

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Симского участкового лесничества Ашинского лесничества Челябинской области**

Система координат МСК-74\_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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	583774,14	1288912,55	1	37	582980,31	1288063,63	1	73	582202,43	1287098,31	1	109	581558,87	1285632,99	1	145	581860,76	1285325,15
1	2	583777,89	1288903,60	1	38	582934,44	1288003,16	1	74	582203,46	1287078,93	1	110	581527,81	1285597,45	1	146	581917,25	1285301,09
1	3	583806,42	1288838,90	1	39	582850,85	1287923,16	1	75	582204,37	1287061,96	1	111	581515,08	1285545,05	1	147	581937,65	1285289,59
1	4	583691,34	1288752,93	1	40	582789,95	1287863,45	1	76	582201,23	1287008,64	1	112	581475,25	1285499,04	1	148	581983,16	1285277,03
1	5	583682,52	1288746,31	1	41	582750,61	1287836,58	1	77	582177,40	1286991,71	1	113	581467,05	1285491,07	1	149	582022,91	1285250,36
1	6	583636,41	1288711,73	1	42	582682,55	1287787,62	1	78	582158,76	1286993,31	1	114	581464,19	1285499,76	1	150	582039,41	1285234,80
1	7	583594,10	1288691,93	1	43	582623,74	1287718,36	1	79	582133,50	1286995,47	1	115	581469,20	1285530,39	1	151	582072,67	1285224,72
1	8	583561,77	1288676,80	1	44	582645,53	1287708,21	1	80	582123,32	1286989,94	1	116	581464,16	1285549,30	1	152	582075,23	1285223,26
1	9	583478,48	1288650,83	1	45	582663,62	1287711,61	1	81	582119,44	1286970,83	1	117	581461,67	1285558,65	1	153	582097,42	1285210,52
1	10	583453,70	1288630,23	1	46	582623,82	1287620,86	1	82	582146,31	1286956,80	1	118	581459,70	1285566,04	1	154	582112,50	1285194,20
1	11	583439,07	1288602,17	1	47	582613,42	1287594,69	1	83	582158,25	1286928,74	1	119	581442,01	1285576,86	1	155	582113,40	1285193,77
1	12	583448,03	1288595,31	1	48	582586,13	1287604,92	1	84	582173,77	1286925,76	1	120	581427,22	1285570,00	1	156	582131,68	1285184,82
1	13	583459,07	1288602,77	1	49	582568,77	1287610,30	1	85	582187,86	1286892,58	1	121	581409,49	1285556,81	1	157	582150,03	1285169,08
1	14	583471,91	1288608,75	1	50	582547,61	1287616,86	1	86	582196,92	1286872,10	1	122	581393,57	1285514,37	1	158	582169,58	1285141,98
1	15	583530,87	1288636,20	1	51	582540,72	1287607,57	1	87	582198,12	1286833,80	1	123	581378,90	1285503,98	1	159	582183,01	1285126,45
1	16	583588,79	1288670,24	1	52	582530,09	1287587,80	1	88	582175,94	1286821,87	1	124	581362,26	1285495,79	1	160	582190,95	1285123,15
1	17	583641,58	1288694,01	1	53	582474,55	1287467,60	1	89	582162,20	1286810,82	1	125	581342,46	1285464,64	1	161	582208,29	1285115,93
1	18	583667,00	1288705,46	1	54	582414,76	1287391,77	1	90	582165,49	1286795,30	1	126	581292,50	1285446,62	1	162	582228,81	1285106,00
1	19	583576,15	1288596,39	1	55	582360,58	1287350,57	1	91	582189,97	1286779,17	1	127	581290,75	1285425,75	1	163	582250,56	1285104,77
1	20	583539,66	1288590,03	1	56	582357,89	1287327,28	1	92	582165,96	1286725,40	1	128	581301,27	1285392,29	1	164	582282,07	1285102,15
1	21	583467,81	1288516,62	1	57	582382,97	1287312,95	1	93	582137,89	1286662,07	1	129	581314,21	1285382,78	1	165	582310,55	1285096,89
1	22	583421,24	1288495,17	1	58	582396,33	1287311,54	1	94	582074,33	1286585,56	1	130	581340,35	1285378,82	1	166	582335,41	1285084,89
1	23	583390,96	1288492,10	1	59	582405,66	1287310,56	1	95	582043,53	1286567,79	1	131	581364,26	1285375,90	1	167	582353,81	1285095,44
1	24	583384,39	1288491,44	1	60	582425,66	1287294,74	1	96	582036,31	1286529,51	1	132	581419,08	1285382,76	1	168	582370,92	1285106,37
1	25	583335,07	1288453,69	1	61	582432,23	1287278,90	1	97	581985,99	1286455,86	1	133	581451,97	1285406,05	1	169	582381,01	1285112,82
1	26	583310,39	1288395,33	1	62	582424,34	1287267,13	1	98	581882,18	1286404,15	1	134	581458,87	1285418,47	1	170	582397,05	1285126,04
1	27	583256,52	1288349,46	1	63	582348,01	1287208,48	1	99	581843,00	1286401,99	1	135	581504,32	1285422,80	1	171	582422,11	1285137,00
1	28	583209,78	1288304,24	1	64	582291,99	1287169,95	1	100	581804,43	1286381,49	1	136	581542,45	1285443,70	1	172	582442,24	1285140,12
1	29	583202,20	1288303,57	1	65	582299,16	1287205,18	1	101	581780,65	1286328,80	1	137	581578,04	1285452,07	1	173	582463,12	1285142,37
1	30	583183,05	1288301,99	1	66	582296,25	1287247,47	1	102	581751,69	1286301,35	1	138	581628,98	1285435,32	1	174	582478,07	1285157,45
1	31	583160,84	1288284,70	1	67	582295,87	1287252,94	1	103	581745,41	1286284,08	1	139	581646,84	1285430,81	1	175	582490,57	1285178,72
1	32	583115,90	1288187,97	1	68	582286,02	1287275,63	1	104	581762,87	1286106,45	1	140	581690,25	1285419,83	1	176	582513,88	1285198,58
1	33	583091,56	1288170,09	1	69	582246,61	1287244,59	1	105	581733,09	1286053,95	1	141	581714,83	1285407,80	1	177	582532,64	1285208,86
1	34	583090,59	1288166,29	1	70	582254,08	1287228,46	1	106	581677,66	1285873,69	1	142	581760,86	1285394,72	1	178	582550,37	1285222,07
1	35	583036,97	1288155,00	1	71	582252,88	1287171,15	1	107	581676,72	1285782,29	1	143	581784,92	1285385,30	1	179	582558,08	1285226,77
1	36	583013,25	1288107,05	1	72	582232,58	1287134,13	1	108	581611,16	1285712,12	1	144	581835,13	1285351,83	1	180	582582,08	1285235,77

Порядковый номер контура	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	582584,40	1285242,78	1	222	583362,41	1285773,52	1	263	584620,49	1286442,71	1	304	584355,75	1286132,93	1	345	583424,22	1285693,07
1	182	582586,34	1285248,69	1	223	583378,21	1285786,02	1	264	584654,11	1286483,61	1	305	584355,12	1286132,72	1	346	583397,01	1285676,53
1	183	582600,51	1285303,39	1	224	583403,21	1285792,72	1	265	584689,41	1286518,35	1	306	584338,82	1286120,47	1	347	583365,59	1285669,04
1	184	582607,25	1285313,81	1	225	583419,93	1285805,11	1	266	584700,61	1286526,19	1	307	584318,42	1286111,59	1	348	583338,10	1285664,21
1	185	582613,60	1285322,62	1	226	583447,46	1285816,44	1	267	584691,34	1286531,34	1	308	584290,01	1286101,39	1	349	583307,60	1285654,57
1	186	582623,60	1285342,38	1	227	583470,20	1285818,66	1	268	584706,00	1286550,32	1	309	584265,27	1286088,51	1	350	583283,11	1285636,53
1	187	582632,96	1285367,63	1	228	583492,09	1285828,24	1	269	584717,54	1286565,08	1	310	584236,96	1286072,76	1	351	583269,91	1285621,29
1	188	582638,32	1285375,35	1	229	583517,19	1285836,10	1	270	584718,64	1286566,49	1	311	584210,44	1286054,42	1	352	583254,02	1285609,05
1	189	582646,03	1285386,46	1	230	583538,00	1285846,66	1	271	584743,18	1286596,77	1	312	584190,48	1286037,14	1	353	583230,37	1285585,90
1	190	582665,14	1285403,35	1	231	583559,24	1285850,37	1	272	584789,57	1286570,80	1	313	584171,85	1286026,55	1	354	583210,67	1285575,78
1	191	582694,57	1285424,31	1	232	583582,19	1285856,62	1	273	584847,42	1286535,28	1	314	584152,58	1286016,80	1	355	583188,02	1285572,93
1	192	582723,62	1285431,67	1	233	583617,71	1285862,69	1	274	584857,24	1286529,25	1	315	584129,32	1286004,72	1	356	583169,48	1285560,40
1	193	582749,84	1285449,99	1	234	583632,50	1285860,05	1	275	584830,59	1286496,05	1	316	584101,35	1285997,48	1	357	583137,22	1285552,72
1	194	582759,73	1285462,21	1	235	583649,23	1285867,45	1	276	584823,40	1286481,80	1	317	584074,83	1285991,64	1	358	583122,73	1285537,46
1	195	582768,12	1285472,57	1	236	583774,56	1285922,89	1	277	584814,56	1286463,72	1	318	584054,23	1285980,68	1	359	583118,69	1285533,20
1	196	582795,33	1285496,66	1	237	583859,62	1285979,00	1	278	584805,89	1286448,70	1	319	584024,99	1285965,84	1	360	583112,96	1285515,62
1	197	582817,60	1285509,11	1	238	583977,35	1286035,38	1	279	584780,55	1286431,59	1	320	584003,64	1285956,54	1	361	583111,97	1285512,59
1	198	582840,93	1285511,29	1	239	583973,68	1286053,78	1	280	584751,67	1286412,10	1	321	583987,48	1285952,06	1	362	583104,95	1285506,46
1	199	582862,47	1285509,41	1	240	583994,65	1286068,55	1	281	584730,19	1286397,60	1	322	583982,35	1285950,64	1	363	583087,63	1285491,37
1	200	582875,45	1285513,06	1	241	584032,34	1286084,41	1	282	584711,75	1286377,15	1	323	583965,93	1285937,98	1	364	583060,53	1285471,87
1	201	582882,34	1285505,17	1	242	584056,53	1286093,70	1	283	584698,62	1286370,26	1	324	583939,91	1285924,47	1	365	583027,89	1285463,53
1	202	582895,27	1285509,92	1	243	584085,03	1286100,27	1	284	584685,09	1286361,26	1	325	583908,14	1285905,46	1	366	583001,11	1285456,89
1	203	582934,88	1285527,35	1	244	584106,37	1286107,52	1	285	584668,28	1286320,65	1	326	583896,36	1285886,89	1	367	582980,74	1285446,15
1	204	582961,54	1285538,28	1	245	584124,75	1286116,37	1	286	584667,47	1286319,05	1	327	583879,02	1285870,73	1	368	582965,02	1285433,25
1	205	582972,90	1285542,93	1	246	584143,37	1286130,40	1	287	584663,79	1286315,15	1	328	583860,90	1285857,03	1	369	582955,73	1285425,63
1	206	582994,82	1285556,39	1	247	584165,02	1286147,53	1	288	584650,59	1286301,17	1	329	583838,40	1285847,25	1	370	582930,37	1285406,01
1	207	583012,51	1285579,37	1	248	584184,73	1286160,91	1	289	584630,26	1286281,32	1	330	583810,47	1285822,20	1	371	582910,17	1285400,64
1	208	583027,82	1285605,77	1	249	584201,51	1286172,29	1	290	584613,25	1286267,30	1	331	583783,28	1285806,82	1	372	582889,26	1285400,91
1	209	583051,85	1285626,63	1	250	584223,22	1286180,80	1	291	584592,75	1286258,21	1	332	583753,07	1285797,82	1	373	582867,73	1285404,76
1	210	583076,67	1285645,38	1	251	584244,84	1286190,65	1	292	584574,23	1286247,59	1	333	583733,11	1285790,40	1	374	582845,96	1285398,30
1	211	583102,02	1285655,94	1	252	584269,83	1286201,67	1	293	584556,88	1286235,19	1	334	583700,39	1285781,43	1	375	582817,68	1285373,48
1	212	583151,56	1285661,00	1	253	584290,36	1286210,51	1	294	584528,66	1286222,26	1	335	583681,74	1285772,76	1	376	582794,22	1285350,45
1	213	583187,58	1285679,18	1	254	584319,57	1286229,03	1	295	584510,65	1286211,73	1	336	583659,51	1285769,24	1	377	582774,80	1285339,97
1	214	583210,29	1285691,59	1	255	584351,40	1286238,09	1	296	584501,92	1286205,48	1	337	583636,72	1285764,82	1	378	582734,89	1285331,44
1	215	583254,38	1285715,09	1	256	584369,72	1286254,94	1	297	584490,07	1286197,00	1	338	583602,47	1285757,09	1	379	582723,58	1285318,02
1	216	583273,40	1285728,29	1	257	584383,02	1286262,71	1	298	584467,97	1286188,45	1	339	583582,54	1285751,15	1	380	582719,11	1285312,71
1	217	583272,34	1285731,99	1	258	584403,50	1286266,75	1	299	584448,93	1286180,17	1	340	583554,38	1285742,43	1	381	582710,18	1285286,22
1	218	583260,06	1285746,57	1	259	584429,06	1286299,43	1	300	584426,95	1286172,56	1	341	583525,84	1285727,54	1	382	582692,60	1285260,59
1	219	583273,80	1285749,79	1	260	584442,23	1286305,26	1	301	584403,20	1286151,96	1	342	583497,40	1285718,71	1	383	582689,46	1285242,08
1	220	583301,72	1285757,98	1	261	584579,71	1286380,49	1	302	584396,03	1286148,58	1	343	583472,20	1285718,27	1	384	582688,95	1285239,12
1	221	583334,20	1285765,66	1	262	584601,21	1286413,99	1	303	584381,97	1286141,95	1	344	583451,93	1285701,83	1	385	582682,89	1285213,65

Порядковый номер контура	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	582673,12	1285194,25	1	427	581867,55	1285213,01	1	468	581567,57	1285327,60	1	509	581115,04	1284434,59	1	550	581423,70	1285110,64
1	387	582660,35	1285172,05	1	428	581847,65	1285217,99	1	469	581538,51	1285309,05	1	510	581083,68	1284422,63	1	551	581434,50	1285127,88
1	388	582658,04	1285168,03	1	429	581822,41	1285230,63	1	470	581515,19	1285304,25	1	511	581042,69	1284418,87	1	552	581437,69	1285141,63
1	389	582637,13	1285150,02	1	430	581803,97	1285241,27	1	471	581478,05	1285300,93	1	512	581053,79	1284444,21	1	553	581434,56	1285156,88
1	390	582610,73	1285137,88	1	431	581784,44	1285256,45	1	472	581457,72	1285311,75	1	513	581057,15	1284473,30	1	554	581424,97	1285170,42
1	391	582592,62	1285127,13	1	432	581762,28	1285278,50	1	473	581444,25	1285331,56	1	514	581058,28	1284483,03	1	555	581402,77	1285181,34
1	392	582568,31	1285112,73	1	433	581735,17	1285296,50	1	474	581434,74	1285348,19	1	515	581074,68	1284500,93	1	556	581379,91	1285193,39
1	393	582557,84	1285094,78	1	434	581710,48	1285300,51	1	475	581419,43	1285351,63	1	516	581081,25	1284508,11	1	557	581339,56	1285231,13
1	394	582541,57	1285077,19	1	435	581686,52	1285305,09	1	476	581410,72	1285337,37	1	517	581114,52	1284541,12	1	558	581290,83	1285269,20
1	395	582513,12	1285054,86	1	436	581666,89	1285313,16	1	477	581406,19	1285284,01	1	518	581114,50	1284546,95	1	559	581272,75	1285298,00
1	396	582486,00	1285044,96	1	437	581649,56	1285324,61	1	478	581409,79	1285260,01	1	519	581141,52	1284554,89	1	560	581227,19	1285421,37
1	397	582462,84	1285040,96	1	438	581636,84	1285327,63	1	479	581449,90	1285171,35	1	520	581169,78	1284549,39	1	561	581205,69	1285455,12
1	398	582440,60	1285031,23	1	439	581637,80	1285333,14	1	480	581452,97	1285163,09	1	521	581197,87	1284541,50	1	562	581200,00	1285491,12
1	399	582420,91	1285015,62	1	440	581652,06	1285342,38	1	481	581463,26	1285150,16	1	522	581235,32	1284536,37	1	563	581187,69	1285515,12
1	400	582403,18	1284996,07	1	441	581677,67	1285346,34	1	482	581462,47	1285135,90	1	523	581250,63	1284536,64	1	564	581144,81	1285560,00
1	401	582375,69	1284980,91	1	442	581706,89	1285333,59	1	483	581448,12	1285115,75	1	524	581273,34	1284547,99	1	565	581119,13	1285594,60
1	402	582342,20	1284975,08	1	443	581710,94	1285331,82	1	484	581416,69	1285081,13	1	525	581278,36	1284565,94	1	566	581109,37	1285607,75
1	403	582315,62	1284978,91	1	444	581751,87	1285314,92	1	485	581411,77	1285051,66	1	526	581278,19	1284592,78	1	567	581107,79	1285611,28
1	404	582294,11	1284987,56	1	445	581779,07	1285296,44	1	486	581422,07	1285049,29	1	527	581278,09	1284608,93	1	568	581078,36	1285676,94
1	405	582267,08	1285001,43	1	446	581806,26	1285279,28	1	487	581437,91	1285049,29	1	528	581281,89	1284613,15	1	569	581071,08	1285708,63
1	406	582246,24	1285003,12	1	447	581833,46	1285275,58	1	488	581454,81	1285043,22	1	529	581295,19	1284637,98	1	570	581070,13	1285712,75
1	407	582225,26	1285005,98	1	448	581862,77	1285237,03	1	489	581461,94	1285019,98	1	530	581300,05	1284652,52	1	571	581072,49	1285738,82
1	408	582220,53	1285006,72	1	449	581881,25	1285233,07	1	490	581469,15	1284989,43	1	531	581329,59	1284668,93	1	572	581076,25	1285780,37
1	409	582198,41	1285010,21	1	450	581905,02	1285235,45	1	491	581457,03	1284983,08	1	532	581342,79	1284683,71	1	573	581068,50	1285808,13
1	410	582176,37	1285018,58	1	451	581929,58	1285220,39	1	492	581428,06	1284962,47	1	533	581348,60	1284695,86	1	574	581046,25	1285829,50
1	411	582174,20	1285019,40	1	452	581960,47	1285193,99	1	493	581429,55	1284878,28	1	534	581337,94	1284700,88	1	575	581041,56	1285854,37
1	412	582156,49	1285029,95	1	453	581981,86	1285179,47	1	494	581433,79	1284846,10	1	535	581326,95	1284708,27	1	576	581029,13	1285865,75
1	413	582135,47	1285037,84	1	454	581993,74	1285176,56	1	495	581444,85	1284768,60	1	536	581311,10	1284709,77	1	577	580997,90	1285880,79
1	414	582116,33	1285051,50	1	455	582002,46	1285181,84	1	496	581444,63	1284766,63	1	537	581311,39	1284712,44	1	578	580986,56	1285886,25
1	415	582099,88	1285067,13	1	456	582005,89	1285188,71	1	497	581448,05	1284708,50	1	538	581313,38	1284726,25	1	579	580950,56	1285922,37
1	416	582086,56	1285085,60	1	457	581999,82	1285196,63	1	498	581444,87	1284664,48	1	539	581330,12	1284759,92	1	580	580932,75	1285932,75
1	417	582073,28	1285101,59	1	458	581931,16	1285235,97	1	499	581428,54	1284624,34	1	540	581358,90	1284805,62	1	581	580920,38	1285948,37
1	418	582064,97	1285106,38	1	459	581911,89	1285254,19	1	500	581387,90	1284559,99	1	541	581371,56	1284843,50	1	582	580915,31	1285964,25
1	419	582046,87	1285116,80	1	460	581871,22	1285280,60	1	501	581320,21	1284495,29	1	542	581349,69	1284957,90	1	583	580879,94	1285996,00
1	420	582015,59	1285136,96	1	461	581812,60	1285310,70	1	502	581275,51	1284479,56	1	543	581349,36	1284988,61	1	584	580862,00	1286023,75
1	421	581994,74	1285142,85	1	462	581793,85	1285316,51	1	503	581265,52	1284472,29	1	544	581351,96	1284999,94	1	585	580835,75	1286035,50
1	422	581972,36	1285158,19	1	463	581747,91	1285347,66	1	504	581233,21	1284448,26	1	545	581355,44	1285016,87	1	586	580814,56	1286038,00
1	423	581952,52	1285168,85	1	464	581726,26	1285357,43	1	505	581183,70	1284442,45	1	546	581353,54	1285041,30	1	587	580791,69	1286045,00
1	424	581933,48	1285183,50	1	465	581682,16	1285363,77	1	506	581144,47	1284454,11	1	547	581360,25	1285062,50	1	588	580779,93	1286050,86
1	425	581904,07	1285191,58	1	466	581630,67	1285358,49	1	507	581139,47	1284453,32	1	548	581382,71	1285082,99	1	589	580767,87	1286056,88
1	426	581885,18	1285200,75	1	467	581601,10	1285345,82	1	508	581134,12	1284449,14	1	549	581410,76	1285098,80	1	590	580729,00	1286065,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	580702,00	1286089,62	1	632	579920,12	1286511,88	1	673	579328,66	1287051,97	1	714	580022,45	1286582,97	1	755	580948,61	1286058,31
1	592	580685,25	1286096,88	1	633	579904,81	1286524,00	1	674	579339,80	1287056,25	1	715	580046,34	1286592,99	1	756	580961,72	1286041,38
1	593	580649,75	1286102,50	1	634	579879,62	1286513,37	1	675	579354,09	1287069,36	1	716	580087,17	1286597,16	1	757	580979,19	1286020,52
1	594	580596,75	1286145,87	1	635	579869,06	1286516,88	1	676	579371,67	1287077,63	1	717	580136,68	1286579,82	1	758	580988,30	1286005,88
1	595	580564,25	1286158,12	1	636	579863,06	1286526,88	1	677	579417,34	1287086,06	1	718	580160,40	1286567,63	1	759	581007,95	1285980,12
1	596	580518,44	1286165,87	1	637	579845,69	1286538,87	1	678	579443,49	1287083,16	1	719	580178,46	1286553,57	1	760	581027,27	1285978,36
1	597	580506,56	1286179,50	1	638	579842,88	1286558,13	1	679	579465,22	1287081,29	1	720	580197,35	1286536,10	1	761	581067,25	1285963,64
1	598	580490,13	1286182,00	1	639	579833,50	1286576,00	1	680	579485,50	1287086,38	1	721	580209,43	1286523,83	1	762	581112,64	1285917,11
1	599	580471,94	1286193,75	1	640	579813,56	1286582,63	1	681	579513,21	1287089,31	1	722	580230,13	1286503,07	1	763	581132,08	1285892,36
1	600	580457,69	1286221,37	1	641	579807,13	1286590,63	1	682	579544,64	1287084,73	1	723	580240,13	1286489,47	1	764	581138,49	1285879,05
1	601	580443,00	1286230,50	1	642	579805,63	1286608,38	1	683	579575,52	1287072,03	1	724	580249,55	1286474,04	1	765	581146,27	1285856,43
1	602	580416,75	1286235,50	1	643	579813,56	1286636,37	1	684	579590,82	1287066,03	1	725	580259,97	1286450,80	1	766	581160,01	1285836,69
1	603	580398,31	1286248,00	1	644	579808,00	1286650,13	1	685	579604,61	1287059,76	1	726	580267,64	1286417,83	1	767	581169,44	1285804,13
1	604	580362,69	1286247,37	1	645	579778,00	1286676,12	1	686	579619,76	1287055,18	1	727	580289,19	1286404,14	1	768	581124,01	1285842,26
1	605	580323,00	1286257,50	1	646	579769,44	1286706,38	1	687	579648,88	1287039,89	1	728	580308,17	1286389,45	1	769	581116,81	1285842,37
1	606	580302,52	1286269,54	1	647	579766,46	1286709,73	1	688	579669,95	1287022,44	1	729	580321,93	1286376,56	1	770	581107,68	1285842,52
1	607	580280,69	1286282,37	1	648	579762,00	1286714,75	1	689	579680,11	1287011,35	1	730	580339,65	1286357,61	1	771	581098,99	1285840,32
1	608	580251,37	1286321,00	1	649	579756,19	1286732,75	1	690	579700,68	1286995,31	1	731	580364,75	1286332,18	1	772	581094,96	1285839,30
1	609	580234,69	1286330,88	1	650	579734,69	1286753,38	1	691	579715,95	1286984,46	1	732	580380,01	1286308,89	1	773	581090,87	1285832,58
1	610	580222,09	1286348,41	1	651	579727,12	1286772,62	1	692	579733,48	1286970,73	1	733	580395,90	1286321,62	1	774	581094,52	1285816,93
1	611	580217,62	1286354,63	1	652	579734,44	1286799,50	1	693	579744,70	1286963,89	1	734	580415,75	1286330,52	1	775	581111,19	1285801,87
1	612	580195,62	1286366,25	1	653	579726,29	1286811,98	1	694	579747,26	1286962,33	1	735	580451,04	1286336,96	1	776	581114,70	1285788,86
1	613	580185,45	1286378,35	1	654	579718,19	1286824,38	1	695	579771,81	1286942,58	1	736	580479,03	1286333,15	1	777	581108,41	1285763,27
1	614	580170,94	1286395,63	1	655	579714,56	1286844,75	1	696	579786,64	1286926,11	1	737	580517,09	1286316,65	1	778	581118,07	1285752,78
1	615	580136,81	1286413,50	1	656	579698,50	1286853,25	1	697	579800,15	1286906,42	1	738	580549,44	1286286,78	1	779	581130,74	1285739,00
1	616	580119,25	1286453,13	1	657	579681,50	1286883,50	1	698	579806,98	1286892,23	1	739	580558,22	1286273,47	1	780	581137,07	1285732,13
1	617	580104,00	1286468,62	1	658	579651,31	1286892,00	1	699	579824,41	1286869,10	1	740	580574,47	1286270,07	1	781	581139,44	1285729,09
1	618	580075,25	1286473,25	1	659	579628,00	1286915,50	1	700	579835,57	1286810,49	1	741	580613,49	1286262,32	1	782	581155,64	1285708,30
1	619	580068,69	1286478,50	1	660	579584,81	1286935,25	1	701	579829,51	1286769,92	1	742	580635,00	1286251,56	1	783	581159,72	1285689,01
1	620	580065,60	1286489,77	1	661	579573,00	1286949,38	1	702	579853,24	1286746,33	1	743	580658,90	1286235,75	1	784	581160,03	1285687,54
1	621	580063,00	1286499,25	1	662	579544,31	1286968,13	1	703	579867,06	1286722,45	1	744	580672,80	1286225,38	1	785	581156,74	1285653,91
1	622	580053,50	1286500,25	1	663	579529,85	1286969,86	1	704	579878,06	1286708,90	1	745	580696,44	1286202,39	1	786	581159,99	1285622,95
1	623	580034,75	1286491,25	1	664	579503,97	1286980,04	1	705	579888,99	1286691,38	1	746	580734,18	1286181,48	1	787	581185,55	1285593,36
1	624	580022,19	1286492,37	1	665	579485,93	1286987,55	1	706	579898,17	1286672,63	1	747	580763,15	1286174,85	1	788	581195,05	1285560,09
1	625	580002,12	1286492,63	1	666	579465,37	1286996,12	1	707	579908,01	1286640,99	1	748	580800,05	1286178,24	1	789	581189,77	1285532,63
1	626	579981,94	1286495,88	1	667	579408,64	1287000,51	1	708	579909,50	1286634,57	1	749	580834,80	1286170,20	1	790	581194,00	1285514,68
1	627	579971,62	1286494,25	1	668	579375,89	1287002,26	1	709	579915,98	1286606,68	1	750	580850,60	1286162,66	1	791	581203,50	1285504,12
1	628	579962,44	1286488,62	1	669	579353,71	1287008,86	1	710	579932,93	1286584,99	1	751	580875,51	1286142,62	1	792	581232,55	1285503,59
1	629	579955,75	1286490,00	1	670	579344,45	1287011,62	1	711	579957,23	1286582,10	1	752	580889,37	1286124,68	1	793	581246,81	1285512,04
1	630	579953,63	1286498,25	1	671	579342,19	1287020,99	1	712	579987,37	1286570,70	1	753	580905,70	1286107,11	1	794	581275,85	1285541,08
1	631	579946,00	1286506,75	1	672	579338,02	1287038,23	1	713	580006,20	1286571,52	1	754	580934,68	1286071,68	1	795	581286,36	1285560,38

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				
1	796	581301.73	1285588.61	1	837	582306.75	1287466.99	1	878	582723.61	1288094.09	1	918	582499.00	1287708.58	2	958	578174.50	1268390.68
1	797	581323.38	1285626.04	1	838	582306.47	1287445.50	1	879	582804.91	1288161.07	1	919	582478.72	1287701.94	2	959	578224.20	1268365.11
1	798	581323.38	1285658.79	1	839	582292.74	1287391.76	1	880	582870.81	1288169.60	1	920	582512.16	1287747.02	2	960	578384.20	1268346.81
1	799	581392.01	1285764.85	1	840	582271.84	1287386.39	1	881	582829.62	1288127.80	1	921	582580.82	1287818.07	2	961	578477.69	1268365.80
1	800	581400.44	1285806.48	1	841	582255.76	1287395.80	1	882	582804.54	1288116.76	1	922	582621.72	1287870.32	2	962	578686.02	1268408.06
1	801	581432.86	1285838.76	1	842	582247.36	1287400.72	1	883	582786.14	1288104.07	1	909	582636.35	1287893.90	2	963	578695.14	1268409.88
1	802	581466.26	1285872.58	1	843	582227.65	1287406.09	1	884	582719.87	1288025.85	2	923	575142.47	1268830.80	2	964	578828.43	1268467.36
1	803	581474.95	1285902.60	1	844	582200.49	1287381.01	1	885	582670.47	1287947.11	2	924	575225.63	1268719.32	2	965	578859.04	1268468.72
1	804	581548.30	1286152.63	1	845	582227.06	1287345.19	1	886	582659.56	1287929.72	2	925	575284.22	1268713.07	2	966	578948.42	1268472.69
1	805	581537.12	1286284.60	1	846	582221.76	1287337.86	1	887	582685.01	1287915.27	2	926	575319.76	1268663.24	2	967	579009.17	1268475.37
1	806	581565.68	1286404.53	1	847	582203.77	1287312.95	1	888	582707.92	1287902.26	2	927	575429.95	1268634.43	2	968	579089.09	1268478.94
1	807	581618.83	1286461.61	1	848	582172.72	1287281.90	1	889	582729.24	1287921.04	2	928	575484.20	1268581.29	2	969	579142.15	1268451.04
1	808	581656.48	1286533.30	1	849	582163.22	1287271.89	1	890	582747.92	1287937.49	2	929	575804.66	1268475.92	2	970	579186.38	1268368.89
1	809	581707.36	1286564.65	1	850	582150.63	1287258.62	1	891	582791.51	1288012.12	2	930	575876.34	1268398.78	2	971	579221.49	1268333.24
1	810	581759.14	1286596.72	1	851	582137.50	1287230.55	1	892	582815.39	1288047.94	2	931	575945.08	1268408.49	2	972	579251.76	1268301.51
1	811	581783.25	1286611.54	1	852	582152.42	1287217.42	1	893	582859.58	1288078.39	2	932	576094.80	1268331.47	2	973	579295.64	1268250.40
1	812	581825.57	1286607.38	1	853	582171.42	1287210.34	1	894	582891.52	1288124.37	2	933	576174.49	1268346.15	2	974	579325.68	1268158.91
1	813	581830.23	1286610.40	1	854	582182.87	1287206.07	1	895	582937.53	1288223.33	2	934	576257.62	1268338.98	2	975	579325.63	1268087.09
1	814	581834.24	1286646.10	1	855	582196.01	1287191.74	1	896	582963.21	1288249.01	2	935	576302.76	1268361.70	2	976	579391.25	1267988.95
1	815	581845.45	1286662.03	1	856	582211.53	1287207.27	1	897	582984.70	1288268.11	2	936	576389.58	1268378.27	2	977	579408.19	1267910.22
1	816	581879.37	1286709.88	1	857	582194.82	1287236.52	1	898	582985.90	1288289.61	2	937	576498.52	1268353.89	2	978	579422.91	1267842.55
1	817	581929.56	1286746.56	1	858	582209.15	1287275.33	1	899	582993.06	1288316.48	2	938	576575.33	1268322.09	2	979	579403.85	1267737.70
1	818	581935.90	1286751.37	1	859	582239.60	1287309.37	1	900	583039.63	1288355.28	2	939	576718.39	1268306.50	2	980	579396.61	1267706.23
1	819	581937.46	1286752.21	1	860	582253.93	1287310.56	1	901	583121.43	1288478.28	2	940	576800.03	1268270.95	2	981	579346.67	1267622.71
1	820	581970.22	1286776.35	1	861	582282.59	1287314.74	1	902	583152.48	1288514.70	2	941	576928.67	1268277.05	2	982	579340.67	1267575.03
1	821	581988.91	1286820.95	1	862	582307.66	1287331.46	1	903	583193.68	1288559.48	2	942	576973.60	1268253.43	2	983	579351.65	1267520.72
1	822	581987.42	1286834.31	1	863	582310.65	1287362.51	1	904	583238.75	1288612.28	2	943	577028.95	1268264.61	2	984	579358.45	1267498.75
1	823	581949.65	1286887.13	1	864	582320.80	1287413.26	1	905	583256.37	1288632.92	2	944	577100.07	1268251.90	2	985	579417.03	1267465.80
1	824	581940.52	1286921.64	1	865	582335.73	1287437.74	1	906	583297.00	1288646.00	2	945	577203.12	1268319.86	2	986	579504.90	1267395.19
1	825	581929.49	1286963.39	1	866	582343.49	1287472.37	1	907	583457.59	1288744.93	2	946	577224.05	1268319.56	2	987	579531.58	1267362.76
1	826	581962.41	1287053.45	1	867	582354.82	1287515.33	1	908	583665.50	1288873.00	2	947	577324.71	1268318.35	2	988	579543.61	1267325.62
1	827	582028.41	1287100.18	1	868	582357.82	1287526.70	1	909	583774.14	1288912.55	2	948	577513.47	1268417.25	2	989	579544.05	1267287.32
1	828	582039.60	1287152.94	1	869	582356.03	1287546.40	1	910	582636.35	1287893.90	2	949	577562.90	1268465.32	2	990	579496.72	1267135.92
1	829	582117.46	1287254.53	1	870	582370.48	1287573.07	1	911	582660.35	1287883.34	2	950	577601.34	1268477.01	2	991	579355.27	1266948.41
1	830	582122.79	1287336.89	1	871	582371.70	1287575.90	1	912	582681.13	1287874.20	2	951	577646.89	1268490.86	2	992	579330.91	1266916.12
1	831	582190.20	1287390.20	1	872	582455.96	1287781.08	1	913	582661.13	1287820.76	2	952	577730.03	1268492.28	2	993	579161.14	1266733.39
1	832	582216.34	1287392.30	1	873	582509.10	1287853.31	1	914	582619.03	1287804.64	2	953	577811.07	1268476.76	2	994	579053.10	1266638.08
1	833	582228.52	1287421.45	1	874	582584.50	1287917.92	1	915	582598.14	1287791.80	2	954	577945.97	1268450.89	2	995	578972.07	1266573.29
1	834	582238.41	1287469.22	1	875	582614.38	1287948.95	1	916	582576.04	1287759.86	2	955	577996.69	1268425.35	2	996	578922.07	1266573.29
1	835	582283.33	1287513.67	1	876	582635.70	1287964.18	1	917	582555.15	1287726.72	2	956	578019.49	1268413.95	2	997	578896.86	1266618.20
1	836	582307.07	1287491.47	1	877	582693.78	1288013.54	1	918	582527.98	1287718.06	2	957	578128.46	1268397.61	2	998	578913.59	1266654.29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	999	579091,01	1266810,08	2	1040	578860,55	1268341,03	2	1081	577610,61	1268356,77	2	1122	576703,82	1268224,51	2	1163	576363,70	1268249,14
2	1000	579242,88	1266973,44	2	1041	578827,94	1268339,48	2	1082	577602,21	1268353,26	2	1123	576675,50	1268237,81	2	1164	576330,50	1268244,04
2	1001	579407,50	1267189,56	2	1042	578797,60	1268326,12	2	1083	577578,27	1268330,52	2	1124	576651,23	1268249,37	2	1165	576314,35	1268235,13
2	1002	579430,76	1267278,94	2	1043	578790,70	1268323,52	2	1084	577545,71	1268309,48	2	1125	576612,50	1268265,55	2	1166	576301,86	1268228,24
2	1003	579437,43	1267318,82	2	1044	578763,15	1268313,13	2	1085	577520,10	1268287,46	2	1126	576582,74	1268282,31	2	1167	576271,85	1268216,27
2	1004	579349,56	1267386,30	2	1045	578726,72	1268299,61	2	1086	577490,73	1268275,53	2	1127	576576,47	1268286,36	2	1168	576232,50	1268218,88
2	1005	579286,79	1267429,19	2	1046	578688,75	1268291,98	2	1087	577458,82	1268256,80	2	1128	576559,04	1268297,63	2	1169	576200,39	1268228,69
2	1006	579269,53	1267455,34	2	1047	578652,73	1268280,45	2	1088	577425,27	1268230,78	2	1129	576536,50	1268317,28	2	1170	576166,10	1268226,80
2	1007	579256,45	1267486,20	2	1048	578615,11	1268276,39	2	1089	577398,76	1268216,68	2	1130	576520,90	1268328,55	2	1171	576135,35	1268221,30
2	1008	579241,29	1267521,24	2	1049	578581,59	1268268,61	2	1090	577365,11	1268195,03	2	1131	576494,89	1268332,02	2	1172	576104,77	1268214,22
2	1009	579233,44	1267556,29	2	1050	578550,13	1268260,88	2	1091	577352,35	1268195,07	2	1132	576457,90	1268335,48	2	1173	576070,37	1268211,09
2	1010	579238,67	1267589,24	2	1051	578515,20	1268246,12	2	1092	577330,22	1268195,14	2	1133	576419,24	1268333,07	2	1174	576028,71	1268226,73
2	1011	579246,30	1267633,46	2	1052	578485,96	1268243,93	2	1093	577295,57	1268198,09	2	1134	576383,64	1268330,86	2	1175	575995,98	1268246,35
2	1012	579260,43	1267677,94	2	1053	578480,20	1268243,49	2	1094	577264,80	1268190,18	2	1135	576357,05	1268327,39	2	1176	575968,07	1268264,52
2	1013	579284,33	1267714,17	2	1054	578470,51	1268241,42	2	1095	577246,74	1268195,57	2	1136	576316,01	1268319,59	2	1177	575940,73	1268279,61
2	1014	579300,18	1267752,28	2	1055	578447,58	1268236,52	2	1096	577233,92	1268199,39	2	1137	576293,76	1268309,19	2	1178	575912,05	1268289,06
2	1015	579307,13	1267785,90	2	1056	578400,08	1268229,47	2	1097	577213,97	1268191,49	2	1138	576289,72	1268303,12	2	1179	575900,61	1268286,71
2	1016	579316,00	1267818,01	2	1057	578368,01	1268221,85	2	1098	577204,41	1268187,71	2	1139	576294,63	1268289,54	2	1180	575878,33	1268282,11
2	1017	579306,60	1267859,44	2	1058	578332,87	1268233,42	2	1099	577177,35	1268172,38	2	1140	576303,30	1268291,56	2	1181	575832,58	1268282,88
2	1018	579291,84	1267887,65	2	1059	578300,27	1268238,30	2	1100	577173,67	1268169,24	2	1141	576326,42	1268295,89	2	1182	575802,29	1268304,31
2	1019	579289,20	1267930,95	2	1060	578263,56	1268238,60	2	1101	577165,77	1268162,50	2	1142	576357,92	1268299,36	2	1183	575782,23	1268329,60
2	1020	579268,74	1267953,55	2	1061	578233,49	1268244,97	2	1102	577159,50	1268157,16	2	1143	576382,19	1268300,81	2	1184	575750,15	1268341,50
2	1021	579252,94	1267989,81	2	1062	578197,19	1268244,78	2	1103	577146,99	1268146,49	2	1144	576410,80	1268298,49	2	1185	575720,20	1268371,63
2	1022	579224,79	1268035,56	2	1063	578193,85	1268244,76	2	1104	577114,79	1268136,70	2	1145	576472,06	1268285,78	2	1186	575685,92	1268387,23
2	1023	579215,27	1268078,54	2	1064	578159,51	1268257,04	2	1105	577073,91	1268133,17	2	1146	576532,17	1268273,93	2	1187	575654,43	1268387,74
2	1024	579215,62	1268135,08	2	1065	578123,62	1268275,19	2	1106	577042,86	1268137,51	2	1147	576557,89	1268266,71	2	1188	575624,58	1268396,68
2	1025	579198,04	1268170,27	2	1066	578092,25	1268272,29	2	1107	577008,52	1268140,34	2	1148	576605,86	1268249,08	2	1189	575584,75	1268419,08
2	1026	579195,17	1268188,44	2	1067	578061,79	1268279,79	2	1108	576973,89	1268132,01	2	1149	576626,38	1268234,92	2	1190	575551,22	1268436,10
2	1027	579193,12	1268201,41	2	1068	578030,67	1268288,58	2	1109	576972,15	1268132,25	2	1150	576635,50	1268230,50	2	1191	575523,12	1268449,11
2	1028	579179,36	1268207,32	2	1069	577997,06	1268285,27	2	1110	576941,46	1268136,39	2	1151	576649,49	1268209,78	2	1192	575492,51	1268452,40
2	1029	579164,48	1268213,71	2	1070	577968,54	1268301,05	2	1111	576913,01	1268152,17	2	1152	576658,45	1268199,95	2	1193	575462,00	1268457,06
2	1030	579141,25	1268234,37	2	1071	577939,10	1268310,55	2	1112	576882,89	1268154,04	2	1153	576658,86	1268192,34	2	1194	575425,49	1268467,07
2	1031	579122,09	1268259,25	2	1072	577902,32	1268331,00	2	1113	576850,23	1268154,01	2	1154	576655,78	1268192,29	2	1195	575396,65	1268492,47
2	1032	579099,13	1268288,68	2	1073	577867,06	1268336,67	2	1114	576841,45	1268154,40	2	1155	576617,32	1268197,50	2	1196	575374,91	1268513,24
2	1033	579078,84	1268326,91	2	1074	577843,76	1268343,99	2	1115	576843,93	1268169,89	2	1156	576581,92	1268200,31	2	1197	575337,10	1268528,05
2	1034	579062,54	1268363,36	2	1075	577818,57	1268351,89	2	1116	576844,56	1268175,39	2	1157	576551,84	1268207,14	2	1198	575305,76	1268537,97
2	1035	579031,56	1268357,83	2	1076	577793,31	1268355,76	2	1117	576840,52	1268186,37	2	1158	576520,40	1268212,12	2	1199	575273,16	1268540,77
2	1036	578994,05	1268362,87	2	1077	577745,51	1268355,59	2	1118	576831,56	1268192,15	2	1159	576489,36	1268226,91	2	1200	575242,60	1268566,62
2	1037	578952,53	1268361,46	2	1078	577706,35	1268370,83	2	1119	576805,26	1268193,59	2	1160	576458,60	1268241,78	2	1201	575225,74	1268593,08
2	1038	578922,44	1268356,15	2	1079	577672,96	1268369,42	2	1120	576783,59	1268198,22	2	1161	576427,48	1268246,58	2	1202	575193,98	1268604,10
2	1039	578893,87	1268346,86	2	1080	577640,07	1268369,08	2	1121	576745,15	1268207,75	2	1162	576394,93	1268245,22	2	1203	575182,07	1268610,16

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				
2	1204	575178,95	1268626,71	3	1244	584297,79	1271005,41	3	1285	585258,16	1270260,94	3	1326	585423,76	1269227,29	3	1367	585213,55	1269507,73
2	1205	575169,59	1268677,60	3	1245	584315,06	1271004,71	3	1286	585288,97	1270230,36	3	1327	585418,89	1269264,93	3	1368	585216,77	1269523,76
2	1206	575155,72	1268750,10	3	1246	584334,95	1271006,71	3	1287	585320,59	1270181,70	3	1328	585414,09	1269302,00	3	1369	585208,91	1269545,85
2	923	575142,47	1268830,80	3	1247	584376,52	1270996,98	3	1288	585329,16	1270162,23	3	1329	585410,57	1269330,41	3	1370	585199,53	1269600,27
3	1207	583460,86	1271224,94	3	1248	584379,29	1270996,34	3	1289	585332,22	1270155,98	3	1330	585452,25	1269239,65	3	1371	585198,52	1269615,35
3	1208	583506,84	1271213,73	3	1249	584397,99	1270986,85	3	1290	585352,57	1270110,65	3	1331	585457,63	1269214,92	3	1372	585199,73	1269632,46
3	1209	583549,80	1271191,49	3	1250	584429,46	1270957,59	3	1291	585352,57	1270109,16	3	1332	585469,10	1269130,39	3	1373	585214,62	1269684,79
3	1210	583562,78	1271183,45	3	1251	584442,47	1270949,25	3	1292	585369,51	1270087,41	3	1333	585451,57	1269075,80	3	1374	585216,71	1269689,51
3	1211	583598,95	1271157,04	3	1252	584449,10	1270943,12	3	1293	585379,44	1270072,36	3	1334	585465,17	1269031,34	3	1375	585214,27	1269701,61
3	1212	583612,93	1271144,67	3	1253	584472,88	1270921,16	3	1294	585393,00	1270016,77	3	1335	585476,16	1268994,72	3	1376	585239,93	1269772,88
3	1213	583647,10	1271111,68	3	1254	584489,25	1270908,74	3	1295	585394,19	1270001,41	3	1336	585481,39	1268970,14	3	1377	585177,98	1269880,80
3	1214	583677,04	1271124,87	3	1255	584524,73	1270896,41	3	1296	585383,76	1269957,73	3	1337	585486,00	1268957,08	3	1378	585148,38	1270028,35
3	1215	583688,43	1271128,77	3	1256	584542,82	1270885,26	3	1297	585394,17	1269941,08	3	1338	585439,27	1268948,05	3	1379	585140,56	1270065,69
3	1216	583700,12	1271132,77	3	1257	584566,35	1270879,65	3	1298	585409,51	1269924,70	3	1339	585392,83	1268939,43	3	1380	585090,57	1270116,52
3	1217	583725,44	1271137,92	3	1258	584584,90	1270872,78	3	1299	585408,00	1269918,95	3	1340	585368,48	1268934,53	3	1381	585044,56	1270209,12
3	1218	583763,22	1271140,34	3	1259	584600,14	1270865,62	3	1300	585402,26	1269897,05	3	1341	585339,47	1268928,11	3	1382	585033,51	1270231,36
3	1219	583782,63	1271138,44	3	1260	584621,92	1270849,68	3	1301	585430,75	1269858,89	3	1342	585326,56	1268925,54	3	1383	585023,43	1270255,78
3	1220	583782,93	1271138,39	3	1261	584638,40	1270841,35	3	1302	585431,83	1269830,94	3	1343	585294,77	1268919,21	3	1384	585020,34	1270273,76
3	1221	583805,44	1271134,64	3	1262	584653,69	1270831,80	3	1303	585418,93	1269814,27	3	1344	585276,55	1268915,57	3	1385	585012,67	1270292,97
3	1222	583821,47	1271137,45	3	1263	584666,98	1270821,73	3	1304	585416,78	1269791,16	3	1345	585264,15	1268913,10	3	1386	584995,10	1270308,34
3	1223	583843,44	1271138,83	3	1264	584682,66	1270810,55	3	1305	585424,84	1269779,87	3	1346	585264,83	1268935,84	3	1387	584972,53	1270328,31
3	1224	583859,91	1271138,05	3	1265	584687,52	1270807,09	3	1306	585429,68	1269740,63	3	1347	585251,44	1268985,84	3	1388	584951,92	1270344,11
3	1225	583879,34	1271137,81	3	1266	584738,79	1270793,48	3	1307	585428,07	1269703,54	3	1348	585257,91	1269010,83	3	1389	584942,12	1270353,88
3	1226	583893,89	1271142,08	3	1267	584743,21	1270791,60	3	1308	585407,10	1269663,23	3	1349	585257,92	1269028,22	3	1390	584938,36	1270357,63
3	1227	583912,70	1271148,89	3	1268	584778,22	1270776,65	3	1309	585369,47	1269634,74	3	1350	585245,82	1269059,40	3	1391	584937,53	1270358,71
3	1228	583927,55	1271158,07	3	1269	584814,83	1270740,04	3	1310	585364,10	1269615,39	3	1351	585241,76	1269087,62	3	1392	584928,02	1270371,06
3	1229	583944,18	1271166,43	3	1270	584827,02	1270730,69	3	1311	585366,03	1269587,08	3	1352	585260,80	1269150,17	3	1393	584914,74	1270382,68
3	1230	583981,20	1271177,63	3	1271	584852,79	1270710,65	3	1312	585372,70	1269489,07	3	1353	585233,94	1269186,01	3	1394	584902,16	1270393,68
3	1231	584001,83	1271179,78	3	1272	584878,26	1270683,55	3	1313	585350,12	1269462,19	3	1354	585226,77	1269216,09	3	1395	584895,47	1270402,96
3	1232	584031,39	1271176,41	3	1273	584904,57	1270675,12	3	1314	585335,07	1269436,39	3	1355	585220,84	1269240,94	3	1396	584886,01	1270416,07
3	1233	584055,32	1271169,59	3	1274	584925,46	1270666,05	3	1315	585337,76	1269398,76	3	1356	585214,91	1269269,93	3	1397	584877,76	1270434,89
3	1234	584084,16	1271156,53	3	1275	584945,24	1270651,08	3	1316	585358,86	1269352,91	3	1357	585209,24	1269297,65	3	1398	584864,66	1270447,56
3	1235	584104,46	1271141,05	3	1276	584955,66	1270639,31	3	1317	585362,49	1269345,01	3	1358	585206,40	1269319,55	3	1399	584847,90	1270462,30
3	1236	584116,14	1271129,50	3	1277	584981,32	1270631,20	3	1318	585377,00	1269314,37	3	1359	585202,21	1269338,47	3	1400	584824,64	1270479,42
3	1237	584125,16	1271115,96	3	1278	585004,15	1270613,89	3	1319	585377,58	1269295,53	3	1360	585209,46	1269365,55	3	1401	584809,39	1270486,36
3	1238	584138,57	1271095,83	3	1279	585022,38	1270584,99	3	1320	585377,59	1269295,12	3	1361	585205,80	1269381,06	3	1402	584769,93	1270499,20
3	1239	584157,54	1271065,88	3	1280	585031,28	1270557,79	3	1321	585378,07	1269279,43	3	1362	585212,89	1269409,75	3	1403	584738,68	1270527,52
3	1240	584194,66	1271021,53	3	1281	585044,52	1270545,39	3	1322	585368,40	1269210,62	3	1363	585217,03	1269426,52	3	1404	584725,70	1270546,63
3	1241	584221,52	1271007,06	3	1282	585189,36	1270392,46	3	1323	585386,14	1269185,36	3	1364	585214,22	1269437,01	3	1405	584716,60	1270561,08
3	1242	584238,16	1271001,97	3	1283	585203,21	1270354,40	3	1324	585407,64	1269180,52	3	1365	585211,06	1269448,82	3	1406	584700,35	1270569,83
3	1243	584254,77	1270993,88	3	1284	585225,87	1270293,07	3	1325	585407,83	1269181,08	3	1366	585214,77	1269500,18	3	1407	584686,96	1270578,71

Порядковый номер контура	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	1408	584668,66	1270594,32	3	1449	583410,86	1271038,33	4	1489	563742,57	1271727,05	4	1530	564599,13	1272006,03	5	1570	585277,09	1284481,09
3	1409	584651,68	1270609,94	3	1450	583374,25	1271074,94	4	1490	563600,56	1271792,37	4	1531	564665,88	1272247,09	5	1571	585255,24	1284482,77
3	1410	584506,46	1270702,85	3	1451	583360,86	1271124,94	4	1491	563449,55	1271802,36	4	1532	564731,31	1272358,58	5	1572	585218,82	1284463,44
3	1411	584420,33	1270730,86	3	1452	583374,25	1271174,94	4	1492	563395,14	1271811,86	4	1533	564748,11	1272447,02	5	1573	585201,43	1284454,54
3	1412	584322,88	1270804,84	3	1453	583380,17	1271180,85	4	1493	563335,47	1271847,07	4	1534	564876,08	1272620,25	5	1574	585038,26	1284393,34
3	1413	584313,91	1270811,57	3	1454	583408,05	1271208,74	4	1494	563214,88	1271854,24	4	1535	564888,22	1272693,34	5	1575	585020,75	1284390,33
3	1414	584274,86	1270798,25	3	1455	583410,86	1271211,54	4	1495	563183,76	1271846,19	4	1536	565003,57	1272801,34	5	1576	584981,81	1284379,68
3	1415	584215,42	1270801,41	3	1456	583453,47	1271222,96	4	1496	563031,27	1271806,88	4	1537	565099,65	1273039,78	5	1577	584938,11	1284373,52
3	1416	584143,15	1270839,88	3	1207	583460,86	1271224,94	4	1497	562959,90	1271810,82	4	1538	565115,44	1273078,79	5	1578	584912,61	1284353,07
3	1417	584091,09	1270868,72	4	1457	566227,20	1273933,52	4	1498	562784,17	1271924,27	4	1539	565152,52	1273171,00	5	1579	584895,81	1284342,42
3	1418	584053,67	1270886,35	4	1458	566249,78	1273820,98	4	1499	562672,91	1271985,36	4	1540	565283,67	1273338,94	5	1580	584877,04	1284336,82
3	1419	584026,77	1270906,80	4	1459	566218,84	1273801,45	4	1500	562585,24	1271963,24	4	1541	565310,08	1273371,90	5	1581	584870,59	1284321,97
3	1420	584005,46	1270921,76	4	1460	566086,73	1273718,23	4	1501	562414,39	1271955,50	4	1542	565380,57	1273405,96	5	1582	584877,04	1284315,53
3	1421	583975,85	1270956,71	4	1461	566018,73	1273657,20	4	1502	562338,34	1271942,40	4	1543	565464,60	1273446,65	5	1583	584891,07	1284307,57
3	1422	583957,85	1270951,20	4	1462	565926,33	1273526,37	4	1503	562228,53	1271912,43	4	1544	565591,59	1273507,86	5	1584	584834,26	1284270,49
3	1423	583952,82	1270950,14	4	1463	565889,42	1273499,51	4	1504	562066,92	1271866,25	4	1545	565770,31	1273536,31	5	1585	584705,82	1284244,83
3	1424	583942,91	1270948,03	4	1464	565826,14	1273453,87	4	1505	562032,40	1271871,48	4	1546	565792,67	1273561,20	5	1586	584707,01	1284256,77
3	1425	583927,90	1270942,36	4	1465	565797,08	1273432,99	4	1506	562008,34	1271895,54	4	1547	566001,46	1273793,94	5	1587	584713,42	1284263,14
3	1426	583896,77	1270936,00	4	1466	565631,83	1273404,35	4	1507	562012,53	1271945,76	4	1547	566227,20	1273933,52	5	1588	584706,42	1284268,18
3	1427	583874,99	1270935,17	4	1467	565564,65	1273376,05	4	1508	562065,23	1271981,65	5	1548	585921,74	1284976,58	5	1589	584686,95	1284266,50
3	1428	583860,02	1270936,29	4	1468	565497,24	1273349,92	4	1509	562226,26	1272027,37	5	1549	585928,31	1284975,85	5	1590	584638,21	1284252,49
3	1429	583847,47	1270938,17	4	1469	565398,93	1273311,83	4	1510	562246,06	1272031,22	5	1550	585932,68	1284975,37	5	1591	584581,62	1284245,77
3	1430	583845,05	1270938,53	4	1470	565278,29	1273157,84	4	1511	562451,64	1272071,31	5	1551	585939,25	1284974,65	5	1592	584519,42	1284270,42
3	1431	583830,11	1270935,92	4	1471	565251,88	1273124,25	4	1512	562562,30	1272071,68	5	1552	585947,44	1284973,75	5	1593	584485,80	1284286,11
3	1432	583811,19	1270934,43	4	1472	565093,80	1272752,30	4	1513	562661,71	1272089,55	5	1553	585962,06	1284965,47	5	1594	584461,71	1284283,31
3	1433	583789,68	1270934,79	4	1473	565035,97	1272672,43	4	1514	562735,92	1272076,55	5	1554	585981,67	1284932,14	5	1595	584433,70	1284255,29
3	1434	583771,95	1270936,68	4	1474	564844,99	1272408,31	4	1515	563007,58	1271911,05	5	1555	585990,63	1284904,68	5	1596	584401,20	1284237,92
3	1435	583746,58	1270937,28	4	1475	564812,19	1272277,01	4	1516	563217,66	1271964,24	5	1556	585980,83	1284873,31	5	1597	584370,94	1284233,44
3	1436	583703,41	1270918,45	4	1476	564765,14	1272213,81	4	1517	563291,97	1271952,47	5	1557	585881,94	1284807,47	5	1598	584314,35	1284239,04
3	1437	583687,55	1270913,62	4	1477	564697,85	1271971,65	4	1518	563386,46	1271937,54	5	1558	585783,18	1284754,81	5	1599	584285,36	1284228,68
3	1438	583665,98	1270909,55	4	1478	564673,40	1271930,44	4	1519	563459,81	1271905,57	5	1559	585682,05	1284683,92	5	1600	584274,15	1284231,76
3	1439	583642,25	1270908,04	4	1479	564618,91	1271903,48	4	1520	563613,05	1271911,82	5	1560	585632,46	1284664,87	5	1601	584256,06	1284220,57
3	1440	583619,99	1270910,55	4	1480	564503,34	1271834,57	4	1521	563698,83	1271865,83	5	1561	585620,70	1284643,02	5	1602	584230,18	1284195,22
3	1441	583602,27	1270914,59	4	1481	564479,72	1271749,32	4	1522	563771,22	1271827,09	5	1562	585613,13	1284626,21	5	1603	584226,48	1284168,29
3	1442	583583,49	1270920,89	4	1482	564485,94	1271716,02	4	1523	563858,28	1271825,51	5	1563	585574,99	1284590,04	5	1604	584227,01	1284135,02
3	1443	583557,28	1270932,68	4	1483	564464,92	1271660,64	4	1524	564073,35	1271737,31	5	1564	585538,37	1284582,72	5	1605	584212,22	1284109,67
3	1444	583541,79	1270941,39	4	1484	564414,30	1271638,12	4	1525	564238,81	1271748,31	5	1565	585469,97	1284518,36	5	1606	584175,79	1284095,94
3	1445	583516,02	1270959,05	4	1485	564157,45	1271624,85	4	1526	564373,50	1271733,84	5	1566	585423,00	1284503,00	5	1607	584127,73	1284086,43
3	1446	583499,60	1270973,14	4	1486	564062,94	1271641,18	4	1527	564396,80	1271871,47	5	1567	585377,24	1284495,94	5	1608	584101,32	1284091,71
3	1447	583473,44	1271001,05	4	1487	564001,64	1271651,79	4	1528	564434,80	1271920,22	5	1568	585356,28	1284519,61	5	1609	584085,47	1284113,37
3	1448	583451,02	1271017,41	4	1488	563859,42	1271715,23	4	1529	564470,61	1271938,96	5	1569	585303,24	1284500,03	5	1610	584066,99	1284125,51



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	1611	584035.83	1284118.12	5	1652	582883.73	1282184.82	5	1693	583953.38	1284200.96	5	1734	585825.96	1284906.50	6	1774	591837.97	1283808.64
5	1612	584027.91	1284109.67	5	1653	582880.54	1282172.62	5	1694	583987.17	1284182.64	5	1735	585890.70	1284951.07	6	1775	591787.79	1283810.93
5	1613	584027.38	1284069.00	5	1654	582879.14	1282154.98	5	1695	584078.70	1284208.96	5	1548	585921.74	1284976.58	6	1776	591789.00	1283775.78
5	1614	584019.46	1284060.03	5	1655	582878.21	1282143.29	5	1696	584119.36	1284197.07	6	1736	590456.25	1283957.10	6	1777	591764.65	1283765.46
5	1615	583991.47	1284051.05	5	1656	582875.31	1282121.22	5	1697	584134.07	1284222.44	6	1737	590499.61	1283941.15	6	1778	591746.55	1283758.05
5	1616	583952.39	1284056.33	5	1657	582863.98	1282102.05	5	1698	584164.04	1284230.33	6	1738	590538.57	1283910.39	6	1779	591743.99	1283757.07
5	1617	583897.47	1284033.09	5	1658	582860.21	1282091.60	5	1699	584277.05	1284273.64	6	1739	590636.46	1283809.25	6	1780	591703.59	1283752.40
5	1618	583854.17	1284018.84	5	1659	582862.53	1282080.56	5	1700	584272.88	1284299.33	6	1740	590758.25	1283683.70	6	1781	591685.91	1283750.34
5	1619	583817.20	1284014.61	5	1660	582840.89	1282057.25	5	1701	584419.10	1284367.19	6	1741	590781.11	1283673.75	6	1782	591604.11	1283740.78
5	1620	583776.01	1284010.39	5	1661	582791.99	1281982.54	5	1702	584421.51	1284354.19	6	1742	590802.42	1283664.43	6	1783	591571.11	1283726.91
5	1621	583751.19	1283989.26	5	1662	582724.47	1281941.96	5	1703	584428.80	1284341.58	6	1743	590954.91	1283730.35	6	1784	591501.86	1283697.56
5	1622	583739.04	1283957.58	5	1663	582709.58	1282013.78	5	1704	584444.49	1284346.91	6	1744	591095.36	1283712.95	6	1785	591365.97	1283687.14
5	1623	583740.83	1283939.97	5	1664	582703.03	1282041.50	5	1705	584484.83	1284358.39	6	1745	591376.68	1283802.80	6	1786	591233.64	1283614.91
5	1624	583743.45	1283909.19	5	1665	582755.63	1282111.49	5	1706	584552.62	1284366.24	6	1746	591435.00	1283805.31	6	1787	591129.72	1283597.65
5	1625	583739.09	1283865.92	5	1666	582786.05	1282271.76	5	1707	584571.38	1284355.71	6	1747	591497.97	1283846.22	6	1788	591019.25	1283579.27
5	1626	583696.22	1283852.49	5	1667	582788.87	1282453.81	5	1708	584688.06	1284340.61	6	1748	591561.57	1283867.03	6	1789	590956.67	1283615.19
5	1627	583654.67	1283774.77	5	1668	582672.26	1282755.81	5	1709	584749.83	1284373.55	6	1749	591613.83	1283884.24	6	1790	590953.66	1283615.18
5	1628	583649.33	1283770.97	5	1669	582655.00	1282873.07	5	1710	584779.82	1284379.68	6	1750	591682.70	1283866.14	6	1791	590824.34	1283543.19
5	1629	583590.37	1283730.53	5	1670	582623.48	1282936.31	5	1711	584803.35	1284377.44	6	1751	591742.02	1283898.25	6	1792	590802.73	1283499.45
5	1630	583574.48	1283724.88	5	1671	582591.96	1283091.10	5	1712	584826.33	1284371.84	6	1752	591849.70	1283926.00	6	1793	590770.33	1283514.36
5	1631	583534.11	1283640.48	5	1672	582616.25	1283143.56	5	1713	584848.18	1284377.72	6	1753	591883.35	1283914.30	6	1794	590754.98	1283515.87
5	1632	583216.24	1283630.75	5	1673	582651.12	1283219.86	5	1714	584861.06	1284389.77	6	1754	591938.37	1283940.91	6	1795	590720.72	1283519.23
5	1633	583167.63	1283588.48	5	1674	582717.95	1283272.45	5	1715	584871.71	1284407.98	6	1755	592048.86	1283924.42	6	1796	590692.33	1283511.78
5	1634	583166.64	1283588.17	5	1675	582788.02	1283440.06	5	1716	584892.44	1284421.71	6	1756	592112.79	1283914.93	6	1797	590670.54	1283485.97
5	1635	583071.97	1283539.01	5	1676	582845.92	1283465.71	5	1717	584914.29	1284430.95	6	1757	592161.87	1283887.05	6	1798	590662.51	1283467.05
5	1636	582977.65	1283515.08	5	1677	582890.71	1283574.66	5	1718	584942.87	1284467.93	6	1758	592208.63	1283889.43	6	1799	590598.19	1283440.53
5	1637	582955.09	1283444.09	5	1678	582893.80	1283582.74	5	1719	584963.04	1284483.34	6	1759	592210.18	1283890.09	6	1800	590558.47	1283403.15
5	1638	582927.44	1283400.99	5	1679	582920.97	1283612.63	5	1720	585020.47	1284500.43	6	1760	592247.87	1283905.32	6	1801	590467.29	1283317.24
5	1639	582872.38	1283358.64	5	1680	583008.54	1283625.20	5	1721	585074.82	1284512.75	6	1761	592256.23	1283927.20	6	1802	590335.89	1283145.79
5	1640	582834.74	1283266.23	5	1681	583107.20	1283675.01	5	1722	585134.29	1284517.76	6	1762	592266.18	1283797.36	6	1803	589981.71	1282813.42
5	1641	582778.75	1283176.96	5	1682	583147.81	1283717.50	5	1723	585220.19	1284563.59	6	1763	592238.64	1283783.11	6	1804	589786.18	1282649.24
5	1642	582741.00	1283152.73	5	1683	583203.29	1283730.27	5	1724	585238.66	1284598.15	6	1764	592191.79	1283782.26	6	1805	589722.00	1282725.67
5	1643	582705.10	1283077.82	5	1684	583391.17	1283773.49	5	1725	585271.34	1284613.71	6	1765	592190.94	1283822.97	6	1806	589738.51	1282739.43
5	1644	582728.03	1282962.83	5	1685	583568.29	1283835.11	5	1726	585294.49	1284615.33	6	1766	592183.19	1283824.12	6	1807	589913.73	1282886.85
5	1645	582765.20	1282879.45	5	1686	583582.35	1283884.17	5	1727	585378.96	1284621.24	6	1767	592147.35	1283801.76	6	1808	590261.48	128313.31
5	1646	582789.58	1282758.84	5	1687	583611.29	1283912.34	5	1728	585397.99	1284656.67	6	1768	592121.83	1283800.61	6	1809	590392.86	1283384.31
5	1647	582893.01	1282473.69	5	1688	583654.79	1283952.96	5	1729	585476.15	1284713.79	6	1769	592093.73	1283814.95	6	1810	590480.97	1283467.33
5	1648	582894.38	1282352.35	5	1689	583655.60	1284043.92	5	1730	585542.28	1284720.73	6	1770	592047.85	1283814.09	6	1811	590434.43	1283468.59
5	1649	582894.68	1282334.92	5	1690	583847.02	1284114.19	5	1731	585583.20	1284767.04	6	1771	592012.38	1283806.75	6	1812	590293.39	1283407.48
5	1650	582894.93	1282325.07	5	1691	583877.22	1284108.33	5	1732	585788.52	1284880.75	6	1772	592003.12	1283805.20	6	1813	590115.24	1283472.51
5	1651	582895.38	1282295.84	5	1692	583904.99	1284183.17	5	1733	585792.85	1284883.83	6	1773	591876.39	1283794.02	6	1814	589934.25	1283497.93

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				
6	1815	589833,87	1283453,42	7	1855	591932,08	1285379,96	7	1896	591029,37	1285293,03	7	1937	590200,39	1285062,57	7	1978	588961,56	1284444,09
6	1816	589709,80	1283412,09	7	1856	591908,73	1285375,43	7	1897	591008,39	1285282,89	7	1938	590170,79	1285044,17	7	1979	588945,04	1284432,53
6	1817	589393,33	1283343,03	7	1857	591867,38	1285370,53	7	1898	590984,72	1285274,04	7	1939	590139,46	1285019,46	7	1980	588925,04	1284423,88
6	1818	589099,73	1283233,57	7	1858	591836,85	1285365,43	7	1899	590951,84	1285268,49	7	1940	590099,37	1284995,59	7	1981	588886,70	1284391,38
6	1819	589058,93	1283237,76	7	1859	591814,27	1285356,85	7	1900	590945,46	1285267,41	7	1941	590079,22	1284987,06	7	1982	588857,46	1284379,00
6	1820	589041,15	1283253,45	7	1860	591783,20	1285349,29	7	1901	590928,33	1285260,20	7	1942	590053,70	1284968,30	7	1983	588824,71	1284353,89
6	1821	589029,79	1283271,94	7	1861	591769,07	1285352,30	7	1902	590924,54	1285258,61	7	1943	590018,30	1284953,48	7	1984	588772,79	1284327,66
6	1822	589041,15	1283308,89	7	1862	591762,86	1285353,62	7	1903	590894,20	1285249,09	7	1944	589997,69	1284945,28	7	1985	588738,16	1284317,87
6	1823	589074,98	1283336,91	7	1863	591743,39	1285367,04	7	1904	590872,89	1285243,48	7	1945	589978,40	1284928,94	7	1986	588662,06	1284290,85
6	1824	589365,15	1283439,01	7	1864	591724,60	1285355,68	7	1905	590850,84	1285234,73	7	1946	589934,83	1284903,17	7	1987	588637,06	1284297,55
6	1825	589682,05	1283508,20	7	1865	591702,19	1285342,93	7	1906	590825,82	1285230,25	7	1947	589908,05	1284894,35	7	1988	588618,76	1284315,85
6	1826	589798,59	1283547,07	7	1866	591681,85	1285339,29	7	1907	590798,76	1285220,21	7	1948	589889,14	1284878,57	7	1989	588612,06	1284340,85
6	1827	589920,06	1283600,88	7	1867	591653,48	1285347,43	7	1908	590773,36	1285209,08	7	1949	589869,36	1284868,48	7	1990	588618,76	1284365,85
6	1828	590139,15	1283570,08	7	1868	591636,97	1285360,15	7	1909	590747,76	1285209,29	7	1950	589823,83	1284854,09	7	1991	588643,19	1284387,15
6	1829	590287,64	1283516,82	7	1869	591620,21	1285381,12	7	1910	590728,97	1285205,04	7	1951	589799,25	1284833,90	7	1992	588708,26	1284413,34
6	1830	590409,88	1283574,40	7	1870	591604,23	1285395,59	7	1911	590720,82	1285203,19	7	1952	589766,14	1284824,29	7	1993	588740,47	1284422,45
6	1831	590526,08	1283580,28	7	1871	591570,64	1285387,82	7	1912	590699,67	1285201,72	7	1953	589733,77	1284802,37	7	1994	588773,74	1284440,06
6	1832	590581,84	1283583,10	7	1872	591536,61	1285388,58	7	1913	590675,91	1285191,83	7	1954	589723,13	1284798,70	7	1995	588812,10	1284468,39
6	1833	590634,34	1283567,68	7	1873	591517,44	1285380,36	7	1914	590670,90	1285186,61	7	1955	589679,96	1284783,81	7	1996	588839,10	1284479,82
6	1834	590686,72	1283614,17	7	1874	591496,60	1285367,72	7	1915	590659,36	1285174,58	7	1956	589653,91	1284780,95	7	1997	588876,96	1284512,04
6	1835	590480,53	1283827,04	7	1875	591460,56	1285360,62	7	1916	590629,94	1285158,42	7	1957	589605,47	1284759,23	7	1998	588895,93	1284520,24
6	1836	590475,09	1283855,99	7	1876	591425,06	1285367,85	7	1917	590602,06	1285152,50	7	1958	589592,98	1284756,27	7	1999	588935,66	1284558,58
6	1736	590456,25	1283957,10	7	1877	591414,04	1285347,56	7	1918	590583,69	1285156,66	7	1959	589550,51	1284729,57	7	2000	588985,76	1284582,36
7	1837	592171,29	1285549,96	7	1878	591386,39	1285329,74	7	1919	590571,53	1285159,41	7	1960	589488,71	1284714,53	7	2001	589017,92	1284587,52
7	1838	592174,14	1285545,52	7	1879	591363,94	1285325,75	7	1920	590547,07	1285153,55	7	1961	589452,31	1284715,17	7	2002	589053,28	1284602,23
7	1839	592178,46	1285538,78	7	1880	591337,09	1285331,67	7	1921	590522,61	1285153,85	7	1962	589426,34	1284697,51	7	2003	589083,21	1284624,48
7	1840	592196,24	1285515,84	7	1881	591317,81	1285342,73	7	1922	590480,46	1285159,11	7	1963	589404,21	1284688,94	7	2004	589136,81	1284648,71
7	1841	592193,66	1285506,38	7	1882	591293,68	1285344,92	7	1923	590477,40	1285156,01	7	1964	589381,09	1284682,03	7	2005	589168,63	1284658,67
7	1842	592179,32	1285495,20	7	1883	591271,57	1285339,11	7	1924	590476,71	1285157,72	7	1965	589355,45	1284662,86	7	2006	589189,08	1284676,48
7	1843	592178,75	1285484,59	7	1884	591235,40	1285333,59	7	1925	590452,33	1285166,04	7	1966	589310,53	1284640,28	7	2007	589207,97	1284694,82
7	1844	592178,75	1285463,66	7	1885	591201,94	1285345,87	7	1926	590433,12	1285159,73	7	1967	589284,61	1284624,37	7	2008	589230,35	1284718,47
7	1845	592151,80	1285451,33	7	1886	591179,59	1285345,03	7	1927	590408,18	1285131,05	7	1968	589266,86	1284606,39	7	2009	589253,82	1284730,53
7	1846	592125,42	1285444,74	7	1887	591175,68	1285345,30	7	1928	590396,26	1285122,47	7	1969	589245,11	1284593,46	7	2010	589282,43	1284736,56
7	1847	592126,26	1285424,43	7	1888	591175,62	1285352,41	7	1929	590386,67	1285115,57	7	1970	589229,35	1284578,35	7	2011	589303,30	1284748,27
7	1848	592110,35	1285410,63	7	1889	591152,39	1285375,35	7	1930	590346,53	1285100,09	7	1971	589209,69	1284566,73	7	2012	589344,08	1284775,41
7	1849	592085,56	1285404,56	7	1890	591132,61	1285379,65	7	1931	590277,43	1285081,74	7	1972	589169,74	1284554,23	7	2013	589383,22	1284788,05
7	1850	592063,00	1285404,24	7	1891	591116,55	1285381,66	7	1932	590259,65	1285066,82	7	1973	589130,72	1284536,27	7	2014	589414,90	1284808,41
7	1851	592037,38	1285409,33	7	1892	591081,00	1285359,01	7	1933	590259,50	1285060,87	7	1974	589098,36	1284512,68	7	2015	589459,16	1284817,71
7	1852	592016,67	1285396,66	7	1893	591058,92	1285325,17	7	1934	590252,70	1285057,40	7	1975	589039,59	1284489,71	7	2016	589488,12	1284815,02
7	1853	591995,05	1285392,28	7	1894	591057,19	1285313,90	7	1935	590248,89	1285077,94	7	1976	589009,92	1284484,95	7	2017	589513,66	1284822,87
7	1854	591965,23	1285388,43	7	1895	591054,99	1285299,56	7	1936	590228,32	1285076,16	7	1977	588990,11	1284474,31	7	2018	589560,61	1284851,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	2019	589588,35	1284857,95	7	2060	590049,61	1285083,22	7	2101	591120,62	1285487,45	7	2142	592080,42	1285520,21	8	2182	579876,08	1288504,14
7	2020	589612,17	1284872,72	7	2061	590056,96	1285086,22	7	2102	591128,68	1285446,10	7	2143	592108,30	1285534,15	8	2183	579875,95	1288504,30
7	2021	589631,72	1284879,12	7	2062	590067,88	1285092,91	7	2103	591146,88	1285448,52	7	2144	592133,19	1285540,78	8	2184	579870,23	1288511,16
7	2022	589642,06	1284880,25	7	2063	590084,53	1285103,08	7	2104	591172,09	1285452,76	7	2145	592157,05	1285538,74	8	2185	579853,63	1288494,04
7	2023	589662,80	1284882,53	7	2064	590112,55	1285127,64	7	2105	591173,16	1285452,63	7	1837	592171,29	1285549,96	8	2186	579823,44	1288462,91
7	2024	589691,78	1284893,42	7	2065	590137,29	1285145,25	7	2106	591204,82	1285448,83	8	2146	580172,51	1288983,05	8	2187	579774,90	1288392,73
7	2025	589719,76	1284914,13	7	2066	590163,59	1285155,60	7	2107	591227,45	1285447,10	8	2147	580193,94	1288960,90	8	2188	579715,24	1288325,47
7	2026	589751,10	1284923,35	7	2067	590210,20	1285174,97	7	2108	591249,45	1285442,90	8	2148	580231,37	1288917,62	8	2189	579656,17	1288271,66
7	2027	589776,43	1284942,47	7	2068	590230,61	1285176,73	7	2109	591264,93	1285455,57	8	2149	580233,71	1288892,48	8	2190	579602,08	1288242,71
7	2028	589810,88	1284956,92	7	2069	590231,64	1285176,82	7	2110	591287,38	1285462,72	8	2150	580223,76	1288873,76	8	2191	579580,09	1288229,97
7	2029	589833,90	1284962,69	7	2070	590258,14	1285189,85	7	2111	591315,91	1285459,97	8	2151	580182,83	1288849,78	8	2192	579550,61	1288212,89
7	2030	589843,05	1284969,10	7	2071	590283,66	1285196,49	7	2112	591340,06	1285462,85	8	2152	580183,41	1288835,16	8	2193	579556,17	1288202,36
7	2031	589867,65	1284986,33	7	2072	590315,71	1285196,85	7	2113	591369,45	1285474,84	8	2153	580204,43	1288824,21	8	2194	579567,97	1288202,67
7	2032	589897,68	1284996,22	7	2073	590334,65	1285208,78	7	2114	591402,99	1285481,86	8	2154	580211,48	1288820,54	8	2195	579578,68	1288202,95
7	2033	589921,45	1285011,24	7	2074	590359,21	1285219,66	7	2115	591424,04	1285476,22	8	2155	580229,42	1288819,05	8	2196	579624,74	1288205,68
7	2034	589938,77	1285026,55	7	2075	590386,52	1285223,64	7	2116	591448,05	1285481,77	8	2156	580239,56	1288818,20	8	2197	579628,14	1288205,88
7	2035	589942,26	1285029,05	7	2076	590410,35	1285231,39	7	2117	591475,03	1285474,09	8	2157	580286,93	1288830,72	8	2198	579614,96	1288189,33
7	2036	589934,72	1285034,71	7	2077	590428,68	1285245,48	7	2118	591495,32	1285491,62	8	2158	580270,87	1288789,79	8	2199	579610,24	1288183,40
7	2037	589919,43	1285041,08	7	2078	590469,54	1285260,02	7	2119	591524,84	1285498,48	8	2159	580256,52	1288771,05	8	2200	579608,10	1288168,11
7	2038	589883,99	1285055,84	7	2079	590513,36	1285259,76	7	2120	591550,93	1285491,01	8	2160	580247,48	1288743,02	8	2201	579598,83	1288132,89
7	2039	589877,41	1285061,45	7	2080	590548,30	1285263,90	7	2121	591569,50	1285499,70	8	2161	580246,41	1288739,72	8	2202	579597,87	1288125,75
7	2040	589865,89	1285071,27	7	2081	590583,01	1285270,76	7	2122	591589,14	1285506,11	8	2162	580238,38	1288724,42	8	2203	579596,69	1288116,89
7	2041	589848,79	1285078,30	7	2082	590603,11	1285265,61	7	2123	591609,13	1285507,97	8	2163	580213,55	1288695,09	8	2204	579591,84	1288096,78
7	2042	589838,61	1285082,49	7	2083	590623,83	1285283,74	7	2124	591645,45	1285504,63	8	2164	580194,26	1288680,59	8	2205	579585,91	1288080,03
7	2043	589834,81	1285087,03	7	2084	590663,93	1285298,75	7	2125	591670,45	1285497,93	8	2165	580174,44	1288672,46	8	2206	579588,41	1288060,70
7	2044	589813,78	1285112,14	7	2085	590691,50	1285307,34	7	2126	591689,10	1285481,71	8	2166	580172,14	1288669,82	8	2207	579598,67	1288046,19
7	2045	589771,05	1285151,94	7	2086	590715,63	1285307,46	7	2127	591704,38	1285467,23	8	2167	580164,28	1288660,76	8	2208	579607,86	1288026,80
7	2046	589770,59	1285152,33	7	2087	590744,17	1285314,03	7	2128	591724,82	1285487,08	8	2168	580143,26	1288635,61	8	2209	579609,59	1288016,60
7	2047	589825,46	1285178,02	7	2088	590765,06	1285319,53	7	2129	591757,43	1285495,16	8	2169	580135,16	1288617,75	8	2210	579646,14	1288002,39
7	2048	589859,21	1285193,88	7	2089	590796,20	1285327,02	7	2130	591782,43	1285488,46	8	2170	580118,50	1288595,06	8	2211	579656,39	1287998,38
7	2049	589866,76	1285197,43	7	2090	590831,90	1285344,10	7	2131	591802,42	1285470,56	8	2171	580090,30	1288570,78	8	2212	579731,94	1287968,92
7	2050	589896,54	1285167,63	7	2091	590851,71	1285350,53	7	2132	591824,45	1285482,96	8	2172	580064,00	1288559,25	8	2213	579851,55	1287988,65
7	2051	589898,15	1285166,01	7	2092	590879,64	1285353,56	7	2133	591841,42	1285495,21	8	2173	580049,00	1288556,41	8	2214	580117,10	1287976,98
7	2052	589902,73	1285163,71	7	2093	590903,70	1285367,88	7	2134	591862,40	1285499,82	8	2174	580032,25	1288543,15	8	2215	580140,56	1287982,96
7	2053	589924,31	1285152,87	7	2094	590929,05	1285375,24	7	2135	591904,93	1285492,31	8	2175	580015,44	1288535,42	8	2216	580197,74	1287997,86
7	2054	589934,40	1285144,27	7	2095	590954,27	1285371,16	7	2136	591928,56	1285490,61	8	2176	579978,78	1288523,79	8	2217	580314,13	1288064,44
7	2055	589941,65	1285138,09	7	2096	590970,51	1285384,51	7	2137	591948,00	1285499,28	8	2177	579963,92	1288510,75	8	2218	580462,01	1288086,96
7	2056	589973,95	1285125,20	7	2097	590997,45	1285391,89	7	2138	591984,53	1285505,28	8	2178	579942,49	1288502,02	8	2219	580522,71	1288074,62
7	2057	589988,50	1285119,39	7	2098	591034,54	1285408,12	7	2139	592007,16	1285507,62	8	2179	579932,69	1288488,76	8	2220	580591,15	1288086,13
7	2058	590012,08	1285101,67	7	2099	591023,58	1285466,89	7	2140	592043,76	1285515,40	8	2180	579900,67	1288463,08	8	2221	580653,45	1288096,71
7	2059	590020,94	1285095,01	7	2100	591082,45	1285479,50	7	2141	592078,09	1285519,05	8	2181	579886,92	1288486,04	8	2222	580835,30	1288194,59

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				
8	2223	580829,52	1288168,44	8	2264	580230,28	1287899,48	8	2305	579126,25	1287371,57	8	2346	579069,13	1287467,00	8	2387	579531,44	1288231,00
8	2224	580834,49	1288157,04	8	2265	580127,49	1287876,25	8	2306	579111,66	1287358,48	8	2347	579091,63	1287469,00	8	2388	579548,69	1288270,38
8	2225	580854,96	1288152,36	8	2266	579843,49	1287882,27	8	2307	579107,04	1287352,77	8	2348	579115,06	1287482,63	8	2389	579592,50	1288317,63
8	2226	580873,09	1288160,54	8	2267	579712,85	1287862,22	8	2308	579101,13	1287345,47	8	2349	579136,19	1287504,50	8	2390	579620,63	1288336,00
8	2227	580890,05	1288189,79	8	2268	579612,13	1287897,03	8	2309	579106,73	1287325,03	8	2350	579156,75	1287534,50	8	2391	579649,00	1288384,62
8	2228	580912,27	1288217,57	8	2269	579605,83	1287895,57	8	2310	579109,17	1287310,04	8	2351	579157,88	1287547,12	8	2392	579650,50	1288396,75
8	2229	580937,42	1288238,33	8	2270	579603,23	1287886,67	8	2311	579110,47	1287293,98	8	2352	579168,13	1287562,87	8	2393	579656,19	1288402,13
8	2230	580990,93	1288255,00	8	2271	579601,04	1287882,29	8	2312	579109,89	1287276,26	8	2353	579166,94	1287575,62	8	2394	579682,31	1288413,12
8	2231	581004,38	1288261,43	8	2272	579591,81	1287863,85	8	2313	579106,11	1287253,77	8	2354	579171,30	1287589,30	8	2395	579684,75	1288424,12
8	2232	580998,24	1288287,75	8	2273	579581,98	1287849,78	8	2314	579105,58	1287250,58	8	2355	579172,56	1287593,25	8	2396	579690,00	1288429,50
8	2233	581012,28	1288307,63	8	2274	579568,31	1287833,39	8	2315	579100,37	1287233,57	8	2356	579194,94	1287618,63	8	2397	579711,63	1288440,38
8	2234	581028,58	1288317,08	8	2275	579544,30	1287812,52	8	2316	579098,85	1287222,22	8	2357	579232,87	1287640,75	8	2398	579725,75	1288461,63
8	2235	581063,63	1288319,75	8	2276	579521,61	1287798,49	8	2317	579096,11	1287201,79	8	2358	579253,00	1287660,63	8	2399	579737,69	1288465,25
8	2236	581064,50	1288334,65	8	2277	579505,33	1287790,95	8	2318	579103,80	1287183,18	8	2359	579264,44	1287688,00	8	2400	579743,75	1288471,00
8	2237	581095,62	1288348,86	8	2278	579475,39	1287782,34	8	2319	579108,93	1287162,29	8	2360	579291,87	1287700,00	8	2401	579749,63	1288485,50
8	2238	581143,58	1288356,47	8	2279	579463,23	1287754,65	8	2320	579109,40	1287160,40	8	2361	579305,87	1287718,25	8	2402	579775,13	1288496,13
8	2239	581190,95	1288368,16	8	2280	579452,51	1287735,71	8	2321	579121,49	1287146,64	8	2362	579311,63	1287728,00	8	2403	579815,94	1288534,00
8	2240	581254,11	1288399,45	8	2281	579443,32	1287722,41	8	2322	579136,85	1287122,00	8	2363	579325,19	1287732,38	8	2404	579872,75	1288554,75
8	2241	581293,00	1288414,66	8	2282	579426,87	1287702,30	8	2323	579146,88	1287097,07	8	2364	579342,13	1287748,50	8	2405	579913,62	1288592,25
8	2242	581300,31	1288408,81	8	2283	579414,16	1287689,35	8	2324	579121,04	1287097,88	8	2365	579344,88	1287760,88	8	2406	579944,48	1288604,72
8	2243	581297,10	1288395,07	8	2284	579393,55	1287668,00	8	2325	579105,76	1287093,92	8	2366	579354,56	1287769,75	8	2407	579946,40	1288596,54
8	2244	581274,29	1288377,52	8	2285	579370,94	1287641,22	8	2326	579094,90	1287091,11	8	2367	579375,25	1287804,62	8	2408	579948,45	1288587,19
8	2245	581240,08	1288362,02	8	2286	579351,25	1287624,87	8	2327	579057,88	1287081,51	8	2368	579388,00	1287809,00	8	2409	579970,09	1288588,36
8	2246	581215,80	1288343,89	8	2287	579337,34	1287615,17	8	2328	579036,07	1287075,54	8	2369	579401,63	1287817,62	8	2410	579998,16	1288599,18
8	2247	581192,41	1288312,90	8	2288	579317,76	1287606,02	8	2329	579020,81	1287119,75	8	2370	579409,06	1287830,25	8	2411	580011,32	1288627,83
8	2248	581193,00	1288290,67	8	2289	579307,63	1287593,63	8	2330	579014,50	1287161,62	8	2371	579410,88	1287853,25	8	2412	580049,41	1288681,03
8	2249	581185,10	1288278,98	8	2290	579295,24	1287581,50	8	2331	579006,00	1287172,00	8	2372	579419,44	1287862,00	8	2413	580058,29	1288690,73
8	2250	581114,92	1288253,24	8	2291	579281,47	1287570,23	8	2332	578990,12	1287249,00	8	2373	579462,75	1287876,13	8	2414	580062,00	1288694,78
8	2251	581090,94	1288242,71	8	2292	579275,00	1287563,12	8	2333	578989,25	1287271,50	8	2374	579487,00	1287898,75	8	2415	580077,88	1288711,74
8	2252	581082,75	1288227,22	8	2293	579270,12	1287557,76	8	2334	578982,50	1287283,88	8	2375	579517,56	1287918,25	8	2416	580090,74	1288720,78
8	2253	581049,36	1288206,51	8	2294	579264,32	1287536,11	8	2335	578974,06	1287292,75	8	2376	579527,63	1287942,50	8	2417	580112,28	1288743,38
8	2254	580920,98	1288133,49	8	2295	579257,88	1287521,67	8	2336	578974,19	1287297,87	8	2377	579527,81	1287960,38	8	2418	580134,19	1288775,87
8	2255	580793,15	1288060,72	8	2296	579251,56	1287507,47	8	2337	578981,94	1287306,25	8	2378	579505,00	1287985,87	8	2419	580145,91	1288797,64
8	2256	580774,93	1288050,24	8	2297	579241,99	1287492,76	8	2338	578987,62	1287316,12	8	2379	579495,13	1288025,37	8	2420	580153,72	1288812,32
8	2257	580739,35	1288030,14	8	2298	579232,34	1287470,25	8	2339	578980,75	1287334,75	8	2380	579495,44	1288066,25	8	2421	580170,02	1288830,47
8	2258	580685,11	1287999,30	8	2299	579217,32	1287454,35	8	2340	579001,10	1287354,71	8	2381	579487,56	1288092,87	8	2422	580175,37	1288838,92
8	2259	580674,43	1287997,53	8	2300	579210,20	1287439,23	8	2341	579010,44	1287363,87	8	2382	579487,75	1288115,38	8	2423	580174,87	1288849,64
8	2260	580535,12	1287974,48	8	2301	579188,44	1287413,11	8	2342	579023,75	1287394,13	8	2383	579492,06	1288127,88	8	2424	580173,00	1288864,99
8	2261	580467,18	1287983,52	8	2302	579165,29	1287394,01	8	2343	579027,31	1287420,87	8	2384	579494,06	1288156,50	8	2425	580177,76	1288881,47
8	2262	580357,46	1287968,67	8	2303	579146,37	1287380,82	8	2344	579035,00	1287430,13	8	2385	579506,00	1288202,25	8	2426	580178,86	1288906,23
8	2263	580255,86	1287913,53	8	2304	579142,20	1287378,90	8	2345	579051,56	1287439,37	8	2386	579515,44	1288216,62	8	2427	580181,07	1288920,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	2428	580183,99	1288942,69	9	2468	579197,33	1275786,15	9	2509	578484,09	1275482,99	9	2550	579251,99	1276516,87	10	2590	587970,46	1286701,30
8	2429	580180,74	1288951,89	9	2469	579191,60	1275755,80	9	2510	578456,06	1275516,23	9	2551	579298,45	1276606,85	10	2591	587976,46	1286666,69
8	2430	580172,53	1288969,02	9	2470	579185,01	1275718,23	9	2511	578442,19	1275547,44	9	2552	579205,71	1276587,57	10	2592	587990,97	1286574,51
8	2146	580172,51	1288983,05	9	2471	579122,49	1275607,09	9	2512	578426,58	1275585,58	9	2553	579210,32	1276604,66	10	2593	587981,11	1286563,42
9	2431	579530,75	1277284,16	9	2472	579114,17	1275539,47	9	2513	578410,69	1275618,24	9	2554	579213,05	1276614,79	10	2594	587870,16	1286439,06
9	2432	579538,46	1277245,01	9	2473	578975,20	1275325,24	9	2514	578377,17	1275658,12	9	2555	579226,87	1276632,39	10	2595	587820,16	1286265,21
9	2433	579557,32	1277150,55	9	2474	578972,63	1275267,58	9	2515	578374,56	1275697,13	9	2556	579254,17	1276648,72	10	2596	587811,50	1286079,35
9	2434	579571,13	1277078,55	9	2475	579025,24	1275113,41	9	2516	578358,09	1275715,91	9	2557	579268,75	1276667,21	10	2597	587804,51	1285925,41
9	2435	579571,50	1277076,66	9	2476	579023,70	1275028,68	9	2517	578344,22	1275735,56	9	2558	579279,32	1276675,10	10	2598	587749,69	1285767,94
9	2436	579565,24	1277056,00	9	2477	579003,58	1274985,03	9	2518	578331,79	1275770,24	9	2559	579280,20	1276675,76	10	2599	587539,02	1285607,71
9	2437	579562,88	1277035,64	9	2478	578988,69	1274859,73	9	2519	578300,30	1275793,07	9	2560	579285,23	1276679,52	10	2600	587412,96	1285553,10
9	2438	579557,10	1277007,33	9	2479	578847,99	1274683,10	9	2520	578295,67	1275776,89	9	2561	579307,36	1276686,13	10	2601	587138,50	1285434,37
9	2439	579547,22	1276976,00	9	2480	578807,14	1274503,17	9	2521	578241,38	1275849,40	9	2562	579330,84	1276696,39	10	2602	586839,52	1285312,72
9	2440	579535,26	1276939,45	9	2481	578812,23	1274468,96	9	2522	578176,12	1275896,00	9	2563	579346,61	1276711,97	10	2603	586832,33	1285322,39
9	2441	579530,09	1276915,02	9	2482	578781,77	1274463,20	9	2523	578120,40	1275992,17	9	2564	579349,57	1276720,21	10	2604	586806,85	1285321,82
9	2442	579516,56	1276889,21	9	2483	578747,74	1274456,80	9	2524	578147,26	1276068,05	9	2565	579351,48	1276725,51	10	2605	586784,81	1285307,79
9	2443	579506,54	1276864,41	9	2484	578690,90	1274446,09	9	2525	578221,92	1276033,31	9	2566	579353,50	1276731,14	10	2606	586776,77	1285292,62
9	2444	579493,66	1276845,41	9	2485	578708,94	1274467,09	9	2526	578262,07	1275957,58	9	2567	579352,62	1276754,30	10	2607	586551,68	1285202,78
9	2445	579492,98	1276844,59	9	2486	578705,17	1274506,00	9	2527	578321,77	1275909,80	9	2568	579354,12	1276774,49	10	2608	586493,94	1285158,59
9	2446	579482,31	1276831,78	9	2487	578749,35	1274683,57	9	2528	578488,50	1275606,21	9	2569	579362,25	1276797,49	10	2609	586338,41	1285097,97
9	2447	579473,29	1276820,94	9	2488	578758,38	1274719,97	9	2529	578590,50	1275462,67	9	2570	579372,84	1276825,78	10	2610	586314,19	1285039,89
9	2448	579473,27	1276795,24	9	2489	578846,75	1274863,28	9	2530	578679,95	1275425,52	9	2571	579378,62	1276854,10	10	2611	586305,01	1285026,56
9	2449	579467,94	1276774,52	9	2490	578898,27	1274904,80	9	2531	578741,03	1275355,31	9	2572	579388,09	1276877,86	10	2612	586301,35	1285027,42
9	2450	579458,45	1276755,90	9	2491	578907,98	1275020,66	9	2532	578762,21	1275329,90	9	2573	579402,29	1276896,98	10	2613	586264,57	1285026,99
9	2451	579455,79	1276732,97	9	2492	578924,86	1275045,77	9	2533	578819,05	1275296,99	9	2574	579407,24	1276901,96	10	2614	586269,64	1285000,59
9	2452	579457,60	1276694,39	9	2493	578927,25	1275115,55	9	2534	578869,12	1275303,75	9	2575	579419,67	1276914,47	10	2615	586181,18	1284943,35
9	2453	579441,67	1276660,61	9	2494	578881,01	1275204,42	9	2535	578875,12	1275347,01	9	2576	579429,17	1276938,33	10	2616	586147,50	1284927,61
9	2454	579427,88	1276648,78	9	2495	578809,19	1275207,59	9	2536	579018,29	1275586,01	9	2577	579436,75	1276957,17	10	2617	586124,16	1284916,78
9	2455	579422,99	1276644,59	9	2496	578794,74	1275231,00	9	2537	579024,79	1275641,40	9	2578	579444,81	1276983,69	10	2618	586055,07	1284888,62
9	2456	579405,82	1276630,16	9	2497	578786,94	1275235,33	9	2538	579082,67	1275744,80	9	2579	579449,09	1277004,28	10	2619	586058,38	1284983,94
9	2457	579399,57	1276575,11	9	2498	578756,89	1275236,78	9	2539	579093,62	1275798,98	9	2580	579458,19	1277034,18	10	2620	586058,13	1285000,07
9	2458	579276,02	1276498,94	9	2499	578727,70	1275246,60	9	2540	579084,85	1275915,57	9	2581	579462,24	1277054,82	10	2621	586127,00	1285027,41
9	2459	579222,18	1276397,09	9	2500	578697,07	1275277,81	9	2541	579095,39	1276112,81	9	2582	579467,91	1277084,08	10	2622	586230,18	1285098,51
9	2460	579211,17	1276339,54	9	2501	578653,44	1275328,10	9	2542	579083,29	1276189,82	9	2583	579477,57	1277111,79	10	2623	586248,98	1285143,82
9	2461	579197,58	1276306,59	9	2502	578641,88	1275353,82	9	2543	579093,71	1276343,58	9	2584	579485,38	1277132,26	10	2624	586262,34	1285175,62
9	2462	579184,00	1276258,04	9	2503	578626,27	1275367,11	9	2544	579126,79	1276406,09	9	2585	579492,04	1277158,66	10	2625	586273,55	1285180,08
9	2463	579175,62	1276202,56	9	2504	578611,25	1275376,65	9	2545	579159,50	1276478,00	9	2586	579496,59	1277184,11	10	2626	586281,32	1285183,00
9	2464	579173,02	1276161,81	9	2505	578564,72	1275389,65	9	2546	579167,50	1276422,50	9	2587	579505,05	1277222,70	10	2627	586418,30	1285236,32
9	2465	579177,35	1276149,39	9	2506	578550,27	1275400,34	9	2547	579186,73	1276424,55	9	2588	579517,42	1277248,69	10	2628	586445,10	1285246,85
9	2466	579198,18	1276107,34	9	2507	578534,38	1275423,75	9	2548	579201,35	1276425,36	9	2589	579518,36	1277250,67	10	2629	586502,30	1285290,49
9	2467	579185,22	1275904,71	9	2508	578506,92	1275452,65	9	2549	579234,29	1276482,58	9	2431	579530,75	1277284,16	10	2630	586967,02	1285473,88

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				
10	2631	587100,01	1285526,36	11	2671	580269,53	1269959,71	12	2711	592316,11	1273759,43	12	2752	591182,66	1273205,53	12	2793	590809,54	1273215,69
10	2632	587348,02	1285633,84	11	2672	580371,43	1270104,13	12	2712	592279,15	1273724,58	12	2753	591171,59	1273197,01	12	2794	590852,11	1273230,15
10	2633	587485,53	1285693,49	11	2673	580556,26	1270366,77	12	2713	592233,73	1273675,46	12	2754	591169,27	1273194,26	12	2795	590893,39	1273237,82
10	2634	587485,98	1285693,56	11	2674	580651,85	1270576,52	12	2714	592185,67	1273622,65	12	2755	591160,42	1273183,65	12	2796	590911,19	1273242,88
10	2635	587670,40	1285843,07	11	2675	580683,69	1270897,15	12	2715	592109,37	1273566,14	12	2756	591060,49	1273131,64	12	2797	590939,61	1273248,16
10	2636	587705,16	1285943,86	11	2676	580660,98	1271001,05	12	2716	592050,75	1273538,68	12	2757	591042,79	1273139,76	12	2798	590959,70	1273249,83
10	2637	587710,14	1286055,60	11	2677	580665,60	1271066,07	12	2717	592010,29	1273530,24	12	2758	591009,66	1273152,73	12	2799	590998,38	1273248,33
10	2638	587720,68	1286282,13	11	2678	580669,88	1271124,49	12	2718	591984,54	1273557,01	12	2759	590990,83	1273155,50	12	2800	591017,22	1273245,57
10	2639	587779,94	1286488,31	11	2679	580638,45	1271232,17	12	2719	591983,42	1273572,48	12	2760	590964,89	1273155,97	12	2801	591039,28	1273239,70
10	2590	587970,46	1286701,30	11	2680	580635,52	1271325,74	12	2720	591972,59	1273596,51	12	2761	590946,87	1273152,61	12	2802	591057,15	1273232,69
11	2640	580465,32	1272240,81	11	2681	580666,55	1271431,45	12	2721	591956,75	1273603,11	12	2762	590936,30	1273150,64	12	2803	591079,07	1273225,15
11	2641	580495,26	1272133,51	11	2682	580673,21	1271453,99	12	2722	591923,74	1273603,90	12	2763	590912,76	1273141,53	12	2804	591097,64	1273245,36
11	2642	580542,60	1272094,83	11	2683	580663,27	1271511,10	12	2723	591879,11	1273591,23	12	2764	590891,15	1273141,59	12	2805	591108,08	1273260,16
11	2643	580555,60	1272080,67	11	2684	580649,82	1271526,60	12	2724	591842,41	1273574,86	12	2765	590848,60	1273127,07	12	2806	591118,48	1273272,38
11	2644	580563,43	1272071,95	11	2685	580596,04	1271614,40	12	2725	591781,41	1273544,23	12	2766	590821,32	1273109,52	12	2807	591144,64	1273294,18
11	2645	580642,22	1271954,49	11	2686	580562,21	1271717,06	12	2726	591732,30	1273522,05	12	2767	590799,42	1273096,80	12	2808	591162,49	1273302,04
11	2646	580670,24	1271799,68	11	2687	580556,22	1271892,10	12	2727	591719,36	1273519,94	12	2768	590778,50	1273084,65	12	2809	591173,51	1273306,88
11	2647	580656,74	1271749,52	11	2688	580536,08	1271926,39	12	2728	591702,73	1273520,73	12	2769	590746,87	1273069,92	12	2810	591177,16	1273332,92
11	2648	580691,95	1271659,87	11	2689	580485,21	1272014,02	12	2729	591693,75	1273528,38	12	2770	590732,47	1273057,33	12	2811	591188,12	1273375,41
11	2649	580709,36	1271616,26	11	2690	580426,61	1272055,20	12	2730	591679,76	1273557,96	12	2771	590719,80	1273049,50	12	2812	591190,40	1273382,43
11	2650	580753,69	1271578,81	11	2691	580403,02	1272090,68	12	2731	591664,71	1273571,69	12	2772	590711,31	1273040,89	12	2813	591198,89	1273401,47
11	2651	580784,00	1271519,63	11	2692	580397,18	1272099,80	12	2732	591646,22	1273573,01	12	2773	590708,28	1273025,77	12	2814	591212,55	1273419,87
11	2652	580783,39	1271475,02	11	2693	580356,14	1272218,61	12	2733	591597,37	1273557,43	12	2774	590710,69	1273011,90	12	2815	591227,17	1273435,47
11	2653	580765,71	1271387,99	11	2640	580465,32	1272240,81	12	2734	591520,53	1273526,27	12	2775	590714,96	1272986,67	12	2816	591244,45	1273450,15
11	2654	580741,05	1271343,79	12	2694	592400,11	1273909,07	12	2735	591463,77	1273499,34	12	2776	590715,23	1272962,95	12	2817	591264,47	1273463,56
11	2655	580735,83	1271256,12	12	2695	592430,99	1273905,01	12	2736	591431,55	1273477,69	12	2777	590709,58	1272940,06	12	2818	591283,06	1273479,81
11	2656	580771,76	1271121,30	12	2696	592454,12	1273898,35	12	2737	591385,87	1273448,64	12	2778	590707,40	1272894,77	12	2819	591300,04	1273487,78
11	2657	580760,26	1271023,15	12	2697	592473,22	1273889,85	12	2738	591367,72	1273428,34	12	2779	590706,28	1272878,96	12	2820	591321,08	1273511,64
11	2658	580783,39	1270905,36	12	2698	592513,56	1273853,53	12	2739	591353,37	1273422,75	12	2780	590698,06	1272861,85	12	2821	591336,65	1273522,75
11	2659	580777,69	1270825,02	12	2699	592532,26	1273853,62	12	2740	591341,38	1273418,84	12	2781	590674,87	1273008,15	12	2822	591354,21	1273530,58
11	2660	580772,71	1270769,17	12	2700	592550,02	1273860,67	12	2741	591337,39	1273416,25	12	2782	590667,28	1273048,86	12	2823	591366,56	1273546,53
11	2661	580747,68	1270543,80	12	2701	592556,54	1273827,70	12	2742	591332,41	1273409,00	12	2783	590664,65	1273061,70	12	2824	591405,12	1273575,46
11	2662	580685,57	1270374,75	12	2702	592567,10	1273772,65	12	2743	591305,57	1273391,01	12	2784	590657,82	1273094,42	12	2825	591419,58	1273581,58
11	2663	580530,32	1270134,55	12	2703	592467,93	1273787,30	12	2744	591290,98	1273375,37	12	2785	590661,93	1273099,67	12	2826	591437,77	1273586,23
11	2664	580280,83	1269802,89	12	2704	592456,21	1273791,62	12	2745	591282,54	1273349,75	12	2786	590669,06	1273126,61	12	2827	591456,68	1273599,55
11	2665	580268,43	1269794,04	12	2705	592445,47	1273801,40	12	2746	591276,46	1273306,36	12	2787	590667,38	1273133,96	12	2828	591484,79	1273614,50
11	2666	580243,85	1269787,76	12	2706	592432,97	1273808,13	12	2747	591264,09	1273272,39	12	2788	590674,28	1273139,22	12	2829	591510,70	1273623,33
11	2667	580215,60	1269794,04	12	2707	592421,59	1273810,54	12	2748	591250,85	1273255,67	12	2789	590697,83	1273154,52	12	2830	591523,75	1273635,81
11	2668	580198,34	1269810,25	12	2708	592407,11	1273812,12	12	2749	591225,78	1273240,50	12	2790	590725,29	1273167,30	12	2831	591542,87	1273650,15
11	2669	580192,59	1269836,93	12	2709	592395,11	1273805,53	12	2750	591200,11	1273231,39	12	2791	590762,19	1273188,72	12	2832	591550,05	1273652,77
11	2670	580199,41	1269860,65	12	2710	592364,27	1273806,53	12	2751	591189,38	1273218,53	12	2792	590791,70	1273207,60	12	2833	591572,98	1273661,16

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				
12	2834	591575.20	1273661.97	13	2874	571900.71	1267879.05	13	2915	571562.02	1267448.95	14	2955	579118.93	1271446.21	15	2995	585266.73	1286629.86
12	2835	591619.93	1273670.00	13	2875	571954.85	1267674.56	13	2916	571588.17	1267428.03	14	2956	579168.06	1271545.94	15	2996	585259.23	1286630.39
12	2836	591637.60	1273671.57	13	2876	571929.70	1267610.92	13	2917	571596.80	1267449.21	14	2957	579125.34	1271578.97	15	2997	585232.38	1286622.68
12	2837	591687.60	1273658.17	13	2877	571824.64	1267484.40	13	2918	571609.23	1267468.32	14	2958	579080.81	1271613.58	15	2998	585199.95	1286617.83
12	2838	591702.01	1273648.06	13	2878	571777.18	1267458.29	13	2919	571659.19	1267516.47	14	2959	579031.76	1271692.71	15	2999	585171.77	1286613.62
12	2839	591707.23	1273644.09	13	2879	571741.70	1267452.65	13	2920	571681.50	1267541.35	14	2960	578984.79	1271939.28	15	3000	585145.48	1286617.27
12	2840	591724.64	1273630.86	13	2880	571675.55	1267380.16	13	2921	571707.69	1267551.69	14	2961	579041.59	1271950.87	15	3001	585124.35	1286609.59
12	2841	591742.90	1273645.40	13	2881	571675.62	1267366.56	13	2922	571747.97	1267555.06	14	2934	579083.87	1271959.54	15	3002	585097.73	1286607.98
12	2842	591780.02	1273660.15	13	2882	571644.83	1267340.39	13	2923	571840.23	1267669.23	15	2962	585709.96	1287052.61	15	3003	585070.01	1286607.45
12	2843	591798.47	1273673.40	13	2883	571626.15	1267328.80	13	2924	571788.85	1267876.26	15	2963	585732.92	1286941.23	15	3004	585052.50	1286604.74
12	2844	591825.83	1273684.49	13	2884	571595.70	1267322.23	13	2925	571819.24	1267971.73	15	2964	585733.86	1286936.71	15	3005	585039.29	1286605.70
12	2845	591845.15	1273689.47	13	2885	571569.98	1267326.80	13	2926	571799.90	1268059.43	15	2965	585727.84	1286928.66	15	3006	585023.89	1286591.41
12	2846	591873.87	1273698.97	13	2886	571531.54	1267342.03	13	2927	571805.75	1268099.94	15	2966	585716.27	1286919.16	15	3007	584998.72	1286578.61
12	2847	591903.48	1273700.56	13	2887	571514.60	1267353.40	13	2928	571814.00	1268159.49	15	2967	585703.17	1286908.40	15	3008	584976.52	1286575.37
12	2848	591922.17	1273702.21	13	2888	571494.20	1267359.09	13	2929	571921.49	1268262.37	15	2968	585694.89	1286890.83	15	3009	584974.81	1286575.56
12	2849	591960.10	1273695.06	13	2889	571471.41	1267358.65	13	2930	571927.53	1268353.74	15	2969	585693.23	1286887.29	15	3010	584951.02	1286578.16
12	2850	591979.50	1273686.46	13	2890	571448.97	1267357.67	13	2931	571954.76	1268420.60	15	2970	585681.16	1286860.07	15	3011	584930.09	1286584.38
12	2851	591995.24	1273675.79	13	2891	571429.46	1267349.92	13	2932	571973.50	1268465.69	15	2971	585669.85	1286841.81	15	3012	584927.93	1286585.00
12	2852	592011.73	1273653.61	13	2892	571409.38	1267342.25	13	2933	572056.11	1268479.93	15	2972	585643.83	1286819.54	15	3013	584926.29	1286582.15
12	2853	592034.46	1273629.93	13	2893	571383.08	1267335.57	13	2869	572088.02	1268485.45	15	2973	585628.89	1286791.05	15	3014	584916.97	1286566.05
12	2854	592048.00	1273642.75	13	2894	571363.11	1267334.07	14	2934	579083.87	1271959.54	15	2974	585614.75	1286775.30	15	3015	584890.79	1286543.87
12	2855	592076.10	1273663.81	13	2895	571339.79	1267341.31	14	2935	579087.09	1271942.05	15	2975	585599.54	1286764.45	15	3016	584880.28	1286540.61
12	2856	592093.65	1273675.15	13	2896	571313.90	1267354.88	14	2936	579135.47	1271720.49	15	2976	585595.96	1286761.89	15	3017	584868.41	1286548.27
12	2857	592106.87	1273689.99	13	2897	571289.16	1267348.25	14	2937	579198.36	1271648.37	15	2977	585590.41	1286752.36	15	3018	584828.27	1286574.17
12	2858	592132.36	1273710.53	13	2898	571264.49	1267354.86	14	2938	579262.62	1271608.05	15	2978	585585.90	1286744.58	15	3019	584782.82	1286603.27
12	2859	592143.45	1273722.19	13	2899	571255.86	1267408.10	14	2939	579275.71	1271581.27	15	2979	585575.43	1286723.82	15	3020	584817.89	1286625.17
12	2860	592160.11	1273743.67	13	2900	571252.37	1267429.74	14	2940	579279.34	1271554.04	15	2980	585567.29	1286714.19	15	3021	584842.88	1286640.68
12	2861	592172.49	1273755.78	13	2901	571266.76	1267445.55	14	2941	579273.89	1271520.28	15	2981	585560.68	1286706.37	15	3022	584848.69	1286648.32
12	2862	592187.38	1273769.47	13	2902	571314.35	1267458.62	14	2942	579207.43	1271394.69	15	2982	585531.09	1286686.71	15	3023	584861.99	1286665.82
12	2863	592206.76	1273794.30	13	2903	571328.45	1267455.89	14	2943	579100.45	1271256.65	15	2983	585515.29	1286680.68	15	3024	584883.82	1286678.31
12	2864	592226.51	1273818.58	13	2904	571329.36	1267456.13	14	2944	578953.68	1271108.67	15	2984	585507.85	1286677.84	15	3025	584889.63	1286681.63
12	2865	592261.26	1273853.32	13	2905	571337.22	1267455.20	14	2945	578925.36	1271078.52	15	2985	585499.78	1286673.70	15	3026	584919.97	1286687.19
12	2866	592346.63	1273898.10	13	2906	571373.77	1267439.41	14	2946	578896.07	1271067.01	15	2986	585485.22	1286666.24	15	3027	584944.22	1286684.37
12	2867	592356.40	1273901.65	13	2907	571393.91	1267445.56	14	2947	578880.90	1271065.45	15	2987	585466.97	1286662.79	15	3028	584974.39	1286685.39
12	2868	592377.79	1273906.55	13	2908	571416.02	1267455.76	14	2948	578852.66	1271070.15	15	2988	585448.24	1286659.26	15	3029	584985.95	1286694.23
12	2694	592400.11	1273909.07	13	2909	571448.69	1267459.64	14	2949	578835.40	1271088.98	15	2989	585419.14	1286648.40	15	3030	584993.24	1286699.79
13	2869	572088.02	1268485.45	13	2910	571470.72	1267459.90	14	2950	578829.64	1271113.04	15	2990	585382.14	1286643.29	15	3031	585021.35	1286710.28
13	2870	572030.17	1268319.91	13	2911	571492.08	1267459.81	14	2951	578835.92	1271141.81	15	2991	585375.66	1286642.39	15	3032	585052.22	1286710.38
13	2871	572019.33	1268202.36	13	2912	571517.10	1267460.12	14	2952	578889.33	1271195.73	15	2992	585349.01	1286644.76	15	3033	585091.64	1286704.31
13	2872	571914.62	1268116.67	13	2913	571530.94	1267459.11	14	2953	578902.12	1271213.65	15	2993	585293.39	1286629.93	15	3034	585117.01	1286713.69
13	2873	571939.97	1267980.22	13	2914	571541.88	1267458.89	14	2954	579028.70	1271333.28	15	2994	585269.53	1286632.09	15	3035	585146.70	1286716.93

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				
15	3036	585177,25	1286713,82	16	3076	584355,92	1281539,16	16	3117	584351,93	1281627,27	17	3157	580598,13	1283243,35	17	3198	580885,59	1283613,51
15	3037	585224,72	1286725,76	16	3077	584339,12	1281542,71	16	3118	584351,29	1281640,00	17	3158	580560,86	1283234,42	17	3199	580885,85	1283637,81
15	3038	585260,04	1286730,59	16	3078	584320,44	1281551,72	16	3119	584350,72	1281651,36	17	3159	580558,06	1283240,63	17	3200	580866,58	1283689,03
15	3039	585297,30	1286730,47	16	3079	584300,57	1281559,78	16	3120	584349,61	1281673,74	17	3160	580549,13	1283285,50	17	3201	580854,16	1283727,06
15	3040	585324,05	1286741,95	16	3080	584285,25	1281560,58	16	3121	584409,51	1281652,82	17	3161	580543,38	1283347,88	17	3202	580849,41	1283777,75
15	3041	585354,49	1286745,22	16	3081	584268,95	1281561,43	16	3122	584519,22	1281724,37	17	3162	580534,75	1283385,50	17	3203	580857,86	1283813,93
15	3042	585395,62	1286745,73	16	3082	584233,66	1281556,32	16	3123	584582,39	1281710,01	17	3163	580532,12	1283416,75	17	3204	580879,51	1283861,72
15	3043	585426,48	1286756,12	16	3083	584216,21	1281541,81	16	3124	584627,23	1281721,60	17	3164	580537,00	1283448,38	17	3205	580899,32	1283886,54
15	3044	585448,26	1286759,66	16	3084	584199,25	1281524,00	16	3125	584688,08	1281703,28	17	3165	580552,13	1283468,88	17	3206	580955,30	1283936,45
15	3045	585470,90	1286770,81	16	3085	584189,80	1281507,92	16	3126	584745,26	1281719,66	17	3166	580574,38	1283488,37	17	3217	580966,85	1283946,95
15	3046	585481,33	1286777,92	16	3086	584188,25	1281505,28	16	3065	584777,98	1281735,00	17	3167	580617,12	1283498,25	18	3207	588372,67	1270471,18
15	3047	585492,88	1286785,78	16	3087	584183,15	1281504,25	17	3127	580966,85	1283946,95	17	3168	580661,16	1283517,30	18	3208	588391,69	1270465,00
15	3048	585503,17	1286806,33	16	3088	584158,69	1281499,28	17	3128	580967,06	1283937,54	17	3169	580671,75	1283521,88	18	3209	588401,00	1270465,87
15	3049	585523,27	1286831,45	16	3089	584140,44	1281495,57	17	3129	580970,51	1283901,89	17	3170	580694,25	1283523,25	18	3210	588434,06	1270448,75
15	3050	585534,80	1286840,12	16	3090	584125,65	1281492,56	17	3130	580972,16	1283883,40	17	3171	580733,56	1283539,00	18	3211	588408,56	1270374,37
15	3051	585546,35	1286848,80	16	3091	584037,78	1281474,84	17	3131	580963,18	1283841,45	17	3172	580756,78	1283560,55	18	3212	588390,59	1270344,02
15	3052	585556,83	1286869,64	16	3092	583939,22	1281454,77	17	3132	580934,82	1283801,73	17	3173	580771,00	1283573,75	18	3213	588340,02	1270303,85
15	3053	585570,17	1286887,93	16	3093	583928,10	1281452,54	17	3133	580934,27	1283801,35	17	3174	580788,06	1283575,77	18	3214	588278,75	1270259,06
15	3054	585591,24	1286904,80	16	3094	583924,55	1281451,81	17	3134	580913,04	1283791,14	17	3175	580808,45	1283571,60	18	3215	588244,36	1270224,09
15	3055	585592,12	1286906,69	16	3095	583938,49	1281471,50	17	3135	580880,93	1283775,30	17	3176	580814,64	1283571,43	18	3216	588221,53	1270195,20
15	3056	585600,68	1286925,17	16	3096	583948,89	1281501,89	17	3136	580878,60	1283770,89	17	3177	580824,63	1283571,15	18	3217	588203,04	1270166,30
15	3057	585610,56	1286946,92	16	3097	583979,80	1281525,33	17	3137	580906,89	1283648,13	17	3178	580836,16	1283575,92	18	3218	588187,91	1270130,72
15	3058	585616,63	1286960,28	16	3098	584019,11	1281534,23	17	3138	580908,81	1283640,12	17	3179	580839,91	1283584,12	18	3219	588177,61	1270106,48
15	3059	585626,59	1286972,77	16	3099	584032,38	1281537,23	17	3139	580911,77	1283625,65	17	3180	580835,88	1283593,73	18	3220	588165,18	1270052,15
15	3060	585629,28	1286976,13	16	3100	584042,39	1281539,50	17	3140	580884,35	1283571,00	17	3181	580816,86	1283625,37	18	3221	588163,74	1270025,85
15	3061	585650,93	1286994,03	16	3101	584064,27	1281539,12	17	3141	580859,96	1283544,82	17	3182	580797,64	1283656,62	18	3222	588137,12	1269970,06
15	3062	585657,18	1287013,31	16	3102	584089,54	1281554,42	17	3142	580849,97	1283502,99	17	3183	580786,66	1283686,43	18	3223	588141,70	1269851,76
15	3063	585668,42	1287030,36	16	3103	584107,59	1281565,40	17	3143	580847,01	1283489,91	17	3184	580783,45	1283710,62	18	3224	588144,58	1269821,39
15	3064	585685,02	1287045,92	16	3104	584122,86	1281588,79	17	3144	580826,39	1283467,07	17	3185	580787,50	1283730,11	18	3225	588154,81	1269789,26
15	2962	585709,96	1287052,61	16	3105	584143,63	1281610,22	17	3145	580801,88	1283439,55	17	3186	580792,17	1283740,37	18	3226	588158,08	1269765,03
16	3065	584777,98	1281735,00	16	3106	584150,04	1281616,84	17	3146	580736,86	1283418,93	17	3187	580823,43	1283809,11	18	3227	588159,16	1269737,59
16	3066	584784,16	1281702,85	16	3107	584178,86	1281640,81	17	3147	580641,02	1283416,20	17	3188	580839,92	1283837,75	18	3228	588167,51	1269721,33
16	3067	584798,48	1281631,24	16	3108	584199,59	1281651,08	17	3148	580638,79	1283413,63	17	3189	580834,10	1283776,96	18	3229	588179,02	1269715,46
16	3068	584798,94	1281628,93	16	3109	584236,50	1281659,07	17	3149	580639,24	1283412,47	17	3190	580815,88	1283745,80	18	3230	588194,40	1269713,26
16	3069	584690,70	1281607,05	16	3110	584256,51	1281660,47	17	3150	580643,81	1283378,65	17	3191	580805,58	1283729,43	18	3231	588219,54	1269714,20
16	3070	584656,12	1281599,99	16	3111	584270,78	1281661,47	17	3151	580649,42	1283337,33	17	3192	580804,26	1283709,10	18	3232	588240,85	1269710,44
16	3071	584581,91	1281584,94	16	3112	584292,26	1281660,35	17	3152	580655,62	1283290,42	17	3193	580811,92	1283687,18	18	3233	588249,78	1269705,69
16	3072	584512,84	1281570,96	16	3113	584295,78	1281657,16	17	3153	580670,43	1283259,34	17	3194	580840,96	1283641,77	18	3234	588262,96	1269698,81
16	3073	584465,13	1281561,29	16	3114	584311,17	1281638,87	17	3154	580654,06	1283255,74	17	3195	580848,09	1283626,19	18	3235	588273,62	1269685,76
16	3074	584398,50	1281547,79	16	3115	584331,50	1281626,38	17	3155	580646,51	1283254,04	17	3196	580861,56	1283592,65	18	3236	588282,67	1269665,35
16	3075	584391,94	1281546,49	16	3116	584347,47	1281624,06	17	3156	580620,06	1283247,87	17	3197	580870,54	1283590,54	18	3237	588285,62	1269658,09



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	3238	588293,14	1269616,15	19	3278	589165,78	1271776,80	20	3318	592231,13	1283197,98	22	3357	588533,05	1271632,59	23	3397	588815,83	1271676,52
18	3239	588293,14	1269565,85	19	3279	589140,93	1271703,40	20	3319	592220,47	1283204,21	22	3358	588543,13	1271607,41	23	3398	588813,80	1271684,61
18	3240	588285,29	1269526,11	19	3280	589118,97	1271646,47	20	3320	592202,40	1283212,81	22	3359	588548,04	1271595,13	23	3399	588803,69	1271691,26
18	3241	588279,82	1269512,78	19	3281	589092,67	1271595,61	20	3321	592182,05	1283210,23	22	3360	588566,87	1271589,24	23	3400	588784,91	1271688,37
18	3242	588253,14	1269507,47	19	3282	589058,86	1271555,44	20	3322	592161,97	1283195,32	22	3361	588599,23	1271591,27	23	3401	588774,50	1271690,68
18	3243	588211,23	1269499,12	19	3283	589040,36	1271544,74	20	3323	592150,22	1283189,30	22	3362	588651,25	1271597,05	23	3402	588772,48	1271699,64
18	3244	588217,01	1269516,18	19	3284	588949,05	1271481,17	20	3324	592121,55	1283203,35	22	3363	588708,18	1271612,36	23	3403	588777,39	1271714,09
18	3245	588235,46	1269537,29	19	3285	588925,64	1271463,83	20	3325	592106,64	1283199,91	22	3364	588735,63	1271613,23	23	3404	588793,58	1271727,09
18	3246	588242,81	1269569,21	19	3286	588902,52	1271430,88	20	3326	592083,26	1283183,28	22	3365	588749,69	1271606,88	23	3405	588800,56	1271731,41
18	3247	588243,28	1269612,42	19	3287	588866,69	1271385,23	20	3327	592059,28	1283153,30	22	3366	588752,79	1271586,92	23	3406	588873,37	1271681,53
18	3248	588235,47	1269649,80	19	3288	588817,56	1271329,74	20	3328	592040,77	1283149,77	22	3367	588761,73	1271529,34	23	3407	588934,02	1271678,54
18	3249	588227,37	1269662,08	19	3289	588779,71	1271293,62	20	3329	592095,80	1283211,84	22	3368	588397,61	1271568,37	23	3408	588937,78	1271674,21
18	3250	588211,54	1269664,67	19	3290	588762,37	1271264,15	20	3330	592276,45	1283308,24	22	3369	588377,88	1271577,40	23	3409	588945,01	1271673,63
18	3251	588191,28	1269662,67	19	3291	588751,10	1271270,50	20	3331	592312,67	1283353,88	22	3370	588395,50	1271596,76	23	3410	588960,90	1271680,56
18	3252	588163,10	1269666,91	19	3292	588744,45	1271286,39	20	3333	592348,35	1283400,05	22	3371	588407,05	1271612,44	23	3411	588985,17	1271711,20
18	3253	588129,81	1269683,90	19	3293	588743,87	1271305,46	21	3332	577140,60	1276444,86	22	3372	588418,91	1271628,55	23	3412	589029,10	1271769,57
18	3254	588109,60	1269725,02	19	3294	588756,59	1271335,81	21	3333	577160,04	1276435,26	22	3373	588442,02	1271640,11	23	3413	589052,22	1271800,49
18	3255	588095,32	1269812,48	19	3295	588768,73	1271359,21	21	3334	577180,29	1276425,27	22	3355	588510,51	1271647,33	23	3414	589063,20	1271831,41
18	3256	588090,02	1269920,73	19	3296	588777,68	1271375,98	21	3335	577199,02	1276400,11	23	3374	589097,30	1271838,93	23	3374	589097,30	1271838,93
18	3257	588087,22	1269973,24	19	3297	588776,82	1271400,25	21	3336	577210,71	1276367,44	23	3375	589092,10	1271815,23	24	3415	588624,45	1271750,38
18	3258	588092,41	1270045,66	19	3298	588782,31	1271423,66	21	3337	577211,11	1276354,08	23	3376	589079,67	1271780,55	24	3416	588775,34	1271737,29
18	3259	588112,93	1270107,68	19	3299	588805,14	1271451,11	21	3338	577211,78	1276331,80	23	3377	589068,11	1271753,39	24	3417	588752,97	1271720,73
18	3260	588136,48	1270165,11	19	3300	588833,75	1271473,65	21	3339	577221,56	1276292,31	23	3378	589055,11	1271741,54	24	3418	588713,09	1271694,15
18	3261	588162,01	1270238,26	19	3301	588873,92	1271492,73	21	3340	577227,75	1276259,92	23	3379	589019,85	1271707,15	24	3419	588676,10	1271675,07
18	3262	588169,81	1270241,15	19	3302	588924,48	1271506,02	21	3341	577228,78	1276254,56	23	3380	589004,54	1271689,23	24	3420	588649,23	1271668,72
18	3263	588187,72	1270253,29	19	3303	588932,28	1271510,07	21	3342	577229,03	1276247,25	23	3381	588999,05	1271680,28	24	3421	588625,54	1271678,83
18	3264	588201,02	1270258,49	19	3304	588966,09	1271532,32	21	3343	577229,82	1276223,98	23	3382	589007,56	1271653,63	24	3422	588587,97	1271697,90
18	3265	588234,00	1270267,00	19	3305	589008,58	1271558,62	21	3344	577230,95	1276198,01	23	3383	589001,07	1271625,95	24	3423	588572,21	1271700,27
18	3266	588252,94	1270271,81	19	3306	589043,25	1271586,36	21	3345	577117,01	1276174,23	23	3384	588987,77	1271610,06	24	3424	588553,29	1271695,01
18	3267	588261,70	1270306,75	19	3307	589078,80	1271637,22	21	3346	577119,71	1276183,10	23	3385	588969,28	1271605,14	24	3425	588536,24	1271683,74
18	3268	588268,06	1270324,38	19	3308	589088,05	1271670,45	21	3347	577123,36	1276195,09	23	3386	588947,03	1271605,43	24	3426	588512,54	1271676,52
18	3269	588290,60	1270344,89	19	3309	589101,05	1271711,49	21	3348	577129,58	1276226,58	23	3387	588933,16	1271614,97	24	3427	588488,85	1271676,23
18	3270	588296,74	1270359,23	19	3310	589141,22	1271799,91	21	3349	577124,67	1276257,01	23	3388	588919,29	1271638,66	24	3428	588465,15	1271682,88
18	3271	588305,27	1270362,69	19	3311	589165,21	1271852,22	21	3350	577118,10	1276291,45	23	3389	588908,59	1271643,00	24	3429	588411,11	1271702,82
18	3272	588344,23	1270396,87	19	3312	589191,47	1271857,65	21	3351	577111,54	1276331,88	23	3390	588896,74	1271638,09	24	3430	588403,88	1271710,33
18	3273	588364,31	1270425,48	19	3275	589231,09	1271861,76	21	3352	577097,30	1276369,86	23	3391	588868,42	1271622,48	24	3431	588422,51	1271713,09
18	3274	588372,14	1270450,81	20	3313	592348,35	1283400,05	21	3353	577097,30	1276389,72	23	3392	588842,70	1271619,01	24	3415	588624,45	1271750,38
18	3207	588372,67	1270471,18	20	3314	592425,48	1283247,50	21	3354	577097,30	1276419,86	23	3393	588822,76	1271624,50	25	3432	582573,43	1287584,02
19	3275	589231,09	1271861,76	20	3315	592388,21	1283240,91	21	3352	577140,60	1276444,86	23	3394	588806,29	1271640,11	25	3433	582589,25	1287578,05
19	3276	589195,55	1271831,12	20	3316	592320,22	1283218,98	22	3355	588510,51	1271647,33	23	3395	588801,09	1271649,64	25	3434	582599,70	1287561,63
19	3277	589181,68	1271813,21	20	3317	592261,91	1283209,47	22	3356	588524,38	1271643,00	23	3396	588808,89	1271662,94	25	3435	582592,80	1287540,65

Порядковый номер контура	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
25	3436	582590,13	1287535,00	26	3476	580915,27	1284059,37	28	3515	580917,96	1284475,26	32	3552	588728,27	1271191,61
25	3437	582579,79	1287513,17	26	3477	580918,53	1284090,08	28	3516	580937,18	1284486,52	32	3553	588744,45	1271187,28
25	3438	582581,78	1287495,94	26	3478	580924,27	1284126,93	28	3517	580946,19	1284497,37	32	3554	588704,86	1271052,61
25	3439	582578,92	1287471,89	26	3479	580919,32	1284146,77	28	3518	580956,86	1284514,37	32	3555	588676,54	1271046,25
25	3440	582574,06	1287459,16	26	3480	580874,31	1284224,45	28	3519	580969,79	1284525,81	32	3556	588663,24	1271046,83
25	3441	582571,03	1287451,21	26	3481	580862,74	1284261,78	28	3520	580984,96	1284531,68	32	3557	588658,95	1271049,42
25	3442	582561,61	1287428,00	26	3482	580861,03	1284286,23	28	3521	581006,19	1284532,69	32	3558	588690,30	1271149,65
25	3443	582552,62	1287414,84	26	3456	580863,68	1284294,81	28	3500	581027,70	1284539,98	32	3559	588704,16	1271184,59
25	3444	582515,25	1287378,60	27	3483	580955,30	1284302,16	29	3522	588647,93	1270967,94	32	3552	588728,27	1271191,61
25	3445	582508,53	1287364,53	27	3484	580991,69	1284241,16	29	3523	588659,49	1270961,00	33	3560	588338,71	1271696,04
25	3446	582468,28	1287325,59	27	3485	581010,61	1284183,49	29	3524	588635,37	1270834,94	33	3561	588327,88	1271642,13
25	3447	582454,62	1287302,21	27	3486	581018,67	1284132,64	29	3525	588613,05	1270804,38	33	3562	588328,17	1271607,45
25	3448	582455,22	1287328,78	27	3487	581006,79	1284121,81	29	3526	588583,48	1270795,71	33	3563	588341,75	1271585,49
25	3449	582460,66	1287348,27	27	3488	580972,20	1284098,31	29	3527	588563,25	1270793,97	33	3564	588283,92	1271623,97
25	3450	582502,39	1287441,32	27	3489	580955,03	1284099,10	29	3528	588554,62	1270797,36	33	3565	588230,16	1271677,49
25	3451	582531,64	1287463,71	27	3490	580943,15	1284106,23	29	3529	588590,35	1270857,60	33	3566	588285,40	1271687,71
25	3452	582534,33	1287531,78	27	3491	580938,92	1284123,40	29	3530	588621,33	1270919,43	33	3560	588338,71	1271696,04
25	3453	582544,18	1287565,81	27	3492	580948,96	1284165,12	29	3531	588634,35	1270961,87	34	3567	583098,89	1288500,97
25	3454	582556,72	1287581,04	27	3493	580961,90	1284216,87	29	3522	588647,93	1270967,94	34	3568	583066,05	1288452,61
25	3455	582565,23	1287582,56	27	3494	580964,27	1284239,32	30	3532	588504,01	1270727,21	34	3569	583017,69	1288395,29
25	3432	582573,43	1287584,02	27	3495	580948,96	1284254,37	30	3533	588509,79	1270702,07	34	3570	582986,35	1288366,93
26	3456	580863,68	1284294,81	27	3496	580922,03	1284262,29	30	3534	588513,84	1270667,68	34	3571	582935,00	1288291,10
26	3457	580883,61	1284219,77	27	3497	580913,58	1284267,83	30	3535	588486,38	1270630,69	34	3572	582905,74	1288227,22
26	3458	580923,97	1284143,95	27	3498	580914,37	1284280,77	30	3536	588455,17	1270598,04	34	3573	582913,75	1288291,03
26	3459	580936,42	1284053,42	27	3499	580933,64	1284288,43	30	3537	588447,81	1270571,45	34	3574	582944,90	1288325,73
26	3460	580930,08	1284013,55	27	3483	580955,30	1284302,16	30	3538	588435,38	1270572,61	34	3575	582999,73	1288414,32
26	3461	580911,07	1283946,75	28	3500	581027,70	1284539,98	30	3539	588411,11	1270556,14	34	3567	583098,89	1288500,97
26	3462	580897,87	1283925,89	28	3501	581027,51	1284537,16	30	3540	588397,37	1270544,96	35	3576	586362,25	1282857,58
26	3463	580877,80	1283906,08	28	3502	581020,12	1284513,92	30	3541	588405,41	1270573,44	35	3577	586397,69	1282838,09
26	3464	580854,82	1283896,58	28	3503	581005,86	1284497,55	30	3542	588436,36	1270641,66	35	3578	586452,60	1282700,55
26	3465	580846,80	1283888,07	28	3504	580966,26	1284467,98	30	3532	588504,01	1270727,21	35	3579	586430,45	1282691,82
26	3466	580847,21	1283897,86	28	3505	580935,63	1284431,54	31	3543	585413,35	1269613,15	35	3576	586362,25	1282857,58
26	3467	580855,80	1283911,02	28	3506	580877,27	1284355,76	31	3544	585438,25	1269521,42				
26	3468	580856,33	1283929,91	28	3507	580864,80	1284331,99	31	3545	585442,29	1269451,07				
26	3469	580852,33	1283955,22	28	3508	580860,39	1284348,46	31	3546	585408,72	1269345,31				
26	3470	580852,67	1283981,22	28	3509	580856,26	1284369,08	31	3547	585405,49	1269371,35				
26	3471	580858,06	1284005,87	28	3510	580860,10	1284391,87	31	3548	585415,70	1269405,75				
26	3472	580867,40	1284028,41	28	3511	580869,88	1284405,00	31	3549	585404,95	1269445,53				
26	3473	580877,90	1284039,62	28	3512	580880,28	1284422,81	31	3550	585411,94	1269496,05				
26	3474	580897,64	1284040,56	28	3513	580899,82	1284445,86	31	3551	585389,90	1269557,33				
26	3475	580907,80	1284043,08	28	3514	580906,50	1284459,08	31	3543	585413,35	1269613,15				