	418333,72	1263171,33	3	865	417878,83	1262952,96	3	906	418356,53	1260308,72	4	945	417705,95	1262111,55	4	986	418099,55	1260462,20
3	825	418352,64	1263205,34	3	866	417873,95	1262946,57	3	907	418401,94	1260290,06	4	946	417742,05	1262051,61	4	987	418100,22	1260436,64
3	826	418378,48	1263239,84	3	867	417840,82	1262906,69	3	908	418433,79	1260276,58	4	947	417773,04	1262000,13	4	988	418093,97	1260408,92

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	989	418090,87	1260409,58	6	1028	418075,20	1260872,31	6	1069	417798,60	1261115,55	8	1108	414759,18	1255779,11	8	1149	414311,98	1254826,61
4	990	418089,46	1260406,64	6	1029	418077,11	1260888,43	6	1070	417858,07	1260833,57	8	1109	414784,94	1255698,05	8	1150	414694,09	1254945,64
4	991	418141,31	1260389,29	6	1030	418074,29	1260907,84	6	1071	417827,11	1260799,67	8	1110	414803,03	1255641,12	8	1151	414785,61	1254974,14
4	992	418167,24	1260380,66	6	1031	418061,66	1260957,90	6	1072	417793,38	1260762,74	8	1111	414815,48	1255599,39	8	1099	414869,94	1255000,41
4	993	418173,36	1260404,26	6	1032	418053,98	1260985,79	6	1073	418010,93	1260571,93	8	1112	414834,58	1255510,96	9	1152	414790,69	1255352,79
4	921	418221,37	1260391,44	6	1033	418040,13	1261036,10	6	1074	418026,91	1260558,05	8	1113	414847,05	1255460,47	9	1153	414793,77	1255359,95
5	994	418072,68	1260418,05	6	1034	418034,17	1261072,85	6	1019	418065,76	1260523,10	8	1114	414845,13	1255438,79	9	1154	414820,21	1255427,30
5	995	418074,55	1260420,91	6	1035	418037,90	1261110,68	7	1075	419345,55	1262479,31	8	1115	414810,60	1255351,47	9	1155	414826,45	1255443,21
5	996	418081,08	1260439,23	6	1036	418051,32	1261184,87	7	1076	419314,89	1262514,38	8	1116	414807,85	1255344,52	9	1156	414827,85	1255458,99
5	997	418080,16	1260458,96	6	1037	418051,38	1261196,79	7	1077	419291,29	1262526,96	8	1117	414757,83	1255257,72	9	1157	414816,07	1255506,68
5	998	418072,25	1260482,25	6	1038	418047,93	1261209,55	7	1078	419246,73	1262518,13	8	1118	414736,84	1255220,98	9	1158	414797,07	1255594,66
5	999	418067,79	1260490,19	6	1039	418041,56	1261219,69	7	1079	419178,57	1262475,56	8	1119	414681,11	1255124,23	9	1159	414784,87	1255635,53
5	1000	418054,51	1260507,13	6	1040	417998,65	1261270,61	7	1080	419137,73	1262436,51	8	1120	414667,61	1255100,43	9	1160	414761,44	1255709,28
5	1001	418024,23	1260534,04	6	1041	417984,25	1261296,78	7	1081	419082,33	1262405,22	8	1121	414647,32	1255064,61	9	1161	414728,98	1255811,41
5	1002	417995,00	1260560,01	6	1042	417980,12	1261312,51	7	1082	419066,31	1262397,48	8	1122	414639,26	1255048,20	9	1162	414724,73	1255846,89
5	1003	417780,32	1260748,40	6	1043	417972,21	1261369,70	7	1083	419064,42	1262372,13	8	1123	414615,81	1255020,10	9	1163	414736,60	1255898,38
5	1004	417749,15	1260709,24	6	1044	417968,52	1261397,45	7	1084	419066,31	1262347,48	8	1124	414602,13	1255009,12	9	1164	414784,50	1255995,65
5	1005	417722,35	1260675,57	6	1045	417958,00	1261476,77	7	1085	419085,98	1262351,59	8	1125	414537,66	1254984,07	9	1165	414839,31	1256106,87
5	1006	417739,08	1260588,35	6	1046	417949,24	1261535,51	7	1086	419055,58	1262336,38	8	1126	414528,50	1254981,92	9	1166	414868,33	1256165,75
5	1007	417787,74	1260564,24	6	1047	417947,27	1261548,97	7	1087	419066,01	1262322,36	8	1127	414522,58	1254980,53	9	1167	414883,60	1256188,76
5	1008	417840,36	1260621,28	6	1048	417930,69	1261662,59	7	1088	419078,16	1262299,69	8	1128	414247,86	1254916,05	9	1168	414900,69	1256208,06
5	1009	417905,45	1260558,50	6	1049	417924,93	1261679,66	7	1089	419098,33	1262320,87	8	1129	414219,36	1254909,36	9	1169	415123,68	1256418,58
5	1010	417967,38	1260509,44	6	1050	417922,41	1261685,09	7	1090	419127,40	1262301,31	8	1130	414219,48	1254908,64	9	1170	415201,01	1256491,59
5	1011	417995,51	1260487,15	6	1051	417916,01	1261697,69	7	1091	419135,34	1262326,89	8	1131	414207,89	1254905,98	9	1171	415285,38	1256571,24
5	1012	417966,72	1260446,43	6	1052	417893,74	1261742,63	7	1092	419136,22	1262359,76	8	1132	414207,76	1254906,63	9	1172	415316,39	1256602,78
5	1013	417968,25	1260445,08	6	1053	417875,11	1261782,89	7	1093	419151,44	1262388,43	8	1133	414204,84	1254905,95	9	1173	415352,25	1256659,24
5	1014	417964,64	1260440,16	6	1054	417862,72	1261816,05	7	1094	419176,37	1262419,98	8	1134	414153,95	1254904,21	9	1174	415424,71	1256865,23
5	1015	417963,33	1260441,56	6	1055	417841,92	1261853,18	7	1095	419207,91	1262451,52	8	1135	413963,58	1254915,15	9	1175	415434,44	1256892,89
5	1016	417954,16	1260429,86	6	1056	417757,65	1261990,78	7	1096	419237,25	1262472,70	8	1136	413841,41	1254920,81	9	1176	415445,81	1256915,26
5	1017	418018,35	1260418,59	6	1057	417729,83	1262036,99	7	1097	419270,99	1262485,05	8	1137	413815,22	1254922,71	9	1177	415508,51	1256975,67
5	1018	418069,03	1260409,70	6	1058	417690,80	1262101,80	7	1098	419304,52	1262490,12	8	1138	413786,09	1254929,52	9	1178	415598,85	1257038,30
5	994	418072,68	1260418,05	6	1059	417662,84	1262142,52	7	1075	419345,55	1262479,31	8	1139	413893,79	1254868,33	9	1179	415586,96	1257038,05
6	1019	418065,76	1260523,10	6	1060	417557,53	1262287,37	8	1099	414869,94	1255000,41	8	1140	414022,94	1254796,08	9	1180	415571,88	1257086,53
6	1020	418057,76	1260559,51	6	1061	417549,74	1262294,94	8	1100	414895,05	1255028,61	8	1141	414079,67	1254786,88	9	1181	415560,93	1257117,26
6	1021	418046,80	1260607,01	6	1062	417561,43	1262239,46	8	1101	415001,68	1255148,38	8	1142	414111,07	1254822,83	9	1182	415544,41	1257137,72
6	1022	418044,09	1260618,77	6	1063	417626,98	1261928,87	8	1102	414971,81	1255226,07	8	1143	414121,49	1254856,34	9	1183	415532,59	1257148,04
6	1023	418036,99	1260670,97	6	1064	417657,35	1261784,93	8	1103	414939,79	1255309,34	8	1144	414144,80	1254855,05	9	1184	415481,35	1257147,27
6	1024	418042,37	1260716,76	6	1065	417699,70	1261584,09	8	1104	414894,34	1255427,56	8	1145	414182,60	1254886,08	9	1185	415471,98	1257190,41
6	1025	418050,77	1260756,54	6	1066	417710,86	1261531,36	8	1105	414891,61	1255434,65	8	1146	414255,03	1254877,32	9	1186	415446,80	1257235,80
6	1026	418057,08	1260786,38	6	1067	417740,31	1261391,53	8	1106	414791,56	1255694,89	8	1147	414265,27	1254867,94	9	1187	415438,41	1257254,54
6	1027	418067,95	1260837,95	6	1068	417775,23	1261224,10	8	1107	414790,88	1255696,66	8	1148	414291,71	1254843,72	9	1188	415400,22	1257264,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1189	415404,91	1257282,66	9	1230	414110,00	1259254,12	9	1271	412453,69	1261849,54	9	1312	411468,02	1262029,43	9	1353	413219,94	1262730,11
9	1190	415415,47	1257307,83	9	1231	413849,59	1259275,34	9	1272	412408,29	1261853,45	9	1313	411493,37	1262069,12	9	1354	413269,67	1262728,43
9	1191	415441,63	1257303,92	9	1232	413860,40	1259389,18	9	1273	412366,80	1261856,01	9	1314	411536,88	1262117,07	9	1355	413310,54	1262724,08
9	1192	415485,36	1257314,95	9	1233	413878,84	1259565,02	9	1274	412325,30	1261862,02	9	1315	411575,06	1262167,42	9	1356	413346,83	1262722,64
9	1193	415498,13	1257318,18	9	1234	413916,21	1259922,02	9	1275	412253,56	1261860,43	9	1316	411625,42	1262188,71	9	1357	413403,29	1262726,12
9	1194	415503,59	1257345,32	9	1235	413929,70	1260050,78	9	1276	412155,11	1261844,23	9	1317	411696,78	1262252,49	9	1358	413441,27	1262726,19
9	1195	415510,02	1257368,54	9	1236	413942,08	1260184,06	9	1277	412065,83	1261824,97	9	1318	411719,70	1262281,77	9	1359	413540,90	1262728,63
9	1196	415527,01	1257396,93	9	1237	413980,02	1260591,65	9	1278	411961,79	1261787,83	9	1319	411773,84	1262411,03	9	1360	413574,18	1262716,84
9	1197	415521,56	1257404,55	9	1238	413897,13	1260682,33	9	1279	411873,12	1261746,41	9	1320	411779,56	1262434,85	9	1361	413609,39	1262710,73
9	1198	415485,82	1257409,73	9	1239	413780,46	1260810,15	9	1280	411810,43	1261720,25	9	1321	411792,65	1262468,47	9	1362	413653,02	1262705,69
9	1199	415483,10	1257430,92	9	1240	413720,98	1260875,32	9	1281	411764,58	1261701,60	9	1322	411803,36	1262500,00	9	1363	413655,60	1262705,32
9	1200	415491,21	1257445,25	9	1241	413665,58	1260878,36	9	1282	411731,56	1261669,92	9	1323	411820,00	1262534,63	9	1364	413690,07	1262699,50
9	1201	415504,80	1257443,39	9	1242	413329,97	1260896,76	9	1283	411715,47	1261645,13	9	1324	411842,40	1262578,57	9	1365	413692,15	1262699,11
9	1202	415514,71	1257442,04	9	1243	413252,93	1261085,85	9	1284	411704,09	1261627,81	9	1325	411871,35	1262626,47	9	1366	413702,09	1262695,88
9	1203	415532,86	1257444,50	9	1244	413220,05	1261166,79	9	1285	411690,80	1261615,16	9	1326	411920,08	1262683,72	9	1367	413704,02	1262694,97
9	1204	415531,10	1257473,54	9	1245	413108,12	1261441,06	9	1286	411678,64	1261599,63	9	1327	411970,35	1262740,80	9	1368	413730,59	1262681,76
9	1205	415533,76	1257476,66	9	1246	413084,18	1261499,58	9	1287	411684,40	1261580,58	9	1328	412010,77	1262786,46	9	1369	413744,50	1262675,36
9	1206	415538,88	1257492,10	9	1247	413046,61	1261591,82	9	1288	411689,84	1261564,09	9	1329	412041,70	1262816,14	9	1370	413753,81	1262671,07
9	1207	415547,46	1257593,56	9	1248	412995,30	1261717,61	9	1289	411683,92	1261546,48	9	1330	412104,24	1262848,63	9	1371	413755,55	1262670,23
9	1208	415551,99	1257646,60	9	1249	412919,18	1261904,34	9	1290	411668,55	1261525,18	9	1331	412130,91	1262854,51	9	1372	413778,37	1262658,63
9	1209	415569,07	1257827,14	9	1250	412904,53	1261940,22	9	1291	411646,13	1261510,29	9	1332	412157,43	1262856,75	9	1373	413789,93	1262655,46
9	1210	415568,23	1257844,35	9	1251	412891,26	1261972,78	9	1292	411609,82	1261499,50	9	1333	412181,15	1262857,17	9	1374	413806,92	1262655,10
9	1211	415534,18	1257953,00	9	1252	412850,82	1262071,98	9	1293	411578,65	1261482,98	9	1334	412219,46	1262852,54	9	1375	413851,84	1262656,45
9	1212	415520,52	1257994,80	9	1253	412800,78	1262194,67	9	1294	411531,37	1261471,89	9	1335	412231,24	1262851,84	9	1376	413853,35	1262656,47
9	1213	415486,51	1258050,82	9	1254	412800,22	1262143,52	9	1295	411502,92	1261468,34	9	1336	412249,32	1262850,76	9	1377	413857,17	1262656,33
9	1214	415459,76	1258091,52	9	1255	412802,86	1262091,01	9	1296	411476,80	1261469,18	9	1337	412288,15	1262836,77	9	1378	413874,39	1262655,01
9	1215	415394,54	1258190,72	9	1256	412796,00	1262037,44	9	1297	411455,47	1261476,12	9	1338	412355,46	1262807,38	9	1379	413888,04	1262653,96
9	1216	415227,25	1258447,18	9	1257	412780,17	1261997,33	9	1298	411402,57	1261496,93	9	1339	412395,48	1262794,52	9	1380	413894,62	1262653,02
9	1217	415164,15	1258543,93	9	1258	412767,77	1261965,67	9	1299	411378,98	1261509,59	9	1340	412442,84	1262784,51	9	1381	413895,33	1262652,86
9	1218	415141,63	1258578,70	9	1259	412740,59	1261934,27	9	1300	411366,84	1261525,72	9	1341	412503,27	1262774,31	9	1382	413931,35	1262644,65
9	1219	415051,75	1258716,60	9	1260	412710,45	1261921,95	9	1301	411361,11	1261552,09	9	1342	412546,93	1262771,19	9	1383	413956,36	1262639,19
9	1220	415032,31	1258746,20	9	1261	412684,68	1261920,94	9	1302	411368,13	1261592,75	9	1343	412584,24	1262763,31	9	1384	413959,37	1262638,43
9	1221	415024,66	1258761,98	9	1262	412631,32	1261934,92	9	1303	411369,94	1261632,28	9	1344	412652,11	1262748,80	9	1385	413983,85	1262631,47
9	1222	414988,52	1258892,66	9	1263	412595,71	1261949,14	9	1304	411383,11	1261653,94	9	1345	412728,86	1262735,78	9	1386	413990,51	1262629,06
9	1223	414971,32	1258955,29	9	1264	412570,81	1261951,01	9	1305	411393,94	1261686,79	9	1346	412794,20	1262722,82	9	1387	413993,83	1262627,43
9	1224	414908,70	1259189,42	9	1265	412555,27	1261938,47	9	1306	411399,74	1261708,41	9	1347	412854,45	1262716,81	9	1388	414008,39	1262619,60
9	1225	414879,21	1259191,81	9	1266	412539,17	1261914,88	9	1307	411418,49	1261743,66	9	1348	412904,57	1262722,63	9	1389	414038,76	1262608,99
9	1226	414588,79	1259215,29	9	1267	412528,58	1261895,20	9	1308	411422,33	1261763,10	9	1349	412950,75	1262727,08	9	1390	414072,45	1262600,15
9	1227	414461,51	1259225,61	9	1268	412515,58	1261872,57	9	1309	411415,12	1261830,69	9	1350	413020,45	1262725,83	9	1391	414076,91	1262598,75
9	1228	414409,71	1259229,87	9	1269	412499,76	1261860,73	9	1310	411433,30	1261898,73	9	1351	413091,20	1262723,50	9	1392	414119,99	1262583,01
9	1229	414280,73	1259240,32	9	1270	412473,38	1261849,15	9	1311	411440,63	1261947,42	9	1352	413169,45	1262729,40	9	1393	414123,18	1262581,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	1394	414132,23	1262576,50	9	1435	414582,62	1262268,27	9	1476	414292,03	1263320,73	9	1517	412816,51	1263954,05	9	1558	409823,76	1264454,56
9	1395	414133,15	1262575,82	9	1436	414656,13	1262199,07	9	1477	414245,35	1263364,40	9	1518	412767,66	1263980,56	9	1559	409827,75	1264471,19
9	1396	414166,08	1262550,72	9	1437	414688,23	1262175,22	9	1478	414168,52	1263436,28	9	1519	412738,97	1263996,16	9	1560	409828,08	1264472,59
9	1397	414167,45	1262549,63	9	1438	414696,05	1262171,82	9	1479	414165,55	1263438,45	9	1520	412609,21	1264066,70	9	1561	409831,66	1264487,55
9	1398	414180,71	1262538,77	9	1439	414720,29	1262152,04	9	1480	414146,60	1263440,13	9	1521	412445,60	1264155,66	9	1562	409678,32	1264520,10
9	1399	414193,98	1262527,90	9	1440	414748,76	1262133,51	9	1481	414051,89	1263450,22	9	1522	412369,32	1264196,83	9	1563	409419,59	1264568,39
9	1400	414226,55	1262507,95	9	1441	414770,21	1262117,78	9	1482	414036,07	1263451,91	9	1523	412247,82	1264262,40	9	1564	409345,30	1264564,57
9	1401	414229,83	1262505,76	9	1442	414801,08	1262095,15	9	1483	413957,79	1263460,26	9	1524	412076,35	1264354,95	9	1565	409342,54	1264564,43
9	1402	414237,59	1262498,77	9	1443	414843,92	1262060,02	9	1484	413673,40	1263490,64	9	1525	412045,16	1264371,78	9	1566	409279,64	1264561,20
9	1403	414238,48	1262497,76	9	1444	414862,40	1262044,38	9	1485	413602,92	1263528,77	9	1526	412040,36	1264374,37	9	1567	409042,44	1264549,03
9	1404	414251,50	1262482,50	9	1445	414879,00	1262027,12	9	1486	413439,27	1263617,32	9	1527	412038,81	1264373,94	9	1568	409041,43	1264548,98
9	1405	414270,72	1262459,96	9	1446	414903,99	1262012,78	9	1487	413374,45	1263652,39	9	1528	412029,46	1264371,38	9	1569	409055,56	1264502,60
9	1406	414292,26	1262436,19	9	1447	414949,05	1261982,74	9	1488	413363,88	1263658,11	9	1529	411811,92	1264311,78	9	1570	409032,92	1264463,45
9	1407	414295,11	1262432,71	9	1448	415009,43	1261934,72	9	1489	413181,29	1263756,35	9	1530	411682,52	1264276,33	9	1571	409008,40	1264465,55
9	1408	414308,48	1262414,87	9	1449	415013,56	1261931,43	9	1490	413136,56	1263780,41	9	1531	411298,48	1264171,11	9	1572	408973,20	1264471,76
9	1409	414311,77	1262409,89	9	1450	415051,43	1261896,64	9	1491	413108,66	1263795,52	9	1532	411294,42	1264171,99	9	1573	408938,53	1264480,47
9	1410	414313,14	1262407,35	9	1451	415073,41	1261851,54	9	1492	413062,74	1263779,32	9	1533	411091,25	1264216,23	9	1574	408904,57	1264491,64
9	1411	414315,64	1262402,38	9	1452	415127,59	1261865,44	9	1493	413028,60	1263743,39	9	1534	410891,25	1264259,77	9	1575	408871,49	1264505,20
9	1412	414326,44	1262383,38	9	1453	415131,56	1261866,46	9	1494	413003,39	1263732,12	9	1535	410747,35	1264291,10	9	1576	408861,82	1264510,00
9	1413	414332,58	1262375,59	9	1454	415143,40	1261881,90	9	1495	412969,25	1263733,38	9	1536	410531,44	1264338,11	9	1577	408862,04	1264519,21
9	1414	414334,32	1262375,15	9	1455	415144,09	1261882,79	9	1496	412955,00	1263727,54	9	1537	410433,99	1264359,32	9	1578	408852,23	1264533,02
9	1415	414336,84	1262374,45	9	1456	415176,21	1261921,20	9	1497	412913,84	1263710,67	9	1538	410368,79	1264373,52	9	1579	408821,11	1264543,81
9	1416	414356,38	1262368,44	9	1457	415148,32	1261957,01	9	1498	412856,46	1263693,69	9	1539	410286,73	1264390,94	9	1580	408815,26	1264551,10
9	1417	414362,02	1262366,33	9	1458	415138,98	1261979,33	9	1499	412819,27	1263706,21	9	1540	410261,25	1264396,35	9	1581	408829,70	1264552,54
9	1418	414369,30	1262362,33	9	1459	415136,65	1261984,90	9	1500	412814,81	1263730,87	9	1541	410226,36	1264403,76	9	1582	408876,65	1264529,15
9	1419	414383,05	1262353,22	9	1460	415103,65	1262088,21	9	1501	412834,35	1263747,80	9	1542	410125,06	1264425,26	9	1583	408901,08	1264518,75
9	1420	414413,52	1262346,04	9	1461	415077,88	1262168,88	9	1502	412890,42	1263759,12	9	1543	410103,47	1264429,85	9	1584	408905,12	1264538,95
9	1421	414420,66	1262343,78	9	1462	415054,92	1262240,76	9	1503	412964,24	1263780,57	9	1544	409899,03	1264473,25	9	1585	408882,01	1264553,50
9	1422	414446,56	1262333,40	9	1463	414996,94	1262421,14	9	1504	413090,04	1263805,62	9	1545	409885,56	1264462,65	9	1586	408887,99	1264560,04
9	1423	414448,30	1262332,67	9	1464	414971,21	1262501,19	9	1505	412988,22	1263860,87	9	1546	409884,00	1264461,43	9	1587	408906,82	1264560,04
9	1424	414453,98	1262329,69	9	1465	414964,99	1262520,48	9	1506	412976,13	1263849,04	9	1547	409847,56	1264432,76	9	1588	408911,66	1264541,22
9	1425	414472,89	1262318,16	9	1466	414915,58	1262674,05	9	1507	412964,86	1263851,28	9	1548	409825,45	1264440,16	9	1589	408926,21	1264526,43
9	1426	414486,28	1262312,88	9	1467	414883,59	1262773,46	9	1508	412925,39	1263871,58	9	1549	409808,40	1264430,19	9	1590	408952,39	1264514,71
9	1427	414488,26	1262312,05	9	1468	414865,05	1262810,93	9	1509	412911,69	1263870,59	9	1550	409792,00	1264417,39	9	1591	408962,65	1264523,03
9	1428	414489,46	1262311,49	9	1469	414856,46	1262821,56	9	1510	412867,81	1263851,40	9	1551	409768,43	1264398,99	9	1592	408952,15	1264539,28
9	1429	414506,35	1262303,43	9	1470	414846,83	1262833,49	9	1511	412821,55	1263836,65	9	1552	409734,98	1264369,80	9	1593	408938,73	1264554,39
9	1430	414513,99	1262298,91	9	1471	414810,47	1262869,08	9	1512	412787,43	1263839,96	9	1553	409696,70	1264367,79	9	1594	408920,23	1264580,30
9	1431	414542,35	1262278,53	9	1472	414570,55	1263077,61	9	1513	412745,61	1263854,97	9	1554	409701,75	1264397,14	9	1595	408750,40	1264642,49
9	1432	414552,60	1262273,92	9	1473	414533,81	1263109,65	9	1514	412730,36	1263868,81	9	1555	409712,83	1264416,82	9	1596	408582,00	1264704,15
9	1433	414565,12	1262268,82	9	1474	414523,06	1263119,02	9	1515	412722,21	1263891,46	9	1556	409754,07	1264419,35	9	1597	408572,32	1264707,68
9	1434	414572,28	1262267,82	9	1475	414435,16	1263195,76	9	1516	412737,83	1263910,40	9	1557	409774,58	1264418,29	9	1598	408319,03	1264799,99

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1599	408106,36	1264877,49	9	1640	407175,19	1264382,81	9	1681	406351,38	1264039,80	9	1722	404553,28	1264719,11	9	1763	403657,96	1263791,45
9	1600	408103,32	1264878,60	9	1641	407158,26	1264330,18	9	1682	406337,40	1264029,70	9	1723	404521,92	1264745,30	9	1764	403641,30	1263745,04
9	1601	408071,11	1264890,34	9	1642	407150,38	1264307,75	9	1683	406313,18	1264021,60	9	1724	404502,99	1264761,81	9	1765	403567,87	1263530,91
9	1602	408051,98	1264897,45	9	1643	407141,89	1264295,62	9	1684	406297,39	1264076,61	9	1725	404507,23	1264871,88	9	1766	403549,32	1263477,36
9	1603	407929,01	1264943,18	9	1644	407115,22	1264280,47	9	1685	406281,47	1264074,08	9	1726	404507,84	1264878,20	9	1767	403526,81	1263417,81
9	1604	407892,01	1264956,94	9	1645	407099,46	1264279,86	9	1686	406271,53	1264070,85	9	1727	404611,99	1264931,99	9	1768	403523,61	1263418,86
9	1605	407887,23	1264958,72	9	1646	407088,54	1264284,71	9	1687	406262,48	1264065,62	9	1728	404618,18	1264935,19	9	1769	403430,21	1263163,40
9	1606	407832,84	1264978,95	9	1647	407072,78	1264294,41	9	1688	406254,71	1264058,63	9	1729	404619,31	1264951,73	9	1770	403420,82	1263137,69
9	1607	407772,32	1265001,46	9	1648	407058,24	1264303,50	9	1689	406246,75	1264097,77	9	1730	404548,76	1264944,16	9	1771	403379,36	1263049,66
9	1608	407734,32	1265015,59	9	1649	407049,14	1264315,02	9	1690	406224,84	1264105,23	9	1731	404526,73	1264932,13	9	1772	403353,99	1263018,04
9	1609	407353,00	1265154,48	9	1650	407033,98	1264323,50	9	1691	406201,73	1264205,34	9	1732	404485,37	1264919,67	9	1773	403311,04	1262985,14
9	1610	407167,53	1265222,04	9	1651	407015,80	1264322,30	9	1692	406192,07	1264240,80	9	1733	404437,51	1264898,02	9	1774	403282,59	1262969,04
9	1611	407119,10	1265239,68	9	1652	406995,79	1264313,20	9	1693	406138,68	1264238,88	9	1734	404373,94	1264863,54	9	1775	403129,06	1262882,17
9	1612	407103,16	1265245,47	9	1653	406978,82	1264298,04	9	1694	406100,73	1264243,67	9	1735	404331,17	1264844,52	9	1776	403090,50	1262857,52
9	1613	407051,50	1265264,25	9	1654	406972,76	1264278,04	9	1695	406030,28	1264272,23	9	1736	404278,57	1264812,86	9	1777	403070,45	1262844,69
9	1614	407052,48	1265261,79	9	1655	406964,88	1264248,34	9	1696	405842,27	1264197,24	9	1737	404209,43	1264774,94	9	1778	403045,32	1262820,76
9	1615	407056,42	1265235,27	9	1656	406955,78	1264238,03	9	1697	405777,68	1264171,47	9	1738	404163,07	1264751,38	9	1779	403024,96	1262798,34
9	1616	407072,18	1265121,91	9	1657	406947,90	1264214,38	9	1698	405775,69	1264048,02	9	1739	404133,89	1264741,64	9	1780	403019,38	1262787,12
9	1617	407081,27	1265021,88	9	1658	406933,35	1264193,17	9	1699	405773,00	1263996,59	9	1740	404082,43	1264735,94	9	1781	403003,60	1262755,39
9	1618	407096,42	1264969,14	9	1659	406906,07	1264173,77	9	1700	405772,75	1263957,75	9	1741	404050,08	1264732,82	9	1782	402993,17	1262720,47
9	1619	407115,22	1264940,04	9	1660	406874,55	1264161,64	9	1701	405770,87	1263898,65	9	1742	403960,87	1264726,79	9	1783	402978,35	1262656,44
9	1620	407137,04	1264891,54	9	1661	406835,14	1264153,76	9	1702	405770,23	1263875,44	9	1743	403947,28	1264697,45	9	1784	402959,82	1262576,40
9	1621	407152,20	1264849,10	9	1662	406806,65	1264153,76	9	1703	405712,32	1263935,14	9	1744	403876,56	1264529,83	9	1785	402931,65	1262454,71
9	1622	407148,56	1264827,28	9	1663	406789,07	1264157,40	9	1704	405683,24	1263977,37	9	1745	403873,67	1264522,99	9	1786	402929,21	1262442,55
9	1623	407176,45	1264736,96	9	1664	406770,88	1264147,70	9	1705	405674,96	1263988,23	9	1746	403827,65	1264413,89	9	1787	402893,58	1262284,84
9	1624	407201,30	1264721,20	9	1665	406726,02	1264101,63	9	1706	405646,40	1264026,05	9	1747	403828,37	1264362,33	9	1788	402886,54	1262253,66
9	1625	407214,64	1264704,22	9	1666	406702,38	1264093,14	9	1707	405636,81	1264036,73	9	1748	403827,55	1264329,74	9	1789	402868,31	1262173,01
9	1626	407235,25	1264647,84	9	1667	406679,95	1264094,36	9	1708	405568,26	1264060,52	9	1749	403824,18	1264304,20	9	1790	402848,79	1262086,32
9	1627	407245,56	1264604,80	9	1668	406656,91	1264115,58	9	1709	405514,84	1264079,93	9	1750	403811,40	1264249,34	9	1791	402817,66	1262013,93
9	1628	407258,29	1264600,56	9	1669	406639,94	1264134,97	9	1710	405481,00	1264092,69	9	1751	403797,54	1264201,04	9	1792	402770,81	1261952,65
9	1629	407261,32	1264578,73	9	1670	406613,26	1264151,94	9	1711	405350,26	1264144,56	9	1752	403781,84	1264151,68	9	1793	402741,36	1261932,62
9	1630	407277,08	1264556,90	9	1671	406582,34	1264159,83	9	1712	405271,83	1264173,90	9	1753	403828,43	1264133,43	9	1794	402726,25	1261923,05
9	1631	407289,81	1264538,12	9	1672	406544,76	1264158,62	9	1713	405197,47	1264204,48	9	1754	403851,83	1264126,84	9	1795	402673,40	1261907,89
9	1632	407295,27	1264516,90	9	1673	406496,87	1264132,54	9	1714	405055,39	1264262,91	9	1755	403883,50	1264139,11	9	1796	402636,56	1261899,37
9	1633	407286,78	1264484,16	9	1674	406469,59	1264125,27	9	1715	404943,26	1264308,00	9	1756	403930,16	1264131,25	9	1797	402542,40	1261877,75
9	1634	407273,44	1264459,91	9	1675	406463,00	1264125,09	9	1716	404888,75	1264330,86	9	1757	403945,67	1264128,63	9	1798	402423,28	1261851,01
9	1635	407257,68	1264458,09	9	1676	406440,32	1264124,59	9	1717	404806,10	1264365,34	9	1758	403947,69	1264100,50	9	1799	402371,75	1261838,87
9	1636	407241,32	1264445,36	9	1677	406416,24	1264118,00	9	1718	404781,30	1264381,09	9	1759	403815,58	1264096,55	9	1800	402334,67	1261824,70
9	1637	407224,94	1264433,24	9	1678	406398,66	1264107,08	9	1719	404686,07	1264441,73	9	1760	403793,55	1264032,55	9	1801	402291,45	1261808,19
9	1638	407210,40	1264413,84	9	1679	406382,90	1264087,08	9	1720	404675,66	1264524,22	9	1761	403740,12	1264031,95	9	1802	402263,06	1261789,43
9	1639	407177,66	1264390,80	9	1680	406371,98	1264064,65	9	1721	404663,04	1264624,80	9	1762	403731,31	1264006,18	9	1803	402248,44	1261774,37

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				
9	1804	402249,92	1261773,04	9	1845	403423,34	1259578,14	9	1886	404100,53	1257922,59	9	1927	407155,53	1257606,01	9	1968	407236,62	1255523,88
9	1805	402235,48	1261753,58	9	1846	403639,08	1259306,75	9	1887	404377,90	1257637,26	9	1928	407110,78	1257502,51	9	1969	407302,29	1255527,93
9	1806	402233,44	1261752,87	9	1847	403656,95	1259279,53	9	1888	404488,88	1257523,11	9	1929	407028,03	1257311,11	9	1970	407372,98	1255535,61
9	1807	402216,55	1261728,85	9	1848	403711,94	1259293,56	9	1889	404599,16	1257409,69	9	1930	406981,65	1257203,84	9	1971	407422,92	1255540,68
9	1808	402213,76	1261730,84	9	1849	404121,90	1259397,69	9	1890	404645,51	1257360,40	9	1931	406909,21	1257036,29	9	1972	407438,80	1255523,46
9	1809	402209,47	1261724,30	9	1850	404178,35	1259412,62	9	1891	404662,42	1257342,37	9	1932	406887,18	1256985,35	9	1973	407438,13	1255505,95
9	1810	402187,47	1261691,05	9	1851	404380,12	1259463,99	9	1892	404743,78	1257255,81	9	1933	406886,92	1256984,84	9	1974	407426,99	1255492,39
9	1811	402120,93	1261573,33	9	1852	404288,05	1259638,24	9	1893	404770,25	1257227,63	9	1934	406886,24	1256983,92	9	1975	407335,98	1255487,48
9	1812	402097,44	1261535,88	9	1853	404135,04	1259925,50	9	1894	404885,72	1257104,75	9	1935	406836,34	1256932,81	9	1976	407331,97	1255459,17
9	1813	402074,23	1261502,28	9	1854	404052,91	1260089,45	9	1895	405074,03	1256910,74	9	1936	406821,71	1256919,20	9	1977	407374,57	1255471,93
9	1814	402078,19	1261467,55	9	1855	404111,97	1260115,56	9	1896	405161,94	1256820,17	9	1937	406732,53	1256836,21	9	1978	407408,82	1255479,88
9	1815	402082,35	1261445,64	9	1856	404205,80	1260155,18	9	1897	405185,82	1256795,70	9	1938	406497,10	1256623,20	9	1979	407438,72	1255473,69
9	1816	402091,52	1261407,56	9	1857	404424,09	1260003,30	9	1898	405252,93	1256726,92	9	1939	406458,61	1256587,52	9	1980	407449,61	1255442,37
9	1817	402095,13	1261391,79	9	1858	404535,07	1259926,09	9	1899	405360,80	1256616,36	9	1940	406090,71	1256246,47	9	1981	407437,80	1255407,78
9	1818	402103,90	1261353,49	9	1859	404591,05	1259887,14	9	1900	405395,07	1256581,10	9	1941	405883,97	1256054,84	9	1982	407415,94	1255391,28
9	1819	402106,07	1261353,93	9	1860	404743,14	1259878,71	9	1901	405519,46	1256446,74	9	1942	405902,11	1256036,06	9	1983	407372,48	1255362,31
9	1820	402107,17	1261349,45	9	1861	404830,00	1259871,20	9	1902	405583,37	1256377,67	9	1943	405948,69	1255987,79	9	1984	407371,40	1255306,53
9	1821	402104,98	1261348,78	9	1862	404844,57	1259845,61	9	1903	405761,86	1256184,78	9	1944	406163,21	1255765,72	9	1985	407492,82	1255181,45
9	1822	402110,46	1261324,88	9	1863	404791,57	1259798,96	9	1904	405838,14	1256102,35	9	1945	406254,25	1255671,16	9	1986	407700,87	1255197,91
9	1823	402116,93	1261291,08	9	1864	404948,63	1259729,89	9	1905	405860,44	1256079,24	9	1946	406269,62	1255655,24	9	1987	407670,49	1255541,81
9	1824	402150,01	1261111,80	9	1865	404929,79	1259690,47	9	1906	405877,07	1256062,00	9	1947	406365,15	1255556,23	9	1988	407637,99	1255539,18
9	1825	402158,27	1261076,35	9	1866	404867,51	1259559,42	9	1907	406086,75	1256256,43	9	1948	406499,83	1255522,86	9	1989	407599,65	1255539,84
9	1826	402178,35	1261027,51	9	1867	404858,26	1259540,57	9	1908	406449,71	1256592,91	9	1949	406518,33	1255518,22	9	1990	407580,81	1255550,86
9	1827	402194,63	1260986,62	9	1868	404800,82	1259423,51	9	1909	406490,34	1256630,57	9	1950	406575,55	1255504,01	9	1991	407566,60	1255568,39
9	1828	402217,33	1260910,78	9	1869	404776,67	1259374,29	9	1910	406664,03	1256787,72	9	1951	406726,48	1255466,57	9	1992	407616,84	1255580,39
9	1829	402259,77	1260768,44	9	1870	404709,07	1259236,53	9	1911	406725,77	1256843,58	9	1952	406756,46	1255459,12	9	1993	407656,01	1255590,60
9	1830	402277,25	1260727,49	9	1871	404612,86	1259040,45	9	1912	406815,81	1256927,37	9	1953	406853,82	1255434,97	9	1994	407699,16	1255605,56
9	1831	402282,95	1260722,53	9	1872	404855,09	1258978,15	9	1913	406829,41	1256940,03	9	1954	407343,56	1255313,44	9	1995	407784,28	1255598,52
9	1832	402309,90	1260696,43	9	1873	404849,59	1258941,06	9	1914	406878,36	1256990,17	9	1955	407341,29	1255329,06	9	1996	407839,62	1255662,03
9	1833	402378,25	1260653,98	9	1874	404783,22	1258927,39	9	1915	406968,72	1257199,12	9	1956	407309,78	1255347,87	9	1997	407911,25	1255736,40
9	1834	402435,55	1260618,37	9	1875	404710,63	1258926,68	9	1916	407018,86	1257315,08	9	1957	407305,91	1255374,42	9	1998	408011,78	1255840,22
9	1835	402607,23	1260511,72	9	1876	404627,93	1258931,12	9	1917	407086,58	1257471,73	9	1958	407300,35	1255422,73	9	1999	408161,19	1255952,28
9	1836	402634,16	1260492,85	9	1877	404564,33	1258941,55	9	1918	407146,39	1257610,07	9	1959	407312,07	1255450,81	9	2000	408176,14	1255958,24
9	1837	402663,44	1260459,25	9	1878	404530,35	1258873,53	9	1919	407175,13	1257672,74	9	1960	407311,01	1255470,30	9	2001	408340,88	1255982,60
9	1838	402677,88	1260437,93	9	1879	404492,92	1258796,60	9	1920	407219,94	1257792,66	9	1961	407242,39	1255475,66	9	2002	408514,11	1256008,20
9	1839	402713,46	1260385,51	9	1880	404458,86	1258726,61	9	1921	407238,43	1257842,14	9	1962	407239,03	1255455,53	9	2003	408515,49	1256036,18
9	1840	402881,22	1260138,19	9	1881	404279,54	1258353,60	9	1922	407258,62	1257896,18	9	1963	407217,25	1255460,13	9	2004	408502,61	1256042,13
9	1841	402967,12	1260011,53	9	1882	404255,06	1258302,68	9	1923	407271,00	1257929,31	9	1964	407190,32	1255477,58	9	2005	408500,37	1256043,09
9	1842	403012,54	1259959,44	9	1883	404225,17	1258238,77	9	1924	407280,12	1257925,16	9	1965	407180,16	1255492,83	9	2006	408466,53	1256056,54
9	1843	403073,55	1259903,84	9	1884	404185,08	1258154,09	9	1925	407230,76	1257793,07	9	1966	407173,84	1255511,24	9	2007	408457,65	1256077,65
9	1844	403381,57	1259623,38	9	1885	404150,98	1258082,28	9	1926	407184,34	1257668,86	9	1967	407215,53	1255518,73	9	2008	408460,13	1256144,98

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	2009	408480,88	1256187,23	9	2050	407335,12	1255559,12	9	2091	407605,70	1256914,30	9	2132	408160,88	1257064,13	9	2173	408222,52	1256907,37
9	2010	408501,32	1256221,33	9	2051	407283,01	1255558,02	9	2092	407612,85	1256932,71	9	2133	408175,46	1257062,51	9	2174	408201,54	1256891,18
9	2011	408524,78	1256256,54	9	2052	407221,63	1255574,04	9	2093	407647,78	1256934,65	9	2134	408201,39	1257061,48	9	2175	408199,94	1256881,48
9	2012	408560,70	1256307,50	9	2053	407187,10	1255594,86	9	2094	407646,22	1256982,29	9	2135	408204,63	1257045,42	9	2176	408211,23	1256846,11
9	2013	408534,38	1256319,53	9	2054	407163,97	1255601,41	9	2095	407710,57	1257066,43	9	2136	408194,76	1257036,59	9	2177	408213,47	1256806,69
9	2014	408475,95	1256308,75	9	2055	407132,69	1255606,64	9	2096	407751,87	1257109,15	9	2137	408172,37	1257033,93	9	2178	408196,96	1256777,71
9	2015	408433,27	1256287,40	9	2056	407108,54	1255642,00	9	2097	407823,43	1257163,27	9	2138	408160,88	1257025,69	9	2179	408159,35	1256743,20
9	2016	408382,14	1256246,95	9	2057	407101,26	1255693,79	9	2098	407866,15	1257193,53	9	2139	408160,88	1257012,13	9	2180	408124,08	1256749,91
9	2017	408353,00	1256241,85	9	2058	407074,13	1255737,63	9	2099	407893,01	1257190,47	9	2140	408181,97	1257005,12	9	2181	408103,74	1256723,27
9	2018	408331,02	1256247,59	9	2059	407072,07	1255747,46	9	2100	407909,70	1257171,63	9	2141	408217,47	1256997,05	9	2182	408093,61	1256680,34
9	2019	408320,82	1256241,38	9	2060	407065,35	1255768,58	9	2101	407937,89	1257168,87	9	2142	408264,24	1256980,49	9	2183	408115,77	1256648,81
9	2020	408301,87	1256216,69	9	2061	407064,82	1255773,84	9	2102	407969,75	1257206,24	9	2143	408291,77	1256977,30	9	2184	408147,89	1256645,92
9	2021	408274,02	1256202,66	9	2062	407062,16	1255800,03	9	2103	408000,47	1257242,71	9	2144	408316,00	1256975,90	9	2185	408162,54	1256610,38
9	2022	408253,36	1256172,87	9	2063	407065,11	1255841,62	9	2104	408081,91	1257264,60	9	2145	408331,13	1256989,57	9	2186	408166,90	1256582,11
9	2023	408251,58	1256144,86	9	2064	407065,18	1255847,62	9	2105	408038,37	1257281,30	9	2146	408341,59	1256978,42	9	2187	408164,72	1256495,14
9	2024	408258,93	1256130,76	9	2065	407061,27	1255927,25	9	2106	408065,94	1257276,40	9	2147	408353,72	1256981,97	9	2188	408155,37	1256457,10
9	2025	408269,85	1256109,81	9	2066	407071,59	1255999,24	9	2107	408096,69	1257260,10	9	2148	408355,20	1257002,10	9	2189	408138,33	1256437,15
9	2026	408265,28	1256085,97	9	2067	407086,23	1256067,57	9	2108	408120,80	1257221,57	9	2149	408366,95	1257018,87	9	2190	408108,39	1256433,62
9	2027	408242,54	1256052,70	9	2068	407099,67	1256130,28	9	2109	408162,44	1257201,81	9	2150	408406,71	1257044,23	9	2191	408075,35	1256429,04
9	2028	408207,09	1256027,78	9	2069	407100,50	1256135,53	9	2110	408237,51	1257179,43	9	2151	408410,85	1257057,84	9	2192	408053,31	1256413,66
9	2029	408174,31	1256013,92	9	2070	407100,50	1256145,99	9	2111	408303,25	1257176,82	9	2152	408401,77	1257074,52	9	2193	408057,68	1256382,90
9	2030	408141,67	1255998,14	9	2071	407098,33	1256156,21	9	2112	408365,89	1257171,11	9	2153	408387,86	1257082,51	9	2194	408090,73	1256368,98
9	2031	408126,65	1255990,88	9	2072	407125,08	1256206,19	9	2113	408375,33	1257151,48	9	2154	408391,71	1257105,10	9	2195	408136,25	1256382,90
9	2032	408067,66	1255959,90	9	2073	407165,53	1256278,65	9	2114	408365,96	1257112,40	9	2155	408404,24	1257123,95	9	2196	408167,01	1256400,57
9	2033	407995,97	1255894,68	9	2074	407168,77	1256284,34	9	2115	408351,36	1257098,20	9	2156	408422,30	1257120,50	9	2197	408189,66	1256402,65
9	2034	407934,31	1255840,96	9	2075	407205,03	1256348,07	9	2116	408336,36	1257077,28	9	2157	408441,03	1257087,83	9	2198	408234,56	1256387,27
9	2035	407878,41	1255803,09	9	2076	407224,44	1256382,96	9	2117	408319,39	1257098,48	9	2158	408470,34	1257038,81	9	2199	408257,84	1256382,28
9	2036	407817,55	1255743,02	9	2077	407239,23	1256444,88	9	2118	408295,20	1257093,65	9	2159	408482,84	1256993,55	9	2200	408280,70	1256390,38
9	2037	407753,12	1255678,60	9	2078	407336,23	1256498,17	9	2119	408285,64	1257082,84	9	2160	408466,89	1256958,21	9	2201	408303,36	1256421,15
9	2038	407720,41	1255656,19	9	2079	407395,96	1256549,05	9	2120	408263,25	1257082,25	9	2161	408463,43	1256939,96	9	2202	408330,59	1256437,98
9	2039	407697,55	1255647,14	9	2080	407433,02	1256608,50	9	2121	408248,23	1257093,15	9	2162	408456,66	1256904,23	9	2203	408372,99	1256449,00
9	2040	407639,77	1255624,28	9	2081	407470,91	1256676,20	9	2122	408261,78	1257127,03	9	2163	408442,83	1256883,87	9	2204	408392,94	1256453,99
9	2041	407585,75	1255598,50	9	2082	407490,05	1256722,47	9	2123	408247,64	1257142,05	9	2164	408420,41	1256882,85	9	2205	408408,32	1256500,34
9	2042	407556,60	1255595,07	9	2083	407513,60	1256766,90	9	2124	408205,66	1257134,25	9	2165	408399,24	1256885,11	9	2206	408406,87	1256509,90
9	2043	407522,23	1255608,41	9	2084	407540,62	1256790,76	9	2125	408197,26	1257106,11	9	2166	408385,32	1256884,08	9	2207	408373,82	1256514,26
9	2044	407475,14	1255632,74	9	2085	407581,78	1256827,20	9	2126	408176,05	1257100,51	9	2167	408328,48	1256873,24	9	2208	408348,05	1256514,89
9	2045	407449,24	1255632,11	9	2086	407613,09	1256835,71	9	2127	408158,37	1257085,93	9	2168	408309,88	1256888,18	9	2209	408343,06	1256532,55
9	2046	407439,82	1255612,81	9	2087	407628,27	1256841,70	9	2128	408140,70	1257074,00	9	2169	408283,95	1256885,11	9	2210	408356,15	1256545,02
9	2047	407459,75	1255588,95	9	2088	407623,68	1256856,18	9	2129	408122,43	1257063,54	9	2170	408262,37	1256884,78	9	2211	408397,93	1256550,22
9	2048	407436,99	1255579,06	9	2089	407602,51	1256874,46	9	2130	408126,11	1257039,68	9	2171	408251,08	1256900,66	9	2212	408448,65	1256547,10
9	2049	407396,65	1255569,01	9	2090	407598,31	1256890,73	9	2131	408143,20	1257038,06	9	2172	408243,62	1256912,70	9	2213	408476,50	1256551,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	2214	408486,06	1256567,06	9	2255	408654,04	1256165,99	9	2296	408732,89	1255228,24	9	2337	412575,70	1255167,15	9	2378	414206,87	1254925,92
9	2215	408477,95	1256578,70	9	2256	408593,84	1256109,59	9	2297	408751,78	1255196,76	9	2338	412677,90	1255175,15	9	2379	414206,76	1254926,42
9	2216	408425,78	1256580,98	9	2257	408625,65	1256078,84	9	2298	408750,94	1255180,48	9	2339	412867,29	1255189,98	9	2380	414218,46	1254929,21
9	2217	408419,85	1256592,34	9	2258	408622,85	1256047,92	9	2299	408734,07	1255180,01	9	2340	412918,23	1255193,97	9	2381	414218,56	1254928,68
9	2218	408415,28	1256615,24	9	2259	408620,40	1255997,29	9	2300	408719,94	1255192,12	9	2341	412934,92	1255195,28	9	2382	414449,37	1254982,86
9	2219	408436,04	1256617,59	9	2260	408618,24	1255984,86	9	2301	408709,84	1255212,32	9	2342	412959,64	1255205,53	9	2383	414532,02	1255002,26
9	2220	408469,18	1256619,12	9	2261	408619,12	1255972,50	9	2302	408691,42	1255237,86	9	2343	412971,95	1255214,32	9	2384	414592,52	1255025,77
9	2221	408471,91	1256642,61	9	2262	408603,40	1255963,57	9	2303	408673,36	1255233,71	9	2344	413087,75	1255287,98	9	2385	414602,44	1255033,73
9	2222	408454,40	1256652,86	9	2263	408582,99	1255988,01	9	2304	408639,86	1255208,88	9	2345	413147,09	1255326,72	9	2386	414623,21	1255058,63
9	2223	408437,23	1256666,69	9	2264	408560,74	1255992,04	9	2305	408601,72	1255186,30	9	2346	413153,14	1255330,67	9	2387	414630,52	1255073,49
9	2224	408438,77	1256691,38	9	2265	408525,89	1255980,13	9	2306	408582,36	1255154,46	9	2347	413169,09	1255339,37	9	2388	414664,61	1255133,65
9	2225	408457,73	1256698,04	9	2266	408537,26	1255953,04	9	2307	408575,43	1255137,28	9	2348	413229,09	1255352,55	9	2389	414736,51	1255258,63
9	2226	408487,28	1256711,87	9	2267	408614,10	1255756,37	9	2308	408939,14	1255115,27	9	2349	413248,77	1255352,99	9	2390	414790,69	1255352,79
9	2227	408494,20	1256736,30	9	2268	408658,29	1255642,88	9	2309	409072,63	1255107,19	9	2350	413338,63	1255349,60	9	2391	414300,34	1255867,33
9	2228	408442,96	1256757,65	9	2269	408689,27	1255563,50	9	2310	409077,17	1255105,45	9	2351	413385,85	1255347,80	9	2392	414306,00	1255908,58
9	2229	408419,73	1256763,37	9	2270	408698,02	1255541,06	9	2311	409299,62	1255020,06	9	2352	413424,62	1255341,98	9	2393	414305,17	1255994,17
9	2230	408407,68	1256778,49	9	2271	408601,26	1255389,93	9	2312	409322,49	1255012,74	9	2353	413460,03	1255328,49	9	2394	414343,44	1255994,09
9	2231	408411,36	1256803,51	9	2272	408583,42	1255357,74	9	2313	409376,83	1254995,37	9	2354	413481,56	1255312,14	9	2395	414357,69	1256037,57
9	2232	408429,98	1256831,78	9	2273	408560,38	1255257,58	9	2314	409563,44	1254935,68	9	2355	413517,22	1255285,06	9	2396	414359,13	1256067,41
9	2233	408447,83	1256850,74	9	2274	408591,69	1255294,57	9	2315	409655,52	1254943,12	9	2356	413536,84	1255256,02	9	2397	414326,06	1256106,04
9	2234	408468,40	1256874,16	9	2275	408629,92	1255371,23	9	2316	409958,85	1254967,64	9	2357	413547,47	1255230,27	9	2398	414270,35	1256133,90
9	2235	408486,61	1256868,45	9	2276	408648,68	1255389,45	9	2317	410045,26	1254974,63	9	2358	413548,72	1255225,42	9	2399	414241,78	1256184,57
9	2236	408520,30	1256820,95	9	2277	408671,49	1255411,59	9	2318	410078,06	1254977,28	9	2359	413563,88	1255166,63	9	2400	414200,63	1256220,87
9	2237	408549,00	1256735,33	9	2278	408692,59	1255432,87	9	2319	410504,07	1255009,00	9	2360	413571,65	1255138,48	9	2401	414151,03	1256239,74
9	2238	408566,16	1256712,15	9	2279	408715,82	1255465,42	9	2320	410526,93	1255010,71	9	2361	413576,22	1255121,71	9	2402	414082,02	1256231,48
9	2239	408624,30	1256690,42	9	2280	408732,34	1255470,62	9	2321	410614,88	1255017,26	9	2362	413579,55	1255113,30	9	2403	414037,92	1256207,70
9	2240	408661,26	1256662,41	9	2281	408743,29	1255471,13	9	2322	410813,01	1255032,01	9	2363	413581,08	1255109,43	9	2404	413995,23	1256183,36
9	2241	408677,87	1256649,82	9	2282	408739,54	1255454,92	9	2323	410971,82	1255043,84	9	2364	413589,09	1255089,13	9	2405	413952,59	1256132,87
9	2242	408706,55	1256613,28	9	2283	408726,59	1255432,71	9	2324	411137,44	1255056,17	9	2365	413605,77	1255064,75	9	2406	413938,02	1256054,09
9	2243	408718,99	1256575,43	9	2284	408701,05	1255406,33	9	2325	411205,62	1255061,25	9	2366	413613,96	1255056,59	9	2407	413940,91	1255994,89
9	2244	408707,99	1256547,27	9	2285	408698,21	1255389,97	9	2326	411532,05	1255087,34	9	2367	413625,30	1255045,26	9	2408	413970,96	1255941,23
9	2245	408676,95	1256512,57	9	2286	408695,58	1255374,85	9	2327	411557,01	1255095,45	9	2368	413647,23	1255029,18	9	2409	413970,80	1255923,62
9	2246	408658,85	1256496,98	9	2287	408694,27	1255361,90	9	2328	411562,12	1255097,11	9	2369	413690,54	1255003,66	9	2410	414045,13	1255910,14
9	2247	408640,02	1256480,75	9	2288	408696,89	1255347,28	9	2329	411602,66	1255110,01	9	2370	413761,62	1254962,68	9	2411	414155,81	1255942,06
9	2248	408621,55	1256472,89	9	2289	408711,03	1255347,64	9	2330	412061,95	1255257,68	9	2371	413792,52	1254947,53	9	2412	414179,19	1255927,29
9	2249	408586,85	1256466,86	9	2290	408724,93	1255353,11	9	2331	412145,16	1255284,39	9	2372	413818,09	1254941,55	9	2413	414202,22	1255844,68
9	2250	408570,22	1256441,46	9	2291	408737,04	1255343,84	9	2332	412271,94	1255325,13	9	2373	413842,54	1254939,78	9	2414	414248,26	1255832,61
9	2251	408582,26	1256415,53	9	2292	408730,39	1255322,45	9	2333	412315,63	1255248,07	9	2374	413964,56	1254934,12	9	2415	414282,98	1255834,34
9	2252	408617,89	1256413,30	9	2293	408714,83	1255300,71	9	2334	412363,29	1255163,99	9	2375	414054,21	1254928,97	9	2416	414300,34	1255867,33
9	2253	408657,58	1256409,80	9	2294	408700,57	1255269,70	9	2335	412370,89	1255151,11	9	2376	414154,17	1254923,23	9	2417	414723,37	1258089,70
9	2254	408656,64	1256344,77	9	2295	408710,19	1255252,95	9	2336	412408,72	1255154,08	9	2377	414202,32	1254924,87	9	2418	414728,64	1258112,56

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	2417	414711,41	1258219,24	9	2456	411510,26	1255785,91	9	2495	413243,38	1256086,58	9	2536	412988,81	1256426,30	9	2577	412854,56	1255959,01
9	2418	414670,26	1258229,62	9	2457	411555,88	1255776,59	9	2496	413270,97	1256133,08	9	2537	412985,02	1256443,04	9	2578	412844,20	1255990,10
9	2419	414643,25	1258171,23	9	2458	411579,26	1255743,14	9	2497	413271,67	1256155,83	9	2538	412961,83	1256445,46	9	2579	412805,08	1256037,34
9	2420	414646,95	1258142,77	9	2459	411578,74	1255739,23	9	2498	413253,89	1256171,23	9	2539	412932,61	1256456,38	9	2580	412810,24	1256056,54
9	2421	414660,61	1258130,05	9	2460	411570,52	1255677,93	9	2499	413253,89	1256198,25	9	2540	412906,53	1256443,92	9	2581	412824,23	1256073,60
9	2422	414698,47	1258089,26	9	2461	411585,35	1255654,55	9	2500	413259,05	1256230,44	9	2541	412872,55	1256430,31	9	2582	412859,78	1256098,65
9	2415	414723,37	1258089,70	9	2462	411640,28	1255657,98	9	2501	413250,71	1256238,19	9	2542	412862,48	1256387,74	9	2583	412908,15	1256112,82
9	2423	414583,00	1258270,15	9	2463	411679,25	1255636,49	9	2502	413242,26	1256237,50	9	2543	412843,59	1256337,59	9	2584	413040,39	1256102,20
9	2424	414582,06	1258298,27	9	2464	411694,71	1255587,24	9	2503	413212,46	1256227,36	9	2544	412827,21	1256330,06	9	2495	413243,38	1256086,58
9	2425	414537,94	1258336,64	9	2465	411700,09	1255589,43	9	2504	413194,31	1256211,55	9	2545	412791,48	1256319,36	9	2585	413782,76	1256296,54
9	2426	414500,92	1258337,79	9	2439	411984,86	1255687,04	9	2505	413170,49	1256200,68	9	2546	412771,77	1256315,33	9	2586	413781,34	1256325,53
9	2427	414500,19	1258298,58	9	2466	413753,94	1255888,03	9	2506	413159,53	1256200,78	9	2547	412750,88	1256316,60	9	2587	413783,88	1256337,99
9	2428	414474,85	1258263,83	9	2467	413729,99	1255920,80	9	2507	413153,65	1256208,40	9	2548	412715,97	1256337,70	9	2588	413781,65	1256343,06
9	2429	414477,32	1258243,78	9	2468	413722,89	1255965,11	9	2508	413161,27	1256223,28	9	2549	412692,98	1256337,91	9	2589	413765,23	1256345,90
9	2430	414452,07	1258215,56	9	2469	413723,10	1255995,32	9	2509	413178,63	1256236,24	9	2550	412665,37	1256357,19	9	2590	413754,48	1256344,07
9	2431	414443,25	1258178,21	9	2470	413726,39	1256026,93	9	2510	413193,16	1256244,35	9	2551	412650,85	1256354,50	9	2591	413743,03	1256334,85
9	2432	414448,62	1258167,91	9	2471	413736,22	1256072,37	9	2511	413205,89	1256254,75	9	2552	412635,38	1256332,44	9	2592	413718,71	1256339,41
9	2433	414457,17	1258177,74	9	2472	413762,01	1256127,19	9	2512	413210,77	1256271,61	9	2553	412612,40	1256301,95	9	2593	413712,63	1256358,06
9	2434	414481,82	1258212,50	9	2473	413798,81	1256156,66	9	2513	413210,03	1256308,64	9	2554	412622,71	1256278,18	9	2594	413703,71	1256370,22
9	2435	414501,52	1258244,62	9	2474	413866,53	1256180,55	9	2514	413193,16	1256326,99	9	2555	412611,27	1256256,88	9	2595	413694,08	1256383,40
9	2436	414506,98	1258259,92	9	2475	413934,09	1256194,13	9	2515	413164,73	1256352,88	9	2556	412587,95	1256235,46	9	2596	413687,69	1256388,46
9	2437	414527,97	1258283,89	9	2476	413912,98	1256255,17	9	2516	413153,16	1256375,26	9	2557	412570,13	1256221,22	9	2597	413670,16	1256382,69
9	2438	414561,37	1258283,65	9	2477	413853,09	1256269,83	9	2517	413155,39	1256399,24	9	2558	412569,34	1256201,49	9	2598	413649,79	1256369,82
9	2423	414583,00	1258270,15	9	2478	413814,72	1256275,43	9	2518	413160,27	1256421,73	9	2559	412546,81	1256150,48	9	2599	413620,00	1256360,55
9	2439	411984,86	1255687,04	9	2479	413757,73	1256253,67	9	2519	413161,44	1256447,51	9	2560	412525,39	1256144,20	9	2600	413604,97	1256344,87
9	2440	411955,67	1255723,64	9	2480	413731,98	1256243,63	9	2520	413128,44	1256456,11	9	2561	412519,11	1256127,49	9	2601	413585,35	1256352,71
9	2441	411945,23	1255736,72	9	2481	413708,37	1256209,68	9	2521	413103,41	1256459,08	9	2562	412544,79	1256091,95	9	2602	413548,42	1256343,92
9	2442	411956,70	1255757,70	9	2482	413690,13	1256181,10	9	2522	413071,33	1256433,03	9	2563	412554,66	1256083,65	9	2603	413526,91	1256339,39
9	2443	411950,06	1255824,88	9	2483	413675,84	1256165,69	9	2523	413026,94	1256399,29	9	2564	412578,42	1256076,14	9	2604	413510,95	1256347,23
9	2444	411916,60	1255829,35	9	2484	413653,34	1256156,78	9	2524	412998,35	1256361,97	9	2565	412585,11	1256065,90	9	2605	413489,91	1256340,61
9	2445	411907,17	1255792,75	9	2485	413657,59	1256142,79	9	2525	412952,70	1256306,85	9	2566	412595,80	1256050,35	9	2606	413483,22	1256308,81
9	2446	411899,61	1255793,94	9	2486	413673,00	1256134,98	9	2526	412917,13	1256270,31	9	2567	412625,85	1256032,64	9	2607	413493,30	1256231,30
9	2447	411871,77	1255828,84	9	2487	413678,94	1256079,20	9	2527	412911,44	1256258,56	9	2568	412661,84	1256010,89	9	2608	413527,66	1256150,67
9	2448	411841,61	1255821,55	9	2488	413692,53	1256039,76	9	2528	412901,31	1256257,41	9	2569	412661,84	1256001,36	9	2609	413621,98	1256202,74
9	2449	411790,13	1255807,44	9	2489	413683,75	1255995,40	9	2529	412892,99	1256263,93	9	2570	412693,12	1255996,65	9	2585	413782,76	1256296,54
9	2450	411742,17	1255810,05	9	2490	413693,76	1255995,38	9	2530	412886,46	1256283,68	9	2571	412700,63	1255984,32	9	2610	413359,16	1256612,55
9	2451	411695,22	1255846,36	9	2491	413683,49	1255960,43	9	2531	412890,82	1256319,56	9	2572	412689,49	1255977,23	9	2611	413384,49	1256622,84
9	2452	411638,38	1255877,91	9	2492	413678,58	1255940,93	9	2532	412932,85	1256333,96	9	2573	412709,09	1255966,32	9	2612	413394,78	1256637,59
9	2453	411571,85	1255909,28	9	2493	413696,99	1255911,44	9	2533	412944,54	1256351,28	9	2574	412709,42	1255952,68	9	2613	413393,03	1256655,74
9	2454	411549,04	1255890,65	9	2494	413735,53	1255889,20	9	2534	412981,08	1256380,63	9	2575	412724,54	1255952,84	9	2614	413382,45	1256686,51
9	2455	411516,91	1255841,60	9	2466	413753,94	1255888,03	9	2535	412994,03	1256398,88	9	2576	412784,85	1255955,70	9	2615	413378,37	1256710,88

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	2616	413381,38	1256735,14	9	2657	413335,59	1257030,97	9	2698	413201,48	1257290,71	9	2739	412807,38	1257319,28	9	2780	411521,31	1257691,61
9	2617	413391,38	1256750,58	9	2658	413359,20	1257021,76	9	2699	413184,93	1257289,69	9	2740	412710,44	1257333,02	9	2781	411464,75	1257647,33
9	2618	413403,03	1256756,11	9	2659	413385,20	1257018,73	9	2700	413183,91	1257266,90	9	2741	412699,02	1257352,76	9	2782	411463,75	1257599,87
9	2619	413420,11	1256757,08	9	2660	413400,91	1257025,55	9	2701	413175,12	1257242,91	9	2742	412680,44	1257363,01	9	2783	411490,27	1257563,93
9	2620	413435,16	1256747,18	9	2661	413422,24	1257017,54	9	2702	413160,89	1257205,27	9	2743	412659,35	1257356,24	9	2784	411514,43	1257542,56
9	2621	413446,81	1256737,57	9	2662	413439,14	1257019,81	9	2703	413142,46	1257192,33	9	2744	412646,39	1257286,58	9	2785	411528,07	1257544,29
9	2622	413452,63	1256740,68	9	2663	413452,14	1257043,21	9	2704	413132,41	1257170,28	9	2745	412628,89	1257276,08	9	2786	411538,08	1257537,04
9	2623	413452,34	1256757,47	9	2664	413468,22	1257062,76	9	2705	413136,71	1257152,35	9	2746	412631,74	1257199,31	9	2787	411542,57	1257526,71
9	2624	413444,09	1256770,09	9	2665	413483,78	1257082,10	9	2706	413152,10	1257136,96	9	2747	412611,36	1257199,62	9	2788	411541,16	1257510,08
9	2625	413433,80	1256783,78	9	2666	413507,16	1257092,06	9	2707	413181,60	1257149,14	9	2748	412603,60	1257379,56	9	2789	411547,54	1257493,36
9	2626	413426,62	1256796,49	9	2667	413510,95	1257105,81	9	2708	413187,78	1257136,54	9	2749	412589,43	1257391,93	9	2790	411553,38	1257488,63
9	2627	413431,37	1256818,72	9	2668	413523,52	1257111,55	9	2709	413180,27	1257111,34	9	2750	412569,81	1257401,58	9	2791	411567,02	1257485,32
9	2628	413436,91	1256839,59	9	2669	413524,71	1257123,36	9	2710	413171,72	1257099,34	9	2751	412569,25	1257374,42	9	2792	411579,24	1257485,56
9	2629	413448,55	1256864,25	9	2670	413509,76	1257129,10	9	2711	413159,55	1257096,98	9	2752	412560,96	1257341,89	9	2793	411590,12	1257482,56
9	2630	413457,78	1256871,43	9	2671	413497,96	1257132,13	9	2712	413132,83	1257108,31	9	2753	412544,29	1257314,88	9	2794	411596,50	1257480,27
9	2631	413476,61	1256853,28	9	2672	413479,22	1257122,60	9	2713	413113,63	1257108,73	9	2754	412528,84	1257310,18	9	2795	411593,36	1257459,79
9	2632	413489,29	1256830,48	9	2673	413463,95	1257106,57	9	2714	413105,51	1257100,01	9	2755	412509,30	1257322,04	9	2796	411573,72	1257441,32
9	2633	413506,62	1256854,28	9	2674	413450,95	1257082,52	9	2715	413083,46	1257104,91	9	2756	412485,16	1257339,44	9	2797	411560,39	1257456,07
9	2634	413528,03	1256878,35	9	2675	413443,69	1257069,53	9	2716	413084,61	1257112,15	9	2757	412471,76	1257367,16	9	2798	411545,39	1257470,19
9	2635	413545,15	1256898,06	9	2676	413433,73	1257066,49	9	2717	413066,22	1257114,42	9	2758	412462,45	1257379,13	9	2799	411530,07	1257475,22
9	2636	413549,24	1256904,81	9	2677	413418,13	1257072,23	9	2718	413051,94	1257106,98	9	2759	412437,38	1257393,58	9	2800	411523,97	1257463,44
9	2637	413536,97	1256911,09	9	2678	413404,70	1257076,03	9	2719	413033,70	1257118,16	9	2760	412403,11	1257451,11	9	2801	411528,07	1257432,72
9	2638	413529,01	1256914,46	9	2679	413400,91	1257095,52	9	2720	413019,04	1257135,23	9	2761	412380,11	1257496,49	9	2802	411495,25	1257408,23
9	2639	413506,00	1256913,55	9	2680	413380,65	1257103,10	9	2721	412984,68	1257142,22	9	2762	412348,80	1257489,37	9	2803	411476,00	1257413,97
9	2640	413458,44	1256910,55	9	2681	413356,60	1257090,97	9	2722	412992,86	1257156,94	9	2763	412303,79	1257480,37	9	2804	411458,15	1257470,69
9	2641	413443,91	1256910,09	9	2682	413340,14	1257068,77	9	2723	413002,57	1257174,40	9	2764	412269,12	1257461,42	9	2805	411406,59	1257485,63
9	2642	413436,09	1256893,54	9	2683	413321,08	1257069,53	9	2724	413020,24	1257183,73	9	2765	412232,57	1257448,66	9	2806	411385,39	1257474,50
9	2643	413399,54	1256884,36	9	2684	413295,14	1257070,72	9	2725	413029,15	1257193,23	9	2766	412179,09	1257429,58	9	2807	411363,47	1257437,03
9	2644	413373,70	1256887,71	9	2685	413270,62	1257077,46	9	2726	413029,00	1257203,83	9	2767	412160,55	1257431,06	9	2808	411338,56	1257417,06
9	2645	413359,13	1256904,09	9	2686	413248,63	1257093,73	9	2727	413027,52	1257215,91	9	2768	412156,79	1257445,30	9	2809	411318,05	1257424,38
9	2646	413326,38	1256927,04	9	2687	413240,72	1257105,01	9	2728	413014,86	1257222,82	9	2769	412092,21	1257504,51	9	2810	411303,25	1257450,31
9	2647	413312,72	1256942,51	9	2688	413245,65	1257121,78	9	2729	413002,20	1257235,80	9	2770	412018,47	1257526,20	9	2811	411301,86	1257466,80
9	2648	413317,94	1256962,30	9	2689	413254,97	1257135,47	9	2730	412985,26	1257267,45	9	2771	411912,74	1257484,45	9	2812	411305,73	1257489,25
9	2649	413324,77	1256980,73	9	2690	413251,04	1257142,77	9	2731	412968,57	1257294,62	9	2772	411746,83	1257550,60	9	2813	411292,82	1257531,28
9	2650	413330,36	1256996,49	9	2691	413242,12	1257150,29	9	2732	412960,98	1257323,55	9	2773	411640,83	1257670,81	9	2814	411271,06	1257549,46
9	2651	413309,02	1256996,31	9	2692	413246,10	1257178,51	9	2733	412940,67	1257326,50	9	2774	411628,01	1257742,58	9	2815	411250,69	1257557,21
9	2652	413286,47	1257018,99	9	2693	413235,90	1257194,67	9	2734	412935,70	1257297,43	9	2775	411626,71	1257799,72	9	2816	411229,29	1257543,18
9	2653	413278,73	1257034,40	9	2694	413240,09	1257215,47	9	2735	412922,90	1257292,76	9	2776	411627,10	1257855,03	9	2817	411199,53	1257520,45
9	2654	413286,05	1257048,95	9	2695	413235,50	1257235,88	9	2736	412904,66	1257302,39	9	2777	411617,52	1257894,81	9	2818	411203,01	1257488,16
9	2655	413299,63	1257047,32	9	2696	413231,31	1257256,46	9	2737	412878,39	1257306,65	9	2778	411602,30	1257907,75	9	2819	411222,68	1257418,12
9	2656	413308,08	1257043,21	9	2697	413217,53	1257279,71	9	2738	412851,26	1257317,24	9	2779	411610,86	1257632,03	9	2820	411241,26	1257376,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	2821	411266,09	1257357,81	9	2862	410905,98	1257615,08	9	2903	410302,99	1257948,55	9	2944	409942,44	1257125,39	9	2985	410890,79	1256798,22
9	2822	411276,62	1257324,53	9	2863	410883,76	1257619,56	9	2904	410204,00	1257985,47	9	2945	409943,18	1257082,72	9	2986	410908,65	1256813,79
9	2823	411267,19	1257254,79	9	2864	410789,47	1257584,68	9	2905	410143,54	1258042,19	9	2946	409921,39	1257060,37	9	2987	410932,77	1256832,11
9	2824	411253,18	1257205,02	9	2865	410747,24	1257563,20	9	2906	410087,32	1258095,30	9	2947	409889,90	1257052,54	9	2988	410953,23	1256843,40
9	2825	411237,78	1257178,39	9	2866	410705,19	1257512,99	9	2907	410046,85	1258092,43	9	2948	409882,64	1257042,81	9	2989	410978,11	1256844,01
9	2826	411208,27	1257173,43	9	2867	410702,10	1257462,36	9	2908	409987,84	1258051,17	9	2949	409895,77	1257007,32	9	2990	410987,73	1256803,10
9	2827	411183,44	1257177,30	9	2868	410701,67	1257403,44	9	2909	409943,71	1257981,19	9	2950	409925,72	1256975,40	9	2991	410990,47	1256775,62
9	2828	411183,96	1257134,82	9	2869	410714,05	1257349,30	9	2910	409869,02	1257915,65	9	2951	409966,28	1256932,19	9	2992	410995,21	1256747,08
9	2829	411175,46	1257117,82	9	2870	410694,22	1257305,71	9	2911	409840,21	1257886,83	9	2952	409993,45	1256915,98	9	2993	411032,82	1256742,68
9	2830	411161,21	1257103,57	9	2871	410686,77	1257217,39	9	2912	409795,39	1257842,01	9	2953	410034,33	1256912,49	9	2994	411060,07	1256729,69
9	2831	411128,36	1257096,34	9	2872	410723,47	1257170,28	9	2913	409749,17	1257790,31	9	2954	410058,51	1256924,71	9	2995	411084,78	1256704,74
9	2832	411119,51	1257061,07	9	2873	410791,96	1257115,72	9	2914	409727,24	1257720,33	9	2955	410076,09	1256948,02	9	2996	411091,43	1256658,28
9	2833	411087,46	1257017,76	9	2874	410801,94	1257079,43	9	2915	409716,01	1257638,34	9	2956	410083,54	1256970,17	9	2997	411105,93	1256618,22
9	2834	411065,64	1257001,11	9	2875	410778,04	1257043,71	9	2916	409739,25	1257613,53	9	2957	410094,34	1257002,27	9	2998	411120,43	1256598,83
9	2835	411056,68	1257006,73	9	2876	410756,24	1257027,40	9	2917	409772,41	1257612,75	9	2958	410108,43	1257043,58	9	2999	411116,81	1256559,80
9	2836	411064,03	1257048,89	9	2877	410727,41	1257026,84	9	2918	409778,68	1257583,24	9	2959	410135,66	1257052,62	9	3000	411126,74	1256552,17
9	2837	411069,20	1257078,88	9	2878	410706,17	1257036,26	9	2919	409755,70	1257510,39	9	2960	410170,62	1257050,00	9	3001	411144,28	1256541,67
9	2838	411074,14	1257136,08	9	2879	410659,90	1257079,01	9	2920	409707,91	1257491,85	9	2961	410171,06	1257023,39	9	3002	411186,28	1256525,74
9	2839	411068,39	1257171,35	9	2880	410612,86	1257114,06	9	2921	409691,20	1257480,10	9	2962	410175,55	1256997,81	9	3003	411229,32	1256513,97
9	2840	411065,64	1257203,29	9	2881	410582,89	1257139,23	9	2922	409684,67	1257423,69	9	2963	410200,55	1256966,28	9	3004	411261,17	1256504,97
9	2841	411074,94	1257226,83	9	2882	410524,18	1257216,89	9	2923	409709,74	1257363,90	9	2964	410202,64	1256963,64	9	3005	411296,14	1256511,55
9	2842	411072,87	1257248,32	9	2883	410505,40	1257245,24	9	2924	409743,69	1257292,87	9	2965	410262,44	1256946,06	9	3006	411340,91	1256535,55
9	2843	411037,61	1257292,89	9	2884	410439,96	1257242,29	9	2925	409762,47	1257273,87	9	2966	410323,71	1256915,28	9	3007	411375,05	1256552,42
9	2844	411036,80	1257311,15	9	2885	410431,22	1257263,55	9	2926	409782,78	1257293,61	9	2967	410353,01	1256878,51	9	3008	411402,27	1256576,31
9	2845	411028,30	1257336,20	9	2886	410467,84	1257316,12	9	2927	409790,60	1257342,24	9	2968	410456,49	1256834,88	9	3009	411467,31	1256575,78
9	2846	411012,45	1257343,55	9	2887	410525,84	1257376,13	9	2928	409795,26	1257414,52	9	2969	410479,59	1256805,60	9	3010	411543,12	1256571,13
9	2847	410986,95	1257348,03	9	2888	410561,63	1257423,62	9	2929	409813,71	1257421,04	9	2970	410545,84	1256798,56	9	3011	411619,06	1256576,09
9	2848	410973,62	1257359,29	9	2889	410585,84	1257485,28	9	2930	409827,49	1257410,61	9	2971	410573,53	1256762,75	9	3012	411620,73	1256626,54
9	2849	410970,34	1257390,84	9	2890	410605,24	1257517,14	9	2931	409832,71	1257382,29	9	2972	410596,59	1256760,05	9	3013	411653,81	1256635,81
9	2850	410956,60	1257401,65	9	2891	410627,75	1257547,87	9	2932	409822,83	1257347,45	9	2973	410615,22	1256751,11	9	3014	411690,96	1256669,33
9	2851	410923,42	1257388,06	9	2892	410645,08	1257590,84	9	2933	409844,44	1257291,75	9	2974	410667,91	1256727,69	9	3015	411682,79	1256703,66
9	2852	410907,68	1257391,31	9	2893	410653,39	1257633,71	9	2934	409885,99	1257254,86	9	2975	410687,29	1256721,73	9	3016	411682,79	1256736,94
9	2853	410904,44	1257415,84	9	2894	410637,64	1257683,76	9	2935	409907,04	1257258,22	9	2976	410709,89	1256723,26	9	3017	411697,66	1256774,52
9	2854	410907,06	1257434,98	9	2895	410600,80	1257752,09	9	2936	409954,36	1257300,13	9	2977	410731,41	1256726,62	9	3018	411734,18	1256831,03
9	2855	410931,60	1257462,14	9	2896	410600,17	1257785,67	9	2937	409970,75	1257306,84	9	2978	410746,98	1256727,08	9	3019	411754,80	1256877,92
9	2856	410931,60	1257487,14	9	2897	410598,16	1257891,83	9	2938	409988,33	1257298,27	9	2979	410771,26	1256718,99	9	3020	411779,61	1256904,19
9	2857	410910,92	1257522,64	9	2898	410557,40	1257891,56	9	2939	410015,47	1257279,27	9	2980	410800,26	1256711,51	9	3021	411781,07	1256930,78
9	2858	410886,38	1257535,14	9	2899	410520,60	1257891,32	9	2940	410012,11	1257254,86	9	2981	410834,76	1256710,90	9	3022	411751,58	1256962,69
9	2859	410892,40	1257559,06	9	2900	410508,71	1257924,21	9	2941	409966,10	1257239,03	9	2982	410855,83	1256719,60	9	3023	411732,82	1256962,10
9	2860	410918,02	1257583,60	9	2901	410451,19	1257947,75	9	2942	409925,30	1257223,38	9	2983	410873,08	1256731,35	9	3024	411713,79	1256961,49
9	2861	410918,64	1257601,04	9	2902	410382,44	1257942,13	9	2943	409922,69	1257190,40	9	2984	410882,70	1256763,72	9	3025	411710,76	1256981,03

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	3026	411711,04	1257005,96	9	3067	411955,84	1256506,91	9	3108	412097,87	1256509,23	9	3149	412474,16	1256287,38	9	3190	412618,13	1256830,97
9	3027	411718,30	1257025,31	9	3068	411963,58	1256509,94	9	3109	412081,05	1256505,90	9	3150	412510,39	1256326,67	9	3191	412614,47	1256814,15
9	3028	411733,84	1257045,99	9	3069	411960,55	1256524,06	9	3110	412070,46	1256517,08	9	3151	412525,11	1256330,56	9	3192	412620,68	1256800,91
9	3029	411754,09	1257049,82	9	3070	411961,22	1256544,23	9	3111	412067,73	1256537,23	9	3152	412535,80	1256330,56	9	3193	412634,48	1256789,35
9	3030	411778,33	1257047,11	9	3071	411967,11	1256551,46	9	3112	412072,60	1256564,63	9	3153	412551,49	1256341,80	9	3194	412657,37	1256772,32
9	3031	411804,16	1257043,12	9	3072	411985,60	1256554,32	9	3113	412083,70	1256577,61	9	3154	412558,28	1256353,98	9	3195	412670,55	1256758,09
9	3032	411844,67	1257037,54	9	3073	412004,60	1256553,82	9	3114	412100,26	1256577,95	9	3155	412558,07	1256378,42	9	3196	412687,36	1256728,68
9	3033	411868,91	1257057,79	9	3074	412020,57	1256546,75	9	3115	412120,15	1256566,17	9	3156	412562,45	1256385,77	9	3197	412702,42	1256678,49
9	3034	411888,53	1257053,81	9	3075	412026,45	1256513,97	9	3116	412153,27	1256542,95	9	3157	412569,11	1256387,23	9	3198	412716,03	1256666,60
9	3035	411908,30	1257029,57	9	3076	412030,66	1256490,94	9	3117	412170,77	1256530,06	9	3158	412577,16	1256381,89	9	3199	412729,39	1256640,35
9	3036	411934,13	1257020,64	9	3077	412024,60	1256467,74	9	3118	412183,75	1256479,78	9	3159	412580,84	1256380,15	9	3200	412751,58	1256628,46
9	3037	411963,32	1257009,95	9	3078	412006,28	1256447,06	9	3119	412198,78	1256457,49	9	3160	412586,95	1256382,86	9	3201	412765,26	1256618,13
9	3038	411987,51	1257009,81	9	3079	411989,13	1256433,95	9	3120	412194,59	1256435,21	9	3161	412592,36	1256399,73	9	3202	412770,38	1256594,05
9	3039	411998,88	1256996,14	9	3080	411981,40	1256414,95	9	3121	412178,29	1256390,56	9	3162	412594,79	1256454,56	9	3203	412796,15	1256591,67
9	3040	411997,08	1256977,60	9	3081	411968,28	1256367,03	9	3122	412163,26	1256361,11	9	3163	412598,96	1256476,15	9	3204	412815,24	1256594,06
9	3041	411993,62	1256970,34	9	3082	411954,16	1256302,98	9	3123	412109,31	1256362,90	9	3164	412630,24	1256497,16	9	3205	412818,30	1256583,63
9	3042	411980,75	1256942,65	9	3083	411944,07	1256304,16	9	3124	412088,22	1256357,18	9	3165	412677,95	1256521,22	9	3206	412815,32	1256567,17
9	3043	411962,11	1256920,38	9	3084	411932,81	1256314,75	9	3125	412070,85	1256331,50	9	3166	412674,77	1256560,05	9	3207	412804,23	1256561,18
9	3044	411942,08	1256917,33	9	3085	411918,52	1256318,95	9	3126	412048,53	1256316,15	9	3167	412667,97	1256565,48	9	3208	412788,02	1256564,98
9	3045	411935,99	1256908,33	9	3086	411913,81	1256310,71	9	3127	412038,87	1256301,78	9	3168	412653,30	1256582,39	9	3209	412759,15	1256563,86
9	3046	411935,19	1256895,56	9	3087	411923,90	1256289,36	9	3128	412034,63	1256278,43	9	3169	412642,13	1256604,87	9	3210	412736,38	1256563,26
9	3047	411940,56	1256869,44	9	3088	411939,20	1256278,60	9	3129	412040,09	1256253,91	9	3170	412628,58	1256613,32	9	3211	412724,97	1256558,65
9	3048	411941,57	1256842,30	9	3089	411969,46	1256253,72	9	3130	412057,28	1256262,98	9	3171	412606,09	1256613,96	9	3212	412730,54	1256545,32
9	3049	411921,62	1256789,92	9	3090	411980,72	1256237,75	9	3131	412087,87	1256272,99	9	3172	412594,77	1256615,56	9	3213	412749,52	1256534,18
9	3050	411906,07	1256758,94	9	3091	411981,90	1256220,43	9	3132	412116,57	1256284,50	9	3173	412585,84	1256626,88	9	3214	412786,85	1256537,34
9	3051	411883,87	1256734,73	9	3092	411999,48	1256217,84	9	3133	412127,94	1256284,50	9	3174	412594,29	1256651,12	9	3215	412800,67	1256533,70
9	3052	411877,58	1256721,31	9	3093	411996,79	1256232,97	9	3134	412135,65	1256258,24	9	3175	412604,98	1256675,84	9	3216	412816,70	1256518,70
9	3053	411853,72	1256692,47	9	3094	411993,51	1256249,28	9	3135	412148,51	1256260,67	9	3176	412602,74	1256701,68	9	3217	412828,90	1256494,98
9	3054	411846,25	1256670,63	9	3095	411982,58	1256270,88	9	3136	412194,81	1256263,52	9	3177	412581,85	1256716,47	9	3218	412822,46	1256474,80
9	3055	411843,75	1256647,60	9	3096	411981,41	1256288,95	9	3137	412234,88	1256252,01	9	3178	412570,29	1256742,14	9	3219	412837,92	1256464,04
9	3056	411833,19	1256638,82	9	3097	411986,70	1256305,26	9	3138	412261,27	1256247,27	9	3179	412551,15	1256771,09	9	3220	412859,63	1256486,06
9	3057	411812,30	1256619,59	9	3098	412010,15	1256333,51	9	3139	412293,22	1256248,63	9	3180	412544,45	1256795,25	9	3221	412866,25	1256506,85
9	3058	411799,72	1256592,29	9	3099	412021,67	1256352,76	9	3140	412321,85	1256232,80	9	3181	412562,95	1256806,49	9	3222	412881,68	1256516,02
9	3059	411788,92	1256556,33	9	3100	412038,57	1256388,31	9	3141	412334,04	1256216,31	9	3182	412572,52	1256827,30	9	3223	412900,44	1256516,02
9	3060	411787,14	1256540,90	9	3101	412074,99	1256419,84	9	3142	412323,46	1256201,12	9	3183	412566,62	1256833,76	9	3224	412925,61	1256497,25
9	3061	411803,04	1256523,69	9	3102	412103,93	1256431,54	9	3143	412329,98	1256177,58	9	3184	412552,27	1256836,08	9	3225	412963,15	1256478,67
9	3062	411828,20	1256509,45	9	3103	412133,98	1256443,92	9	3144	412376,53	1256177,35	9	3185	412554,26	1256843,65	9	3226	412985,31	1256475,08
9	3063	411856,22	1256499,36	9	3104	412141,58	1256456,55	9	3145	412423,32	1256184,10	9	3186	412596,20	1256874,27	9	3227	412994,28	1256480,98
9	3064	411890,64	1256496,86	9	3105	412141,58	1256472,77	9	3146	412436,59	1256201,97	9	3187	412632,17	1256868,37	9	3228	412997,87	1256489,94
9	3065	411930,96	1256501,03	9	3106	412130,99	1256498,98	9	3147	412445,26	1256226,28	9	3188	412632,49	1256856,89	9	3229	412995,69	1256510,32
9	3066	411940,54	1256505,23	9	3107	412113,83	1256507,44	9	3148	412455,56	1256266,84	9	3189	412629,93	1256849,31	9	3230	412999,66	1256524,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	3231	413015,94	1256531,07	9	3272	413283,87	1256614,91	9	3312	413850,70	1256637,32	9	3353	413989,93	1256485,90	9	3391	412410,54	1257865,38
9	3232	413036,82	1256549,65	9	3273	413283,86	1256638,00	9	3313	413823,00	1256639,33	9	3354	413993,88	1256470,12	9	3392	412426,61	1257858,81
9	3233	413057,16	1256542,24	9	3274	413277,47	1256645,06	9	3314	413805,08	1256631,86	9	3355	414030,65	1256443,62	9	3393	412437,74	1257857,73
9	3234	413064,40	1256534,60	9	3275	413269,89	1256646,98	9	3315	413791,85	1256621,67	9	3356	414046,88	1256435,95	9	3394	412445,15	1257862,90
9	3235	413092,37	1256547,66	9	3276	413262,73	1256649,34	9	3316	413774,27	1256608,83	9	3293	414100,17	1256469,08	9	3381	412453,04	1257873,57
9	3236	413107,22	1256564,29	9	3277	413258,70	1256660,80	9	3317	413744,61	1256608,49	9	3357	413615,23	1256739,75	9	3395	414299,43	1258181,08
9	3237	413110,81	1256585,12	9	3278	413251,38	1256675,80	9	3318	413701,17	1256593,78	9	3358	413614,30	1256813,48	9	3396	414301,88	1258235,06
9	3238	413137,27	1256607,89	9	3279	413236,13	1256682,96	9	3319	413681,47	1256585,47	9	3359	413589,14	1256817,72	9	3397	414219,33	1258238,37
9	3239	413135,64	1256622,85	9	3280	413222,95	1256685,87	9	3320	413680,99	1256567,43	9	3360	413578,09	1256806,68	9	3398	414206,43	1258260,52
9	3240	413131,80	1256639,63	9	3281	413207,99	1256698,89	9	3321	413655,47	1256552,35	9	3361	413571,13	1256791,74	9	3399	414192,54	1258265,54
9	3241	413118,85	1256644,30	9	3282	413210,70	1256712,32	9	3322	413636,24	1256536,45	9	3362	413573,04	1256760,71	9	3400	414172,63	1258255,49
9	3242	413099,86	1256648,95	9	3283	413221,01	1256716,63	9	3323	413617,81	1256534,19	9	3363	413583,08	1256747,43	9	3401	414148,86	1258237,71
9	3243	413075,26	1256665,61	9	3284	413234,34	1256712,44	9	3324	413619,31	1256415,46	9	3364	413579,74	1256738,42	9	3402	414120,13	1258246,57
9	3244	413053,58	1256691,04	9	3285	413253,79	1256706,11	9	3325	413618,53	1256418,80	9	3365	413596,83	1256736,02	9	3403	414118,58	1258276,11
9	3245	413044,05	1256713,77	9	3286	413274,12	1256703,30	9	3326	413735,80	1256474,07	9	3357	413615,23	1256739,75	9	3404	414017,63	1258272,17
9	3246	413043,22	1256731,48	9	3287	413292,73	1256693,92	9	3327	413748,26	1256508,44	9	3366	412585,03	1257758,13	9	3405	414032,62	1258302,18
9	3247	413040,07	1256754,51	9	3288	413299,07	1256674,81	9	3328	413729,77	1256543,52	9	3367	412610,16	1257781,47	9	3406	414012,76	1258333,72
9	3248	413030,54	1256764,56	9	3289	413301,33	1256643,80	9	3329	413748,96	1256574,37	9	3368	412606,38	1257883,29	9	3407	414013,47	1258391,68
9	3249	413015,46	1256774,91	9	3290	413306,92	1256642,29	9	3330	413767,10	1256574,86	9	3369	412576,22	1257877,89	9	3408	414012,32	1258485,16
9	3250	412998,51	1256778,07	9	3291	413322,89	1256631,64	9	3331	413779,85	1256553,86	9	3370	412531,53	1257862,36	9	3409	414012,65	1258528,15
9	3251	412979,15	1256805,07	9	3292	413343,43	1256615,36	9	3332	413787,60	1256523,05	9	3371	412510,57	1257851,46	9	3410	414013,79	1258546,51
9	3252	412973,90	1256822,55	9	2610	413359,16	1256612,55	9	3333	413784,04	1256508,24	9	3372	412488,99	1257833,49	9	3411	413995,18	1258563,17
9	3253	412986,23	1256837,14	9	3293	414100,17	1256469,08	9	3334	413765,79	1256500,74	9	3373	412477,02	1257819,90	9	3412	413977,63	1258542,77
9	3254	413011,42	1256837,69	9	3294	414149,30	1256510,84	9	3335	413770,85	1256464,19	9	3374	412469,90	1257794,40	9	3413	413960,48	1258523,03
9	3255	413030,57	1256818,89	9	3295	414121,46	1256527,36	9	3336	413791,79	1256453,56	9	3375	412472,27	1257781,29	9	3414	413963,06	1258549,94
9	3256	413046,00	1256797,28	9	3296	414075,55	1256551,70	9	3337	413800,60	1256425,56	9	3376	412494,98	1257769,77	9	3415	413978,85	1258592,36
9	3257	413067,82	1256793,91	9	3297	414055,07	1256548,53	9	3338	413806,53	1256390,51	9	3377	412523,23	1257754,17	9	3416	413993,65	1258634,75
9	3258	413091,33	1256789,19	9	3298	414052,28	1256537,56	9	3339	413816,72	1256380,63	9	3378	412540,86	1257745,36	9	3417	413982,15	1258692,06
9	3259	413101,79	1256771,75	9	3299	414041,67	1256526,58	9	3340	413842,47	1256376,01	9	3379	412544,02	1257744,57	9	3418	413963,06	1258740,37
9	3260	413097,48	1256718,94	9	3300	414016,55	1256524,36	9	3341	413868,71	1256374,70	9	3380	412560,40	1257750,22	9	3419	413896,93	1258679,64
9	3261	413100,35	1256700,48	9	3301	413999,63	1256532,42	9	3342	413884,15	1256355,70	9	3366	412585,03	1257758,13	9	3420	413852,42	1258643,29
9	3262	413131,83	1256678,85	9	3302	413988,54	1256549,05	9	3343	413916,02	1256369,91	9	3381	412453,04	1257873,57	9	3421	413771,56	1258635,50
9	3263	413163,62	1256667,57	9	3303	413973,83	1256565,47	9	3344	413931,21	1256376,06	9	3382	412462,00	1257892,03	9	3422	413618,94	1258625,13
9	3264	413177,36	1256652,80	9	3304	413969,45	1256581,14	9	3345	413955,01	1256387,39	9	3383	412467,48	1257910,88	9	3423	413619,13	1258593,25
9	3265	413201,97	1256642,81	9	3305	413974,52	1256602,63	9	3346	413965,57	1256394,14	9	3384	412462,54	1257929,66	9	3424	413511,63	1258543,03
9	3266	413217,20	1256634,36	9	3306	413961,27	1256649,61	9	3347	413974,45	1256409,66	9	3385	412449,48	1257947,12	9	3425	413514,51	1258497,69
9	3267	413236,75	1256629,20	9	3307	413952,27	1256699,04	9	3348	413977,12	1256429,87	9	3386	412435,88	1257959,81	9	3426	413501,86	1258453,42
9	3268	413237,94	1256614,36	9	3308	413916,35	1256704,05	9	3349	413972,71	1256454,43	9	3387	412371,38	1257957,26	9	3427	413513,04	1258415,85
9	3269	413241,60	1256607,04	9	3309	413904,85	1256680,25	9	3350	413961,76	1256467,72	9	3388	412372,37	1257932,44	9	3428	413532,62	1258405,25
9	3270	413252,78	1256603,53	9	3310	413890,95	1256665,30	9	3351	413966,37	1256485,93	9	3389	412380,56	1257906,48	9	3429	413554,02	1258395,96
9	3271	413271,82	1256605,81	9	3311	413875,04	1256644,41	9	3352	413983,36	1256494,60	9	3390	412390,61	1257887,16	9	3430	413582,18	1258375,98

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	3431	413603,48	1258297,35	9	3469	412487,96	1259309,03	9	3509	412009,16	1259827,17	9	3547	413746,95	1263344,94	9	3586	410642,48	1255778,73
9	3432	413620,98	1258287,96	9	3470	412481,48	1259340,07	9	3510	412009,16	1259837,63	9	3548	413697,80	1263373,41	9	3587	410613,83	1255791,01
9	3433	413742,54	1258302,45	9	3471	412460,30	1259358,84	9	3511	411931,58	1259830,81	9	3549	413640,86	1263382,74	9	3588	410551,99	1255817,50
9	3434	413755,07	1258317,07	9	3472	412440,18	1259376,24	9	3512	411862,92	1259832,49	9	3550	413562,88	1263389,35	9	3589	410511,50	1255807,26
9	3435	413780,11	1258358,08	9	3473	412457,30	1259391,62	9	3513	411819,61	1259830,81	9	3551	413581,03	1263359,86	9	3590	410477,11	1255807,99
9	3436	413801,88	1258360,49	9	3474	412470,55	1259401,03	9	3514	411819,61	1259811,17	9	3552	413596,76	1263347,77	9	3591	410434,91	1255850,19
9	3437	413820,33	1258320,79	9	3475	412488,19	1259431,02	9	3515	411847,48	1259795,22	9	3553	413616,02	1263302,94	9	3592	410418,57	1255849,46
9	3438	413856,88	1258302,78	9	3476	412488,19	1259462,19	9	3516	411866,95	1259731,93	9	3554	413638,71	1262993,65	9	3593	410406,62	1255833,85
9	3439	413881,62	1258265,87	9	3477	412470,55	1259472,48	9	3517	411872,32	1259703,39	9	3555	413666,68	1263310,75	9	3594	410426,38	1255813,11
9	3440	413886,45	1258207,46	9	3478	412435,26	1259467,48	9	3518	411901,87	1259707,59	9	3556	413686,13	1263324,17	9	3595	410444,40	1255782,80
9	3441	413917,99	1258161,71	9	3479	412392,41	1259462,55	9	3519	411935,11	1259698,69	9	3557	413716,93	1263326,95	9	3596	410435,78	1255758,55
9	3442	413978,01	1258155,93	9	3480	412260,77	1259455,58	9	3520	411992,52	1259702,89	9	3558	413761,46	1263303,21	9	3597	410392,23	1255753,40
9	3443	414160,72	1258160,57	9	3481	412243,02	1259515,88	9	3501	412026,93	1259717,16	9	3559	413780,83	1263296,15	9	3598	410338,57	1255767,50
9	3395	414299,43	1258181,08	9	3482	412202,46	1259526,57	9	3521	412937,13	1259814,47	9	3545	413807,10	1263316,31	9	3599	410284,25	1255815,68
9	3444	413724,37	1258767,19	9	3483	412164,77	1259531,36	9	3522	412947,66	1259836,93	9	3560	410508,95	1255018,91	9	3600	410251,51	1255845,40
9	3445	413733,44	1258830,67	9	3484	412133,25	1259527,53	9	3523	412933,95	1259898,66	9	3561	410527,95	1255057,79	9	3601	410192,86	1255885,17
9	3446	413705,28	1258846,90	9	3485	412117,36	1259495,19	9	3524	412925,89	1259907,40	9	3562	410446,71	1255082,84	9	3602	410167,26	1255916,09
9	3447	413670,45	1258883,30	9	3486	412135,31	1259460,79	9	3525	412913,77	1259919,64	9	3563	410442,60	1255049,18	9	3603	410155,27	1255826,03
9	3448	413649,71	1258856,70	9	3487	412168,61	1259463,26	9	3526	412872,29	1259920,56	9	3564	410508,95	1255018,91	9	3604	410178,55	1255813,03
9	3449	413633,57	1258803,61	9	3488	412174,36	1259455,45	9	3527	412768,31	1259906,23	9	3564	410967,58	1255149,12	9	3605	410229,80	1255806,95
9	3450	413617,90	1258796,49	9	3489	412125,03	1259420,23	9	3528	412766,63	1259860,78	9	3565	411015,64	1255196,52	9	3606	410266,53	1255768,58
9	3451	413618,32	1258727,42	9	3490	412118,32	1259395,56	9	3529	412772,76	1259831,56	9	3566	411041,50	1255236,91	9	3607	410299,33	1255718,82
9	3452	413632,67	1258728,78	9	3491	412136,27	1259381,04	9	3530	412810,50	1259811,29	9	3567	411030,37	1255291,15	9	3608	410326,27	1255670,25
9	3453	413673,76	1258803,47	9	3492	412143,94	1259323,49	9	3531	412878,58	1259817,95	9	3568	410990,56	1255322,94	9	3609	410347,30	1255629,40
9	3454	413693,55	1258805,22	9	3493	412156,55	1259275,11	9	3532	412910,49	1259811,98	9	3569	410948,61	1255331,53	9	3610	410369,24	1255575,77
9	3444	413724,37	1258767,19	9	3494	412189,85	1259187,14	9	3521	412937,13	1259814,47	9	3570	410890,47	1255363,46	9	3611	410372,43	1255497,75
9	3455	414286,22	1258803,64	9	3495	412287,05	1259193,03	9	3533	413412,41	1263139,13	9	3571	410860,90	1255386,25	9	3612	410373,32	1255460,67
9	3456	414297,52	1258853,04	9	3496	412319,33	1259196,04	9	3534	413443,62	1263164,55	9	3572	410821,20	1255416,83	9	3613	410336,10	1255401,94
9	3457	414310,16	1258888,79	9	3497	412346,20	1259193,34	9	3535	413467,52	1263199,14	9	3573	410829,99	1255437,94	9	3614	410330,28	1255359,45
9	3458	414263,12	1258918,46	9	3498	412379,85	1259164,11	9	3536	413472,54	1263225,00	9	3574	410838,81	1255462,00	9	3615	410305,52	1255307,89
9	3459	414233,44	1258957,75	9	3499	412420,51	1259146,33	9	3537	413447,11	1263251,95	9	3575	410811,78	1255481,39	9	3616	410276,42	1255235,76
9	3460	414195,84	1258938,19	9	3500	412457,85	1259143,82	9	3538	413366,04	1263234,89	9	3576	410767,32	1255496,50	9	3617	410280,62	1255197,19
9	3461	414193,48	1258872,77	9	3465	412500,63	1259156,90	9	3539	413337,18	1263187,95	9	3577	410735,84	1255524,07	9	3618	410301,18	1255178,35
9	3462	414168,02	1258835,84	9	3501	412026,93	1259717,16	9	3540	413294,53	1263177,32	9	3578	410752,92	1255559,28	9	3619	410375,90	1255151,20
9	3463	414200,06	1258820,33	9	3502	412043,55	1259735,96	9	3541	413273,78	1263053,99	9	3579	410776,75	1255593,07	9	3620	410466,19	1255117,52
9	3464	414234,62	1258825,73	9	3503	412048,49	1259783,49	9	3542	413355,87	1263054,47	9	3580	410754,16	1255609,43	9	3621	410488,27	1255109,17
9	3455	414286,22	1258803,64	9	3504	412038,55	1259786,72	9	3543	413356,17	1263056,28	9	3581	410717,17	1255629,53	9	3622	410542,15	1255087,34
9	3465	412500,63	1259156,90	9	3505	412029,50	1259791,95	9	3544	413367,45	1263103,33	9	3582	410723,93	1255660,29	9	3623	410573,16	1255077,78
9	3466	412506,43	1259204,00	9	3506	412021,73	1259798,95	9	3533	413412,41	1263139,13	9	3583	410720,19	1255691,06	9	3624	410614,83	1255068,50
9	3467	412506,72	1259264,35	9	3507	412015,59	1259807,40	9	3545	413807,10	1263316,31	9	3584	410710,23	1255710,98	9	3625	410645,13	1255062,18
9	3468	412490,37	1259287,27	9	3508	412011,34	1259816,95	9	3546	413798,25	1263342,99	9	3585	410678,22	1255734,27	9	3626	410698,12	1255057,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	3627	410744,59	1255059,26	9	3666	409443,47	1255931,26	9	3705	409612,56	1257966,41	9	3736	410842,61	1259118,22	9	3783	411417,53	1260086,68
9	3628	410778,07	1255063,09	9	3667	409452,83	1255897,77	9	3706	409657,21	1257999,76	9	3743	411790,45	1259421,76	9	3784	411396,81	1260046,94
9	3629	410832,44	1255075,18	9	3660	409479,69	1255902,84	9	3678	409694,94	1258027,94	9	3744	411815,10	1259441,11	9	3785	411384,14	1260034,58
9	3630	410883,38	1255095,87	9	3668	409634,06	1256171,73	9	3707	411112,47	1258888,88	9	3745	411833,44	1259506,32	9	3786	411368,13	1260018,27
9	3631	410927,30	1255120,35	9	3669	409644,48	1256187,65	9	3708	411099,09	1258922,66	9	3746	411834,06	1259562,98	9	3787	411383,18	1260000,91
9	3632	410967,58	1255149,12	9	3670	409646,42	1256211,45	9	3709	411108,34	1258950,83	9	3747	411826,15	1259590,27	9	3788	411397,43	1259974,55
9	3633	409623,73	1255180,52	9	3671	409643,67	1256234,45	9	3710	411051,53	1258948,62	9	3748	411812,19	1259610,06	9	3789	411416,14	1259946,02
9	3634	409653,98	1255226,94	9	3672	409632,52	1256232,10	9	3711	411052,26	1258926,23	9	3749	411770,31	1259619,65	9	3790	411406,10	1259913,81
9	3635	409670,76	1255252,69	9	3673	409625,17	1256215,54	9	3712	411041,67	1258913,63	9	3750	411762,19	1259646,73	9	3791	411389,22	1259839,86
9	3636	409711,38	1255328,90	9	3674	409621,69	1256188,67	9	3713	410999,52	1258905,38	9	3751	411759,90	1259672,56	9	3792	411353,34	1259815,54
9	3637	409729,23	1255359,72	9	3675	409607,30	1256171,61	9	3714	410987,04	1258889,36	9	3752	411737,81	1259668,19	9	3793	411285,62	1259814,66
9	3638	409747,69	1255397,92	9	3676	409602,86	1256155,44	9	3715	410990,27	1258887,91	9	3753	411706,98	1259649,65	9	3794	411224,89	1259820,40
9	3639	409749,62	1255421,88	9	3677	409621,27	1256155,24	9	3716	411049,47	1258861,34	9	3754	411696,77	1259666,52	9	3795	411226,14	1259880,76
9	3640	409738,60	1255424,54	9	3678	409634,06	1256171,73	9	3717	411083,37	1258872,38	9	3755	411704,90	1259683,60	9	3796	411177,38	1259913,31
9	3641	409727,95	1255405,72	9	3679	409694,94	1258027,94	9	3718	411112,47	1258888,88	9	3756	411726,15	1259709,23	9	3797	411141,60	1259926,54
9	3642	409723,42	1255394,84	9	3680	409699,33	1258064,05	9	3719	410093,58	1258998,77	9	3757	411748,86	1259716,52	9	3798	411090,01	1259930,84
9	3643	409692,91	1255403,49	9	3681	409695,33	1258092,35	9	3720	410112,88	1259031,15	9	3758	411770,31	1259702,56	9	3799	411043,92	1259918,11
9	3644	409679,45	1255416,38	9	3682	409709,56	1258167,84	9	3721	410133,44	1259058,28	9	3759	411793,02	1259707,77	9	3800	410969,82	1259931,67
9	3645	409653,11	1255418,21	9	3683	409729,87	1258195,03	9	3722	410134,58	1259089,14	9	3760	411801,15	1259722,56	9	3801	410907,17	1259933,02
9	3646	409620,71	1255419,04	9	3684	409763,14	1258243,49	9	3723	410123,70	1259103,43	9	3761	411799,69	1259748,18	9	3802	410893,04	1259951,14
9	3647	409624,93	1255439,05	9	3685	409778,97	1258288,59	9	3724	410077,90	1259089,79	9	3762	411784,27	1259756,93	9	3803	410854,97	1259949,37
9	3648	409641,19	1255469,53	9	3686	409774,33	1258373,83	9	3725	410051,43	1259065,59	9	3763	411752,61	1259759,23	9	3804	410863,41	1259973,73
9	3649	409633,66	1255496,43	9	3687	409752,42	1258429,01	9	3726	410023,34	1259059,42	9	3764	411721,77	1259740,89	9	3805	410892,31	1259987,46
9	3650	409620,98	1255519,62	9	3688	409743,31	1258458,44	9	3727	409980,95	1259067,38	9	3765	411694,48	1259738,60	9	3806	410944,36	1260000,61
9	3651	409592,83	1255500,07	9	3689	409745,55	1258510,25	9	3728	409950,58	1259083,94	9	3766	411681,98	1259755,48	9	3807	410949,28	1260030,91
9	3652	409569,40	1255466,54	9	3690	409743,54	1258561,84	9	3729	409931,10	1259093,68	9	3767	411676,15	1259803,39	9	3808	410934,47	1260058,72
9	3653	409559,80	1255432,70	9	3691	409716,92	1258549,05	9	3730	409917,53	1259055,89	9	3768	411680,52	1259831,31	9	3809	410923,54	1260102,38
9	3654	409549,94	1255398,97	9	3692	409681,25	1258520,69	9	3731	409888,59	1259043,45	9	3769	411707,82	1259852,56	9	3810	410901,79	1260116,42
9	3655	409537,12	1255354,43	9	3693	409667,61	1258503,69	9	3732	409936,83	1259001,64	9	3770	411737,81	1259868,81	9	3811	410855,50	1260118,33
9	3656	409526,22	1255313,74	9	3694	409622,80	1258447,84	9	3733	410009,50	1258968,45	9	3771	411731,98	1259891,51	9	3812	410824,86	1260114,70
9	3657	409514,69	1255215,74	9	3695	409559,32	1258354,56	9	3734	410022,71	1259006,08	9	3772	411679,07	1259922,35	9	3813	410769,98	1260122,52
9	3658	409511,22	1255119,84	9	3696	409514,71	1258274,42	9	3735	410039,80	1259004,97	9	3773	411631,98	1259937,76	9	3814	410734,36	1260142,26
9	3659	409534,78	1255098,37	9	3697	409481,12	1258199,14	9	3736	410058,86	1258993,76	9	3774	411549,69	1259956,93	9	3815	410709,25	1260156,16
9	3660	409567,39	1255099,27	9	3698	409474,97	1258185,36	9	3737	410093,58	1258998,77	9	3775	411547,86	1259981,46	9	3816	410680,56	1260154,42
9	3661	409623,73	1255180,52	9	3699	409439,95	1258066,66	9	3738	410842,61	1259118,22	9	3776	411524,63	1259980,45	9	3817	410647,70	1260138,12
9	3662	409479,69	1255902,84	9	3700	409444,05	1258026,79	9	3739	410861,58	1259166,08	9	3777	411524,52	1259995,68	9	3818	410618,15	1260118,07
9	3663	409485,41	1255956,76	9	3701	409416,02	1257930,19	9	3740	410798,76	1259192,78	9	3778	411488,63	1260011,81	9	3819	410609,52	1260099,07
9	3664	409474,93	1256008,27	9	3702	409408,16	1257884,25	9	3741	410799,72	1259181,00	9	3779	411486,32	1260039,40	9	3820	410615,71	1260057,49
9	3665	409449,64	1256002,68	9	3703	409479,77	1257884,65	9	3742	410787,91	1259166,65	9	3780	411492,01	1260070,66	9	3821	410594,53	1260044,94
9	3666	409434,29	1255982,45	9	3704	409532,91	1257884,94	9	3743	410761,26	1259158,86	9	3781	411462,77	1260104,43	9	3822	410569,60	1260008,33
9	3667	409425,32	1255935,88	9	3705	409563,29	1257928,70	9	3744	410790,76	1259129,16	9	3782	411438,94	1260105,10	9	3823	410549,14	1260004,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	3824	410529,44	1260001,24	9	3865	410891,81	1259416,78	9	3906	411208,85	1259424,69	9	3946	410151,34	1259515,40	9	3986	409058,45	1259251,14
9	3825	410519,28	1260026,08	9	3866	410903,45	1259407,56	9	3907	411185,35	1259447,16	9	3947	410123,70	1259547,25	9	3987	409069,86	1259264,84
9	3826	410518,68	1260060,33	9	3867	410909,18	1259379,04	9	3908	411135,06	1259445,02	9	3948	410119,94	1259551,01	9	3988	409114,34	1259303,43
9	3827	410511,36	1260072,45	9	3868	410933,23	1259307,01	9	3909	411073,82	1259443,63	9	3949	410103,57	1259567,38	9	3989	409142,27	1259333,62
9	3828	410483,10	1260079,87	9	3869	410907,47	1259294,00	9	3910	410994,72	1259460,11	9	3950	410084,64	1259605,54	9	3990	409188,43	1259367,13
9	3829	410462,33	1260104,17	9	3870	410909,82	1259251,71	9	3911	410992,65	1259504,45	9	3951	410062,41	1259609,75	9	3991	409216,51	1259395,21
9	3830	410450,34	1260115,95	9	3871	410935,58	1259226,20	9	3912	410921,07	1259517,60	9	3952	410027,25	1259598,03	9	3992	409260,19	1259441,86
9	3831	410432,15	1260125,20	9	3872	410931,47	1259172,92	9	3913	410824,31	1259577,91	9	3953	409986,99	1259583,31	9	3993	409303,04	1259471,52
9	3832	410417,14	1260116,49	9	3873	410908,06	1259135,92	9	3914	410836,33	1259601,21	9	3954	409977,38	1259549,36	9	3994	409352,33	1259504,34
9	3833	410403,48	1260094,11	9	3874	410923,66	1259144,34	9	3915	410874,10	1259619,06	9	3955	409969,41	1259521,28	9	3995	409405,79	1259539,79
9	3834	410407,09	1260053,33	9	3875	410947,20	1259157,93	9	3916	410909,23	1259607,22	9	3956	409964,76	1259504,89	9	3996	409485,98	1259596,21
9	3835	410393,80	1260022,40	9	3876	410961,00	1259181,20	9	3917	410940,98	1259584,68	9	3957	409946,73	1259477,25	9	3997	409534,86	1259626,44
9	3836	410386,43	1259996,36	9	3877	410971,16	1259197,88	9	3918	411017,27	1259562,69	9	3958	409921,19	1259459,22	9	3998	409580,37	1259651,15
9	3837	410396,65	1259973,61	9	3878	410974,80	1259227,40	9	3919	411072,32	1259525,68	9	3959	409919,09	1259436,08	9	3999	409621,78	1259679,56
9	3838	410422,81	1259931,96	9	3879	410967,71	1259239,29	9	3920	411128,50	1259538,27	9	3960	409935,01	1259420,16	9	4000	409695,71	1259734,54
9	3839	410469,12	1259922,33	9	3880	410959,42	1259260,62	9	3921	411155,94	1259571,42	9	3961	409950,94	1259418,06	9	4001	409771,84	1259799,77
9	3840	410500,77	1259908,97	9	3881	410968,96	1259274,30	9	3922	411169,09	1259618,50	9	3962	409983,99	1259438,19	9	4002	409838,44	1259872,99
9	3841	410525,66	1259893,23	9	3882	410986,14	1259286,65	9	3923	411189,88	1259630,27	9	3963	410014,63	1259448,70	9	4003	409868,98	1259917,70
9	3842	410551,95	1259874,95	9	3883	411006,18	1259287,76	9	3924	411216,16	1259636,55	9	3964	410032,66	1259444,50	9	4004	409890,59	1259968,82
9	3843	410564,59	1259866,17	9	3884	411014,77	1259286,44	9	3925	411270,11	1259632,23	9	3965	410045,28	1259430,68	9	4005	409931,12	1260046,78
9	3844	410582,95	1259827,61	9	3885	411017,21	1259308,50	9	3926	411261,08	1259593,59	9	3966	410046,48	1259390,41	9	4006	409963,53	1260091,99
9	3845	410636,69	1259752,57	9	3886	411000,19	1259323,08	9	3927	411221,66	1259591,43	9	3967	410057,00	1259374,49	9	4007	410005,72	1260129,49
9	3846	410668,46	1259698,64	9	3887	411005,60	1259344,82	9	3928	411216,95	1259561,81	9	3968	410073,82	1259358,57	9	4008	410047,21	1260149,10
9	3847	410688,47	1259629,26	9	3888	411024,63	1259384,53	9	3929	411247,94	1259556,91	9	3969	410109,88	1259362,77	9	4009	410057,14	1260159,42
9	3848	410690,88	1259581,09	9	3889	411053,09	1259394,53	9	3930	411259,12	1259518,85	9	3970	410134,52	1259353,46	9	4010	410100,32	1260201,39
9	3849	410674,22	1259525,70	9	3890	411085,45	1259389,65	9	3931	411374,17	1259522,62	9	3971	410162,94	1259358,29	9	4011	410117,53	1260250,61
9	3850	410643,91	1259486,89	9	3891	411100,15	1259381,57	9	3932	411414,54	1259490,41	9	3941	410174,18	1259374,88	9	4012	410125,38	1260291,68
9	3851	410628,31	1259445,12	9	3892	411094,48	1259354,89	9	3933	411450,24	1259489,83	9	3972	408669,11	1258681,60	9	4013	410102,44	1260366,87
9	3852	410650,29	1259358,57	9	3893	411098,13	1259324,93	9	3934	411479,74	1259536,40	9	3973	408723,31	1258762,06	9	4014	410076,10	1260412,48
9	3853	410663,88	1259313,20	9	3894	411132,56	1259297,59	9	3935	411537,03	1259542,41	9	3974	408758,29	1258823,25	9	4015	410006,20	1260503,73
9	3854	410694,36	1259277,15	9	3895	411142,43	1259266,77	9	3936	411539,51	1259455,05	9	3975	408787,68	1258870,65	9	4016	409926,05	1260584,88
9	3855	410727,61	1259268,94	9	3896	411190,97	1259238,92	9	3937	411539,62	1259451,15	9	3976	408817,62	1258907,11	9	4017	409912,71	1260599,87
9	3856	410714,02	1259305,86	9	3897	411219,09	1259244,25	9	3938	411586,75	1259454,93	9	3977	408847,44	1258943,52	9	4018	409877,70	1260639,22
9	3857	410707,34	1259355,32	9	3898	411244,69	1259261,86	9	3939	411623,60	1259429,75	9	3978	408874,52	1258982,98	9	4019	409842,25	1260671,06
9	3858	410707,96	1259404,11	9	3899	411277,11	1259264,08	9	3940	411711,84	1259418,08	9	3979	408893,20	1259026,41	9	4020	409798,40	1260706,86
9	3859	410718,55	1259436,50	9	3900	411312,62	1259300,05	9	3943	411790,45	1259421,76	9	3980	408903,63	1259057,04	9	4021	409754,65	1260738,24
9	3860	410775,81	1259444,32	9	3901	411328,13	1259332,43	9	3941	410174,18	1259374,88	9	3981	408931,10	1259122,04	9	4022	409703,39	1260766,90
9	3861	410819,52	1259461,31	9	3902	411323,41	1259345,03	9	3942	410183,76	1259391,82	9	3982	408967,28	1259186,64	9	4023	409664,52	1260790,19
9	3862	410847,65	1259465,36	9	3903	411282,51	1259341,62	9	3943	410195,81	1259423,16	9	3983	408985,77	1259209,21	9	4024	409654,77	1260794,51
9	3863	410856,43	1259441,81	9	3904	411218,57	1259380,05	9	3944	410163,96	1259439,09	9	3984	409014,73	1259223,22	9	4025	409630,35	1260805,34
9	3864	410861,73	1259422,70	9	3905	411216,23	1259392,13	9	3945	410159,75	1259474,24	9	3985	409045,81	1259238,81	9	4026	409606,13	1260811,38

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	4027	409580,64	1260812,04	9	4068	408732,13	1259959,00	9	4109	407862,94	1259068,74	9	4150	407618,09	1258212,99	9	4191	408018,46	1257848,07
9	4028	409561,44	1260809,55	9	4069	408705,21	1259952,22	9	4110	407904,90	1259089,18	9	4151	407634,33	1258216,45	9	4192	408034,89	1257876,86
9	4029	409498,04	1260793,58	9	4070	408673,35	1259954,76	9	4111	407975,11	1259115,24	9	4152	407647,77	1258217,10	9	4193	408063,68	1257921,53
9	4030	409440,92	1260779,13	9	4071	408646,13	1259952,67	9	4112	407996,24	1259119,09	9	4153	407660,29	1258208,43	9	4194	408084,54	1257952,17
9	4031	409406,82	1260769,21	9	4072	408623,25	1259954,16	9	4113	408008,98	1259113,56	9	4154	407666,36	1258197,21	9	4195	408139,37	1258012,85
9	4032	409359,45	1260755,19	9	4073	408551,00	1259987,86	9	4114	408024,58	1259100,14	9	4155	407665,51	1258188,53	9	4196	408244,25	1258104,35
9	4033	409309,54	1260735,09	9	4074	408486,34	1260005,47	9	4115	408026,26	1259085,72	9	4156	407658,14	1258182,01	9	4197	408272,77	1258132,28
9	4034	409277,47	1260716,80	9	4075	408322,34	1260011,12	9	4116	408015,69	1259063,92	9	4157	407652,92	1258174,90	9	4198	408293,70	1258161,28
9	4035	409248,25	1260698,45	9	4076	408261,46	1260000,30	9	4117	408000,60	1259048,83	9	4158	407643,01	1258161,65	9	4199	408312,35	1258191,65
9	4036	409210,68	1260677,36	9	4077	408222,34	1259980,19	9	4118	407960,52	1259036,08	9	4159	407626,72	1258159,87	9	4200	408337,33	1258221,73
9	4037	409189,70	1260654,47	9	4078	408186,97	1259948,56	9	4119	407931,67	1259032,22	9	4160	407598,56	1258158,17	9	4201	408353,76	1258250,06
9	4038	409177,52	1260634,51	9	4079	408169,97	1259919,22	9	4120	407906,01	1259018,30	9	4161	407573,12	1258149,18	9	4202	408386,22	1258318,39
9	4039	409164,31	1260611,03	9	4080	408149,30	1259869,33	9	4121	407878,75	1259007,04	9	4162	407554,37	1258135,62	9	4203	408412,89	1258355,44
9	4040	409156,32	1260581,90	9	4081	408115,23	1259788,33	9	4122	407854,61	1258990,59	9	4163	407530,96	1258112,02	9	4204	408458,04	1258413,53
9	4041	409155,15	1260550,01	9	4082	408094,91	1259759,89	9	4123	407833,19	1258947,17	9	4164	407506,82	1258098,23	9	4205	408537,83	1258512,96
9	4042	409156,67	1260514,96	9	4083	408049,32	1259719,48	9	4124	407817,47	1258904,74	9	4165	407467,61	1258089,15	9	4206	408617,54	1258611,84
9	4043	409177,67	1260463,79	9	4084	407993,79	1259676,59	9	4125	407801,44	1258861,16	9	4166	407438,03	1258074,81	9	3972	408669,11	1258681,60
9	4044	409204,09	1260426,20	9	4085	407954,74	1259645,89	9	4126	407776,54	1258828,96	9	4167	407415,46	1258044,18	9	4207	409319,77	1260885,59
9	4045	409213,97	1260423,25	9	4086	407912,24	1259618,73	9	4127	407747,93	1258806,13	9	4168	407388,20	1257982,51	9	4208	409359,19	1260965,50
9	4046	409235,27	1260425,43	9	4087	407883,00	1259605,61	9	4128	407690,99	1258775,63	9	4169	407357,03	1257916,76	9	4209	409375,38	1260997,88
9	4047	409252,24	1260431,12	9	4088	407815,04	1259568,56	9	4129	407655,80	1258753,58	9	4170	407351,09	1257874,24	9	4210	409372,28	1261017,45
9	4048	409238,21	1260403,46	9	4089	407792,45	1259553,60	9	4130	407613,47	1258738,02	9	4171	407352,35	1257851,00	9	4211	409337,05	1261012,66
9	4049	409233,31	1260379,24	9	4090	407777,00	1259538,82	9	4131	407567,68	1258729,53	9	4172	407361,73	1257798,04	9	4212	409315,39	1261003,89
9	4050	409231,99	1260347,21	9	4091	407760,55	1259521,20	9	4132	407531,56	1258721,63	9	4173	407373,09	1257776,01	9	4213	409296,32	1260931,78
9	4051	409220,12	1260332,68	9	4092	407733,93	1259491,01	9	4133	407496,23	1258718,28	9	4174	407405,60	1257732,40	9	4214	409324,04	1260936,99
9	4052	409189,06	1260302,04	9	4093	407713,03	1259461,06	9	4134	407458,93	1258719,07	9	4175	407464,00	1257670,58	9	4207	409319,77	1260885,59
9	4053	409167,78	1260263,04	9	4094	407695,38	1259434,06	9	4135	407415,01	1258721,12	9	4176	407537,39	1257628,31	9	4215	410979,74	1261553,58
9	4054	409146,19	1260241,87	9	4095	407674,46	1259406,59	9	4136	407375,87	1258706,76	9	4177	407550,34	1257628,68	9	4216	410989,53	1261577,68
9	4055	409133,07	1260216,48	9	4096	407637,67	1259381,39	9	4137	407351,08	1258689,25	9	4178	407569,89	1257644,44	9	4217	410980,03	1261604,84
9	4056	409118,18	1260198,20	9	4097	407604,28	1259345,51	9	4138	407332,20	1258665,65	9	4179	407592,12	1257666,43	9	4218	410955,95	1261622,95
9	4057	409100,81	1260189,10	9	4098	407593,32	1259332,00	9	4139	407321,78	1258638,90	9	4180	407623,03	1257690,74	9	4219	410938,78	1261625,39
9	4058	409073,80	1260178,08	9	4099	407599,37	1259300,25	9	4140	407313,91	1258557,87	9	4181	407661,67	1257727,43	9	4220	410886,34	1261624,38
9	4059	409050,37	1260177,66	9	4100	407616,59	1259264,33	9	4141	407317,06	1258510,27	9	4182	407713,37	1257750,86	9	4221	410854,00	1261609,86
9	4060	409021,15	1260178,08	9	4101	407662,12	1259171,49	9	4142	407324,84	1258477,26	9	4183	407782,43	1257771,05	9	4222	410854,00	1261585,99
9	4061	409001,20	1260183,05	9	4102	407691,35	1259135,45	9	4143	407358,58	1258395,55	9	4184	407809,44	1257776,12	9	4223	410907,36	1261568,08
9	4062	408977,99	1260178,41	9	4103	407717,05	1259104,48	9	4144	407415,11	1258302,47	9	4185	407844,27	1257776,03	9	4224	410959,34	1261553,00
9	4063	408942,10	1260166,19	9	4104	407750,83	1259061,88	9	4145	407447,35	1258265,11	9	4186	407889,16	1257771,65	9	4215	410979,74	1261553,58
9	4064	408889,45	1260129,05	9	4105	407767,47	1259041,57	9	4146	407483,00	1258228,11	9	4187	407931,54	1257756,18	9	4225	409803,70	1262621,30
9	4065	408851,17	1260082,70	9	4106	407783,75	1259040,71	9	4147	407526,50	1258208,49	9	4188	407948,86	1257762,48	9	4226	409802,23	1262656,74
9	4066	408801,31	1260039,22	9	4107	407803,21	1259043,16	9	4148	407565,14	1258208,49	9	4189	407975,01	1257785,48	9	4227	409748,58	1262652,59
9	4067	408764,22	1259994,02	9	4108	407834,83	1259052,21	9	4149	407597,74	1258208,43	9	4190	407998,95	1257814,77	9	4228	409730,19	1262613,98

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	4229	409746,43	1262599,39	9	4268	409466,24	1263085,10	9	4306	407052,12	1256480,87	9	4346	407004,62	1258473,28	9	4354	409174,58	1258696,57
9	4225	409803,70	1262621,30	9	4269	409493,35	1263151,72	9	4307	407074,60	1256449,39	9	4347	407039,87	1258439,57	9	4386	407582,31	1260224,31
9	4230	409889,74	1262817,39	9	4270	409509,79	1263173,33	9	4308	407056,12	1256437,86	9	4348	407052,42	1258427,56	9	4387	407579,48	1260255,20
9	4231	409890,12	1262855,27	9	4271	409537,47	1263194,94	9	4309	407041,98	1256453,15	9	4349	407093,02	1258385,67	9	4388	407451,46	1260276,11
9	4232	409858,37	1262871,64	9	4272	409586,09	1263201,83	9	4310	407007,07	1256460,92	9	4350	407106,55	1258359,50	9	4389	407383,47	1260303,36
9	4233	409835,49	1262865,39	9	4273	409625,13	1263158,24	9	4311	407000,45	1256455,77	9	4351	407149,36	1258349,99	9	4390	407395,88	1260341,80
9	4234	409825,60	1262879,28	9	4274	409648,16	1263112,66	9	4312	407049,50	1256415,95	9	4352	407224,33	1258329,82	9	4391	407448,22	1260374,18
9	4235	409806,15	1262877,46	9	4275	409645,90	1263076,18	9	4313	407066,18	1256413,34	9	4353	407291,40	1258330,70	9	4392	407462,39	1260344,64
9	4236	409793,31	1262865,52	9	4276	409712,81	1263119,17	9	4295	407093,32	1256430,67	9	4314	407326,27	1258352,44	9	4393	407553,31	1260307,14
9	4237	409793,99	1262787,39	9	4277	409725,19	1263140,75	9	4314	407326,27	1258352,44	9	4354	409174,58	1258696,57	9	4394	407558,57	1260348,01
9	4238	409826,24	1262779,02	9	4278	409765,63	1263211,23	9	4315	407315,85	1258369,59	9	4355	409206,60	1258740,55	9	4395	407480,06	1260366,62
9	4239	409830,12	1262819,14	9	4240	409783,33	1263235,93	9	4316	407315,28	1258370,55	9	4356	409238,62	1258787,63	9	4396	407453,35	1260406,15
9	4230	409889,74	1262817,39	9	4279	410353,62	1264240,51	9	4317	407312,37	1258376,47	9	4357	409286,66	1258828,97	9	4397	407399,12	1260412,76
9	4240	409783,33	1263235,93	9	4280	410351,68	1264279,64	9	4318	407278,63	1258458,18	9	4358	409295,02	1258865,29	9	4398	407379,15	1260451,34
9	4241	409892,71	1263388,62	9	4281	410246,11	1264297,43	9	4319	407277,29	1258461,81	9	4359	409280,69	1258888,42	9	4399	407339,23	1260454,58
9	4242	409961,26	1263488,52	9	4282	410234,30	1264220,24	9	4320	407276,17	1258465,79	9	4360	409268,97	1258907,35	9	4400	407337,34	1260429,89
9	4243	410010,51	1263649,28	9	4283	410319,29	1264207,32	9	4321	407268,39	1258498,80	9	4361	409247,94	1258917,63	9	4401	407374,84	1260420,31
9	4244	410027,11	1263751,12	9	4279	410353,62	1264240,51	9	4322	407267,34	1258505,04	9	4362	409214,96	1258925,04	9	4402	407361,62	1260382,81
9	4245	409980,74	1263757,79	9	4284	408837,80	1256212,16	9	4323	407267,17	1258506,97	9	4363	409192,26	1258944,40	9	4403	407256,27	1260388,37
9	4246	409896,22	1263745,64	9	4285	408844,58	1256243,61	9	4324	407264,02	1258554,57	9	4364	409198,19	1258980,65	9	4404	407265,22	1260455,52
9	4247	409882,49	1263739,37	9	4286	408831,23	1256261,11	9	4325	407264,14	1258562,71	9	4365	409178,92	1259001,22	9	4405	407239,42	1260458,81
9	4248	409693,88	1263755,71	9	4287	408807,70	1256284,42	9	4326	407272,01	1258643,74	9	4366	409171,07	1259033,58	9	4406	407189,98	1260465,11
9	4249	409720,00	1263681,77	9	4288	408792,42	1256290,07	9	4327	407274,23	1258654,35	9	4367	409110,53	1259027,08	9	4407	407167,27	1260447,60
9	4250	409671,84	1263627,85	9	4289	408766,91	1256301,47	9	4328	407275,19	1258657,05	9	4368	409080,90	1258982,39	9	4408	407131,95	1260382,79
9	4251	409635,61	1263534,62	9	4290	408755,91	1256275,25	9	4329	407285,61	1258683,80	9	4369	409062,49	1258956,34	9	4409	407113,82	1260353,92
9	4252	409658,29	1263437,26	9	4291	408753,97	1256237,59	9	4330	407288,90	1258690,65	9	4370	409014,41	1258878,82	9	4410	407128,41	1260293,90
9	4253	409588,80	1263423,41	9	4292	408766,91	1256220,00	9	4331	407293,15	1258696,88	9	4371	408985,11	1258848,53	9	4411	407139,75	1260247,25
9	4254	409583,03	1263488,48	9	4293	408793,45	1256202,40	9	4332	407312,04	1258720,48	9	4372	408960,94	1258800,86	9	4412	407203,21	1260249,78
9	4255	409576,98	1263582,10	9	4294	408818,28	1256204,78	9	4333	407313,92	1258722,71	9	4373	408931,72	1258746,58	9	4413	407214,45	1260314,62
9	4256	409567,08	1263658,32	9	4284	408837,80	1256212,16	9	4334	407321,69	1258729,70	9	4374	408907,35	1258738,11	9	4414	407256,24	1260310,30
9	4257	409576,59	1263718,01	9	4295	407093,32	1256430,67	9	4335	407322,23	1258730,09	9	4375	408886,60	1258743,64	9	4415	407286,22	1260261,76
9	4258	409558,77	1263757,49	9	4296	407099,70	1256455,77	9	4336	407342,88	1258744,68	9	4376	408867,07	1258720,48	9	4416	407376,15	1260237,79
9	4259	409532,63	1263757,83	9	4297	407085,56	1256512,27	9	4337	407121,38	1258738,38	9	4377	408857,22	1258680,72	9	4417	407365,35	1260204,59
9	4260	409516,88	1263638,83	9	4298	407056,12	1256586,09	9	4338	407100,79	1258702,69	9	4378	408862,76	1258645,59	9	4418	407387,53	1260190,91
9	4261	409539,69	1263534,13	9	4299	407019,11	1256636,24	9	4339	407093,48	1258680,06	9	4379	408924,40	1258666,14	9	4419	407419,09	1260204,99
9	4262	409539,19	1263407,50	9	4300	406984,39	1256617,67	9	4340	407101,19	1258651,39	9	4380	408971,85	1258676,04	9	4420	407438,44	1260229,41
9	4263	409516,38	1263279,12	9	4301	406979,68	1256596,41	9	4341	407100,79	1258619,67	9	4381	409007,62	1258669,69	9	4421	407491,93	126018,64
9	4264	409516,90	1263229,15	9	4302	406995,87	1256576,61	9	4342	407076,38	1258594,26	9	4382	409041,61	1258646,35	9	4386	407582,31	1260224,31
9	4265	409501,43	1263191,03	9	4303	407019,17	1256569,99	9	4343	407027,25	1258553,44	9	4383	409073,83	1258621,24	9	4422	408838,18	1260340,25
9	4266	409479,27	1263162,80	9	4304	407040,26	1256544,56	9	4344	406997,38	1258534,96	9	4384	409101,74	1258620,48	9	4423	408844,53	1260386,66
9	4267	409449,72	1263079,02	9	4305	407058,74	1256513,74	9	4345	406953,02	1258505,70	9	4385	409127,62	1258637,47	9	4424	408888,22	1260419,76

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				
9	4425	408949,14	1260458,16	9	4464	406927,91	1263241,86	9	4505	405991,60	1262477,73	9	4546	406477,38	1262910,96	9	4585	409013,19	1264196,54
9	4426	408936,67	1260483,15	9	4465	406913,86	1263204,06	9	4506	405975,93	1262444,56	9	4547	406574,84	1262827,22	9	4586	408956,18	1264206,45
9	4427	408915,06	1260494,11	9	4466	406874,68	1263210,39	9	4507	405995,61	1262405,90	9	4548	406602,76	1262867,46	9	4587	408935,06	1264218,37
9	4428	408838,20	1260491,97	9	4467	406886,55	1263246,80	9	4508	406029,36	1262410,61	9	4549	406655,33	1262939,80	9	4588	408924,43	1264233,99
9	4429	408775,27	1260453,05	9	4468	406941,17	1263270,55	9	4509	406049,45	1262455,72	9	4550	406698,83	1262986,56	9	4589	408908,30	1264235,57
9	4430	408760,13	1260427,81	9	4469	407006,66	1263357,02	9	4510	406029,36	1262461,38	9	4551	406734,17	1262987,20	9	4590	408870,11	1264246,39
9	4431	408745,24	1260345,01	9	4470	407058,34	1263378,61	9	4511	406020,96	1262485,31	9	4552	406778,46	1263026,73	9	4591	408843,82	1264269,89
9	4432	408737,89	1260300,64	9	4471	407161,24	1263264,44	9	4512	406055,12	1262520,01	9	4553	406829,20	1263030,35	9	4592	408821,26	1264314,68
9	4433	408784,15	1260301,32	9	4472	407185,10	1263286,97	9	4513	406085,43	1262522,02	9	4554	406857,03	1263005,50	9	4593	408807,66	1264379,13
9	4434	408816,40	1260316,95	9	4473	406981,74	1263535,46	9	4514	406115,02	1262536,81	9	4555	406882,72	1262919,52	9	4594	408779,51	1264425,25
9	4422	408838,18	1260340,25	9	4474	406850,38	1263695,97	9	4515	406109,36	1262561,28	9	4556	406880,93	1262894,53	9	4595	408749,06	1264441,92
9	4435	407609,01	1262746,76	9	4475	406683,01	1263839,98	9	4516	406090,55	1262572,24	9	4556	406966,95	1262888,73	9	4596	408724,46	1264435,48
9	4436	407614,87	1262766,80	9	4476	406600,02	1263804,57	9	4517	406058,40	1262549,78	9	4557	409166,36	1263426,95	9	4597	408725,71	1264410,82
9	4437	407620,71	1262808,64	9	4477	406618,05	1263745,86	9	4518	406053,29	1262580,64	9	4558	409182,49	1263470,29	9	4598	408737,18	1264391,84
9	4438	407598,83	1262851,97	9	4478	406539,80	1263692,12	9	4519	406111,18	1262605,85	9	4559	409175,11	1263502,70	9	4599	408746,76	1264365,35
9	4439	407635,30	1262875,82	9	4479	406531,07	1263643,23	9	4520	406136,94	1262580,64	9	4560	409150,88	1263503,92	9	4600	408734,46	1264343,06
9	4440	407634,10	1262897,27	9	4480	406501,29	1263634,51	9	4521	406171,82	1262547,22	9	4561	409134,26	1263493,71	9	4601	408738,00	1264320,94
9	4441	407595,02	1262890,73	9	4481	406486,61	1263604,73	9	4522	406139,86	1262523,31	9	4562	409075,78	1263457,80	9	4602	408749,30	1264309,65
9	4442	407530,02	1262905,00	9	4482	406478,72	1263558,19	9	4523	406155,66	1262495,92	9	4563	408997,35	1263445,50	9	4603	408751,78	1264294,22
9	4443	407511,62	1262920,02	9	4483	406504,20	1263524,12	9	4524	406149,17	1262475,64	9	4564	408908,03	1263442,93	9	4604	408733,39	1264282,15
9	4444	407485,49	1262916,54	9	4484	406469,02	1263460,54	9	4525	406126,34	1262471,44	9	4565	408876,11	1263445,09	9	4605	408730,32	1264271,10
9	4445	407484,40	1262893,13	9	4485	406486,06	1263441,02	9	4526	406101,50	1262399,67	9	4566	408820,12	1263449,86	9	4606	408747,25	1264254,54
9	4446	407506,28	1262889,97	9	4486	406462,80	1263395,21	9	4527	406115,66	1262351,00	9	4567	408797,69	1263422,95	9	4607	408729,27	1264218,35
9	4447	407528,88	1262868,31	9	4487	406418,56	1263405,50	9	4528	406159,49	1262321,04	9	4568	408813,32	1263378,24	9	4608	408702,41	1264218,76
9	4448	407543,08	1262844,14	9	4488	406384,09	1263414,59	9	4529	406181,41	1262340,68	9	4569	408889,88	1263355,47	9	4609	408702,01	1264208,32
9	4449	407587,83	1262835,27	9	4489	406231,13	1263237,96	9	4530	406193,37	1262395,10	9	4570	408970,13	1263340,07	9	4610	408710,82	1264197,70
9	4450	407604,00	1262793,17	9	4490	406198,93	1263125,97	9	4531	406180,77	1262416,38	9	4571	409016,70	1263344,47	9	4611	408730,89	1264190,92
9	4451	407574,51	1262750,07	9	4491	406160,38	1263107,82	9	4532	406196,77	1262452,82	9	4572	409026,17	1263390,04	9	4612	408721,24	1264174,72
9	4452	407547,60	1262735,44	9	4492	406112,00	1263091,97	9	4533	406254,45	1262483,66	9	4573	409046,34	1263405,97	9	4613	408618,00	1264177,42
9	4453	407510,44	1262732,86	9	4493	406076,49	1263033,84	9	4534	406276,22	1262411,83	9	4574	409081,83	1263410,01	9	4614	408681,48	1264070,57
9	4454	407515,37	1262708,53	9	4494	406103,74	1262960,35	9	4535	406385,59	1262436,40	9	4575	409106,43	1263397,30	9	4615	408729,62	1264061,24
9	4455	407576,85	1262705,26	9	4495	406141,40	1262924,53	9	4536	406416,00	1262455,44	9	4576	409122,53	1263405,27	9	4616	408800,73	1264080,16
9	4435	407609,01	1262746,76	9	4496	406095,17	1262895,93	9	4537	406403,38	1262495,26	9	4577	409166,36	1263426,95	9	4617	408871,28	1264088,01
9	4456	406966,95	1262888,73	9	4497	406004,21	1262820,04	9	4538	406351,38	1262534,34	9	4578	409191,99	1263392,27	9	4618	408934,22	1264100,55
9	4457	406990,16	1262950,52	9	4498	406014,56	1262791,88	9	4539	406335,20	1262558,94	9	4579	409197,48	1263397,65	9	4619	408962,21	1264099,58
9	4458	406933,63	1262989,20	9	4499	406027,20	1262735,11	9	4540	406333,75	1262612,21	9	4580	409214,48	1264092,84	9	4620	408966,89	1264077,77
9	4459	406950,29	1263013,49	9	4500	406078,99	1262661,93	9	4541	406426,61	1262661,92	9	4581	409190,55	1264166,87	9	4621	408934,22	1264032,31
9	4460	407002,62	1262975,13	9	4501	406011,82	1262605,50	9	4542	406481,00	1262669,92	9	4582	409173,50	1264158,33	9	4622	408928,73	1264022,69
9	4461	407068,17	1263059,27	9	4502	405990,83	1262548,85	9	4543	406496,69	1262712,51	9	4583	409124,57	1264150,05	9	4623	409068,69	1263995,59
9	4462	407001,72	1263150,44	9	4503	405976,89	1262517,01	9	4544	406342,69	1262790,46	9	4584	409079,36	1264166,13	9	4624	409034,31	1263964,15
9	4463	406955,02	1263248,78	9	4504	405939,01	1262491,44	9	4545	406352,46	1262838,85	9	4584	409037,42	1264191,18	9	4625	409033,86	1263930,40

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	4626	409062,16	1263886,66	9	4665	406219,05	1258615,79	9	4705	404581,02	1260014,41	9	4745	405485,98	1261862,31	9	4786	405144,33	1260737,83
9	4627	409077,60	1263894,23	9	4666	406197,67	1258652,63	9	4706	404611,90	1260002,16	9	4746	405493,24	1261873,80	9	4708	405172,08	1260785,76
9	4628	409079,26	1263926,76	9	4667	406127,31	1258617,80	9	4707	404621,15	1259943,10	9	4747	405506,15	1261892,37	9	4787	405706,43	1261266,08
9	4629	409127,40	1263916,95	9	4668	406102,87	1258552,29	9	4690	404631,92	1259945,23	9	4748	405490,53	1262030,68	9	4788	405708,25	1261292,05
9	4630	409156,59	1263931,00	9	4669	406116,91	1258512,61	9	4708	405172,08	1260785,76	9	4749	405482,88	1262098,40	9	4789	405654,38	1261287,40
9	4577	409191,99	1263929,27	9	4670	406102,35	1258488,17	9	4709	405186,65	1260847,87	9	4750	405435,05	1262158,27	9	4790	405641,54	1261310,25
9	4631	406406,67	1256160,19	9	4671	405974,05	1258436,26	9	4710	405207,51	1260872,86	9	4751	405385,74	1262188,78	9	4791	405596,26	1261318,43
9	4632	406409,62	1256219,13	9	4672	405984,58	1258342,81	9	4711	405230,74	1260885,66	9	4752	405297,42	1262242,58	9	4792	405595,15	1261378,67
9	4633	406396,85	1256226,50	9	4673	405962,10	1258296,93	9	4712	405243,57	1260917,13	9	4753	405268,08	1262247,52	9	4793	405646,50	1261402,22
9	4634	406332,83	1256231,25	9	4674	405963,01	1258232,73	9	4713	405254,25	1260932,48	9	4754	405188,84	1262238,63	9	4794	405682,58	1261429,72
9	4635	406308,44	1256221,43	9	4675	405948,32	1258170,86	9	4714	405282,37	1260972,88	9	4755	405159,62	1262273,00	9	4795	405731,20	1261449,45
9	4636	406310,73	1256199,98	9	4676	405948,15	1258144,17	9	4715	405301,07	1260999,75	9	4756	404990,62	1262254,31	9	4796	405799,45	1261449,45
9	4637	406247,20	1256167,07	9	4677	405968,67	1258139,33	9	4716	405320,80	1261033,39	9	4757	404981,03	1262253,25	9	4797	405807,38	1261471,68
9	4638	406272,10	1256146,31	9	4678	405998,96	1258138,94	9	4717	405322,36	1261057,12	9	4758	404973,09	1262321,45	9	4798	405743,73	1261471,11
9	4639	406300,39	1256141,93	9	4679	406020,56	1258128,48	9	4718	405334,62	1261117,40	9	4759	404918,52	1262398,90	9	4799	405654,03	1261475,15
9	4640	406327,46	1256142,56	9	4680	406054,01	1258120,49	9	4719	405332,16	1261149,31	9	4760	404883,05	1262566,17	9	4800	405593,46	1261482,62
9	4641	406362,73	1256151,04	9	4681	406067,23	1258098,88	9	4720	405343,67	1261158,57	9	4761	404766,35	1262610,98	9	4801	405569,33	1261499,59
9	4642	406382,92	1256163,63	9	4682	406084,98	1258058,24	9	4721	405370,87	1261153,43	9	4762	404717,46	1262588,22	9	4802	405566,17	1261572,16
9	4631	406406,67	1256160,19	9	4683	406089,82	1258018,19	9	4722	405403,59	1261157,32	9	4763	404624,81	1262537,69	9	4803	405582,89	1261583,31
9	4643	406258,43	1257920,81	9	4684	406079,06	1257968,76	9	4723	405414,05	1261187,62	9	4764	404601,84	1262512,09	9	4804	405587,31	1261612,94
9	4644	406315,63	1257954,21	9	4685	406059,92	1257928,41	9	4724	405388,75	1261196,13	9	4765	404557,99	1262463,21	9	4805	405634,57	1261627,58
9	4645	406273,39	1257952,73	9	4686	406063,59	1257897,86	9	4725	405389,30	1261245,47	9	4766	404513,89	1262343,15	9	4806	405657,13	1261634,16
9	4646	406230,19	1257934,93	9	4687	406093,86	1257878,89	9	4726	405424,28	1261220,41	9	4767	404521,03	1262202,37	9	4807	405657,22	1261644,99
9	4647	406189,19	1257937,04	9	4688	406140,65	1257877,00	9	4727	405455,11	1261231,65	9	4768	404496,39	1262199,65	9	4808	405623,45	1261642,90
9	4648	406144,34	1257956,61	9	4689	406207,86	1257893,09	9	4728	405448,48	1261278,49	9	4769	404535,81	1261784,08	9	4809	405539,89	1261641,87
9	4649	406127,71	1257990,81	9	4643	406258,43	1257920,81	9	4729	405445,24	1261311,08	9	4770	404576,92	1261403,80	9	4810	405559,04	1261425,03
9	4650	406122,38	1258046,33	9	4690	404631,92	1259945,23	9	4730	405446,58	1261323,95	9	4771	404596,99	1261217,67	9	4811	405581,84	1261241,16
9	4651	406142,14	1258105,94	9	4691	404629,49	1259992,16	9	4731	405460,34	1261349,48	9	4772	404228,33	1261175,51	9	4812	405567,30	1261228,14
9	4652	406179,79	1258133,55	9	4692	404618,98	1260030,08	9	4732	405472,95	1261355,56	9	4773	404184,78	1260717,55	9	4813	405533,23	1261186,81
9	4653	406242,84	1258160,21	9	4693	404606,91	1260052,82	9	4733	405490,80	1261350,57	9	4774	404677,68	1260582,86	9	4814	405543,33	1261136,77
9	4654	406276,10	1258185,62	9	4694	404609,70	1260075,39	9	4734	405503,03	1261354,22	9	4775	404699,84	1260693,06	9	4815	405596,97	1261202,20
9	4655	406279,23	1258213,23	9	4695	404582,14	1260087,46	9	4735	405503,22	1261375,85	9	4776	404738,81	1260827,34	9	4816	405658,62	1261252,84
9	4656	406258,21	1258246,48	9	4696	404577,34	1260067,25	9	4736	405480,63	1261399,34	9	4777	404853,85	1260808,89	9	4787	405706,43	1261266,08
9	4657	406203,00	1258260,91	9	4697	404500,31	1260117,55	9	4737	405479,54	1261431,21	9	4778	404898,53	1260826,27	9	4817	403508,17	1262009,91
9	4658	406171,00	1258294,17	9	4698	404478,81	1260107,99	9	4738	405474,29	1261482,12	9	4779	404967,83	1260862,06	9	4818	403530,85	1262053,94
9	4659	406159,71	1258353,77	9	4699	404491,21	1260054,98	9	4739	405501,05	1261509,18	9	4780	405053,67	1260957,95	9	4819	403520,83	1262085,30
9	4660	406180,73	1258404,91	9	4700	404476,35	1260027,48	9	4740	405514,02	1261531,85	9	4781	405103,67	1260951,06	9	4820	403516,30	1262104,01
9	4661	406210,27	1258421,73	9	4701	404488,30	1260003,01	9	4741	405517,18	1261611,80	9	4782	405143,23	1260911,50	9	4821	403489,47	1262116,67
9	4662	406238,88	1258447,64	9	4702	404505,65	1259992,21	9	4742	405504,93	1261681,04	9	4783	405155,83	1260843,39	9	4822	403470,95	1262109,87
9	4663	406239,74	1258522,03	9	4703	404536,62	1259981,15	9	4743	405477,26	1261697,17	9	4784	405117,64	1260798,31	9	4823	403438,75	1262069,35
9	4664	406224,33	1258553,58	9	4704	404542,32	1260003,61	9	4744	405487,18	1261812,15	9	4785	405123,15	1260758,74	9	4824	403442,23	1262025,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	4817	403508,17	1262009,91	10	4864	416491,86	1256534,55	11	4904	415697,95	1257107,56	12	4944	415409,59	1258200,58	12	4983	415979,53	1258142,09
9	4825	403275,53	1262636,23	10	4865	416507,83	1256542,36	11	4868	415767,64	1257157,91	12	4945	415480,68	1258092,48	12	4984	415989,60	1258181,17
9	4826	403297,61	1262680,02	10	4866	416529,28	1256553,33	12	4905	416236,36	1257810,14	12	4946	415501,73	1258060,44	12	4985	415974,34	1258215,47
9	4827	403231,08	1262698,79	10	4867	416548,06	1256555,50	12	4906	416362,41	1257887,68	12	4947	415536,99	1258002,36	12	4986	415943,05	1258225,55
9	4828	403219,71	1262651,97	10	4830	416560,47	1256565,07	12	4907	416410,34	1257916,99	12	4948	415551,33	1257958,48	12	4987	415932,48	1258237,02
9	4829	403241,13	1262645,62	11	4868	415767,64	1257157,91	12	4908	416450,49	1257941,41	12	4949	415586,10	1257847,53	12	4988	415944,31	1258319,04
9	4825	403275,53	1262636,23	11	4869	415776,65	1257164,42	12	4909	416482,67	1257961,12	12	4950	415587,11	1257826,73	12	4989	415921,28	1258357,80
10	4830	416560,47	1256565,07	11	4870	415795,42	1257180,74	12	4910	416468,67	1258016,65	12	4951	415569,92	1257645,01	12	4990	415909,67	1258397,95
10	4831	416567,85	1256584,21	11	4871	415807,89	1257199,14	12	4911	416459,83	1258054,31	12	4952	415561,33	1257539,71	12	4991	415855,68	1258396,57
10	4832	416577,47	1256598,10	11	4872	415817,10	1257223,87	12	4912	416444,39	1258112,00	12	4953	415557,04	1257488,06	12	4992	415807,72	1258384,96
10	4833	416585,27	1256603,02	11	4873	415819,09	1257247,75	12	4913	416370,38	1258389,40	12	4954	415560,31	1257477,20	12	4993	415779,66	1258416,76
10	4834	416585,39	1256616,56	11	4874	415800,73	1257403,84	12	4914	416328,28	1258547,19	12	4955	415563,42	1257473,10	12	4994	415683,45	1258479,14
10	4835	416559,01	1256612,50	11	4875	415801,13	1257439,55	12	4915	416277,93	1258735,91	12	4956	415553,63	1257453,10	12	4995	415654,03	1258467,38
10	4836	416554,95	1256629,50	11	4876	415804,33	1257454,72	12	4916	416259,66	1258804,38	12	4957	415613,02	1257458,19	12	4996	415642,84	1258435,93
10	4837	416574,23	1256635,84	11	4877	415805,67	1257461,07	12	4917	416245,93	1258855,87	12	4958	415613,62	1257458,24	12	4997	415656,11	1258403,09
10	4838	416570,27	1256650,44	11	4878	415803,29	1257460,61	12	4918	416231,84	1258908,68	12	4959	415626,32	1257459,33	12	4998	415698,60	1258388,93
10	4839	416565,73	1256667,17	11	4879	415793,29	1257457,95	12	4919	416186,67	1259077,99	12	4960	415749,39	1257463,18	12	4999	415708,53	1258365,91
10	4840	416587,55	1256667,17	11	4880	415752,39	1257445,26	12	4920	416157,31	1259188,02	12	4961	415788,15	1257475,21	12	5000	415718,23	1258318,76
10	4841	416593,38	1256674,78	11	4881	415627,32	1257441,35	12	4921	416128,36	1259296,53	12	4962	415795,09	1257477,05	12	5001	415708,75	1258298,55
10	4842	416573,21	1256696,22	11	4882	415613,61	1257440,17	12	4922	416018,01	1259326,10	12	4963	415810,29	1257489,02	12	5002	415687,41	1258290,55
10	4843	416576,38	1256718,16	11	4883	415613,07	1257440,13	12	4923	415956,75	1259342,54	12	4964	415818,25	1257496,19	12	5003	415690,57	1258204,31
10	4844	416618,88	1256714,10	11	4884	415561,79	1257435,73	12	4924	415752,91	1259397,19	12	4965	415830,62	1257517,07	12	5004	415717,58	1258197,32
10	4845	416622,17	1256721,23	11	4885	415559,47	1257408,72	12	4925	415694,97	1259412,69	12	4966	415878,10	1257589,48	12	5005	415756,86	1258196,94
10	4846	416631,06	1256740,49	11	4886	415577,18	1257409,60	12	4926	415600,16	1259438,09	12	4967	415898,60	1257608,69	12	5006	415776,96	1258152,35
10	4847	416621,54	1256769,16	11	4887	415592,03	1257378,90	12	4927	415567,47	1259447,18	12	4968	415976,47	1257655,62	12	5007	415781,27	1258101,15
10	4848	416580,82	1256765,61	11	4888	415588,40	1257362,20	12	4928	415414,49	1259489,77	12	4969	415973,41	1257660,44	12	5008	415830,84	1258101,96
10	4849	416558,50	1256757,99	11	4889	415560,60	1257358,58	12	4929	415017,01	1259600,14	12	4970	415977,68	1257663,21	12	5009	415817,09	1258116,34
10	4850	416550,00	1256731,61	11	4890	415546,50	1257347,47	12	4930	414853,51	1259645,56	12	4971	415981,26	1257658,51	12	5010	415807,95	1258146,53
10	4851	416532,50	1256709,67	11	4891	415534,76	1257317,46	12	4931	414823,51	1259646,65	12	4972	416150,54	1257759,13	12	5011	415815,92	1258163,39
10	4852	416528,74	1256696,64	11	4892	415552,01	1257304,15	12	4932	414804,89	1259647,24	12	4905	416236,36	1257810,14	12	5012	415830,68	1258167,50
10	4853	416518,29	1256660,45	11	4893	415532,28	1257258,65	12	4933	414853,39	1259467,63	12	4973	415735,20	1258100,40	12	5013	415860,28	1258143,26
10	4854	416494,57	1256641,17	11	4894	415524,40	1257211,91	12	4934	414890,82	1259325,89	12	4974	415672,19	1258155,88	12	5014	415892,58	1258102,97
10	4855	416440,40	1256625,06	11	4895	415551,23	1257201,17	12	4935	414910,58	1259251,67	12	4975	415644,30	1258193,64	12	4982	415985,68	1258104,50
10	4856	416399,18	1256615,16	11	4896	415584,45	1257156,75	12	4936	414927,76	1259187,88	12	4976	415639,39	1258226,20	12	5015	415045,36	1259022,62
10	4857	416383,75	1256566,45	11	4897	415613,81	1257132,40	12	4937	414988,69	1258960,01	12	4977	415646,52	1258268,31	12	5016	415065,14	1259047,37
10	4858	416375,96	1256541,85	11	4898	415613,82	1257115,58	12	4938	415041,58	1258768,35	12	4978	415630,09	1258281,41	12	5017	415042,45	1259065,81
10	4859	416387,51	1256535,12	11	4899	415613,82	1257115,17	12	4939	415048,01	1258755,07	12	4979	415611,42	1258271,87	12	5018	414976,48	1259055,13
10	4860	416400,95	1256565,06	11	4900	415613,86	1257067,88	12	4940	415070,76	1258720,09	12	4980	415613,10	1258098,40	12	5019	414991,21	1258997,97
10	4861	416437,23	1256571,78	11	4901	415614,27	1257049,01	12	4941	415179,23	1258553,76	12	4981	415637,26	1258098,80	12	5020	415020,13	1259009,76
10	4862	416461,94	1256550,51	11	4902	415616,89	1257050,83	12	4942	415187,39	1258541,22	12	4973	415735,20	1258100,40	12	5015	415045,36	1259022,62
10	4863	416481,39	1256540,03	11	4903	415675,84	1257091,59	12	4943	415281,48	1258397,09	12	4982	415985,68	1258104,50	12	5021	414950,51	1259487,56

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
12	5022	414941,83	1259527,16	13	5062	414872,45	1262832,01	14	5102	415026,97	1264096,95	14	5143	414151,36	1264345,11	14	5184	413305,34	1264735,29
12	5023	414916,36	1259555,86	13	5063	414881,14	1262821,25	14	5103	415000,04	1264103,57	14	5144	414121,93	1264360,22	14	5185	413275,83	1264757,78
12	5024	414911,69	1259577,44	13	5064	414900,46	1262782,45	14	5104	414978,75	1264111,09	14	5145	414091,70	1264380,49	14	5186	413241,51	1264775,93
12	5025	414901,01	1259612,37	13	5065	414930,26	1262690,06	14	5105	414958,23	1264115,99	14	5146	414076,70	1264395,06	14	5187	413234,40	1264780,42
12	5026	414884,21	1259602,14	13	5066	414978,59	1262540,21	14	5106	414934,25	1264113,29	14	5147	414066,24	1264402,68	14	5188	413215,83	1264792,14
12	5027	414877,87	1259593,46	13	5067	414989,30	1262507,00	14	5107	414916,88	1264112,47	14	5148	414055,86	1264404,75	14	5189	413171,63	1264812,98
12	5028	414870,86	1259575,11	13	5068	415073,01	1262246,56	14	5108	414904,02	1264111,87	14	5149	414035,50	1264406,30	14	5190	413152,89	1264822,87
12	5029	414874,76	1259555,42	13	5069	415124,89	1262084,14	14	5109	414871,52	1264110,88	14	5150	414027,70	1264408,78	14	5191	413131,21	1264832,55
12	5030	414888,88	1259568,77	13	5070	415154,49	1261991,47	14	5110	414850,38	1264111,31	14	5151	414016,04	1264422,66	14	5192	413125,56	1264827,76
12	5031	414912,02	1259551,08	13	5071	415161,30	1261975,20	14	5111	414807,53	1264110,88	14	5152	414008,04	1264439,18	14	5193	413108,94	1264825,63
12	5032	414900,67	1259531,84	13	5072	415164,86	1261966,69	14	5112	414787,70	1264112,78	14	5153	414002,32	1264451,67	14	5194	413099,46	1264824,42
12	5033	414921,81	1259473,44	13	5073	415190,39	1261933,93	14	5113	414786,89	1264112,86	14	5154	413995,22	1264457,11	14	5195	413076,25	1264808,34
12	5021	414950,51	1259487,56	13	5034	415214,26	1261967,84	14	5114	414767,04	1264118,06	14	5155	413962,95	1264490,30	14	5196	413035,43	1264799,72
13	5034	415214,26	1261967,84	14	5074	415639,52	1263617,25	14	5115	414726,24	1264127,51	14	5156	413946,36	1264518,54	14	5197	413030,08	1264799,11
13	5035	415220,47	1261976,67	14	5075	415652,73	1263662,30	14	5116	414693,32	1264133,34	14	5157	413873,06	1264551,90	14	5198	413028,55	1264798,93
13	5036	415220,90	1261977,29	14	5076	415665,70	1263706,44	14	5117	414661,89	1264136,09	14	5158	413859,54	1264550,62	14	5199	412996,18	1264795,22
13	5037	415257,09	1262028,69	14	5077	415686,18	1263776,14	14	5118	414628,56	1264144,16	14	5159	413790,92	1264551,15	14	5200	412970,22	1264789,79
13	5038	415245,59	1262302,07	14	5078	415693,92	1263802,48	14	5119	414596,80	1264159,14	14	5160	413783,99	1264545,99	14	5201	412938,83	1264782,71
13	5039	415244,65	1262324,43	14	5079	415699,66	1263822,01	14	5120	414572,86	1264176,14	14	5161	413765,44	1264538,30	14	5202	412919,25	1264772,56
13	5040	415236,45	1262519,41	14	5080	415731,44	1263930,16	14	5121	414556,43	1264193,06	14	5162	413728,77	1264534,54	14	5203	412894,23	1264761,47
13	5041	415228,86	1262699,88	14	5081	415678,71	1263949,57	14	5122	414555,59	1264193,92	14	5163	413692,88	1264525,63	14	5204	412884,60	1264758,53
13	5042	415223,82	1262819,66	14	5082	415630,07	1263972,12	14	5123	414526,73	1264208,10	14	5164	413658,78	1264517,94	14	5205	412875,73	1264755,82
13	5043	415217,32	1262974,25	14	5083	415603,05	1263981,23	14	5124	414499,01	1264224,21	14	5165	413634,94	1264512,81	14	5206	412859,85	1264757,16
13	5044	415157,42	1263058,11	14	5084	415551,60	1264004,85	14	5125	414492,57	1264227,95	14	5166	413612,89	1264520,50	14	5207	412843,97	1264761,56
13	5045	415026,35	1263241,51	14	5085	415519,89	1264016,48	14	5126	414491,26	1264228,67	14	5167	413573,13	1264536,75	14	5208	412826,19	1264766,72
13	5046	414937,46	1263366,09	14	5086	415513,86	1264020,26	14	5127	414476,24	1264236,89	14	5168	413533,28	1264550,69	14	5209	412804,57	1264769,78
13	5047	414636,67	1263394,25	14	5087	415451,49	1264039,64	14	5128	414445,82	1264236,11	14	5169	413529,92	1264551,87	14	5210	412792,94	1264771,44
13	5048	414415,28	1263414,98	14	5088	415414,55	1264064,07	14	5129	414436,75	1264239,50	14	5170	413503,11	1264577,13	14	5211	412777,79	1264773,61
13	5049	414278,61	1263427,77	14	5089	415355,89	1264078,34	14	5130	414425,69	1264248,28	14	5171	413489,18	1264585,05	14	5212	412739,15	1264788,91
13	5050	414275,53	1263428,06	14	5090	415330,67	1264094,98	14	5131	414408,82	1264273,41	14	5172	413478,18	1264590,02	14	5213	412717,53	1264791,57
13	5051	414197,29	1263435,38	14	5091	415302,86	1264094,83	14	5132	414388,97	1264285,53	14	5173	413468,45	1264594,32	14	5214	412707,97	1264792,74
13	5052	414304,77	1263334,83	14	5092	415284,32	1264095,20	14	5133	414352,78	1264299,05	14	5174	413457,99	1264600,55	14	5215	412680,65	1264802,48
13	5053	414409,87	1263243,08	14	5093	415275,31	1264095,24	14	5134	414323,09	1264306,08	14	5175	413445,41	1264603,73	14	5216	412661,50	1264815,15
13	5054	414535,55	1263133,34	14	5094	415264,95	1264098,45	14	5135	414305,67	1264314,26	14	5176	413429,06	1264616,55	14	5217	412644,42	1264829,88
13	5055	414551,51	1263119,42	14	5095	415263,91	1264098,98	14	5136	414290,35	1264325,12	14	5177	413400,14	1264647,35	14	5218	412632,64	1264841,07
13	5056	414583,02	1263091,94	14	5096	415211,73	1264082,03	14	5137	414275,84	1264326,56	14	5178	413385,64	1264662,25	14	5219	412612,60	1264852,41
13	5057	414656,88	1263027,75	14	5097	415188,84	1264077,03	14	5138	414250,65	1264330,27	14	5179	413366,53	1264676,03	14	5220	412590,22	1264862,57
13	5058	414671,80	1263014,80	14	5098	415157,21	1264066,49	14	5139	414227,96	1264339,92	14	5180	413356,69	1264685,22	14	5221	412568,57	1264870,97
13	5059	414764,63	1262934,11	14	5099	415121,88	1264067,25	14	5140	414204,24	1264343,65	14	5181	413337,51	1264703,12	14	5222	412547,72	1264882,17
13	5060	414823,34	1262883,08	14	5100	415091,09	1264081,39	14	5141	414179,11	1264343,29	14	5182	413329,42	1264707,90	14	5223	412519,61	1264899,63
13	5061	414861,54	1262845,52	14	5101	415056,42	1264088,36	14	5142	414161,76	1264341,56	14	5183	413316,33	1264719,16	14	5224	412495,73	1264913,24

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
14	5225	412476,60	1264922,62	14	5266	411578,12	1265099,23	14	5307	411231,81	1265138,39	14	5348	410080,97	1264901,00	14	5389	408113,15	1265491,96
14	5226	412455,29	1264928,14	14	5267	411581,23	1265123,05	14	5308	411193,35	1265132,19	14	5349	410079,75	1264901,00	14	5390	408060,64	1265535,81
14	5227	412433,78	1264929,77	14	5268	411584,74	1265131,57	14	5309	411151,24	1265125,61	14	5350	409930,19	1264901,11	14	5391	408040,44	1265553,99
14	5228	412427,12	1264930,28	14	5269	411695,64	1265127,58	14	5310	411131,47	1265129,34	14	5351	409800,45	1264906,21	14	5392	408060,00	1265566,21
14	5229	412387,92	1264924,29	14	5270	411700,77	1265153,54	14	5311	411111,46	1265136,44	14	5352	409712,25	1264898,92	14	5393	408047,93	1265579,27
14	5230	412358,29	1264921,05	14	5271	411636,76	1265166,28	14	5312	411119,95	1265187,15	14	5353	409704,22	1264898,84	14	5394	407981,56	1265646,73
14	5231	412342,49	1264922,17	14	5272	411627,81	1265168,06	14	5313	411099,90	1265203,91	14	5354	409660,96	1264898,44	14	5395	407931,25	1265728,89
14	5232	412329,41	1264939,63	14	5273	411612,51	1265176,95	14	5314	411077,67	1265187,09	14	5355	409634,37	1264898,19	14	5396	407878,23	1265793,91
14	5233	412307,57	1264945,33	14	5274	411601,27	1265190,61	14	5315	411055,32	1265178,35	14	5356	409596,22	1264907,41	14	5397	407814,71	1265860,46
14	5234	412247,15	1264976,26	14	5275	411644,90	1265215,05	14	5316	411029,63	1265171,27	14	5357	409516,34	1264909,97	14	5398	407755,87	1265902,94
14	5235	412193,93	1265016,40	14	5276	411620,19	1265259,15	14	5317	411012,87	1265181,00	14	5358	409432,11	1264905,62	14	5399	407746,14	1265911,89
14	5236	412163,36	1265036,10	14	5277	411609,37	1265305,23	14	5318	410997,17	1265177,13	14	5359	409380,76	1264906,68	14	5400	407780,16	1265844,07
14	5237	412104,20	1265056,21	14	5278	411579,63	1265333,79	14	5319	410995,34	1265158,06	14	5360	409327,44	1264905,18	14	5401	407791,79	1265812,05
14	5238	412085,10	1265058,71	14	5279	411568,57	1265344,42	14	5320	410973,43	1265150,54	14	5361	409316,01	1264904,86	14	5402	407781,71	1265822,62
14	5239	412068,82	1265053,05	14	5280	411557,38	1265346,52	14	5321	410960,28	1265153,17	14	5362	409272,37	1264913,53	14	5403	407722,02	1265866,14
14	5240	412051,65	1265053,29	14	5281	411535,51	1265350,62	14	5322	410929,67	1265148,78	14	5363	409207,74	1264928,01	14	5404	407668,28	1265917,09
14	5241	412038,02	1265049,80	14	5282	411526,38	1265368,04	14	5323	410886,35	1265133,09	14	5364	409082,89	1264960,76	14	5405	407631,15	1265978,65
14	5242	411994,41	1265029,51	14	5283	411523,42	1265353,04	14	5324	410861,78	1265129,97	14	5365	409073,88	1264963,12	14	5406	407583,31	1266078,12
14	5243	411960,45	1265018,29	14	5284	411511,04	1265365,08	14	5325	410846,41	1265136,39	14	5366	409000,06	1264982,49	14	5407	407567,96	1266085,05
14	5244	411934,61	1265027,24	14	5285	411487,92	1265373,36	14	5326	410815,26	1265138,22	14	5367	408987,93	1265004,71	14	5408	407555,78	1266096,69
14	5245	411918,64	1265039,48	14	5286	411465,14	1265372,56	14	5327	410797,16	1265134,02	14	5368	408949,05	1265036,33	14	5409	407504,30	1266204,78
14	5246	411906,75	1265047,10	14	5287	411436,54	1265346,35	14	5328	410765,68	1265134,07	14	5369	408917,43	1265054,98	14	5410	407490,97	1266224,59
14	5247	411879,54	1265031,14	14	5288	411421,81	1265304,78	14	5329	410731,29	1265107,27	14	5370	408888,03	1265078,37	14	5411	407411,46	1266342,77
14	5248	411853,49	1265006,93	14	5289	411394,42	1265274,50	14	5330	410724,75	1265107,24	14	5371	408851,35	1265100,19	14	5412	407407,96	1266359,71
14	5249	411835,18	1265014,63	14	5290	411385,11	1265254,43	14	5331	410713,52	1265107,19	14	5372	408825,11	1265108,72	14	5413	407409,53	1266402,08
14	5250	411821,96	1265004,74	14	5291	411387,37	1265238,80	14	5332	410683,61	1265087,42	14	5373	408803,65	1265111,22	14	5414	407357,63	1266491,62
14	5251	411809,06	1265014,31	14	5292	411391,22	1265236,58	14	5333	410649,90	1265072,68	14	5374	408683,56	1265125,25	14	5415	407314,13	1266595,57
14	5252	411803,23	1265026,38	14	5293	411452,08	1265201,47	14	5334	410632,65	1265045,58	14	5375	408670,08	1265126,87	14	5416	407300,39	1266696,18
14	5253	411824,15	1265061,24	14	5294	411491,71	1265192,12	14	5335	410609,57	1265030,63	14	5376	408652,79	1265127,03	14	5417	407236,59	1266941,53
14	5254	411794,07	1265084,03	14	5295	411486,08	1265163,59	14	5336	410578,78	1265022,92	14	5377	408628,94	1265138,15	14	5418	407231,31	1266961,83
14	5255	411779,72	1265068,21	14	5296	411540,18	1265145,70	14	5337	410534,75	1265012,99	14	5378	408470,93	1265187,82	14	5419	407227,20	1266977,62
14	5256	411785,96	1265039,60	14	5297	411530,22	1265136,94	14	5338	410494,12	1265016,80	14	5379	408430,89	1265216,57	14	5420	407211,25	1267011,24
14	5257	411772,02	1265031,48	14	5298	411510,22	1265131,26	14	5339	410460,36	1265015,22	14	5380	408407,50	1265235,95	14	5421	407187,94	1267002,42
14	5258	411753,29	1265038,45	14	5299	411479,35	1265129,41	14	5340	410445,82	1264988,57	14	5381	408395,18	1265245,74	14	5422	407168,54	1266995,95
14	5259	411727,27	1265024,20	14	5300	411442,52	1265127,20	14	5341	410404,91	1264979,49	14	5382	408391,24	1265248,87	14	5423	407141,22	1266997,86
14	5260	411704,70	1265034,03	14	5301	411411,67	1265127,43	14	5342	410413,00	1265011,15	14	5383	408335,46	1265298,02	14	5424	407116,94	1267000,74
14	5261	411669,50	1265035,97	14	5302	411394,58	1265141,40	14	5343	410405,97	1265009,68	14	5384	408285,50	1265352,20	14	5425	407100,64	1266992,51
14	5262	411621,13	1265033,27	14	5303	411379,54	1265161,46	14	5344	410305,73	1264951,12	14	5385	408266,53	1265372,06	14	5426	407092,18	1266979,89
14	5263	411597,80	1265050,33	14	5304	411350,86	1265136,89	14	5345	410246,49	1264921,41	14	5386	408228,61	1265400,96	14	5427	407097,53	1266963,52
14	5264	411575,33	1265067,45	14	5305	411313,54	1265132,73	14	5346	410155,61	1264925,30	14	5387	408199,45	1265423,30	14	5428	407101,20	1266943,79
14	5265	411563,47	1265091,59	14	5306	411303,28	1265144,08	14	5347	410123,27	1264910,93	14	5388	408161,04	1265452,72	14	5429	407099,44	1266915,59

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				
14	5430	407090,74	1266881,81	14	5471	407969,40	1264997,61	14	5512	410986,63	1264389,59	14	5553	414637,61	1263414,25	14	5592	413570,98	1264437,34
14	5431	407099,20	1266860,40	14	5472	408021,40	1264974,41	14	5513	411218,84	1264418,42	14	5554	414705,11	1263407,93	14	5593	413557,80	1264419,78
14	5432	407096,04	1266852,83	14	5473	408045,16	1264965,32	14	5514	411318,41	1264428,71	14	5555	414842,03	1263395,11	14	5594	413573,05	1264416,30
14	5433	407154,54	1266717,97	14	5474	408051,53	1264962,87	14	5515	411341,48	1264429,80	14	5556	414922,40	1263387,54	14	5595	413612,16	1264414,80
14	5434	407183,43	1266601,72	14	5475	408085,80	1264953,64	14	5516	411559,69	1264439,77	14	5557	414900,73	1263419,56	14	5583	413638,50	1264440,57
14	5435	407190,03	1266543,36	14	5476	408117,95	1264945,66	14	5517	411747,45	1264448,53	14	5558	414913,25	1263515,62	14	5596	409612,96	1264631,24
14	5436	407198,63	1266438,68	14	5477	408335,52	1264894,25	14	5518	411864,33	1264454,57	14	5559	414917,83	1263562,28	14	5597	409618,33	1264647,27
14	5437	407207,09	1266386,76	14	5478	408513,45	1264851,90	14	5519	411965,49	1264460,13	14	5560	414929,24	1263640,78	14	5598	409607,06	1264669,07
14	5438	407212,27	1266354,95	14	5479	408542,19	1264845,05	14	5520	412001,26	1264457,44	14	5561	414944,38	1263644,31	14	5599	409584,89	1264678,37
14	5439	407217,29	1266333,05	14	5480	408694,50	1264809,08	14	5521	412027,38	1264450,74	14	5562	414990,94	1263643,81	14	5600	409541,49	1264677,71
14	5440	407221,53	1266299,11	14	5481	408954,83	1264746,96	14	5522	412143,13	1264411,29	14	5563	415112,57	1263642,34	14	5601	409507,29	1264678,37
14	5441	407270,86	1266307,57	14	5482	409025,26	1264729,69	14	5523	412173,30	1264400,42	14	5564	415182,81	1263637,31	14	5602	409489,44	1264692,27
14	5442	407271,36	1266303,57	14	5483	409102,30	1264708,72	14	5524	412261,72	1264359,24	14	5565	415207,30	1263653,85	14	5603	409487,75	1264710,21
14	5443	407274,33	1266251,03	14	5484	409169,63	1264688,15	14	5525	412308,72	1264337,33	14	5566	415258,90	1263657,20	14	5604	409480,13	1264717,13
14	5444	407272,18	1266250,34	14	5485	409275,92	1264656,38	14	5526	412338,54	1264326,55	14	5567	415361,61	1263630,98	14	5605	409490,17	1264726,16
14	5445	407262,28	1266191,98	14	5486	409291,76	1264651,64	14	5527	412363,16	1264321,22	14	5568	415413,99	1263619,35	14	5606	409499,60	1264729,18
14	5446	407255,53	1266126,08	14	5487	409386,08	1264623,43	14	5528	412406,69	1264311,80	14	5569	415451,41	1263616,58	14	5607	409502,63	1264729,18
14	5447	407245,63	1266070,43	14	5488	409428,77	1264610,91	14	5529	412449,84	1264295,41	14	5570	415518,75	1263625,05	14	5608	409505,65	1264725,09
14	5448	407240,76	1266031,39	14	5489	409465,88	1264604,07	14	5530	412530,23	1264240,60	14	5571	415600,27	1263626,02	14	5609	409505,66	1264699,12
14	5449	407224,28	1266027,36	14	5490	409658,44	1264570,62	14	5531	412583,79	1264210,75	14	5074	415639,52	1263617,25	14	5610	409653,02	1264674,06
14	5450	407219,53	1265904,44	14	5491	409682,47	1264566,44	14	5532	412695,24	1264164,60	14	5572	413750,01	1263742,00	14	5611	409639,62	1264733,42
14	5451	407222,99	1265813,30	14	5492	409931,39	1264523,23	14	5533	412717,44	1264155,41	14	5573	413769,63	1263761,73	14	5612	409666,93	1264784,92
14	5452	407229,34	1265766,68	14	5493	409990,02	1264513,60	14	5534	412783,02	1264140,49	14	5574	413731,49	1263784,61	14	5613	409656,48	1264825,32
14	5453	407226,72	1265695,25	14	5494	410004,95	1264510,88	14	5535	412966,91	1264105,84	14	5575	413660,30	1263827,22	14	5614	409506,15	1264847,06
14	5454	407213,31	1265627,46	14	5495	410013,52	1264514,37	14	5536	413040,73	1264080,22	14	5576	413662,96	1263863,21	14	5615	409405,76	1264877,58
14	5455	407195,63	1265577,96	14	5496	410024,45	1264516,85	14	5537	413111,29	1264040,45	14	5577	413552,43	1263893,32	14	5616	409326,93	1264901,54
14	5456	407212,31	1265569,23	14	5497	410030,40	1264517,01	14	5538	413276,00	1263947,61	14	5578	413539,21	1263857,07	14	5617	409316,01	1264904,86
14	5457	407240,35	1265554,56	14	5498	410048,87	1264516,22	14	5539	413300,74	1263933,85	14	5579	413593,03	1263826,74	14	5618	409310,47	1264870,03
14	5458	407270,11	1265539,00	14	5499	410081,26	1264515,07	14	5540	413399,02	1263878,90	14	5580	413670,96	1263782,82	14	5619	409302,37	1264819,19
14	5459	407348,31	1265484,44	14	5500	410132,92	1264510,58	14	5541	413411,39	1263871,91	14	5581	413718,44	1263758,47	14	5620	409296,53	1264782,71
14	5460	407416,21	1265474,12	14	5501	410170,93	1264500,62	14	5542	413525,42	1263807,45	14	5582	413721,96	1263756,63	14	5621	409294,48	1264770,61
14	5461	407421,34	1265472,59	14	5502	410194,87	1264490,18	14	5543	413647,25	1263738,79	14	5572	413750,01	1263742,00	14	5622	409264,91	1264774,80
14	5462	407499,87	1265449,27	14	5503	410201,38	1264485,96	14	5544	413695,42	1263714,08	14	5583	413638,50	1264440,57	14	5623	409236,29	1264765,57
14	5463	407489,18	1265239,66	14	5504	410211,49	1264476,14	14	5545	413824,21	1263646,87	14	5584	413614,56	1264458,72	14	5624	409205,22	1264769,52
14	5464	407487,58	1265208,22	14	5505	410220,08	1264473,05	14	5546	413953,57	1263579,36	14	5585	413618,62	1264472,97	14	5625	409190,54	1264763,50
14	5465	407486,56	1265188,29	14	5506	410272,95	1264463,63	14	5547	414076,41	1263515,25	14	5586	413633,51	1264480,87	14	5626	409169,26	1264754,27
14	5466	407625,28	1265147,21	14	5507	410390,90	1264442,97	14	5548	414132,87	1263485,88	14	5587	413601,76	1264494,22	14	5627	409141,26	1264761,69
14	5467	407665,18	1265133,67	14	5508	410687,42	1264391,77	14	5549	414171,23	1263457,90	14	5588	413539,66	1264527,80	14	5628	409144,94	1264747,98
14	5468	407746,38	1265097,12	14	5509	410767,80	1264377,79	14	5550	414249,91	1263450,55	14	5589	413565,43	1264494,01	14	5629	409149,08	1264742,20
14	5469	407800,95	1265072,77	14	5510	410800,29	1264374,57	14	5551	414254,75	1263450,10	14	5590	413526,24	1264467,17	14	5630	409175,22	1264725,09
14	5470	407923,35	1265018,17	14	5511	410845,45	1264375,71	14	5552	414481,10	1263428,90	14	5591	413553,16	1264451,67	14	5631	409210,47	1264715,38

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				
14	5632	409273,38	1264678,51	14	5671	408971,31	1264832,84	15	5709	412586,22	1255147,92	18	5747	413202,09	1256800,16	19	5787	412889,23	1256913,93
14	5633	409279,19	1264676,51	14	5672	408989,76	1264824,22	15	5710	412382,21	1255131,94	18	5748	413196,67	1256808,72	19	5788	412895,90	1256921,56
14	5634	409294,51	1264671,23	14	5673	409003,19	1264834,68	15	5711	412403,64	1255093,60	18	5749	413172,45	1256830,16	19	5789	412914,57	1256918,62
14	5635	409304,37	1264668,46	14	5663	409034,97	1264852,72	15	5712	412431,13	1255044,40	18	5750	413156,43	1256842,24	19	5790	412930,18	1256913,25
14	5636	409319,74	1264686,08	14	5674	408899,95	1264858,80	15	5713	412631,41	1255103,98	18	5751	413141,21	1256871,14	19	5791	412934,07	1256897,04
14	5637	409334,92	1264683,90	14	5675	408896,84	1264886,65	15	5708	412848,77	1255168,48	18	5752	413129,57	1256873,48	19	5792	412940,24	1256892,67
14	5638	409345,24	1264673,10	14	5676	408873,40	1264898,96	16	5714	413520,02	1255246,99	18	5753	413117,43	1256878,68	19	5769	412951,96	1256886,19
14	5639	409353,68	1264666,49	14	5677	408850,40	1264909,72	16	5715	413503,23	1255271,83	18	5754	413106,60	1256899,53	20	5793	413952,70	1258386,03
14	5640	409394,12	1264672,66	14	5678	408847,97	1264932,28	16	5716	413450,71	1255311,71	18	5755	413089,70	1256915,55	20	5794	413941,98	1258407,47
14	5641	409441,34	1264648,59	14	5679	408825,21	1264943,70	16	5717	413419,78	1255323,50	18	5756	413060,12	1256925,28	20	5795	413918,08	1258407,67
14	5642	409480,52	1264644,55	14	5680	408800,78	1264940,45	16	5718	413384,08	1255328,86	18	5757	413042,48	1256925,00	20	5796	413830,14	1258421,45
14	5643	409500,06	1264624,35	14	5681	408769,35	1264931,02	16	5719	413248,62	1255333,98	18	5758	413036,89	1256893,18	20	5797	413813,83	1258427,97
14	5644	409516,97	1264621,06	14	5682	408750,26	1264919,02	16	5720	413231,36	1255333,60	18	5759	413039,13	1256865,53	20	5798	413785,89	1258434,17
14	5645	409543,46	1264621,72	14	5683	408735,84	1264932,53	16	5721	413175,81	1255321,40	18	5760	413054,96	1256841,90	20	5799	413767,61	1258426,34
14	5646	409589,87	1264619,09	14	5684	408741,09	1264951,03	16	5722	413162,90	1255314,35	18	5761	413065,95	1256828,00	20	5800	413768,30	1258402,76
14	5647	409611,75	1264627,64	14	5685	408752,85	1264992,55	16	5723	413107,48	1255278,18	18	5762	413083,55	1256818,75	20	5801	413799,03	1258391,35
14	5648	409612,33	1264629,37	14	5686	408734,34	1264990,14	16	5724	413271,35	1255294,71	18	5763	413106,82	1256817,65	20	5802	413845,40	1258391,70
14	5596	409612,96	1264631,24	14	5687	408720,22	1264977,90	16	5725	413446,68	1255312,49	18	5764	413119,76	1256815,27	20	5803	413936,16	1258370,42
14	5649	410550,01	1264844,77	14	5688	408714,33	1264972,79	16	5726	413175,81	1255259,74	18	5765	413123,65	1256807,76	20	5793	413952,70	1258386,03
14	5650	410552,34	1264856,07	14	5689	408683,91	1264935,94	16	5727	413506,79	1255259,13	18	5766	413152,95	1256781,57	21	5804	414134,04	1263461,49
14	5651	410538,39	1264879,23	14	5690	408659,62	1264911,16	16	5714	413520,02	1255246,99	18	5767	413177,32	1256771,01	21	5805	414122,82	1263469,69
14	5652	410518,35	1264899,41	14	5691	408656,89	1264883,25	17	5728	413005,81	1256664,04	18	5768	413189,92	1256758,42	21	5806	414067,63	1263498,40
14	5653	410489,84	1264902,20	14	5692	408685,62	1264869,84	17	5729	413012,93	1256679,27	18	5746	413204,94	1256771,77	21	5807	413954,37	1263557,50
14	5654	410463,25	1264905,32	14	5693	408687,50	1264862,12	17	5730	412998,48	1256684,17	19	5769	412951,96	1256886,16	21	5808	413686,69	1263697,21
14	5655	410444,88	1264926,47	14	5694	408748,05	1264847,91	17	5731	412980,93	1256685,33	19	5770	412978,09	1256918,18	21	5809	413638,25	1263722,06
14	5656	410445,94	1264966,95	14	5695	408769,02	1264880,31	17	5732	412961,85	1256692,54	19	5771	412965,23	1256984,92	21	5810	413542,48	1263776,03
14	5657	410424,16	1264962,40	14	5696	408796,19	1264878,76	17	5733	412950,12	1256714,36	19	5772	412946,73	1256989,39	21	5811	413516,09	1263790,90
14	5658	410441,78	1264897,15	14	5697	408815,27	1264862,10	17	5734	412931,87	1256731,90	19	5773	412938,84	1256985,33	21	5812	413407,95	1263851,49
14	5659	410475,72	1264871,70	14	5698	408854,31	1264845,68	17	5735	412907,57	1256746,76	19	5774	412926,63	1256973,23	21	5813	413395,31	1263858,57
14	5660	410497,52	1264854,77	14	5699	408878,25	1264847,61	17	5736	412880,11	1256751,93	19	5775	412919,56	1256965,90	21	5814	413316,21	1263903,28
14	5661	410513,79	1264846,08	14	5674	408899,95	1264858,80	17	5737	412869,36	1256746,51	19	5776	412900,91	1256962,22	21	5815	413032,62	1264062,49
14	5662	410538,06	1264842,64	14	5700	408465,02	1264962,68	17	5738	412864,83	1256729,41	19	5777	412891,98	1256965,08	21	5816	412961,61	1264087,71
14	5649	410550,01	1264844,77	14	5701	408475,32	1265006,01	17	5739	412870,25	1256712,13	19	5778	412897,65	1256992,91	21	5817	412880,21	1264102,84
14	5663	409034,97	1264852,72	14	5702	408452,38	1265038,53	17	5740	412879,88	1256690,69	19	5779	412870,19	1256992,68	21	5818	412779,15	1264121,89
14	5664	409042,25	1264878,76	14	5703	408425,52	1265057,84	17	5741	412891,62	1256681,06	19	5780	412867,34	1256973,30	21	5819	412765,85	1264124,91
14	5665	409019,79	1264906,65	14	5704	408401,72	1265064,61	17	5742	412922,37	1256674,93	19	5781	412857,59	1256949,94	21	5820	412711,65	1264137,25
14	5666	408975,45	1264891,87	14	5705	408381,55	1265054,28	17	5743	412952,06	1256676,78	19	5782	412846,28	1256932,23	21	5821	412575,02	1264193,82
14	5667	408966,59	1264888,91	14	5706	408391,24	1265004,75	17	5744	412980,25	1256671,40	19	5783	412847,24	1256916,37	21	5822	412468,87	1264260,91
14	5668	408943,18	1264879,73	14	5707	408423,47	1264985,93	17	5745	412991,76	1256667,45	19	5784	412858,60	1256900,64	21	5823	412441,31	1264278,33
14	5669	408937,64	1264857,92	14	5700	408465,02	1264962,68	17	5728	413005,81	1256664,04	19	5785	412868,31	1256898,20	21	5824	412401,28	1264293,53
14	5670	408952,38	1264854,95	15	5708	412848,77	1255168,48	18	5746	413204,94	1256771,77	19	5786	412879,85	1256899,95	21	5825	412344,00	1264305,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	5826	412333,28	1264308,25	21	5867	408081,04	1264935,25	21	5908	409420,94	1264588,48	21	5949	413679,44	1263510,11	22	5989	409183,15	1254553,07
21	5827	412301,47	1264319,74	21	5868	408045,65	1264944,78	21	5909	409682,06	1264539,75	21	5950	413957,08	1263480,45	22	5990	409175,29	1254544,33
21	5828	412258,85	1264339,44	21	5869	408014,13	1264956,85	21	5910	410234,31	1264422,51	21	5951	414003,45	1263475,49	22	5991	409141,12	1254500,78
21	5829	412166,05	1264382,83	21	5870	407969,60	1264976,88	21	5911	410264,28	1264416,15	21	5804	414134,04	1263461,49	22	5992	409131,19	1254487,19
21	5830	412136,85	1264393,36	21	5871	407794,41	1265054,88	21	5912	410373,27	1264393,01	22	5952	410548,91	1254118,17	22	5993	408950,71	1254240,14
21	5831	412052,51	1264422,10	21	5872	407738,49	1265079,83	21	5913	410753,14	1264310,30	22	5953	410573,61	1254139,72	22	5994	408933,77	1254220,76
21	5832	412021,94	1264432,52	21	5873	407658,23	1265115,96	21	5914	410755,64	1264309,76	22	5954	410620,99	1254157,20	22	5995	408929,57	1254215,96
21	5833	411998,16	1264438,62	21	5874	407619,53	1265129,10	21	5915	411055,63	1264244,45	22	5955	410655,17	1254174,24	22	5996	408921,23	1254208,35
21	5834	411965,30	1264441,09	21	5875	407485,32	1265163,89	21	5916	411297,93	1264191,70	22	5956	410673,11	1254194,20	22	5997	408893,07	1254190,33
21	5835	411865,31	1264435,60	21	5876	407395,00	1265191,50	21	5917	411392,37	1264217,57	22	5957	410700,98	1254190,59	22	5998	408857,76	1254178,15
21	5836	411827,06	1264433,62	21	5877	407337,70	1265204,20	21	5918	411577,38	1264268,26	22	5958	410731,55	1254215,64	22	5999	408832,15	1254173,05
21	5837	411748,39	1264429,55	21	5878	407277,99	1265215,12	21	5919	411806,01	1264330,90	22	5959	410738,85	1254223,26	22	6000	408808,49	1254170,94
21	5838	411695,19	1264427,09	21	5879	407244,34	1265227,84	21	5920	411992,65	1264382,04	22	5960	410714,89	1254250,11	22	6001	408776,86	1254169,37
21	5839	411560,58	1264420,79	21	5880	407186,45	1265261,80	21	5921	412004,67	1264385,33	22	5961	410666,16	1254304,71	22	6002	408730,93	1254180,39
21	5840	411337,34	1264410,52	21	5881	407104,04	1265313,54	21	5922	412042,81	1264395,78	22	5962	410614,50	1254362,59	22	6003	408598,97	1254242,35
21	5841	411319,82	1264409,75	21	5882	407058,54	1265343,54	21	5923	412188,74	1264317,02	22	5963	410532,39	1254454,59	22	6004	408504,97	1254285,48
21	5842	411220,99	1264399,54	21	5883	407057,49	1265332,17	21	5924	412250,85	1264283,50	22	5964	410436,70	1254561,83	22	6005	408421,40	1254324,37
21	5843	410988,73	1264370,70	21	5884	407050,06	1265318,62	21	5925	412283,66	1264265,79	22	5965	410304,75	1254709,66	22	6006	408389,05	1254342,23
21	5844	410846,62	1264356,73	21	5885	407049,51	1265308,22	21	5926	412371,58	1264218,33	22	5966	410430,19	1254749,02	22	6007	408362,73	1254362,60
21	5845	410799,59	1264355,55	21	5886	407046,51	1265303,37	21	5927	412454,39	1264173,64	22	5967	410615,53	1254807,15	22	6008	408352,06	1254373,03
21	5846	410765,23	1264358,95	21	5887	407045,31	1265297,20	21	5928	412612,76	1264087,53	22	5968	410633,48	1254812,57	22	6009	408313,20	1254423,86
21	5847	410684,18	1264373,05	21	5888	407047,16	1265287,18	21	5929	412695,30	1264042,66	22	5969	410890,25	1254890,11	22	6010	408288,51	1254458,05
21	5848	410350,64	1264430,64	21	5889	407081,81	1265274,54	21	5930	412772,99	1264000,42	22	5970	410616,50	1254861,05	22	6011	408275,16	1254448,02
21	5849	410268,78	1264444,85	21	5890	407090,05	1265271,54	21	5931	412803,69	1263983,76	22	5971	410449,75	1254843,42	22	6012	408296,59	1254363,65
21	5850	410216,71	1264454,35	21	5891	407102,63	1265266,96	21	5932	412828,43	1264006,17	22	5972	410199,50	1254816,96	22	6013	408321,14	1254266,94
21	5851	410201,13	1264457,14	21	5892	407113,79	1265262,89	21	5933	412852,91	1264044,32	22	5973	410122,65	1254808,84	22	6014	408259,43	1254257,67
21	5852	410007,99	1264490,92	21	5893	407585,62	1265091,03	21	5934	412871,68	1264053,57	22	5974	410015,32	1254797,49	22	6015	408226,29	1254295,39
21	5853	409986,87	1264494,86	21	5894	407641,84	1265070,55	21	5935	412949,13	1264038,97	22	5975	409919,55	1254787,88	22	6016	408169,90	1254359,70
21	5854	409928,23	1264504,49	21	5895	407742,25	1265033,98	21	5936	412960,73	1264034,95	22	5976	409868,30	1254788,20	22	6017	407827,55	1254091,81
21	5855	409679,22	1264547,72	21	5896	407781,37	1265019,43	21	5937	412965,27	1264018,35	22	5977	409854,69	1254789,94	22	6018	407650,97	1253953,65
21	5856	409462,53	1264585,37	21	5897	408013,27	1264933,19	21	5938	413000,45	1264003,37	22	5978	409830,53	1254793,02	22	6019	407637,00	1253942,74
21	5857	409424,36	1264592,40	21	5898	408078,58	1264908,90	21	5939	413046,84	1263967,69	22	5979	409802,17	1254798,11	22	6020	407588,27	1253904,54
21	5858	409380,69	1264605,22	21	5899	408270,89	1264838,82	21	5940	413072,39	1263945,17	22	5980	409740,93	1254807,40	22	6021	407461,31	1253804,18
21	5859	409289,53	1264632,43	21	5900	408272,41	1264838,27	21	5941	413078,83	1263909,00	22	5981	409563,25	1254834,36	22	6022	407389,86	1253748,29
21	5860	409164,13	1264669,96	21	5901	408322,80	1264819,90	21	5942	413066,51	1263893,58	22	5982	409542,23	1254837,49	22	6023	407300,03	1253678,04
21	5861	409096,98	1264690,48	21	5902	408589,42	1264722,73	21	5943	413020,74	1263865,99	22	5983	409503,43	1254836,06	22	6024	407236,12	1253628,10
21	5862	409020,53	1264711,29	21	5903	408823,20	1264637,13	21	5944	413122,50	1263810,77	22	5984	409483,19	1254830,25	22	6025	407262,96	1253606,81
21	5863	408950,36	1264728,49	21	5904	409013,22	1264567,55	21	5945	413205,86	1263765,84	22	5985	409449,03	1254812,78	22	6026	407273,89	1253604,18
21	5864	408537,81	1264826,56	21	5905	409282,44	1264581,37	21	5946	413367,19	1263679,06	22	5986	409429,17	1254796,50	22	6027	407279,68	1253602,41
21	5865	408333,11	1264875,30	21	5906	409285,31	1264581,52	21	5947	413377,96	1263673,23	22	5987	409379,49	1254747,36	22	6028	407304,94	1253592,97
21	5866	408113,48	1264927,19	21	5907	409287,37	1264581,62	21	5948	413475,39	1263620,53	22	5988	409374,16	1254742,09	22	6029	407307,78	1253591,81

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	6030	407316,83	1253586,58	22	6071	408152,03	1253357,38	22	6112	409209,43	1253163,08	22	6153	409842,03	1253625,93	22	6194	410532,20	1254120,93
22	6031	407319,82	1253584,23	22	6072	408183,20	1253384,14	22	6113	409241,97	1253184,08	22	6154	409854,97	1253632,88	22	5952	410548,91	1254118,17
22	6032	407355,54	1253553,86	22	6073	408190,20	1253380,35	22	6114	409279,19	1253216,56	22	6155	409858,53	1253641,59	22	6195	409335,75	1254376,51
22	6033	407358,62	1253550,87	22	6074	408194,78	1253363,20	22	6115	409298,88	1253249,06	22	6156	409870,76	1253662,27	22	6196	409341,11	1254391,34
22	6034	407360,32	1253549,22	22	6075	408218,47	1253338,48	22	6116	409290,59	1253256,86	22	6157	409864,69	1253667,97	22	6197	409367,72	1254504,60
22	6035	407365,23	1253542,79	22	6076	408262,32	1253337,61	22	6117	409292,73	1253283,54	22	6158	409876,88	1253678,49	22	6198	409371,46	1254537,21
22	6036	407372,31	1253531,77	22	6077	408285,06	1253316,87	22	6118	409299,07	1253314,64	22	6159	409885,36	1253677,39	22	6199	409377,57	1254590,43
22	6037	407398,17	1253502,62	22	6078	408310,61	1253323,24	22	6119	409331,63	1253335,87	22	6160	409900,11	1253678,49	22	6200	409380,99	1254620,18
22	6038	407402,27	1253500,28	22	6079	408331,36	1253306,31	22	6120	409362,66	1253368,28	22	6161	409935,59	1253710,25	22	6201	409380,87	1254678,38
22	6039	407410,60	1253496,60	22	6080	408311,74	1253286,01	22	6121	409398,57	1253379,22	22	6162	409956,42	1253741,44	22	6202	409313,64	1254611,86
22	6040	407404,41	1253470,87	22	6081	408327,74	1253271,73	22	6122	409416,00	1253392,24	22	6163	409958,67	1253754,89	22	6203	409324,74	1254530,24
22	6041	407414,75	1253462,81	22	6082	408344,79	1253256,52	22	6123	409427,48	1253401,57	22	6164	409965,84	1253754,37	22	6204	409332,96	1254443,69
22	6042	407441,65	1253468,23	22	6083	408369,29	1253222,84	22	6124	409435,37	1253410,58	22	6165	409977,66	1253749,93	22	6205	409230,02	1254391,66
22	6043	407470,86	1253468,73	22	6084	408398,98	1253176,98	22	6125	409464,32	1253453,33	22	6166	409989,70	1253764,30	22	6206	409241,96	1254343,29
22	6044	407509,99	1253453,00	22	6085	408430,73	1253144,71	22	6126	409491,94	1253477,26	22	6167	410002,81	1253791,31	22	6207	409307,77	1254362,20
22	6045	407556,21	1253441,43	22	6086	408466,47	1253142,86	22	6127	409516,53	1253484,06	22	6168	409988,86	1253853,67	22	6195	409335,75	1254376,51
22	6046	407561,46	1253445,34	22	6087	408479,47	1253118,86	22	6128	409534,84	1253473,74	22	6169	409979,81	1253859,78	22	6208	408540,79	1254067,20
22	6047	407566,12	1253441,93	22	6088	408507,24	1253100,18	22	6129	409578,70	1253482,87	22	6170	409983,41	1253878,58	22	6209	408586,29	1254132,82
22	6048	407586,67	1253427,75	22	6089	408533,99	1253092,80	22	6130	409598,82	1253493,86	22	6171	410004,31	1253878,40	22	6210	408585,42	1254179,19
22	6049	407603,78	1253415,88	22	6090	408591,11	1253082,07	22	6131	409608,37	1253500,76	22	6172	410027,73	1253896,55	22	6211	408542,67	1254194,19
22	6050	407632,46	1253400,85	22	6091	408626,33	1253090,62	22	6132	409626,97	1253511,35	22	6173	410025,22	1253939,68	22	6212	408535,26	1254174,91
22	6051	407668,36	1253392,80	22	6092	408669,30	1253080,92	22	6133	409648,70	1253522,37	22	6174	410045,04	1253947,80	22	6213	408533,14	1254139,83
22	6052	407684,29	1253390,32	22	6093	408707,16	1253077,91	22	6134	409651,06	1253543,88	22	6175	410049,88	1253949,78	22	6214	408487,49	1254118,69
22	6053	407709,15	1253390,32	22	6094	408734,67	1253082,03	22	6135	409686,68	1253567,03	22	6176	410074,22	1253989,38	22	6215	408453,05	1254092,32
22	6054	407754,98	1253349,64	22	6095	408761,24	1253077,42	22	6136	409713,13	1253563,49	22	6177	410098,02	1254004,42	22	6216	408457,05	1254072,95
22	6055	407790,29	1253321,37	22	6096	408768,73	1253066,98	22	6137	409730,85	1253577,24	22	6178	410103,75	1254021,94	22	6217	408490,24	1254078,75
22	6056	407813,68	1253313,34	22	6097	408794,72	1253051,72	22	6138	409757,89	1253583,32	22	6179	410113,05	1254033,72	22	6218	408514,42	1254061,82
22	6057	407867,70	1253300,19	22	6098	408814,63	1253062,28	22	6139	409766,29	1253580,44	22	6180	410141,51	1254044,17	22	6208	408540,79	1254067,20
22	6058	407891,44	1253298,15	22	6099	408839,44	1253062,50	22	6140	409766,16	1253567,25	22	6181	410148,56	1254069,29	23	6219	410932,77	1254913,76
22	6059	407892,94	1253220,84	22	6100	408891,81	1253059,52	22	6141	409774,79	1253565,40	22	6182	410167,29	1254075,60	23	6220	410939,78	1254915,74
22	6060	407912,01	1253326,32	22	6101	408914,91	1253050,99	22	6142	409795,92	1253577,30	22	6183	410208,82	1254070,68	23	6221	410882,08	1254957,43
22	6061	407924,56	1253329,92	22	6102	408943,97	1253040,26	22	6143	409822,53	1253583,23	22	6184	410243,97	1254069,95	23	6222	410876,78	1254961,26
22	6062	407943,68	1253326,11	22	6103	408965,99	1253045,02	22	6144	409840,27	1253596,24	22	6185	410251,95	1254083,57	23	6223	410807,21	1255011,53
22	6063	407965,94	1253318,63	22	6104	408980,28	1253060,80	22	6145	409853,18	1253606,32	22	6186	410270,27	1254082,42	23	6224	410614,91	1254997,21
22	6064	408004,23	1253330,57	22	6105	409011,48	1253070,35	22	6146	409857,55	1253609,15	22	6187	410285,31	1254112,13	23	6225	410496,05	1254988,36
22	6065	408030,12	1253338,37	22	6106	409019,24	1253072,72	22	6147	409865,40	1253617,54	22	6188	410324,61	1254096,62	23	6226	410112,43	1254959,79
22	6066	408033,65	1253350,36	22	6107	409050,58	1253078,58	22	6148	409861,03	1253625,37	22	6189	410378,00	1254084,55	23	6227	410079,50	1254957,34
22	6067	408034,18	1253357,04	22	6108	409079,97	1253107,52	22	6149	409853,98	1253626,46	22	6190	410390,08	1254110,47	23	6228	409970,48	1254948,53
22	6068	408084,08	1253361,49	22	6109	409121,09	1253123,38	22	6150	409849,08	1253621,74	22	6191	410408,54	1254123,02	23	6229	409655,63	1254923,07
22	6069	408106,07	1253363,26	22	6110	409150,94	1253125,34	22	6151	409843,90	1253616,73	22	6192	410443,94	1254131,78	23	6230	409561,10	1254915,43
22	6070	408112,92	1253362,79	22	6111	409156,57	1253128,97	22	6152	409838,29	1253621,10	22	6193	410498,36	1254126,52	23	6231	409376,65	1254974,42

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	6232	409331,21	1254988,96	23	6273	408778,64	1254188,48	23	6313	408669,36	1254461,45	25	6352	406817,64	1255306,21	25	6393	405814,56	1254826,45
23	6233	409292,99	1255001,18	23	6274	408807,17	1254189,90	23	6314	408677,26	1254435,67	25	6353	406799,13	1255315,92	25	6394	405841,38	1254838,63
23	6234	409075,23	1255084,77	23	6275	408829,45	1254191,89	23	6315	408696,45	1254388,28	25	6354	406763,08	1255328,50	25	6395	405887,02	1254859,73
23	6235	409068,33	1255087,42	23	6276	408852,79	1254196,53	23	6316	408723,34	1254379,61	25	6355	406565,33	1255397,49	25	6396	405924,08	1254863,15
23	6236	408991,11	1255092,09	23	6277	408884,74	1254207,56	23	6317	408752,98	1254376,51	25	6356	406437,79	1255441,99	25	6397	405929,89	1254864,03
23	6237	408874,81	1255099,13	23	6278	408909,62	1254223,48	23	6318	408792,34	1254384,03	25	6357	406419,61	1255446,44	25	6398	405934,46	1254865,23
23	6238	408667,48	1255111,67	23	6279	408915,97	1254229,27	23	6319	408814,02	1254374,74	25	6358	406408,81	1255446,95	25	6399	405968,10	1254875,79
23	6239	408678,26	1255069,36	23	6280	408935,86	1254252,02	23	6304	408843,66	1254376,51	25	6359	406344,68	1255449,99	25	6400	406047,77	1254872,66
23	6240	408676,21	1255038,36	23	6281	409000,04	1254339,87	24	6320	411450,10	1255060,73	25	6360	406225,39	1255455,63	25	6401	406049,73	1254872,62
23	6241	408690,78	1255013,70	23	6282	409125,99	1254512,28	24	6321	411208,57	1255041,42	25	6361	406113,79	1255460,91	25	6402	406060,13	1254873,71
23	6242	408705,91	1254992,59	23	6283	409160,66	1254556,48	24	6322	411091,04	1255032,67	25	6362	405873,55	1255472,28	25	6403	406062,00	1254874,30
23	6243	408688,44	1254965,23	23	6284	409169,35	1254566,14	24	6323	410838,16	1255013,84	25	6363	405707,47	1255480,14	25	6404	406096,85	1254865,55
23	6244	408654,27	1254950,54	23	6285	409360,82	1254755,61	24	6324	410906,76	1254964,27	25	6364	405699,19	1255480,53	25	6405	406135,76	1254830,32
23	6245	408629,23	1254941,69	23	6286	409376,68	1254771,29	24	6325	410912,01	1254960,47	25	6365	405645,04	1255488,28	25	6406	406170,26	1254779,80
23	6246	408622,51	1254908,02	23	6287	409398,80	1254793,18	24	6326	410964,29	1254922,68	25	6366	405636,87	1255492,28	25	6407	406184,15	1254725,19
23	6247	408597,40	1254899,51	23	6288	409416,42	1254810,62	24	6327	410985,97	1254928,80	25	6367	405625,90	1255472,58	25	6408	406328,30	1254672,05
23	6248	408584,25	1254920,45	23	6289	409438,57	1254828,77	24	6328	411105,59	1254961,71	25	6368	405614,57	1255457,47	25	6409	406388,44	1254663,41
23	6249	408588,99	1254936,69	23	6290	409476,17	1254848,00	24	6329	411107,81	1254962,32	25	6369	405606,32	1255450,91	25	6410	406750,91	1254611,26
23	6250	408604,86	1254968,29	23	6291	409500,41	1254854,96	24	6330	411364,37	1255032,89	25	6370	405599,11	1255445,17	25	6411	406854,68	1254588,23
23	6251	408612,12	1254996,92	23	6292	409543,29	1254856,55	24	6320	411450,10	1255060,73	25	6371	405567,03	1255425,75	25	6412	407036,14	1254522,04
23	6252	408605,72	1255021,90	23	6293	409566,07	1254853,14	25	6331	407363,84	1254202,50	25	6372	405555,64	1255410,84	25	6413	407045,27	1254516,35
23	6253	408604,70	1255042,68	23	6294	409656,09	1254839,50	25	6332	407364,59	1254239,44	25	6373	405539,85	1255368,97	25	6414	407104,85	1254478,89
23	6254	408623,73	1255069,87	23	6295	409805,27	1254816,85	25	6333	407367,01	1254355,32	25	6374	405529,23	1255350,75	25	6415	407153,19	1254448,52
23	6255	408619,50	1255114,58	23	6296	409833,41	1254811,80	25	6334	407369,05	1254453,50	25	6375	405510,15	1255329,95	25	6416	407241,70	1254344,61
23	6256	408525,75	1255120,27	23	6297	409869,57	1254807,20	25	6335	407372,31	1254504,50	25	6376	405492,96	1255312,63	25	6417	407316,69	1254256,15
23	6257	408521,82	1255104,24	23	6298	409918,65	1254806,88	25	6336	407381,74	1254651,51	25	6377	405478,62	1255291,60	25	6418	407338,23	1254231,64
23	6258	408476,46	1254918,68	23	6299	410013,37	1254816,39	25	6337	407387,79	1254746,88	25	6378	405432,92	1255224,02	25	6331	407363,84	1254202,50
23	6259	408426,74	1254715,26	23	6300	410078,50	1254823,29	25	6338	407394,24	1254847,95	25	6379	405424,72	1255208,04	26	6419	407425,23	1255077,82
23	6260	408400,77	1254609,10	23	6301	410200,92	1254836,26	25	6339	407397,93	1254905,65	25	6380	405424,02	1255205,53	26	6420	407481,45	1255164,51
23	6261	408389,90	1254646,60	23	6302	410454,73	1254863,11	25	6340	407344,85	1254926,06	25	6381	405418,82	1255186,61	26	6421	407362,75	1255286,73
23	6262	408379,34	1254521,38	23	6303	410615,06	1254880,13	25	6341	407349,93	1254966,26	25	6382	405408,68	1255121,97	26	6422	406874,25	1255407,95
23	6263	408346,33	1254495,84	23	6219	410932,77	1254913,76	25	6342	407350,41	1254970,03	25	6383	405390,38	1255030,01	26	6423	406850,20	1255413,73
23	6264	408306,82	1254465,20	23	6304	408843,66	1254376,51	25	6343	407360,72	1254972,91	25	6384	405377,59	1254965,88	26	6424	406748,84	1255439,03
23	6265	408328,45	1254435,19	23	6305	408852,94	1254407,48	25	6344	407402,84	1254984,69	25	6385	405377,00	1254963,45	26	6425	406575,99	1255481,94
23	6266	408366,33	1254385,66	23	6306	408833,55	1254454,00	25	6345	407400,93	1255011,37	25	6386	405392,41	1254947,87	26	6426	406503,95	1255499,85
23	6267	408375,23	1254376,95	23	6307	408811,66	1254499,07	25	6346	407286,55	1255051,87	25	6387	405405,84	1254934,25	26	6427	406473,84	1255507,32
23	6268	408399,51	1254358,16	23	6308	408793,98	1254530,98	25	6347	407253,89	1255066,77	25	6388	405481,56	1254857,49	26	6428	406428,17	1255518,65
23	6269	408430,01	1254341,32	23	6309	408747,87	1254552,67	25	6348	407012,03	1255188,34	25	6389	405478,06	1254815,94	26	6429	406409,06	1255523,39
23	6270	408690,89	1254220,03	23	6310	408710,40	1254552,62	25	6349	406899,38	1255246,43	25	6390	405607,49	1254790,43	26	6430	406356,45	1255536,45
23	6271	408737,08	1254198,52	23	6311	408682,27	1254539,42	25	6350	406874,49	1255262,59	25	6391	405689,84	1254774,20	26	6431	406265,88	1255630,30
23	6272	408769,23	1254190,74	23	6312	408649,65	1254525,72	25	6351	406837,18	1255293,25	25	6392	405814,50	1254822,48	26	6432	406223,94	1255673,81

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	6433	406176,76	1255687,91	26	6474	405620,92	1255522,32	27	6514	407159,36	1266401,61	27	6555	407039,94	1267738,86	27	6596	406251,39	1267020,30
26	6434	406121,40	1255704,50	26	6475	405637,87	1255512,28	27	6515	407158,39	1266486,67	27	6556	407027,19	1267833,07	27	6597	406162,21	1266841,23
26	6435	406119,25	1255680,40	26	6476	405642,90	1255509,46	27	6516	407152,95	1266562,21	27	6557	407028,06	1267904,13	27	6598	406147,16	1266810,96
26	6436	406109,96	1255657,16	26	6477	405649,86	1255506,78	27	6517	407168,08	1266554,52	27	6558	407022,40	1267934,62	27	6599	406100,21	1266716,62
26	6437	406037,58	1255632,75	26	6478	405680,88	1255502,34	27	6518	407168,00	1266561,33	27	6559	407014,92	1267974,89	27	6600	406084,90	1266685,88
26	6438	405975,52	1255604,45	26	6479	405700,99	1255499,46	27	6519	407167,82	1266577,09	27	6560	407004,05	1268058,64	27	6601	406063,78	1266643,38
26	6439	405944,80	1255591,94	26	6480	406114,69	1255479,89	27	6520	407167,74	1266583,91	27	6561	407005,13	1268127,19	27	6602	406008,42	1266532,29
26	6440	405916,91	1255580,59	26	6481	406195,41	1255476,07	27	6521	407162,97	1266626,59	27	6562	406995,75	1268235,11	27	6603	405935,32	1266385,39
26	6441	405879,57	1255541,07	26	6482	406345,58	1255468,96	27	6522	407151,44	1266679,87	27	6563	407004,96	1268310,79	27	6604	405886,69	1266287,48
26	6442	405813,02	1255544,21	26	6483	406422,35	1255465,33	27	6523	407131,29	1266728,25	27	6564	407013,31	1268408,38	27	6605	405882,46	1266279,20
26	6443	405801,25	1255569,97	26	6484	406443,19	1255460,23	27	6524	407129,53	1266731,77	27	6565	407052,11	1268434,44	27	6606	405897,10	1266272,21
26	6444	405826,59	1255592,45	26	6485	406577,32	1255413,43	27	6525	407122,34	1266746,16	27	6566	407042,41	1268460,37	27	6607	405965,02	1266239,77
26	6445	405847,68	1255595,63	26	6486	406595,69	1255407,02	27	6526	407091,38	1266813,88	27	6567	407031,92	1268488,39	27	6608	406042,41	1266202,85
26	6446	405860,51	1255615,41	26	6487	406780,61	1255342,50	27	6527	407071,77	1266856,47	27	6568	407019,02	1268507,06	27	6609	406137,46	1266157,48
26	6447	405870,30	1255630,51	26	6488	406806,71	1255333,39	27	6528	407060,28	1266878,75	27	6569	407011,26	1268506,47	27	6610	406390,48	1266036,70
26	6448	405897,03	1255664,36	26	6489	406827,33	1255322,59	27	6529	407055,08	1266908,08	27	6570	406935,75	1268358,92	27	6611	406394,83	1266034,47
26	6449	405921,73	1255669,20	26	6490	406848,49	1255308,55	27	6530	407044,99	1266943,16	27	6571	406935,94	1268336,50	27	6612	406653,58	1265902,12
26	6450	405939,70	1255689,06	26	6491	406885,73	1255277,95	27	6531	407051,39	1266980,23	27	6572	406940,03	1268312,11	27	6613	406701,67	1265874,23
26	6451	405927,81	1255700,67	26	6492	406908,93	1255262,89	27	6532	407055,99	1266999,71	27	6573	406944,52	1268283,73	27	6614	406947,24	1265731,81
26	6452	405941,84	1255713,69	26	6493	407262,10	1255083,90	27	6533	407074,68	1267023,49	27	6574	406924,53	1268259,34	27	6615	407017,32	1265691,16
26	6453	405964,70	1255727,16	26	6494	407293,68	1255069,50	27	6534	407092,33	1267032,05	27	6575	406922,64	1268216,10	27	6616	407125,22	1265631,75
26	6454	405980,94	1255733,14	26	6495	407358,21	1255046,69	27	6535	407111,90	1267039,04	27	6576	406940,02	1268181,44	27	6500	407131,32	1265627,00
26	6455	406028,44	1255750,62	26	6496	407373,29	1255041,36	27	6536	407097,56	1267087,01	27	6577	406941,91	1268150,35	28	6617	405360,75	1254973,51
26	6456	406062,21	1255751,45	26	6497	407378,40	1255039,71	27	6537	407110,38	1267091,59	27	6578	406896,47	1268135,59	28	6618	405381,38	1255077,09
26	6457	406134,63	1255766,24	26	6498	407383,65	1255072,81	27	6538	407135,88	1267084,11	27	6579	406889,03	1268254,52	28	6619	405390,95	1255125,07
26	6458	406002,33	1255903,40	26	6499	407420,07	1255069,76	27	6539	407144,29	1267113,03	27	6580	406889,62	1268268,89	28	6620	405401,20	1255190,40
26	6459	405937,39	1255970,70	26	6419	407425,23	1255077,82	27	6540	407146,39	1267120,27	27	6581	406782,90	1268060,68	28	6621	405407,86	1255214,61
26	6460	405886,88	1256023,05	27	6500	407131,32	1265627,00	27	6541	407169,42	1267199,05	27	6582	406711,34	1267920,92	28	6622	405417,41	1255233,21
26	6461	405869,23	1256041,34	27	6501	407151,62	1265675,57	27	6542	407149,88	1267255,47	27	6583	406686,39	1267872,03	28	6623	405479,00	1255324,11
26	6462	405791,65	1255970,28	27	6502	407153,69	1265687,51	27	6543	407157,70	1267276,16	27	6584	406621,12	1267744,54	28	6624	405490,43	1255335,40
26	6463	405541,14	1255736,42	27	6503	407156,38	1265728,08	27	6544	407152,32	1267318,52	27	6585	406600,57	1267704,51	28	6625	405514,65	1255361,49
26	6464	405493,80	1255692,23	27	6504	407155,30	1265759,96	27	6545	407165,28	1267337,74	27	6586	406528,95	1267564,53	28	6626	405523,48	1255376,63
26	6465	405456,87	1255657,74	27	6505	407144,61	1265808,30	27	6546	407163,00	1267363,43	27	6587	406482,85	1267474,54	28	6627	405537,88	1255414,60
26	6466	405478,00	1255634,23	27	6506	407143,63	1265863,69	27	6547	407147,28	1267373,36	27	6588	406476,69	1267462,51	28	6628	405539,89	1255419,87
26	6467	405484,86	1255626,96	27	6507	407143,14	1265916,22	27	6548	407134,65	1267453,31	27	6589	406410,88	1267333,90	28	6629	405554,79	1255439,39
26	6468	405498,55	1255616,21	27	6508	407142,76	1265957,75	27	6549	407122,42	1267507,99	27	6590	406401,53	1267315,61	28	6630	405588,81	1255459,98
26	6469	405499,00	1255616,87	27	6509	407161,15	1265987,06	27	6550	407104,70	1267575,51	27	6591	406376,32	1267266,37	28	6631	405601,55	1255470,12
26	6470	405508,66	1255609,74	27	6510	407165,24	1266077,85	27	6551	407092,84	1267571,89	27	6592	406371,17	1267256,24	28	6632	405610,77	1255482,40
26	6471	405508,01	1255608,78	27	6511	407170,70	1266163,39	27	6552	407076,74	1267599,44	27	6593	406339,68	1267194,97	28	6633	405620,75	1255500,34
26	6472	405527,17	1255593,73	27	6512	407176,68	1266279,27	27	6553	407063,07	1267631,96	27	6594	406317,48	1267151,61	28	6634	405610,31	1255506,52
26	6473	405596,57	1255540,76	27	6513	407165,42	1266341,51	27	6554	407044,77	1267703,13	27	6595	406308,42	1267133,89	28	6635	405585,07	1255525,64

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				
28	6636	405528,61	1255568,70	29	6676	404642,90	1256473,13	29	6717	403191,56	1258655,30	29	6758	401842,85	1261179,38	29	6799	398893,83	1261412,28
28	6637	405524,19	1255510,01	29	6677	404678,54	1256508,88	29	6718	403211,06	1258719,82	29	6759	401816,90	1261146,13	29	6800	398901,05	1261442,30
28	6638	405524,13	1255509,24	29	6678	404650,48	1256530,01	29	6719	403287,27	1258973,51	29	6760	401774,45	1261105,78	29	6801	398911,68	1261455,31
28	6639	405519,67	1255450,08	29	6679	404599,90	1256568,09	29	6720	403354,12	1259193,73	29	6761	401737,26	1261081,74	29	6802	398957,97	1261511,70
28	6640	405415,64	1255494,61	29	6680	404331,78	1256768,62	29	6721	403587,72	1259256,34	29	6762	401723,33	1261073,73	29	6803	398895,87	1261817,80
28	6641	405391,00	1255531,69	29	6681	404172,93	1256887,70	29	6722	403640,17	1259270,46	29	6763	401725,35	1261070,54	29	6804	398864,80	1261970,96
28	6642	405382,22	1255536,41	29	6682	404001,86	1257016,09	29	6723	403623,67	1259295,60	29	6764	401719,63	1261066,81	29	6805	398803,52	1262119,86
28	6643	405335,33	1255583,09	29	6683	403894,82	1257096,54	29	6724	403408,91	1259565,77	29	6765	401717,70	1261070,49	29	6806	398797,48	1262135,46
28	6644	405320,21	1255595,41	29	6684	403816,53	1257155,38	29	6725	403368,17	1259609,88	29	6766	401698,55	1261059,53	29	6807	398767,02	1262214,16
28	6645	405268,51	1255547,27	29	6685	403790,73	1257178,76	29	6726	403207,02	1259756,63	29	6767	401611,78	1261009,62	29	6808	398755,26	1262241,74
28	6646	405244,09	1255527,88	29	6686	403784,41	1257186,44	29	6727	403054,89	1259895,11	29	6768	401581,48	1260967,32	29	6809	398648,74	1262372,20
28	6647	405189,35	1255475,88	29	6687	403749,81	1257206,13	29	6728	402998,93	1259946,12	29	6769	401498,07	1260834,77	29	6810	398616,04	1262423,75
28	6648	405120,95	1255410,80	29	6688	403707,80	1257228,71	29	6729	402952,04	1259999,92	29	6770	401493,92	1260828,87	29	6811	398606,29	1262473,82
28	6649	405046,84	1255340,54	29	6689	403705,90	1257229,66	29	6730	402867,54	1260124,36	29	6771	401194,08	1260709,81	29	6812	398593,47	1262505,31
28	6650	404700,12	1255011,27	29	6690	403664,05	1257252,24	29	6731	402648,36	1260447,64	29	6772	401121,38	1260687,97	29	6813	398563,59	1262532,57
28	6651	404816,85	1254992,63	29	6691	403531,38	1257323,78	29	6732	402621,36	1260478,62	29	6773	400883,81	1260617,01	29	6814	398549,10	1262546,30
28	6652	404872,03	1254943,32	29	6692	403522,72	1257328,48	29	6733	402596,76	1260495,86	29	6774	400723,16	1260573,15	29	6815	398538,05	1262556,94
28	6653	404895,95	1254921,94	29	6693	403535,66	1257309,77	29	6734	402420,70	1260605,23	29	6775	400707,98	1260569,12	29	6816	398536,47	1262569,34
28	6654	404995,03	1254955,67	29	6694	403500,10	1257304,21	29	6735	402298,21	1260681,32	29	6776	400690,70	1260597,69	29	6817	398535,17	1262540,49
28	6655	405039,83	1254970,83	29	6695	403447,18	1257295,93	29	6736	402290,36	1260688,73	29	6777	400679,94	1260614,56	29	6818	398510,92	1262530,37
28	6656	405147,54	1255007,51	29	6696	403418,77	1257291,51	29	6737	402266,72	1260711,23	29	6778	400667,23	1260612,71	29	6819	398475,91	1262594,43
28	6657	405162,61	1255012,66	29	6697	403358,40	1257282,03	29	6738	402261,31	1260716,43	29	6779	400611,50	1260624,16	29	6820	398442,39	1262536,14
28	6658	405337,67	1254978,03	29	6698	403313,28	1257179,83	29	6739	402241,87	1260761,98	29	6780	400365,59	1260674,91	29	6821	398418,41	1262494,25
28	6617	405360,75	1254973,51	29	6699	403295,82	1257154,38	29	6740	402176,67	1260980,37	29	6781	400269,51	1260695,27	29	6822	398203,29	1262586,95
29	6659	405251,18	1255558,47	29	6700	403292,11	1257144,58	29	6741	402160,74	1261020,38	29	6782	399588,44	1260844,83	29	6823	398071,00	1262445,58
29	6660	405297,12	1255601,24	29	6701	403332,50	1257136,86	29	6742	402140,11	1261070,54	29	6783	399495,67	1260865,23	29	6824	398027,75	1262454,11
29	6661	405364,08	1255663,59	29	6702	403377,38	1257095,61	29	6743	402131,41	1261107,92	29	6784	399434,08	1260878,49	29	6825	397908,78	1262477,64
29	6662	405363,92	1255673,34	29	6703	403393,86	1257016,63	29	6744	402099,29	1261281,91	29	6785	399386,69	1260888,81	29	6826	397805,80	1262497,91
29	6663	405362,65	1255750,70	29	6704	403385,45	1256984,48	29	6745	402098,25	1261287,57	29	6786	399324,48	1260903,74	29	6827	397425,14	1262576,48
29	6664	405362,36	1255768,11	29	6705	403240,89	1256998,78	29	6746	402091,87	1261320,92	29	6787	399292,56	1261188,17	29	6828	397375,71	1262586,91
29	6665	405336,58	1255808,34	29	6706	403259,49	1257037,62	29	6747	402086,39	1261344,27	29	6788	398916,23	1261265,00	29	6829	397253,12	1262612,30
29	6666	405092,74	1256185,36	29	6707	403257,56	1257097,70	29	6748	402084,67	1261343,99	29	6789	398909,18	1261216,87	29	6830	397212,30	1262620,56
29	6667	405077,63	1256205,77	29	6708	403253,67	1257169,22	29	6749	402083,71	1261347,99	29	6790	398848,70	1260805,28	29	6831	397184,05	1262714,39
29	6668	405054,56	1256225,52	29	6709	403253,89	1257226,97	29	6750	402085,01	1261348,29	29	6791	398831,80	1260690,68	29	6832	397178,45	1262728,93
29	6669	405015,65	1256254,85	29	6710	403249,73	1257323,28	29	6751	402077,73	1261378,29	29	6792	398821,73	1260674,95	29	6833	397171,76	1262739,25
29	6670	405009,64	1256259,50	29	6711	403248,19	1257359,58	29	6752	402071,97	1261402,02	29	6793	398717,62	1260656,67	29	6834	397040,12	1262699,65
29	6671	404866,52	1256367,17	29	6712	403226,49	1257830,68	29	6753	402059,64	1261415,40	29	6794	398718,96	1260841,77	29	6835	397017,64	1262692,76
29	6672	404833,09	1256392,46	29	6713	403207,08	1258326,33	29	6754	402045,11	1261422,60	29	6795	398719,32	1260891,16	29	6836	396865,80	1262647,07
29	6673	404793,94	1256358,92	29	6714	403204,12	1258400,56	29	6755	402022,90	1261421,40	29	6796	398721,38	1261093,31	29	6837	396810,07	1262656,54
29	6674	404740,88	1256314,01	29	6715	403201,88	1258443,83	29	6756	402012,27	1261415,75	29	6797	398722,16	1261228,31	29	6838	396740,74	1262646,61
29	6675	404614,25	1256440,81	29	6716	403197,47	1258528,64	29	6757	401872,96	1261221,46	29	6798	398667,09	1261383,75	29	6839	396728,54	1262644,81

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	6840	396646,84	1262632,74	29	6881	394949,25	1261488,43	29	6922	393234,36	1261498,90	29	6963	392358,88	1258310,46	29	7004	396232,60	1258366,80
29	6841	396652,90	1262604,49	29	6882	394906,48	1261481,06	29	6923	393252,19	1261546,16	29	6964	392344,88	1258038,95	29	7005	396307,14	1258381,67
29	6842	396651,12	1262592,67	29	6883	394817,25	1261483,64	29	6924	393323,12	1261617,69	29	6965	392342,17	1257988,08	29	7006	396324,94	1258362,40
29	6843	396616,55	1262571,98	29	6884	394723,24	1261503,53	29	6925	393203,08	1261790,47	29	6966	392397,21	1257996,58	29	7007	396372,88	1258363,24
29	6844	396570,45	1262547,45	29	6885	394653,51	1261525,26	29	6926	393058,80	1261925,04	29	6967	392540,92	1258028,90	29	7008	396373,49	1258397,16
29	6845	396553,01	1262536,82	29	6886	394619,24	1261535,15	29	6927	392950,74	1261865,55	29	6968	392735,04	1258058,45	29	7009	396389,58	1258397,73
29	6846	396541,19	1262537,70	29	6887	394600,59	1261538,14	29	6928	392913,30	1261845,02	29	6969	392897,15	1258086,83	29	7010	396436,01	1258364,89
29	6847	396528,48	1262542,73	29	6888	394516,18	1261567,80	29	6929	392750,23	1261887,71	29	6970	392965,46	1258100,55	29	7011	396521,31	1258365,84
29	6848	396517,55	1262555,43	29	6889	394498,43	1261540,31	29	6930	392714,53	1261704,34	29	6971	393108,60	1258108,83	29	7012	396585,96	1258362,04
29	6849	396504,84	1262580,85	29	6890	394456,89	1261477,44	29	6931	392703,36	1261645,80	29	6972	393234,27	1258118,73	29	7013	396625,83	1258352,22
29	6850	396491,65	1262609,87	29	6891	394451,99	1261470,15	29	6932	392692,04	1261587,38	29	6973	393345,94	1258132,41	29	7014	396691,49	1258351,78
29	6851	396488,03	1262619,09	29	6892	394447,65	1261463,31	29	6933	392642,30	1261600,79	29	6974	393477,61	1258154,76	29	7015	396848,44	1258350,98
29	6852	396450,21	1262609,66	29	6893	394425,84	1261430,37	29	6934	392619,12	1261607,78	29	6975	393556,93	1258170,93	29	7016	396896,08	1258346,80
29	6853	396379,43	1262592,15	29	6894	394407,78	1261433,40	29	6935	392603,45	1261402,45	29	6976	393619,12	1258184,16	29	7017	396939,69	1258348,38
29	6854	396214,09	1262551,57	29	6895	394357,99	1261442,17	29	6936	392600,10	1261353,63	29	6977	393693,42	1258193,65	29	7018	397074,19	1258336,30
29	6855	395988,15	1262495,81	29	6896	394222,15	1261465,53	29	6937	392597,30	1261312,81	29	6978	393778,46	1258204,45	29	7019	397200,73	1258332,05
29	6856	395941,81	1262484,10	29	6897	394219,81	1261442,95	29	6938	392593,60	1261262,75	29	6979	393847,14	1258213,44	29	7020	397309,63	1258332,05
29	6857	395854,41	1262397,13	29	6898	394213,48	1261332,16	29	6939	392584,02	1261131,67	29	6980	393974,16	1258232,49	29	7021	397435,74	1258329,82
29	6858	395845,00	1262393,30	29	6899	394212,32	1261310,88	29	6940	392552,66	1260715,32	29	6981	394033,10	1258236,51	29	7022	397556,62	1258318,28
29	6859	395825,11	1262376,97	29	6900	394041,38	1261236,72	29	6941	392540,35	1260559,45	29	6982	394087,48	1258240,21	29	7023	397578,00	1258316,68
29	6860	395773,76	1262397,70	29	6901	393839,02	1261149,08	29	6942	392528,71	1260414,42	29	6983	394162,17	1258245,87	29	7024	397656,93	1258311,85
29	6861	395738,78	1262366,90	29	6902	393847,50	1261038,75	29	6943	392526,38	1260383,21	29	6984	394245,10	1258252,50	29	7025	397768,27	1258295,70
29	6862	395693,46	1262323,12	29	6903	393730,50	1261028,44	29	6944	392511,75	1260277,44	29	6985	394281,53	1258253,66	29	7026	397869,88	1258285,56
29	6863	395649,04	1262280,20	29	6904	393647,62	1261211,32	29	6945	392511,24	1260205,86	29	6986	394362,34	1258260,28	29	7027	397967,78	1258271,29
29	6864	395592,78	1262225,80	29	6905	393359,14	1261203,99	29	6946	392500,68	1260070,32	29	6987	394488,84	1258261,16	29	7028	398057,88	1258259,15
29	6865	395541,00	1262165,72	29	6906	393308,17	1261202,69	29	6947	392482,70	1259854,97	29	6988	394655,82	1258282,08	29	7029	398109,25	1258245,04
29	6866	395543,17	1262048,98	29	6907	393276,44	1261201,82	29	6948	392472,48	1259732,63	29	6989	394783,12	1258294,51	29	7030	398141,94	1258242,62
29	6867	395547,06	1261839,57	29	6908	393226,39	1261195,29	29	6949	392470,90	1259701,64	29	6990	394895,53	1258301,83	29	7031	398288,56	1258223,36
29	6868	395368,85	1261775,03	29	6909	393131,55	1261183,02	29	6950	392457,75	1259530,47	29	6991	395071,91	1258324,30	29	7032	398301,79	1258249,14
29	6869	395322,01	1261757,88	29	6910	393164,14	1261287,17	29	6951	392447,90	1259397,98	29	6992	395162,77	1258338,51	29	7033	398298,19	1258276,54
29	6870	395295,86	1261748,52	29	6911	393188,54	1261364,90	29	6952	392447,56	1259393,40	29	6993	395258,76	1258335,40	29	7034	398280,48	1258299,30
29	6871	395285,81	1261729,68	29	6912	393220,41	1261461,13	29	6953	392433,57	1259393,14	29	6994	395422,13	1258343,11	29	7035	398235,21	1258303,93
29	6872	395276,81	1261714,64	29	6913	393199,55	1261458,29	29	6954	392425,82	1259294,65	29	6995	395511,88	1258350,66	29	7036	398250,33	1258374,76
29	6873	395253,94	1261677,01	29	6914	393127,06	1261436,52	29	6955	392415,89	1259170,85	29	6996	395564,20	1258352,02	29	7037	398274,89	1258373,98
29	6874	395239,05	1261657,98	29	6915	393098,67	1261422,66	29	6956	392400,24	1258977,19	29	6997	395622,16	1258352,02	29	7038	398338,33	1258366,25
29	6875	395234,96	1261648,96	29	6916	393058,49	1261402,40	29	6957	392387,55	1258819,96	29	6998	395679,15	1258353,96	29	7039	398396,16	1258361,22
29	6876	395219,46	1261627,03	29	6917	393043,65	1261407,06	29	6958	392369,98	1258598,19	29	6999	395731,95	1258354,78	29	7040	398450,29	1258333,65
29	6877	395204,62	1261606,17	29	6918	393039,42	1261414,64	29	6959	392367,30	1258561,68	29	7000	395871,42	1258352,12	29	7041	398432,03	1258325,31
29	6878	395157,36	1261558,75	29	6919	393091,41	1261443,67	29	6960	392362,67	1258501,03	29	7001	395876,09	1258372,04	29	7042	398430,17	1258296,85
29	6879	395058,46	1261516,80	29	6920	393120,65	1261454,27	29	6961	392357,92	1258443,44	29	7002	395966,70	1258366,80	29	7043	398500,96	1258305,72
29	6880	395036,27	1261510,56	29	6921	393218,12	1261488,44	29	6962	392347,09	1258311,40	29	7003	396068,67	1258363,87	29	7044	398512,61	1258272,50

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				
29	7045	398558,93	1258238,48	29	7086	398941,92	1258511,77	29	7127	401163,39	1257983,69	29	7168	402604,46	1256566,84	29	7208	404844,47	1255807,31
29	7046	398633,58	1258230,94	29	7087	398942,24	1258526,80	29	7128	401180,52	1257973,30	29	7169	402644,89	1256503,83	29	7209	404867,29	1255795,99
29	7047	398644,73	1258215,98	29	7088	398941,21	1258543,04	29	7129	401254,32	1257891,15	29	7170	402811,16	1256396,04	29	7210	404864,27	1255773,54
29	7048	398681,13	1258218,76	29	7089	398958,34	1258567,15	29	7130	401284,78	1257886,61	29	7171	402814,72	1256393,74	29	7203	404881,23	1255770,55
29	7049	398669,87	1258232,79	29	7090	398959,13	1258574,71	29	7131	401311,13	1257917,36	29	7172	403046,42	1256243,20	29	7211	404375,22	1255917,11
29	7050	398678,35	1258250,13	29	7091	398961,90	1258580,78	29	7132	401325,04	1257901,84	29	7173	403049,97	1256186,90	29	7212	404384,17	1255939,04
29	7051	398744,13	1258292,62	29	7092	398963,06	1258583,29	29	7133	401334,41	1257870,06	29	7174	403052,07	1256153,69	29	7213	404351,44	1255993,39
29	7052	398739,89	1258307,57	29	7093	398963,00	1258590,98	29	7134	401314,21	1257849,86	29	7175	403003,32	1256031,28	29	7214	404287,20	1256029,21
29	7053	398711,04	1258303,34	29	7094	398962,79	1258598,18	29	7135	401320,50	1257821,01	29	7176	403040,35	1255983,47	29	7215	404242,43	1256039,09
29	7054	398694,63	1258288,91	29	7095	398962,09	1258602,80	29	7136	401320,94	1257786,75	29	7177	403099,89	1255906,46	29	7216	404133,41	1256003,27
29	7055	398680,60	1258284,15	29	7096	398965,31	1258610,00	29	7137	401634,50	1257439,54	29	7178	403294,21	1255886,07	29	7217	404108,40	1255964,05
29	7056	398669,87	1258302,41	29	7097	398962,51	1258615,11	29	7138	401630,56	1257468,52	29	7179	403346,75	1255908,14	29	7218	404159,66	1255919,27
29	7057	398676,87	1258325,72	29	7098	398958,11	1258621,41	29	7139	401610,43	1257506,45	29	7180	403404,36	1255932,64	29	7219	404192,40	1255929,15
29	7058	398698,24	1258318,29	29	7099	398959,94	1258625,51	29	7140	401599,30	1257524,02	29	7181	403463,12	1255957,48	29	7220	404224,82	1255954,17
29	7059	398714,77	1258317,41	29	7100	398961,82	1258627,64	29	7141	401592,35	1257547,30	29	7182	403654,09	1256038,23	29	7221	404267,44	1255931,32
29	7060	398728,55	1258324,30	29	7101	398963,66	1258630,47	29	7142	401572,94	1257564,58	29	7183	403821,41	1255956,91	29	7222	404321,79	1255917,11
29	7061	398756,84	1258323,07	29	7102	398964,36	1258635,51	29	7143	401585,90	1257571,53	29	7184	404047,77	1255805,07	29	7211	404375,22	1255917,11
29	7062	398764,96	1258308,39	29	7103	398964,03	1258639,80	29	7144	401610,25	1257543,68	29	7185	404205,58	1255726,35	29	7223	404745,77	1255978,75
29	7063	398800,48	1258315,82	29	7104	398963,00	1258643,44	29	7145	401613,92	1257527,13	29	7186	404256,28	1255732,99	29	7224	404753,67	1256016,70
29	7064	398831,06	1258313,08	29	7105	398961,61	1258649,53	29	7146	401627,83	1257500,77	29	7187	404354,56	1255745,75	29	7225	404760,56	1256085,87
29	7065	398851,65	1258307,07	29	7106	398964,64	1258652,46	29	7147	401629,44	1257487,89	29	7188	404397,17	1255696,94	29	7226	404726,40	1256135,83
29	7066	398892,24	1258304,27	29	7107	398974,61	1258659,95	29	7148	401638,66	1257483,20	29	7189	404471,86	1255611,38	29	7227	404705,10	1256194,07
29	7067	398946,80	1258308,68	29	7108	398974,73	1258660,04	29	7149	401643,93	1257458,90	29	7190	404492,81	1255587,39	29	7228	404600,31	1256218,93
29	7068	398939,79	1258319,72	29	7109	398970,74	1258666,03	29	7150	401676,88	1257419,65	29	7191	404480,89	1255549,03	29	7229	404605,67	1256173,05
29	7069	398939,41	1258334,50	29	7110	399023,60	1258650,26	29	7151	401686,25	1257434,59	29	7192	404609,59	1255491,36	29	7230	404643,87	1256063,68
29	7070	398946,16	1258350,55	29	7111	399420,05	1258526,18	29	7152	401698,52	1257447,26	29	7193	404650,75	1255548,39	29	7231	404692,00	1255974,06
29	7071	398941,96	1258362,01	29	7112	399515,41	1258497,01	29	7153	401717,73	1257421,26	29	7194	404665,46	1255559,13	29	7232	404703,78	1255953,40
29	7072	398934,32	1258372,97	29	7113	399563,90	1258481,63	29	7154	401730,62	1257406,18	29	7195	404687,44	1255575,37	29	7223	404745,77	1255978,75
29	7073	398935,59	1258386,98	29	7114	399612,39	1258466,78	29	7155	401737,94	1257388,61	29	7196	404699,20	1255584,17	29	7233	403173,06	1257565,91
29	7074	398940,22	1258402,55	29	7115	399904,04	1258376,24	29	7156	401736,91	1257362,84	29	7197	404773,49	1255638,00	29	7234	403153,41	1257588,51
29	7075	398941,48	1258419,74	29	7116	400029,95	1258336,93	29	7157	401713,50	1257352,17	29	7198	405027,56	1255655,83	29	7235	403146,36	1257629,72
29	7076	398938,95	1258441,99	29	7117	400131,40	1258524,20	29	7158	401797,49	1257259,06	29	7199	405036,95	1255508,51	29	7236	403146,36	1257647,49
29	7077	398932,63	1258448,31	29	7118	400218,62	1258678,31	29	7159	401837,55	1257215,07	29	7200	405040,18	1255455,58	29	7237	403148,57	1257669,35
29	7078	398943,40	1258459,29	29	7119	400551,02	1258597,66	29	7160	402093,35	1257347,51	29	7201	405202,09	1255513,04	29	7238	403148,25	1257710,14
29	7079	398939,71	1258466,38	29	7120	400819,70	1258533,23	29	7161	402259,94	1257093,60	29	7202	405237,98	1255546,17	29	7239	403131,12	1257706,88
29	7080	398937,45	1258474,75	29	7121	400889,79	1258516,29	29	7162	402316,51	1257007,39	29	6659	405251,18	1255558,47	29	7240	403123,71	1257687,32
29	7081	398940,52	1258479,28	29	7122	401021,07	1258482,98	29	7163	402376,71	1256912,47	29	7203	404881,23	1255770,55	29	7241	403112,38	1257678,37
29	7082	398946,91	1258482,31	29	7123	401037,77	1258415,47	29	7164	402423,58	1256844,41	29	7204	404891,62	1255818,16	29	7242	403105,11	1257642,55
29	7083	398951,08	1258487,61	29	7124	401095,76	1258178,95	29	7165	402447,73	1256809,34	29	7205	404892,00	1255853,27	29	7243	403124,08	1257670,83
29	7084	398947,59	1258496,49	29	7125	401111,34	1258115,29	29	7166	402450,32	1256805,34	29	7206	404861,17	1255846,58	29	7244	403131,86	1257656,74
29	7085	398941,09	1258500,27	29	7126	401138,26	1258006,01	29	7167	402492,13	1256740,64	29	7207	404842,04	1255830,10	29	7245	403118,50	1257618,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	7246	403133,75	1257600,81	29	7286	401407,82	1260694,76	29	7327	401292,03	1260073,18	29	7368	401701,08	1260210,56	29	7408	401107,06	1258392,02
29	7247	403131,37	1257588,10	29	7287	401375,71	1260712,75	29	7328	401394,28	1260060,01	29	7369	401705,22	1260217,07	29	7409	401085,76	1258393,00
29	7248	403142,37	1257579,02	29	7288	401318,03	1260639,56	29	7329	401491,82	1260076,04	29	7370	401707,00	1260222,99	29	7410	401100,91	1258361,34
29	7249	403161,19	1257559,92	29	7289	401246,35	1260641,18	29	7330	401502,03	1260158,12	29	7371	401710,55	1260230,09	29	7411	401119,18	1258343,02
29	7233	403173,06	1257565,91	29	7290	401208,98	1260589,83	29	7331	401507,49	1260196,95	29	7372	401711,14	1260236,00	29	7403	401136,20	1258325,63
29	7250	401834,78	1260276,23	29	7291	401152,06	1260593,86	29	7332	401540,67	1260183,98	29	7373	401712,32	1260241,92	29	7412	397427,17	1258427,79
29	7251	401840,70	1260278,00	29	7292	401128,04	1260606,90	29	7333	401540,77	1260185,13	29	7374	401714,10	1260248,43	29	7413	397422,22	1258470,52
29	7252	401843,66	1260285,10	29	7293	401064,48	1260577,14	29	7334	401541,95	1260191,63	29	7375	401714,69	1260254,34	29	7414	397419,70	1258491,74
29	7253	401846,61	1260291,61	29	7294	400951,20	1260570,37	29	7335	401544,91	1260198,14	29	7376	401714,69	1260260,26	29	7415	397358,52	1258487,75
29	7254	401849,57	1260297,53	29	7295	400922,78	1260518,39	29	7336	401546,68	1260204,06	29	7377	401714,69	1260266,17	29	7416	397356,77	1258404,97
29	7255	401856,08	1260301,08	29	7296	400947,79	1260491,32	29	7337	401552,60	1260207,01	29	7378	401714,69	1260273,27	29	7412	397427,17	1258427,79
29	7256	401861,99	1260302,85	29	7297	400947,79	1260444,83	29	7338	401557,33	1260212,93	29	7379	401714,69	1260280,37	29	7417	397104,61	1259325,53
29	7257	401867,91	1260302,85	29	7298	400928,55	1260439,24	29	7339	401562,06	1260219,44	29	7380	401714,69	1260287,47	29	7418	397103,54	1259338,70
29	7258	401872,57	1260302,85	29	7299	400854,69	1260406,87	29	7340	401565,02	1260225,35	29	7381	401714,69	1260293,39	29	7419	396797,81	1259349,57
29	7259	401871,38	1260321,73	29	7300	400847,62	1260378,03	29	7341	401567,39	1260233,04	29	7382	401714,69	1260299,30	29	7420	396570,85	1259344,95
29	7260	401859,55	1260340,66	29	7301	400952,96	1260296,07	29	7342	401569,75	1260240,14	29	7383	401717,06	1260305,81	29	7421	396571,61	1259329,48
29	7261	401853,04	1260345,98	29	7302	400931,49	1260276,22	29	7343	401573,30	1260246,65	29	7384	401722,97	1260311,13	29	7422	396628,96	1259325,78
29	7262	401845,35	1260360,18	29	7303	400840,27	1260217,95	29	7344	401578,63	1260252,57	29	7385	401728,89	1260312,91	29	7423	396728,67	1259321,84
29	7263	401833,52	1260378,52	29	7304	400817,32	1260174,40	29	7345	401585,73	1260256,12	29	7386	401734,80	1260315,27	29	7417	397104,61	1259325,53
29	7264	401820,51	1260387,39	29	7305	400845,48	1260179,33	29	7346	401592,23	1260258,48	29	7387	401741,31	1260318,23	29	7424	394601,43	1258447,01
29	7265	401795,66	1260393,90	29	7306	400922,42	1260242,43	29	7347	401598,74	1260259,07	29	7388	401747,23	1260319,42	29	7425	394599,96	1258466,32
29	7266	401781,46	1260399,23	29	7307	400972,95	1260302,91	29	7348	401604,66	1260259,07	29	7389	401754,33	1260319,42	29	7426	394566,73	1258531,55
29	7267	401772,00	1260409,87	29	7308	401085,80	1260362,73	29	7349	401611,16	1260259,07	29	7390	401760,83	1260319,42	29	7427	394561,39	1258549,74
29	7268	401770,22	1260416,38	29	7309	401102,57	1260331,54	29	7350	401617,67	1260257,89	29	7391	401767,34	1260319,42	29	7428	394578,15	1258560,22
29	7269	401769,04	1260422,30	29	7310	401128,47	1260324,18	29	7351	401622,99	1260250,79	29	7392	401773,26	1260319,42	29	7429	394554,76	1258560,49
29	7270	401757,80	1260432,35	29	7311	401170,84	1260337,72	29	7352	401626,54	1260244,28	29	7393	401779,17	1260319,42	29	7430	394548,76	1258547,59
29	7271	401744,19	1260441,23	29	7312	401172,90	1260391,86	29	7353	401626,54	1260238,37	29	7394	401785,09	1260315,27	29	7431	394535,04	1258545,38
29	7272	401730,59	1260444,19	29	7313	401248,82	1260423,94	29	7354	401628,32	1260231,27	29	7395	401791,00	1260310,54	29	7432	394522,34	1258515,50
29	7273	401711,65	1260445,37	29	7314	401278,04	1260453,31	29	7355	401631,28	1260225,35	29	7396	401796,92	1260305,81	29	7433	394521,42	1258502,81
29	7274	401705,15	1260445,96	29	7315	401339,75	1260442,18	29	7356	401634,24	1260219,44	29	7397	401802,84	1260301,08	29	7434	394527,63	1258488,26
29	7275	401698,05	1260448,33	29	7316	401403,90	1260384,21	29	7357	401637,19	1260212,93	29	7398	401807,57	1260294,57	29	7435	394525,97	1258475,46
29	7276	401683,26	1260469,03	29	7317	401442,45	1260368,61	29	7358	401643,11	1260207,01	29	7399	401811,71	1260287,47	29	7436	394525,70	1258463,19
29	7277	401677,34	1260471,40	29	7318	401392,42	1260249,14	29	7359	401649,02	1260201,10	29	7400	401817,03	1260280,37	29	7437	394540,84	1258461,57
29	7278	401651,90	1260471,40	29	7319	401302,38	1260268,86	29	7360	401654,94	1260194,00	29	7401	401822,95	1260277,41	29	7438	394552,78	1258452,12
29	7279	401638,89	1260474,36	29	7320	401275,31	1260224,43	29	7361	401660,86	1260189,27	29	7402	401828,87	1260276,23	29	7439	394561,91	1258442,00
29	7280	401627,06	1260478,50	29	7321	401212,04	1260210,89	29	7362	401666,77	1260187,49	29	7403	401834,78	1260276,23	29	7440	394575,53	1258442,27
29	7281	401546,01	1260478,50	29	7322	401187,03	1260201,47	29	7363	401672,69	1260187,49	29	7404	401136,20	1258325,63	29	7441	394591,30	1258439,76
29	7282	401574,57	1260692,27	29	7323	401161,13	1260156,75	29	7364	401678,60	1260189,27	29	7405	401140,18	1258359,59	29	7424	394601,43	1258447,01
29	7283	401559,33	1260738,65	29	7324	401073,47	1260113,42	29	7365	401684,52	1260195,77	29	7406	401157,77	1258369,94	29	7442	396337,84	1259332,49
29	7284	401541,67	1260669,20	29	7325	401164,31	1260088,55	29	7366	401690,44	1260200,51	29	7407	401156,40	1258387,87	29	7443	396335,91	1259349,53
29	7285	401491,94	1260648,31	29	7326	401233,31	1260082,22	29	7367	401694,58	1260206,42	29	7408	401128,17	1258381,28	29	7444	396274,66	1259350,42

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				
29	7445	396268,41	1259341,58	29	7485	395840,24	1260515,32	30	7522	405784,86	1255977,62	31	7562	403921,31	1257313,16	32	7601	404625,66	1265036,80
29	7446	396232,44	1259339,68	29	7486	395841,19	1260502,91	30	7523	405862,57	1256048,24	31	7563	403885,42	1257193,62	32	7602	404627,38	1265059,76
29	7447	396226,50	1259352,33	29	7487	395820,05	1260481,23	30	7524	405845,20	1256066,23	31	7564	403884,25	1257187,01	32	7603	404605,54	1265066,06
29	7448	396159,45	1259353,01	29	7488	395813,78	1260442,77	30	7525	405837,56	1256074,15	31	7565	403807,70	1257201,58	32	7604	404544,06	1265062,50
29	7449	396093,85	1259350,27	29	7489	395819,10	1260414,26	30	7526	405479,37	1255743,60	31	7566	403783,81	1257273,32	32	7605	404377,33	1265052,78
29	7450	395980,90	1259345,39	29	7490	395809,01	1260372,94	30	7527	405467,37	1255732,50	31	7567	403768,74	1257290,97	32	7606	404334,59	1265050,29
29	7451	395878,78	1259335,18	29	7491	395813,72	1260333,16	30	7528	405430,08	1255698,03	31	7568	403772,31	1257258,86	32	7607	404227,21	1265044,06
29	7452	395886,25	1259320,70	29	7492	395823,14	1260298,06	30	7529	405432,40	1255694,37	31	7569	403776,76	1257238,58	32	7608	404205,79	1265035,58
29	7453	395957,40	1259321,31	29	7493	395838,96	1260271,19	30	7530	405445,93	1255674,07	31	7570	403792,09	1257207,20	32	7609	404062,33	1264945,80
29	7454	395992,40	1259322,07	29	7494	395850,89	1260258,64	30	7531	405451,16	1255666,10	31	7571	403804,02	1257192,36	32	7610	404029,40	1264874,70
29	7455	396037,42	1259320,24	29	7495	395877,62	1260233,14	30	7532	405488,24	1255700,72	31	7572	403811,42	1257185,60	32	7611	403991,50	1264792,89
29	7456	396086,35	1259321,77	29	7460	395884,24	1260221,14	30	7533	405528,10	1255737,94	31	7573	403828,64	1257170,05	32	7612	403969,44	1264745,27
29	7457	396116,53	1259326,03	29	7496	395637,30	1260496,09	30	7522	405784,86	1255977,62	31	7574	404013,17	1257031,36	32	7613	404037,15	1264744,76
29	7458	396281,44	1259320,70	29	7497	395642,61	1260518,73	31	7534	405600,06	1255882,42	31	7575	404179,40	1256906,61	32	7614	404101,03	1264748,72
29	7459	396310,66	1259330,31	29	7498	395653,12	1260565,92	31	7535	405688,62	1255964,30	31	7576	404262,05	1256844,50	32	7615	404129,30	1264764,33
29	7442	396337,84	1259332,49	29	7499	395670,81	1260605,17	31	7536	405823,66	1256088,55	31	7577	404344,05	1256783,19	32	7616	404138,00	1264779,75
29	7460	395884,24	1260221,14	29	7500	395656,14	1260604,96	31	7537	405759,14	1256158,25	31	7578	404611,29	1256583,30	32	7617	404182,97	1264790,23
29	7461	395889,97	1260244,19	29	7501	395650,35	1260596,51	31	7538	405598,93	1256331,39	31	7579	404781,77	1256454,94	32	7618	404218,85	1264813,55
29	7462	395896,24	1260301,88	29	7502	395635,69	1260590,78	31	7539	405503,82	1256434,18	31	7580	404904,30	1256362,56	32	7619	404232,09	1264836,19
29	7463	395897,74	1260409,76	29	7503	395626,07	1260575,37	31	7540	405389,92	1256557,13	31	7581	405066,46	1256240,34	32	7620	404344,66	1264890,22
29	7464	395887,40	1260516,34	29	7504	395624,64	1260556,82	31	7541	405332,80	1256615,84	31	7582	405088,17	1256221,77	32	7621	404400,99	1264927,42
29	7465	395872,71	1260618,87	29	7505	395626,07	1260539,98	31	7542	405248,22	1256702,78	31	7583	405091,62	1256218,81	32	7598	404482,37	1264975,13
29	7466	395876,06	1260736,87	29	7506	395627,50	1260515,22	31	7543	405201,65	1256750,66	31	7584	405108,37	1256196,18	33	7622	403762,51	1257218,22
29	7467	395885,59	1260806,17	29	7507	395633,03	1260494,49	31	7544	405147,02	1256806,82	31	7585	405131,97	1256159,73	33	7623	403753,23	1257255,62
29	7468	395891,52	1260851,51	29	7496	395637,30	1260496,09	31	7545	405044,99	1256911,94	31	7586	405260,83	1255960,54	33	7624	403748,39	1257291,43
29	7469	395892,29	1260878,05	29	7508	396720,77	1262372,76	31	7546	404947,93	1257011,95	31	7587	405352,55	1255818,63	33	7625	403747,70	1257300,79
29	7470	395892,29	1260890,16	29	7509	396721,56	1262463,65	31	7547	404891,64	1257069,94	31	7588	405419,10	1255715,12	33	7626	403741,09	1257306,28
29	7471	395875,05	1260883,16	29	7510	396634,54	1262465,20	31	7548	404871,05	1257091,16	31	7589	405451,99	1255745,53	33	7627	403696,86	1257313,04
29	7472	395873,34	1260855,95	29	7511	396634,79	1262371,11	31	7549	404821,58	1257143,80	31	7590	405456,38	1255749,59	33	7628	403695,60	1257313,23
29	7473	395858,68	1260820,83	29	7508	396720,77	1262372,76	31	7550	404735,15	1257235,78	31	7534	405600,06	1255882,42	33	7629	403649,13	1257320,32
29	7474	395846,61	1260801,60	29	7512	392768,73	1261173,02	31	7551	404720,31	1257251,56	31	7591	404528,01	1257213,25	33	7630	403687,48	1257416,32
29	7475	395849,06	1260768,87	29	7513	392782,81	1261239,08	31	7552	404640,15	1257337,13	31	7592	404523,68	1257245,87	33	7631	403695,51	1257436,41
29	7476	395823,23	1260746,33	29	7514	392771,76	1261257,06	31	7553	404584,47	1257396,11	31	7593	404503,15	1257273,93	33	7632	403686,18	1257436,45
29	7477	395806,98	1260732,83	29	7515	392759,20	1261264,75	31	7554	404423,04	1257562,14	31	7594	404464,29	1257256,38	33	7633	403587,64	1257436,86
29	7478	395818,09	1260709,56	29	7516	392718,26	1261238,32	31	7555	404340,50	1257647,04	31	7595	404448,03	1257232,09	33	7634	403572,79	1257422,32
29	7479	395826,60	1260684,05	29	7517	392692,27	1261233,02	31	7556	404148,38	1257844,63	31	7596	404452,06	1257210,06	33	7635	403551,79	1257406,59
29	7480	395814,44	1260674,01	29	7518	392670,85	1261206,48	31	7557	404093,71	1257900,85	31	7597	404482,17	1257201,62	33	7636	403504,63	1257366,79
29	7481	395807,62	1260658,60	29	7519	392662,40	1261164,14	31	7558	404084,39	1257871,15	31	7591	404528,01	1257213,25	33	7637	403510,96	1257352,67
29	7482	395800,93	1260633,64	29	7520	392690,77	1261139,98	31	7559	404045,42	1257730,87	32	7598	404482,37	1264975,13	33	7638	403672,11	1257266,08
29	7483	395803,80	1260602,82	29	7521	392724,76	1261142,80	31	7560	404040,56	1257714,59	32	7599	404531,45	1265007,66	33	7639	403703,93	1257249,09
29	7484	395806,76	1260573,53	29	7512	392768,73	1261173,02	31	7561	403941,58	1257382,52	32	7600	404559,29	1265015,73	33	7622	403762,51	1257218,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	7640	403300,55	1263001,03	35	7680	403405,76	1263479,66	38	7718	404031,32	1264926,44	39	7758	403379,71	1275400,01	39	7799	403934,57	1278734,20
34	7641	403340,61	1263031,72	35	7681	403351,83	1263479,66	38	7719	404020,06	1264919,30	39	7759	403345,54	1275341,12	39	7800	403926,79	1278738,72
34	7642	403346,30	1263039,07	35	7682	403346,35	1263450,61	38	7720	403958,73	1264878,21	39	7760	403259,15	1275352,30	39	7801	403925,57	1278739,43
34	7643	403308,58	1263104,57	35	7683	403319,91	1263419,80	38	7721	403925,92	1264862,60	39	7761	403240,72	1275366,68	39	7802	403924,55	1278740,31
34	7644	403243,00	1263204,56	35	7684	403298,58	1263398,76	38	7722	403844,90	1264854,94	39	7762	403237,46	1275394,80	39	7803	403917,50	1278746,71
34	7645	403190,96	1263283,59	35	7685	403282,18	1263406,72	38	7723	403796,19	1264850,31	39	7763	403249,01	1275420,42	39	7804	403911,27	1278746,50
34	7646	403139,18	1263229,56	35	7686	403280,86	1263424,83	38	7724	403798,61	1264815,54	39	7764	403267,34	1275432,73	39	7805	403900,02	1278746,11
34	7647	403116,12	1263228,78	35	7687	403261,43	1263422,46	38	7725	403798,87	1264811,39	39	7765	403296,98	1275457,34	39	7806	403896,19	1278745,98
34	7648	403095,80	1263236,53	35	7688	403236,36	1263400,23	38	7726	403799,99	1264809,52	39	7766	403331,27	1275514,75	39	7807	403892,36	1278746,44
34	7649	403062,00	1263249,46	35	7689	403206,78	1263306,29	38	7727	403805,80	1264803,56	39	7767	403328,57	1275529,41	39	7808	403854,77	1278750,94
34	7650	403054,42	1263252,35	35	7690	403248,78	1263236,85	38	7728	403806,65	1264784,66	39	7768	403350,04	1275578,01	39	7809	403844,49	1278749,78
34	7651	403048,33	1263254,83	35	7691	403294,49	1263161,73	38	7729	403803,80	1264782,64	39	7769	403364,74	1275619,82	39	7810	403837,06	1278750,22
34	7652	403045,29	1263224,74	35	7692	403358,82	1263054,83	38	7730	403802,22	1264780,08	39	7770	403446,39	1275781,15	39	7811	403806,73	1278754,42
34	7653	403020,68	1263190,78	35	7693	403363,13	1263059,80	38	7731	403801,45	1264775,26	39	7771	403473,52	1275809,13	39	7812	403803,02	1278749,51
34	7654	403009,42	1263175,24	35	7668	403403,27	1263145,02	38	7732	403805,59	1264715,47	39	7772	403526,17	1275840,94	39	7813	403795,40	1278727,91
34	7655	402987,20	1263132,39	36	7694	403553,61	1263639,94	38	7733	403811,06	1264636,18	39	7773	403534,64	1275893,44	39	7814	403794,30	1278710,79
34	7656	403028,83	1263103,83	36	7695	403690,50	1264025,20	38	7734	403818,61	1264506,25	39	7774	403595,10	1276268,42	39	7815	403740,17	1278725,03
34	7657	403037,59	1263097,94	36	7696	403711,05	1264091,24	38	7735	403824,37	1264506,50	39	7775	403696,04	1276895,08	39	7816	403682,48	1278729,06
34	7658	402991,89	1262982,55	36	7697	403679,15	1264088,91	38	7736	403826,38	1264462,35	39	7776	403742,14	1277181,52	39	7817	403649,00	1278722,20
34	7659	403011,53	1262962,68	36	7698	403595,47	1264082,81	38	7713	403866,90	1264558,39	39	7777	403762,43	1277306,72	39	7818	403592,92	1278696,79
34	7660	402999,39	1262916,77	36	7699	403588,36	1264003,16	39	7737	403265,66	1274850,47	39	7778	403780,14	1277415,84	39	7819	403527,17	1278645,96
34	7661	402998,69	1262897,27	36	7700	403565,92	1263762,48	39	7738	403287,98	1274897,93	39	7779	403786,20	1277454,71	39	7820	403515,07	1278618,93
34	7662	402999,86	1262890,62	36	7701	403553,61	1263639,94	39	7739	403310,79	1274946,21	39	7780	403830,61	1277729,79	39	7821	403507,00	1278570,92
34	7663	402996,02	1262868,60	36	7702	403454,58	1263590,44	39	7740	403420,59	1275177,60	39	7781	403861,03	1277734,38	39	7822	403509,82	1278479,75
34	7664	403037,70	1262839,84	36	7703	403445,07	1263520,08	39	7741	403443,00	1275328,49	39	7782	403870,48	1277792,24	39	7823	403521,65	1278397,71
34	7665	403058,68	1262859,71	36	7694	403553,61	1263639,94	39	7742	403480,64	1275558,76	39	7783	403912,28	1278048,29	39	7824	403539,72	1278336,22
34	7666	403098,22	1262884,98	37	7704	403717,40	1264111,76	39	7743	403483,63	1275577,28	39	7784	403958,29	1278334,31	39	7825	403580,47	1278251,30
34	7667	403119,23	1262898,44	37	7705	403801,95	1264384,92	39	7744	403509,95	1275740,34	39	7785	403996,10	1278366,52	39	7826	403617,38	1278149,44
34	7640	403300,55	1263001,03	37	7706	403800,38	1264443,00	39	7745	403479,16	1275718,15	39	7786	403998,21	1278379,61	39	7827	403639,31	1278093,64
35	7668	403403,27	1263145,02	37	7707	403799,81	1264452,78	39	7746	403426,05	1275574,05	39	7787	404021,56	1278524,46	39	7828	403644,61	1278054,30
35	7669	403414,15	1263174,72	37	7708	403779,57	1264409,80	39	7747	403431,61	1275553,71	39	7788	404035,58	1278602,84	39	7829	403645,42	1278015,17
35	7670	403412,26	1263175,39	37	7709	403751,91	1264351,04	39	7748	403399,49	1275514,72	39	7789	404044,30	1278655,36	39	7830	403653,90	1277989,98
35	7671	403413,92	1263179,77	37	7710	403705,81	1264253,13	39	7749	403383,10	1275484,77	39	7790	404049,55	1278685,45	39	7831	403661,58	1277964,25
35	7672	403415,77	1263179,14	37	7711	403599,67	1264103,18	39	7750	403378,58	1275457,65	39	7791	404055,05	1278720,31	39	7832	403664,33	1277952,33
35	7673	403428,01	1263212,70	37	7712	403686,14	1264109,48	39	7751	403382,54	1275457,08	39	7792	404020,88	1278723,30	39	7833	403664,63	1277945,90
35	7674	403447,54	1263266,22	37	7704	403717,40	1264111,76	39	7752	403412,48	1275485,90	39	7793	404012,36	1278727,61	39	7834	403664,02	1277937,85
35	7675	403512,43	1263444,07	38	7713	403866,90	1264558,39	39	7753	403400,00	1275528,28	39	7794	404007,24	1278730,93	39	7835	403657,91	1277921,95
35	7676	403508,71	1263445,23	38	7714	403900,65	1264638,39	39	7754	403445,82	1275544,10	39	7795	403989,53	1278736,51	39	7836	403655,56	1277907,38
35	7677	403520,71	1263479,17	38	7715	403926,68	1264700,08	39	7755	403449,22	1275522,63	39	7796	403968,54	1278736,96	39	7837	403654,94	1277894,85
35	7678	403567,90	1263617,03	38	7716	403961,98	1264776,75	39	7756	403432,83	1275497,20	39	7797	403957,46	1278740,45	39	7838	403658,95	1277874,44
35	7679	403439,46	1263478,66	38	7717	403970,47	1264795,08	39	7757	403407,96	1275459,34	39	7798	403942,29	1278736,96	39	7839	403674,51	1277835,96

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				
39	7840	403697,26	1277795,98	39	7881	403463,92	1277426,63	39	7922	403434,12	1277319,42	39	7963	402993,18	1277236,09	39	8004	403183,60	1276838,04
39	7841	403681,03	1277791,63	39	7882	403473,74	1277456,99	39	7923	403423,01	1277332,89	39	7964	402981,96	1277220,10	39	8005	403193,15	1276827,06
39	7842	403656,47	1277819,28	39	7883	403487,25	1277473,82	39	7924	403407,45	1277358,94	39	7965	402974,09	1277197,18	39	8006	403203,41	1276817,51
39	7843	403643,92	1277828,49	39	7884	403495,35	1277463,71	39	7925	403363,87	1277365,26	39	7966	402973,37	1277184,53	39	8007	403212,96	1276800,81
39	7844	403633,66	1277829,12	39	7885	403513,56	1277461,68	39	7926	403392,99	1277330,03	39	7967	402984,35	1277174,99	39	8008	403223,22	1276773,12
39	7845	403619,02	1277821,38	39	7886	403526,91	1277457,03	39	7927	403413,24	1277300,76	39	7968	403002,73	1277164,72	39	8009	403232,77	1276753,31
39	7846	403588,47	1277797,73	39	7887	403536,43	1277449,74	39	7928	403429,58	1277262,81	39	7969	403018,48	1277160,67	39	8010	403228,71	1276716,08
39	7847	403608,87	1277883,80	39	7888	403546,54	1277439,63	39	7929	403436,39	1277239,15	39	7970	403033,52	1277156,85	39	8011	403228,71	1276693,88
39	7848	403608,60	1277895,71	39	7889	403549,17	1277430,12	39	7930	403440,98	1277211,42	39	7971	403047,84	1277152,07	39	8012	403230,37	1276677,66
39	7849	403630,56	1277924,28	39	7890	403553,99	1277400,43	39	7931	403440,98	1277198,99	39	7972	403053,33	1277148,02	39	8013	403235,16	1276617,75
39	7850	403633,21	1277961,85	39	7891	403545,97	1277381,74	39	7932	403437,07	1277192,19	39	7973	403057,38	1277140,86	39	8014	403221,13	1276635,14
39	7851	403612,77	1278019,73	39	7892	403532,01	1277359,53	39	7933	403432,47	1277187,76	39	7974	403053,33	1277127,49	39	8015	403211,06	1276647,01
39	7852	403585,39	1278049,50	39	7893	403524,75	1277358,43	39	7934	403426,86	1277187,76	39	7975	403039,01	1277112,46	39	8016	403195,60	1276672,19
39	7853	403485,12	1278148,37	39	7894	403512,33	1277358,43	39	7935	403420,56	1277188,78	39	7976	403030,41	1277110,79	39	8017	403183,01	1276688,19
39	7854	403436,01	1278186,77	39	7895	403500,34	1277356,23	39	7936	403415,46	1277192,19	39	7977	403023,25	1277110,79	39	8018	403173,48	1276696,64
39	7855	403390,47	1278216,24	39	7896	403496,59	1277345,86	39	7937	403406,44	1277203,59	39	7978	403011,32	1277113,89	39	8019	403159,09	1276706,18
39	7856	403376,18	1278217,13	39	7897	403497,69	1277319,98	39	7938	403394,69	1277225,03	39	7979	403007,50	1277113,89	39	8020	403138,23	1276713,37
39	7857	403389,58	1278179,62	39	7898	403498,11	1277312,62	39	7939	403382,78	1277233,54	39	7980	403001,06	1277110,07	39	8021	403119,71	1276715,71
39	7858	403427,08	1278141,23	39	7899	403500,89	1277307,90	39	7940	403368,15	1277241,37	39	7981	402997,24	1277096,47	39	8022	403093,46	1276712,83
39	7859	403461,91	1278110,86	39	7900	403505,47	1277306,51	39	7941	403357,94	1277249,87	39	7982	403001,77	1277083,10	39	8023	403059,47	1276700,24
39	7860	403486,02	1278080,50	39	7901	403511,99	1277306,51	39	7942	403343,13	1277262,81	39	7983	403005,11	1277064,72	39	8024	403044,55	1276691,79
39	7861	403521,74	1278043,89	39	7902	403529,48	1277308,46	39	7943	403329,01	1277273,02	39	7984	403008,22	1277051,36	39	8025	403035,55	1276676,86
39	7862	403546,74	1278008,17	39	7903	403538,64	1277308,87	39	7944	403319,48	1277275,91	39	7985	403023,97	1277036,32	39	8026	403033,22	1276664,99
39	7863	403579,78	1277925,13	39	7904	403542,81	1277308,87	39	7945	403315,56	1277271,83	39	7986	403035,90	1277029,88	39	8027	403032,50	1276631,01
39	7864	403564,60	1277852,80	39	7905	403546,97	1277307,48	39	7946	403312,67	1277260,09	39	7987	403077,19	1277016,51	39	8028	403033,76	1276612,49
39	7865	403552,99	1277810,83	39	7906	403551,14	1277303,32	39	7947	403301,95	1277223,33	39	7988	403100,10	1277017,23	39	8029	403042,03	1276594,50
39	7866	403530,67	1277784,04	39	7907	403554,75	1277295,55	39	7948	403294,12	1277210,39	39	7989	403122,30	1277020,57	39	8030	403055,87	1276577,78
39	7867	403508,34	1277766,18	39	7908	403552,94	1277275,28	39	7949	403280,00	1277194,57	39	7990	403158,82	1277033,93	39	8031	403065,24	1276563,02
39	7868	403481,77	1277657,01	39	7909	403549,33	1277266,95	39	7950	403273,19	1277186,06	39	7991	403196,76	1277039,42	39	8032	403075,56	1276538,51
39	7869	403472,85	1277565,04	39	7910	403543,78	1277265,15	39	7951	403263,49	1277177,55	39	7992	403237,34	1277037,04	39	8033	403075,56	1276533,93
39	7870	403434,45	1277506,10	39	7911	403532,26	1277263,20	39	7952	403253,45	1277168,02	39	7993	403283,88	1277027,49	39	8034	403074,78	1276532,07
39	7871	403406,77	1277470,38	39	7912	403526,29	1277263,20	39	7953	403210,56	1277150,14	39	7994	403267,70	1277007,08	39	8035	403072,45	1276530,29
39	7872	403371,05	1277451,63	39	7913	403520,18	1277261,40	39	7954	403172,18	1277130,59	39	7995	403254,96	1276991,02	39	8036	403069,89	1276529,74
39	7873	403317,47	1277507,00	39	7914	403516,57	1277256,40	39	7955	403159,53	1277129,88	39	7996	403247,09	1276975,99	39	8037	403067,02	1276529,74
39	7874	403318,36	1277532,89	39	7915	403510,60	1277246,68	39	7956	403142,83	1277133,70	39	7997	403243,75	1276963,34	39	8038	403062,91	1276529,74
39	7875	403287,11	1277548,97	39	7916	403507,83	1277239,33	39	7957	403112,75	1277157,56	39	7998	403239,93	1276946,63	39	8039	403057,79	1276529,74
39	7876	403267,46	1277484,67	39	7917	403502,27	1277232,80	39	7958	403081,01	1277185,97	39	7999	403238,97	1276934,70	39	8040	403049,80	1276531,61
39	7877	403275,50	1277431,09	39	7918	403496,72	1277232,39	39	7959	403059,77	1277207,45	39	8000	403235,16	1276923,00	39	8041	403043,36	1276533,16
39	7878	403317,47	1277400,73	39	7919	403487,01	1277236,55	39	7960	403035,90	1277223,44	39	8001	403227,28	1276913,46	39	8042	403025,60	1276534,94
39	7879	403393,37	1277404,30	39	7920	403477,43	1277244,88	39	7961	403013,71	1277235,13	39	8002	403175,73	1276865,01	39	8043	403011,17	1276532,61
39	7880	403454,09	1277412,34	39	7921	403457,16	1277276,11	39	7962	403002,73	1277238,47	39	8003	403174,06	1276857,85	39	8044	403005,74	1276530,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	8045	402999,85	1276526,95	39	8086	403006,75	1276101,97	39	8127	402910,61	1275709,21	39	8168	402746,76	1275155,62	39	8209	402662,20	1275970,22
39	8046	402994,42	1276518,42	39	8087	402991,83	1276098,72	39	8128	402927,19	1275697,12	39	8169	402749,78	1275163,00	39	8210	402678,89	1276008,44
39	8047	402992,63	1276510,74	39	8088	402976,59	1276096,45	39	8129	402939,55	1275664,53	39	8170	402747,77	1275175,74	39	8211	402678,89	1276029,35
39	8048	402992,63	1276503,53	39	8089	402960,71	1276085,75	39	8130	402942,36	1275632,77	39	8171	402746,43	1275194,18	39	8212	402675,75	1276050,03
39	8049	402993,10	1276496,54	39	8090	402949,68	1276101,97	39	8131	402942,36	1275594,56	39	8172	402746,09	1275207,92	39	8213	402670,74	1276076,04
39	8050	402993,64	1276490,11	39	8091	402942,23	1276103,91	39	8132	402932,81	1275554,38	39	8173	402739,72	1275216,97	39	8214	402678,89	1276127,11
39	8051	402998,76	1276478,00	39	8092	402930,55	1276099,70	39	8133	402921,85	1275545,95	39	8174	402722,83	1275216,04	39	8215	402686,09	1276174,11
39	8052	403008,86	1276458,21	39	8093	402916,61	1276083,49	39	8134	402910,61	1275533,86	39	8175	402711,72	1275217,76	39	8216	402679,83	1276189,46
39	8053	403010,40	1276445,01	39	8094	402910,13	1276068,57	39	8135	402896,56	1275521,78	39	8176	402695,86	1275241,23	39	8217	402670,74	1276201,99
39	8054	403007,32	1276438,41	39	8095	402917,59	1276065,33	39	8136	402888,13	1275504,92	39	8177	402687,58	1275279,00	39	8218	402658,21	1276240,53
39	8055	402991,26	1276415,75	39	8096	402935,74	1276065,33	39	8137	402895,72	1275482,44	39	8178	402682,67	1275318,33	39	8219	402643,48	1276278,13
39	8056	402988,40	1276404,09	39	8097	402943,52	1276059,82	39	8138	402897,40	1275449,00	39	8179	402687,58	1275344,93	39	8220	402629,07	1276315,42
39	8057	402988,40	1276394,63	39	8098	402943,52	1276036,15	39	8139	402897,40	1275429,33	39	8180	402706,97	1275352,00	39	8221	402616,54	1276366,49
39	8058	402992,14	1276388,03	39	8099	402950,98	1276027,72	39	8140	402900,81	1275398,73	39	8181	402728,65	1275360,26	39	8222	402606,85	1276393,58
39	8059	403026,69	1276360,90	39	8100	402968,16	1276014,75	39	8141	402915,46	1275360,75	39	8182	402728,87	1275365,85	39	8223	402612,93	1276428,22
39	8060	403072,77	1276353,41	39	8101	402985,35	1276006,00	39	8142	402917,25	1275340,65	39	8183	402723,28	1275368,53	39	8224	402670,41	1276418,85
39	8061	403095,26	1276326,97	39	8102	402998,32	1275998,54	39	8143	402909,53	1275315,04	39	8184	402709,20	1275368,31	39	8225	402761,68	1276404,01
39	8062	403095,26	1276309,79	39	8103	402997,34	1275970,66	39	8144	402927,30	1275284,88	39	8185	402686,63	1275374,12	39	8226	402768,74	1276457,48
39	8063	403093,96	1276296,82	39	8104	402992,80	1275937,26	39	8145	402931,43	1275264,37	39	8186	402668,28	1275388,56	39	8227	402775,42	1276486,57
39	8064	403089,75	1276287,09	39	8105	403025,26	1275895,79	39	8146	402945,61	1275220,85	39	8187	402661,25	1275429,78	39	8228	402777,80	1276508,50
39	8065	403081,32	1276268,61	39	8106	403050,55	1275866,00	39	8147	402959,69	1275210,39	39	8188	402657,55	1275455,17	39	8229	402766,84	1276530,43
39	8066	403060,57	1276261,16	39	8107	403058,98	1275856,73	39	8148	402959,69	1275187,27	39	8189	402657,13	1275488,33	39	8230	402751,58	1276550,94
39	8067	403034,95	1276252,73	39	8108	403059,82	1275845,49	39	8149	402957,53	1275168,49	39	8190	402654,00	1275526,32	39	8231	402737,27	1276590,51
39	8068	403015,50	1276247,22	39	8109	403058,98	1275828,63	39	8150	402947,64	1275146,23	39	8191	402651,54	1275548,89	39	8232	402731,56	1276618,17
39	8069	403008,04	1276243,00	39	8110	403056,17	1275809,24	39	8151	402932,80	1275123,98	39	8192	402649,49	1275565,95	39	8233	402743,47	1276635,81
39	8070	403003,50	1276227,76	39	8111	403047,74	1275807,27	39	8152	402932,80	1275102,71	39	8193	402651,95	1275580,47	39	8234	402752,05	1276657,26
39	8071	402994,10	1276212,85	39	8112	402986,20	1275851,11	39	8153	402932,80	1275080,46	39	8194	402663,12	1275578,46	39	8235	402745,86	1276681,10
39	8072	402976,59	1276202,15	39	8113	402975,80	1275866,85	39	8154	402922,17	1275053,50	39	8195	402670,90	1275584,15	39	8236	402718,68	1276677,28
39	8073	402967,19	1276186,91	39	8114	402969,34	1275882,86	39	8155	402909,06	1275008,25	39	8196	402671,97	1275592,68	39	8237	402705,33	1276677,28
39	8074	402965,89	1276176,21	39	8115	402961,75	1275894,10	39	8156	402896,70	1274959,78	39	8197	402662,59	1275602,13	39	8238	402683,40	1276691,59
39	8075	402967,48	1276167,12	39	8116	402954,45	1275899,72	39	8157	402877,77	1274924,35	39	8198	402654,10	1275623,58	39	8239	402693,41	1276717,81
39	8076	402974,65	1276160,00	39	8117	402946,02	1275901,41	39	8158	402871,66	1274910,28	39	8199	402649,63	1275637,89	39	8240	402723,63	1276749,22
39	8077	402979,21	1276154,12	39	8118	402938,43	1275900,57	39	8159	402843,41	1274922,60	39	8200	402640,23	1275652,20	39	8241	402720,76	1276766,86
39	8078	402985,35	1276150,27	39	8119	402929,16	1275892,14	39	8160	402816,49	1274942,41	39	8201	402636,49	1275679,88	39	8242	402713,14	1276780,21
39	8079	403016,47	1276148,33	39	8120	402932,81	1275872,47	39	8161	402797,38	1274985,99	39	8202	402633,70	1275703,36	39	8243	402694,54	1276784,50
39	8080	403038,20	1276149,30	39	8121	402946,02	1275856,73	39	8162	402793,70	1275024,54	39	8203	402640,01	1275740,56	39	8244	402672,97	1276773,75
39	8081	403049,87	1276149,30	39	8122	402950,51	1275840,71	39	8163	402787,66	1275073,16	39	8204	402632,64	1275795,21	39	8245	402669,88	1276756,13
39	8082	403058,62	1276145,09	39	8123	402939,55	1275804,46	39	8164	402773,25	1275082,21	39	8205	402630,29	1275847,50	39	8246	402641,57	1276593,12
39	8083	403061,86	1276138,60	39	8124	402908,64	1275747,42	39	8165	402749,45	1275109,02	39	8206	402632,97	1275878,68	39	8247	402612,93	1276428,22
39	8084	403051,16	1276125,63	39	8125	402905,83	1275732,53	39	8166	402736,37	1275133,50	39	8207	402646,36	1275902,60	39	8248	402597,05	1276434,78
39	8085	403025,23	1276109,42	39	8126	402904,99	1275717,64	39	8167	402733,02	1275149,59	39	8208	402653,48	1275942,06	39	8249	402592,39	1276451,74

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				
39	8250	402593,02	1276476,10	39	8291	402287,59	1277390,38	39	8332	402468,17	1277788,43	39	8373	402584,81	1278067,37	39	8414	402561,62	1278673,74
39	8251	402593,24	1276489,88	39	8292	402338,06	1277366,58	39	8333	402462,51	1277826,29	39	8374	402559,33	1278060,69	39	8415	402610,95	1278727,51
39	8252	402587,09	1276502,17	39	8293	402340,92	1277356,25	39	8334	402447,74	1277866,94	39	8375	402543,01	1278064,15	39	8416	402640,44	1278779,45
39	8253	402580,52	1276507,68	39	8294	402340,92	1277344,78	39	8335	402457,34	1277905,98	39	8376	402525,69	1278070,59	39	8417	402673,33	1278820,95
39	8254	402558,70	1276516,58	39	8295	402333,18	1277335,32	39	8336	402465,60	1277922,27	39	8377	402521,74	1278092,10	39	8418	402697,10	1278876,58
39	8255	402545,77	1276534,17	39	8296	402325,73	1277335,32	39	8337	402472,90	1277929,57	39	8378	402527,42	1278113,37	39	8419	402748,35	1278966,35
39	8256	402537,72	1276552,18	39	8297	402315,98	1277337,04	39	8338	402487,25	1277929,57	39	8379	402543,01	1278151,22	39	8420	402758,79	1278989,23
39	8257	402531,36	1276578,03	39	8298	402305,65	1277337,04	39	8339	402511,56	1277914,25	39	8380	402573,43	1278179,91	39	8421	402817,99	1279023,49
39	8258	402529,69	1276628,28	39	8299	402292,18	1277333,31	39	8340	402519,58	1277910,84	39	8381	402606,32	1278195,49	39	8422	402846,60	1279049,96
39	8259	402528,10	1276649,89	39	8300	402270,38	1277320,12	39	8341	402526,15	1277910,11	39	8382	402647,38	1278234,07	39	8423	402873,06	1279064,98
39	8260	402523,65	1276677,86	39	8301	402249,41	1277296,05	39	8342	402533,44	1277913,27	39	8383	402653,81	1278255,34	39	8424	402907,39	1279069,98
39	8261	402519,20	1276729,04	39	8302	402240,17	1277311,74	39	8343	402534,17	1277927,86	39	8384	402648,87	1278279,34	39	8425	402941,72	1279047,81
39	8262	402515,33	1276779,46	39	8303	402236,73	1277328,07	39	8344	402534,17	1277941,48	39	8385	402636,75	1278304,71	39	8426	402979,29	1278986,76
39	8263	402511,23	1276798,53	39	8304	402233,72	1277355,36	39	8345	402536,61	1277948,05	39	8386	402653,70	1278326,82	39	8427	403148,47	1279118,11
39	8264	402524,25	1276823,78	39	8305	402233,07	1277384,58	39	8346	402550,22	1277953,64	39	8387	402660,84	1278336,12	39	8428	403154,08	1279232,94
39	8265	402545,85	1276860,75	39	8306	402225,98	1277390,17	39	8347	402571,28	1277950,42	39	8388	402659,75	1278326,82	39	8429	403148,03	1279236,77
39	8266	402571,62	1276922,96	39	8307	402208,72	1277391,19	39	8348	402592,00	1277953,96	39	8389	402667,02	1278314,56	39	8430	403143,37	1279239,81
39	8267	402571,62	1276941,18	39	8308	402255,91	1277580,33	39	8349	402599,44	1277961,70	39	8390	402676,79	1278307,96	39	8431	403106,80	1279264,43
39	8268	402567,46	1276962,79	39	8309	402278,44	1277644,75	39	8350	402615,33	1277975,29	39	8391	402679,23	1278290,14	39	8432	403100,94	1279268,54
39	8269	402527,63	1277041,41	39	8310	402310,65	1277702,39	39	8351	402628,92	1277983,19	39	8392	402681,67	1278275,50	39	8433	403099,18	1279269,97
39	8270	402509,41	1277089,05	39	8311	402320,82	1277693,91	39	8352	402640,41	1277993,43	39	8393	402693,63	1278270,86	39	8434	403101,92	1279274,47
39	8271	402503,42	1277129,66	39	8312	402337,54	1277686,20	39	8353	402647,23	1278003,46	39	8394	402706,82	1278270,86	39	8435	403112,58	1279296,94
39	8272	402503,81	1277162,27	39	8313	402321,12	1277659,19	39	8354	402666,34	1278006,40	39	8395	402724,64	1278277,20	39	8436	403092,23	1279347,55
39	8273	402480,84	1277186,38	39	8314	402334,54	1277560,93	39	8355	402681,96	1278002,33	39	8396	402741,48	1278283,80	39	8437	403090,81	1279369,79
39	8274	402454,73	1277234,81	39	8315	402378,69	1277600,32	39	8356	402697,00	1277994,09	39	8397	402753,69	1278305,52	39	8438	403098,38	1279385,42
39	8275	402444,54	1277304,87	39	8316	402409,43	1277578,25	39	8357	402699,08	1278028,79	39	8398	402761,01	1278335,55	39	8439	403111,16	1279385,42
39	8276	402435,50	1277363,64	39	8317	402441,22	1277581,14	39	8358	402706,50	1278042,64	39	8399	402759,30	1278400,49	39	8440	403128,68	1279372,64
39	8277	402438,67	1277416,70	39	8318	402439,16	1277594,17	39	8359	402707,24	1278062,42	39	8400	402735,13	1278428,07	39	8441	403171,10	1279302,19
39	8278	402440,88	1277430,02	39	8319	402440,17	1277600,64	39	8360	402712,93	1278078,01	39	8401	402729,57	1278432,13	39	8442	403178,85	1279289,32
39	8279	402449,68	1277482,95	39	8320	402436,18	1277608,61	39	8361	402725,29	1278092,85	39	8402	402726,68	1278434,24	39	8443	403205,36	1279250,03
39	8280	402448,76	1277505,29	39	8321	402438,01	1277621,04	39	8362	402753,24	1278109,17	39	8403	402710,72	1278445,89	39	8444	403222,87	1279241,04
39	8281	402446,42	1277527,55	39	8322	402444,29	1277638,36	39	8363	402768,08	1278120,79	39	8404	402673,37	1278462,00	39	8445	403237,08	1279237,73
39	8282	402429,24	1277538,91	39	8323	402457,36	1277647,09	39	8364	402772,04	1278136,38	39	8405	402647,49	1278458,10	39	8446	403251,28	1279237,73
39	8283	402395,12	1277542,93	39	8324	402469,97	1277654,23	39	8365	402773,03	1278151,22	39	8406	402626,10	1278457,59	39	8447	403302,87	1279278,44
39	8284	402380,78	1277537,19	39	8325	402477,45	1277659,37	39	8366	402771,30	1278162,59	39	8407	402604,53	1278472,50	39	8448	403329,85	1279289,32
39	8285	402342,64	1277510,52	39	8326	402483,36	1277672,58	39	8367	402735,19	1278178,18	39	8408	402592,32	1278484,71	39	8449	403338,85	1279285,06
39	8286	402317,98	1277490,45	39	8327	402488,60	1277677,82	39	8368	402714,66	1278174,96	39	8409	402577,69	1278530,95	39	8450	403350,21	1279261,39
39	8287	402280,71	1277450,31	39	8328	402457,99	1277697,45	39	8369	402699,82	1278164,33	39	8410	402561,56	1278557,70	39	8451	403353,05	1279236,31
39	8288	402269,52	1277434,25	39	8329	402445,00	1277719,49	39	8370	402684,98	1278142,07	39	8411	402561,56	1278577,23	39	8452	403340,74	1279212,64
39	8289	402264,65	1277423,93	39	8330	402435,95	1277743,22	39	8371	402639,22	1278108,43	39	8412	402555,87	1278605,83	39	8453	403361,10	1279178,08
39	8290	402265,51	1277410,45	39	8331	402443,87	1277767,52	39	8372	402614,49	1278092,10	39	8413	402540,85	1278645,40	39	8454	403380,56	1279150,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	8455	403464,73	1279095,70	39	8496	403987,69	1279212,33	39	8537	403172,95	1279483,00	39	8578	402005,97	1279642,95	39	8619	401637,65	1277262,96
39	8456	403568,70	1279055,57	39	8497	403996,38	1279109,04	39	8538	403140,00	1279545,30	39	8579	401985,13	1279510,99	39	8620	401616,49	1277131,58
39	8457	403598,50	1279061,66	39	8498	403990,00	1279109,50	39	8539	403107,20	1279624,50	39	8580	401972,37	1279429,94	39	8621	401582,47	1276920,30
39	8458	403611,89	1279058,45	39	8499	403987,32	1279110,17	39	8540	403085,10	1279647,25	39	8581	401970,83	1279420,11	39	8622	401577,01	1276886,02
39	8459	403721,46	1279031,36	39	8500	403987,32	1279046,73	39	8541	403081,18	1279649,30	39	8582	401968,31	1279404,79	39	8623	401555,95	1276753,80
39	8460	403825,76	1279006,06	39	8501	404041,08	1279033,67	39	8542	403040,80	1279681,45	39	8583	401939,40	1279221,06	39	8624	401480,78	1276281,20
39	8461	403873,25	1279009,17	39	8502	404039,93	1279018,17	39	8543	402985,45	1279727,00	39	8584	401919,55	1279094,99	39	8625	401459,11	1276144,94
39	8462	403883,62	1279012,63	39	8503	404035,27	1279008,75	39	8544	402952,25	1279755,50	39	8585	401901,71	1278982,51	39	8626	401419,55	1275896,30
39	8463	403903,87	1279019,38	39	8504	404027,09	1278992,26	39	8545	402952,55	1279789,35	39	8586	401900,69	1278976,09	39	8627	401456,80	1275890,73
39	8464	403926,07	1279031,36	39	8505	404023,81	1278980,78	39	8546	402964,00	1279828,75	39	8587	401895,68	1278941,66	39	8628	401606,13	1275868,36
39	8465	403936,72	1279047,34	39	8506	404009,11	1278968,20	39	8547	402964,10	1279840,00	39	8588	401857,02	1278681,16	39	8629	401882,42	1275827,10
39	8466	403942,49	1279063,76	39	8507	403977,12	1278929,96	39	8548	402953,00	1279845,75	39	8589	401883,91	1278641,08	39	8630	401982,97	1275812,01
39	8467	403938,51	1279122,46	39	8508	403970,80	1278919,17	39	8549	402908,55	1279863,00	39	8590	401915,56	1278606,03	39	8631	402095,71	1275795,29
39	8468	403937,77	1279133,36	39	8509	403981,64	1278878,13	39	8550	402875,20	1279868,95	39	8591	401938,01	1278583,24	39	8632	402488,00	1275736,60
39	8469	403933,61	1279155,19	39	8510	404011,20	1278859,05	39	8551	402819,65	1279891,95	39	8592	401972,03	1278570,99	39	8633	402461,11	1275579,97
39	8470	403911,42	1279181,82	39	8511	404021,30	1278822,66	39	8552	402803,61	1279900,20	39	8593	402011,50	1278561,80	39	8634	402452,97	1275532,16
39	8471	403899,47	1279185,86	39	8512	404025,70	1278811,05	39	8553	402786,35	1279909,15	39	8594	402005,64	1278553,34	39	8635	402440,03	1275458,40
39	8472	403851,06	1279202,24	39	8513	404027,99	1278810,21	39	8554	402775,30	1279914,85	39	8595	402008,29	1278528,93	39	8636	402429,75	1275405,34
39	8473	403794,62	1279207,46	39	8514	404033,56	1278800,96	39	8555	402770,52	1279916,12	39	8596	402014,53	1278430,36	39	8637	402412,69	1275317,72
39	8474	403779,83	1279235,34	39	8515	404064,28	1278774,69	39	8556	402753,05	1279920,70	39	8597	402016,99	1278373,03	39	8638	402405,24	1275279,75
39	8475	403750,30	1279239,89	39	8516	404092,54	1278943,65	39	8557	402729,27	1279930,93	39	8598	402016,99	1278300,19	39	8639	402377,17	1275135,80
39	8476	403663,92	1279257,74	39	8517	404103,32	1279008,26	39	8558	402691,64	1279947,39	39	8599	402016,99	1278283,92	39	8640	402372,35	1275111,15
39	8477	403633,88	1279267,40	39	8518	404126,98	1279149,20	39	8559	402659,76	1279951,71	39	8600	402020,51	1278253,29	39	8641	402381,96	1274811,50
39	8478	403623,15	1279294,22	39	8519	404141,60	1279236,37	39	8560	402632,83	1279950,39	39	8601	402015,42	1278210,90	39	8642	402386,07	1274682,86
39	8479	403645,03	1279327,09	39	8520	404149,93	1279286,28	39	8561	402588,30	1279952,22	39	8602	402002,18	1278160,50	39	8643	402389,17	1274585,22
39	8480	403679,94	1279350,82	39	8521	404163,60	1279368,05	39	8562	402542,88	1279966,04	39	8603	401984,36	1278101,44	39	8644	402390,80	1274535,55
39	8481	403705,15	1279308,49	39	8522	403942,49	1279414,61	39	8563	402517,44	1279972,06	39	8604	401991,99	1278060,20	39	8645	402572,87	1274507,82
39	8482	403741,71	1279301,81	39	8523	403796,93	1279445,29	39	8564	402495,82	1279971,13	39	8605	401994,30	1278043,01	39	8646	402777,19	1274476,90
39	8483	403775,69	1279304,68	39	8524	403774,30	1279450,05	39	8565	402448,65	1279965,09	39	8606	401986,15	1278008,90	39	8647	402820,40	1274470,24
39	8484	403803,05	1279302,77	39	8525	403729,65	1279439,10	39	8566	402379,49	1279959,43	39	8607	401980,11	1277938,42	39	8648	402865,24	1274463,41
39	8485	403832,80	1279322,16	39	8526	403673,70	1279405,70	39	8567	402270,96	1279952,35	39	8608	401894,85	1277951,44	39	8649	402942,76	1274451,61
39	8486	403874,56	1279303,89	39	8527	403656,79	1279391,44	39	8568	402223,49	1279944,78	39	8609	401864,33	1277956,12	39	8650	403032,20	1274437,93
39	8487	403902,22	1279297,22	39	8528	403628,80	1279366,60	39	8569	402203,55	1279951,54	39	8610	401828,10	1277961,67	39	8651	403072,88	1274431,74
39	8488	403890,75	1279263,47	39	8529	403606,45	1279355,50	39	8570	402187,60	1279958,82	39	8611	401742,76	1277915,05	39	8652	403123,37	1274424,04
39	8489	403904,39	1279251,18	39	8530	403563,18	1279340,84	39	8571	402164,72	1279971,22	39	8612	401721,86	1277785,33	39	8653	403133,79	1274466,96
39	8490	403907,99	1279247,94	39	8531	403539,49	1279333,45	39	8572	402146,08	1279986,65	39	8613	401715,39	1277745,24	39	8654	403187,07	1274652,95
39	8491	403919,20	1279241,46	39	8532	403450,30	1279334,15	39	8573	402136,92	1279964,18	39	8614	401704,74	1277679,14	39	8655	403260,28	1274839,12
39	8492	403944,20	1279227,03	39	8533	403372,40	1279346,05	39	8574	402114,88	1279910,13	39	8615	401698,08	1277637,87	39	7737	403265,66	1274850,47
39	8493	403960,92	1279220,47	39	8534	403283,55	1279380,60	39	8575	402069,95	1279799,94	39	8616	401689,65	1277585,40	39	8656	402564,75	1274912,14
39	8494	403972,17	1279216,63	39	8535	403228,20	1279426,15	39	8576	402047,94	1279745,89	39	8617	401670,40	1277466,09	39	8657	402566,43	1274924,54
39	8495	403979,93	1279214,48	39	8536	403206,20	1279460,15	39	8577	402031,58	1279705,72	39	8618	401642,86	1277295,20	39	8658	402569,78	1274933,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	8659	402573,13	1274947,68	39	8672	401855,85	1275953,00	39	8739	401591,55	1276458,23	39	8779	403409,37	1276801,32	39	8805	402354,54	1279510,30
39	8660	402574,14	1274962,76	39	8699	402311,07	1276218,23	39	8740	401575,66	1276437,26	39	8780	403410,42	1276820,62	39	8819	402480,27	1279838,90
39	8661	402571,46	1274979,19	39	8700	402343,65	1276248,70	39	8741	401568,03	1276392,76	39	8781	403412,80	1276830,14	39	8820	402486,35	1279853,63
39	8662	402563,07	1274997,63	39	8701	402360,41	1276286,57	39	8742	401576,93	1276333,63	39	8782	403414,65	1276834,63	39	8821	402510,43	1279870,00
39	8663	402558,72	1275015,06	39	8702	402372,48	1276328,80	39	8743	401623,65	1276334,69	39	8783	403421,79	1276835,42	39	8822	402530,54	1279884,74
39	8664	402553,69	1275022,44	39	8703	402383,54	1276375,39	39	8744	401647,96	1276337,55	39	8784	403421,97	1276871,23	39	8823	402541,53	1279890,82
39	8665	402546,93	1275024,95	39	8704	402388,23	1276424,33	39	8745	401683,01	1276346,85	39	8785	403391,45	1276883,31	39	8824	402558,41	1279899,95
39	8666	402539,27	1275027,80	39	8705	402393,86	1276446,55	39	8746	401735,22	1276351,14	39	8786	403367,93	1276890,30	39	8825	402519,53	1279915,51
39	8667	402537,60	1275021,77	39	8706	402390,50	1276470,58	39	8747	401800,29	1276316,10	39	8787	403352,67	1276903,65	39	8826	402483,37	1279915,51
39	8668	402529,89	1275004,67	39	8707	402377,58	1276497,19	39	8748	401811,75	1276305,19	39	8788	403338,05	1276924,63	39	8827	402394,32	1279907,73
39	8669	402532,96	1274981,37	39	8708	402326,17	1276572,62	39	8749	401827,84	1276336,46	39	8789	403325,34	1276941,16	39	8828	402311,89	1279894,51
39	8670	402529,83	1274929,07	39	8709	402223,62	1276606,84	39	8750	401839,65	1276342,90	39	8790	403318,98	1276957,05	39	8829	402268,91	1279892,57
39	8671	402547,16	1274900,68	39	8710	402199,20	1276613,19	39	8751	401881,49	1276343,97	39	8791	403306,90	1276972,94	39	8830	402256,35	1279864,09
39	8656	402564,75	1274912,14	39	8711	402161,27	1276615,58	39	8752	401931,90	1276342,90	39	8792	403301,18	1276980,57	39	8831	402297,38	1279822,45
39	8672	401855,85	1275953,00	39	8712	402147,83	1276639,52	39	8753	401948,00	1276379,38	39	8793	403291,76	1276988,03	39	8832	402326,95	1279806,16
39	8673	401862,19	1275985,14	39	8713	402134,94	1276647,99	39	8754	401975,89	1276401,91	39	8794	403281,54	1276973,08	39	8833	402361,35	1279800,73
39	8674	401885,87	1276030,49	39	8714	402118,69	1276659,85	39	8755	402041,33	1276407,27	39	8795	403300,84	1276907,36	39	8834	402391,52	1279802,53
39	8675	401926,06	1276088,77	39	8715	401876,32	1276602,37	39	8756	402060,64	1276430,87	39	8796	403328,83	1276862,86	39	8835	402457,58	1279813,18
39	8676	401911,72	1276109,35	39	8716	401873,34	1276594,13	39	8757	402079,95	1276454,47	39	8797	403333,92	1276752,67	39	8836	402463,19	1279831,89
39	8677	401909,68	1276110,74	39	8717	401846,45	1276538,18	39	8758	402111,06	1276463,05	39	8798	403339,85	1276715,37	39	8819	402480,27	1279838,90
39	8678	401870,32	1276137,58	39	8718	401821,19	1276509,39	39	8759	402135,73	1276464,12	39	8799	403350,02	1276712,83	40	8837	402044,54	1276469,49
39	8679	401865,03	1276139,97	39	8719	401762,52	1276524,60	39	8760	402165,77	1276457,69	39	8800	403362,74	1276732,32	40	8838	402076,73	1276481,29
39	8680	401855,84	1276124,20	39	8720	401716,62	1276540,08	39	8761	402195,81	1276437,30	39	8801	403363,59	1276743,34	40	8839	402100,80	1276552,88
39	8681	401815,07	1276087,73	39	8721	401689,46	1276545,51	39	8762	402237,64	1276396,54	39	8802	403378,85	1276723,00	40	8840	402084,24	1276562,82
39	8682	401786,10	1276073,78	39	8722	401676,69	1276542,80	39	8763	402245,15	1276380,45	39	8803	403382,24	1276700,96	40	8841	401993,05	1276562,82
39	8683	401737,83	1276058,76	39	8723	401664,20	1276534,65	39	8764	402249,75	1276316,75	39	8804	403394,10	1276690,79	40	8842	401954,43	1276533,85
39	8684	401698,14	1276046,96	39	8724	401658,29	1276525,99	39	8765	402231,28	1276261,61	39	8777	403406,73	1276683,15	40	8843	401917,96	1276492,02
39	8685	401671,32	1276045,89	39	8725	401652,52	1276517,54	39	8766	402199,88	1276215,17	39	8805	402354,54	1279510,30	40	8844	401885,77	1276467,34
39	8686	401616,61	1276045,89	39	8726	401686,91	1276512,27	39	8767	402191,97	1276201,98	39	8806	402343,61	1279526,17	40	8845	401849,30	1276460,91
39	8687	401595,15	1276033,02	39	8727	401717,42	1276509,09	39	8768	402190,91	1276185,35	39	8807	402342,40	1279547,90	40	8846	401801,03	1276456,61
39	8688	401593,00	1276020,14	39	8728	401737,13	1276512,91	39	8769	402198,01	1276162,54	39	8808	402344,82	1279573,24	40	8847	401786,01	1276429,79
39	8689	401615,53	1276008,34	39	8729	401747,30	1276498,92	39	8770	402214,81	1276158,46	39	8809	402350,85	1279604,02	40	8848	401825,70	1276389,03
39	8690	401641,28	1276002,98	39	8730	401749,85	1276486,84	39	8771	402234,73	1276158,46	39	8810	402321,89	1279611,26	40	8849	401896,50	1276389,03
39	8691	401682,04	1275985,82	39	8731	401725,88	1276463,06	39	8772	402256,10	1276158,46	39	8811	402305,59	1279601,60	40	8850	401949,07	1276416,92
39	8692	401718,52	1275974,01	39	8732	401721,78	1276454,25	39	8773	402264,02	1276191,83	39	8812	402300,16	1279581,09	40	8851	401990,91	1276444,81
39	8693	401721,74	1275957,92	39	8733	401706,57	1276443,66	39	8774	402272,90	1276209,35	39	8813	402297,75	1279562,98	40	8837	402044,54	1276469,49
39	8694	401706,72	1275925,74	39	8734	401665,01	1276459,68	39	8775	402283,22	1276215,11	39	8814	402291,52	1279545,25	41	8852	403095,08	1276745,06
39	8695	401668,16	1275882,24	39	8735	401645,03	1276464,53	39	8776	402293,55	1276218,23	39	8815	402296,60	1279536,05	41	8853	403099,81	1276752,87
39	8696	401689,75	1275881,15	39	8736	401634,00	1276468,12	39	8699	402311,07	1276218,23	39	8816	402306,11	1279521,23	41	8854	403101,00	1276772,49
39	8697	401741,65	1275900,27	39	8737	401630,20	1276466,88	39	8777	403406,73	1276683,15	39	8817	402316,51	1279513,27	41	8855	403101,96	1276787,97
39	8698	401776,90	1275922,13	39	8738	401622,97	1276464,53	39	8778	403409,90	1276752,97	39	8818	402326,68	1279508,85	41	8856	403078,23	1276801,49

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				
41	8857	403025,67	1276837,21	42	8897	403105,28	1276832,11	43	8937	403191,68	1277390,83	43	8978	403034,93	1277375,61	44	9018	403212,61	1278094,79
41	8858	403012,91	1276853,29	42	8898	403106,04	1276842,32	43	8938	403190,59	1277430,46	43	8979	403031,00	1277332,35	44	9019	403155,97	1278133,34
41	8859	402991,74	1276889,77	42	8899	403104,45	1276876,72	43	8939	403191,13	1277440,63	43	8980	403020,43	1277290,57	44	9020	403150,17	1278142,21
41	8860	402968,77	1276918,60	42	8900	403100,94	1276901,51	43	8940	403196,03	1277457,50	43	8981	403019,45	1277279,27	44	9021	403154,95	1278159,27
41	8861	402952,90	1276940,48	42	8901	403094,30	1276912,48	43	8941	403200,75	1277475,10	43	8982	403029,28	1277264,52	44	9022	403167,23	1278170,53
41	8862	402944,38	1276954,67	42	8902	403032,56	1276942,33	43	8942	403198,94	1277484,72	43	8983	403065,16	1277248,30	44	9023	403183,27	1278188,95
41	8863	402939,65	1276961,06	42	8903	403009,60	1276958,41	43	8943	403190,59	1277492,52	43	8984	403138,64	1277221,27	44	9024	403193,51	1278189,98
41	8864	402935,63	1276963,43	42	8904	403003,73	1276962,49	43	8944	403180,97	1277502,69	43	8985	403165,68	1277215,62	44	9025	403233,08	1278176,33
41	8865	402929,24	1276963,43	42	8905	402997,61	1276962,49	43	8945	403171,35	1277515,39	43	8986	403187,55	1277214,88	44	9026	403240,93	1278187,59
41	8866	402923,80	1276958,69	42	8906	402993,52	1276962,49	43	8946	403150,85	1277560,57	43	8987	403216,06	1277220,53	44	9027	403238,54	1278197,82
41	8867	402922,38	1276952,31	42	8907	402992,50	1276957,39	43	8947	403140,51	1277573,82	43	8988	403234,00	1277231,84	44	9028	403230,69	1278211,47
41	8868	402923,80	1276942,13	42	8908	402995,05	1276932,89	43	8948	403130,89	1277579,26	43	8919	403259,31	1277255,68	44	9029	403236,50	1278236,38
41	8869	402929,24	1276931,25	42	8909	403006,28	1276913,50	43	8949	403117,64	1277582,35	44	8989	403049,91	1277482,19	44	9030	403235,13	1278251,05
41	8870	402930,89	1276922,50	42	8910	403019,80	1276895,64	43	8950	403074,82	1277593,24	44	8990	403049,91	1277491,15	44	9031	403250,14	1278279,37
41	8871	402932,55	1276916,11	42	8911	403037,41	1276874,46	43	8951	403071,91	1277587,07	44	8991	403041,58	1277515,33	44	9032	403263,45	1278291,99
41	8872	402930,89	1276910,67	42	8912	403049,40	1276859,16	43	8952	403071,91	1277582,35	44	8992	403028,84	1277557,37	44	9033	403288,70	1278309,05
41	8873	402915,28	1276909,25	42	8913	403062,16	1276843,85	43	8953	403080,07	1277567,83	44	8993	403010,49	1277596,97	44	9034	403322,48	1278342,83
41	8874	402904,16	1276905,94	42	8914	403071,34	1276832,88	43	8954	403091,15	1277548,60	44	8994	403005,34	1277630,13	44	9035	403343,97	1278342,83
41	8875	402898,72	1276900,50	42	8915	403078,23	1276827,77	43	8955	403106,21	1277514,84	44	8995	403002,12	1277654,60	44	9036	403404,02	1278316,90
41	8876	402896,35	1276889,61	42	8916	403084,10	1276825,22	43	8956	403106,75	1277504,50	44	8996	402990,21	1277694,20	44	9037	403426,88	1278316,90
41	8877	402903,45	1276863,59	42	8917	403088,44	1276825,22	43	8957	403105,66	1277491,25	44	8997	402982,80	1277737,03	44	9038	403439,16	1278338,40
41	8878	402904,16	1276842,30	42	8918	403095,07	1276825,22	43	8958	403101,49	1277465,49	44	8998	403008,24	1277764,72	44	9039	403434,73	1278388,21
41	8879	402903,45	1276822,66	42	8896	403100,17	1276825,22	43	8959	403101,49	1277447,34	44	8999	403021,12	1277769,22	44	9040	403409,52	1278413,60
41	8880	402886,89	1276777,24	43	8919	403259,31	1277255,68	43	8960	403133,66	1277399,36	44	9000	403060,72	1277772,44	44	9041	403321,45	1278426,07
41	8881	402883,81	1276761,39	43	8920	403272,23	1277271,76	43	8961	403135,45	1277360,12	44	9001	403084,22	1277844,89	44	9042	403232,59	1278297,62
41	8882	402890,91	1276748,85	43	8921	403284,80	1277296,30	43	8962	403137,91	1277341,20	44	9002	403094,85	1277859,05	44	9043	403194,31	1278238,15
41	8883	402903,45	1276737,97	43	8922	403291,38	1277306,28	43	8963	403137,91	1277329,16	44	9003	403112,23	1277883,52	44	9044	403175,72	1278228,49
41	8884	402913,62	1276733,23	43	8923	403303,36	1277313,66	43	8964	403137,91	1277320,80	44	9004	403132,52	1277899,62	44	9045	403063,39	1278180,43
41	8885	402927,82	1276733,23	43	8924	403310,74	1277320,25	43	8965	403132,99	1277311,95	44	9005	403149,58	1277909,28	44	9046	403248,98	1278436,60
41	8886	402958,34	1276741,75	43	8925	403312,54	1277327,43	43	8966	403123,90	1277304,58	44	9006	403177,27	1277915,40	44	9047	403192,65	1278444,78
41	8887	402974,90	1276750,50	43	8926	403313,33	1277334,22	43	8967	403107,68	1277298,93	44	9007	403204,96	1277916,69	44	9048	403122,22	1278454,96
41	8888	402991,46	1276763,75	43	8927	403308,74	1277342,00	43	8968	403095,39	1277298,93	44	9008	403270,32	1277903,81	44	9049	403064,11	1278412,28
41	8889	403001,63	1276767,77	43	8928	403293,38	1277351,38	43	8969	403079,91	1277309,50	44	9009	403286,42	1277906,06	44	9050	402895,72	1278268,68
41	8890	403014,17	1276767,77	43	8929	403278,21	1277353,97	43	8970	403066,88	1277329,16	44	9010	403301,23	1277927,31	44	9051	402874,66	1278007,34
41	8891	403028,36	1276760,68	43	8930	403267,64	1277353,97	43	8971	403057,79	1277363,32	44	9011	403313,14	1277966,91	44	9052	402865,00	1277976,49
41	8892	403053,44	1276744,12	43	8931	403253,07	1277347,39	43	8972	403053,86	1277379,54	44	9012	403305,74	1277990,42	44	9053	402867,23	1277912,56
41	8893	403063,61	1276740,33	43	8932	403241,70	1277342,00	43	8973	403052,14	1277385,44	44	9013	403285,29	1278001,98	44	9054	402870,94	1277883,94
41	8894	403079,47	1276738,68	43	8933	403228,52	1277342,00	43	8974	403048,94	1277392,81	44	9014	403248,78	1277995,16	44	9055	402905,51	1277835,99
41	8895	403085,62	1276738,68	43	8934	403213,16	1277349,38	43	8975	403046,49	1277397,48	44	9015	403230,69	1278004,03	44	9056	402905,51	1277821,12
41	8896	403095,08	1276745,06	43	8935	403204,58	1277358,56	43	8976	403044,03	1277400,92	44	9016	403218,41	1278027,91	44	9057	402895,25	1277990,19
42	8896	403100,17	1276825,22	43	8936	403199,39	1277366,55	43	8977	403039,11	1277400,92	44	9017	403222,85	1278072,27	44	9058	402911,09	1277770,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	9059	402925,57	1277746,50	46	9098	400771,03	1260643,12	48	9137	398885,46	1278905,67	48	9178	398198,41	1279132,02	48	9219	398497,43	1278675,87
44	9060	402945,29	1277733,33	46	9099	400721,39	1260621,14	48	9138	398813,07	1278954,67	48	9179	398241,70	1279181,35	48	9220	398492,18	1278638,68
44	9061	402952,17	1277705,61	46	9100	400701,67	1260617,89	48	9139	398789,92	1278974,35	48	9180	398255,19	1279194,03	48	9221	398481,21	1278608,64
44	9062	402965,50	1277679,98	46	9101	400717,17	1260592,36	48	9140	398714,37	1279038,57	48	9181	398272,50	1279197,46	48	9222	398462,62	1278576,22
44	9063	402975,09	1277652,26	46	9102	401024,01	1260679,42	48	9141	398524,92	1279156,03	48	9182	398284,58	1279196,85	48	9223	398440,69	1278528,07
44	9064	402975,09	1277635,79	46	9103	401200,96	1260733,53	48	9142	398410,05	1279257,86	48	9183	398296,66	1279192,82	48	9224	398445,89	1278488,74
44	9065	402981,34	1277623,29	46	9104	401316,02	1260779,36	48	9143	398350,39	1279327,92	48	9184	398328,07	1279166,65	48	9225	398433,64	1278479,52
44	9066	402985,51	1277605,36	46	9090	401480,50	1260845,06	48	9144	398324,58	1279385,50	48	9185	398350,02	1279130,61	48	9226	398387,99	1278445,74
44	9067	402995,10	1277572,02	47	9105	397127,00	1262746,76	48	9145	398308,70	1279433,72	48	9186	398352,03	1279113,30	48	9227	398347,43	1278422,39
44	9068	403015,94	1277537,42	47	9106	397109,56	1262746,58	48	9146	398300,56	1279442,01	48	9187	398326,06	1279081,89	48	9228	398318,08	1278459,48
44	9069	403024,28	1277507,82	47	9107	397033,84	1262731,29	48	9147	398263,60	1279479,67	48	9188	398322,03	1279064,38	48	9229	398271,54	1278487,40
44	9070	403029,70	1277483,44	47	9108	397010,13	1262726,58	48	9148	398234,81	1279436,80	48	9189	398362,99	1279079,13	48	9230	398219,57	1278502,66
44	9071	403041,58	1277475,10	47	9109	396778,92	1262681,56	48	9149	398043,75	1279152,40	48	9190	398379,44	1279087,71	48	9231	398090,75	1278536,09
44	9072	403047,83	1277475,94	47	9110	396864,31	1262667,16	48	9150	398046,06	1279045,87	48	9191	398402,32	1279092,00	48	9232	398025,91	1278557,07
44	8989	403049,91	1277482,19	47	9111	397013,26	1262712,50	48	9151	398052,38	1279051,71	48	9192	398441,87	1279081,03	48	9233	397898,54	1278600,69
45	9073	403457,25	1278448,26	47	9112	397036,22	1262719,33	48	9152	398072,77	1279047,42	48	9193	398444,73	1279071,02	48	9234	397836,35	1278623,72
45	9074	403470,89	1278473,17	47	9105	397127,00	1262746,76	48	9153	398085,50	1279022,75	48	9194	398462,85	1279059,10	48	9235	397820,44	1278650,07
45	9075	403477,72	1278516,16	48	9113	398522,28	1277548,55	48	9154	398080,28	1278989,49	48	9195	398470,71	1279062,28	48	9236	397795,36	1278782,62
45	9076	403480,11	1278552,32	48	9114	398586,66	1277709,54	48	9155	398069,55	1278950,87	48	9196	398491,69	1279017,50	48	9237	397715,57	1278663,85
45	9077	403473,28	1278567,34	48	9115	398628,60	1277814,26	48	9156	398057,75	1278892,94	48	9197	398507,59	1279061,01	48	9238	397690,80	1278667,20
45	9078	403462,02	1278575,18	48	9116	398761,05	1278145,19	48	9157	398045,95	1278860,76	48	9198	398510,13	1279046,71	48	9239	397461,89	1278702,47
45	9079	403444,96	1278582,01	48	9117	398785,50	1278205,87	48	9158	398042,73	1278772,79	48	9199	398525,39	1279033,68	48	9240	397401,28	1278711,81
45	9080	403431,32	1278583,03	48	9118	398840,64	1278344,83	48	9159	398057,75	1278742,75	48	9200	398534,92	1279039,08	48	9241	397380,33	1278703,11
45	9081	403408,46	1278576,21	48	9119	398850,80	1278369,55	48	9160	398097,44	1278697,70	48	9201	398543,51	1279056,24	48	9242	397353,39	1278692,21
45	9082	403378,09	1278555,73	48	9120	398879,19	1278440,41	48	9161	398119,97	1278693,40	48	9202	398550,82	1279061,65	48	9243	397331,13	1278652,95
45	9083	403341,92	1278521,96	48	9121	398895,39	1278480,92	48	9162	398134,99	1278696,62	48	9203	398560,35	1279059,42	48	9244	397321,08	1278636,88
45	9084	403320,43	1278481,01	48	9122	398870,87	1278491,35	48	9163	398153,23	1278722,37	48	9204	398561,94	1279055,60	48	9245	397298,98	1278615,78
45	9085	403322,48	1278462,93	48	9123	398857,28	1278499,22	48	9164	398170,39	1278766,35	48	9205	398565,43	1279049,25	48	9246	397273,87	1278601,72
45	9086	403341,92	1278438,02	48	9124	398834,40	1278521,39	48	9165	398190,77	1278803,90	48	9206	398579,74	1279042,57	48	9247	397241,72	1278587,66
45	9087	403380,14	1278432,22	48	9125	398811,51	1278521,39	48	9166	398207,93	1278827,50	48	9207	398604,58	1279047,81	48	9248	397208,57	1278585,64
45	9088	403415,28	1278438,02	48	9126	398782,90	1278517,10	48	9167	398232,61	1278871,48	48	9208	398612,73	1279042,76	48	9249	397162,39	1278613,50
45	9089	403438,14	1278439,05	48	9127	398755,72	1278521,39	48	9168	398227,25	1278900,45	48	9209	398684,85	1278998,04	48	9250	397097,87	1278586,62
45	9073	403457,25	1278448,26	48	9128	398730,70	1278558,71	48	9169	398182,01	1278934,42	48	9210	398714,82	1278972,56	48	9251	397061,00	1278571,45
46	9090	401480,50	1260845,06	48	9129	398752,97	1278579,16	48	9170	398162,70	1278947,29	48	9211	398692,69	1278949,68	48	9252	396967,82	1278533,10
46	9091	401566,19	1260983,47	48	9130	398780,63	1278597,59	48	9171	398159,12	1278986,63	48	9212	398670,52	1278933,95	48	9253	396949,00	1278567,66
46	9092	401213,50	1260781,60	48	9131	398816,25	1278609,75	48	9172	398164,13	1279023,82	48	9213	398650,50	1278926,08	48	9254	396884,84	1278685,60
46	9093	401149,74	1260749,28	48	9132	398880,65	1278566,65	48	9173	398177,47	1279068,26	48	9214	398609,01	1278916,06	48	9255	396785,80	1278867,51
46	9094	401080,46	1260724,88	48	9133	398936,97	1278585,51	48	9174	398177,47	1279074,04	48	9215	398563,24	1278888,89	48	9256	396712,09	1279002,99
46	9095	400869,11	1260660,78	48	9134	399031,81	1278826,40	48	9175	398172,28	1279095,42	48	9216	398535,35	1278842,40	48	9257	396655,64	1279106,71
46	9096	400818,23	1260652,01	48	9135	399050,74	1278874,50	48	9176	398172,28	1279110,33	48	9217	398519,02	1278806,72	48	9258	396658,07	1279170,90
46	9097	400787,65	1260657,14	48	9136	398961,25	1278884,69	48	9177	398184,32	1279123,97	48	9218	398504,04	1278732,83	48	9259	396660,98	1279247,38

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	9260	396608,68	1279365,27	48	9301	395996,88	1278940,93	48	9342	396132,72	1278991,01	48	9383	395835,50	1278526,58	48	9424	395557,39	1278461,29
48	9261	396554,81	1279350,00	48	9302	395988,26	1278933,54	48	9343	396134,30	1279002,87	48	9384	395798,69	1278495,20	48	9425	395543,98	1278448,35
48	9262	396538,67	1279344,73	48	9303	395982,71	1278926,45	48	9344	396134,68	1279016,89	48	9385	395733,14	1278456,65	48	9426	395531,04	1278430,78
48	9263	396478,69	1279325,92	48	9304	395979,31	1278915,97	48	9345	396134,17	1279025,45	48	9386	395718,06	1278453,03	48	9427	395505,90	1278405,58
48	9264	396429,48	1279310,37	48	9305	395976,54	1278898,10	48	9346	396132,22	1279033,80	48	9387	395702,97	1278456,65	48	9428	395491,57	1278395,88
48	9265	396291,00	1279266,56	48	9306	395970,38	1278887,31	48	9347	396136,51	1279042,88	48	9388	395668,48	1278476,16	48	9429	395474,92	1278385,24
48	9266	396259,69	1279256,70	48	9307	395960,95	1278876,57	48	9348	396146,17	1279065,76	48	9389	395676,35	1278486,22	48	9430	395443,95	1278371,37
48	9267	396246,16	1279252,34	48	9308	395950,06	1278864,86	48	9349	396156,90	1279087,58	48	9390	395690,13	1278486,22	48	9431	395421,30	1278357,50
48	9268	396193,81	1279235,78	48	9309	395920,30	1278832,19	48	9350	396164,76	1279107,25	48	9391	395709,81	1278487,09	48	9432	395399,22	1278341,71
48	9269	396192,95	1279232,92	48	9310	395910,43	1278819,25	48	9351	396161,42	1279115,74	48	9392	395724,24	1278501,53	48	9433	395388,44	1278331,23
48	9270	396188,33	1279222,75	48	9311	395900,16	1278810,21	48	9352	396170,57	1279131,34	48	9393	395730,81	1278521,21	48	9434	395374,88	1278318,29
48	9271	396181,55	1279215,04	48	9312	395887,42	1278797,67	48	9353	396186,13	1279130,06	48	9394	395735,84	1278535,65	48	9435	395363,47	1278309,04
48	9272	396169,25	1279208,57	48	9313	395879,61	1278787,81	48	9354	396219,74	1279138,74	48	9395	395743,27	1278550,95	48	9436	395351,76	1278301,65
48	9273	396155,69	1279204,05	48	9314	395873,24	1278779,80	48	9355	396228,33	1279106,36	48	9396	395753,99	1278562,55	48	9437	395337,28	1278292,40
48	9274	396146,24	1279201,38	48	9315	395865,85	1278774,05	48	9356	396230,46	1279095,74	48	9397	395766,76	1278564,18	48	9438	395326,49	1278284,08
48	9275	396141,92	1279198,50	48	9316	395858,86	1278771,79	48	9357	396212,51	1279079,28	48	9398	395789,06	1278571,84	48	9439	395306,53	1278269,90
48	9276	396140,08	1279192,54	48	9317	395848,49	1278769,15	48	9358	396210,91	1279057,28	48	9399	395799,65	1278595,72	48	9440	395301,93	1278266,64
48	9277	396138,64	1279180,62	48	9318	395862,41	1278727,36	48	9359	396210,91	1279031,00	48	9400	395821,96	1278612,85	48	9441	395287,58	1278257,88
48	9278	396137,20	1279174,05	48	9319	395858,83	1278720,20	48	9360	396218,68	1278992,92	48	9401	395833,23	1278636,96	48	9442	395260,77	1278246,32
48	9279	396133,91	1279167,68	48	9320	395872,82	1278723,75	48	9361	396215,06	1278966,37	48	9402	395841,56	1278665,35	48	9443	395222,97	1278230,60
48	9280	396119,30	1279142,77	48	9321	395881,23	1278726,47	48	9362	396199,37	1278921,71	48	9403	395834,45	1278678,84	48	9444	395193,16	1278211,19
48	9281	396114,98	1279136,60	48	9322	395948,95	1278699,72	48	9363	396189,72	1278857,75	48	9404	395819,03	1278688,56	48	9445	395149,70	1278186,69
48	9282	396107,28	1279130,75	48	9323	395971,47	1278693,28	48	9364	396187,30	1278785,34	48	9405	395794,78	1278709,68	48	9446	395125,84	1278170,74
48	9283	396101,73	1279123,66	48	9324	396025,65	1278738,33	48	9365	396172,19	1278661,99	48	9406	395790,36	1278702,65	48	9447	395083,54	1278152,71
48	9284	396094,33	1279110,72	48	9325	396034,23	1278764,62	48	9366	396166,16	1278565,82	48	9407	395785,44	1278691,86	48	9448	395056,49	1278141,61
48	9285	396088,47	1279104,86	48	9326	396029,41	1278787,15	48	9367	396150,33	1278559,58	48	9408	395781,43	1278679,22	48	9449	395037,77	1278129,83
48	9286	396079,85	1279099,31	48	9327	396013,31	1278810,75	48	9368	396134,04	1278536,05	48	9409	395776,80	1278670,59	48	9450	395014,19	1278106,94
48	9287	396069,60	1279092,53	48	9328	395986,86	1278831,01	48	9369	396119,55	1278498,94	48	9410	395772,49	1278665,05	48	9451	394994,78	1278090,99
48	9288	396065,90	1279085,44	48	9329	395998,08	1278843,08	48	9370	396100,55	1278480,84	48	9411	395761,70	1278660,42	48	9452	394980,45	1278081,05
48	9289	396062,82	1279074,97	48	9330	396002,15	1278847,69	48	9371	396068,87	1278468,17	48	9412	395747,53	1278652,72	48	9453	394969,33	1278063,38
48	9290	396064,36	1279062,64	48	9331	396032,62	1278819,33	48	9372	396043,52	1278469,97	48	9413	395732,54	1278642,86	48	9454	394943,64	1278036,58
48	9291	396071,76	1279048,15	48	9332	396069,63	1278810,75	48	9373	396023,22	1278500,56	48	9414	395714,05	1278623,90	48	9455	394933,20	1278025,89
48	9292	396079,15	1279035,21	48	9333	396091,09	1278818,26	48	9374	396001,39	1278473,28	48	9415	395704,34	1278608,19	48	9456	394911,99	1278003,86
48	9293	396084,70	1279018,25	48	9334	396100,74	1278840,78	48	9375	395985,29	1278456,73	48	9416	395686,31	1278590,16	48	9457	394888,08	1277962,12
48	9294	396084,39	1279006,85	48	9335	396105,57	1278861,17	48	9376	395993,83	1278407,75	48	9417	395675,22	1278572,12	48	9458	394876,14	1277941,61
48	9295	396083,16	1278997,61	48	9336	396118,45	1278907,30	48	9377	395898,55	1278365,07	48	9418	395662,27	1278555,02	48	9459	394840,35	1277879,48
48	9296	396079,66	1278991,70	48	9337	396122,73	1278927,14	48	9378	395902,52	1278386,87	48	9419	395645,63	1278538,38	48	9460	394878,64	1277868,26
48	9297	396068,98	1278983,74	48	9338	396116,83	1278958,26	48	9379	395920,65	1278508,89	48	9420	395628,98	1278523,59	48	9461	394890,40	1277853,38
48	9298	396057,83	1278975,09	48	9339	396122,68	1278966,22	48	9380	395926,02	1278532,31	48	9421	395604,54	1278502,44	48	9462	394878,42	1277847,88
48	9299	396043,65	1278965,02	48	9340	396126,18	1278972,13	48	9381	395918,17	1278550,71	48	9422	395574,94	1278478,29	48	9463	394869,52	1277847,14
48	9300	396018,58	1278951,56	48	9341	396130,40	1278981,23	48	9382	395871,71	1278541,06	48	9423	395571,72	1278475,62	48	9464	394857,29	1277851,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	9465	394847,65	1277854,18	48	9506	394624,07	1277077,36	48	9547	394456,90	1276933,68	48	9588	395006,54	1276592,02	48	9629	396651,83	1277898,14
48	9466	394839,50	1277848,62	48	9507	394628,08	1277056,11	48	9548	394470,80	1276932,02	48	9589	395011,16	1276621,29	48	9630	396646,55	1277846,91
48	9467	394835,42	1277834,16	48	9508	394625,52	1277027,75	48	9549	394493,60	1276932,02	48	9590	395034,71	1276769,50	48	9631	396693,26	1277817,53
48	9468	394823,93	1277817,11	48	9509	394613,28	1276983,26	48	9550	394529,90	1276935,52	48	9591	395053,80	1276889,95	48	9632	396715,87	1277833,35
48	9469	394812,44	1277811,18	48	9510	394609,95	1276980,49	48	9551	394517,44	1276884,06	48	9592	395243,58	1276882,97	48	9633	396749,02	1277843,90
48	9470	394800,18	1277809,67	48	9511	394596,05	1276966,59	48	9552	394503,05	1276844,29	48	9593	395364,89	1276887,77	48	9634	396774,64	1277837,12
48	9471	394742,95	1277710,27	48	9512	394581,59	1276959,35	48	9553	394401,09	1276855,84	48	9594	395434,10	1276876,37	48	9635	396792,72	1277819,78
48	9472	394720,70	1277671,77	48	9513	394565,36	1276957,40	48	9554	394348,54	1276847,08	48	9595	395549,39	1276872,07	48	9636	396800,39	1277793,69
48	9473	394687,29	1277613,75	48	9514	394574,91	1276972,37	48	9555	394308,51	1276832,07	48	9596	395644,15	1276868,80	48	9637	396809,05	1277764,23
48	9474	394686,27	1277530,72	48	9515	394579,89	1276980,17	48	9556	394277,23	1276823,31	48	9597	395651,88	1276867,20	48	9638	396767,28	1277741,40
48	9475	394705,22	1277531,28	48	9516	394586,85	1277002,26	48	9557	394239,70	1276803,29	48	9598	395685,00	1276860,59	48	9639	396758,38	1277744,60
48	9476	394734,71	1277485,13	48	9517	394587,61	1277044,43	48	9558	394194,66	1276755,75	48	9599	395849,71	1276826,56	48	9640	396741,49	1277745,97
48	9477	394757,51	1277474,01	48	9518	394581,68	1277059,26	48	9559	394170,89	1276720,72	48	9600	395948,94	1276806,04	48	9641	396726,43	1277739,12
48	9478	394799,21	1277462,89	48	9519	394574,64	1277068,90	48	9560	394127,03	1276736,43	48	9601	395985,19	1276798,62	48	9642	396704,52	1277716,52
48	9479	394820,34	1277457,33	48	9520	394567,23	1277078,90	48	9561	394107,85	1276760,62	48	9602	396155,90	1276763,40	48	9643	396679,31	1277708,76
48	9480	394842,02	1277455,67	48	9521	394539,96	1277111,75	48	9562	394076,98	1276774,79	48	9603	396206,73	1277074,60	48	9644	396828,72	1277686,96
48	9481	394854,26	1277447,88	48	9522	394482,20	1277164,30	48	9563	394040,29	1276780,64	48	9604	396233,03	1277235,50	48	9645	396846,13	1277684,35
48	9482	394864,27	1277424,53	48	9523	394460,93	1277168,05	48	9564	394049,46	1276803,15	48	9605	396246,22	1277317,35	48	9646	396996,47	1277662,10
48	9483	394874,28	1277405,62	48	9524	394433,41	1277174,31	48	9565	394046,12	1276840,69	48	9606	396256,76	1277380,34	48	9647	397224,54	1277628,19
48	9484	394904,30	1277393,39	48	9525	394414,64	1277201,84	48	9566	394009,64	1276862,35	48	9607	396301,67	1277655,46	48	9648	397231,91	1277627,27
48	9485	394911,53	1277387,83	48	9526	394399,63	1277211,84	48	9567	393982,75	1276671,45	48	9608	396319,10	1277762,50	48	9649	397390,50	1277603,44
48	9486	394900,96	1277380,60	48	9527	394380,86	1277211,84	48	9568	393962,39	1276543,18	48	9609	396491,21	1277736,95	48	9650	397459,25	1277593,18
48	9487	394886,51	1277382,82	48	9528	394350,83	1277169,31	48	9569	393949,20	1276460,37	48	9610	396495,86	1277750,47	48	9651	397521,05	1277584,10
48	9488	394869,83	1277386,72	48	9529	394356,61	1277096,99	48	9570	393931,17	1276347,00	48	9611	396486,82	1277767,80	48	9652	397602,54	1277581,29
48	9489	394838,13	1277385,60	48	9530	394346,71	1277084,37	48	9571	393916,81	1276256,60	48	9612	396479,29	1277785,13	48	9653	397900,04	1277570,65
48	9490	394785,86	1277353,36	48	9531	394334,11	1277079,55	48	9572	393889,31	1276083,50	48	9613	396476,28	1277805,47	48	9654	397867,68	1277655,20
48	9491	394770,85	1277324,44	48	9532	394310,38	1277080,29	48	9573	393875,88	1275998,15	48	9614	396483,05	1277817,53	48	9655	397840,03	1277727,84
48	9492	394735,96	1277246,87	48	9533	394291,85	1277062,87	48	9574	393868,37	1275951,51	48	9615	396510,18	1277809,99	48	9656	397842,84	1277766,92
48	9493	394733,46	1277230,19	48	9534	394256,26	1277028,40	48	9575	393866,20	1275937,15	48	9616	396538,06	1277821,29	48	9657	397902,73	1277806,28
48	9494	394715,94	1277215,18	48	9535	394238,47	1277009,86	48	9576	394086,16	1275904,94	48	9617	396562,17	1277824,31	48	9658	397942,93	1277847,33
48	9495	394687,59	1277207,67	48	9536	394215,49	1276985,03	48	9577	394177,52	1275891,52	48	9618	396589,29	127792,66	48	9659	397951,36	1277873,47
48	9496	394671,74	1277190,99	48	9537	394213,26	1276968,71	48	9578	394274,71	1275877,35	48	9619	396608,13	1277805,47	48	9660	397943,77	1277898,49
48	9497	394655,81	1277181,80	48	9538	394227,35	1276952,04	48	9579	394506,08	1275843,34	48	9620	396602,10	1277840,88	48	9661	397984,82	1277921,83
48	9498	394636,71	1277175,14	48	9539	394248,85	1276941,28	48	9580	394713,07	1275813,21	48	9621	396587,78	1277860,47	48	9662	398001,69	1277924,64
48	9499	394611,69	1277172,64	48	9540	394264,42	1276939,06	48	9581	394879,00	1275788,85	48	9622	396602,10	1277889,10	48	9663	398021,37	1277920,99
48	9500	394601,82	1277167,81	48	9541	394280,36	1276933,13	48	9582	394897,10	1275902,84	48	9623	396619,43	1277905,68	48	9664	398043,58	1277939,54
48	9501	394596,39	1277159,90	48	9542	394301,49	1276925,72	48	9583	394914,51	1276013,62	48	9624	396607,37	1277927,53	48	9665	398063,26	1277949,94
48	9502	394592,68	1277151,00	48	9543	394337,81	1276936,84	48	9584	394938,60	1276164,09	48	9625	396596,07	1277927,53	48	9666	398080,13	1277949,94
48	9503	394592,50	1277134,28	48	9544	394393,51	1276948,70	48	9585	394960,09	1276300,21	48	9626	396610,39	1277945,61	48	9667	398102,34	1277932,23
48	9504	394600,84	1277118,38	48	9545	394417,42	1276948,14	48	9586	394978,90	1276418,52	48	9627	396636,76	1277941,09	48	9668	398109,93	1277935,89
48	9505	394613,36	1277103,42	48	9546	394438,55	1276944,25	48	9587	394996,51	1276529,02	48	9628	396648,81	1277923,01	48	9669	398134,11	1277954,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	9670	398152,95	1277962,03	48	9710	397008,31	1277844,77	48	9750	397280,73	1278103,78	48	9790	397737,86	1278411,39	48	9830	398623,50	1278507,67
48	9671	398193,98	1277968,77	48	9711	396992,91	1277868,22	48	9751	397272,99	1278125,20	48	9791	397730,56	1278401,66	48	9831	398611,44	1278506,90
48	9672	398233,09	1277968,04	48	9712	396981,52	1277882,95	48	9752	397271,19	1278153,81	48	9792	397718,94	1278397,07	48	9832	398584,95	1278505,32
48	9673	398259,01	1277970,48	48	9713	396963,33	1277919,81	48	9753	397260,39	1278159,21	48	9793	397707,31	1278397,07	48	9833	398569,99	1278495,95
48	9674	398292,98	1277988,33	48	9714	396940,14	1277918,51	48	9754	397251,39	1278158,67	48	9794	397693,80	1278397,07	48	9834	398556,32	1278470,54
48	9675	398319,87	1278002,75	48	9715	396939,33	1277905,05	48	9755	397244,92	1278155,61	48	9795	397677,85	1278397,07	48	9835	398556,32	1278460,01
48	9676	398362,16	1278019,86	48	9716	396937,99	1277877,59	48	9756	397238,98	1278144,27	48	9796	397647,37	1278390,39	48	9836	398559,83	1278437,89
48	9677	398412,27	1278034,53	48	9717	396932,63	1277846,12	48	9757	397235,38	1278129,34	48	9797	397576,24	1278381,38	48	9827	398650,19	1278466,24
48	9678	398489,93	1278069,45	48	9718	396917,23	1277830,04	48	9758	397230,52	1278122,14	48	9798	397522,28	1278377,47	48	9837	395477,58	1278116,53
48	9679	398557,37	1278101,65	48	9719	396894,46	1277811,29	48	9759	397221,52	1278121,06	48	9799	397423,92	1278347,96	48	9838	395503,97	1278147,62
48	9680	398651,17	1278132,17	48	9720	396897,14	1277790,53	48	9760	397210,91	1278123,40	48	9800	397404,73	1278351,12	48	9839	395543,37	1278241,26
48	9681	398706,68	1278144,11	48	9721	396900,49	1277766,42	48	9761	397183,91	1278130,06	48	9801	397388,50	1278320,24	48	9840	395575,91	1278296,57
48	9682	398717,26	1278109,27	48	9722	396884,41	1277751,68	48	9762	397161,25	1278119,39	48	9802	397381,22	1278278,06	48	9841	395568,86	1278311,38
48	9683	398716,09	1278070,22	48	9723	396853,20	1277750,02	48	9763	397153,12	1278107,12	48	9803	397384,59	1278269,10	48	9842	395573,08	1278330,08
48	9684	398697,74	1278028,82	48	9724	396857,44	1277744,60	48	9764	397153,58	1278077,07	48	9804	397402,64	1278255,05	48	9843	395554,15	1278323,97
48	9685	398678,60	1278010,46	48	9725	396855,39	1277724,05	48	9765	397165,85	1278033,84	48	9805	397418,58	1278255,05	48	9844	395534,84	1278295,61
48	9686	398668,05	1277997,57	48	9726	396889,10	1277720,21	48	9766	397167,84	1278014,98	48	9806	397450,04	1278257,77	48	9845	395515,53	1278281,73
48	9687	398651,26	1277954,61	48	9727	396913,21	1277722,88	48	9767	397176,58	1278007,77	48	9807	397465,05	1278255,66	48	9846	395505,88	1278301,64
48	9688	398630,56	1277915,94	48	9728	396918,57	1277742,31	48	9768	397186,70	1278007,31	48	9808	397484,24	1278252,95	48	9847	395510,10	1278316,13
48	9689	398595,41	1277897,59	48	9729	396921,25	1277769,09	48	9769	397194,36	1278010,84	48	9809	397505,84	1278241,83	48	9848	395508,29	1278321,56
48	9690	398537,21	1277903,06	48	9730	396928,62	1277786,51	48	9770	397208,62	1278021,57	48	9810	397509,20	1278222,32	48	9849	395498,71	1278341,11
48	9691	398504,80	1277900,32	48	9731	396937,99	1277801,24	48	9771	397213,68	1278018,96	48	9811	397502,28	1278196,52	48	9850	395467,32	1278327,05
48	9692	398473,55	1277889,78	48	9732	396954,06	1277803,25	48	9772	397209,08	1277975,27	48	9812	397489,69	1278184,77	48	9851	395448,91	1278315,78
48	9693	398442,31	1277869,08	48	9733	396974,16	1277783,83	48	9773	397207,95	1277953,37	48	9813	397472,16	1278181,80	48	9852	395431,37	1278303,24
48	9694	398417,70	1277847,21	48	9734	396998,27	1277745,65	48	9774	397243,30	1277960,15	48	9814	397452,62	1278179,14	48	9853	395423,01	1278295,10
48	9695	398403,64	1277814,79	48	9735	397012,33	1277730,25	48	9775	397278,95	1277970,37	48	9815	397411,89	1278176,44	48	9854	395407,91	1278280,70
48	9696	398402,08	1277737,07	48	9736	397041,80	1277734,94	48	9776	397295,43	1277967,36	48	9816	397400,28	1278144,29	48	9855	395392,71	1278268,37
48	9697	398386,85	1277683,95	48	9703	397075,95	1277751,01	48	9777	397304,65	1277965,68	48	9817	397388,52	1278110,16	48	9856	395380,16	1278260,46
48	9698	398367,32	1277617,55	48	9737	397319,30	1277968,44	48	9778	397313,77	1277965,68	48	9818	397390,01	1278080,00	48	9857	395366,04	1278251,44
48	9699	398360,68	1277587,87	48	9738	397318,47	1277981,43	48	9779	397319,30	1277968,44	48	9819	397395,57	1278058,25	48	9858	395356,28	1278243,91
48	9700	398360,68	1277567,17	48	9739	397301,89	1278013,48	48	9779	397599,65	1278086,83	48	9820	397407,48	1278029,66	48	9859	395334,48	1278228,42
48	9701	398365,40	1277554,01	48	9740	397295,53	1278025,37	48	9780	397626,79	1278257,91	48	9821	397419,09	1278017,16	48	9860	395311,01	1278213,54
48	9702	398482,89	1277549,90	48	9741	397298,30	1278040,01	48	9781	397663,42	1278257,91	48	9822	397436,94	1278008,23	48	9861	395291,02	1278204,92
48	9113	398522,28	1277548,55	48	9742	397306,59	1278043,61	48	9782	397688,46	1278258,67	48	9823	397460,61	1278003,76	48	9862	395279,89	1278200,11
48	9703	397075,95	1277751,01	48	9743	397319,30	1278047,48	48	9783	397707,63	1278260,24	48	9824	397489,63	1278016,71	48	9863	395240,75	1278189,72
48	9704	397090,02	1277664,41	48	9744	397326,76	1278047,48	48	9784	397729,49	1278307,15	48	9825	397520,89	1278048,41	48	9864	395209,89	1278170,13
48	9705	397094,04	1277804,59	48	9745	397345,00	1278044,71	48	9785	397734,52	1278315,71	48	9826	397556,16	1278066,72	48	9865	395174,66	1278149,93
48	9706	397086,00	1277814,64	48	9746	397342,24	1278066,54	48	9786	397763,56	1278336,75	48	9779	397599,65	1278086,83	48	9866	395159,69	1278140,81
48	9707	397061,89	1277819,33	48	9747	397328,59	1278070,31	48	9787	397753,69	1278369,53	48	9827	398650,19	1278466,24	48	9867	395149,74	1278126,57
48	9708	397046,49	1277823,34	48	9748	397305,20	1278083,45	48	9788	397749,08	1278394,33	48	9828	398645,50	1278484,92	48	9868	395154,08	1278129,01
48	9709	397033,76	1277822,68	48	9749	397292,06	1278094,07	48	9789	397750,57	1278428,43	48	9829	398642,64	1278498,51	48	9869	395149,23	1278106,04

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				
48	9870	395164,60	1278079,33	48	9909	396768,27	1278313,59	49	9949	392319,81	1260457,01	49	9990	391716,38	1260196,63	49	10031	392195,69	1260083,25
48	9871	395181,40	1278076,99	48	9910	396760,36	1278289,85	49	9950	392289,48	1260431,26	49	9991	391700,22	1260194,20	49	10032	392206,27	1260111,58
48	9872	395191,25	1278072,93	48	9911	396741,15	1278270,64	49	9951	392279,32	1260397,92	49	9992	391678,04	1260180,03	49	10033	392220,37	1260150,15
48	9873	395204,59	1278072,19	48	9912	396712,90	1278261,60	49	9952	392288,48	1260380,33	49	9993	391655,29	1260162,44	49	10034	392236,92	1260162,79
48	9874	395224,61	1278073,67	48	9913	396675,41	1278263,48	49	9953	392317,46	1260360,08	49	9994	391627,54	1260156,86	49	10035	392305,02	1260143,62
48	9875	395269,81	1278088,21	48	9914	396670,89	1278251,42	49	9954	392301,47	1260341,13	49	9995	391611,37	1260135,11	49	10036	392348,51	1260111,86
48	9876	395303,94	1278080,35	48	9915	396665,62	1278219,03	49	9955	392275,47	1260356,98	49	9996	391628,11	1260116,94	49	10037	392362,70	1260066,44
48	9877	395310,61	1278048,10	48	9916	396659,51	1278196,20	49	9956	392240,64	1260356,48	49	9997	391670,46	1260105,78	49	10038	392380,44	1260045,84
48	9878	395306,63	1278039,65	48	9917	396679,02	1278219,36	49	9957	392226,83	1260365,96	49	9998	391694,09	1260104,78	49	10039	392402,62	1260040,26
48	9879	395310,74	1278033,33	48	9918	396688,39	1278222,71	49	9958	392203,53	1260377,51	49	9999	391733,87	1260099,77	49	10040	392410,20	1260019,08
48	9880	395308,85	1278019,74	48	9919	396708,48	1278225,72	49	9959	392161,89	1260381,01	49	10000	391771,78	1260108,93	49	10041	392401,62	1260000,34
48	9881	395299,36	1277999,82	48	9920	396721,54	1278219,03	49	9960	392149,52	1260367,41	49	10001	391784,37	1260079,60	49	10042	392413,78	1259976,59
48	9882	395293,04	1277972,64	48	9921	396736,28	1278207,64	49	9961	392149,52	1260362,46	49	10002	391855,47	1260073,02	49	10043	392403,08	1259960,64
48	9883	395297,15	1277957,78	48	9903	396748,00	1278210,66	49	9962	392155,03	1260348,23	49	10003	391890,81	1260085,18	49	10044	392367,74	1260000,13
48	9884	395306,63	1277958,73	49	9922	392281,16	1257978,66	49	9963	392159,83	1260339,37	49	10004	391906,78	1260086,76	49	10045	392343,42	1260013,15
48	9885	395317,06	1277972,64	49	9923	392284,94	1257979,24	49	9964	392178,18	1260331,74	49	10005	391897,39	1260055,85	49	10046	392356,15	1259951,63
48	9886	395306,66	1278007,10	49	9924	392288,27	1258030,38	49	9965	392187,25	1260331,12	49	10006	391884,37	1260059,61	49	10047	392365,74	1259931,88
48	9887	395347,41	1278030,17	49	9925	392291,62	1258081,83	49	9966	392194,05	1260329,68	49	10007	391869,57	1260032,88	49	10048	392390,34	1259917,86
48	9888	395359,10	1278045,03	49	9926	392301,62	1258240,24	49	9967	392202,91	1260322,26	49	10008	391869,00	1260027,57	49	10049	392407,08	1259898,55
48	9889	395382,50	1278057,61	49	9927	392306,33	1258313,83	49	9968	392209,10	1260308,45	49	10009	391871,44	1260024,26	49	10050	392399,50	1259862,21
48	9890	395426,96	1278078,21	49	9928	392317,17	1258313,54	49	9969	392209,72	1260294,84	49	10010	391923,45	1260000,85	49	10051	392351,00	1259914,72
48	9837	395477,58	1278116,53	49	9929	392331,81	1258494,26	49	9970	392205,59	1260279,80	49	10011	391930,63	1260012,77	49	10052	392311,23	1259936,03
48	9891	396594,05	1278032,03	49	9930	392357,99	1258823,10	49	9971	392193,43	1260256,50	49	10012	391934,94	1260023,83	49	10053	392299,07	1259932,89
48	9892	396620,68	1278079,75	49	9931	392370,12	1258974,89	49	9972	392166,63	1260233,83	49	10013	391934,94	1260035,76	49	10054	392303,64	1259910,28
48	9893	396619,67	1278097,83	49	9932	392385,91	1259174,05	49	9973	392150,97	1260225,58	49	10014	391954,19	1260043,19	49	10055	392342,42	1259877,95
48	9894	396609,56	1278103,31	49	9933	392395,29	1259287,68	49	9974	392129,73	1260223,52	49	10015	391988,53	1259992,12	49	10056	392365,74	1259850,19
48	9895	396595,56	1278110,89	49	9934	392401,42	1259371,37	49	9975	392117,98	1260228,47	49	10016	392019,86	1259963,36	49	10057	392356,15	1259834,46
48	9896	396555,38	1278119,43	49	9935	392403,67	1259395,53	49	9976	392100,26	1260233,83	49	10017	392059,20	1259947,19	49	10058	392310,23	1259874,94
48	9897	396497,61	1278090,80	49	9936	392387,63	1259396,54	49	9977	392089,95	1260235,27	49	10018	392099,53	1259941,31	49	10059	392296,49	1259858,78
48	9898	396487,57	1278061,92	49	9937	392395,43	1259502,44	49	9978	392058,41	1260226,41	49	10019	392169,58	1259934,14	49	10060	392340,91	1259806,56
48	9899	396502,55	1278043,75	49	9938	392397,42	1259529,44	49	9979	392050,37	1260226,41	49	10020	392172,62	1259950,26	49	10061	392335,42	1259797,72
48	9900	396519,29	1278022,99	49	9939	392397,94	1259536,46	49	9980	392038,00	1260231,15	49	10021	392140,56	1259957,97	49	10062	392322,77	1259792,95
48	9901	396542,06	1278015,62	49	9940	392410,94	1259710,63	49	9981	392022,95	1260237,95	49	10022	392129,81	1259974,63	49	10063	392264,56	1259834,03
48	9902	396563,42	1278011,94	49	9941	392423,04	1259856,35	49	9982	391995,54	1260250,94	49	10023	392152,92	1260012,07	49	10064	392245,33	1259856,35
48	9891	396594,05	1278032,03	49	9942	392446,18	1260139,71	49	9983	391953,52	1260256,19	49	10024	392200,69	1260023,73	49	10065	392175,23	1259906,28
48	9903	396748,00	1278210,66	49	9943	392470,94	1260448,43	49	9984	391912,33	1260249,40	49	10025	392248,62	1260018,15	49	10066	392133,31	1259902,84
48	9904	396750,34	1278236,44	49	9944	392481,93	1260583,91	49	9985	391881,17	1260239,12	49	10026	392288,54	1260040,90	49	10067	392111,71	1259856,92
48	9905	396758,71	1278263,90	49	9945	392455,01	1260559,02	49	9986	391863,00	1260234,54	49	10027	392335,46	1260063,65	49	10068	392063,64	1259914,86
48	9906	396769,09	1278281,31	49	9946	392391,66	1260511,00	49	9987	391834,99	1260217,37	49	10028	392328,31	1260078,81	49	10069	392031,87	1259917,44
48	9907	396787,51	1278295,71	49	9947	392350,49	1260480,35	49	9988	391803,23	1260209,36	49	10029	392274,95	1260087,40	49	10070	392026,30	1259892,26
48	9908	396806,94	1278324,63	49	9948	392336,84	1260459,59	49	9989	391761,31	1260182,04	49	10030	392230,45	1260082,25	49	10071	392011,77	1259881,98

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
49	10072	391996,34	1259883,15	49	10113	390787,57	1260017,87	49	10154	389170,83	1260032,97	49	10195	388641,92	1260736,53	49	10236	388372,20	1261377,67
49	10073	391968,41	1259897,70	49	10114	390725,09	1260048,51	49	10155	389143,48	1260012,46	49	10196	388681,08	1260745,78	49	10237	388427,16	1261414,82
49	10074	391949,07	1259913,00	49	10115	390675,51	1260050,20	49	10156	389116,32	1260012,46	49	10197	388699,00	1260755,65	49	10238	388471,08	1261433,40
49	10075	391913,16	1259905,99	49	10116	390606,15	1260057,44	49	10157	389097,34	1260020,44	49	10198	388702,30	1260759,44	49	10239	388513,97	1261414,47
49	10076	391875,39	1259918,58	49	10117	390531,60	1260072,40	49	10158	389075,31	1259970,30	49	10199	388703,95	1260763,81	49	10240	388513,97	1261430,17
49	10077	391867,39	1259945,68	49	10118	390460,79	1260112,18	49	10159	389039,04	1259972,58	49	10200	388702,88	1260768,51	49	10241	388542,38	1261432,94
49	10078	391822,85	1259966,82	49	10119	390455,52	1260152,63	49	10160	388998,30	1259985,12	49	10201	388659,59	1260786,57	49	10242	388552,54	1261436,20
49	10079	391786,80	1259997,23	49	10120	390436,77	1260193,09	49	10161	388973,05	1259980,75	49	10202	388636,57	1260788,98	49	10243	388612,26	1261393,98
49	10080	391769,42	1260024,59	49	10121	390389,74	1260239,14	49	10162	388892,34	1260009,42	49	10203	388614,29	1260786,52	49	10244	388646,57	1261346,95
49	10081	391743,36	1260038,93	49	10122	390370,33	1260242,43	49	10163	388877,34	1260027,65	49	10204	388596,56	1260783,61	49	10245	388668,89	1261358,95
49	10082	391701,66	1260050,66	49	10123	390360,46	1260241,12	49	10164	388824,36	1260028,60	49	10205	388586,05	1260778,04	49	10246	388688,64	1261347,07
49	10083	391669,95	1260060,65	49	10124	390323,29	1260218,42	49	10165	388789,61	1260031,45	49	10206	388575,15	1260767,14	49	10247	388842,49	1261212,22
49	10084	391659,96	1260060,65	49	10125	390306,84	1260222,70	49	10166	388776,69	1260046,26	49	10207	388560,46	1260753,72	49	10248	388862,41	1261185,59
49	10085	391658,22	1260050,66	49	10126	390295,99	1260230,26	49	10167	388743,65	1260022,34	49	10208	388543,61	1260745,74	49	10249	388880,96	1261142,16
49	10086	391666,91	1260033,28	49	10127	390289,41	1260242,43	49	10168	388728,84	1259987,96	49	10209	388520,43	1260741,56	49	10250	388921,94	1261146,26
49	10087	391688,63	1260015,90	49	10128	390292,70	1260267,43	49	10169	388738,90	1259963,09	49	10210	388496,07	1260742,33	49	10251	388956,21	1261118,08
49	10088	391700,35	1259999,83	49	10129	390299,28	1260298,02	49	10170	388721,24	1259962,71	49	10211	388475,43	1260745,90	49	10252	388980,16	1261089,89
49	10089	391709,04	1259984,19	49	10130	390288,42	1260312,17	49	10171	388726,75	1259932,25	49	10212	388465,78	1260745,90	49	10253	3889023,41	1261041,86
49	10090	391714,69	1259962,47	49	10131	390258,82	1260305,59	49	10172	388701,68	1259929,59	49	10213	388453,87	1260746,69	49	10254	389031,33	1261076,89
49	10091	391714,69	1259952,48	49	10132	390240,40	1260295,72	49	10173	388667,74	1259937,17	49	10214	388438,52	1260742,33	49	10255	388943,99	1261165,67
49	10092	391696,01	1259936,41	49	10133	390213,10	1260281,58	49	10174	388665,06	1259953,40	49	10215	388425,29	1260735,32	49	10256	388905,36	1261202,62
49	10093	391668,64	1259938,15	49	10134	390146,32	1260231,25	49	10175	388628,62	1259963,68	49	10216	388407,30	1260724,34	49	10257	388857,13	1261238,13
49	10094	391592,19	1259969,86	49	10135	390100,60	1260207,24	49	10176	388578,57	1259974,01	49	10217	388388,38	1260712,96	49	10258	388779,78	1261306,70
49	10095	391540,25	1259989,46	49	10136	390036,99	1260196,03	49	10177	388549,37	1260005,83	49	10218	388370,00	1260708,99	49	10259	388700,13	1261370,98
49	10096	391524,95	1259977,98	49	10137	389994,27	1260174,15	49	10178	388523,07	1260043,71	49	10219	388339,53	1260710,40	49	10260	388729,84	1261384,38
49	10097	391492,89	1259994,26	49	10138	389937,66	1260149,84	49	10179	388510,11	1260102,69	49	10220	388291,20	1260694,10	49	10261	388798,51	1261493,07
49	10098	391459,91	1260004,76	49	10139	389914,74	1260138,38	49	10180	388487,03	1260132,93	49	10221	388279,44	1260672,95	49	10262	388781,41	1261538,57
49	10099	391434,65	1260012,41	49	10140	389881,40	1260096,70	49	10181	388481,02	1260174,11	49	10222	388224,24	1260648,17	49	10263	388797,83	1261568,68
49	10100	391372,29	1260042,64	49	10141	389855,70	1260087,67	49	10182	388501,06	1260217,96	49	10223	388191,01	1260689,09	49	10264	388883,70	1261577,24
49	10101	391359,66	1260054,12	49	10142	389795,97	1260082,81	49	10183	388599,63	1260247,61	49	10224	388145,11	1260702,61	49	10265	388908,68	1261607,34
49	10102	391322,24	1260101,35	49	10143	389760,20	1260082,81	49	10184	388619,34	1260281,69	49	10225	388121,73	1260717,53	49	10266	388873,44	1261634,37
49	10103	391260,72	1260133,68	49	10144	389733,80	1260077,26	49	10185	388616,53	1260336,88	49	10226	388091,88	1260765,69	49	10267	388786,54	1261658,32
49	10104	391191,19	1260150,85	49	10145	389716,44	1260064,41	49	10186	388599,63	1260386,73	49	10227	388075,62	1260783,95	49	10268	388727,35	1261674,74
49	10105	391135,68	1260171,16	49	10146	389690,04	1260025,49	49	10187	388628,53	1260458,02	49	10228	388108,61	1260816,37	49	10269	388683,82	1261716,47
49	10106	391073,01	1260171,16	49	10147	389394,31	1260052,64	49	10188	388589,75	1260536,23	49	10229	388170,10	1260888,80	49	10270	388787,98	1261823,27
49	10107	391018,59	1260140,87	49	10148	389349,97	1260020,37	49	10189	388564,54	1260576,49	49	10230	388183,48	1260905,42	49	10271	388802,62	1261803,86
49	10108	390945,54	1260075,74	49	10149	389317,71	1260036,39	49	10190	388563,30	1260640,51	49	10231	388247,50	1261002,56	49	10272	388801,39	1261822,68
49	10109	390900,19	1260015,65	49	10150	389294,31	1260026,27	49	10191	388567,65	1260662,26	49	10232	388267,12	1261041,29	49	10273	388960,51	1261818,54
49	10110	390872,86	1260013,65	49	10151	389248,13	1260037,44	49	10192	388578,84	1260685,88	49	10233	388308,72	1261127,11	49	10274	388995,24	1261787,37
49	10111	390845,83	1260014,01	49	10152	389218,87	1260026,32	49	10193	388591,27	1260707,63	49	10234	388339,69	1261215,77	49	10275	388913,47	1261773,00
49	10112	390843,30	1259991,09	49	10153	389181,27	1260025,75	49	10194	388607,74	1260720,99	49	10235	388366,61	1261328,96	49	10276	388905,60	1261736,74

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				
49	10277	388990,10	1261674,47	49	10318	390643,33	1262159,06	49	10359	391367,81	1261372,78	49	10400	391417,83	1261155,66	49	10441	391991,27	1260712,96
49	10278	389047,58	1261654,97	49	10319	390656,57	1262154,14	49	10360	391385,61	1261353,02	49	10401	391419,58	1261142,91	49	10442	392034,76	1260685,77
49	10279	389057,85	1261597,83	49	10320	390665,80	1262147,98	49	10361	391403,64	1261283,26	49	10402	391427,61	1261132,60	49	10443	392067,10	1260652,30
49	10280	389179,99	1261582,44	49	10321	390674,11	1262139,68	49	10362	391376,40	1261266,06	49	10403	391439,32	1261126,13	49	10444	392094,28	1260613,10
49	10281	389437,44	1261565,33	49	10322	390681,18	1262125,52	49	10363	391367,00	1261271,37	49	10404	391448,05	1261126,13	49	10445	392100,29	1260574,75
49	10282	389465,50	1261786,78	49	10323	390678,11	1262097,82	49	10364	391358,77	1261274,13	49	10405	391456,09	1261126,13	49	10446	392151,79	1260519,25
49	10283	389471,04	1261841,08	49	10324	390667,95	1262055,05	49	10365	391350,18	1261275,43	49	10406	391474,08	1261133,65	49	10447	392167,82	1260504,94
49	10284	389548,23	1261709,14	49	10325	390637,18	1262038,74	49	10366	391341,50	1261275,23	49	10407	391486,83	1261147,62	49	10448	392226,47	1260515,24
49	10285	389580,64	1261759,11	49	10326	390614,71	1262029,51	49	10367	391332,98	1261273,52	49	10408	391517,06	1261183,08	49	10449	392257,66	1260506,08
49	10286	389694,75	1261823,01	49	10327	390603,33	1262023,36	49	10368	391324,88	1261270,37	49	10409	391554,26	1261193,73	49	10450	392283,99	1260514,09
49	10287	389761,82	1261773,17	49	10328	390593,17	1262011,05	49	10369	391321,07	1261268,05	49	10410	391532,09	1261151,81	49	10451	392276,83	1260541,28
49	10288	389773,91	1261745,32	49	10329	390593,17	1261998,74	49	10370	391311,98	1261271,37	49	10411	391530,94	1261122,63	49	10452	392234,49	1260548,43
49	10289	389769,15	1261729,19	49	10330	390593,17	1261966,12	49	10371	391273,47	1261282,99	49	10412	391546,68	1261126,63	49	10453	392190,99	1260553,58
49	10290	389837,62	1261665,68	49	10331	390598,41	1261954,73	49	10372	391263,35	1261284,97	49	10413	391575,86	1261172,13	49	10454	392165,81	1260618,25
49	10291	389911,88	1261772,07	49	10332	390608,56	1261946,73	49	10373	391249,59	1261284,54	49	10414	391590,03	1261158,40	49	10455	392135,48	1260615,96
49	10292	389932,19	1261836,72	49	10333	390647,33	1261936,58	49	10374	391234,58	1261278,85	49	10415	391604,62	1261140,23	49	10456	392098,29	1260670,61
49	10293	389910,96	1261897,03	49	10334	390688,70	1261915,47	49	10375	391223,74	1261271,22	49	10416	391631,37	1261128,21	49	10457	392077,11	1260737,28
49	10294	389945,70	1261954,21	49	10335	390784,39	1261852,83	49	10376	391216,84	1261262,93	49	10417	391651,69	1261098,31	49	10458	392028,47	1260756,45
49	10295	390013,73	1261997,15	49	10336	390838,96	1261846,68	49	10377	391210,85	1261251,00	49	10418	391693,04	1261104,46	49	10459	392041,98	1260837,35
49	10296	390081,04	1261977,61	49	10337	390826,28	1261808,25	49	10378	391208,73	1261239,55	49	10419	391766,54	1261130,64	49	10460	392065,72	1260864,54
49	10297	390102,27	1262011,63	49	10338	390890,08	1261750,98	49	10379	391209,64	1261224,54	49	10420	391809,89	1261124,06	49	10461	392081,75	1260878,27
49	10298	390130,26	1262003,18	49	10339	390913,13	1261697,18	49	10380	391213,33	1261213,82	49	10421	391810,89	1261102,89	49	10462	392106,07	1260880,27
49	10299	390167,89	1261946,01	49	10340	390968,09	1261666,82	49	10381	391221,27	1261201,29	49	10422	391784,71	1261082,71	49	10463	392122,67	1260909,03
49	10300	390244,37	1261915,37	49	10341	391027,56	1261638,16	49	10382	391231,55	1261193,17	49	10423	391761,97	1261090,87	49	10464	392128,82	1260944,37
49	10301	390399,25	1261877,98	49	10342	391066,39	1261610,13	49	10383	391244,59	1261187,25	49	10424	391753,95	1261078,71	49	10465	392141,89	1260982,35
49	10302	390385,74	1261903,55	49	10343	391108,88	1261590,28	49	10384	391280,46	1261176,43	49	10425	391749,38	1261059,54	49	10466	392165,07	1260936,43
49	10303	390321,81	1261930,81	49	10344	391118,16	1261591,02	49	10385	391307,91	1261166,40	49	10426	391794,73	1261058,53	49	10467	392183,24	1260885,50
49	10304	390282,22	1262002,48	49	10345	391134,68	1261598,44	49	10386	391317,55	1261163,92	49	10427	391801,77	1261033,64	49	10468	392198,52	1260872,55
49	10305	390336,29	1262046,61	49	10346	391151,94	1261610,69	49	10387	391327,50	1261163,41	49	10428	391844,69	1261005,46	49	10469	392238,43	1260815,04
49	10306	390324,47	1262083,04	49	10347	391172,35	1261628,50	49	10388	391337,36	1261164,89	49	10429	391868,86	1260969,12	49	10470	392278,21	1260771,54
49	10307	390381,40	1262106,20	49	10348	391182,64	1261631,11	49	10389	391341,12	1261165,84	49	10430	391896,62	1260938,79	49	10471	392334,36	1260751,49
49	10308	390432,55	1262111,99	49	10349	391235,63	1261616,02	49	10390	391342,93	1261164,79	49	10431	391908,21	1260906,03	49	10472	392445,02	1260682,70
49	10309	390463,62	1262086,75	49	10350	391288,49	1261585,87	49	10391	391351,52	1261161,71	49	10432	391902,63	1260852,52	49	10473	392466,20	1260661,17
49	10310	390478,70	1262094,75	49	10351	391344,42	1261591,76	49	10392	391360,53	1261160,24	49	10433	391871,70	1260821,04	49	10474	392463,76	1260630,41
49	10311	390487,01	1262098,75	49	10352	391431,90	1261550,27	49	10393	391371,46	1261159,47	49	10434	391865,69	1260785,71	49	10475	392484,97	1260623,54
49	10312	390494,09	1262134,75	49	10353	391433,98	1261533,58	49	10394	391380,39	1261159,64	49	10435	391833,90	1260762,46	49	10476	392525,10	1261153,41
49	10313	390509,47	1262147,98	49	10354	391565,05	1261528,68	49	10395	391383,57	1261160,23	49	10436	391813,58	1260716,10	49	10477	392528,84	1261201,12
49	10314	390521,78	1262154,14	49	10355	391546,27	1261487,04	49	10396	391389,15	1261161,40	49	10437	391818,73	1260675,76	49	10478	392501,78	1261184,12
49	10315	390554,40	1262164,29	49	10356	391411,26	1261485,08	49	10397	391397,46	1261164,69	49	10438	391873,10	1260708,95	49	10479	392464,70	1261220,38
49	10316	390569,79	1262162,14	49	10357	391401,45	1261456,48	49	10398	391431,34	1261181,83	49	10439	391899,42	1260710,95	49	10480	392433,01	1261247,15
49	10317	390618,72	1262161,22	49	10358	391370,19	1261441,06	49	10399	391421,32	1261166,14	49	10440	391948,92	1260694,93	49	10481	392428,18	1261273,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	10482	392463,70	1261289,88	49	10523	391005,32	1262383,40	49	10564	389200,19	1262619,35	49	10605	387119,60	1260173,96	49	10646	386604,92	1258924,84
49	10483	392469,77	1261299,08	49	10524	390977,22	1262419,22	49	10565	389163,32	1262625,49	49	10606	387065,64	1260183,06	49	10647	386581,88	1258861,79
49	10484	392439,98	1261300,17	49	10525	390980,59	1262435,75	49	10566	389148,04	1262628,88	49	10607	387021,01	1260196,66	49	10648	386569,22	1258836,43
49	10485	392436,19	1261317,82	49	10526	390998,93	1262411,14	49	10567	388923,64	1262282,99	49	10608	386991,08	1260226,10	49	10649	386562,48	1258822,99
49	10486	392464,03	1261319,66	49	10527	391031,26	1262382,19	49	10568	388849,77	1262171,78	49	10609	386965,02	1260261,26	49	10650	386529,14	1258785,40
49	10487	392468,25	1261328,11	49	10528	391048,27	1262360,84	49	10569	388796,12	1262207,78	49	10610	386929,24	1260311,58	49	10651	386521,47	1258778,49
49	10488	392442,26	1261342,62	49	10529	391063,59	1262333,22	49	10570	388750,35	1262238,47	49	10611	386888,63	1260346,14	49	10652	386487,91	1258747,82
49	10489	392405,22	1261343,70	49	10530	391054,66	1262285,93	49	10571	388631,83	1262108,03	49	10612	386828,62	1260374,02	49	10653	386385,46	1258757,07
49	10490	392395,90	1261368,44	49	10531	391067,08	1262240,45	49	10572	388595,16	1262067,51	49	10613	386785,47	1260392,28	49	10654	386351,38	1258655,75
49	10491	392430,12	1261372,39	49	10532	391091,18	1262217,72	49	10573	388429,05	1261898,68	49	10614	386735,27	1260406,92	49	10655	386404,66	1258627,62
49	10492	392476,63	1261375,31	49	10533	391132,26	1262163,32	49	10574	388238,70	1261679,83	49	10615	386695,95	1260420,92	49	10656	386456,07	1258600,09
49	10493	392543,49	1261399,69	49	10534	391152,58	1262138,09	49	10575	388162,31	1261588,29	49	10616	386664,82	1260387,23	49	10657	386636,70	1258503,50
49	10494	392544,84	1261418,26	49	10535	391168,85	1262111,45	49	10576	388095,54	1261513,75	49	10617	386626,57	1260345,77	49	10658	386789,14	1258421,84
49	10495	392560,33	1261625,64	49	10536	391195,06	1262090,14	49	10577	388084,10	1261501,00	49	10618	386565,66	1260280,01	49	10659	386900,00	1258362,67
49	10496	392528,36	1261635,27	49	10537	391252,96	1262081,73	49	10578	388088,96	1261451,89	49	10619	386460,36	1260190,23	49	10660	386933,46	1258334,19
49	10497	392291,92	1261904,44	49	10538	391275,11	1262086,22	49	10579	388001,66	1261359,14	49	10620	386441,32	1260173,54	49	10661	386992,23	1258283,49
49	10498	392111,57	1261907,59	49	10539	391306,68	1262071,78	49	10580	387817,40	1261191,21	49	10621	386395,72	1260143,35	49	10662	387023,63	1258258,41
49	10499	392041,56	1261908,68	49	10540	391352,24	1262070,80	49	10581	387790,08	1261166,36	49	10622	386337,67	1260108,38	49	10663	387043,27	1258233,64
49	10500	391974,87	1262085,09	49	10541	391405,66	1262074,30	49	10582	387738,77	1261112,95	49	10623	386278,02	1260072,44	49	10664	387057,21	1258235,83
49	10501	391609,41	1262055,94	49	10542	391433,84	1262079,77	49	10583	387636,10	1261005,70	49	10624	386195,72	1260023,62	49	10665	387066,61	1258234,11
49	10502	391534,14	1262049,93	49	10543	391467,34	1262081,31	49	10584	387694,22	1260979,79	49	10625	386310,46	1259957,93	49	10666	387091,63	1258222,57
49	10503	391534,37	1262073,33	49	10544	391496,64	1262086,64	49	10585	387827,68	1260920,23	49	10626	386328,43	1259947,86	49	10667	387158,62	1258201,58
49	10504	391505,25	1262070,09	49	10545	391534,57	1262092,11	49	10586	387806,46	1260855,97	49	10627	386340,60	1259940,57	49	10668	387206,10	1258196,75
49	10505	391462,77	1262068,55	49	10546	391536,56	1262300,91	49	10587	387621,56	1260889,32	49	10628	386556,51	1259836,52	49	10669	387245,34	1258197,27
49	10506	391421,92	1262061,40	49	10547	391494,73	1262331,43	49	10588	387565,78	1260740,79	49	10629	386852,05	1259693,98	49	10670	387277,62	1258193,04
49	10507	391388,78	1262064,75	49	10548	391226,10	1262527,59	49	10589	387587,14	1260684,57	49	10630	386911,19	1259665,02	49	10671	387323,02	1258189,27
49	10508	391313,82	1262060,02	49	10549	391144,35	1262509,65	49	10590	387628,82	1260574,91	49	10631	386932,22	1259655,14	49	10672	387351,64	1258187,53
49	10509	391272,17	1262070,09	49	10550	391123,44	1262507,29	49	10591	387651,93	1260514,74	49	10632	386950,53	1259646,58	49	10673	387383,52	1258190,43
49	10510	391228,15	1262071,50	49	10551	390730,65	1262469,90	49	10592	387671,27	1260463,14	49	10633	387018,36	1259613,81	49	10674	387432,12	1258187,54
49	10511	391209,03	1262075,67	49	10552	390666,24	1262469,73	49	10593	387771,90	1260460,71	49	10634	386502,01	1259370,18	49	10675	387521,26	1258174,84
49	10512	391182,16	1262086,36	49	10553	390423,09	1262487,19	49	10594	387807,06	1260388,57	49	10635	386450,59	1259346,00	49	10676	387589,94	1258157,50
49	10513	391146,08	1262115,70	49	10554	390180,30	1262432,40	49	10595	387707,04	1260367,35	49	10636	386424,61	1259333,78	49	10677	387652,15	1258148,83
49	10514	391120,60	1262137,53	49	10555	389833,19	1262320,42	49	10596	387623,98	1260259,44	49	10637	386399,40	1259321,92	49	10678	387729,19	1258128,44
49	10515	391086,99	1262174,83	49	10556	389680,30	1262271,20	49	10597	387438,27	1260234,98	49	10638	386405,04	1259318,83	49	10679	387861,58	1258091,40
49	10516	391066,12	1262197,87	49	10557	389659,89	1262267,72	49	10598	387412,54	1260231,51	49	10639	386487,92	1259262,50	49	10680	387895,08	1258088,24
49	10517	391048,27	1262252,76	49	10558	389538,57	1262399,99	49	10599	387408,77	1260230,94	49	10640	386540,66	1259212,18	49	10681	387899,83	1258087,79
49	10518	391041,03	1262276,16	49	10559	389519,64	1262420,76	49	10600	387369,97	1260253,38	49	10641	386575,82	1259165,51	49	10682	387927,22	1258080,64
49	10519	391049,25	1262307,58	49	10560	389375,98	1262565,43	49	10601	387346,94	1260221,25	49	10642	386595,82	1259115,19	49	10683	387989,72	1258067,18
49	10520	391051,12	1262330,57	49	10561	389367,19	1262574,24	49	10602	387307,53	1260194,58	49	10643	386605,23	1259062,20	49	10684	388080,91	1258054,33
49	10521	391040,67	1262345,16	49	10562	389350,52	1262591,29	49	10603	387262,06	1260179,42	49	10644	386608,56	1259043,05	49	10685	388128,00	1258043,36
49	10522	391018,95	1262370,25	49	10563	389251,56	1262609,84	49	10604	387199,02	1260172,75	49	10645	386614,00	1258991,52	49	10686	388129,80	1258043,64

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
49	10687	388156,32	1258035,59	49	10728	389161,94	1257529,37	49	10769	387702,50	1257533,94	49	10810	385937,24	1257455,65	49	10851	385218,21	1256191,31
49	10688	388195,84	1258027,47	49	10729	389163,03	1257524,65	49	10770	387619,46	1257572,84	49	10811	385932,58	1257426,64	49	10852	385193,01	1256152,10
49	10689	388265,87	1258005,58	49	10730	389139,43	1257500,00	49	10771	387558,26	1257602,26	49	10812	385901,82	1257294,08	49	10853	385150,35	1256105,90
49	10690	388342,18	1257991,78	49	10731	389095,43	1257481,24	49	10772	387515,84	1257628,17	49	10813	385895,64	1257171,18	49	10854	385128,79	1256080,37
49	10691	388479,67	1257948,23	49	10732	389094,25	1257483,91	49	10773	387488,44	1257649,94	49	10814	385686,66	1257059,06	49	10855	385064,80	1256045,12
49	10692	388497,07	1257945,90	49	10733	389089,90	1257481,95	49	10774	387458,21	1257666,89	49	10815	385675,20	1257051,89	49	10856	384979,99	1256014,30
49	10693	388525,86	1257942,05	49	10734	389073,88	1257475,45	49	10775	387427,32	1257686,20	49	10816	385580,73	1256983,74	49	10857	384965,19	1256011,44
49	10694	388563,00	1257934,34	49	10735	389028,52	1257565,86	49	10776	387399,84	1257701,34	49	10817	385428,34	1256875,11	49	10858	384868,53	1256007,58
49	10695	388692,01	1257897,61	49	10736	389019,19	1257597,04	49	10777	387361,40	1257715,97	49	10818	385447,49	1256829,83	49	10859	384764,27	1255993,69
49	10696	388842,00	1257869,84	49	10737	389006,30	1257652,69	49	10778	387302,96	1257740,71	49	10819	385351,11	1256780,69	49	10860	384718,37	1255987,99
49	10697	388965,49	1257862,58	49	10738	388881,94	1257627,57	49	10779	387264,98	1257749,63	49	10820	385311,43	1256760,30	49	10861	384675,96	1255982,97
49	10698	389006,05	1257858,95	49	10739	388878,27	1257636,18	49	10780	387197,48	1257764,62	49	10821	385293,27	1256746,40	49	10862	384658,55	1256035,90
49	10699	389017,62	1257858,19	49	10740	388872,05	1257650,30	49	10781	387141,85	1257770,61	49	10822	385243,56	1256741,55	49	10863	384623,99	1256051,06
49	10700	389066,83	1257850,62	49	10741	388874,28	1257695,27	49	10782	387115,44	1257769,27	49	10823	385249,62	1256714,88	49	10864	384623,39	1256049,84
49	10701	389168,65	1257850,61	49	10742	388796,44	1257735,70	49	10783	387041,79	1257774,21	49	10824	385255,08	1256670,62	49	10865	384612,92	1256041,82
49	10702	389251,82	1257849,91	49	10743	388750,31	1257705,86	49	10784	386990,37	1257776,99	49	10825	385258,11	1256603,33	49	10866	384568,83	1256007,41
49	10703	389304,62	1257836,77	49	10744	388721,44	1257688,53	49	10785	386942,11	1257777,38	49	10826	385256,90	1256553,62	49	10867	384525,18	1255986,80
49	10704	389311,56	1257835,04	49	10745	388712,06	1257678,32	49	10786	386930,21	1257778,16	49	10827	385249,18	1256552,47	49	10868	384485,78	1255960,12
49	10705	389338,15	1257821,01	49	10746	388707,92	1257633,69	49	10787	386904,45	1257763,49	49	10828	385249,08	1256543,14	49	10869	384415,96	1255932,27
49	10706	389339,79	1257809,21	49	10747	388644,93	1257593,62	49	10788	386863,59	1257748,28	49	10829	385247,32	1256534,28	49	10870	384397,26	1255924,36
49	10707	389338,18	1257802,52	49	10748	388599,08	1257560,88	49	10789	386844,03	1257742,93	49	10830	385243,99	1256525,89	49	10871	384357,26	1255915,87
49	10708	389332,83	1257796,36	49	10749	388585,71	1257558,76	49	10790	386826,56	1257738,16	49	10831	385239,22	1256518,24	49	10872	384311,18	1255914,66
49	10709	389296,98	1257792,14	49	10750	388569,66	1257556,22	49	10791	386777,37	1257739,93	49	10832	385231,77	1256508,41	49	10873	384258,44	1255921,93
49	10710	389277,94	1257787,03	49	10751	388530,80	1257563,31	49	10792	386727,85	1257736,90	49	10833	385257,34	1256482,70	49	10874	384217,82	1255933,45
49	10711	389260,81	1257744,62	49	10752	388475,04	1257572,44	49	10793	386681,24	1257741,33	49	10834	385272,27	1256429,62	49	10875	384186,90	1255949,21
49	10712	389296,49	1257705,46	49	10753	388426,28	1257572,17	49	10794	386612,83	1257757,78	49	10835	385276,18	1256422,90	49	10876	384154,17	1255970,43
49	10713	389285,05	1257693,99	49	10754	388357,03	1257588,15	49	10795	386571,07	1257771,65	49	10836	385280,57	1256413,80	49	10877	384135,38	1255992,25
49	10714	389278,10	1257689,80	49	10755	388323,81	1257591,37	49	10796	386531,39	1257798,30	49	10837	385285,13	1256398,43	49	10878	384130,85	1255999,68
49	10715	389259,08	1257680,35	49	10756	388269,35	1257573,08	49	10797	386524,11	1257810,33	49	10838	385285,15	1256379,62	49	10879	384108,79	1255978,22
49	10716	389252,47	1257677,64	49	10757	388236,00	1257547,71	49	10798	386504,89	1257823,01	49	10839	385283,90	1256370,07	49	10880	384085,68	1255972,54
49	10717	389227,98	1257672,79	49	10758	388194,05	1257508,02	49	10799	386468,82	1257810,99	49	10840	385275,51	1256348,95	49	10881	384044,44	1255962,52
49	10718	389151,12	1257676,35	49	10759	388166,84	1257475,47	49	10800	386395,77	1257786,03	49	10841	385262,79	1256320,11	49	10882	384027,08	1255957,97
49	10719	389147,71	1257622,16	49	10760	388144,73	1257457,35	49	10801	386328,48	1257751,48	49	10842	385255,06	1256307,28	49	10883	383971,03	1255951,25
49	10720	389145,57	1257581,41	49	10761	388107,09	1257444,09	49	10802	386267,36	1257720,64	49	10843	385248,85	1256299,81	49	10884	383968,06	1255944,97
49	10721	389143,62	1257569,40	49	10762	388083,96	1257441,09	49	10803	386166,31	1257671,47	49	10844	385252,95	1256290,91	49	10885	383965,02	1255901,32
49	10722	389139,84	1257555,65	49	10763	388040,86	1257448,59	49	10804	386135,09	1257639,94	49	10845	385255,06	1256282,18	49	10886	383928,94	1255876,83
49	10723	389142,52	1257547,00	49	10764	387996,26	1257453,03	49	10805	386086,90	1257598,72	49	10846	385255,57	1256273,21	49	10887	383903,80	1255841,91
49	10724	389145,98	1257540,95	49	10765	387936,25	1257463,21	49	10806	386050,52	1257569,01	49	10847	385249,83	1256245,55	49	10888	383862,58	1255809,17
49	10725	389151,14	1257533,53	49	10766	387896,20	1257468,95	49	10807	386030,72	1257551,68	49	10848	385242,42	1256232,47	49	10889	383884,04	1255791,18
49	10726	389162,00	1257536,18	49	10767	387835,77	1257482,62	49	10808	385978,98	1257504,75	49	10849	385231,30	1256218,32	49	10890	383886,93	1255761,21
49	10727	389163,54	1257529,74	49	10768	387786,06	1257499,02	49	10809	385956,56	1257472,62	49	10850	385226,82	1256209,39	49	10891	383886,93	1255681,54

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				
49	10892	383889,69	1255613,64	49	10933	389041,55	1257311,08	49	10973	391767,56	1261379,99	49	11003	390829,14	1259862,62	49	11050	388605,38	1259214,17
49	10893	383920,89	1255590,19	49	10934	389042,88	1257283,25	49	10974	391764,68	1261290,68	49	11011	387679,77	1258970,29	49	11051	388785,63	1259194,21
49	10894	383942,78	1255586,40	49	10935	389035,64	1257241,47	49	10975	391818,13	1261273,46	49	11012	387700,78	1258988,13	49	11052	388842,22	1259188,42
49	10895	384029,25	1255558,48	49	10936	389129,86	1257263,90	49	10976	391821,63	1261248,22	49	11013	387716,51	1259007,93	49	11053	389016,35	1259168,55
49	10896	384049,43	1255556,21	49	10937	389352,23	1257328,56	49	10977	391859,62	1261234,91	49	11014	387709,32	1259036,57	49	11054	389029,07	1259188,97
49	10897	384084,58	1255562,69	49	10938	389483,24	1257347,99	49	10978	391864,92	1261253,89	49	11015	387671,27	1259031,38	49	11019	389072,50	1259198,45
49	10898	384098,48	1255563,29	49	10939	389525,29	1257356,11	49	10979	391888,52	1261238,87	49	11016	387631,41	1259009,08	49	11055	388742,89	1259479,80
49	10899	384166,74	1255559,97	49	10940	389728,85	1257419,88	49	10969	391915,85	1261256,04	49	11017	387565,58	1258949,44	49	11056	387438,81	1259514,70
49	10900	384318,32	1255572,57	49	10941	389902,33	1257471,81	49	10980	390113,87	1257824,98	49	11018	387639,95	1258940,11	49	11057	387413,77	1259542,09
49	10901	384425,69	1255586,16	49	10942	389998,37	1257503,43	49	10981	390244,08	1257891,23	49	11011	387679,77	1258970,29	49	11058	387379,71	1259510,94
49	10902	384477,62	1255578,14	49	10943	390023,68	1257509,20	49	10982	390227,49	1257892,57	49	11019	389072,50	1259198,45	49	11059	387388,51	1259477,94
49	10903	384577,61	1255582,02	49	10944	390058,97	1257515,82	49	10983	390061,34	1257831,53	49	11020	389101,60	1259253,69	49	11055	387424,89	1259479,80
49	10904	384657,14	1255570,74	49	10945	390152,21	1257522,06	49	10984	390015,20	1257817,28	49	11021	389109,19	1259283,56	49	11060	387258,18	1259551,20
49	10905	384686,10	1255554,40	49	10946	390372,04	1257577,89	49	10985	389996,77	1257799,17	49	11022	389129,22	1259330,23	49	11061	387273,85	1259555,47
49	10906	384719,33	1255549,62	49	10947	390463,42	1257600,65	49	10986	389985,61	1257779,37	49	11023	389168,81	1259363,98	49	11062	387267,90	1259573,38
49	10907	384836,38	1255554,51	49	10948	390596,89	1257632,23	49	10987	389987,88	1257754,42	49	11024	389174,76	1259419,41	49	11063	387250,64	1259576,90
49	10908	384893,36	1255554,20	49	10949	390645,01	1257638,39	49	10988	390023,34	1257748,66	49	11025	389111,72	1259412,45	49	11064	387175,42	1259569,11
49	10909	384929,05	1255564,05	49	10950	390716,34	1257657,89	49	10989	390052,42	1257761,57	49	11026	389053,53	1259403,39	49	11065	387141,69	1259556,43
49	10910	385166,08	1255651,60	49	10951	390854,10	1257683,57	49	10990	390065,59	1257792,95	49	11027	388970,25	1259397,06	49	11066	387109,16	1259550,45
49	10911	385551,28	1255846,33	49	10952	390940,11	1257708,50	49	10991	390085,84	1257790,15	49	11028	388861,35	1259386,94	49	11067	387073,87	1259544,48
49	10912	385593,15	1255879,26	49	10953	390998,92	1257718,41	49	10992	390091,22	1257804,87	49	11029	388801,47	1259385,89	49	11068	387071,38	1259522,12
49	10913	385806,89	1255983,86	49	10954	391046,33	1257728,73	49	10980	390113,87	1257824,98	49	11030	388774,48	1259396,43	49	11069	387120,91	1259518,37
49	10914	385954,28	1256056,80	49	10955	391077,22	1257741,05	49	10993	390495,49	1257961,61	49	11031	388764,36	1259426,79	49	11070	387124,18	1259524,17
49	10915	386028,58	1256085,51	49	10956	391118,30	1257750,91	49	10994	390489,07	1257966,33	49	11032	388768,16	1259445,35	49	11071	387125,11	1259542,44
49	10916	386195,09	1256169,61	49	10957	391185,71	1257765,94	49	10995	390468,12	1257961,61	49	11033	388820,02	1259459,26	49	11072	387149,72	1259537,96
49	10917	386616,45	1256363,27	49	10958	391334,22	1257779,99	49	10996	390455,40	1257973,96	49	11034	388855,02	1259451,67	49	11073	387212,61	1259544,05
49	10918	386968,61	1256500,58	49	10959	391405,46	1257791,50	49	10997	390440,02	1257979,53	49	11035	388992,78	1259475,79	49	11060	387258,18	1259551,20
49	10919	386952,68	1256529,27	49	10960	391503,75	1257800,58	49	10998	390427,18	1257980,75	49	11036	389125,60	1259538,86	49	11074	388656,74	1259594,38
49	10920	387230,60	1256608,53	49	10961	391516,97	1257816,34	49	10999	390415,19	1257975,66	49	11037	389055,69	1259547,32	49	11075	388675,50	1259735,03
49	10921	387464,10	1256714,32	49	10962	391525,89	1257824,66	49	11000	390406,59	1257961,61	49	11038	388946,74	1259559,98	49	11076	388686,56	1259812,77
49	10922	387508,85	1256740,91	49	10963	391542,31	1257832,50	49	11001	390412,64	1257943,68	49	11039	388887,09	1259547,53	49	11077	388667,32	1259857,25
49	10923	387507,32	1256722,88	49	10964	391698,29	1257873,34	49	11002	390446,44	1257939,80	49	11040	388795,75	1259512,54	49	11078	388610,01	1259855,03
49	10924	387685,39	1256800,77	49	10965	391775,66	1257889,05	49	10993	390495,49	1257961,61	49	11041	388710,80	1259498,91	49	11079	388530,57	1259850,30
49	10925	387753,94	1256821,18	49	10966	391906,21	1257926,50	49	11003	390829,14	1259862,62	49	11042	388642,29	1259487,89	49	11080	388461,12	1259842,93
49	10926	388101,24	1256941,94	49	10967	391976,32	1257929,73	49	11004	390835,37	1259916,50	49	11043	388717,34	1259468,16	49	11081	388228,33	1259837,70
49	10927	388530,49	1257077,42	49	10968	392129,56	1257960,64	49	11005	390692,69	1259930,54	49	11044	388718,75	1259467,53	49	11082	388106,61	1259875,27
49	10928	388992,47	1257212,71	49	9922	392281,16	1257978,66	49	11006	390652,79	1259934,13	49	11045	388743,23	1259362,95	49	11083	388081,56	1259661,54
49	10929	388994,35	1257217,26	49	10969	391915,85	1261256,04	49	11007	390682,91	1259900,19	49	11046	388736,28	1259360,21	49	11084	388325,13	1259631,87
49	10930	388995,00	1257232,37	49	10970	391939,19	1261286,84	49	11008	390686,92	1259843,67	49	11047	388763,69	1259296,83	49	11085	388383,13	1259624,56
49	10931	388996,13	1257254,39	49	10971	391817,83	1261364,10	49	11009	390725,39	1259841,04	49	11048	388773,01	1259254,79	49	11074	388656,74	1259594,38
49	10932	388999,06	1257313,54	49	10972	391813,04	1261390,67	49	11010	390792,57	1259856,45	49	11049	388609,21	1259242,54	49	11086	386559,88	1257457,73

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
49	11087	386592,24	1257518,72												
49	11088	386622,13	1257528,40												
49	11089	386622,13	1257552,31												
49	11090	386581,23	1257550,74												
49	11091	386518,21	1257508,21												
49	11092	386537,07	1257443,00												
49	11086	386559,88	1257457,73												