

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения), на территории Миньярского 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	604421,96	1277109,03	1	37	605660,99	1272848,82	1	73	607926,25	1273281,91	1	109	608044,07	1273208,14	1	145	608339,65	1273275,76
1	2	604446,42	1276945,99	1	38	605696,77	1272822,26	1	74	607935,98	1273230,17	1	110	608041,51	1273191,24	1	146	608402,50	1273270,00
1	3	604503,06	1276568,50	1	39	605743,92	1272747,46	1	75	607927,28	1273203,53	1	111	608037,41	1273180,99	1	147	608411,37	1273269,10
1	4	604505,14	1276555,01	1	40	605756,33	1272748,14	1	76	607910,57	1273149,23	1	112	608008,73	1273146,16	1	148	608425,20	1273283,96
1	5	604528,54	1276398,92	1	41	605758,67	1272762,77	1	77	607904,22	1273109,78	1	113	607995,41	1273139,50	1	149	608436,98	1273287,03
1	6	604543,44	1276298,91	1	42	605748,13	1272787,36	1	78	607898,08	1273063,68	1	114	607987,21	1273145,64	1	150	608445,69	1273278,32
1	7	604661,15	1275513,66	1	43	605739,82	1272808,88	1	79	607898,59	1273037,55	1	115	607977,48	1273170,23	1	151	608486,16	1273250,66
1	8	604693,06	1275300,89	1	44	605739,52	1272809,60	1	80	607913,44	1273023,21	1	116	607973,25	1273201,00	1	152	608517,41	1273248,61
1	9	604709,35	1275192,85	1	45	605727,06	1272841,81	1	81	607916,01	1273006,31	1	117	607987,72	1273251,17	1	153	608535,85	1273258,34
1	10	604723,60	1275097,37	1	46	605732,91	1272858,79	1	82	607909,35	1272998,62	1	118	608004,63	1273278,32	1	154	608549,17	1273266,54
1	11	604788,29	1274663,11	1	47	605750,43	1272867,79	1	83	607899,61	1272992,99	1	119	608011,80	1273300,35	1	155	608540,46	1273280,37
1	12	604844,86	1274291,56	1	48	605755,85	1272879,71	1	84	607900,64	1272978,13	1	120	608010,78	1273317,77	1	156	608523,56	1273296,25
1	13	604849,85	1274256,28	1	49	605770,48	1272884,05	1	85	607922,15	1272959,69	1	121	607998,48	1273329,55	1	157	608525,09	1273314,18
1	14	604955,41	1273552,55	1	50	605793,80	1272882,20	1	86	607957,50	1272917,17	1	122	607995,41	1273349,01	1	158	608541,49	1273326,47
1	15	604965,02	1273490,32	1	51	605813,12	1272895,67	1	87	607962,62	1272890,02	1	123	607995,92	1273362,33	1	159	608580,93	1273343,38
1	16	604987,40	1273341,01	1	52	605825,22	1272913,32	1	88	607982,60	1272879,78	1	124	608021,53	1273404,85	1	160	608601,42	1273338,77
1	17	604999,22	1273260,96	1	53	605829,52	1272931,97	1	89	608077,88	1272883,87	1	125	608030,75	1273421,76	1	161	608610,64	1273328,01
1	18	605004,69	1273224,51	1	54	605865,81	1272953,04	1	90	608094,28	1272886,95	1	126	608036,39	1273446,86	1	162	608619,35	1273309,06
1	19	605051,92	1272911,27	1	55	605887,48	1272957,14	1	91	608152,67	1272889,00	1	127	608158,31	1273469,91	1	163	608637,79	1273303,93
1	20	605058,98	1272863,57	1	56	605903,28	1272971,78	1	92	608164,97	1272903,85	1	128	608165,48	1273439,17	1	164	608670,58	1273320,84
1	21	605216,89	1272894,11	1	57	605911,48	1272994,61	1	93	608172,39	1272952,85	1	129	608170,09	1273410,49	1	165	608681,85	1273333,13
1	22	605377,02	1272926,32	1	58	605927,29	1273008,08	1	94	608175,21	1272971,47	1	130	608175,73	1273401,27	1	166	608675,19	1273347,48
1	23	605407,56	1272932,27	1	59	605951,52	1273016,30	1	95	608162,92	1272993,50	1	131	608201,34	1273384,87	1	167	608668,02	1273364,89
1	24	605420,59	1272934,81	1	60	605944,85	1273042,03	1	96	608117,84	1273025,26	1	132	608209,54	1273365,92	1	168	608676,21	1273380,26
1	25	605433,82	1272937,51	1	61	605994,07	1273055,04	1	97	608097,35	1273046,78	1	133	608216,20	1273341,33	1	169	608713,10	1273379,24
1	26	605470,96	1272944,81	1	62	606303,83	1273109,03	1	98	608103,50	1273068,29	1	134	608227,47	1273339,79	1	170	608763,30	1273398,19
1	27	605484,64	1272947,58	1	63	606309,93	1273110,28	1	99	608122,96	1273094,42	1	135	608259,23	1273346,97	1	171	608768,42	1273426,88
1	28	605492,81	1272949,51	1	64	606547,67	1273157,16	1	100	608114,77	1273128,23	1	136	608268,45	1273354,65	1	172	608794,03	1273472,98
1	29	605507,51	1272926,70	1	65	606655,32	1273178,38	1	101	608107,08	1273136,93	1	137	608273,57	1273374,63	1	173	608792,50	1273495,01
1	30	605526,51	1272922,41	1	66	606798,53	1273206,72	1	102	608089,66	1273146,67	1	138	608283,81	1273382,82	1	174	608781,23	1273518,06
1	31	605543,81	1272918,50	1	67	607315,60	1273308,62	1	103	608076,86	1273159,47	1	139	608313,01	1273373,60	1	175	608787,38	1273529,85
1	32	605569,82	1272906,57	1	68	607410,56	1273327,42	1	104	608076,86	1273175,36	1	140	608322,75	1273359,77	1	176	608828,87	1273550,34
1	33	605588,79	1272877,84	1	69	607752,82	1273394,58	1	105	608083,52	1273185,09	1	141	608326,85	1273353,11	1	177	608849,36	1273566,73
1	34	605605,60	1272864,29	1	70	607862,52	1273414,60	1	106	608079,42	1273203,02	1	142	608341,19	1273324,94	1	178	608836,55	1273604,12
1	35	605617,52	1272861,84	1	71	607889,44	1273334,67	1	107	608065,08	1273214,29	1	143	608328,89	1273301,89	1	179	608807,94	1273609,25
1	36	605647,44	1272855,86	1	72	607910,88	1273295,74	1	108	608051,76	1273213,26	1	144	608326,33	1273286,01	1	180	609078,05	1273663,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	609278,75	1273704,05	1	222	611305,34	1273768,85	1	263	612104,03	1273620,55	1	304	612277,81	1272596,74	1	345	613957,29	1273479,29
1	182	609366,05	1273719,15	1	223	611341,90	1273770,02	1	264	612119,25	1273588,84	1	305	612297,35	1272603,67	1	346	613999,13	1273483,68
1	183	609401,01	1273726,23	1	224	611376,33	1273771,12	1	265	612133,63	1273558,64	1	306	612313,73	1272601,74	1	347	614041,08	1273489,20
1	184	609475,09	1273741,23	1	225	611402,18	1273758,19	1	266	612080,37	1273565,58	1	307	612327,10	1272600,36	1	348	614094,39	1273506,57
1	185	609900,77	1273832,30	1	226	611497,54	1273696,20	1	267	611904,94	1273562,11	1	308	612348,98	1272590,83	1	349	614090,04	1273565,02
1	186	610108,15	1273875,05	1	227	611509,93	1273688,15	1	268	611834,30	1273554,58	1	309	612366,04	1272569,36	1	350	614112,71	1273573,31
1	187	610415,62	1273938,36	1	228	611542,79	1273663,91	1	269	611839,51	1273544,16	1	310	612365,04	1272548,40	1	351	614130,91	1273582,95
1	188	610448,20	1273945,12	1	229	611584,81	1273683,31	1	270	611861,51	1273535,48	1	311	612353,25	1272510,28	1	352	614138,98	1273591,15
1	189	610626,11	1273981,74	1	230	611626,29	1273718,86	1	271	611874,70	1273526,14	1	312	612343,14	1272452,53	1	353	614159,33	1273595,20
1	190	610743,97	1274006,08	1	231	611634,49	1273736,11	1	272	611889,51	1273504,90	1	313	612338,52	1272409,80	1	354	614184,59	1273597,79
1	191	610762,76	1274009,81	1	232	611626,53	1273775,29	1	273	611915,43	1273454,83	1	314	613081,43	1272517,84	1	355	614259,00	1273609,05
1	192	610976,60	1274048,20	1	233	611604,72	1273793,52	1	274	611940,37	1273397,44	1	315	613368,27	1272572,75	1	356	614309,26	1273619,45
1	193	610990,64	1274050,72	1	234	611571,34	1273821,43	1	275	611954,61	1273343,93	1	316	613367,30	1272629,96	1	357	614326,40	1273621,21
1	194	611019,47	1274055,99	1	235	611528,78	1273830,05	1	276	611954,10	1273315,86	1	317	613353,89	1272708,35	1	358	614313,51	1273572,53
1	195	611098,98	1274063,89	1	236	611468,45	1273840,29	1	277	611964,17	1273309,31	1	318	613266,97	1273216,60	1	359	614290,35	1273547,06
1	196	611106,77	1274064,71	1	237	611452,76	1273844,07	1	278	611985,61	1273316,25	1	319	613353,15	1273286,88	1	360	614290,93	1273531,43
1	197	611104,20	1274049,61	1	238	611448,13	1273867,23	1	279	612015,94	1273326,28	1	320	613474,24	1273293,01	1	361	614295,56	1273515,21
1	198	611061,76	1273988,69	1	239	611466,66	1273895,02	1	280	612039,71	1273336,31	1	321	613623,46	1273306,78	1	362	614303,67	1273496,11
1	199	611054,09	1273977,69	1	240	611518,76	1273932,08	1	281	612083,37	1273351,57	1	322	613672,37	1273318,13	1	363	614300,19	1273467,73
1	200	611012,44	1273917,87	1	241	611612,56	1273973,76	1	282	612097,39	1273351,60	1	323	613668,01	1273340,95	1	364	614279,93	1273452,68
1	201	610997,67	1273894,44	1	242	611688,98	1274003,87	1	283	612110,36	1273344,42	1	324	613673,40	1273368,66	1	365	614217,98	1273429,53
1	202	610972,63	1273812,59	1	243	611751,51	1274047,88	1	284	612129,10	1273319,92	1	325	613694,59	1273419,05	1	366	614196,55	1273408,10
1	203	610969,89	1273795,83	1	244	611818,67	1274134,72	1	285	612143,08	1273290,52	1	326	613699,98	1273428,43	1	367	614176,29	1273366,99
1	204	610966,41	1273774,59	1	245	611839,86	1274143,57	1	286	612142,10	1273269,51	1	327	613714,52	1273412,27	1	368	614166,45	1273354,83
1	205	610968,72	1273743,33	1	246	611863,15	1274160,12	1	287	612157,55	1273233,70	1	328	613723,14	1273405,81	1	369	614154,29	1273350,78
1	206	610976,83	1273717,85	1	247	611910,82	1274196,17	1	288	612174,14	1273214,57	1	329	613723,14	1273395,57	1	370	614137,50	1273353,67
1	207	610995,36	1273698,75	1	248	611959,80	1274175,33	1	289	612197,59	1273185,14	1	330	613730,14	1273367,56	1	371	614122,56	1273363,56
1	208	611011,18	1273747,32	1	249	611996,54	1274100,61	1	290	612203,88	1273160,48	1	331	613759,23	1273343,86	1	372	614085,39	1273364,09
1	209	611015,11	1273759,39	1	250	612015,45	1274084,49	1	291	612207,10	1273107,72	1	332	613789,40	1273343,86	1	373	614068,02	1273340,35
1	210	611019,68	1273773,43	1	251	612038,24	1274052,42	1	292	612200,74	1273053,33	1	333	613824,96	1273355,71	1	374	614048,33	1273285,93
1	211	611031,97	1273814,23	1	252	612069,71	1274022,82	1	293	612199,85	1273034,34	1	334	613838,42	1273363,79	1	375	614025,17	1273227,45
1	212	611039,43	1273838,99	1	253	612040,33	1273962,82	1	294	612214,28	1273024,96	1	335	613838,96	1273381,57	1	376	614013,59	1273209,51
1	213	611068,31	1273866,07	1	254	612025,37	1273914,42	1	295	612236,49	1273014,22	1	336	613840,04	1273393,42	1	377	613946,98	1273169,09
1	214	611122,18	1273871,46	1	255	612020,06	1273888,55	1	296	612249,25	1273003,41	1	337	613851,89	1273398,27	1	378	613907,50	1273145,13
1	215	611157,20	1273868,76	1	256	612009,73	1273842,72	1	297	612250,08	1272958,80	1	338	613880,44	1273399,88	1	379	613837,01	1273120,92
1	216	611170,13	1273860,14	1	257	612019,33	1273822,98	1	298	612253,75	1272904,90	1	339	613899,30	1273406,35	1	380	613802,85	1273123,82
1	217	611187,58	1273808,17	1	258	612026,54	1273790,63	1	299	612261,45	1272864,98	1	340	613901,45	1273421,97	1	381	613777,95	1273143,51
1	218	611195,12	1273792,69	1	259	612027,43	1273753,32	1	300	612269,08	1272817,55	1	341	613896,07	1273444,06	1	382	613757,11	1273163,19
1	219	611203,29	1273775,94	1	260	612048,17	1273707,69	1	301	612265,76	1272778,44	1	342	613891,22	1273458,06	1	383	613746,86	1273167,72
1	220	611232,34	1273766,51	1	261	612066,64	1273672,67	1	302	612264,37	1272717,33	1	343	613880,44	1273465,07	1	384	613737,43	1273171,88
1	221	611278,26	1273767,98	1	262	612090,50	1273647,85	1	303	612270,36	1272646,92	1	344	613922,44	1273481,76	1	385	613724,36	1273169,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	613719,51	1273144,86	1	427	612987,94	1272094,38	1	468	612437,92	1272091,69	1	509	612594,77	1271039,24	1	550	611721,22	1271113,73
1	387	613724,50	1273135,73	1	428	613024,04	1272151,48	1	469	612347,42	1272094,38	1	510	612570,67	1271060,09	1	551	611750,01	1271102,73
1	388	613731,64	1273122,66	1	429	613041,27	1272204,28	1	470	612258,53	1272129,93	1	511	612547,21	1271074,45	1	552	611757,37	1271085,91
1	389	613742,64	1273107,03	1	430	613045,58	1272229,60	1	471	612184,73	1272173,57	1	512	612519,08	1271086,81	1	553	611777,28	1271070,83
1	390	613745,37	1273092,61	1	431	613012,72	1272263,00	1	472	612127,08	1272206,43	1	513	612507,21	1271096,14	1	554	611806,87	1271057,65
1	391	613727,05	1273054,36	1	432	612904,44	1272347,03	1	473	612088,84	1272233,91	1	514	612497,97	1271113,76	1	555	611823,34	1271056,48
1	392	613669,95	1272976,25	1	433	612864,04	1272402,52	1	474	612062,98	1272244,14	1	515	612483,47	1271150,54	1	556	611830,71	1271054,36
1	393	613628,47	1272906,75	1	434	612853,80	1272398,75	1	475	612026,34	1272234,44	1	516	612479,98	1271191,63	1	557	611847,85	1271056,83
1	394	613597,76	1272848,03	1	435	612854,88	1272375,05	1	476	612014,49	1272206,43	1	517	612473,77	1271223,85	1	558	611858,87	1271056,65
1	395	613583,75	1272814,10	1	436	612842,49	1272299,63	1	477	612023,65	1272187,04	1	518	612462,37	1271247,46	1	559	611863,10	1271038,46
1	396	613580,52	1272777,46	1	437	612827,41	1272268,38	1	478	612046,82	1272164,41	1	519	612466,86	1271275,24	1	560	611851,61	1271009,81
1	397	613577,83	1272730,06	1	438	612815,55	1272253,30	1	479	612065,67	1272140,71	1	520	612470,47	1271304,09	1	561	611832,14	1270990,14
1	398	613576,75	1272708,51	1	439	612790,24	1272254,38	1	480	612082,37	1272119,16	1	521	612471,12	1271341,20	1	562	611805,96	1270974,12
1	399	613570,83	1272696,66	1	440	612771,38	1272257,07	1	481	612099,61	1272111,62	1	522	612455,63	1271377,24	1	563	611770,97	1270961,86
1	400	613564,90	1272688,04	1	441	612758,45	1272252,76	1	482	612122,24	1272117,01	1	523	612436,34	1271416,26	1	564	611725,38	1270953,60
1	401	613499,72	1272639,55	1	442	612747,68	1272229,06	1	483	612138,94	1272124,55	1	524	612421,92	1271424,71	1	565	611689,34	1270933,00
1	402	613446,06	1272607,94	1	443	612750,37	1272216,13	1	484	612160,48	1272122,93	1	525	612376,52	1271420,02	1	566	611631,15	1270910,99
1	403	613417,29	1272586,76	1	444	612792,39	1272175,72	1	485	612191,73	1272105,69	1	526	612301,53	1271413,42	1	567	611615,74	1270884,52
1	404	613402,59	1272582,49	1	445	612839,80	1272119,16	1	486	612237,52	1272065,29	1	527	612271,44	1271384,53	1	568	611578,60	1270827,32
1	405	613378,50	1272575,50	1	446	612864,04	1272086,30	1	487	612339,87	1272016,27	1	528	612239,57	1271352,61	1	569	611548,04	1270783,96
1	406	613368,27	1272572,75	1	447	612874,27	1272078,76	1	488	612371,20	1272004,91	1	529	612213,83	1271342,98	1	570	611522,64	1270736,73
1	407	613372,66	1272541,36	1	448	612907,14	1272079,30	1	489	612388,90	1271998,49	1	530	612165,92	1271330,51	1	571	611506,13	1270690,25
1	408	613296,63	1272321,38	1	449	612930,84	1272053,44	1	490	612464,32	1271980,71	1	531	612104,47	1271347,04	1	572	611491,31	1270710,50
1	409	613293,39	1272303,13	1	450	612940,54	1272030,27	1	491	612566,13	1271940,85	1	532	612042,41	1271369,47	1	573	611453,19	1270728,37
1	410	613207,20	1272187,85	1	451	612954,00	1271998,49	1	492	612606,00	1271922,53	1	533	611945,44	1271406,61	1	574	611419,75	1270716,00
1	411	613161,95	1272182,73	1	452	612952,93	1271974,25	1	493	612679,80	1271862,73	1	534	611935,32	1271404,56	1	575	611352,12	1270558,12
1	412	613139,86	1272187,58	1	453	612933,53	1271960,24	1	494	612730,98	1271844,42	1	535	611915,41	1271400,24	1	576	611333,03	1270513,54
1	413	613129,08	1272199,97	1	454	612927,07	1271932,77	1	495	612753,60	1271821,79	1	536	611881,27	1271377,80	1	577	611326,56	1270497,37
1	414	613117,23	1272212,90	1	455	612920,60	1271914,99	1	496	612756,30	1271800,24	1	537	611858,84	1271350,21	1	578	611340,19	1270436,00
1	415	613105,92	1272213,97	1	456	612873,20	1271900,98	1	497	612742,83	1271765,77	1	538	611850,32	1271342,91	1	579	611346,67	1270402,19
1	416	613101,61	1272209,66	1	457	612848,42	1271900,98	1	498	612740,17	1271756,91	1	539	611844,30	1271308,62	1	580	611323,62	1270396,04
1	417	613095,15	1272181,11	1	458	612830,70	1271901,52	1	499	612734,75	1271738,83	1	540	611837,74	1271293,18	1	581	611307,74	1270405,26
1	418	613084,91	1272173,57	1	459	612757,37	1271892,36	1	500	612740,67	1271722,67	1	541	611812,91	1271275,91	1	582	611289,30	1270420,12
1	419	613075,21	1272166,03	1	460	612698,65	1271910,68	1	501	612777,31	1271701,12	1	542	611822,76	1271216,44	1	583	611261,12	1270419,09
1	420	613075,21	1272153,10	1	461	612672,80	1271925,22	1	502	612830,10	1271392,44	1	543	611812,75	1271195,62	1	584	611251,39	1270401,16
1	421	613088,14	1272138,02	1	462	612657,17	1271959,16	1	503	612812,41	1271250,34	1	544	611796,87	1271191,45	1	585	611247,62	1270380,50
1	422	613087,06	1272121,85	1	463	612655,29	1271969,60	1	504	612783,19	1271015,73	1	545	611779,27	1271176,44	1	586	611254,98	1270372,47
1	423	613074,67	1272110,54	1	464	612652,67	1271984,20	1	505	612725,78	1271008,22	1	546	611753,31	1271162,51	1	587	611266,25	1270371,45
1	424	613025,11	1272060,44	1	465	612647,48	1272013,03	1	506	612657,78	1271003,02	1	547	611723,27	1271156,22	1	588	611259,07	1270356,59
1	425	612997,64	1272056,13	1	466	612604,92	1272048,05	1	507	612623,76	1270996,15	1	548	611695,89	1271157,56	1	589	611237,56	1270339,18
1	426	612987,40	1272066,37	1	467	612535,96	1272079,83	1	508	612610,05	1271015,67	1	549	611701,55	1271125,70	1	590	611228,85	1270311,00

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	611236,53	1270298,20	1	632	612632,32	1270309,71	1	673	615967,66	1271963,11	1	714	616469,41	1271750,77	1	755	616220,15	1269166,93
1	592	611258,82	1270298,32	1	633	612995,54	1270382,59	1	674	615981,68	1271955,02	1	715	616485,04	1271744,84	1	756	616269,27	1268838,93
1	593	611269,32	1270289,10	1	634	613026,57	1270389,97	1	675	615988,29	1271940,92	1	716	616496,89	1271736,22	1	757	616296,18	1268689,49
1	594	611269,32	1270281,68	1	635	613093,72	1270403,52	1	676	616038,81	1271942,38	1	717	616509,83	1271726,52	1	758	616323,86	1268537,38
1	595	611256,51	1270274,50	1	636	613224,79	1270430,25	1	677	616058,20	1271939,39	1	718	616520,07	1271725,44	1	759	616330,34	1268501,64
1	596	611237,56	1270269,12	1	637	613253,27	1270436,11	1	678	616076,53	1271905,98	1	719	616578,07	1271710,78	1	760	616336,02	1268461,47
1	597	611225,26	1270262,21	1	638	613304,52	1270446,49	1	679	616101,32	1271882,81	1	720	616610,71	1271690,25	1	761	616352,19	1268355,71
1	598	611221,68	1270246,58	1	639	613364,00	1270458,66	1	680	616106,17	1271841,85	1	721	616655,67	1271675,61	1	762	616339,16	1268350,94
1	599	611226,29	1270236,60	1	640	613495,64	1270485,37	1	681	616107,25	1271812,21	1	722	616680,65	1271687,60	1	763	616332,65	1268328,70
1	600	611252,67	1270229,94	1	641	613599,25	1270506,24	1	682	616129,88	1271787,42	1	723	616700,13	1271688,15	1	764	616328,31	1268299,95
1	601	611267,78	1270223,53	1	642	613726,79	1270532,11	1	683	616153,06	1271785,26	1	724	616709,70	1271688,61	1	765	616318,55	1268268,48
1	602	611268,29	1270214,31	1	643	613766,46	1270540,51	1	684	616214,49	1271799,27	1	725	616727,06	1271686,16	1	766	616297,93	1268252,21
1	603	611259,84	1270205,86	1	644	613825,85	1270552,72	1	685	616241,44	1271804,66	1	726	616730,45	1271628,77	1	767	616286,00	1268230,51
1	604	611241,14	1270203,04	1	645	614061,66	1270601,25	1	686	616260,30	1271789,57	1	727	616747,04	1271558,94	1	768	616275,69	1268179,51
1	605	611199,14	1270197,92	1	646	614116,56	1270612,51	1	687	616271,62	1271748,07	1	728	616755,28	1271506,60	1	769	616263,21	1268163,78
1	606	611176,85	1270185,37	1	647	614181,61	1270625,91	1	688	616277,01	1271707,65	1	729	616761,61	1271476,06	1	770	616227,41	1268156,18
1	607	611166,86	1270164,88	1	648	614692,69	1270734,71	1	689	616278,63	1271681,25	1	730	616770,57	1271433,26	1	771	616210,89	1268134,04
1	608	611169,43	1270148,49	1	649	614726,15	1270741,67	1	690	616308,81	1271657,53	1	731	616775,66	1271385,92	1	772	616203,53	1268124,17
1	609	611149,96	1270134,91	1	650	614889,37	1270775,90	1	691	616324,98	1271633,28	1	732	616766,60	1271342,00	1	773	616201,36	1268113,29
1	610	611137,92	1270121,08	1	651	615134,29	1270828,94	1	692	616330,90	1271593,94	1	733	616782,47	1271297,52	1	774	616199,74	1268105,19
1	611	611136,64	1270101,61	1	652	615216,77	1270844,52	1	693	616358,93	1271550,83	1	734	616793,67	1271272,67	1	775	616208,96	1268083,49
1	612	611148,42	1270092,39	1	653	615235,44	1270847,00	1	694	616387,49	1271532,50	1	735	616811,93	1271219,56	1	776	616232,29	1268074,80
1	613	611184,03	1270093,93	1	654	615274,23	1270852,92	1	695	616421,98	1271520,11	1	736	616825,23	1271175,28	1	777	616253,99	1268085,11
1	614	611206,05	1270100,84	1	655	615310,82	1270864,31	1	696	616443,54	1271496,93	1	737	616744,07	1271159,93	1	778	616272,43	1268108,44
1	615	611216,04	1270103,41	1	656	615323,50	1270866,85	1	697	616454,32	1271495,85	1	738	616461,99	1271102,25	1	779	616288,07	1268136,98
1	616	611233,20	1270153,86	1	657	615345,40	1270871,51	1	698	616459,71	1271508,79	1	739	616393,94	1271088,59	1	780	616303,36	1268164,86
1	617	611256,00	1270172,05	1	658	615498,94	1270903,70	1	699	616454,32	1271526,03	1	740	616166,80	1271042,20	1	781	616323,14	1268186,79
1	618	611277,00	1270179,73	1	659	615881,73	1270983,99	1	700	616421,98	1271568,07	1	741	615881,73	1270983,99	1	782	616331,67	1268196,23
1	619	611316,96	1270188,19	1	660	615798,65	1271433,58	1	701	616392,34	1271633,82	1	742	616025,98	1270185,63	1	783	616348,39	1268214,77
1	620	611346,93	1270215,34	1	661	615698,72	1271983,01	1	702	616356,23	1271672,08	1	743	616070,16	1269941,40	1	784	616371,17	1268230,51
1	621	611358,71	1270240,69	1	662	615667,98	1272098,81	1	703	616335,75	1271692,56	1	744	616082,06	1269876,49	1	785	616373,68	1268204,64
1	622	611377,92	1270247,10	1	663	615721,91	1272061,19	1	704	616332,52	1271700,65	1	745	616090,63	1269828,60	1	786	616377,21	1268174,12
1	623	611365,35	1270304,52	1	664	615770,95	1272038,56	1	705	616335,22	1271710,35	1	746	616093,77	1269809,98	1	787	616389,23	1268175,96
1	624	611396,73	1270325,95	1	665	615789,28	1272042,87	1	706	616350,31	1271713,58	1	747	616170,98	1269425,52	1	788	616397,35	1268177,60
1	625	611407,56	1270276,65	1	666	615805,99	1272040,71	1	707	616364,86	1271727,59	1	748	615989,79	1269303,46	1	789	616405,21	1268182,69
1	626	611448,37	1270068,90	1	667	615817,30	1272028,32	1	708	616383,72	1271747,53	1	749	615933,97	1269259,78	1	790	616409,62	1268189,39
1	627	611693,77	1270118,22	1	668	615827,54	1272013,23	1	709	616403,66	1271747,53	1	750	615914,92	1269244,87	1	791	616415,57	1268195,74
1	628	612072,88	1270195,89	1	669	615863,11	1271991,67	1	710	616425,76	1271734,06	1	751	615850,36	1269185,19	1	792	616422,67	1268203,48
1	629	612186,17	1270219,00	1	670	615871,78	1271975,28	1	711	616436,00	1271729,75	1	752	615818,35	1269148,30	1	793	616428,07	1268209,05
1	630	612412,75	1270265,06	1	671	615904,94	1271966,88	1	712	616447,85	1271731,91	1	753	615796,11	1269110,87	1	794	616436,61	1268215,84
1	631	612474,79	1270277,57	1	672	615925,09	1271969,57	1	713	616452,16	1271742,68	1	754	616206,25	1269236,32	1	795	616443,00	1268221,75

Порядковый номер контура	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	616450.23	1268224.16	1	837	616774.71	1268118.58	1	878	616869.83	1267963.37	1	919	617551.58	1268028.17	1	960	617772.54	1268047.57
1	797	616462.16	1268222.38	1	838	616791.69	1268105.91	1	879	616868.22	1268005.94	1	920	617556.70	1268038.95	1	961	617821.86	1268104.70
1	798	616466.86	1268218.69	1	839	616793.85	1268097.02	1	880	616871.18	1268036.93	1	921	617566.94	1268058.62	1	962	617847.19	1268125.72
1	799	616473.82	1268211.22	1	840	616791.96	1268090.01	1	881	616880.34	1268052.83	1	922	617565.05	1268072.36	1	963	617865.78	1268131.11
1	800	616481.21	1268202.18	1	841	616749.11	1268077.62	1	882	616896.78	1268044.74	1	923	617561.01	1268084.22	1	964	617886.80	1268154.82
1	801	616482.96	1268192.16	1	842	616720.69	1268066.31	1	883	616915.91	1268028.58	1	924	617558.59	1268095.27	1	965	617886.26	1268200.90
1	802	616480.86	1268176.23	1	843	616690.91	1268054.45	1	884	616933.97	1268017.26	1	925	617558.59	1268105.78	1	966	617894.88	1268215.72
1	803	616482.51	1268163.91	1	844	616666.66	1268042.32	1	885	616957.95	1268013.22	1	926	617561.94	1268115.88	1	967	617944.46	1268246.71
1	804	616488.00	1268156.83	1	845	616662.35	1268029.38	1	886	616969.27	1268007.29	1	927	617724.58	1268113.05	1	968	617970.06	1268268.27
1	805	616494.96	1268149.24	1	846	616661.27	1268014.56	1	887	616989.75	1267996.24	1	928	617733.47	1268102.54	1	969	617970.87	1268302.76
1	806	616501.40	1268144.31	1	847	616666.66	1267994.35	1	888	617060.89	1267961.61	1	929	617739.67	1268097.16	1	970	617975.18	1268321.89
1	807	616507.94	1268141.32	1	848	616666.66	1267979.53	1	889	617094.30	1267958.11	1	930	617749.10	1268096.62	1	971	617973.56	1268396.26
1	808	616508.43	1268135.04	1	849	616667.20	1267966.33	1	890	617121.51	1267953.80	1	931	617758.26	1268096.89	1	972	617975.45	1268418.63
1	809	616523.27	1268132.08	1	850	616669.89	1267951.78	1	891	617138.22	1267953.26	1	932	617762.84	1268081.80	1	973	617983.53	1268431.29
1	810	616537.17	1268131.10	1	851	616699.53	1267923.75	1	892	617153.04	1267944.37	1	933	617755.03	1268057.01	1	974	617994.58	1268429.41
1	811	616547.10	1268129.33	1	852	616703.57	1267900.85	1	893	617176.22	1267939.79	1	934	617728.62	1268031.14	1	975	618011.02	1268425.09
1	812	616560.79	1268131.28	1	853	616705.46	1267893.04	1	894	617189.69	1267929.01	1	935	617680.92	1267986.41	1	976	618032.13	1268413.62
1	813	616572.26	1268130.48	1	854	616723.25	1267873.36	1	895	617200.74	1267926.04	1	936	617655.86	1267929.82	1	977	618115.57	1268352.61
1	814	616578.26	1268131.36	1	855	616728.10	1267844.53	1	896	617231.19	1267919.85	1	937	617642.00	1267921.88	1	978	618123.12	1268360.96
1	815	616583.37	1268132.08	1	856	616740.49	1267829.17	1	897	617251.40	1267913.65	1	938	617614.64	1267858.14	1	979	618138.48	1268387.10
1	816	616592.71	1268136.15	1	857	616797.89	1267784.98	1	898	617260.51	1267936.95	1	939	617601.70	1267822.03	1	980	618149.53	1268431.02
1	817	616599.81	1268138.54	1	858	616816.75	1267767.20	1	899	617261.72	1267940.04	1	940	617607.90	1267805.32	1	981	618158.69	1268470.63
1	818	616604.37	1268138.97	1	859	616821.87	1267739.98	1	900	617267.30	1267954.34	1	941	617635.65	1267777.84	1	982	618154.91	1268488.15
1	819	616612.39	1268139.79	1	860	616823.76	1267720.31	1	901	617335.47	1267964.58	1	942	617646.43	1267772.18	1	983	618144.14	1268500.81
1	820	616622.30	1268138.02	1	861	617132.29	1267789.29	1	902	617348.40	1267958.38	1	943	617670.15	1267772.72	1	984	618107.76	1268523.18
1	821	616630.03	1268133.51	1	862	617125.56	1267796.84	1	903	617355.95	1267951.91	1	944	617682.94	1267766.11	1	985	618076.50	1268550.67
1	822	616639.29	1268130.19	1	863	617056.30	1267832.68	1	904	617368.08	1267951.37	1	945	617703.02	1267755.74	1	986	618060.33	1268547.16
1	823	616647.45	1268125.11	1	864	617019.93	1267848.30	1	905	617376.43	1267955.15	1	946	617725.66	1267760.05	1	987	618050.90	1268542.04
1	824	616659.18	1268120.54	1	865	616982.74	1267843.18	1	906	617389.63	1267967.81	1	947	617727.63	1267762.13	1	988	618042.82	1268527.49
1	825	616670.64	1268119.99	1	866	616956.06	1267824.05	1	907	617399.87	1267969.16	1	948	617772.27	1267809.10	1	989	618030.15	1268524.26
1	826	616679.21	1268120.68	1	867	616942.32	1267817.32	1	908	617408.50	1267968.89	1	949	617801.38	1267859.76	1	990	618018.57	1268525.34
1	827	616687.51	1268124.88	1	868	616923.46	1267814.89	1	909	617418.74	1267961.88	1	950	617803.53	1267900.98	1	991	617999.43	1268533.69
1	828	616694.09	1268126.52	1	869	616912.14	1267816.24	1	910	617427.36	1267945.18	1	951	617796.53	1267927.93	1	992	617986.77	1268542.85
1	829	616702.17	1268133.38	1	870	616900.55	1267831.87	1	911	617446.49	1267927.39	1	952	617790.87	1267948.68	1	993	617958.47	1268549.32
1	830	616706.11	1268140.53	1	871	616904.86	1267845.07	1	912	617456.46	1267928.47	1	953	617791.94	1267965.66	1	994	617942.85	1268564.14
1	831	616713.53	1268146.32	1	872	616917.53	1267853.69	1	913	617489.07	1267938.71	1	954	617812.96	1267989.64	1	995	617934.22	1268577.88
1	832	616718.99	1268145.96	1	873	616926.69	1267866.63	1	914	617519.25	1267945.45	1	955	617810.81	1268000.42	1	996	617928.83	1268632.58
1	833	616730.70	1268141.91	1	874	616925.34	1267879.29	1	915	617525.71	1267962.96	1	956	617802.18	1268014.43	1	997	617929.37	1268714.50
1	834	616732.60	1268140.52	1	875	616905.94	1267886.57	1	916	617535.41	1267975.09	1	957	617787.63	1268020.90	1	998	617884.64	1268727.70
1	835	616739.89	1268135.94	1	876	616897.05	1267895.19	1	917	617551.04	1267996.11	1	958	617772.27	1268025.75	1	999	617819.70	1268733.63
1	836	616755.31	1268140.40	1	877	616878.19	1267927.53	1	918	617552.39	1268012.00	1	959	617770.66	1268037.06	1	1000	617747.48	1268733.09

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				
1	1001	617671.49	1268734.98	1	1042	617736.05	1268875.15	1	1083	617940.64	1268879.30	1	1124	618041.29	1268816.20	1	1165	618201.79	1268743.27
1	1002	617632.96	1268753.84	1	1043	617739.00	1268867.46	1	1084	617940.50	1268884.32	1	1125	618044.69	1268807.77	1	1166	618200.11	1268747.34
1	1003	617543.89	1268815.63	1	1044	617743.29	1268857.89	1	1085	617937.91	1268889.34	1	1126	618052.39	1268803.24	1	1167	618200.49	1268752.60
1	1004	617530.02	1268825.25	1	1045	617745.79	1268850.85	1	1086	617931.19	1268894.05	1	1127	618059.32	1268802.21	1	1168	618202.36	1268757.01
1	1005	617518.17	1268841.69	1	1046	617747.40	1268845.41	1	1087	617921.58	1268899.45	1	1128	618064.98	1268803.90	1	1169	618206.57	1268759.90
1	1006	617492.45	1268856.54	1	1047	617749.55	1268840.20	1	1088	617917.97	1268905.28	1	1129	618067.94	1268810.09	1	1170	618211.03	1268759.80
1	1007	617491.52	1268857.08	1	1048	617754.45	1268838.59	1	1089	617917.39	1268911.69	1	1130	618066.45	1268817.58	1	1171	618218.94	1268758.28
1	1008	617491.52	1268872.26	1	1049	617761.92	1268837.24	1	1090	617919.99	1268919.73	1	1131	618065.29	1268823.23	1	1172	618221.28	1268756.07
1	1009	617509.30	1268870.12	1	1050	617767.08	1268832.64	1	1091	617924.31	1268923.37	1	1132	618067.71	1268828.91	1	1173	618226.10	1268753.31
1	1010	617518.97	1268872.07	1	1051	617777.65	1268833.46	1	1092	617929.32	1268923.60	1	1133	618073.22	1268835.88	1	1174	618232.26	1268749.08
1	1011	617526.50	1268878.43	1	1052	617785.86	1268836.83	1	1093	617936.12	1268920.67	1	1134	618078.54	1268839.53	1	1175	618239.07	1268745.91
1	1012	617534.36	1268883.69	1	1053	617793.63	1268840.25	1	1094	617941.83	1268917.08	1	1135	618086.19	1268842.38	1	1176	618245.99	1268744.28
1	1013	617537.01	1268885.75	1	1054	617800.40	1268843.74	1	1095	617943.83	1268916.72	1	1136	618092.20	1268842.50	1	1177	618252.00	1268743.89
1	1014	617542.78	1268890.24	1	1055	617809.16	1268846.59	1	1096	617951.20	1268915.12	1	1137	618095.12	1268841.05	1	1178	618259.35	1268742.35
1	1015	617549.02	1268892.01	1	1056	617814.02	1268851.78	1	1097	617959.21	1268914.53	1	1138	618098.02	1268839.67	1	1179	618263.05	1268738.63
1	1016	617554.12	1268893.37	1	1057	617813.98	1268859.23	1	1098	617966.48	1268911.08	1	1139	618106.19	1268834.07	1	1180	618269.07	1268738.23
1	1017	617562.92	1268891.45	1	1058	617813.60	1268866.67	1	1099	617979.08	1268906.47	1	1140	618107.33	1268828.98	1	1181	618278.55	1268737.22
1	1018	617572.19	1268887.32	1	1059	617813.64	1268875.36	1	1100	617987.91	1268902.72	1	1141	618106.83	1268821.89	1	1182	618287.65	1268739.57
1	1019	617573.19	1268886.89	1	1060	617814.61	1268881.14	1	1101	617996.61	1268898.90	1	1142	618104.42	1268816.19	1	1183	618293.07	1268745.38
1	1020	617580.36	1268882.81	1	1061	617818.37	1268884.86	1	1102	618005.68	1268892.92	1	1143	618097.45	1268810.62	1	1184	618297.14	1268751.96
1	1021	617587.63	1268878.54	1	1062	617824.81	1268884.64	1	1103	618008.18	1268885.31	1	1144	618090.48	1268803.44	1	1185	618295.64	1268759.83
1	1022	617598.78	1268874.88	1	1063	617829.19	1268881.70	1	1104	618009.25	1268878.90	1	1145	618092.52	1268797.43	1	1186	618293.86	1268762.17
1	1023	617605.70	1268873.03	1	1064	617835.45	1268879.40	1	1105	618004.81	1268872.83	1	1146	618092.12	1268791.89	1	1187	618288.13	1268766.08
1	1024	617614.92	1268875.30	1	1065	617844.01	1268878.82	1	1106	617995.94	1268868.45	1	1147	618087.71	1268786.14	1	1188	618282.97	1268771.24
1	1025	617621.68	1268879.29	1	1066	617850.22	1268882.88	1	1107	617987.54	1268863.00	1	1148	618082.89	1268774.04	1	1189	618279.81	1268776.70
1	1026	617625.65	1268885.93	1	1067	617855.29	1268890.66	1	1108	617977.35	1268852.81	1	1149	618085.18	1268764.57	1	1190	618279.88	1268784.46
1	1027	617628.69	1268893.89	1	1068	617855.90	1268899.12	1	1109	617972.74	1268845.20	1	1150	618090.13	1268756.80	1	1191	618282.73	1268789.35
1	1028	617631.67	1268899.77	1	1069	617857.75	1268903.52	1	1110	617973.83	1268831.35	1	1151	618096.84	1268752.89	1	1192	618283.84	1268790.39
1	1029	617638.79	1268901.91	1	1070	617864.52	1268907.51	1	1111	617978.01	1268821.21	1	1152	618107.43	1268753.16	1	1193	618291.06	1268793.86
1	1030	617648.46	1268903.90	1	1071	617871.19	1268909.72	1	1112	617983.32	1268810.76	1	1153	618114.09	1268756.39	1	1194	618300.63	1268794.07
1	1031	617657.03	1268904.08	1	1072	617876.66	1268909.04	1	1113	617988.62	1268801.39	1	1154	618122.71	1268764.26	1	1195	618298.69	1268802.75
1	1032	617668.74	1268900.60	1	1073	617882.91	1268905.41	1	1114	617996.14	1268793.18	1	1155	618126.82	1268765.31	1	1196	618291.93	1268834.23
1	1033	617676.11	1268897.66	1	1074	617884.95	1268898.62	1	1115	618005.15	1268793.37	1	1156	618133.18	1268763.27	1	1197	618287.84	1268853.60
1	1034	617685.38	1268894.36	1	1075	617885.91	1268891.13	1	1116	618009.68	1268800.72	1	1157	618139.69	1268755.95	1	1198	618277.72	1268901.07
1	1035	617690.63	1268890.77	1	1076	617888.49	1268885.43	1	1117	618013.48	1268811.86	1	1158	618146.73	1268749.82	1	1199	618267.50	1268936.42
1	1036	617699.52	1268890.45	1	1077	617893.00	1268878.71	1	1118	618014.65	1268821.27	1	1159	618154.81	1268743.98	1	1200	618255.19	1268979.00
1	1037	617707.56	1268889.36	1	1078	617899.26	1268874.31	1	1119	618017.91	1268832.43	1	1160	618164.98	1268739.54	1	1201	618230.10	1269095.52
1	1038	617713.56	1268889.72	1	1079	617907.97	1268870.25	1	1120	618023.33	1268838.45	1	1161	618174.78	1268736.47	1	1202	618223.79	1269121.33
1	1039	617722.02	1268889.60	1	1080	617917.45	1268869.53	1	1121	618031.35	1268837.86	1	1162	618183.71	1268734.77	1	1203	618209.34	1269201.53
1	1040	617728.40	1268887.87	1	1081	617924.82	1268867.70	1	1122	618036.06	1268833.83	1	1163	618190.72	1268735.32	1	1204	618176.09	1269386.12
1	1041	617733.55	1268881.66	1	1082	617933.58	1268871.06	1	1123	618038.44	1268825.39	1	1164	618199.49	1268738.10	1	1205	618141.50	1269596.50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	618148,54	1269595,68	1	1247	618513,57	1270370,90	1	1288	618638,60	1270817,00	1	1329	618736,42	1271159,76	1	1370	618988,03	1271907,17
1	1207	618143,20	1269625,65	1	1248	618516,27	1270354,74	1	1289	618639,41	1270823,20	1	1330	618761,21	1271165,15	1	1371	618998,61	1271940,20
1	1208	618138,78	1269654,35	1	1249	618537,29	1270358,51	1	1290	618643,72	1270831,29	1	1331	618774,95	1271165,69	1	1372	619023,40	1272048,53
1	1209	618103,99	1269831,16	1	1250	618557,23	1270368,21	1	1291	618659,08	1270831,55	1	1332	618805,94	1271174,58	1	1373	619034,72	1272102,42
1	1210	618132,55	1269864,85	1	1251	618577,71	1270363,36	1	1292	618689,26	1270823,47	1	1333	618815,91	1271171,89	1	1374	619096,96	1272291,27
1	1211	618158,96	1269873,47	1	1252	618596,03	1270373,60	1	1293	618707,86	1270818,89	1	1334	618823,19	1271148,99	1	1375	619113,40	1272341,17
1	1212	618176,20	1269868,62	1	1253	618607,89	1270400,01	1	1294	618759,33	1270812,15	1	1335	618820,22	1271126,62	1	1376	619151,40	1272438,75
1	1213	618196,68	1269866,46	1	1254	618616,51	1270403,24	1	1295	618771,45	1270812,42	1	1336	618807,29	1271086,20	1	1377	619168,91	1272483,73
1	1214	618243,57	1269899,34	1	1255	618636,45	1270403,24	1	1296	618779,27	1270830,75	1	1337	618800,01	1271046,05	1	1378	619184,54	1272523,86
1	1215	618309,32	1269942,45	1	1256	618639,14	1270416,71	1	1297	618775,22	1270845,57	1	1338	618805,40	1271035,54	1	1379	619207,72	1272587,46
1	1216	618324,95	1269941,38	1	1257	618634,29	1270468,99	1	1298	618781,69	1270861,74	1	1339	618826,69	1271017,22	1	1380	619209,87	1272610,63
1	1217	618366,98	1269959,70	1	1258	618644,53	1270523,42	1	1299	618783,58	1270871,44	1	1340	618837,20	1271015,33	1	1381	619209,33	1272640,81
1	1218	618404,71	1269947,30	1	1259	618651,81	1270537,30	1	1300	618777,11	1270882,21	1	1341	618860,64	1271020,99	1	1382	619211,49	1272676,92
1	1219	618411,71	1269935,99	1	1260	618665,28	1270540,53	1	1301	618740,19	1270894,07	1	1342	618876,81	1271044,43	1	1383	619222,27	1272704,95
1	1220	618421,42	1269916,05	1	1261	618674,71	1270535,41	1	1302	618712,17	1270896,50	1	1343	618883,01	1271074,61	1	1384	619246,40	1272743,41
1	1221	618437,04	1269911,20	1	1262	618681,18	1270524,09	1	1303	618695,46	1270891,92	1	1344	618877,08	1271109,10	1	1385	619271,31	1272783,09
1	1222	618443,51	1269920,90	1	1263	618691,42	1270510,89	1	1304	618688,73	1270876,02	1	1345	618868,46	1271140,90	1	1386	619306,34	1272842,91
1	1223	618443,51	1269941,38	1	1264	618704,62	1270500,38	1	1305	618680,91	1270871,44	1	1346	618869,00	1271178,90	1	1387	619326,92	1272908,49
1	1224	618433,81	1269978,56	1	1265	618718,37	1270500,65	1	1306	618670,94	1270870,90	1	1347	618876,00	1271196,14	1	1388	619372,63	1273054,71
1	1225	618432,73	1270010,90	1	1266	618725,10	1270517,63	1	1307	618660,97	1270874,40	1	1348	618901,06	1271229,56	1	1389	619386,64	1273085,43
1	1226	618447,82	1270028,68	1	1267	618735,34	1270532,18	1	1308	618631,06	1270853,38	1	1349	618907,26	1271257,04	1	1390	619413,59	1273131,78
1	1227	618469,38	1270031,38	1	1268	618731,57	1270542,69	1	1309	618614,89	1270847,45	1	1350	618901,33	1271285,60	1	1391	619450,23	1273220,16
1	1228	618483,69	1270034,38	1	1269	618674,98	1270579,34	1	1310	618603,04	1270852,84	1	1351	618878,43	1271319,83	1	1392	619474,49	1273261,32
1	1229	618490,40	1270051,32	1	1270	618665,28	1270589,04	1	1311	618601,86	1270856,60	1	1352	618840,97	1271350,28	1	1393	619504,62	1273323,17
1	1230	618503,87	1270053,47	1	1271	618672,29	1270630,80	1	1312	618598,99	1270865,78	1	1353	618791,39	1271384,23	1	1394	619549,72	1273415,75
1	1231	618515,73	1270052,93	1	1272	618679,56	1270647,78	1	1313	618601,96	1270883,02	1	1354	618767,14	1271423,30	1	1395	619587,12	1273492,53
1	1232	618527,59	1270041,62	1	1273	618682,80	1270699,79	1	1314	618614,35	1270894,88	1	1355	618761,75	1271482,85	1	1396	619704,61	1273703,25
1	1233	618550,22	1270006,05	1	1274	618682,53	1270719,73	1	1315	618620,28	1270913,20	1	1356	618761,48	1271561,27	1	1397	619814,18	1273832,51
1	1234	618568,54	1269988,26	1	1275	618672,83	1270734,55	1	1316	618620,01	1270937,99	1	1357	618810,06	1271571,67	1	1398	619896,47	1273929,60
1	1235	618581,48	1269988,26	1	1276	618656,93	1270734,55	1	1317	618639,41	1270985,42	1	1358	618857,41	1271581,81	1	1399	619922,84	1273935,43
1	1236	618591,18	1269997,42	1	1277	618634,83	1270725,92	1	1318	618652,89	1271023,14	1	1359	618854,72	1271597,44	1	1400	619954,15	1273942,36
1	1237	618592,26	1270007,13	1	1278	618591,72	1270732,66	1	1319	618661,75	1271029,40	1	1360	618858,38	1271616,37	1	1401	620127,73	1273980,74
1	1238	618551,84	1270057,79	1	1279	618589,83	1270745,60	1	1320	618666,63	1271032,85	1	1361	618921,50	1271667,50	1	1402	620283,96	1274015,29
1	1239	618520,58	1270116,53	1	1280	618591,99	1270769,04	1	1321	618696,54	1271035,81	1	1362	618925,32	1271682,05	1	1403	620396,89	1274037,92
1	1240	618471,54	1270182,82	1	1281	618596,03	1270786,82	1	1322	618711,36	1271038,77	1	1363	618920,47	1271696,07	1	1404	620673,20	1274093,31
1	1241	618449,44	1270218,39	1	1282	618599,26	1270790,06	1	1323	618715,13	1271048,47	1	1364	618914,54	1271710,62	1	1405	620749,06	1274108,52
1	1242	618448,90	1270251,26	1	1283	618632,14	1270789,25	1	1324	618715,40	1271055,48	1	1365	618940,94	1271748,34	1	1406	620801,87	1274120,92
1	1243	618460,76	1270306,77	1	1284	618645,61	1270788,44	1	1325	618701,39	1271081,89	1	1366	618946,33	1271766,67	1	1407	620817,57	1274119,36
1	1244	618474,23	1270356,35	1	1285	618655,31	1270793,56	1	1326	618704,35	1271106,68	1	1367	618946,33	1271776,91	1	1408	620894,03	1274111,76
1	1245	618491,48	1270384,92	1	1286	618654,23	1270801,64	1	1327	618711,90	1271128,78	1	1368	618950,65	1271797,39	1	1409	620924,06	1274109,62
1	1246	618502,79	1270386,53	1	1287	618642,11	1270811,88	1	1328	618722,41	1271147,10	1	1369	618963,04	1271829,18	1	1410	620958,33	1274120,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1411	620986,19	1274129,54	1	1452	620143,15	1275307,95	1	1493	620177,50	1275648,75	1	1534	622779,08	1272734,33	1	1575	624290,53	1263594,02
1	1412	621050,86	1274171,58	1	1453	620137,45	1275369,59	1	1494	620112,81	1275725,75	1	1535	622789,89	1272714,47	1	1576	624294,69	1263587,73
1	1413	621196,46	1274202,11	1	1454	620135,40	1275439,03	1	1495	620114,67	1275740,49	1	1536	622952,78	1272415,37	1	1577	624135,23	1263540,96
1	1414	621217,93	1274206,61	1	1455	620114,82	1275479,06	1	1496	620117,69	1275764,38	1	1537	622963,07	1272396,47	1	1578	623689,29	1263452,39
1	1415	621214,69	1274218,06	1	1456	620085,21	1275514,09	1	1497	620096,63	1275797,62	1	1538	623141,05	1272029,71	1	1579	623537,34	1263422,20
1	1416	621194,04	1274213,76	1	1457	620063,08	1275532,74	1	1498	620102,37	1275855,25	1	1539	623300,44	1271701,25	1	1580	622587,21	1263235,04
1	1417	620984,32	1274170,03	1	1458	620046,55	1275540,82	1	1499	620084,28	1275871,56	1	1540	623352,98	1271588,59	1	1581	622544,74	1263226,92
1	1418	620952,73	1274163,44	1	1459	620018,19	1275529,13	1	1500	620069,47	1275846,84	1	1541	623606,55	1271044,84	1	1582	622541,60	1263237,21
1	1419	620905,85	1274153,67	1	1460	619979,06	1275578,38	1	1501	620052,26	1275811,45	1	1542	623613,87	1270964,16	1	1583	622528,10	1263251,79
1	1420	620828,81	1274137,61	1	1461	619977,58	1275578,05	1	1502	620040,90	1275788,10	1	1543	623645,23	1270618,65	1	1584	622527,02	1263263,13
1	1421	620826,41	1274137,11	1	1462	619956,02	1275581,29	1	1503	620033,95	1275787,82	1	1544	623659,37	1270462,79	1	1585	622528,10	1263280,42
1	1422	620672,39	1274105,00	1	1463	619970,54	1275598,05	1	1504	620027,43	1275787,56	1	1545	623814,30	1270329,07	1	1586	622525,94	1263287,44
1	1423	620656,54	1274189,51	1	1464	619949,70	1275621,17	1	1505	620016,69	1275789,62	1	1546	623863,20	1270282,69	1	1587	622516,76	1263294,46
1	1424	620621,37	1274362,64	1	1465	619930,68	1275635,82	1	1506	619925,19	1275882,12	1	1547	623921,83	1270227,08	1	1588	622504,34	1263303,64
1	1425	620583,04	1274386,38	1	1466	619890,14	1275642,64	1	1507	619944,04	1275886,45	1	1548	624018,56	1270135,33	1	1589	622508,66	1263322,54
1	1426	620487,64	1274439,82	1	1467	619871,34	1275639,03	1	1508	619969,73	1275891,81	1	1549	624178,24	1269978,11	1	1590	622518,38	1263354,40
1	1427	620394,28	1274492,08	1	1468	619849,70	1275666,63	1	1509	620083,49	1275916,65	1	1550	624304,91	1269853,38	1	1591	622528,64	1263368,44
1	1428	620332,72	1274528,25	1	1469	619830,10	1275685,90	1	1510	620299,62	1275964,21	1	1551	624360,74	1269798,41	1	1592	622537,28	1263379,25
1	1429	620287,33	1274543,69	1	1470	619815,87	1275704,36	1	1511	620443,52	1275993,39	1	1552	624784,00	1269356,20	1	1593	622537,28	1263393,83
1	1430	620274,59	1274569,73	1	1471	619802,29	1275724,06	1	1512	620481,11	1276001,54	1	1553	624911,40	1269186,69	1	1594	622532,42	1263420,29
1	1431	620260,74	1274599,37	1	1472	619786,24	1275765,72	1	1513	620769,70	1276059,92	1	1554	625016,79	1269055,59	1	1595	622535,12	1263440,81
1	1432	620218,11	1274675,62	1	1473	619769,83	1275816,21	1	1514	621052,17	1276116,56	1	1555	625476,80	1268483,36	1	1596	622543,22	1263459,17
1	1433	620195,74	1274727,72	1	1474	619761,69	1275849,89	1	1515	621612,98	1276229,98	1	1556	625495,41	1268373,83	1	1597	622568,07	1263486,72
1	1434	620158,76	1274770,71	1	1475	619812,26	1275859,69	1	1516	621585,01	1275795,31	1	1557	625520,02	1268241,12	1	1598	622568,07	1263503,46
1	1435	620116,04	1274824,79	1	1476	619880,84	1275870,56	1	1517	621583,86	1275777,25	1	1558	625539,46	1268183,87	1	1599	622558,88	1263514,80
1	1436	620085,21	1274862,23	1	1477	620001,02	1275733,67	1	1518	621580,65	1275727,48	1	1559	625105,46	1267179,44	1	1600	622545,92	1263519,12
1	1437	620069,70	1274890,54	1	1478	620048,99	1275690,55	1	1519	621578,51	1275694,19	1	1560	624785,68	1266917,88	1	1601	622528,50	1263524,00
1	1438	620097,81	1274898,15	1	1479	620161,08	1275595,70	1	1520	621577,42	1275677,07	1	1561	624590,95	1266758,60	1	1602	622507,04	1263507,78
1	1439	620166,84	1274918,48	1	1480	620226,83	1275540,73	1	1521	621570,09	1275563,26	1	1562	624564,64	1266737,10	1	1603	622497,32	1263494,28
1	1440	620228,62	1274935,55	1	1481	620241,92	1275520,79	1	1522	621564,63	1275478,32	1	1563	624550,70	1266708,43	1	1604	622493,54	1263487,80
1	1441	620263,30	1274949,77	1	1482	620255,94	1275508,93	1	1523	621548,20	1275222,82	1	1564	624537,14	1266548,51	1	1605	622482,56	1263484,12
1	1442	620273,37	1274958,60	1	1483	620262,40	1275511,09	1	1524	621551,12	1275222,95	1	1565	624483,56	1265916,55	1	1606	622461,56	1263466,25
1	1443	620272,15	1274976,18	1	1484	620273,18	1275530,49	1	1525	621672,45	1275022,84	1	1566	624481,79	1265851,21	1	1607	622450,33	1263451,07
1	1444	620276,37	1275007,17	1	1485	620283,42	1275545,04	1	1526	621741,23	1274909,41	1	1567	624474,02	1265419,08	1	1608	622443,85	1263435,41
1	1445	620263,68	1275020,17	1	1486	620297,97	1275551,51	1	1527	621832,07	1274759,59	1	1568	624301,27	1264997,62	1	1609	622396,87	1263411,11
1	1446	620257,46	1275037,92	1	1487	620312,52	1275563,91	1	1528	622434,66	1273765,77	1	1569	624077,11	1264481,33	1	1610	622365,00	1263417,59
1	1447	620237,92	1275044,55	1	1488	620304,24	1275572,85	1	1529	622559,41	1273560,03	1	1570	623992,63	1264277,42	1	1611	622301,28	1263452,15
1	1448	620206,45	1275079,75	1	1489	620299,05	1275578,46	1	1530	622614,95	1273278,20	1	1571	623988,90	1264268,48	1	1612	622295,34	1263472,14
1	1449	620193,72	1275126,07	1	1490	620270,49	1275590,85	1	1531	622617,66	1273264,46	1	1572	623941,57	1264155,08	1	1613	622288,32	1263487,26
1	1450	620185,48	1275185,67	1	1491	620250,55	1275604,32	1	1532	622680,87	1272943,71	1	1573	623971,91	1264104,23	1	1614	622275,35	1263494,28
1	1451	620170,09	1275250,34	1	1492	620226,29	1275630,19	1	1533	622689,83	1272898,22	1	1574	624053,14	1263968,09	1	1615	622246,50	1263499,75



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1616	622229,11	1263507,77	1	1657	621634,31	1263528,30	1	1698	621233,62	1262966,95	1	1739	615091,31	1261739,51	1	1780	613723,29	1262851,06
1	1617	622195,81	1263523,12	1	1658	621600,82	1263525,06	1	1699	621179,25	1262956,02	1	1740	615055,61	1261732,41	1	1781	613734,95	1262860,78
1	1618	622138,12	1263534,50	1	1659	621578,14	1263525,60	1	1700	621022,76	1262924,40	1	1741	615005,39	1261722,54	1	1782	613778,36	1262864,02
1	1619	622114,36	1263537,32	1	1660	621541,96	1263507,78	1	1701	620429,81	1262804,49	1	1742	614991,84	1261719,86	1	1783	613814,65	1262873,09
1	1620	622084,64	1263540,84	1	1661	621489,03	1263502,92	1	1702	620240,28	1262763,84	1	1743	614852,01	1261692,16	1	1784	613826,96	1262869,20
1	1621	621993,69	1263551,62	1	1662	621398,30	1263491,58	1	1703	620231,43	1262764,20	1	1744	614181,58	1261559,54	1	1785	613834,09	1262859,16
1	1622	621970,76	1263567,19	1	1663	621404,78	1263448,91	1	1704	620210,67	1262765,04	1	1745	613950,53	1261513,46	1	1786	613839,27	1262853,32
1	1623	621966,11	1263585,33	1	1664	621444,62	1263462,60	1	1705	620176,10	1262759,33	1	1746	613938,85	1261511,11	1	1787	613857,09	1262850,73
1	1624	621965,36	1263588,25	1	1665	621458,25	1263467,28	1	1706	619871,14	1262708,99	1	1747	613751,93	1261473,87	1	1788	613876,85	1262860,13
1	1625	621957,80	1263608,77	1	1666	621505,23	1263480,24	1	1707	619853,24	1262715,78	1	1748	613651,87	1261454,54	1	1789	613887,87	1262867,26
1	1626	621945,38	1263618,49	1	1667	621523,05	1263475,92	1	1708	619786,86	1262740,96	1	1749	613606,20	1261445,62	1	1790	613888,19	1262885,40
1	1627	621929,18	1263635,77	1	1668	621533,31	1263472,68	1	1709	619746,11	1262756,42	1	1750	613363,94	1261396,38	1	1791	613873,61	1262901,92
1	1628	621933,50	1263649,27	1	1669	621563,02	1263475,92	1	1710	619660,96	1262779,06	1	1751	613284,08	1261717,25	1	1792	613862,60	1262919,09
1	1629	621943,76	1263660,62	1	1670	621596,50	1263469,98	1	1711	619618,92	1262773,67	1	1752	613246,17	1261869,57	1	1793	613855,47	1262940,80
1	1630	621967,31	1263658,50	1	1671	621624,04	1263476,46	1	1712	619567,18	1262746,72	1	1753	613218,86	1261979,29	1	1794	613856,76	1262950,19
1	1631	621975,44	1263670,88	1	1672	621639,71	1263476,07	1	1713	619480,95	1262655,10	1	1754	613178,03	1262143,33	1	1795	613868,10	1262958,62
1	1632	621991,28	1263680,06	1	1673	621709,91	1263474,30	1	1714	619481,38	1262634,43	1	1755	613287,54	1262216,55	1	1796	613884,95	1262964,77
1	1633	621982,63	1263687,67	1	1674	621736,38	1263484,56	1	1715	619481,62	1262623,03	1	1756	613360,11	1262262,55	1	1797	613852,55	1262982,27
1	1634	621977,78	1263691,94	1	1675	621762,84	1263478,62	1	1716	619529,46	1262679,62	1	1757	613422,31	1262276,81	1	1798	613827,61	1262991,99
1	1635	621973,74	1263692,48	1	1676	621789,30	1263481,86	1	1717	619584,43	1262736,21	1	1758	613444,99	1262301,43	1	1799	613808,49	1262996,52
1	1636	621953,48	1263695,18	1	1677	621800,10	1263473,22	1	1718	619628,08	1262766,93	1	1759	613465,08	1262359,75	1	1800	613792,62	1263002,68
1	1637	621937,82	1263697,88	1	1678	621799,56	1263464,03	1	1719	619671,73	1262764,23	1	1760	613503,31	1262386,31	1	1801	613777,39	1263015,31
1	1638	621925,77	1263706,04	1	1679	621789,30	1263444,05	1	1720	619749,34	1262742,68	1	1761	613548,66	1262399,92	1	1802	613763,46	1263027,30
1	1639	621921,08	1263709,22	1	1680	621729,90	1263409,49	1	1721	619850,64	1262691,31	1	1762	613724,91	1262412,23	1	1803	613732,03	1263063,91
1	1640	621908,66	1263724,88	1	1681	621664,55	1263379,79	1	1722	619500,64	1262616,72	1	1763	613768,97	1262441,39	1	1804	613702,23	1263114,45
1	1641	621892,99	1263731,90	1	1682	621588,40	1263351,70	1	1723	619482,32	1262613,11	1	1764	613778,69	1262452,40	1	1805	613683,11	1263132,27
1	1642	621885,97	1263730,82	1	1683	621552,76	1263350,08	1	1724	619446,28	1262606,02	1	1765	613767,02	1262484,15	1	1806	613672,10	1263143,61
1	1643	621883,27	1263721,64	1	1684	621529,53	1263336,58	1	1725	619201,44	1262557,43	1	1766	613771,56	1262517,20	1	1807	613656,87	1263163,69
1	1644	621877,33	1263708,14	1	1685	621507,94	1263316,79	1	1726	618423,83	1262403,37	1	1767	613763,13	1262554,78	1	1808	613623,18	1263181,19
1	1645	621861,13	1263701,12	1	1686	621497,13	1263306,88	1	1727	618404,05	1262399,46	1	1768	613750,18	1262600,14	1	1809	613602,77	1263181,19
1	1646	621853,03	1263695,72	1	1687	621474,91	1263269,06	1	1728	617658,36	1262251,68	1	1769	613743,70	1262638,37	1	1810	613603,41	1263163,37
1	1647	621853,03	1263686,00	1	1688	621471,75	1263263,67	1	1729	617650,83	1262250,13	1	1770	613742,40	1262671,41	1	1811	613618,12	1263150,45
1	1648	621850,33	1263669,26	1	1689	621455,65	1263248,99	1	1730	617644,72	1262248,94	1	1771	613747,58	1262707,70	1	1812	613629,98	1263140,04
1	1649	621839,53	1263656,84	1	1690	621453,39	1263246,93	1	1731	617449,64	1262209,97	1	1772	613763,78	1262736,86	1	1813	613661,13	1263097,37
1	1650	621806,58	1263641,17	1	1691	621442,20	1263242,10	1	1732	617424,75	1262204,98	1	1773	613772,21	1262751,76	1	1814	613688,62	1263067,15
1	1651	621796,33	1263632,43	1	1692	621415,71	1263230,68	1	1733	616836,46	1262087,28	1	1774	613772,21	1262768,60	1	1815	613688,68	1263066,64
1	1652	621792,81	1263606,75	1	1693	621380,15	1263196,19	1	1734	615763,16	1261872,47	1	1775	613751,47	1262775,73	1	1816	613692,51	1263034,43
1	1653	621784,44	1263579,61	1	1694	621344,58	1263120,74	1	1735	615467,07	1261813,75	1	1776	613732,36	1262781,08	1	1817	613694,45	1263018,88
1	1654	621766,62	1263561,25	1	1695	621313,32	1263032,35	1	1736	615253,25	1261771,45	1	1777	613710,65	1262797,28	1	1818	613700,93	1263010,78
1	1655	621750,96	1263558,00	1	1696	621283,29	1262975,95	1	1737	615132,30	1261747,57	1	1778	613710,97	1262815,10	1	1819	613723,61	1263000,41
1	1656	621680,21	1263552,06	1	1697	621267,19	1262973,85	1	1738	615101,41	1261741,52	1	1779	613715,19	1262841,01	1	1820	613745,96	1262993,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1821	613755,25	1262991,13	1	1862	613346,50	1263019,52	1	1903	611743,81	1263845,96	1	1944	610033,33	1265096,45	1	1985	609829,61	1263694,24
1	1822	613758,38	1262957,13	1	1863	613323,50	1262999,44	1	1904	611735,29	1263850,22	1	1945	609882,40	1265064,83	1	1986	609827,08	1263651,15
1	1823	613745,64	1262922,01	1	1864	613297,90	1262997,49	1	1905	611723,94	1263844,50	1	1946	609852,28	1265057,50	1	1987	609808,23	1263625,97
1	1824	613727,50	1262897,39	1	1865	613267,45	1262998,14	1	1906	611720,28	1263763,97	1	1947	609856,72	1264944,13	1	1988	609764,45	1263630,20
1	1825	613713,24	1262889,61	1	1866	613244,12	1262991,34	1	1907	611719,63	1263749,63	1	1948	609857,98	1264841,93	1	1989	609736,39	1263657,61
1	1826	613704,50	1262891,88	1	1867	613216,59	1262961,21	1	1908	611687,38	1263690,60	1	1949	609854,73	1264747,26	1	1990	609708,34	1263644,06
1	1827	613695,10	1262919,09	1	1868	613201,04	1262942,42	1	1909	611678,95	1263675,15	1	1950	609856,93	1264722,31	1	1991	609675,09	1263599,15
1	1828	613685,06	1262939,50	1	1869	613187,43	1262896,09	1	1910	611665,80	1263651,08	1	1951	609864,06	1264695,50	1	1992	609645,89	1263561,98
1	1829	613668,53	1262950,52	1	1870	613174,47	1262893,50	1	1911	611656,81	1263634,63	1	1952	609880,35	1264663,79	1	1993	609620,13	1263523,41
1	1830	613660,76	1262957,65	1	1871	613165,72	1262898,68	1	1912	611635,09	1263608,68	1	1953	609885,80	1264649,57	1	1994	609619,93	1263604,16
1	1831	613644,24	1262997,82	1	1872	613141,42	1262943,71	1	1913	611588,68	1263587,58	1	1954	609903,16	1264620,04	1	1995	609634,10	1263642,37
1	1832	613634,52	1263003,33	1	1873	613123,28	1262953,11	1	1914	611497,97	1263567,01	1	1955	609907,52	1264590,26	1	1996	609628,97	1263683,16
1	1833	613623,18	1263001,71	1	1874	613108,70	1262956,03	1	1915	611459,90	1263553,08	1	1956	609908,33	1264558,41	1	1997	609607,32	1263702,02
1	1834	613579,76	1262968,01	1	1875	613092,18	1262944,36	1	1916	611426,56	1263540,82	1	1957	609925,31	1264550,60	1	1998	609593,01	1263711,14
1	1835	613545,13	1262948,88	1	1876	613062,70	1262922,66	1	1917	611391,44	1263527,93	1	1958	609943,71	1264535,39	1	1999	609579,81	1263716,63
1	1836	613528,25	1262939,50	1	1877	612988,18	1262921,04	1	1918	611377,20	1263522,71	1	1959	609935,40	1264488,96	1	2000	609557,28	1263722,89
1	1837	613510,11	1262913,58	1	1878	612908,16	1263321,47	1	1919	611360,32	1263506,89	1	1960	609918,71	1264472,93	1	2001	609537,43	1263726,61
1	1838	613482,90	1262876,00	1	1879	612926,30	1263330,22	1	1920	611315,49	1263485,27	1	1961	609899,27	1264467,66	1	2002	609511,89	1263719,19
1	1839	613456,01	1262851,06	1	1880	612918,80	1263379,46	1	1921	611258,01	1263491,07	1	1962	609888,26	1264425,42	1	2003	609466,60	1263701,64
1	1840	613426,20	1262851,06	1	1881	613011,83	1263403,44	1	1922	611184,18	1263504,25	1	1963	609874,58	1264409,27	1	2004	609444,05	1263695,20
1	1841	613408,38	1262853,32	1	1882	613015,07	1263416,72	1	1923	611150,95	1263525,88	1	1964	609865,92	1264392,39	1	2005	609429,02	1263708,89
1	1842	613374,69	1262851,38	1	1883	613013,45	1263425,79	1	1924	611140,93	1263573,87	1	1965	609860,26	1264376,15	1	2006	609411,89	1263707,43
1	1843	613360,76	1262857,54	1	1884	613002,11	1263431,95	1	1925	611109,29	1263587,84	1	1966	609879,95	1264295,17	1	2007	609341,19	1264021,75
1	1844	613344,88	1262890,91	1	1885	612932,78	1263450,41	1	1926	611060,16	1263831,88	1	1967	609878,36	1264271,66	1	2008	609297,09	1264216,87
1	1845	613341,97	1262910,02	1	1886	612913,67	1263451,39	1	1927	611031,23	1263966,37	1	1968	609885,98	1264238,80	1	2009	609231,54	1264504,74
1	1846	613364,00	1262925,90	1	1887	612883,86	1263441,02	1	1928	611022,64	1264007,07	1	1969	609892,34	1264207,77	1	2010	609216,41	1264573,34
1	1847	613381,81	1262925,57	1	1888	612873,17	1263496,74	1	1929	611009,01	1264068,82	1	1970	609898,92	1264139,24	1	2011	609204,87	1264622,54
1	1848	613397,04	1262930,76	1	1889	612551,62	1263433,13	1	1930	610982,40	1264193,73	1	1971	609908,93	1264083,72	1	2012	609139,34	1264911,77
1	1849	613404,49	1262941,12	1	1890	612390,55	1263401,27	1	1931	610953,63	1264324,97	1	1972	609916,10	1264022,65	1	2013	609288,84	1264942,57
1	1850	613406,76	1262958,94	1	1891	612306,54	1263384,65	1	1932	610949,58	1264344,75	1	1973	609926,55	1263972,29	1	2014	609285,09	1264995,46
1	1851	613419,72	1262998,79	1	1892	612133,47	1263354,48	1	1933	610913,84	1264510,17	1	1974	609940,37	1263927,70	1	2015	609286,24	1265033,37
1	1852	613432,68	1263033,46	1	1893	611927,79	1263487,38	1	1934	610909,52	1264534,35	1	1975	609950,73	1263897,86	1	2016	609289,50	1265072,32
1	1853	613441,75	1263054,51	1	1894	611874,52	1263523,77	1	1935	610862,51	1264746,05	1	1976	609955,86	1263884,20	1	2017	609268,96	1265079,03
1	1854	613449,79	1263075,42	1	1895	611836,55	1263559,63	1	1936	610815,68	1264952,91	1	1977	609969,75	1263861,90	1	2018	609258,14	1265123,03
1	1855	613445,96	1263086,26	1	1896	611773,26	1263646,65	1	1937	610783,12	1265099,24	1	1978	609982,17	1263839,54	1	2019	609254,92	1265162,42
1	1856	613436,89	1263090,15	1	1897	611750,06	1263695,69	1	1938	610754,93	1265244,56	1	1979	609961,89	1263829,48	1	2020	609259,10	1265214,17
1	1857	613427,50	1263085,62	1	1898	611755,63	1263725,51	1	1939	610729,48	1265239,33	1	1980	609945,34	1263821,89	1	2021	609257,97	1265260,42
1	1858	613419,72	1263074,92	1	1899	611764,83	1263774,80	1	1940	610570,99	1265206,64	1	1981	609932,39	1263816,07	1	2022	609260,46	1265296,48
1	1859	613413,24	1263060,67	1	1900	611764,83	1263795,22	1	1941	610484,06	1265188,84	1	1982	609904,83	1263808,83	1	2023	609271,99	1265331,86
1	1860	613401,90	1263047,39	1	1901	611764,83	1263819,63	1	1942	610325,33	1265154,40	1	1983	609861,55	1263804,97	1	2024	609300,04	1265359,66
1	1861	613377,93	1263037,67	1	1902	611757,44	1263839,14	1	1943	610165,84	1265122,33	1	1984	609841,01	1263770,67	1	2025	609324,43	1265371,38

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	2026	609343,82	1265384,00	1	2067	609674,51	1265954,41	1	2108	609859,68	1265607,65	1	2149	609872,10	1265346,72	1	2190	610328,59	1265509,33
1	2027	609363,87	1265384,36	1	2068	609676,98	1265981,82	1	2109	609840,23	1265602,25	1	2150	609853,73	1265338,62	1	2191	610330,21	1265486,64
1	2028	609380,55	1265371,50	1	2069	609672,58	1266019,18	1	2110	609832,13	1265589,82	1	2151	609843,47	1265331,60	1	2192	610370,18	1265448,29
1	2029	609385,60	1265351,22	1	2070	609683,60	1266033,59	1	2111	609841,85	1265564,43	1	2152	609833,75	1265334,30	1	2193	610391,79	1265408,31
1	2030	609385,10	1265316,75	1	2071	609694,28	1266049,22	1	2112	609851,57	1265536,34	1	2153	609826,72	1265348,35	1	2194	610418,26	1265403,99
1	2031	609385,79	1265242,49	1	2072	609696,77	1266085,28	1	2113	609841,85	1265520,13	1	2154	609820,78	1265352,13	1	2195	610430,69	1265395,88
1	2032	609391,29	1265192,40	1	2073	609699,96	1266107,84	1	2114	609831,59	1265513,65	1	2155	609789,99	1265359,69	1	2196	610443,11	1265367,25
1	2033	609408,93	1265173,05	1	2074	609722,80	1266161,20	1	2115	609814,84	1265514,73	1	2156	609780,26	1265366,17	1	2197	610477,15	1265342,40
1	2034	609420,26	1265150,02	1	2075	609711,15	1266187,09	1	2116	609783,51	1265487,18	1	2157	609767,30	1265384,54	1	2198	610503,62	1265292,70
1	2035	609436,92	1265124,31	1	2076	609742,71	1266222,63	1	2117	609777,02	1265468,81	1	2158	609766,76	1265390,48	1	2199	610523,61	1265264,07
1	2036	609458,58	1265118,10	1	2077	609773,63	1266214,57	1	2118	609763,52	1265460,17	1	2159	609776,48	1265396,96	1	2200	610559,80	1265245,16
1	2037	609476,06	1265117,99	1	2078	609782,88	1266182,55	1	2119	609751,63	1265462,33	1	2160	609785,13	1265406,15	1	2201	610618,69	1265252,62
1	2038	609500,35	1265129,13	1	2079	609804,31	1266131,37	1	2120	609754,33	1265484,48	1	2161	609795,93	1265419,65	1	2202	610644,69	1265248,20
1	2039	609523,10	1265138,02	1	2080	609824,56	1266070,08	1	2121	609758,66	1265506,63	1	2162	609849,41	1265443,42	1	2203	610646,77	1265251,65
1	2040	609562,62	1265152,62	1	2081	609781,89	1266025,24	1	2122	609748,39	1265508,79	1	2163	609902,35	1265473,68	1	2204	610618,68	1265284,06
1	2041	609587,68	1265179,74	1	2082	609754,33	1265984,72	1	2123	609737,05	1265502,85	1	2164	609915,86	1265492,04	1	2205	610577,09	1265351,59
1	2042	609590,53	1265199,51	1	2083	609748,93	1265960,41	1	2124	609725,70	1265482,32	1	2165	609930,45	1265494,74	1	2206	610565,20	1265385,62
1	2043	609598,66	1265242,57	1	2084	609775,94	1265942,59	1	2125	609705,71	1265410,47	1	2166	609961,24	1265483,40	1	2207	610575,47	1265395,34
1	2044	609588,90	1265281,03	1	2085	609825,88	1265941,63	1	2126	609693,83	1265353,21	1	2167	609990,95	1265492,04	1	2208	610599,78	1265400,75
1	2045	609607,27	1265336,25	1	2086	609872,94	1265942,00	1	2127	609707,88	1265344,56	1	2168	610003,92	1265493,12	1	2209	610610,58	1265414,79
1	2046	609599,96	1265359,58	1	2087	609888,25	1265906,62	1	2128	609721,38	1265353,75	1	2169	610030,39	1265485,56	1	2210	610619,22	1265432,08
1	2047	609602,73	1265377,50	1	2088	609922,19	1265890,13	1	2129	609737,05	1265361,31	1	2170	610054,16	1265496,91	1	2211	610614,36	1265463,95
1	2048	609618,52	1265408,89	1	2089	609923,42	1265851,29	1	2130	609747,69	1265357,13	1	2171	610057,94	1265520,13	1	2212	610589,51	1265522,84
1	2049	609644,56	1265479,07	1	2090	609982,85	1265808,61	1	2131	609799,50	1265295,12	1	2172	610040,11	1265568,21	1	2213	610576,01	1265580,64
1	2050	609668,98	1265534,04	1	2091	610002,29	1265775,12	1	2132	609790,94	1265264,38	1	2173	610046,05	1265596,31	1	2214	610572,76	1265607,65
1	2051	609686,51	1265568,84	1	2092	610002,29	1265746,49	1	2133	609812,13	1265232,12	1	2174	610062,26	1265609,27	1	2215	610575,47	1265624,94
1	2052	609686,02	1265589,52	1	2093	609991,49	1265734,06	1	2134	609805,37	1265203,75	1	2175	610122,22	1265643,84	1	2216	610590,05	1265637,36
1	2053	609672,87	1265602,66	1	2094	609976,90	1265728,66	1	2135	609808,69	1265171,50	1	2176	610178,41	1265677,34	1	2217	610595,45	1265649,25
1	2054	609655,25	1265608,13	1	2095	609955,30	1265728,12	1	2136	609835,19	1265160,62	1	2177	610218,38	1265686,52	1	2218	610593,29	1265664,37
1	2055	609645,94	1265632,15	1	2096	609921,80	1265750,27	1	2137	609868,81	1265176,50	1	2178	610250,79	1265677,34	1	2219	610559,26	1265655,73
1	2056	609646,81	1265664,43	1	2097	609896,95	1265752,43	1	2138	609917,31	1265248,36	1	2179	610284,83	1265636,82	1	2220	610533,87	1265653,57
1	2057	609657,89	1265715,02	1	2098	609880,21	1265739,46	1	2139	609928,28	1265264,61	1	2180	610306,98	1265613,05	1	2221	610496,59	1265658,43
1	2058	609648,11	1265740,11	1	2099	609874,80	1265721,10	1	2140	609921,80	1265284,06	1	2181	610306,98	1265597,93	1	2222	610484,71	1265667,61
1	2059	609645,16	1265760,98	1	2100	609882,91	1265705,97	1	2141	609907,22	1265289,46	1	2182	610296,71	1265575,78	1	2223	610471,20	1265698,95
1	2060	609653,68	1265783,14	1	2101	609907,76	1265695,71	1	2142	609881,29	1265267,31	1	2183	610286,99	1265571,46	1	2224	610451,22	1265716,77
1	2061	609664,49	1265794,06	1	2102	609933,15	1265704,89	1	2143	609865,08	1265252,73	1	2184	610264,30	1265569,83	1	2225	610435,01	1265716,77
1	2062	609682,61	1265801,76	1	2103	609936,93	1265690,30	1	2144	609843,47	1265250,03	1	2185	610254,58	1265566,05	1	2226	610427,99	1265701,65
1	2063	609691,01	1265836,14	1	2104	609925,04	1265669,23	1	2145	609834,83	1265277,58	1	2186	610252,96	1265547,15	1	2227	610454,46	1265660,05
1	2064	609695,45	1265868,67	1	2105	609919,10	1265637,90	1	2146	609846,17	1265293,78	1	2187	610261,06	1265535,80	1	2228	610474,99	1265630,88
1	2065	609695,29	1265887,78	1	2106	609908,84	1265619,53	1	2147	609875,88	1265315,39	1	2188	610286,45	1265526,08	1	2229	610465,26	1265614,67
1	2066	609684,88	1265910,73	1	2107	609894,79	1265613,05	1	2148	609881,29	1265340,24	1	2189	610316,16	1265519,05	1	2230	610410,70	1265606,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2231	610409,27	1265606,11	1	2272	610695,93	1266301,83	1	2313	610634,56	1266615,12	1	2354	609936,39	1265903,69	1	2395	607980,75	1266863,14
1	2232	610364,78	1265608,73	1	2273	610781,29	1266422,84	1	2314	610632,19	1266591,39	1	2355	609935,31	1265939,88	1	2396	607973,12	1266854,14
1	2233	610334,77	1265621,89	1	2274	610846,66	1266562,22	1	2315	610631,11	1266574,64	1	2356	609955,30	1265999,31	1	2397	607943,65	1266834,36
1	2234	610325,34	1265626,02	1	2275	610880,15	1266667,02	1	2316	610644,61	1266566,54	1	2357	609974,74	1266042,53	1	2398	607913,05	1266819,48
1	2235	610301,58	1265648,71	1	2276	610883,39	1266740,49	1	2317	610691,61	1266564,38	1	2358	609993,11	1266048,47	1	2399	607906,43	1266810,38
1	2236	610295,63	1265689,76	1	2277	610898,52	1266794,51	1	2318	610753,25	1266582,63	1	2359	610014,18	1266034,96	1	2400	607913,49	1266775,34
1	2237	610302,66	1265715,69	1	2278	610929,31	1266824,76	1	2319	610773,73	1266588,69	1	2360	610066,04	1265981,48	1	2401	607924,29	1266745,15
1	2238	610319,40	1265749,73	1	2279	610947,68	1266875,00	1	2320	610795,88	1266584,36	1	2361	610117,90	1265919,90	1	2402	607937,35	1266724,74
1	2239	610338,31	1265756,75	1	2280	610991,97	1266944,15	1	2321	610803,98	1266561,68	1	2362	610135,73	1265919,36	1	2403	607949,63	1266721,06
1	2240	610376,35	1265761,33	1	2281	611018,99	1267031,13	1	2322	610799,66	1266529,80	1	2363	610150,85	1265937,18	1	2404	607973,02	1266719,78
1	2241	610383,19	1265762,16	1	2282	611038,43	1267063,54	1	2323	610763,46	1266469,30	1	2364	610159,50	1265962,03	1	2405	608008,51	1266724,82
1	2242	610414,48	1265765,93	1	2283	611041,67	1267098,65	1	2324	610711,06	1266390,97	1	2365	610150,31	1265990,66	1	2406	608034,14	1266719,03
1	2243	610446,35	1265776,20	1	2284	611048,16	1267114,86	1	2325	610692,15	1266366,66	1	2366	610183,62	1266030,23	1	2407	608044,37	1266708,79
1	2244	610478,23	1265778,90	1	2285	611062,20	1267123,50	1	2326	610660,82	1266304,53	1	2367	610368,95	1266311,85	1	2408	608056,22	1266684,85
1	2245	610505,78	1265762,15	1	2286	611069,77	1267119,72	1	2327	610589,51	1266215,40	1	2368	610391,55	1266354,65	1	2409	608073,83	1266652,18
1	2246	610526,31	1265757,83	1	2287	611083,27	1267091,63	1	2328	610560,52	1266178,21	1	2369	610407,76	1266392,11	1	2410	608096,87	1266595,33
1	2247	610571,68	1265785,92	1	2288	611093,54	1267084,07	1	2329	610536,03	1266146,79	1	2370	610431,51	1266444,17	1	2411	608107,37	1266560,37
1	2248	610612,20	1265801,86	1	2289	611110,28	1267074,34	1	2330	610488,49	1266097,63	1	2371	610494,85	1266489,35	1	2412	608101,65	1266550,38
1	2249	610604,39	1265829,02	1	2290	611124,33	1267054,35	1	2331	610423,70	1266022,10	1	2372	610474,76	1266586,63	1	2413	608077,15	1266522,30
1	2250	610587,35	1265888,29	1	2291	611142,70	1267053,27	1	2332	610400,44	1265994,99	1	2373	610365,84	1267109,22	1	2414	608055,30	1266483,44
1	2251	610571,14	1265884,24	1	2292	611146,48	1267066,78	1	2333	610313,46	1265859,39	1	2374	610349,92	1267187,75	1	2415	608055,09	1266465,61
1	2252	610554,40	1265866,41	1	2293	611115,68	1267109,46	1	2334	610303,20	1265849,13	1	2375	610339,07	1267239,30	1	2416	608062,95	1266456,45
1	2253	610529,01	1265861,01	1	2294	611095,16	1267148,89	1	2335	610281,59	1265843,19	1	2376	610317,02	1267344,22	1	2417	608074,98	1266456,91
1	2254	610509,02	1265866,41	1	2295	611074,09	1267177,52	1	2336	610261,06	1265853,45	1	2377	610270,28	1267567,83	1	2418	608093,76	1266459,86
1	2255	610476,07	1265844,81	1	2296	611058,42	1267199,13	1	2337	610227,57	1265863,17	1	2378	609942,28	1267496,83	1	2419	608112,15	1266458,85
1	2256	610447,43	1265815,09	1	2297	611037,89	1267199,13	1	2338	610205,96	1265860,47	1	2379	609850,23	1267476,93	1	2420	608132,18	1266458,43
1	2257	610426,37	1265803,21	1	2298	611022,77	1267167,80	1	2339	610194,07	1265848,05	1	2380	609716,97	1267447,99	1	2421	608151,46	1266455,39
1	2258	610413,43	1265802,71	1	2299	611015,06	1267131,28	1	2340	610193,53	1265826,44	1	2381	609551,59	1267410,67	1	2422	608161,34	1266446,10
1	2259	610398,27	1265802,13	1	2300	611004,40	1267080,83	1	2341	610197,85	1265803,21	1	2382	609508,44	1267402,97	1	2423	608157,48	1266427,15
1	2260	610388,55	1265816,71	1	2301	610983,33	1267023,02	1	2342	610210,28	1265771,88	1	2383	609466,20	1267392,52	1	2424	608142,66	1266415,31
1	2261	610390,71	1265832,38	1	2302	610962,26	1266956,03	1	2343	610199,47	1265741,62	1	2384	609056,36	1267305,05	1	2425	608112,08	1266407,88
1	2262	610409,81	1265866,25	1	2303	610948,76	1266936,59	1	2344	610178,95	1265716,77	1	2385	609023,80	1267298,06	1	2426	608097,55	1266415,86
1	2263	610430,38	1265885,25	1	2304	610895,82	1266856,09	1	2345	610132,49	1265694,63	1	2386	608622,54	1267211,14	1	2427	608063,69	1266431,84
1	2264	610445,27	1265943,13	1	2305	610873,13	1266802,07	1	2346	610102,23	1265696,25	1	2387	607996,88	1267088,39	1	2428	608054,57	1266431,14
1	2265	610453,38	1265978,78	1	2306	610862,32	1266755,61	1	2347	610071,98	1265725,96	1	2388	608010,38	1267024,97	1	2429	608041,20	1266418,87
1	2266	610466,88	1266010,11	1	2307	610854,76	1266732,92	1	2348	610064,96	1265752,43	1	2389	608015,31	1266960,48	1	2430	608036,08	1266402,85
1	2267	610496,59	1266032,80	1	2308	610813,70	1266695,11	1	2349	610049,83	1265770,80	1	2390	608018,49	1266921,57	1	2431	608030,65	1266382,80
1	2268	610517,66	1266054,41	1	2309	610785,76	1266664,54	1	2350	610029,31	1265788,62	1	2391	608020,54	1266900,38	1	2432	608004,47	1266359,41
1	2269	610549,54	1266091,69	1	2310	610779,13	1266657,29	1	2351	610022,28	1265817,79	1	2392	608021,03	1266894,02	1	2433	607991,68	1266341,92
1	2270	610573,57	1266117,39	1	2311	610777,38	1266650,00	1	2352	610007,70	1265848,59	1	2393	608002,30	1266884,26	1	2434	607983,00	1266325,67
1	2271	610588,43	1266133,28	1	2312	610681,94	1266617,00	1	2353	609975,82	1265871,28	1	2394	607988,31	1266877,70	1	2435	607968,47	1266304,17

Порядковый номер контура	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	2436	607969,77	1266294,69	1	2477	607888,81	1265861,95	1	2518	607377,49	1265482,41	1	2559	607159,39	1264748,77	1	2600	606640,78	1262694,61
1	2437	607981,22	1266266,22	1	2478	607862,80	1265840,66	1	2519	607348,75	1265472,10	1	2560	607152,72	1264732,16	1	2601	606571,32	1262718,01
1	2438	607940,04	1266250,55	1	2479	607830,33	1265807,17	1	2520	607342,53	1265455,47	1	2561	607139,83	1264713,57	1	2602	606546,65	1262778,41
1	2439	607937,44	1266241,80	1	2480	607830,32	1265765,44	1	2521	607331,86	1265425,22	1	2562	607123,66	1264703,64	1	2603	606491,86	1262782,29
1	2440	607946,80	1266211,03	1	2481	607817,54	1265733,91	1	2522	607327,36	1265403,31	1	2563	607108,54	1264702,31	1	2604	606509,68	1262674,79
1	2441	607908,23	1266176,59	1	2482	607791,28	1265715,88	1	2523	607347,29	1265388,36	1	2564	607096,51	1264702,01	1	2605	606514,40	1262656,16
1	2442	607893,44	1266158,39	1	2483	607761,39	1265696,84	1	2524	607388,42	1265368,36	1	2565	607111,45	1264630,44	1	2606	606539,76	1262632,40
1	2443	607861,97	1266138,46	1	2484	607745,12	1265680,79	1	2525	607412,05	1265349,56	1	2566	607133,44	1264525,60	1	2607	606549,71	1262616,86
1	2444	607838,27	1266122,72	1	2485	607745,83	1265647,87	1	2526	607427,07	1265334,59	1	2567	607225,97	1264081,04	1	2608	606540,13	1262588,43
1	2445	607814,02	1266091,46	1	2486	607736,91	1265620,27	1	2527	607443,95	1265312,33	1	2568	607277,40	1263833,54	1	2609	606538,21	1262576,38
1	2446	607826,33	1266081,55	1	2487	607712,56	1265602,93	1	2528	607456,87	1265296,71	1	2569	607365,02	1263413,55	1	2610	606517,74	1262563,13
1	2447	607862,25	1266086,79	1	2488	607687,50	1265588,02	1	2529	607480,57	1265285,08	1	2570	607479,32	1262867,01	1	2611	606498,18	1262562,13
1	2448	607877,09	1266098,32	1	2489	607673,45	1265580,27	1	2530	607497,46	1265261,21	1	2571	607532,94	1262608,83	1	2612	606476,02	1262560,03
1	2449	607898,63	1266119,63	1	2490	607655,39	1265580,76	1	2531	607503,57	1265235,33	1	2572	607537,71	1262584,48	1	2613	606447,46	1262553,48
1	2450	607925,08	1266138,76	1	2491	607645,49	1265595,41	1	2532	607501,12	1265221,22	1	2573	607491,02	1262574,90	1	2614	606410,05	1262526,90
1	2451	607967,56	1266145,32	1	2492	607639,73	1265620,09	1	2533	607486,52	1265206,33	1	2574	607438,57	1262563,37	1	2615	606388,02	1262512,68
1	2452	607990,20	1266125,67	1	2493	607632,83	1265650,35	1	2534	607471,30	1265203,84	1	2575	607397,26	1262630,38	1	2616	606365,63	1262515,37
1	2453	608002,48	1266121,88	1	2494	607628,86	1265671,74	1	2535	607448,81	1265205,07	1	2576	607383,72	1262692,07	1	2617	606339,91	1262512,50
1	2454	608011,81	1266111,64	1	2495	607617,98	1265681,22	1	2536	607425,06	1265208,78	1	2577	607372,05	1262754,55	1	2618	606307,56	1262508,39
1	2455	608023,16	1266110,13	1	2496	607598,49	1265681,44	1	2537	607404,03	1265207,84	1	2578	607391,87	1262821,32	1	2619	606278,62	1262508,92
1	2456	608039,19	1266110,71	1	2497	607575,82	1265679,47	1	2538	607387,04	1265215,81	1	2579	607323,41	1262885,91	1	2620	606251,96	1262514,48
1	2457	608058,45	1266113,59	1	2498	607551,17	1265669,74	1	2539	607375,76	1265233,30	1	2580	607262,81	1262850,56	1	2621	606228,77	1262519,32
1	2458	608077,37	1266111,24	1	2499	607531,42	1265660,80	1	2540	607376,68	1265259,87	1	2581	607207,03	1262812,44	1	2622	606219,69	1262526,32
1	2459	608091,51	1266112,89	1	2500	607515,74	1265658,69	1	2541	607379,33	1265303,81	1	2582	607186,07	1262800,48	1	2623	606223,24	1262540,89
1	2460	608106,14	1266107,51	1	2501	607500,37	1265659,79	1	2542	607375,32	1265317,98	1	2583	607159,66	1262780,31	1	2624	606241,91	1262570,29
1	2461	608118,66	1266100,01	1	2502	607483,53	1265663,04	1	2543	607363,05	1265321,64	1	2584	607135,61	1262765,43	1	2625	606255,53	1262593,17
1	2462	608121,19	1266073,67	1	2503	607474,17	1265664,88	1	2544	607350,14	1265323,39	1	2585	607103,81	1262734,59	1	2626	606257,67	1262602,56
1	2463	608119,63	1266030,39	1	2504	607468,26	1265666,48	1	2545	607342,57	1265321,93	1	2586	607047,32	1262686,31	1	2627	606238,13	1262622,53
1	2464	608111,32	1265983,32	1	2505	607449,22	1265637,67	1	2546	607328,68	1265275,62	1	2587	606998,68	1262657,29	1	2628	606205,52	1262635,46
1	2465	608103,28	1265969,38	1	2506	607429,36	1265612,02	1	2547	607311,30	1265221,27	1	2588	606954,46	1262647,93	1	2629	606197,60	1262636,82
1	2466	608080,33	1265970,85	1	2507	607426,36	1265585,04	1	2548	607319,46	1265187,69	1	2589	606916,52	1262643,34	1	2630	606231,38	1262683,66
1	2467	608049,94	1265973,03	1	2508	607422,90	1265570,58	1	2549	607289,14	1265163,63	1	2590	606858,82	1262620,62	1	2631	606252,62	1262713,35
1	2468	608042,53	1265980,81	1	2509	607431,82	1265556,03	1	2550	607278,19	1265142,13	1	2591	606839,92	1262565,79	1	2632	606295,74	1262749,33
1	2469	608036,62	1265996,52	1	2510	607437,68	1265546,08	1	2551	607251,72	1265066,91	1	2592	606832,32	1262543,17	1	2633	606335,31	1262784,97
1	2470	608016,93	1265994,58	1	2511	607452,20	1265539,89	1	2552	607228,63	1265016,91	1	2593	606797,55	1262533,45	1	2634	606375,57	1262816,31
1	2471	607986,61	1265984,15	1	2512	607463,63	1265531,88	1	2553	607205,57	1264960,52	1	2594	606773,64	1262542,47	1	2635	606398,40	1262841,48
1	2472	607971,24	1265971,36	1	2513	607464,53	1265515,12	1	2554	607197,01	1264945,98	1	2595	606735,48	1262554,95	1	2636	606417,72	1262859,04
1	2473	607939,52	1265941,79	1	2514	607454,05	1265501,98	1	2555	607185,73	1264892,75	1	2596	606711,49	1262625,05	1	2637	606428,84	1262888,31
1	2474	607919,43	1265919,41	1	2515	607435,63	1265496,93	1	2556	607167,95	1264833,21	1	2597	606713,51	1262674,90	1	2638	606431,95	1262903,82
1	2475	607916,33	1265903,08	1	2516	607411,98	1265488,28	1	2557	607158,68	1264808,80	1	2598	606700,35	1262707,56	1	2639	606427,22	1262922,21
1	2476	607907,05	1265879,17	1	2517	607399,64	1265483,97	1	2558	607158,05	1264777,89	1	2599	606673,89	1262702,18	1	2640	606407,70	1262928,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2641	606381,93	1262933,50	1	2682	604755,72	1264028,68	1	2723	603329,45	1260880,86	1	2764	601322,33	1259392,33	1	2805	597656,80	1259347,79
1	2642	606367,65	1262936,43	1	2683	604599,66	1263996,93	1	2724	603332,07	1260861,31	1	2765	601290,72	1259446,53	1	2806	597651,61	1259379,33
1	2643	606342,11	1262943,12	1	2684	604396,84	1263954,55	1	2725	603345,19	1260785,89	1	2766	601274,15	1259513,77	1	2807	597649,70	1259394,52
1	2644	606325,13	1262951,07	1	2685	604376,61	1263950,29	1	2726	603348,61	1260764,07	1	2767	601265,62	1259575,50	1	2808	597642,12	1259447,37
1	2645	606311,89	1262961,72	1	2686	604283,58	1263930,78	1	2727	603359,88	1260698,08	1	2768	601284,25	1259654,00	1	2809	597641,61	1259450,96
1	2646	606301,66	1262972,84	1	2687	604200,32	1263915,45	1	2728	603364,73	1260667,52	1	2769	601348,93	1259843,99	1	2810	597641,27	1259451,86
1	2647	606302,25	1262981,98	1	2688	603958,47	1263866,22	1	2729	603383,40	1260556,63	1	2770	601378,04	1259981,50	1	2811	597526,32	1260248,71
1	2648	606309,75	1263016,83	1	2689	603897,98	1263853,88	1	2730	603394,22	1260490,92	1	2771	601429,23	1260117,50	1	2812	597506,51	1260385,19
1	2649	606313,83	1263037,91	1	2690	603683,59	1263810,05	1	2731	603403,05	1260438,71	1	2772	601504,51	1260333,30	1	2813	597990,05	1260482,41
1	2650	606295,72	1263057,51	1	2691	603686,35	1263772,17	1	2732	603422,45	1260324,26	1	2773	601545,16	1260439,19	1	2814	597921,27	1260654,59
1	2651	606294,11	1263091,20	1	2692	603731,78	1263770,32	1	2733	603424,80	1260309,30	1	2774	601535,12	1260484,99	1	2815	597912,28	1260677,07
1	2652	606303,06	1263111,92	1	2693	603837,95	1263791,27	1	2734	603484,45	1259951,91	1	2775	601506,01	1260404,69	1	2816	597895,87	1260719,38
1	2653	606145,27	1263075,68	1	2694	603850,72	1263738,06	1	2735	603518,28	1259745,00	1	2776	601360,98	1260002,71	1	2817	597800,27	1260958,52
1	2654	606024,80	1263050,21	1	2695	603882,76	1263689,34	1	2736	603521,31	1259730,74	1	2777	601330,64	1259868,46	1	2818	597745,85	1261094,71
1	2655	606013,03	1263047,76	1	2696	603785,61	1263576,20	1	2737	603539,73	1259625,04	1	2778	601317,31	1259809,49	1	2819	597703,39	1261201,81
1	2656	605997,25	1263043,99	1	2697	603718,05	1263542,93	1	2738	603569,69	1259440,67	1	2779	601262,11	1259632,34	1	2820	597590,03	1261486,15
1	2657	605966,55	1263040,68	1	2698	603625,66	1263447,21	1	2739	603422,77	1259410,44	1	2780	601254,08	1259595,20	1	2821	597519,36	1261681,40
1	2658	605922,10	1263028,65	1	2699	603594,16	1263461,35	1	2740	603320,11	1259389,29	1	2781	601248,06	1259536,48	1	2822	597506,05	1261714,87
1	2659	605870,46	1263014,00	1	2700	603610,97	1263529,17	1	2741	603002,51	1259323,96	1	2782	601258,60	1259473,25	1	2823	597473,37	1261781,20
1	2660	605825,98	1262994,77	1	2701	603598,43	1263564,64	1	2742	602832,83	1259289,09	1	2783	601266,13	1259448,66	1	2824	597400,77	1261964,64
1	2661	605798,74	1262991,16	1	2702	603568,31	1263597,88	1	2743	602601,14	1259241,36	1	2784	601274,66	1259418,05	1	2825	597341,61	1262111,66
1	2662	605770,29	1262985,19	1	2703	603548,82	1263584,13	1	2744	602156,43	1259149,81	1	2785	601307,28	1259369,37	1	2826	597285,26	1262245,74
1	2663	605741,18	1262977,41	1	2704	603518,82	1263564,82	1	2745	601999,06	1259119,35	1	2786	601327,85	1259318,68	1	2827	597273,55	1262273,62
1	2664	605722,56	1262968,98	1	2705	603484,75	1263564,10	1	2746	601873,40	1259091,59	1	2787	601392,09	1259168,62	1	2828	597237,01	1262371,80
1	2665	605622,76	1262932,51	1	2706	603470,10	1263506,20	1	2747	601328,35	1258980,70	1	2788	601296,64	1258968,28	1	2829	597210,26	1262438,94
1	2666	605529,41	1262899,98	1	2707	603409,84	1263320,55	1	2748	601429,23	1259181,55	1	2789	600137,59	1258734,09	1	2830	597197,70	1262470,71
1	2667	605515,64	1262896,69	1	2708	603360,14	1263178,17	1	2749	601438,40	1259201,02	1	2790	599888,56	1258682,76	1	2831	597181,83	1262510,83
1	2668	605501,21	1263009,96	1	2709	603318,30	1263055,05	1	2750	601544,15	1259425,70	1	2791	599756,00	1258655,56	1	2832	597275,31	1262529,54
1	2669	605484,35	1263098,12	1	2710	603288,01	1263003,14	1	2751	601563,72	1259492,45	1	2792	599446,72	1258895,16	1	2833	597181,84	1262510,87
1	2670	605477,61	1263145,44	1	2711	603234,68	1262908,38	1	2752	601571,08	1259548,93	1	2793	599169,01	1258541,05	1	2834	597142,25	1262502,95
1	2671	605474,07	1263170,32	1	2712	603181,26	1262826,35	1	2753	601582,76	1259638,61	1	2794	598925,31	1258493,59	1	2835	597116,81	1262498,00
1	2672	605465,49	1263230,64	1	2713	603098,05	1262726,27	1	2754	601591,83	1259708,24	1	2795	598502,34	1258411,11	1	2836	596980,21	1262470,98
1	2673	605459,97	1263288,76	1	2714	603029,03	1262643,22	1	2755	601578,78	1259710,25	1	2796	598126,04	1258337,68	1	2837	596966,99	1262468,31
1	2674	605426,29	1263602,33	1	2715	603085,69	1262315,03	1	2756	601566,49	1259641,13	1	2797	598044,82	1258321,85	1	2838	596915,76	1262458,11
1	2675	605389,80	1263885,15	1	2716	603089,68	1262292,55	1	2757	601547,51	1259534,41	1	2798	597817,18	1258274,92	1	2839	596752,26	1262425,88
1	2676	605386,21	1263917,48	1	2717	603107,81	1262189,00	1	2758	601540,14	1259492,95	1	2799	597800,74	1258387,01	1	2840	596689,23	1262413,34
1	2677	605357,78	1263934,29	1	2718	603145,31	1261971,45	1	2759	601480,94	1259344,75	1	2800	597788,47	1258470,70	1	2841	596655,29	1262388,93
1	2678	605259,99	1263953,26	1	2719	603219,60	1261538,88	1	2760	601440,14	1259261,44	1	2801	597710,78	1258974,12	1	2842	596500,29	1262375,98
1	2679	605150,49	1263962,38	1	2720	603237,21	1261434,43	1	2761	601414,17	1259208,40	1	2802	597694,01	1259089,23	1	2843	596473,17	1262370,62
1	2680	604988,82	1263963,29	1	2721	603281,03	1261171,28	1	2762	601407,65	1259209,90	1	2803	597688,10	1259125,83	1	2844	596287,55	1262333,95
1	2681	604867,09	1263982,57	1	2722	603287,92	1261134,72	1	2763	601346,42	1259344,15	1	2804	597658,98	1259332,32	1	2845	596240,76	1262324,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2846	595971,58	1262271,48	1	2887	597526,68	1264229,53	1	2928	599678,94	1269379,14	1	2969	598916,64	1273212,44	1	3010	598356,05	1275891,60
1	2847	595651,15	1262208,13	1	2888	597573,05	1264700,09	1	2929	599662,18	1269454,16	1	2970	598909,02	1273259,12	1	3011	598470,35	1275914,42
1	2848	595620,15	1262201,98	1	2889	597578,18	1264752,21	1	2930	599644,48	1269534,83	1	2971	598903,13	1273295,73	1	3012	598662,42	1275953,07
1	2849	595586,00	1262460,12	1	2890	597586,21	1264833,73	1	2931	599641,72	1269546,63	1	2972	598893,31	1273355,28	1	3013	598836,12	1275987,90
1	2850	595536,04	1262841,09	1	2891	597596,66	1265019,11	1	2932	599634,60	1269579,71	1	2973	598822,99	1273780,06	1	3014	598843,79	1275989,48
1	2851	595460,22	1263421,47	1	2892	597649,40	1265029,56	1	2933	599620,67	1269644,47	1	2974	598821,92	1273786,52	1	3015	598905,72	1276002,33
1	2852	595459,01	1263432,12	1	2893	597800,85	1265050,36	1	2934	599609,42	1269696,28	1	2975	598811,09	1273852,19	1	3016	599013,41	1276024,39
1	2853	595438,83	1263584,72	1	2894	597866,16	1265059,06	1	2935	599608,25	1269701,64	1	2976	598733,32	1273839,66	1	3017	599021,60	1276026,06
1	2854	595380,55	1264031,04	1	2895	597885,24	1265061,92	1	2936	599580,14	1269826,93	1	2977	598698,09	1273834,02	1	3018	599043,52	1276030,40
1	2855	595375,78	1264069,47	1	2896	598313,22	1265120,77	1	2937	599541,81	1269997,82	1	2978	598638,82	1273824,87	1	3019	599105,85	1276042,39
1	2856	595374,27	1264081,90	1	2897	598421,48	1265142,93	1	2938	599529,99	1270050,46	1	2979	598636,81	1273824,47	1	3020	599122,70	1276045,63
1	2857	595373,54	1264087,54	1	2898	598564,30	1265172,21	1	2939	599523,09	1270080,14	1	2980	598497,56	1273801,82	1	3021	599267,04	1276075,71
1	2858	595371,52	1264101,13	1	2899	598882,41	1265238,60	1	2940	599514,37	1270119,79	1	2981	598446,39	1273793,61	1	3022	599258,65	1276000,49
1	2859	595363,45	1264164,06	1	2900	599140,16	1265292,34	1	2941	599499,57	1270185,82	1	2982	598234,63	1273759,47	1	3023	599253,04	1275949,05
1	2860	595358,23	1264202,87	1	2901	599420,70	1265350,82	1	2942	599409,07	1270601,72	1	2983	598148,99	1273745,81	1	3024	599260,64	1275880,21
1	2861	595350,40	1264261,76	1	2902	599584,89	1265384,98	1	2943	599402,30	1270633,59	1	2984	598124,19	1273741,84	1	3025	599267,09	1275837,61
1	2862	595500,45	1264309,18	1	2903	599738,93	1265417,06	1	2944	599362,48	1270813,15	1	2985	597874,48	1273701,67	1	3026	599270,26	1275748,25
1	2863	595645,94	1264354,42	1	2904	600520,10	1265579,86	1	2945	599352,39	1270859,74	1	2986	597852,70	1273698,08	1	3027	599277,03	1275569,56
1	2864	595711,82	1264374,93	1	2905	600504,19	1265651,61	1	2946	599351,93	1270861,20	1	2987	597775,72	1273685,69	1	3028	599290,61	1275466,04
1	2865	595743,21	1264384,70	1	2906	600477,76	1265772,34	1	2947	599297,43	1271108,72	1	2988	597756,07	1273810,93	1	3029	599308,29	1275390,30
1	2866	595792,85	1264400,18	1	2907	600453,88	1265880,20	1	2948	599261,88	1271268,85	1	2989	597730,85	1273970,87	1	3030	599357,59	1275274,27
1	2867	595936,78	1264445,09	1	2908	600411,91	1266070,32	1	2949	599249,73	1271324,18	1	2990	597723,08	1274023,19	1	3031	599377,83	1275214,45
1	2868	596114,46	1264500,23	1	2909	600388,28	1266175,26	1	2950	599218,61	1271469,70	1	2991	597718,93	1274049,15	1	3032	599405,54	1275181,34
1	2869	596159,55	1264514,20	1	2910	600363,03	1266290,89	1	2951	599200,20	1271549,14	1	2992	597713,73	1274081,81	1	3033	599419,56	1275153,81
1	2870	596588,12	1264647,67	1	2911	600319,45	1266487,19	1	2952	599173,70	1271668,59	1	2993	597690,01	1274233,34	1	3034	599438,07	1275106,19
1	2871	596561,76	1264754,95	1	2912	600267,15	1266723,13	1	2953	599168,43	1271693,46	1	2994	597668,65	1274368,71	1	3035	599457,10	1275056,92
1	2872	596794,04	1264819,40	1	2913	600225,43	1266911,08	1	2954	599166,58	1271702,58	1	2995	597665,29	1274391,48	1	3036	599459,81	1275049,91
1	2873	596842,68	1264832,75	1	2914	600213,44	1266966,54	1	2955	599155,71	1271768,24	1	2996	597659,17	1274430,52	1	3037	599459,07	1275004,78
1	2874	596849,03	1264834,34	1	2915	600150,46	1267249,44	1	2956	599131,10	1271913,51	1	2997	597658,00	1274438,01	1	3038	599479,09	1274948,46
1	2875	596913,24	1264852,45	1	2916	600140,22	1267295,57	1	2957	599127,26	1271936,98	1	2998	597643,29	1274530,99	1	3039	599473,04	1274876,87
1	2876	597067,40	1264894,41	1	2917	600130,05	1267343,04	1	2958	599126,90	1271939,28	1	2999	597642,51	1274535,93	1	3040	599492,51	1274820,55
1	2877	597129,70	1264911,26	1	2918	600097,02	1267490,73	1	2959	599114,95	1272012,29	1	3000	597593,89	1274845,62	1	3041	599496,86	1274761,59
1	2878	597185,32	1264927,15	1	2919	600059,74	1267656,41	1	2960	599092,63	1272147,62	1	3001	597582,10	1274924,54	1	3042	599499,75	1274719,16
1	2879	597256,86	1264947,13	1	2920	600056,41	1267671,78	1	2961	599079,67	1272225,61	1	3002	597489,86	1275113,70	1	3043	599507,38	1274670,88
1	2880	597465,53	1264990,47	1	2921	599964,55	1268090,01	1	2962	599078,29	1272234,91	1	3003	597485,72	1275539,35	1	3044	599503,09	1274603,72
1	2881	597505,79	1264999,01	1	2922	599880,80	1268468,33	1	2963	599064,64	1272316,61	1	3004	597458,48	1275712,46	1	3045	599491,38	1274509,88
1	2882	597501,59	1264954,32	1	2923	599835,57	1268500,18	1	2964	599040,11	1272464,75	1	3005	597579,81	1275736,67	1	3046	599481,86	1274460,54
1	2883	597491,01	1264841,58	1	2924	599844,12	1268634,33	1	2965	599013,98	1272624,89	1	3006	597744,39	1275769,48	1	3047	599472,90	1274412,65
1	2884	597486,99	1264798,74	1	2925	599809,97	1268788,11	1	2966	599007,03	1272667,10	1	3007	597784,54	1275777,45	1	3048	599486,60	1274393,62
1	2885	597463,49	1264608,13	1	2926	599725,49	1269169,09	1	2967	598971,20	1272881,51	1	3008	597956,80	1275811,90	1	3049	599484,39	1274291,98
1	2886	597414,93	1264220,65	1	2927	599683,68	1269357,74	1	2968	598930,98	1273124,75	1	3009	598307,76	1275881,95	1	3050	599482,50	1274294,08

Порядковый номер контура	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	3051	599468,03	1274216,76	1	3092	600736,95	1275172,52	1	3133	600926,92	1273918,87	1	3174	601972,78	1272258,61	1	3215	601546,82	1273805,77
1	3052	599468,69	1274177,65	1	3093	600803,85	1275211,73	1	3134	600949,71	1273907,78	1	3175	602115,56	1272286,74	1	3216	601546,64	1273852,39
1	3053	599471,06	1274154,22	1	3094	600828,05	1275164,78	1	3135	600989,77	1273893,02	1	3176	602247,54	1272311,80	1	3217	601541,36	1273897,85
1	3054	599470,10	1274126,25	1	3095	600849,70	1275118,07	1	3136	601008,43	1273839,33	1	3177	602224,35	1272372,95	1	3218	601535,17	1273929,53
1	3055	599522,20	1274050,49	1	3096	600856,95	1275056,86	1	3137	601031,91	1273803,81	1	3178	602135,04	1272482,83	1	3219	601515,73	1273980,76
1	3056	599550,21	1274000,09	1	3097	600861,87	1274972,08	1	3138	601060,92	1273754,00	1	3179	602051,17	1272543,50	1	3220	601497,63	1274028,13
1	3057	599774,72	1274045,03	1	3098	600877,39	1274943,58	1	3139	601075,48	1273705,46	1	3180	602001,32	1272594,66	1	3221	601482,77	1274073,73
1	3058	599911,39	1274072,47	1	3099	600851,60	1274877,65	1	3140	601074,83	1273646,07	1	3181	601965,11	1272635,27	1	3222	601479,37	1274103,13
1	3059	600041,37	1274098,43	1	3100	600876,56	1274875,87	1	3141	601083,28	1273610,96	1	3182	601893,21	1272666,59	1	3223	601474,80	1274144,24
1	3060	600088,64	1274107,91	1	3101	600898,22	1274863,62	1	3142	601090,60	1273579,55	1	3183	601829,93	1272712,71	1	3224	601461,60	1274232,10
1	3061	600118,66	1274113,89	1	3102	600890,94	1274831,98	1	3143	601088,32	1273547,57	1	3184	601752,80	1272726,56	1	3225	601457,22	1274333,12
1	3062	600447,36	1274179,69	1	3103	600884,63	1274806,30	1	3144	601094,78	1273491,18	1	3185	601779,23	1272809,06	1	3226	601454,15	1274401,43
1	3063	600473,28	1274184,87	1	3104	600898,15	1274779,13	1	3145	601119,09	1273446,60	1	3186	601791,16	1272842,71	1	3227	601687,76	1274454,10
1	3064	600456,88	1274208,39	1	3105	600890,39	1274753,55	1	3146	601115,37	1273380,30	1	3187	601793,12	1272869,95	1	3228	601674,95	1274491,91
1	3065	600445,64	1274226,26	1	3106	600886,49	1274733,75	1	3147	601127,17	1273306,87	1	3188	601796,30	1272894,66	1	3229	601665,58	1274516,34
1	3066	600430,29	1274243,21	1	3107	600884,87	1274726,28	1	3148	601136,71	1273257,40	1	3189	601786,74	1272928,66	1	3230	601661,85	1274547,52
1	3067	600434,00	1274259,25	1	3108	600868,46	1274713,54	1	3149	601138,07	1273213,32	1	3190	601784,81	1272971,66	1	3231	601663,38	1274568,84
1	3068	600453,59	1274295,22	1	3109	600853,31	1274696,68	1	3150	601137,99	1273176,43	1	3191	601789,35	1273014,10	1	3232	601672,08	1274586,05
1	3069	600472,19	1274332,10	1	3110	600853,71	1274682,39	1	3151	601155,75	1273145,45	1	3192	601793,60	1273045,97	1	3233	601696,26	1274601,06
1	3070	600492,16	1274366,41	1	3111	600845,37	1274662,75	1	3152	601169,51	1273099,30	1	3193	601804,66	1273095,09	1	3234	601711,22	1274635,79
1	3071	600499,73	1274402,08	1	3112	600832,90	1274643,40	1	3153	601178,61	1273065,35	1	3194	601816,72	1273179,90	1	3235	601713,99	1274654,24
1	3072	600516,28	1274430,18	1	3113	600820,37	1274614,61	1	3154	601185,13	1273037,50	1	3195	601779,75	1273166,53	1	3236	601719,48	1274688,09
1	3073	600543,11	1274449,03	1	3114	600850,58	1274588,62	1	3155	601185,12	1273002,96	1	3196	601760,78	1273153,72	1	3237	601718,42	1274716,34
1	3074	600555,06	1274461,60	1	3115	600868,86	1274564,75	1	3156	601190,16	1272960,54	1	3197	601740,08	1273151,75	1	3238	601720,29	1274742,06
1	3075	600572,13	1274475,62	1	3116	600853,56	1274532,55	1	3157	601090,34	1273063,27	1	3198	601716,93	1273150,00	1	3239	601719,00	1274773,12
1	3076	600588,97	1274488,30	1	3117	600866,20	1274505,45	1	3158	601047,43	1273072,71	1	3199	601662,48	1273152,68	1	3240	601720,20	1274796,92
1	3077	600603,58	1274503,55	1	3118	600879,60	1274475,98	1	3159	600977,34	1273010,38	1	3200	601617,68	1273198,15	1	3241	601732,38	1274827,05
1	3078	600621,64	1274517,00	1	3119	600876,19	1274450,05	1	3160	600963,52	1272865,65	1	3201	601630,97	1273264,52	1	3242	601740,85	1274847,12
1	3079	600645,23	1274538,66	1	3120	600869,57	1274420,74	1	3161	600959,23	1272819,35	1	3202	601621,89	1273292,74	1	3243	601753,03	1274877,64
1	3080	600610,18	1274770,72	1	3121	600849,37	1274390,11	1	3162	600982,52	1272654,18	1	3203	601614,75	1273333,01	1	3244	601769,37	1274918,63
1	3081	600577,77	1274794,52	1	3122	600862,91	1274361,79	1	3163	601005,03	1272541,94	1	3204	601616,11	1273364,93	1	3245	601782,43	1274954,24
1	3082	600553,52	1274847,81	1	3123	600899,23	1274336,55	1	3164	600974,94	1272386,77	1	3205	601630,02	1273385,60	1	3246	601792,31	1274979,81
1	3083	600521,91	1274888,86	1	3124	600901,42	1274304,32	1	3165	601023,56	1272070,71	1	3206	601665,31	1273401,88	1	3247	601798,48	1275010,33
1	3084	600510,24	1274943,35	1	3125	600896,81	1274275,09	1	3166	601086,48	1272083,15	1	3207	601651,43	1273488,83	1	3248	601779,38	1275023,62
1	3085	600529,94	1275001,79	1	3126	600897,29	1274267,80	1	3167	601129,20	1272091,59	1	3208	601641,72	1273513,34	1	3249	601760,78	1275021,79
1	3086	600567,42	1275049,80	1	3127	600895,81	1274233,39	1	3168	601130,13	1272091,77	1	3209	601614,07	1273555,10	1	3250	601739,64	1275020,52
1	3087	600575,27	1274998,28	1	3128	600894,54	1274165,68	1	3169	601182,57	1272102,13	1	3210	601580,98	1273617,31	1	3251	601718,50	1275018,43
1	3088	600604,17	1275009,49	1	3129	600923,73	1274083,86	1	3170	601231,20	1272111,80	1	3211	601563,04	1273660,46	1	3252	601699,16	1275013,87
1	3089	600625,78	1275045,97	1	3130	600940,17	1274054,74	1	3171	601232,11	1272111,98	1	3212	601555,67	1273697,60	1	3253	601687,21	1275002,00
1	3090	600646,66	1275093,25	1	3131	600941,44	1273988,07	1	3172	601621,87	1272188,79	1	3213	601550,93	1273729,66	1	3254	601675,79	1274989,67
1	3091	600679,10	1275126,63	1	3132	600904,89	1273938,90	1	3173	601695,48	1272203,03	1	3214	601549,41	1273779,10	1	3255	601658,67	1274986,96



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3256	601640,15	1274994,57	1	3297	601451,72	1275913,05	1	3337	606922,90	1268795,48	1	3378	606725,74	1267750,47	1	3419	606758,06	1267061,06
1	3257	601636,97	1275005,91	1	3298	601473,68	1275925,92	1	3338	606929,54	1268768,76	1	3379	606661,96	1267762,38	1	3420	606769,44	1267044,94
1	3258	601628,88	1275034,07	1	3299	601515,31	1275926,13	1	3339	606944,46	1268718,84	1	3380	606605,54	1267715,83	1	3421	606792,40	1267057,98
1	3259	601606,81	1275102,90	1	3300	601510,17	1276036,87	1	3340	606945,22	1268673,61	1	3381	606590,84	1267684,39	1	3422	606823,45	1267057,58
1	3260	601594,81	1275138,13	1	3301	601599,99	1276039,97	1	3341	606933,49	1268634,20	1	3382	606572,54	1267666,09	1	3423	606851,87	1267054,92
1	3261	601594,88	1275166,64	1	3302	601623,41	1276051,40	1	3342	606943,77	1268582,58	1	3383	606565,84	1267641,09	1	3424	606864,06	1267044,89
1	3262	601591,63	1275192,03	1	3303	601642,58	1276067,84	1	3343	606962,12	1268552,00	1	3384	606572,54	1267616,09	1	3425	606877,24	1267011,58
1	3263	601587,98	1275225,44	1	3304	601670,57	1276081,32	1	3344	606958,59	1268515,60	1	3385	606590,84	1267597,79	1	3426	606891,39	1266992,31
1	3264	601584,68	1275256,12	1	3305	601700,84	1276105,35	1	3345	606962,27	1268483,43	1	3386	606620,45	1267588,28	1	3427	606899,43	1266991,73
1	3265	601588,22	1275284,39	1	3306	601731,81	1276118,58	1	3346	606949,35	1268470,60	1	3387	606631,74	1267584,66	1	3428	606920,37	1266990,63
1	3266	601600,20	1275332,31	1	3307	601797,70	1276143,64	1	3347	606949,26	1268419,75	1	3388	606634,86	1267584,03	1	3429	606928,28	1266975,44
1	3267	601609,09	1275374,09	1	3308	601865,88	1276179,22	1	3348	606901,14	1268392,19	1	3389	606660,00	1267580,10	1	3430	606933,68	1266966,69
1	3268	601611,02	1275407,33	1	3309	601969,48	1276312,77	1	3349	606892,36	1268389,65	1	3390	606685,85	1267579,62	1	3431	606927,82	1266933,57
1	3269	601621,30	1275438,90	1	3310	602008,83	1276344,37	1	3350	606865,16	1268384,01	1	3391	606704,13	1267573,81	1	3432	606897,04	1266910,09
1	3270	601632,29	1275467,80	1	3311	602021,33	1276378,71	1	3351	606848,66	1268379,00	1	3392	606718,96	1267569,09	1	3433	606878,84	1266887,00
1	3271	601670,87	1275516,44	1	3312	602035,00	1276402,68	1	3352	606835,81	1268375,10	1	3393	606734,00	1267568,90	1	3434	606871,51	1266867,39
1	3272	601726,36	1275544,44	1	3313	602227,67	1276408,25	1	3353	606809,88	1268374,65	1	3394	606751,32	1267569,02	1	3435	606790,71	1266851,19
1	3273	601772,33	1275569,76	1	3314	602177,69	1276661,66	1	3354	606794,40	1268374,38	1	3395	606784,92	1267558,31	1	3436	606654,07	1266824,79
1	3274	601815,54	1275607,13	1	3315	602366,64	1276699,28	1	3355	606773,27	1268370,05	1	3396	606806,63	1267553,35	1	3437	606659,72	1266798,50
1	3275	601889,77	1275651,73	1	3316	602395,11	1276705,05	1	3356	606763,66	1268368,09	1	3397	606814,61	1267553,75	1	3438	606695,89	1266623,46
1	3276	601960,50	1275708,57	1	3317	602685,59	1276762,89	1	3357	606743,98	1268367,63	1	3398	606809,37	1267519,37	1	3439	606706,63	1266571,61
1	3277	602032,30	1275747,45	1	3318	603004,11	1276826,42	1	3358	606726,49	1268369,36	1	3399	606796,07	1267495,32	1	3440	606722,33	1266496,52
1	3278	602020,35	1275797,08	1	3319	603348,09	1276894,99	1	3359	606675,07	1268364,23	1	3400	606791,95	1267465,06	1	3441	606735,74	1266431,93
1	3279	601994,45	1275847,73	1	3320	603362,33	1276897,80	1	3360	606656,21	1268357,91	1	3401	606807,20	1267447,53	1	3442	606749,95	1266364,68
1	3280	601948,57	1275872,34	1	3321	603697,51	1276964,66	1	3361	606637,91	1268339,61	1	3402	606805,96	1267407,95	1	3443	606755,60	1266338,47
1	3281	601899,92	1275892,51	1	3322	603730,10	1276971,17	1	3362	606631,21	1268314,61	1	3403	606805,52	1267374,99	1	3444	606789,51	1266167,75
1	3282	601856,88	1275906,31	1	3323	603798,61	1276984,77	1	3363	606637,91	1268289,61	1	3404	606804,50	1267331,71	1	3445	606822,73	1266015,69
1	3283	601845,99	1275901,14	1	3324	603849,99	1276995,00	1	3364	606656,21	1268271,31	1	3405	606796,17	1267314,00	1	3446	606749,35	1266019,20
1	3284	601827,97	1275901,23	1	3325	603931,18	1277011,22	1	3365	606681,18	1268264,56	1	3406	606786,48	1267297,56	1	3447	606709,01	1266008,39
1	3285	601763,55	1275869,23	1	3326	603975,45	1277020,05	1	3366	606698,61	1268266,60	1	3407	606785,29	1267280,59	1	3448	606714,53	1265972,94
1	3286	601744,30	1275830,02	1	3327	604061,74	1277037,20	1	3367	606651,20	1268207,44	1	3408	606792,55	1267262,35	1	3449	606722,34	1265956,30
1	3287	601738,53	1275804,68	1	3328	604125,25	1277049,90	1	3368	606649,49	1268134,33	1	3409	606784,18	1267250,13	1	3450	606721,86	1265929,01
1	3288	601698,56	1275764,32	1	3329	604421,96	1277109,03	1	3369	606669,33	1268069,42	1	3410	606771,39	1267232,76	1	3451	606705,59	1265904,22
1	3289	601655,47	1275722,61	1	3330	606902,73	1269067,32	1	3370	606685,86	1268013,33	1	3411	606766,72	1267217,25	1	3452	606684,39	1265880,28
1	3290	601608,77	1275713,17	1	3331	606898,75	1269032,17	1	3371	606703,06	1267959,59	1	3412	606744,38	1267198,67	1	3453	606664,14	1265877,78
1	3291	601550,06	1275718,96	1	3332	606905,04	1269007,31	1	3372	606719,92	1267893,69	1	3413	606726,16	1267160,28	1	3454	606635,84	1265881,00
1	3292	601498,54	1275719,46	1	3333	606932,37	1268983,98	1	3373	606762,65	1267818,68	1	3414	606808,88	1267133,01	1	3455	606637,13	1265899,94
1	3293	601468,16	1275736,01	1	3334	606942,65	1268944,80	1	3374	606840,91	1267772,78	1	3415	606800,29	1267118,45	1	3456	606603,73	1265886,88
1	3294	601447,72	1275764,63	1	3335	606936,83	1268919,27	1	3375	606857,53	1267752,06	1	3416	606803,94	1267106,58	1	3457	606596,22	1265879,68
1	3295	601450,84	1275809,16	1	3336	606933,81	1268905,80	1	3376	606822,67	1267741,12	1	3417	606799,73	1267089,77	1	3458	606591,31	1265866,96
1	3296	601447,80	1275878,14	1	3337	606934,51	1268837,94	1	3377	606781,13	1267741,64	1	3418	606775,23	1267075,64	1	3459	606589,07	1265850,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3460	606580,29	1265838,57	1	3501	606260,10	1264994,48	1	3542	606012,99	1264373,42	1	3583	602640,21	1266802,13	1	3624	604294,61	1268494,58
1	3461	606559,79	1265825,73	1	3502	606228,89	1264985,12	1	3543	606002,12	1264353,45	1	3584	602734,58	1266792,25	1	3625	604346,44	1268504,78
1	3462	606531,96	1265808,11	1	3503	606187,62	1264981,08	1	3544	606021,66	1264291,33	1	3585	602865,34	1266785,31	1	3626	604495,48	1268537,78
1	3463	606437,43	1265766,99	1	3504	606160,91	1264979,67	1	3545	605426,95	1264165,93	1	3586	602904,07	1266787,58	1	3627	604590,20	1268558,80
1	3464	606382,89	1265753,11	1	3505	606138,97	1264980,27	1	3546	605356,26	1264151,08	1	3587	602994,55	1266793,35	1	3628	604660,88	1268574,39
1	3465	606398,56	1265740,93	1	3506	606110,88	1264985,91	1	3547	605345,68	1264192,49	1	3588	603042,68	1266815,53	1	3629	604685,79	1268580,05
1	3466	606395,05	1265706,61	1	3507	606072,69	1264984,98	1	3548	605290,31	1264404,99	1	3589	603049,56	1266862,21	1	3630	605031,80	1268566,71
1	3467	606407,07	1265678,15	1	3508	606044,29	1264986,98	1	3549	605227,80	1264646,03	1	3590	603085,00	1267099,48	1	3631	605170,64	1268687,59
1	3468	606418,70	1265672,51	1	3509	606026,50	1264983,64	1	3550	605135,46	1265020,73	1	3591	603106,15	1267205,39	1	3632	605739,55	1268813,80
1	3469	606446,44	1265654,94	1	3510	606014,25	1264986,16	1	3551	605110,60	1265121,97	1	3592	603106,24	1267206,99	1	3633	605748,67	1268766,94
1	3470	606468,28	1265637,78	1	3511	605974,81	1264988,34	1	3552	605041,04	1265403,79	1	3593	603184,32	1267234,23	1	3634	605757,10	1268723,40
1	3471	606476,73	1265623,57	1	3512	605955,71	1264981,04	1	3553	604870,51	1266151,26	1	3594	603202,70	1267247,16	1	3635	605713,38	1268672,05
1	3472	606467,48	1265613,11	1	3513	605997,91	1264968,63	1	3554	604808,78	1266422,28	1	3595	603246,83	1267254,96	1	3636	605680,63	1268627,70
1	3473	606458,00	1265598,90	1	3514	606038,04	1264961,61	1	3555	604797,74	1266471,03	1	3596	603308,94	1267270,09	1	3637	605646,77	1268581,38
1	3474	606451,88	1265583,99	1	3515	606060,46	1264954,09	1	3556	604183,71	1266342,82	1	3597	603357,17	1267285,18	1	3638	605612,84	1268532,95
1	3475	606458,24	1265553,33	1	3516	606079,56	1264947,34	1	3557	603921,38	1266287,89	1	3598	603311,09	1267390,25	1	3639	605588,55	1268488,04
1	3476	606453,73	1265504,33	1	3517	606098,85	1264929,91	1	3558	603861,48	1266275,59	1	3599	603366,75	1267406,40	1	3640	605554,12	1268427,04
1	3477	606447,30	1265484,33	1	3518	606114,15	1264920,53	1	3559	603823,79	1266267,38	1	3600	603384,36	1267462,55	1	3641	605511,70	1268351,12
1	3478	606446,42	1265471,20	1	3519	606134,91	1264916,68	1	3560	603735,87	1266249,44	1	3601	603412,30	1267510,58	1	3642	605476,68	1268281,20
1	3479	606442,89	1265451,04	1	3520	606167,16	1264919,67	1	3561	603597,61	1266220,31	1	3602	603439,28	1267565,44	1	3643	605348,17	1268129,78
1	3480	606437,43	1265422,70	1	3521	606193,41	1264923,21	1	3562	603395,85	1266178,36	1	3603	603447,52	1267639,85	1	3644	605226,37	1268023,08
1	3481	606424,35	1265373,13	1	3522	606238,11	1264917,18	1	3563	602997,37	1266095,35	1	3604	603433,63	1267668,95	1	3645	605193,81	1267986,19
1	3482	606403,81	1265324,22	1	3523	606224,33	1264886,22	1	3564	602926,66	1266080,58	1	3605	603395,30	1267750,45	1	3646	605172,63	1267956,71
1	3483	606407,15	1265237,50	1	3524	606213,20	1264870,39	1	3565	602872,31	1266069,20	1	3606	603262,73	1267731,18	1	3647	605150,47	1267927,41
1	3484	606420,69	1265201,85	1	3525	606208,06	1264846,97	1	3566	602816,96	1266057,73	1	3607	603226,30	1267733,00	1	3648	605136,63	1267915,26
1	3485	606398,19	1265202,91	1	3526	606209,46	1264824,28	1	3567	602794,61	1266053,09	1	3608	603180,68	1267731,87	1	3649	605093,07	1267888,17
1	3486	606388,85	1265198,92	1	3527	606195,53	1264783,64	1	3568	602725,93	1266038,74	1	3609	603092,85	1267729,43	1	3650	605029,41	1267837,99
1	3487	606383,27	1265190,02	1	3528	606195,84	1264731,24	1	3569	602715,25	1266036,48	1	3610	603024,56	1267718,42	1	3651	605094,85	1267827,87
1	3488	606376,85	1265169,65	1	3529	606205,25	1264666,92	1	3570	602386,91	1265968,02	1	3611	603024,02	1267718,40	1	3652	605166,57	1267795,18
1	3489	606372,68	1265160,69	1	3530	606212,66	1264603,39	1	3571	602311,27	1266353,39	1	3612	602770,24	1267678,30	1	3653	605244,49	1267735,69
1	3490	606365,16	1265154,19	1	3531	606216,21	1264589,53	1	3572	602284,42	1266488,86	1	3613	602737,83	1267882,63	1	3654	605277,91	1267698,90
1	3491	606338,36	1265150,22	1	3532	606184,72	1264576,46	1	3573	602249,12	1266668,80	1	3614	602656,01	1267866,01	1	3655	605274,58	1267715,83
1	3492	606323,24	1265149,29	1	3533	606157,26	1264555,84	1	3574	602242,53	1266702,19	1	3615	602592,93	1267858,92	1	3656	605269,68	1267744,75
1	3493	606314,93	1265144,89	1	3534	606122,04	1264533,39	1	3575	602214,52	1266842,71	1	3616	602550,84	1268154,40	1	3657	605260,29	1267782,28
1	3494	606315,41	1265137,92	1	3535	606104,65	1264520,37	1	3576	602267,82	1266847,05	1	3617	602745,39	1268192,35	1	3658	605254,26	1267830,29
1	3495	606320,88	1265122,95	1	3536	606080,61	1264492,34	1	3577	602313,02	1266847,65	1	3618	603123,15	1268266,18	1	3659	605271,66	1267856,88
1	3496	606332,21	1265099,24	1	3537	606062,53	1264470,45	1	3578	602337,86	1266845,60	1	3619	603372,63	1268316,37	1	3660	605338,21	1267905,69
1	3497	606349,08	1265062,60	1	3538	606055,43	1264440,62	1	3579	602384,25	1266849,65	1	3620	603450,68	1268330,00	1	3661	605372,27	1267954,38
1	3498	606362,02	1265032,24	1	3539	606046,56	1264422,20	1	3580	602470,26	1266841,11	1	3621	603682,26	1268375,19	1	3662	605373,18	1267981,67
1	3499	606336,37	1265023,82	1	3540	606044,41	1264413,45	1	3581	602522,42	1266834,93	1	3622	603777,77	1268393,75	1	3663	605381,73	1268002,46
1	3500	606290,51	1265005,55	1	3541	606036,19	1264381,90	1	3582	602558,05	1266816,50	1	3623	603962,52	1268429,86	1	3664	605402,04	1268069,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3665	605448,76	1268092,88	1	3705	620899,15	1268237,41	1	3746	621419,31	1267719,13	1	3787	620721,30	1267732,43	1	3827	611675,35	1266335,86
1	3666	605484,32	1268023,73	1	3706	620903,19	1268230,41	1	3747	621353,31	1267738,50	1	3788	620777,08	1267736,21	1	3828	611705,60	1266301,29
1	3667	605477,41	1267962,34	1	3707	620904,00	1268219,09	1	3748	621331,10	1267737,02	1	3789	620849,30	1267773,66	1	3829	611745,04	1266270,50
1	3668	605554,55	1267948,51	1	3708	620934,65	1268209,29	1	3749	621319,78	1267730,55	1	3790	620816,54	1267869,08	1	3830	611772,59	1266222,42
1	3669	605577,19	1267956,43	1	3709	621023,64	1268180,82	1	3750	621304,96	1267707,10	1	3791	620808,91	1267891,31	1	3831	611808,01	1266220,22
1	3670	605652,75	1268039,64	1	3710	621060,29	1268198,34	1	3751	621287,45	1267675,58	1	3792	620806,84	1267897,34	1	3832	611833,70	1266218,63
1	3671	605636,04	1268072,94	1	3711	621089,93	1268198,61	1	3752	621249,18	1267559,98	1	3793	620802,95	1267908,66	1	3833	611850,92	1266217,56
1	3672	605649,54	1268114,79	1	3712	621116,61	1268212,08	1	3753	621215,23	1267541,11	1	3794	620778,56	1267909,62	1	3834	611895,76	1266227,82
1	3673	605657,49	1268140,98	1	3713	621130,89	1268212,35	1	3754	621203,11	1267505,54	1	3795	620732,04	1267888,28	1	3835	611954,10	1266228,90
1	3674	605637,88	1268188,78	1	3714	621202,57	1268204,27	1	3755	621199,06	1267489,38	1	3796	620694,12	1267870,88	1	3836	612005,96	1266239,17
1	3675	605639,43	1268204,74	1	3715	621236,79	1268220,44	1	3756	621182,90	1267463,24	1	3797	620667,41	1267876,60	1	3837	612022,71	1266238,62
1	3676	605653,48	1268232,30	1	3716	621258,08	1268249,00	1	3757	621181,82	1267450,57	1	3798	620654,47	1267904,62	1	3838	612030,27	1266231,06
1	3677	605658,91	1268252,10	1	3717	621260,23	1268278,64	1	3758	621186,67	1267438,18	1	3799	620650,16	1267917,02	1	3839	612032,97	1266209,99
1	3678	605683,87	1268265,78	1	3718	621264,01	1268323,10	1	3759	621185,05	1267430,90	1	3800	620629,15	1267928,07	1	3840	612017,85	1266199,73
1	3679	605727,82	1268284,66	1	3719	621276,13	1268337,65	1	3760	621153,79	1267427,94	1	3801	620587,11	1267945,31	1	3841	611961,67	1266192,17
1	3680	605744,90	1268293,57	1	3720	621290,68	1268338,73	1	3761	621109,87	1267430,09	1	3802	620575,25	1267957,98	1	3842	611836,65	1266192,55
1	3681	605764,05	1268293,96	1	3721	621318,44	1268329,57	1	3762	621044,12	1267450,84	1	3803	620570,67	1267973,34	1	3843	611804,07	1266192,65
1	3682	605805,67	1268295,16	1	3722	621341,34	1268313,94	1	3763	621017,71	1267463,78	1	3804	620572,56	1267995,16	1	3844	611785,55	1266192,71
1	3683	605809,54	1268300,85	1	3723	621395,24	1268254,93	1	3764	621006,27	1267478,59	1	3805	620587,08	1268010,98	1	3845	611773,33	1266180,13
1	3684	605848,26	1268303,42	1	3724	621458,80	1268208,88	1	3765	621002,09	1267483,99	1	3806	620604,16	1268029,57	1	3846	611766,65	1266173,26
1	3685	605843,33	1268338,89	1	3725	621497,90	1268180,55	1	3766	621009,09	1267500,96	1	3807	620638,89	1268067,39	1	3847	611764,49	1266107,89
1	3686	605829,28	1268373,78	1	3726	621532,66	1268151,18	1	3767	621015,02	1267513,63	1	3808	620684,66	1268117,23	1	3848	611787,18	1266022,54
1	3687	605814,52	1268412,06	1	3727	621548,29	1268098,64	1	3768	621009,36	1267541,92	1	3809	620743,16	1268257,82	1	3849	611805,00	1265926,92
1	3688	605808,63	1268441,52	1	3728	621540,21	1268045,28	1	3769	621008,82	1267562,13	1	3810	620748,79	1268271,36	1	3850	611787,18	1265849,13
1	3689	605802,18	1268471,88	1	3729	621543,71	1268032,89	1	3770	621008,55	1267578,03	1	3811	620798,64	1268254,39	1	3851	611803,92	1265776,74
1	3690	605839,62	1268483,44	1	3730	621555,30	1268032,35	1	3771	620972,44	1267623,30	1	3812	620802,68	1268262,47	1	3852	611833,86	1265735,94
1	3691	605874,51	1268494,52	1	3731	621615,12	1268042,32	1	3772	620962,97	1267632,50	1	3813	620804,30	1268274,60	1	3853	611847,14	1265717,85
1	3692	605908,17	1268504,19	1	3732	621650,42	1268042,05	1	3773	620933,91	1267660,76	1	3814	620814,27	1268282,95	1	3854	611881,71	1265684,90
1	3693	605943,05	1268515,28	1	3733	621663,35	1268032,89	1	3774	620915,32	1267667,76	1	3815	620835,83	1268295,62	1	3855	611901,16	1265657,89
1	3694	605974,36	1268525,70	1	3734	621680,33	1268009,18	1	3775	620903,44	1267673,88	1	3816	620840,41	1268327,68	1	3856	611907,10	1265629,80
1	3695	606109,25	1268564,39	1	3735	621697,84	1267998,94	1	3776	620829,63	1267690,40	1	3817	620852,26	1268344,12	1	3857	611897,38	1265586,58
1	3696	606164,58	1268581,03	1	3736	621701,08	1267980,88	1	3777	620815,35	1267686,89	1	3818	620866,27	1268355,44	1	3858	611856,32	1265468,81
1	3697	606281,70	1268608,56	1	3737	621698,38	1267951,78	1	3778	620785,62	1267681,00	1	3701	620872,74	1268357,05	1	3859	611871,89	1265470,61
1	3698	606216,75	1268619,64	1	3738	621691,38	1267917,56	1	3779	620718,88	1267672,07	1	3819	611481,95	1266623,26	1	3860	611832,33	1265423,14
1	3699	606247,32	1268626,35	1	3739	621663,62	1267876,60	1	3780	620696,24	1267683,12	1	3820	611497,62	1266621,10	1	3861	611811,76	1265377,26
1	3700	606415,60	126862,47	1	3740	621652,84	1267828,36	1	3781	620683,85	1267696,60	1	3821	611518,69	1266609,21	1	3862	611811,24	1265348,78
1	3329	606902,73	1269067,32	1	3741	621648,53	1267779,59	1	3782	620682,77	1267709,80	1	3822	611547,32	1266596,25	1	3863	611794,89	1265323,99
1	3701	620872,74	1268357,05	1	3742	621643,95	1267751,03	1	3783	620685,19	1267719,50	1	3823	611562,44	1266573,56	1	3864	611774,85	1265307,12
1	3702	620877,32	1268350,05	1	3743	621631,29	1267726,24	1	3784	620689,77	1267727,31	1	3824	611572,71	1266514,14	1	3865	611761,13	1265288,13
1	3703	620886,00	1268339,75	1	3744	621620,06	1267710,00	1	3785	620695,97	1267730,82	1	3825	611596,48	1266422,84	1	3866	611736,88	1265231,17
1	3704	620891,38	1268249,38	1	3745	621518,27	1267714,63	1	3786	620710,97	1267731,77	1	3826	611635,91	1266364,50	1	3867	611724,75	1265217,46

Порядковый номер контура	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	3868	611709,45	1265217,46	1	3909	611760,08	1264143,71	1	3950	612029,05	1263925,63	1	3991	611404,03	1264730,89	1	4032	611294,40	1265079,02
1	3869	611674,64	1265232,23	1	3910	611760,61	1264124,19	1	3951	611936,23	1263931,43	1	3992	611405,15	1264730,95	1	4033	611296,51	1265130,18
1	3870	611646,69	1265249,11	1	3911	611744,39	1264101,74	1	3952	611901,42	1263921,41	1	3993	611453,67	1264734,64	1	4034	611289,98	1265160,41
1	3871	611619,80	1265251,74	1	3912	611726,33	1264076,73	1	3953	611858,70	1263900,32	1	3994	611462,64	1264729,90	1	4035	611286,49	1265176,59
1	3872	611567,58	1265241,19	1	3913	611741,62	1264049,31	1	3954	611821,78	1263883,44	1	3995	611470,55	1264708,27	1	4036	611313,39	1265182,92
1	3873	611552,82	1265230,65	1	3914	611786,45	1264012,92	1	3955	611810,18	1263885,03	1	3996	611511,15	1264686,65	1	4037	611327,62	1265181,34
1	3874	611538,58	1265203,75	1	3915	611838,13	1263946,99	1	3956	611789,92	1263902,32	1	3997	611532,25	1264659,23	1	4038	611352,41	1265155,49
1	3875	611532,78	1265179,49	1	3916	611855,54	1263940,14	1	3957	611788,56	1263903,48	1	3998	611549,13	1264627,58	1	4039	611374,03	1265149,69
1	3876	611535,41	1265143,63	1	3917	611888,76	1263952,79	1	3958	611753,22	1263927,74	1	3999	611561,78	1264623,89	1	4040	611389,33	1265154,97
1	3877	611544,87	1265139,87	1	3918	611930,95	1263989,71	1	3959	611674,12	1263994,19	1	4000	611588,15	1264622,84	1	4041	611397,24	1265169,21
1	3878	611573,91	1265128,33	1	3919	611963,12	1264013,97	1	3960	611613,99	1264047,99	1	4001	611606,32	1264630,39	1	4042	611394,60	1265179,75
1	3879	611612,41	1265103,02	1	3920	611964,18	1264029,79	1	3961	611607,67	1264073,30	1	4002	611622,43	1264637,08	1	4043	611381,42	1265206,12
1	3880	611659,88	1265055,56	1	3921	611911,97	1264066,18	1	3962	611617,69	1264098,62	1	4003	611628,23	1264653,42	1	4044	611363,11	1265220,64
1	3881	611676,75	1265023,38	1	3922	611628,11	1264130,52	1	3963	611648,27	1264162,96	1	4004	611621,38	1264691,40	1	4045	611350,83	1265230,38
1	3882	611682,03	1264980,14	1	3923	611837,08	1264174,82	1	3964	611675,70	1264267,91	1	4005	611631,40	1264709,85	1	4046	611346,08	1265247,26
1	3883	611668,84	1264915,27	1	3924	611852,37	1264180,62	1	3965	611672,01	1264322,75	1	4006	611622,96	1264758,37	1	4047	611349,25	1265268,88
1	3884	611646,16	1264812,43	1	3925	611958,38	1264181,68	1	3966	611654,60	1264386,04	1	4007	611609,78	1264772,61	1	4048	611347,14	1265288,40
1	3885	611646,16	1264793,97	1	3926	612002,15	1264176,41	1	3967	611620,32	1264467,79	1	4008	611584,46	1264768,39	1	4049	611326,57	1265289,98
1	3886	611651,97	1264788,17	1	3927	612033,27	1264154,25	1	3968	611612,41	1264498,37	1	4009	611561,78	1264770,50	1	4050	611298,62	1265279,43
1	3887	611671,48	1264771,29	1	3928	612189,90	1264047,20	1	3969	611609,25	1264557,97	1	4010	611561,06	1264774,42	1	4051	611283,85	1265279,43
1	3888	611721,58	1264758,64	1	3929	612224,71	1264031,90	1	3970	611618,21	1264571,68	1	4011	611559,78	1264781,31	1	4052	611277,52	1265290,51
1	3889	611734,24	1264739,65	1	3930	612250,55	1264001,84	1	3971	611605,56	1264584,34	1	4012	611553,87	1264813,22	1	4053	611279,11	1265346,94
1	3890	611738,90	1264717,22	1	3931	612276,92	1264003,42	1	3972	611538,58	1264570,10	1	4013	611562,84	1264850,14	1	4054	611369,29	1265365,66
1	3891	611745,84	1264683,75	1	3932	612320,16	1264012,92	1	3973	611502,19	1264566,41	1	4014	611579,71	1264909,21	1	4055	611368,76	1265319,25
1	3892	611735,29	1264678,48	1	3933	612357,61	1264087,28	1	3974	611501,43	1264566,54	1	4015	611585,52	1264926,61	1	4056	611371,40	1265286,02
1	3893	611692,05	1264674,26	1	3934	612375,01	1264121,56	1	3975	611480,04	1264570,10	1	4016	611581,30	1264950,34	1	4057	611371,92	1265265,45
1	3894	611676,75	1264660,02	1	3935	612392,41	1264137,38	1	3976	611464,22	1264574,84	1	4017	611552,82	1265029,98	1	4058	611380,36	1265252,80
1	3895	611668,18	1264603,98	1	3936	612450,43	1264161,11	1	3977	611451,03	1264570,10	1	4018	611515,90	1265084,83	1	4059	611398,82	1265252,27
1	3896	611665,13	1264584,03	1	3937	612485,13	1263990,77	1	3978	611436,27	1264555,86	1	4019	611481,09	1265106,98	1	4060	611415,38	1265276,00
1	3897	611661,99	1264563,51	1	3938	612493,67	1263948,84	1	3979	611425,19	1264549,00	1	4020	611463,16	1265082,19	1	4061	611426,32	1265271,68
1	3898	611657,24	1264490,20	1	3939	612449,37	1263918,25	1	3980	611404,10	1264544,78	1	4021	611461,05	1265062,15	1	4062	611429,62	1265270,38
1	3899	611674,12	1264460,67	1	3940	612418,78	1263869,20	1	3981	611394,60	1264557,97	1	4022	611429,53	1265040,35	1	4063	611437,85	1265264,40
1	3900	611699,60	1264435,67	1	3941	612391,89	1263847,58	1	3982	611384,05	1264571,15	1	4023	611418,33	1265032,61	1	4064	611473,18	1265265,98
1	3901	611702,07	1264433,24	1	3942	612339,68	1263840,20	1	3983	611386,69	1264583,81	1	4024	611394,08	1265033,14	1	4065	611490,06	1265277,58
1	3902	611708,92	1264367,85	1	3943	612311,20	1263850,75	1	3984	611410,95	1264592,25	1	4025	611390,75	1265035,76	1	4066	611519,59	1265280,75
1	3903	611730,55	1264301,40	1	3944	612233,11	1263891,52	1	3985	611431,52	1264601,21	1	4026	611379,31	1265044,74	1	4067	611553,87	1265316,61
1	3904	611733,18	1264278,19	1	3945	612204,14	1263906,65	1	3986	611419,92	1264640,24	1	4027	611377,73	1265057,93	1	4068	611595,01	1265335,07
1	3905	611721,05	1264217,01	1	3946	612173,55	1263910,87	1	3987	611389,61	1264665,84	1	4028	611365,60	1265056,35	1	4069	611639,31	1265350,36
1	3906	611723,69	1264193,81	1	3947	612152,45	1263903,48	1	3988	611358,74	1264691,92	1	4029	611351,36	1265045,27	1	4070	611704,18	1265404,68
1	3907	611742,68	1264166,91	1	3948	612136,63	1263895,05	1	3989	611332,90	1264717,24	1	4030	611332,90	1265046,85	1	4071	611719,47	1265415,76
1	3908	611755,20	1264150,21	1	3949	612116,59	1263898,21	1	3990	611352,41	1264728,31	1	4031	611314,68	1265062,08	1	4072	611731,60	1265430,00

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	4073	611738,98	1265442,13	1	4114	611546,17	1266319,78	1	3819	611481,95	1266623,26	1	4195	610410,76	1273073,29	1	4236	610863,35	1273270,30
1	4074	611748,82	1265445,58	1	4115	611584,05	1266288,87	1	4155	610995,22	1273518,12	1	4196	610411,09	1273087,19	1	4237	610870,87	1273296,35
1	4075	611745,58	1265455,85	1	4116	611625,65	1266278,06	1	4156	611014,08	1273514,35	1	4197	610411,78	1273115,80	1	4238	610866,82	1273311,99
1	4076	611736,94	1265459,09	1	4117	611627,20	1266274,26	1	4157	611019,47	1273503,03	1	4198	610428,22	1273127,13	1	4239	610864,98	1273345,41
1	4077	611728,29	1265476,92	1	4118	611663,47	1266185,14	1	4158	611008,15	1273473,41	1	4199	610464,13	1273128,37	1	4240	610884,38	1273365,88
1	4078	611727,21	1265493,12	1	4119	611674,81	1266122,48	1	4159	611001,69	1273443,24	1	4200	610518,33	1273134,37	1	4241	610943,25	1273406,36
1	4079	611747,20	1265499,61	1	4120	611665,09	1266080,34	1	4160	611005,46	1273422,23	1	4201	610551,63	1273147,44	1	4242	610946,23	1273421,49
1	4080	611777,45	1265507,17	1	4121	611644,56	1266057,11	1	4161	611032,93	1273387,21	1	4202	610585,18	1273145,90	1	4243	610962,93	1273495,53
1	4081	611803,92	1265520,13	1	4122	611620,14	1266051,97	1	4162	611081,62	1273361,20	1	4203	610597,22	1273143,59	1	4244	610977,99	1273510,58
1	4082	611828,77	1265560,65	1	4123	611613,77	1266050,63	1	4163	611102,09	1273341,27	1	4204	610593,12	1273137,19	1	4155	610995,22	1273518,12
1	4083	611840,12	1265619,53	1	4124	611584,05	1266074,94	1	4164	611116,10	1273311,10	1	4205	610588,51	1273127,20	1	4245	620980,26	1267390,35
1	4084	611836,34	1265648,71	1	4125	611573,79	1266092,77	1	4165	611127,41	1273250,77	1	4206	610589,54	1273113,37	1	4246	621097,21	1267375,80
1	4085	611820,13	1265703,81	1	4126	611580,81	1266106,27	1	4166	611140,10	1273215,30	1	4207	610600,30	1273102,36	1	4247	621148,94	1267371,49
1	4086	611766,11	1265800,51	1	4127	611600,26	1266114,37	1	4167	611179,43	1273163,59	1	4208	610623,09	1273086,99	1	4248	621300,38	1267380,11
1	4087	611754,22	1265843,19	1	4128	611617,51	1266104,65	1	4168	611240,30	1273091,94	1	4209	610640,25	1273056,76	1	4249	621385,53	1267369,87
1	4088	611754,76	1265901,53	1	4129	611627,29	1266114,88	1	4169	611288,25	1273062,85	1	4210	610655,62	1273034,99	1	4250	621443,74	1267342,38
1	4089	611762,87	1265962,03	1	4130	611623,49	1266132,74	1	4170	611338,35	1273063,39	1	4211	610678,16	1273026,54	1	4251	621278,41	1267307,09
1	4090	611756,92	1266023,62	1	4131	611622,95	1266153,81	1	4171	611358,28	1273060,70	1	4212	610690,45	1273026,54	1	4252	621277,33	1267283,32
1	4091	611721,27	1266135,98	1	4132	611622,95	1266180,28	1	4172	611360,97	1273050,46	1	4213	610713,76	1272983,00	1	4253	621290,83	1267246,60
1	4092	611710,46	1266184,60	1	4133	611612,50	1266199,00	1	4173	611341,61	1273008,78	1	4214	610731,95	1272974,29	1	4254	621263,83	1267187,19
1	4093	611698,58	1266263,47	1	4134	611587,83	1266214,32	1	4174	611323,06	1272976,75	1	4215	610751,16	1272975,57	1	4255	621233,04	1267159,11
1	4094	611681,29	1266284,54	1	4135	611571,09	1266231,06	1	4175	611288,05	1272950,36	1	4216	610763,45	1272981,46	1	4256	621184,44	1267111,59
1	4095	611624,57	1266324,52	1	4136	611563,21	1266240,03	1	4176	611227,17	1272935,81	1	4217	610771,39	1273006,82	1	4257	621162,25	1267082,25
1	4096	611561,36	1266375,84	1	4137	611551,64	1266253,21	1	4177	611135,05	1272916,96	1	4218	610768,83	1273032,43	1	4258	621145,01	1267068,92
1	4097	611541,92	1266419,60	1	4138	611528,95	1266256,45	1	4178	611011,15	1272853,39	1	4219	610755,77	1273064,96	1	4259	621108,83	1266993,31
1	4098	611543,54	1266463,90	1	4139	611501,94	1266275,90	1	4179	610896,93	1272772,95	1	4220	610757,82	1273081,10	1	4260	621087,23	1266873,96
1	4099	611537,59	1266505,49	1	4140	611485,73	1266339,11	1	4180	610930,24	1272569,80	1	4221	610760,89	1273090,32	1	4261	621063,46	1266830,22
1	4100	611516,53	1266520,08	1	4141	611459,80	1266406,09	1	4181	610944,03	1272485,71	1	4222	610782,92	1273102,61	1	4262	621048,34	1266760,01
1	4101	611500,32	1266521,16	1	4142	611454,40	1266446,61	1	4182	610926,42	1272480,28	1	4223	610790,35	1273117,72	1	4263	621019,72	1266722,74
1	4102	611504,10	1266485,50	1	4143	611440,90	1266468,22	1	4183	610917,09	1272477,40	1	4224	610784,46	1273136,17	1	4264	621011,08	1266705,46
1	4103	611497,66	1266462,69	1	4144	611422,53	1266484,96	1	4184	610902,53	1272472,91	1	4225	610787,27	1273150,51	1	4265	621008,30	1266687,98
1	4104	611497,08	1266460,65	1	4145	611420,91	1266500,09	1	4185	610877,43	1272487,76	1	4226	610790,35	1273164,85	1	4266	621001,90	1266647,68
1	4105	611497,09	1266460,02	1	4146	611434,41	1266515,22	1	4186	610871,47	1272493,85	1	4227	610782,41	1273179,45	1	4267	620997,00	1266632,63
1	4106	611497,65	1266435,96	1	4147	611434,41	1266533,58	1	4187	610831,00	1272535,20	1	4228	610775,75	1273191,49	1	4268	620899,50	1266597,88
1	4107	611498,16	1266414,20	1	4148	611423,61	1266548,71	1	4188	610806,74	1272559,99	1	4229	610774,47	1273204,30	1	4269	620891,19	1266595,83
1	4108	611505,28	1266404,70	1	4149	611423,07	1266566,54	1	4189	610731,95	1272617,88	1	4230	610771,65	1273223,76	1	4270	620883,09	1266585,57
1	4109	611507,88	1266401,23	1	4150	611441,98	1266578,96	1	4190	610666,89	1272643,49	1	4231	610774,98	1273235,29	1	4271	620880,93	1266549,93
1	4110	611530,03	1266383,40	1	4151	611445,82	1266579,14	1	4191	610624,88	1272674,23	1	4232	610785,99	1273248,10	1	4272	620883,09	1266508,88
1	4111	611525,71	1266355,75	1	4152	611465,21	1266580,04	1	4192	610553,68	1272764,39	1	4233	610799,82	1273261,42	1	4273	620888,49	1266487,82
1	4112	611524,63	1266348,83	1	4153	611476,55	1266587,07	1	4193	610489,65	1272864,79	1	4234	610808,56	1273227,78	1	4274	620905,23	1266474,86
1	4113	611537,05	1266327,22	1	4154	611479,25	1266611,38	1	4194	610432,78	1272977,49	1	4235	610835,50	1273243,40	1	4275	620934,93	1266471,08

Порядковый номер контура	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	4276	620955,99	1266466,76	1	4317	621025,12	1266263,15	1	4358	621034,84	1267121,85	1	4399	620746,99	1267039,22	1	4439	611102,83	1271016,91
1	4277	620965,71	1266459,20	1	4318	621024,58	1266253,43	1	4359	621032,14	1267152,09	1	4400	620755,63	1267057,04	1	4440	611122,81	1271000,00
1	4278	620966,25	1266445,15	1	4319	621023,50	1266236,15	1	4360	621019,72	1267178,55	1	4401	620797,76	1267126,71	1	4441	611145,35	1270993,35
1	4279	620963,01	1266430,57	1	4320	620991,12	1266167,52	1	4361	621003,69	1267200,62	1	4402	620840,42	1267187,73	1	4442	611153,03	1270965,68
1	4280	620961,93	1266419,23	1	4321	620978,06	1266158,00	1	4362	620967,00	1267169,00	1	4403	620846,36	1267212,04	1	4443	611138,18	1270953,90
1	4281	620971,65	1266408,97	1	4322	620937,62	1266209,50	1	4363	620958,15	1267155,87	1	4404	620846,06	1267228,67	1	4444	611116,66	1270941,09
1	4282	620986,24	1266394,93	1	4323	620828,00	1266200,25	1	4364	620945,73	1267132,11	1	4405	620879,48	1267266,86	1	4445	611075,68	1270947,75
1	4283	620987,32	1266388,45	1	4324	620820,44	1266195,11	1	4365	620936,55	1267109,43	1	4406	620906,42	1267297,65	1	4446	611035,72	1270954,92
1	4284	620986,24	1266381,97	1	4325	620813,96	1266183,23	1	4366	620928,19	1267044,63	1	4407	620950,62	1267340,23	1	4447	611014,21	1270970,29
1	4285	620978,68	1266378,73	1	4326	620818,82	1266152,98	1	4367	620880,81	1267026,50	1	4408	620957,59	1267363,31	1	4448	610998,84	1270995,39
1	4286	620959,23	1266377,65	1	4327	620825,30	1266128,68	1	4368	620867,42	1267014,38	1	4409	620959,24	1267368,79	1	4449	610978,35	1271043,04
1	4287	620919,81	1266357,12	1	4328	620830,70	1266116,26	1	4369	620865,26	1267001,41	1	4410	620970,02	1267388,73	1	4450	610966,06	1271064,55
1	4288	620892,81	1266353,34	1	4329	620823,95	1266104,76	1	4370	620872,82	1266984,13	1	4411	620980,26	1267390,35	1	4451	610950,18	1271070,19
1	4289	620873,36	1266360,91	1	4330	620816,31	1266091,75	1	4371	620882,55	1266953,35	1	4412	611080,88	1271693,99	1	4452	610929,68	1271063,01
1	4290	620866,88	1266365,77	1	4331	620809,50	1266123,55	1	4372	620877,14	1266937,15	1	4413	611097,76	1271614,85	1	4453	610916,88	1271042,52
1	4291	620858,24	1266356,04	1	4332	620785,35	1266236,27	1	4373	620871,20	1266924,73	1	4414	611131,31	1271457,50	1	4454	610901,00	1271038,42
1	4292	620850,68	1266346,32	1	4333	620776,35	1266278,29	1	4374	620871,20	1266872,34	1	4415	611169,94	1271246,15	1	4455	610892,80	1271047,13
1	4293	620837,72	1266336,60	1	4334	620805,32	1266317,70	1	4375	620871,74	1266860,46	1	4416	611123,32	1271232,83	1	4456	610866,68	1271052,77
1	4294	620826,92	1266322,56	1	4335	620829,08	1266374,41	1	4376	620865,80	1266848,04	1	4417	611116,66	1271220,54	1	4457	610845,67	1271059,94
1	4295	620819,36	1266304,20	1	4336	620835,56	1266407,89	1	4377	620864,72	1266826,43	1	4418	611114,44	1271198,00	1	4458	610846,18	1271090,68
1	4296	620819,90	1266277,74	1	4337	620859,32	1266463,52	1	4378	620863,64	1266821,03	1	4419	611125,81	1271171,63	1	4459	610844,14	1271124,49
1	4297	620828,54	1266261,53	1	4338	620867,96	1266495,38	1	4379	620849,60	1266810,77	1	4420	611105,39	1271165,72	1	4460	610813,91	1271159,32
1	4298	620843,66	1266253,97	1	4339	620865,80	1266564,51	1	4380	620842,58	1266800,51	1	4421	611088,49	1271166,75	1	4461	610776,52	1271202,86
1	4299	620866,88	1266244,79	1	4340	620865,26	1266609,87	1	4381	620837,18	1266781,07	1	4422	611063,39	1271181,09	1	4462	610765,25	1271250,50
1	4300	620887,41	1266237,23	1	4341	620893,89	1266649,30	1	4382	620836,10	1266758,39	1	4423	611051,60	1271187,24	1	4463	610752,95	1271278,17
1	4301	620899,29	1266238,31	1	4342	620903,07	1266679,00	1	4383	620835,02	1266738,95	1	4424	611021,89	1271191,85	1	4464	610692,50	1271304,29
1	4302	620929,53	1266250,19	1	4343	620896,59	1266702,76	1	4384	620819,41	1266719,45	1	4425	611012,16	1271183,14	1	4465	610667,91	1271304,80
1	4303	620943,57	1266266,40	1	4344	620904,15	1266713,56	1	4385	620805,44	1266702,00	1	4426	611005,50	1271154,45	1	4466	610622,84	1271295,58
1	4304	620952,75	1266273,96	1	4345	620911,65	1266729,22	1	4386	620776,06	1266702,00	1	4427	610990,13	1271134,48	1	4467	610604,39	1271298,15
1	4305	620947,35	1266301,50	1	4346	620918,73	1266743,81	1	4387	620761,03	1266734,09	1	4428	611002,94	1271092,98	1	4468	610586,46	1271299,17
1	4306	620949,51	1266335,52	1	4347	620916,03	1266792,95	1	4388	620747,53	1266771,89	1	4429	611012,88	1271076,50	1	4469	610563,92	1271295,07
1	4307	620962,47	1266348,48	1	4348	620924,67	1266807,53	1	4389	620739,97	1266784,85	1	4430	611062,37	1271069,75	1	4470	610536,77	1271300,19
1	4308	620977,60	1266345,78	1	4349	620934,93	1266816,71	1	4390	620737,27	1266813,47	1	4431	611088,49	1271071,47	1	4471	610511,67	1271301,73
1	4309	620989,48	1266333,90	1	4350	620957,61	1266828,60	1	4391	620738,89	1266848,04	1	4432	611143,50	1271107,63	1	4472	610489,65	1271302,76
1	4310	620998,12	1266317,16	1	4351	620984,08	1266858,30	1	4392	620733,49	1266881,52	1	4433	611197,69	1271109,00	1	4473	610480,94	1271314,54
1	4311	621001,36	1266312,84	1	4352	621001,90	1266883,14	1	4393	620732,41	1266900,42	1	4434	611211,94	1271022,03	1	4474	610467,11	1271340,66
1	4312	621021,34	1266307,98	1	4353	621025,66	1266888,00	1	4394	620733,49	1266929,05	1	4435	611192,99	1271021,52	1	4475	610445,59	1271358,08
1	4313	621029,44	1266298,80	1	4354	621029,98	1266897,18	1	4395	620735,65	1266947,95	1	4436	611175,57	1271024,08	1	4476	610411,27	1271366,79
1	4314	621035,38	1266293,94	1	4355	621021,50	1266933,25	1	4396	620748,61	1266970,63	1	4437	611137,15	1271043,04	1	4477	610387,19	1271355,52
1	4315	621037,00	1266279,90	1	4356	621014,32	1266976,57	1	4397	620748,07	1266997,63	1	4438	611125,88	1271041,50	1	4478	610350,31	1271367,81
1	4316	621035,92	1266269,64	1	4357	621034,30	1267080,26	1	4398	620745,91	1267012,75	1	4439	611107,44	1271034,84	1	4479	610337,50	1271377,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4480	610327,77	1271393,43	1	4521	610892,29	1271457,46	1	4561	613290,13	1264964,03	1	4602	612789,26	1265035,95	1	4642	604073,36	1271917,32
1	4481	610322,65	1271425,19	1	4522	610903,05	1271475,39	1	4562	613279,97	1264949,81	1	4603	612762,05	1265066,41	1	4643	604081,54	1271876,27
1	4482	610302,15	1271431,34	1	4523	610934,81	1271469,24	1	4563	613270,69	1264936,82	1	4604	612736,13	1265088,44	1	4644	604079,37	1271864,62
1	4483	610275,00	1271453,87	1	4524	610960,93	1271487,17	1	4564	613243,48	1264936,82	1	4605	612706,32	1265119,54	1	4645	604070,97	1271855,94
1	4484	610257,08	1271484,10	1	4525	610972,00	1271495,88	1	4565	613203,30	1264947,18	1	4606	612678,46	1265157,12	1	4646	604063,92	1271855,13
1	4485	610222,24	1271528,15	1	4526	611023,88	1271495,75	1	4566	613180,63	1264966,62	1	4607	612664,85	1265168,78	1	4647	604054,17	1271868,95
1	4486	610222,24	1271548,13	1	4527	611054,68	1271504,59	1	4567	613169,61	1264987,36	1	4608	612646,71	1265186,93	1	4648	604052,54	1271896,32
1	4487	610242,73	1271582,97	1	4528	611071,58	1271522,52	1	4568	613162,48	1264995,13	1	4609	612614,31	1265205,72	1	4649	604051,54	1271907,35
1	4488	610297,03	1271648,02	1	4529	611076,71	1271535,84	1	4569	613156,65	1265006,15	1	4610	612593,58	1265196,65	1	4650	604050,64	1271917,19
1	4489	610315,99	1271659,29	1	4530	611070,05	1271557,87	1	4570	613144,99	1265009,39	1	4611	612590,99	1265195,35	1	4651	604040,62	1271915,57
1	4490	610325,72	1271652,12	1	4531	611038,29	1271583,99	1	4571	613137,86	1265020,40	1	4612	612582,31	1265192,96	1	4652	604028,69	1271902,96
1	4491	610328,79	1271637,78	1	4532	611037,77	1271595,77	1	4572	613128,79	1265027,53	1	4613	612572,20	1265190,17	1	4653	604028,27	1271901,12
1	4492	610321,11	1271617,80	1	4533	611058,26	1271611,65	1	4573	613110,65	1265034,01	1	4614	612551,46	1265192,11	1	4654	604021,10	1271869,90
1	4493	610293,96	1271556,33	1	4534	613096,39	1271634,19	1	4574	613096,39	1265015,87	1	4615	612521,01	1265197,29	1	4655	604014,06	1271826,00
1	4494	610299,59	1271548,13	1	4411	611080,88	1271693,99	1	4575	613096,39	1265001,61	1	4616	612503,97	1265210,81	1	4656	604014,60	1271762,58
1	4495	610363,63	1271579,38	1	4535	612445,85	1265346,97	1	4576	613106,11	1264984,77	1	4617	612502,22	1265212,20	1	4657	604013,52	1271737,65
1	4496	610391,80	1271589,63	1	4536	612495,66	1265336,90	1	4577	613113,89	1264973,75	1	4618	612488,61	1265227,10	1	4658	604006,47	1271717,59
1	4497	610405,12	1271585,02	1	4537	612561,18	1265323,65	1	4578	613105,46	1264962,09	1	4619	612484,08	1265240,06	1	4659	603994,00	1271702,42
1	4498	610398,46	1271571,70	1	4538	612659,02	1265298,37	1	4579	613081,49	1264959,50	1	4620	612469,82	1265254,31	1	4660	603950,64	1271670,44
1	4499	610355,94	1271528,67	1	4539	612745,20	1265257,55	1	4580	613080,84	1264953,02	1	4621	612470,47	1265264,68	1	4661	603939,80	1271659,60
1	4500	610337,50	1271499,98	1	4540	612837,21	1265183,69	1	4581	613075,01	1264938,76	1	4622	612456,86	1265286,06	1	4662	603945,22	1271635,75
1	4501	610338,01	1271477,44	1	4541	612850,17	1265144,16	1	4582	613025,12	1264953,02	1	4623	612456,21	1265311,33	1	4663	603927,33	1271604,31
1	4502	610344,67	1271468,73	1	4542	612868,96	1265118,24	1	4583	612976,52	1264947,83	1	4624	612445,20	1265330,77	1	4664	603881,26	1271563,12
1	4503	610361,58	1271458,49	1	4543	612911,72	1265107,23	1	4584	612935,44	1264937,75	1	4625	612445,85	1265346,97	1	4665	603810,26	1271452,00
1	4504	610359,53	1271445,68	1	4544	612982,35	1265129,26	1	4585	612900,06	1264896,64	1	4626	603896,17	1272042,67	1	4666	603782,07	1271392,92
1	4505	610366,19	1271426,72	1	4545	613022,52	1265120,19	1	4586	612874,79	1264892,11	1	4627	603908,09	1272030,75	1	4667	603773,40	1271375,71
1	4506	610396,41	1271409,31	1	4546	613053,09	1265187,50	1	4587	612841,10	1264886,28	1	4628	603918,31	1272020,93	1	4668	603766,63	1271368,94
1	4507	610432,78	1271411,87	1	4547	613086,67	1265261,44	1	4588	612826,19	1264890,16	1	4629	603935,19	1272004,73	1	4669	603757,68	1271363,52
1	4508	610453,79	1271405,72	1	4548	613104,17	1265320,41	1	4589	612824,25	1264905,72	1	4630	603969,07	1271967,06	1	4670	603737,36	1271366,77
1	4509	610464,03	1271393,43	1	4549	613146,28	1265276,34	1	4590	612809,35	1264923,21	1	4631	603989,94	1271956,49	1	4671	603736,54	1271385,47
1	4510	610466,59	1271374,47	1	4550	613170,91	1265258,85	1	4591	612800,92	1264941,35	1	4632	604015,95	1271959,20	1	4672	603738,71	1271408,78
1	4511	610497,84	1271342,71	1	4551	613238,94	1265215,44	1	4592	612809,35	1264944,59	1	4633	604031,40	1271974,10	1	4673	603743,59	1271432,35
1	4512	610521,92	1271336,05	1	4552	613263,56	1265207,01	1	4593	612825,55	1264947,18	1	4634	604044,95	1271989,28	1	4674	603750,91	1271448,89
1	4513	610536,77	1271335,54	1	4553	613310,22	1265154,53	1	4594	612845,63	1264943,94	1	4635	604050,64	1272028,04	1	4675	603745,76	1271464,33
1	4514	610563,41	1271347,84	1	4554	613382,14	1265109,17	1	4595	612860,54	1264947,83	1	4636	604057,15	1272034,00	1	4676	603734,37	1271464,33
1	4515	610599,88	1271347,37	1	4555	613424,26	1265092,97	1	4596	612862,46	1264953,59	1	4637	604069,07	1272034,81	1	4677	603730,31	1271451,05
1	4516	610750,50	1271347,87	1	4556	613435,92	1265072,89	1	4597	612864,42	1264959,50	1	4638	604077,75	1272025,87	1	4678	603722,72	1271417,45
1	4517	610818,31	1271366,00	1	4557	613422,31	1265054,10	1	4598	612852,11	1264982,82	1	4639	604071,78	1272005,81	1	4679	603713,24	1271397,39
1	4518	610839,01	1271366,28	1	4558	613406,11	1265043,08	1	4599	612830,08	1265002,26	1	4640	604070,45	1271982,07	1	4680	603686,14	1271378,42
1	4519	610879,99	1271392,40	1	4559	613388,62	1265026,88	1	4600	612818,42	1265010,68	1	4641	604068,26	1271942,94	1	4681	603669,87	1271372,46
1	4520	610890,24	1271426,21	1	4560	613323,17	1264986,06	1	4601	612803,52	1265022,35	1	4642	604072,68	1271920,75	1	4682	603621,63	1271364,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4683	603611.34	1271358.64	1	4724	603678.55	1271523.41	1	4765	603874.22	1271966.79	1	4805	615720.70	1266946.92	1	4846	616076.04	1266700.62
1	4684	603595.08	1271332.89	1	4725	603664.18	1271527.21	1	4766	603864.73	1271970.58	1	4806	615711.48	1266891.59	1	4847	616046.21	1266693.03
1	4685	603588.03	1271319.89	1	4726	603657.14	1271544.55	1	4767	603853.35	1271968.14	1	4807	615705.51	1266850.90	1	4848	615976.76	1266700.62
1	4686	603563.08	1271315.92	1	4727	603674.21	1271585.75	1	4768	603843.59	1271965.43	1	4808	615714.19	1266823.23	1	4849	615923.06	1266720.70
1	4687	603559.03	1271315.28	1	4728	603695.89	1271623.15	1	4769	603823.00	1271974.65	1	4809	615727.38	1266811.18	1	4850	615891.05	1266742.40
1	4688	603527.87	1271335.33	1	4729	603692.91	1271646.99	1	4770	603803.75	1271964.89	1	4810	615735.35	1266803.16	1	4851	615869.35	1266748.91
1	4689	603481.52	1271368.67	1	4730	603694.27	1271665.97	1	4771	603788.85	1271960.55	1	4811	615776.58	1266784.17	1	4852	615849.82	1266743.48
1	4690	603485.05	1271385.20	1	4731	603708.63	1271689.54	1	4772	603766.63	1271964.08	1	4812	615867.72	1266778.20	1	4853	615843.31	1266711.33
1	4691	603480.98	1271414.74	1	4732	603711.61	1271702.82	1	4773	603759.04	1271976.00	1	4813	615908.95	1266780.37	1	4854	615842.05	1266645.11
1	4692	603500.76	1271416.09	1	4733	603701.85	1271719.35	1	4774	603760.39	1271988.47	1	4814	615978.94	1266763.55	1	4855	615840.59	1266614.91
1	4693	603519.73	1271410.67	1	4734	603691.28	1271735.07	1	4775	603771.23	1271998.50	1	4815	616099.92	1266738.60	1	4856	615862.84	1266593.75
1	4694	603539.25	1271396.04	1	4735	603688.03	1271756.48	1	4776	603789.66	1272007.98	1	4816	616150.37	1266712.56	1	4857	615925.77	1266548.18
1	4695	603552.26	1271389.53	1	4736	603691.28	1271768.95	1	4777	603804.02	1272009.06	1	4817	616192.04	1266699.14	1	4858	615951.27	1266530.27
1	4696	603561.47	1271391.70	1	4737	603702.26	1271791.43	1	4778	603823.54	1272014.21	1	4818	616214.38	1266691.94	1	4859	615969.71	1266498.81
1	4697	603566.35	1271398.21	1	4738	603702.40	1271791.71	1	4779	603841.97	1272025.60	1	4819	616274.06	1266663.73	1	4860	615982.19	1266474.94
1	4698	603564.72	1271406.88	1	4739	603699.96	1271804.72	1	4780	603873.13	1272041.86	1	4820	616308.78	1266660.48	1	4861	615973.51	1266447.81
1	4699	603550.63	1271431.00	1	4740	603687.49	1271816.38	1	4781	603889.09	1272042.42	1	4821	616326.70	1266654.06	1	4862	615953.44	1266446.73
1	4700	603558.22	1271444.82	1	4741	603687.22	1271852.69	1	4625	603896.17	1272042.67	1	4822	616341.28	1266648.83	1	4863	615937.70	1266456.49
1	4701	603572.31	1271461.35	1	4742	603697.25	1271869.22	1	4782	615243.29	1267999.40	1	4823	616341.79	1266648.64	1	4864	615929.02	1266480.36
1	4702	603572.85	1271473.55	1	4743	603716.76	1271888.46	1	4783	615277.39	1267978.68	1	4824	616416.20	1266621.96	1	4865	615921.43	1266490.13
1	4703	603564.18	1271494.14	1	4744	603833.56	1271934.54	1	4784	615301.34	1267964.13	1	4825	616433.09	1266616.58	1	4866	615894.85	1266504.23
1	4704	603550.90	1271508.51	1	4745	603865.54	1271935.89	1	4785	615295.37	1267890.89	1	4826	616465.57	1266606.23	1	4867	615879.11	1266523.76
1	4705	603546.29	1271516.37	1	4746	603878.55	1271919.36	1	4786	615284.52	1267851.83	1	4827	616485.64	1266586.70	1	4868	615860.67	1266567.17
1	4706	603549.55	1271522.06	1	4747	603894.00	1271909.33	1	4787	615289.40	1267823.08	1	4828	616489.74	1266576.46	1	4869	615843.31	1266580.73
1	4707	603562.28	1271529.11	1	4748	603922.19	1271910.96	1	4788	615310.56	1267762.32	1	4829	616494.32	1266565.00	1	4870	615803.16	1266601.34
1	4708	603574.75	1271532.63	1	4749	603946.88	1271917.49	1	4789	615346.37	1267701.56	1	4830	616491.61	1266546.01	1	4871	615807.33	1266658.41
1	4709	603587.22	1271531.27	1	4750	603954.98	1271919.63	1	4790	615392.48	1267659.78	1	4831	616475.33	1266531.90	1	4872	615810.21	1266697.91
1	4710	603596.03	1271529.21	1	4751	603960.13	1271927.22	1	4791	615460.84	1267611.50	1	4832	616468.82	1266519.97	1	4873	615809.13	1266719.07
1	4711	603604.56	1271527.21	1	4752	603961.21	1271935.62	1	4792	615531.36	1267577.32	1	4833	616459.06	1266517.25	1	4874	615792.31	1266735.89
1	4712	603613.50	1271519.62	1	4753	603952.81	1271943.75	1	4793	615630.10	1267506.25	1	4834	616443.32	1266526.48	1	4875	615770.61	1266738.06
1	4713	603621.91	1271507.97	1	4754	603924.08	1271977.36	1	4794	615648.55	1267454.17	1	4835	616431.39	1266541.13	1	4876	615728.29	1266751.08
1	4714	603624.07	1271493.33	1	4755	603915.95	1271984.13	1	4795	615693.03	1267403.18	1	4836	616399.92	1266554.69	1	4877	615689.23	1266800.45
1	4715	603606.73	1271475.72	1	4756	603907.55	1271984.40	1	4796	615724.50	1267346.75	1	4837	616372.80	1266565.00	1	4878	615669.70	1266872.60
1	4716	603609.17	1271460.27	1	4757	603904.84	1271975.19	1	4797	615725.04	1267308.78	1	4838	616359.24	1266581.81	1	4879	615655.06	1266891.05
1	4717	603621.36	1271453.49	1	4758	603911.62	1271964.62	1	4798	615729.92	1267181.83	1	4839	616345.67	1266598.09	1	4880	615629.02	1266904.07
1	4718	603644.94	1271450.24	1	4759	603922.46	1271951.34	1	4799	615726.67	1267141.14	1	4840	616331.57	1266609.48	1	4881	615596.46	1266910.58
1	4719	603669.87	1271460.81	1	4760	603922.73	1271944.84	1	4800	615718.53	1267108.05	1	4841	616273.52	1266625.76	1	4882	615558.49	1266924.68
1	4720	603669.60	1271472.46	1	4761	603915.14	1271936.98	1	4801	615722.87	1267073.87	1	4842	616225.78	1266652.34	1	4883	615551.77	1266929.64
1	4721	603667.44	1271481.68	1	4762	603905.38	1271936.70	1	4802	615748.91	1267045.12	1	4843	616175.32	1266665.90	1	4884	615535.70	1266941.50
1	4722	603678.00	1271499.02	1	4763	603889.93	1271942.13	1	4803	615751.08	1267031.01	1	4844	616132.47	1266686.52	1	4885	615525.40	1266962.66
1	4723	603688.85	1271510.68	1	4764	603880.72	1271954.86	1	4804	615747.83	1267001.72	1	4845	616109.14	1266700.62	1	4886	615527.02	1266980.02



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4887	615546,01	1266987,61	1	4927	615470,60	1268716,60	1	4968	615607,69	1268408,82	1	5009	615045,27	1268754,30	1	5049	605984,52	1270546,46
1	4888	615561,20	1266987,07	1	4928	615453,24	1268695,98	1	4969	615608,40	1268392,17	1	5010	615011,09	1268773,83	1	5050	605993,73	1270569,77
1	4889	615617,62	1266959,94	1	4929	615442,93	1268687,30	1	4970	615615,99	1268369,39	1	5011	614969,32	1268819,40	1	5051	605993,73	1270586,03
1	4890	615636,07	1266956,15	1	4930	615437,51	1268668,85	1	4971	615619,79	1268350,40	1	5012	614933,52	1268849,24	1	5052	605981,27	1270588,20
1	4891	615661,57	1266968,08	1	4931	615434,25	1268652,58	1	4972	615621,96	1268339,55	1	5013	615012,18	1268875,55	1	5053	605919,48	1270576,28
1	4892	615666,99	1267023,96	1	4932	615423,40	1268644,44	1	4973	615631,19	1268296,15	1	5014	615091,39	1268821,30	1	5054	605907,56	1270594,71
1	4893	615664,28	1267065,73	1	4933	615388,14	1268639,02	1	4974	615614,56	1268256,37	1	5015	615240,58	1268777,90	1	5055	605871,24	1270605,00
1	4894	615670,79	1267104,25	1	4934	615362,10	1268624,37	1	4975	615582,19	1268227,25	1	5016	615329,55	1268782,78	1	5056	605838,93	1270606,23
1	4895	615664,28	1267131,92	1	4935	615346,37	1268601,04	1	4976	615539,13	1268216,12	1	5017	615364,27	1268795,80	1	5057	605800,24	1270607,71
1	4896	615652,34	1267189,43	1	4936	615342,03	1268582,60	1	4977	615527,13	1268222,33	1	5018	615384,34	1268827,27	1	5058	605792,75	1270641,25
1	4897	615671,33	1267248,02	1	4937	615356,13	1268569,58	1	4978	615512,38	1268229,96	1	5019	615439,68	1268923,29	1	5059	605780,19	1270697,45
1	4898	615676,21	1267277,31	1	4938	615430,46	1268571,20	1	4979	615501,55	1268237,99	1	5020	615449,99	1268953,67	1	5060	605775,65	1270717,78
1	4899	615650,17	1267325,60	1	4939	615471,14	1268554,93	1	4980	615543,47	1268251,12	1	5021	615472,23	1268965,07	1	5061	605821,91	1270734,17
1	4900	615612,20	1267353,81	1	4940	615511,29	1268525,63	1	4981	615566,82	1268283,81	1	4915	615542,21	1268971,03	1	5062	605888,55	1270768,25
1	4901	615583,14	1267357,53	1	4941	615550,11	1268518,57	1	4982	615560,84	1268327,41	1	5022	606179,62	1270849,51	1	5063	605996,54	1270833,18
1	4902	615545,03	1267377,27	1	4942	615594,84	1268510,44	1	4983	615558,65	1268343,36	1	5023	606214,16	1270838,97	1	5064	606021,69	1270848,30
1	4903	615528,65	1267385,82	1	4943	615645,83	1268522,38	1	4984	615542,30	1268381,89	1	5024	606245,77	1270826,67	1	5065	606046,13	1270839,55
1	4904	615515,09	1267404,26	1	4944	615678,93	1268547,87	1	4985	615497,88	1268466,59	1	5025	606311,35	1270778,08	1	5066	606090,63	1270841,90
1	4905	615492,30	1267457,43	1	4945	615707,68	1268596,16	1	4986	615492,09	1268477,63	1	5026	606349,40	1270742,95	1	5067	606135,12	1270849,51
1	4906	615460,29	1267490,52	1	4946	615721,78	1268614,60	1	4987	615447,73	1268521,99	1	5027	606409,12	1270686,75	1	5022	606179,62	1270849,51
1	4907	615433,17	1267514,93	1	4947	615740,77	1268613,52	1	4988	615398,69	1268533,67	1	5028	606456,40	1270610,76	1	5068	621863,03	1271153,70
1	4908	615405,50	1267537,72	1	4948	615743,49	1268610,81	1	4989	615287,77	1268530,17	1	5029	606435,90	1270611,90	1	5069	621900,75	1270982,32
1	4909	615348,54	1267614,76	1	4949	615740,23	1268585,85	1	4990	615216,16	1268519,94	1	5030	606363,27	1270655,27	1	5070	621873,87	1270985,15
1	4910	615302,42	1267685,82	1	4950	615747,28	1268574,46	1	4991	615181,99	1268535,13	1	5031	606331,83	1270656,89	1	5071	621849,55	1270987,71
1	4911	615249,80	1267754,72	1	4951	615755,42	1268564,69	1	4992	615173,31	1268545,98	1	5032	606306,07	1270652,36	1	5072	621839,31	1270991,48
1	4912	615228,64	1267793,24	1	4952	615748,37	1268552,76	1	4993	615172,37	1268559,78	1	5033	606280,79	1270647,91	1	5073	621832,85	1271022,20
1	4913	615221,59	1267851,83	1	4953	615722,87	1268558,73	1	4994	615171,65	1268570,25	1	5034	606242,30	1270627,86	1	5074	621841,47	1271062,62
1	4914	615229,73	1267953,28	1	4954	615710,39	1268556,56	1	4995	615170,05	1268593,72	1	5035	606167,91	1270553,85	1	5075	621847,40	1271079,33
1	4782	615243,29	1267999,40	1	4955	615705,51	1268534,85	1	4996	615170,05	1268612,81	1	5036	606122,38	1270538,13	1	5076	621834,46	1271090,65
1	4915	615542,21	1268971,03	1	4956	615716,90	1268519,66	1	4997	615170,05	1268622,47	1	5037	606115,34	1270530,54	1	5077	621810,75	1271086,33
1	4916	615567,71	1268954,22	1	4957	615732,09	1268518,58	1	4998	615181,44	1268638,20	1	5038	606115,34	1270518,62	1	5078	621792,43	1271085,80
1	4917	615581,27	1268917,33	1	4958	615771,15	1268518,58	1	4999	615205,31	1268640,92	1	5039	606120,76	1270498,02	1	5079	621778,95	1271085,80
1	4918	615600,26	1268880,98	1	4959	615792,31	1268508,27	1	5000	615217,79	1268645,80	1	5040	606120,21	1270486,64	1	5080	621769,79	1271068,01
1	4919	615597,01	1268863,62	1	4960	615786,89	1268496,88	1	5001	615224,30	1268658,82	1	5041	606108,29	1270476,88	1	5081	621763,86	1271048,61
1	4920	615573,68	1268844,63	1	4961	615763,56	1268481,69	1	5002	615222,67	1268672,92	1	5042	606078,84	1270476,00	1	5082	621771,41	1271031,90
1	4921	615553,61	1268835,41	1	4962	615717,44	1268481,15	1	5003	615211,82	1268693,54	1	5043	606036,56	1270490,64	1	5083	621778,41	1271024,36
1	4922	615502,07	1268826,18	1	4963	615673,50	1268489,28	1	5004	615193,38	1268698,96	1	5044	605976,39	1270493,89	1	5084	621799,97	1271010,88
1	4923	615479,82	1268814,25	1	4964	615656,14	1268484,94	1	5005	615161,91	1268701,13	1	5045	605941,70	1270485,22	1	5085	621813,98	1270988,79
1	4924	615461,38	1268795,26	1	4965	615632,81	1268464,33	1	5006	615146,18	1268707,10	1	5046	605922,73	1270482,51	1	5086	621795,12	1270977,47
1	4925	615454,33	1268775,19	1	4966	615618,16	1268453,48	1	5007	615136,96	1268728,26	1	5047	605915,15	1270514,49	1	5087	621746,08	1270976,39
1	4926	615471,69	1268740,47	1	4967	615607,31	1268417,67	1	5008	615113,09	1268746,16	1	5048	605933,57	1270521,53	1	5088	621718,59	1270998,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5089	621697,58	1271032,98	1	5130	621162,96	1270332,91	1	5170	616743,75	1266772,86	1	5211	616701,56	1266442,80	1	5251	615090,14	1262897,06
1	5090	621668,44	1271048,13	1	5131	621161,34	1270356,62	1	5171	616745,15	1266764,85	1	5212	616683,66	1266463,41	1	5252	615059,22	1262871,18
1	5091	621438,81	1270964,62	1	5132	621167,27	1270382,49	1	5172	616774,44	1266596,91	1	5213	616668,47	1266468,29	1	5253	615035,07	1262873,09
1	5092	621387,15	1270966,69	1	5133	621196,91	1270421,83	1	5173	616855,82	1266608,76	1	5214	616628,86	1266466,12	1	5254	615007,85	1262874,38
1	5093	621366,67	1270944,06	1	5134	621219,54	1270474,65	1	5174	616908,10	1266609,30	1	5215	616601,20	1266466,12	1	5255	614983,23	1262873,09
1	5094	621354,28	1270918,73	1	5135	621217,93	1270518,30	1	5175	617029,36	1266588,28	1	5216	616570,27	1266485,11	1	5256	614961,85	1262854,30
1	5095	621339,73	1270872,92	1	5136	621224,93	1270570,04	1	5176	617062,23	1266564,03	1	5217	616546,94	1266511,69	1	5257	614928,15	1262856,89
1	5096	621311,70	1270837,89	1	5137	621227,03	1270602,16	1	5177	617061,37	1266551,87	1	5218	616546,40	1266529,05	1	5258	614872,43	1262828,38
1	5097	621287,45	1270786,69	1	5138	621228,17	1270619,62	1	5178	617067,99	1266515,64	1	5219	616527,96	1266554,01	1	5259	614862,06	1262799,22
1	5098	621285,29	1270774,29	1	5139	621224,39	1270630,94	1	5179	617073,13	1266487,50	1	5220	616518,38	1266618,88	1	5260	614863,50	1262780,47
1	5099	621289,60	1270747,35	1	5140	621222,78	1270647,11	1	5180	616797,63	1266431,25	1	5221	616526,46	1266639,91	1	5261	614864,65	1262765,53
1	5100	621296,61	1270704,23	1	5141	621222,78	1270665,97	1	5181	616833,67	1266237,67	1	5222	616550,93	1266703,61	1	5262	614878,91	1262760,34
1	5101	621296,61	1270650,34	1	5142	621221,32	1270692,67	1	5182	616791,99	1266235,56	1	5223	616557,09	1266719,65	1	5263	614913,25	1262751,92
1	5102	621294,64	1270628,17	1	5143	621221,16	1270695,61	1	5183	616775,14	1266253,70	1	5224	616573,12	1266761,38	1	5264	614937,87	1262746,74
1	5103	621292,30	1270601,84	1	5144	621230,32	1270716,63	1	5184	616745,99	1266278,65	1	5225	616634,56	1266797,50	1	5265	614951,48	1262736,37
1	5104	621298,77	1270561,95	1	5145	621233,02	1270739,26	1	5185	616707,11	1266289,66	1	5226	616722,69	1266818,38	1	5266	614935,93	1262726,65
1	5105	621304,69	1270531,77	1	5146	621243,26	1270758,13	1	5186	616660,13	1266288,37	1	5169	616735,74	1266818,76	1	5267	614893,81	1262718,23
1	5106	621317,09	1270506,98	1	5147	621245,41	1270776,45	1	5187	616582,70	1266268,28	1	5227	615519,41	1263439,64	1	5268	614868,54	1262703,97
1	5107	621335,95	1270474,65	1	5148	621250,17	1270787,95	1	5188	616563,91	1266267,96	1	5228	615531,72	1263432,51	1	5269	614847,81	1262705,27
1	5108	621345,65	1270454,17	1	5149	621258,35	1270807,71	1	5189	616552,25	1266272,49	1	5229	615548,57	1263429,27	1	5270	614835,50	1262711,10
1	5109	621345,11	1270419,14	1	5150	621254,57	1270835,19	1	5190	616542,20	1266286,75	1	5230	615565,09	1263428,30	1	5271	614825,13	1262728,59
1	5110	621339,73	1270363,63	1	5151	621255,11	1270873,46	1	5191	616540,91	1266310,72	1	5231	615570,60	1263418,26	1	5272	614822,54	1262747,38
1	5111	621360,74	1270339,92	1	5152	621287,45	1270923,58	1	5192	616548,04	1266326,60	1	5232	615573,52	1263393,64	1	5273	614823,74	1262764,20
1	5112	621366,13	1270317,82	1	5153	621310,62	1270949,45	1	5193	616555,51	1266329,51	1	5233	615583,56	1263383,92	1	5274	614825,13	1262783,67
1	5113	621361,82	1270299,50	1	5154	621320,32	1270969,39	1	5194	616564,81	1266333,13	1	5234	615610,12	1263378,09	1	5275	614817,35	1262790,15
1	5114	621319,25	1270261,23	1	5155	621326,25	1270991,48	1	5195	616580,13	1266321,25	1	5235	615627,30	1263361,89	1	5276	614803,75	1262792,09
1	5115	621293,38	1270239,14	1	5156	621339,19	1271000,11	1	5196	616597,60	1266312,34	1	5236	615624,38	1263338,56	1	5277	614773,29	1262766,18
1	5116	621272,36	1270205,18	1	5157	621348,89	1271010,35	1	5197	616659,16	1266335,02	1	5237	615601,05	1263243,31	1	5278	614755,15	1262753,22
1	5117	621259,42	1270176,62	1	5158	621354,82	1271023,28	1	5198	616687,25	1266328,13	1	5238	615584,85	1263210,27	1	5279	614719,51	1262742,20
1	5118	621254,57	1270125,96	1	5159	621386,61	1271041,60	1	5199	616707,11	1266324,00	1	5239	615526,54	1263190,18	1	5280	614707,20	1262732,48
1	5119	621247,57	1270099,01	1	5160	621394,16	1271050,76	1	5200	616737,89	1266323,36	1	5240	615493,17	1263167,01	1	5281	614709,15	1262710,45
1	5120	621235,17	1270092,55	1	5161	621402,24	1271068,01	1	5201	616776,44	1266332,10	1	5241	615467,90	1263148,47	1	5282	614723,40	1262700,08
1	5121	621208,77	1270110,87	1	5162	621427,57	1271073,40	1	5202	616789,40	1266347,65	1	5242	615420,60	1263087,56	1	5283	614727,89	1262697,84
1	5122	621179,66	1270127,04	1	5163	621464,22	1271073,40	1	5203	616789,72	1266362,23	1	5243	615395,01	1263053,89	1	5284	614746,73	1262688,42
1	5123	621159,18	1270177,16	1	5164	621542,21	1271077,71	1	5204	616780,00	1266380,05	1	5244	615382,28	1263037,14	1	5285	614754,50	1262667,69
1	5124	621137,63	1270186,86	1	5165	621590,87	1271082,56	1	5205	616777,09	1266399,49	1	5245	615371,35	1263022,76	1	5286	614732,47	1262650,19
1	5125	621134,93	1270192,79	1	5166	621616,20	1271089,57	1	5206	616778,38	1266403,38	1	5246	615324,05	1262971,58	1	5287	614680,64	1262627,51
1	5126	621136,01	1270228,36	1	5167	621662,01	1271112,20	1	5207	616789,07	1266418,28	1	5247	615307,21	1262965,10	1	5288	614654,66	1262621,13
1	5127	621157,03	1270259,08	1	5168	621741,23	1271122,98	1	5208	616792,96	1266429,48	1	5248	615228,16	1262943,07	1	5289	614643,70	1262618,44
1	5128	621157,03	1270274,70	1	5068	621863,03	1271153,70	1	5209	616777,69	1266427,13	1	5249	615155,65	1262923,03	1	5290	614604,18	1262629,46
1	5129	621158,11	1270301,11	1	5169	616735,74	1266818,76	1	5210	616704,63	1266413,25	1	5250	615129,67	1262915,85	1	5291	614582,80	1262643,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5292	614545,86	1262643,71	1	5333	615372,65	1263121,25	1	5373	615421,89	1262428,11	1	5414	615396,62	1262103,16	1	5455	615335,72	1262358,13
1	5293	614523,53	1262653,54	1	5334	615470,17	1263263,72	1	5374	615443,28	1262428,43	1	5415	615412,17	1262095,71	1	5456	615341,55	1262377,24
1	5294	614497,27	1262665,09	1	5335	615487,99	1263295,47	1	5375	615451,38	1262422,27	1	5416	615428,05	1262084,37	1	5457	615340,58	1262392,47
1	5295	614451,91	1262663,15	1	5336	615505,48	1263335,64	1	5376	615456,24	1262413,85	1	5417	615437,77	1262071,08	1	5458	615328,91	1262401,86
1	5296	614411,61	1262631,60	1	5337	615507,42	1263361,56	1	5377	615458,50	1262402,51	1	5418	615343,82	1262068,49	1	5459	615297,81	1262407,37
1	5297	614388,41	1262613,91	1	5338	615496,08	1263391,04	1	5378	615457,86	1262384,69	1	5419	615343,17	1262069,46	1	5460	615278,05	1262405,75
1	5298	614359,90	1262598,36	1	5339	615489,61	1263413,07	1	5379	615453,64	1262377,24	1	5420	615321,14	1262091,82	1	5461	615247,27	1262371,09
1	5299	614299,64	1262593,17	1	5340	615497,06	1263438,67	1	5380	615441,66	1262369,14	1	5421	615288,09	1262111,58	1	5462	615224,59	1262362,34
1	5300	614272,13	1262609,46	1	5341	615519,41	1263439,64	1	5381	615422,94	1262373,62	1	5422	615258,61	1262114,50	1	5463	615166,92	1262360,07
1	5301	614278,26	1262606,13	1	5342	614987,77	1262699,27	1	5382	615412,17	1262376,27	1	5423	615235,61	1262127,78	1	5464	615129,67	1262356,83
1	5302	614281,50	1262624,92	1	5343	615006,23	1262685,02	1	5383	615403,10	1262375,30	1	5424	615221,03	1262128,10	1	5465	615104,40	1262359,10
1	5303	614278,91	1262639,18	1	5344	615011,09	1262672,71	1	5384	615382,37	1262361,69	1	5425	615199,00	1262122,27	1	5466	615114,81	1262395,88
1	5304	614269,19	1262651,49	1	5345	615037,66	1262660,40	1	5385	615352,24	1262342,90	1	5426	615184,74	1262108,02	1	5467	615144,69	1262427,63
1	5305	614236,79	1262656,67	1	5346	615078,16	1262659,42	1	5386	615348,03	1262333,50	1	5427	615176,32	1262089,55	1	5468	615169,52	1262443,66
1	5306	614204,49	1262675,31	1	5347	615117,68	1262640,63	1	5387	615344,79	1262318,60	1	5428	615166,28	1262043,87	1	5469	615184,42	1262445,28
1	5307	614197,51	1262679,34	1	5348	615147,16	1262614,07	1	5388	615350,94	1262308,56	1	5429	615149,75	1262004,02	1	5470	615195,43	1262453,38
1	5308	614174,82	1262692,45	1	5349	615164,98	1262599,17	1	5389	615367,14	1262305,97	1	5430	615150,73	1261959,96	1	5471	615203,21	1262456,94
1	5309	614157,09	1262702,68	1	5350	615185,72	1262594,63	1	5390	615379,13	1262310,83	1	5431	615154,29	1261912,98	1	5472	615202,89	1262482,21
1	5310	614126,64	1262729,24	1	5351	615202,56	1262582,64	1	5391	615391,12	1262314,39	1	5432	615141,33	1261899,38	1	5473	615185,07	1262502,94
1	5311	614129,88	1262738,31	1	5352	615235,28	1262544,41	1	5392	615399,86	1262312,77	1	5433	615128,05	1261898,73	1	5474	615156,23	1262522,71
1	5312	614157,74	1262745,44	1	5353	615249,86	1262539,55	1	5393	615404,40	1262308,56	1	5434	615116,38	1261911,04	1	5475	615109,26	1262567,74
1	5313	614242,62	1262708,51	1	5354	615274,48	1262542,15	1	5394	615406,02	1262297,22	1	5435	615114,12	1261922,70	1	5476	615100,51	1262569,36
1	5314	614313,25	1262682,59	1	5355	615295,54	1262551,54	1	5395	615402,78	1262281,34	1	5436	615106,02	1261940,20	1	5477	615086,25	1262570,98
1	5315	614355,36	1262673,52	1	5356	615327,62	1262576,16	1	5396	615404,72	1262272,92	1	5437	615103,10	1261958,02	1	5478	615076,54	1262568,06
1	5316	614402,02	1262674,81	1	5357	615343,49	1262576,16	1	5397	615413,15	1262272,27	1	5438	615120,27	1261998,51	1	5479	615068,11	1262595,96
1	5317	614448,02	1262700,08	1	5358	615372,00	1262564,50	1	5398	615433,23	1262274,86	1	5439	615120,27	1262038,36	1	5480	615064,22	1262548,62
1	5318	614467,42	1262704,59	1	5359	615388,52	1262540,20	1	5399	615448,14	1262275,84	1	5440	615122,86	1262056,50	1	5481	615057,74	1262528,54
1	5319	614484,31	1262708,51	1	5360	615389,82	1262526,92	1	5400	615456,24	1262264,82	1	5441	615137,77	1262117,74	1	5482	615049,00	1262513,64
1	5320	614566,03	1262740,13	1	5361	615383,67	1262520,44	1	5401	615460,45	1262251,54	1	5442	615149,11	1262144,30	1	5483	615035,07	1262511,37
1	5321	614591,13	1262749,84	1	5362	615363,90	1262516,55	1	5402	615453,64	1262247,97	1	5443	615181,83	1262168,28	1	5484	615024,38	1262514,61
1	5322	614607,99	1262756,37	1	5363	615332,48	1262493,87	1	5403	615431,61	1262238,90	1	5444	615222,00	1262186,10	1	5485	615009,15	1262523,03
1	5323	614722,11	1262800,52	1	5364	615310,06	1262496,87	1	5404	615428,70	1262226,92	1	5445	615225,89	1262197,43	1	5486	615004,61	1262537,61
1	5324	614816,71	1262876,97	1	5365	615288,09	1262497,76	1	5405	615431,29	1262205,21	1	5446	615228,48	1262220,11	1	5487	615004,61	1262547,98
1	5325	614860,12	1262899,65	1	5366	615265,09	1262499,06	1	5406	615434,53	1262200,03	1	5447	615227,18	1262244,41	1	5488	615007,20	1262567,42
1	5326	615007,20	1262919,09	1	5367	615248,89	1262493,87	1	5407	615429,99	1262188,04	1	5448	615219,73	1262267,74	1	5489	614995,87	1262583,29
1	5327	615066,82	1262938,53	1	5368	615238,85	1262487,72	1	5408	615410,56	1262177,02	1	5449	615220,70	1262286,85	1	5490	614978,37	1262594,31
1	5328	615194,19	1262977,75	1	5369	615233,99	1262477,35	1	5409	615389,50	1262169,25	1	5450	615232,37	1262308,23	1	5491	614934,31	1262595,60
1	5329	615239,82	1262980,00	1	5370	615253,75	1262455,64	1	5410	615377,51	1262162,77	1	5451	615258,29	1262322,17	1	5492	614889,92	1262596,25
1	5330	615288,42	1263013,05	1	5371	615290,04	1262437,18	1	5411	615373,62	1262151,43	1	5452	615297,16	1262323,79	1	5493	614866,92	1262600,14
1	5331	615314,18	1263046,14	1	5372	615324,70	1262421,30	1	5412	615375,57	1262133,93	1	5453	615320,17	1262329,62	1	5494	614830,13	1262588,62
1	5332	615324,87	1263059,87	1	5373	615351,27	1262418,71	1	5413	615382,69	1262118,38	1	5454	615327,62	1262341,60	1	5495	614809,58	1262579,08

Порядковый номер контура	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	5496	614797,92	1262560,29	1	5536	612072,31	1269382,39	1	5577	611952,07	1269157,72	1	5617	621587,63	1268656,43	1	5658	621295,80	1268516,04
1	5497	614792,08	1262550,89	1	5537	612069,06	1269372,09	1	5578	611917,05	1269154,22	1	5618	621605,00	1268625,00	1	5659	621302,27	1268611,97
1	5498	614783,01	1262537,61	1	5538	612069,06	1269361,18	1	5579	611877,35	1269161,23	1	5619	621597,38	1268525,50	1	5660	621317,90	1268665,32
1	5499	614779,45	1262510,40	1	5539	612069,06	1269342,79	1	5580	611865,68	1269181,08	1	5620	621569,15	1268523,26	1	5661	621344,31	1268695,50
1	5500	614771,35	1262499,38	1	5540	612032,71	1269328,14	1	5581	611841,16	1269227,78	1	5621	621559,88	1268528,97	1	5662	621366,94	1268737,54
1	5501	614760,66	1262495,49	1	5541	611993,10	1269320,55	1	5582	611814,30	1269255,80	1	5622	621556,38	1268543,79	1	5663	621396,85	1268824,85
1	5502	614754,83	1262497,76	1	5542	611948,62	1269338,45	1	5583	611795,63	1269254,36	1	5623	621566,35	1268566,70	1	5664	621399,55	1268846,13
1	5503	614746,73	1262509,42	1	5543	611926,92	1269331,94	1	5584	611796,17	1269282,57	1	5624	621559,61	1268580,71	1	5665	621399,28	1268874,43
1	5504	614747,70	1262520,44	1	5544	611917,15	1269312,41	1	5585	611802,14	1269300,47	1	5625	621552,06	1268582,06	1	5666	621417,87	1268966,05
1	5505	614760,01	1262538,26	1	5545	611910,64	1269279,86	1	5586	611816,18	1269317,32	1	5626	621537,00	1268580,50	1	5667	621422,99	1268985,72
1	5506	614767,14	1262551,86	1	5546	611930,71	1269243,51	1	5587	611823,84	1269326,51	1	5627	621495,00	1268568,50	1	5668	621418,68	1269032,07
1	5507	614780,42	1262576,49	1	5547	611974,12	1269233,20	1	5588	611893,82	1269356,90	1	5628	621488,47	1268576,13	1	5669	621418,68	1269044,46
1	5508	614805,37	1262599,17	1	5548	611980,98	1269233,68	1	5589	611914,44	1269372,63	1	5629	621480,39	1268605,23	1	5670	621428,38	1269058,74
1	5509	614825,13	1262612,12	1	5549	612028,37	1269237,00	1	5590	611916,07	1269389,45	1	5630	621483,35	1268624,09	1	5671	621452,89	1269079,80
1	5510	614862,39	1262634,15	1	5550	612032,22	1269235,71	1	5591	611899,79	1269396,50	1	5631	621517,84	1268640,53	1	5672	621468,53	1269093,23
1	5511	614880,85	1262636,10	1	5551	612040,42	1269243,50	1	5592	611888,40	1269410,06	1	5632	621544,25	1268693,08	1	5673	621474,19	1269094,31
1	5512	614905,15	1262646,14	1	5552	612032,38	1269235,65	1	5593	611880,26	1269429,59	1	5633	621542,09	1268703,59	1	5673	601633,24	1270115,24
1	5513	614929,77	1262648,41	1	5553	612044,77	1269231,53	1	5594	611879,18	1269456,72	1	5634	621516,23	1268719,76	1	5674	601675,28	1270174,07
1	5514	614954,92	1262676,92	1	5554	612057,66	1269227,23	1	5595	611904,67	1269520,19	1	5635	621495,75	1268728,65	1	5675	601696,29	1270690,72
1	5515	614971,89	1262699,27	1	5555	612065,33	1269223,11	1	5596	611905,22	1269559,25	1	5636	621463,68	1268734,04	1	5676	601739,49	1270624,17
1	5341	614987,77	1262699,27	1	5556	612075,84	1269225,44	1	5597	611903,59	1269602,65	1	5637	621450,37	1268735,75	1	5677	601771,69	1270600,18
1	5516	612093,47	1269681,32	1	5557	612088,68	1269231,28	1	5598	611923,12	1269646,05	1	5638	621421,50	1268707,75	1	5678	601754,14	1270574,40
1	5517	612200,89	1269662,33	1	5558	612107,36	1269235,95	1	5599	611951,87	1269662,33	1	5639	621425,75	1268674,75	1	5679	601717,38	1270540,93
1	5518	612169,96	1269619,47	1	5559	612123,70	1269235,95	1	5600	612022,40	1269641,71	1	5640	621398,06	1268602,50	1	5680	601713,18	1270534,96
1	5519	612160,20	1269615,13	1	5560	612131,88	1269224,27	1	5601	612060,92	1269646,60	1	5641	621399,28	1268590,95	1	5681	601706,96	1270526,12
1	5520	612143,92	1269619,47	1	5561	612136,55	1269196,25	1	5602	612080,99	1269667,21	1	5642	621404,94	1268577,21	1	5682	601710,25	1270493,76
1	5521	612125,75	1269631,37	1	5562	612138,50	1269178,41	1	5516	612093,47	1269681,32	1	5643	621423,26	1268565,89	1	5683	601709,15	1270475,11
1	5522	612121,68	1269623,27	1	5563	612124,93	1269169,73	1	5603	621474,19	1269094,31	1	5644	621433,12	1268531,25	1	5684	601687,21	1270456,46
1	5523	612114,63	1269609,16	1	5564	612115,17	1269169,73	1	5604	621478,23	1269090,81	1	5645	621441,31	1268510,11	1	5685	601669,11	1270437,26
1	5524	612126,02	1269587,46	1	5565	612094,01	1269169,73	1	5605	621480,12	1269087,04	1	5646	621485,00	1268496,00	1	5686	601648,81	1270399,95
1	5525	612156,40	1269547,86	1	5566	612083,70	1269167,56	1	5606	621480,93	1269071,68	1	5647	621495,19	1268413,25	1	5687	601629,07	1270327,54
1	5526	612191,66	1269508,26	1	5567	612079,36	1269148,57	1	5607	621493,05	1269050,93	1	5648	621482,78	1268334,76	1	5688	601620,84	1270276,53
1	5527	612197,09	1269482,22	1	5568	612070,00	1269126,63	1	5608	621493,59	1269035,84	1	5649	621479,36	1268313,12	1	5689	601625,77	1270198,63
1	5528	612189,49	1269466,48	1	5569	612059,29	1269117,65	1	5609	621509,22	1268969,28	1	5650	621474,88	1268284,75	1	5690	601642,23	1270185,47
1	5529	612159,11	1269446,41	1	5570	611978,46	1269084,55	1	5610	621540,48	1268904,61	1	5651	621410,06	1268339,27	1	5691	601657,59	1270183,27
1	5530	612148,80	1269431,22	1	5571	611960,55	1269084,55	1	5611	621545,60	1268887,36	1	5652	621305,50	1268398,28	1	5692	601664,72	1270196,44
1	5531	612142,29	1269405,18	1	5572	611953,50	1269101,37	1	5612	621550,45	1268858,53	1	5653	621300,11	1268413,91	1	5693	601662,53	1270213,44
1	5532	612136,87	1269403,01	1	5573	611969,78	1269121,45	1	5613	621566,08	1268831,31	1	5654	621299,83	1268416,42	1	5694	601665,27	1270235,94
1	5533	612115,71	1269400,84	1	5574	611986,59	1269137,18	1	5614	621571,20	1268798,17	1	5655	621295,53	1268455,41	1	5695	601678,44	1270246,36
1	5534	612102,15	1269395,96	1	5575	611986,59	1269157,79	1	5615	621570,93	1268740,23	1	5656	621295,72	1268462,66	1	5696	601702,57	1270247,45
1	5535	612084,25	1269384,02	1	5576	611988,27	1269168,23	1	5616	621578,47	1268694,43	1	5657	621296,34	1268486,40	1	5697	601725,61	1270241,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5698	601738,78	1270198,63	1	5739	601552,68	1270612,49	1	5779	621450,74	1272481,22	1	5820	621155,95	1272305,53	1	5860	622015,01	1269385,47
1	5699	601731,65	1270157,49	1	5740	601587,71	1270676,71	1	5780	621428,65	1272482,30	1	5821	621236,79	1272273,19	1	5861	622030,63	1269368,76
1	5700	601737,68	1270129,51	1	5673	601633,24	1270715,24	1	5781	621422,72	1272466,13	1	5822	621254,57	1272280,20	1	5862	622055,63	1269370,49
1	5701	601767,30	1270108,12	1	5741	621325,71	1273008,83	1	5782	621427,03	1272447,81	1	5823	621290,68	1272361,04	1	5863	622077,52	1269372,00
1	5702	601836,42	1270069,72	1	5742	621399,11	1272994,42	1	5783	621463,68	1272421,94	1	5824	621368,29	1272500,08	1	5864	622091,53	1269375,23
1	5703	601866,04	1270045,04	1	5743	621412,88	1272971,50	1	5784	621470,15	1272402,00	1	5825	621381,76	1272532,42	1	5865	622126,56	1269383,31
1	5704	601863,85	1270041,20	1	5744	621414,20	1272954,60	1	5785	621467,45	1272394,99	1	5826	621368,29	1272585,77	1	5866	622142,19	1269382,77
1	5705	601834,50	1270047,50	1	5745	621399,55	1272940,39	1	5786	621455,60	1272383,68	1	5827	621370,98	1272622,96	1	5867	622165,37	1269379,00
1	5706	601770,50	1270051,50	1	5746	621403,32	1272926,92	1	5787	621439,97	1272380,98	1	5828	621366,13	1272647,21	1	5868	622182,07	1269389,78
1	5707	601738,23	1270060,40	1	5747	621437,27	1272901,05	1	5788	621422,72	1272385,29	1	5829	621339,73	1272675,78	1	5869	622191,77	1269403,25
1	5708	601691,05	1270054,36	1	5748	621423,80	1272845,54	1	5789	621402,78	1272393,38	1	5830	621289,60	1272694,10	1	5870	622193,93	1269403,25
1	5709	601632,91	1270033,52	1	5749	621430,80	1272781,94	1	5790	621391,46	1272399,30	1	5831	621245,12	1272721,08	1	5871	622208,48	1269398,94
1	5710	601579,15	1270003,35	1	5750	621425,42	1272771,17	1	5791	621381,76	1272392,30	1	5832	621238,95	1272724,82	1	5872	622227,88	1269411,34
1	5711	601553,36	1269980,86	1	5751	621410,33	1272765,24	1	5792	621377,99	1272361,04	1	5833	621227,09	1272739,91	1	5873	622232,22	1269389,63
1	5712	601540,75	1269987,99	1	5752	621369,91	1272773,32	1	5793	621381,76	1272333,55	1	5834	621247,03	1272798,65	1	5874	622286,45	1269409,11
1	5713	601528,68	1270020,35	1	5753	621330,25	1272762,13	1	5794	621372,60	1272324,39	1	5835	621262,66	1272831,53	1	5875	622302,24	1269417,01
1	5714	601524,29	1270024,74	1	5754	621320,81	1272743,63	1	5795	621346,19	1272312,54	1	5836	621286,90	1272864,52	1	5876	622320,14	1269414,90
1	5715	601505,64	1270026,93	1	5755	621323,56	1272709,19	1	5796	621317,09	1272276,43	1	5837	621295,53	1272876,26	1	5877	622327,50	1269418,14
1	5716	601464,50	1269986,34	1	5756	621334,87	1272707,57	1	5797	621288,53	1272256,49	1	5838	621316,01	1272916,14	1	5878	622347,25	1269426,83
1	5717	601460,70	1270002,29	1	5757	621363,98	1272714,58	1	5798	621280,98	1272158,94	1	5839	621323,02	1272956,02	1	5879	622372,78	1269438,06
1	5718	601437,39	1270100,24	1	5758	621457,21	1272694,10	1	5799	621280,44	1272151,40	1	5840	621319,78	1272994,28	1	5880	622385,94	1269448,59
1	5719	601452,57	1270107,82	1	5759	621475,54	1272698,95	1	5800	621226,01	1272147,08	1	5741	621325,71	1273008,83	1	5881	622405,95	1269460,17
1	5720	601476,02	1270118,95	1	5760	621489,01	1272690,87	1	5801	621183,44	1272151,40	1	5841	621968,66	1269655,34	1	5882	622424,10	1269464,63
1	5721	601501,25	1270166,68	1	5761	621490,09	1272668,77	1	5802	621157,03	1272144,93	1	5842	621986,17	1269645,10	1	5883	622433,85	1269467,02
1	5722	601532,52	1270238,54	1	5762	621480,93	1272665,00	1	5803	621143,55	1272147,62	1	5843	621991,29	1269646,72	1	5884	622458,07	1269474,91
1	5723	601555,01	1270269,81	1	5763	621467,63	1272667,88	1	5804	621137,63	1272158,94	1	5844	622000,88	1269651,87	1	5885	622482,28	1269487,02
1	5724	601586,28	1270298,33	1	5764	621455,81	1272658,50	1	5805	621133,31	1272182,12	1	5845	622008,54	1269648,06	1	5886	622491,76	1269477,55
1	5725	601623,58	1270395,43	1	5765	621454,52	1272642,90	1	5806	621105,83	1272190,20	1	5846	622010,69	1269635,67	1	5887	622493,86	1269464,91
1	5726	601652,65	1270484,29	1	5766	621459,91	1272634,82	1	5807	621085,89	1272179,96	1	5847	622011,77	1269614,38	1	5888	622487,02	1269457,54
1	5727	601649,91	1270513,37	1	5767	621492,78	1272618,11	1	5808	621076,93	1272170,74	1	5848	622020,66	1269592,82	1	5889	622453,33	1269443,33
1	5728	601636,75	1270526,53	1	5768	621490,63	1272594,94	1	5809	621072,81	1272166,50	1	5849	622036,56	1269583,39	1	5890	622420,16	1269408,06
1	5729	601621,39	1270527,63	1	5769	621472,84	1272592,78	1	5810	621047,38	1272163,63	1	5850	622037,91	1269572,88	1	5891	622395,42	1269397,00
1	5730	601602,19	1270499,11	1	5770	621447,51	1272588,47	1	5811	621044,39	1272181,04	1	5851	622031,71	1269563,18	1	5892	622371,73	1269388,05
1	5731	601602,73	1270452,48	1	5771	621429,19	1272572,30	1	5812	621052,06	1272204,69	1	5852	622028,75	1269545,40	1	5893	622342,78	1269365,41
1	5732	601596,15	1270426,70	1	5772	621424,88	1272552,90	1	5813	621057,33	1272220,92	1	5853	622031,44	1269526,26	1	5894	622308,56	1269352,25
1	5733	601569,82	1270392,69	1	5773	621429,19	1272541,58	1	5814	621072,95	1272248,94	1	5854	622053,00	1269519,26	1	5895	622289,60	1269349,62
1	5734	601524,29	1270381,71	1	5774	621476,07	1272510,32	1	5815	621083,73	1272245,71	1	5855	622058,66	1269511,98	1	5896	622272,23	1269350,15
1	5735	601509,18	1270378,20	1	5775	621493,86	1272496,85	1	5816	621098,28	1272258,10	1	5856	622059,47	1269502,01	1	5897	622249,60	1269340,15
1	5736	601493,57	1270374,58	1	5776	621493,86	1272483,92	1	5817	621114,45	1272290,44	1	5857	622057,60	1269485,46	1	5898	622240,65	1269340,15
1	5737	601512,99	1270430,36	1	5777	621487,93	1272477,99	1	5818	621129,00	1272298,52	1	5858	622050,04	1269456,07	1	5899	622229,50	1269351,11
1	5738	601543,34	1270517,92	1	5778	621471,76	1272476,91	1	5819	621129,41	1272298,63	1	5859	622018,78	1269415,65	1	5900	622202,01	1269362,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5901	622173,72	1269357,58	1	5942	621759,55	1269452,16	1	5982	609539,90	1269902,21	1	6023	608881,12	1270053,84	1	6062	606628,22	1264691,38
1	5902	622146,50	1269350,57	1	5943	621779,22	1269369,97	1	5983	609543,48	1269897,60	1	6024	608883,33	1270057,99	1	6063	606634,73	1264688,67
1	5903	622126,56	1269340,60	1	5944	621789,73	1269368,09	1	5984	609540,41	1269881,72	1	6025	608885,22	1270061,53	1	6064	606647,19	1264668,61
1	5904	622109,59	1269321,74	1	5945	621799,70	1269370,51	1	5985	609535,29	1269874,04	1	6026	608900,07	1270070,24	1	6065	606652,07	1264638,80
1	5905	622096,38	1269286,71	1	5946	621803,48	1269376,71	1	5986	609527,60	1269866,35	1	6027	608913,91	1270084,07	1	6066	606652,07	1264586,23
1	5906	622062,43	1269263,27	1	5947	621805,09	1269394,23	1	5987	609526,58	1269854,06	1	6028	608920,57	1270107,12	1	6067	606689,47	1264517,93
1	5907	621985,36	1269241,98	1	5948	621811,56	1269405,54	1	5988	609520,43	1269845,35	1	6029	608927,22	1270115,83	1	6068	606700,85	1264476,47
1	5908	621919,88	1269239,28	1	5949	621828,27	1269411,47	1	5989	609507,11	1269846,89	1	6030	608952,33	1270124,02	1	6069	606691,10	1264426,60
1	5909	621830,42	1269211,80	1	5950	621838,24	1269416,59	1	5990	609481,50	1269847,40	1	6031	608969,74	1270113,27	1	6070	606532,16	1264397,25
1	5910	621819,91	1269215,84	1	5951	621835,81	1269447,85	1	5991	609419,75	1269836,76	1	6032	608977,94	1270101,48	1	6071	606528,91	1264367,52
1	5911	621809,40	1269228,78	1	5952	621839,31	1269472,37	1	5992	609392,88	1269843,30	1	6033	608988,18	1270095,85	1	6072	606508,91	1264355,62
1	5912	62181,01	1269250,12	1	5953	621856,83	1269493,93	1	5993	609365,21	1269859,69	1	6034	608992,22	1270096,03	1	6073	606479,72	1264345,89
1	5913	621819,91	1269262,73	1	5954	621903,72	1269511,71	1	5994	609317,06	1269871,48	1	6035	609010,72	1270096,87	1	6074	606419,16	1264323,19
1	5914	621823,57	1269267,19	1	5955	621921,77	1269528,69	1	5995	609254,56	1269875,06	1	6036	609095,25	1270112,24	1	6075	606382,94	1264325,35
1	5915	621840,93	1269288,33	1	5956	621939,82	1269554,29	1	5996	609236,12	1269877,62	1	6037	609100,23	1270113,96	1	6076	606348,88	1264334,00
1	5916	621846,59	1269298,84	1	5957	621957,88	1269586,09	1	5997	609214,61	1269890,43	1	6038	609147,49	1270130,33	1	6077	606346,72	1264344,27
1	5917	621846,32	1269319,58	1	5958	621962,48	1269602,72	1	5998	609195,90	1269892,40	1	6039	609188,48	1270144,52	1	6078	606357,53	1264364,00
1	5918	621833,12	1269331,71	1	5959	621964,88	1269611,42	1	5999	609179,26	1269894,53	1	6040	609205,90	1270153,74	1	6079	606323,64	1264358,43
1	5919	621813,18	1269340,33	1	5960	621959,23	1269637,28	1	6000	609157,23	1269906,31	1	6041	609213,07	1270170,64	1	6080	606258,93	1264347,79
1	5920	621796,20	1269343,84	1	5961	621957,88	1269652,91	1	6001	609120,86	1269906,82	1	6042	609201,50	1270239,25	1	6081	606243,08	1264345,19
1	5921	621777,88	1269333,60	1	5841	621968,66	1269655,34	1	6002	609110,62	1269910,92	1	5962	609205,90	1270254,14	1	6082	606291,50	1264435,88
1	5922	621767,10	1269307,46	1	5962	609205,90	1270254,14	1	6003	609108,57	1269922,19	1	6043	603052,99	1270946,41	1	6083	606333,50	1264474,88
1	5923	621755,51	1269290,75	1	5963	609226,39	1270247,48	1	6004	609102,93	1269936,53	1	6044	603089,18	1270940,58	1	6084	606409,25	1264549,37
1	5924	621748,38	1269286,96	1	5964	609240,22	1270224,94	1	6005	609077,32	1269957,02	1	6045	603131,22	1270900,88	1	6085	606488,38	1264632,30
1	5925	621723,87	1269273,82	1	5965	609257,64	1270208,55	1	6006	609073,41	1269964,17	1	6046	603166,24	1270875,19	1	6086	606502,47	1264662,65
1	5926	621721,56	1269272,70	1	5966	609273,01	1270208,55	1	6007	609070,66	1269969,32	1	6047	603227,02	1270865,95	1	6087	606507,27	1264665,34
1	5927	621700,00	1269271,89	1	5967	609278,64	1270188,06	1	6008	609068,10	1269982,64	1	6048	603225,83	1270859,14	1	6088	606516,03	1264670,24
1	5928	621651,50	1269260,03	1	5968	609246,37	1270113,78	1	6009	609064,00	1270011,33	1	6049	603223,47	1270845,65	1	6089	606539,33	1264668,07
1	5929	621645,30	1269265,42	1	5969	609234,59	1270076,38	1	6010	609049,66	1270034,38	1	6050	603214,65	1270795,14	1	6090	606556,13	1264661,57
1	5930	621646,11	1269279,17	1	5970	609235,61	1270057,94	1	6011	609034,29	1270038,99	1	6051	603205,95	1270745,32	1	6091	606596,24	1264668,61
1	5931	621670,63	1269295,06	1	5971	609257,13	1270041,55	1	6012	609004,06	1270036,94	1	6052	603203,56	1270731,67	1	6092	606611,96	1264677,29
1	5932	621729,37	1269321,20	1	5972	609301,69	1270036,94	1	6013	608972,82	1270025,16	1	6053	603183,13	1270614,71	1	6093	606623,35	1264689,75
1	5933	621757,94	1269339,53	1	5973	609329,36	1270043,09	1	6014	608957,96	1270027,21	1	6054	603110,91	1270597,02	1	6062	606628,22	1264691,38
1	5934	621764,13	1269357,85	1	5974	609354,46	1270033,87	1	6015	608947,20	1270032,33	1	6055	602992,78	1270568,09	1	6094	614402,66	1265572,14
1	5935	621758,47	1269380,21	1	5975	609392,88	1270006,20	1	6016	608927,74	1270033,35	1	6056	602890,75	1270743,63	1	6095	614408,50	1265561,77
1	5936	621732,88	1269447,58	1	5976	609405,68	1270001,59	1	6017	608918,23	1270027,84	1	6057	602899,37	1270780,88	1	6096	614411,74	1265542,98
1	5937	621678,71	1269550,25	1	5977	609438,47	1269996,47	1	6018	608915,44	1270026,18	1	6058	602912,79	1270838,83	1	6097	614411,74	1265532,61
1	5938	621681,68	1269563,99	1	5978	609454,35	1269986,22	1	6019	608905,20	1270021,06	1	6059	602926,95	1270899,97	1	6098	614422,75	1265520,95
1	5939	621695,42	1269569,38	1	5979	609457,42	1269965,22	1	6020	608891,88	1270019,52	1	6060	602936,24	1270909,05	1	6099	614442,19	1265517,06
1	5940	621711,05	1269574,50	1	5980	609463,06	1269944,73	1	6021	608883,68	1270030,28	1	6061	603002,79	1270946,41	1	6100	614470,05	1265512,52
1	5941	621729,10	1269564,53	1	5981	609495,84	1269920,14	1	6022	608882,66	1270039,66	1	6043	603052,99	1270946,41	1	6101	614489,49	1265496,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6102	614487,31	1265464,00	1	6143	614781,72	1265279,26	1	6183	597214,92	1264568,83	1	6223	613603,28	1269995,16	1	6264	612951,18	1269690,27
1	6103	614484,99	1265456,57	1	6144	614759,69	1265275,00	1	6184	597205,00	1264535,41	1	6224	613583,20	1269985,39	1	6265	612931,65	1269701,66
1	6104	614480,42	1265441,90	1	6145	614721,19	1265271,50	1	6185	597207,08	1264518,18	1	6225	613575,61	1269983,22	1	6266	612900,72	1269690,27
1	6105	614475,24	1265425,70	1	6146	614665,31	1265292,25	1	6186	597218,57	1264493,64	1	6226	613568,56	1269987,56	1	6267	612831,82	1269612,69
1	6106	614484,31	1265404,32	1	6147	614577,04	1265303,52	1	6187	597217,53	1264440,89	1	6227	613552,82	1269984,85	1	6268	612816,63	1269606,72
1	6107	614497,27	1265396,54	1	6148	614534,87	1265283,25	1	6188	597223,80	1264379,27	1	6228	613544,14	1269975,08	1	6269	612808,32	1269617,08
1	6108	614512,17	1265380,99	1	6149	614499,21	1265301,29	1	6189	597241,55	1264338,54	1	6229	613532,21	1269969,66	1	6270	612773,78	1269599,12
1	6109	614513,46	1265337,58	1	6150	614488,19	1265320,08	1	6190	597289,59	1264296,76	1	6230	613521,06	1269978,41	1	6271	612727,66	1269554,09
1	6110	614525,13	1265331,10	1	6151	614387,76	1265429,59	1	6191	597302,65	1264269,61	1	6231	613512,25	1270021,25	1	6272	612722,24	1269529,14
1	6111	614551,05	1265324,62	1	6152	614360,62	1265438,25	1	6192	597304,74	1264244,02	1	6232	613490,98	1270039,64	1	6273	612697,82	1269513,41
1	6112	614572,43	1265333,04	1	6153	614326,21	1265448,38	1	6193	597310,48	1264229,40	1	6233	613474,16	1270036,93	1	6274	612681,01	1269507,98
1	6113	614597,70	1265338,22	1	6154	614320,46	1265457,87	1	6194	597332,94	1264183,44	1	6234	613466,02	1270019,57	1	6275	612654,42	1269503,10
1	6114	614657,31	1265334,98	1	6155	614313,25	1265469,76	1	6195	597327,19	1264176,13	1	6235	613468,19	1269997,87	1	6276	612633,27	1269482,48
1	6115	614748,02	1265314,25	1	6156	614296,62	1265477,38	1	6196	597267,14	1264178,74	1	6236	613473,62	1269980,51	1	6277	612604,51	1269486,82
1	6116	614774,59	1265322,67	1	6157	614268,31	1265475,75	1	6197	597268,18	1264205,37	1	6237	613468,73	1269951,21	1	6278	612602,42	1269493,26
1	6117	614810,23	1265311,66	1	6158	614250,14	1265466,34	1	6198	597264,01	1264225,74	1	6238	613434,01	1269937,65	1	6279	612604,44	1269507,50
1	6118	614888,63	1265290,28	1	6159	614242,25	1265462,25	1	6199	597242,07	1264251,85	1	6239	613385,19	1269940,91	1	6280	612635,32	1269533,49
1	6119	614930,75	1265263,06	1	6160	614220,16	1265465,25	1	6200	597196,12	1264263,86	1	6240	613352,09	1269964,78	1	6281	612663,12	1269556,88
1	6120	614996,84	1265246,21	1	6161	614199,94	1265468,00	1	6201	597172,10	1264253,94	1	6241	613290,25	1269957,72	1	6282	612676,67	1269581,22
1	6121	615086,90	1265250,75	1	6162	614174,00	1265485,00	1	6202	597141,81	1264233,05	1	6242	613281,57	1269939,82	1	6283	612690,25	1269608,25
1	6122	615093,71	1265211,68	1	6163	614123,00	1265482,63	1	6203	597117,26	1264206,94	1	6243	613278,85	1269924,09	1	6284	612724,41	1269627,88
1	6123	615105,41	1265144,50	1	6164	614091,00	1265491,79	1	6204	597106,82	1264194,41	1	6244	613274,51	1269910,52	1	6285	612758,59	1269629,50
1	6124	615108,31	1265127,86	1	6165	614080,59	1265513,20	1	6205	597093,24	1264188,66	1	6245	613259,32	1269904,01	1	6286	612784,63	1269638,18
1	6125	615129,94	1265003,62	1	6166	614079,71	1265537,68	1	6206	597006,03	1264204,85	1	6246	613240,88	1269907,81	1	6287	612788,25	1269642,12
1	6126	615085,61	1264999,34	1	6167	614080,63	1265513,17	1	6207	597018,57	1264354,73	1	6247	613227,86	1269903,47	1	6288	612810,12	1269673,45
1	6127	615068,11	1265007,12	1	6168	614206,90	1265537,61	1	6208	597031,10	1264406,43	1	6248	613224,06	1269887,20	1	6289	612850,27	1269692,98
1	6128	615044,79	1265033,04	1	6169	614334,93	1265562,39	1	6209	597055,90	1264449,08	1	6249	613220,81	1269875,80	1	6290	612876,85	1269711,42
1	6129	615020,16	1265052,48	1	6170	614381,93	1265571,49	1	6210	597078,81	1264488,47	1	6250	613187,17	1269874,72	1	6291	612922,97	1269745,60
1	6130	615003,14	1265054,99	1	6094	614402,66	1265572,14	1	6211	597082,71	1264495,18	1	6251	613172,52	1269867,67	1	6292	612940,33	1269738,01
1	6131	614963,14	1265060,90	1	6171	597267,14	1264783,99	1	6212	597119,67	1264558,72	1	6252	613160,59	1269848,68	1	6293	612965,28	1269731,50
1	6132	614946,30	1265076,45	1	6172	597301,60	1264762,05	1	6213	597138,86	1264591,71	1	6253	613150,28	1269830,23	1	6294	613011,94	1269749,40
1	6133	614940,47	1265093,95	1	6173	597285,42	1264745,86	1	6214	597233,20	1264726,02	1	6254	613119,90	1269803,65	1	6295	613027,67	1269770,01
1	6134	614943,06	1265114,68	1	6174	597268,18	1264727,59	1	6171	597267,14	1264783,99	1	6255	613089,52	1269796,60	1	6296	613024,96	1269786,83
1	6135	614966,38	1265126,34	1	6175	597268,71	1264713,49	1	6215	613600,56	1270186,66	1	6256	613079,21	1269782,49	1	6297	613024,96	1269809,08
1	6136	614989,06	1265140,60	1	6176	597274,45	1264693,12	1	6216	613621,72	1270177,44	1	6257	613075,95	1269755,91	1	6298	613032,01	1269831,32
1	6137	614991,65	1265165,87	1	6177	597291,68	1264685,81	1	6217	613627,15	1270165,51	1	6258	613073,78	1269744,52	1	6299	613045,03	1269842,71
1	6138	614993,17	1265171,62	1	6178	597315,18	1264674,84	1	6218	613623,35	1270140,55	1	6259	613064,02	1269737,46	1	6300	613059,14	1269839,46
1	6139	614997,49	1265187,90	1	6179	597302,13	1264630,98	1	6219	613616,30	1270083,59	1	6260	613049,37	1269746,69	1	6301	613086,80	1269834,57
1	6140	614996,19	1265208,63	1	6180	597292,21	1264624,19	1	6220	613614,67	1270054,29	1	6261	613042,32	1269747,23	1	6302	613112,85	1269837,29
1	6141	614950,18	1265224,83	1	6181	597262,96	1264626,28	1	6221	613619,55	1270027,16	1	6262	613022,79	1269729,87	1	6303	613139,43	1269858,99
1	6142	614875,67	1265245,57	1	6182	597228,50	1264596,51	1	6222	613615,21	1270009,26	1	6263	612990,78	1269704,37	1	6304	613153,53	1269875,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6305	613153,53	1269896,42	1	6345	614300,95	1269262,23	1	6386	614101,19	1269339,50	1	6426	613967,24	1264009,11	1	6467	613973,72	1264135,46
1	6306	613152,45	1269916,49	1	6346	614316,68	1269240,53	1	6387	614133,85	1269339,81	1	6427	613956,87	1263989,19	1	6468	613975,66	1264144,53
1	6307	613166,01	1269944,70	1	6347	614334,58	1269228,05	1	6388	614177,25	1269327,33	1	6428	613962,70	1263943,83	1	6469	613981,17	1264154,90
1	6308	613186,63	1269964,78	1	6348	614343,81	1269215,03	1	6389	614209,50	1269322,12	1	6429	613976,06	1263892,90	1	6470	613978,26	1264163,97
1	6309	613215,92	1269971,29	1	6349	614343,26	1269210,69	1	6390	614251,58	1269325,70	1	6430	613983,44	1263864,78	1	6471	613977,61	1264175,96
1	6310	613270,17	1269984,85	1	6350	614342,72	1269193,87	1	6391	614263,51	1269341,98	1	6431	613985,38	1263850,52	1	6472	613974,37	1264193,78
1	6311	613333,65	1270033,13	1	6351	614326,99	1269180,31	1	6392	614267,31	1269361,51	1	6432	613942,62	1263799,34	1	6473	613959,14	1264220,67
1	6312	613373,79	1270069,48	1	6352	614309,08	1269163,49	1	6393	614270,57	1269384,29	1	6433	613910,87	1263730,65	1	6474	613941,65	1264245,94
1	6313	613429,13	1270136,21	1	6353	614301,49	1269146,13	1	6394	614287,38	1269402,19	1	6434	613918,32	1263699,88	1	6475	613914,76	1264265,05
1	6314	613450,29	1270161,17	1	6354	614292,81	1269139,08	1	6395	614300,95	1269401,65	1	6435	613906,98	1263680,76	1	6476	613842,83	1264302,63
1	6315	613475,79	1270173,10	1	6355	614275,45	1269127,68	1	6396	614321,56	1269388,63	1	6436	613905,68	1263665,21	1	6477	613818,21	1264277,69
1	6316	613499,11	1270173,10	1	6356	614268,40	1269109,78	1	6397	614356,83	1269375,61	1	6437	613911,19	1263661,32	1	6478	613813,03	1264263,43
1	6317	613518,64	1270168,22	1	6357	614258,09	1269080,49	1	6398	614374,73	1269371,81	1	6438	613910,44	1263654,62	1	6479	613818,86	1264247,88
1	6318	613531,66	1270156,28	1	6358	614241,81	1269068,55	1	6399	614388,29	1269376,70	1	6439	613918,00	1263630,22	1	6480	613841,54	1264246,26
1	6319	613537,63	1270142,72	1	6359	614217,94	1269062,04	1	6400	614392,63	1269388,63	1	6440	613903,42	1263613,05	1	6481	613876,85	1264247,56
1	6320	613537,09	1270117,22	1	6360	614200,04	1269047,93	1	6401	614396,43	1269401,65	1	6441	613876,85	1263603,98	1	6482	613916,50	1264230,38
1	6321	613530,94	1270095,52	1	6361	614184,31	1269018,64	1	6402	614413,79	1269409,79	1	6442	613860,00	1263603,01	1	6483	613906,99	1264213,76
1	6322	613519,73	1270070,57	1	6362	614168,03	1269005,08	1	6403	614443,09	1269403,82	1	6443	613857,09	1263609,16	1	6484	613899,45	1264196,99
1	6323	613525,20	1270056,46	1	6363	614157,35	1269051,72	1	6404	614466,96	1269404,36	1	6444	613860,00	1263623,42	1	6485	613877,50	1264199,61
1	6324	613546,85	1270049,41	1	6364	614147,36	1269095,35	1	6405	614494,62	1269413,59	1	6445	613856,44	1263630,54	1	6486	613850,61	1264209,00
1	6325	613562,59	1270052,66	1	6365	614108,36	1269265,75	1	6406	614510,90	1269425,52	1	6446	613847,37	1263628,92	1	6487	613833,37	1264205,00
1	6326	613576,15	1270060,80	1	6366	614090,45	1269256,53	1	6407	614527,17	1269429,86	1	6447	613838,62	1263629,25	1	6488	613817,56	1264199,61
1	6327	613575,88	1270071,25	1	6367	614068,75	1269234,29	1	6408	614551,59	1269429,86	1	6448	613836,03	1263653,55	1	6489	613808,17	1264202,52
1	6328	613574,31	1270169,75	1	6368	614054,65	1269232,12	1	6409	613770,59	1264343,45	1	6449	613836,68	1263683,35	1	6490	613802,98	1264210,95
1	6329	613582,66	1270185,04	1	6369	614045,97	1269227,78	1	6409	613800,07	1264340,21	1	6450	613767,35	1263669,58	1	6491	613798,45	1264229,41
1	6215	613600,56	1270186,66	1	6370	614037,29	1269194,14	1	6410	613838,95	1264323,69	1	6451	613792,62	1263686,75	1	6492	613793,26	1264232,65
1	6330	614551,59	1269429,86	1	6371	614031,86	1269178,95	1	6411	613861,62	1264311,38	1	6452	613827,28	1263722,07	1	6493	613771,69	1264227,63
1	6331	614562,98	1269408,16	1	6372	614025,89	1269183,29	1	6412	613910,87	1264293,56	1	6453	613861,62	1263785,89	1	6494	613746,81	1264224,25
1	6332	614564,61	1269389,17	1	6373	614018,84	1269192,51	1	6413	613966,27	1264249,83	1	6454	613867,13	1263805,65	1	6495	613734,62	1264202,37
1	6333	614548,87	1269360,42	1	6374	614013,42	1269196,31	1	6414	613970,94	1264249,87	1	6455	613881,06	1263844,85	1	6496	613721,34	1264180,17
1	6334	614527,72	1269347,94	1	6375	614009,08	1269203,36	1	6415	613974,81	1264211,50	1	6456	613889,49	1263868,83	1	6497	613677,61	1264144,21
1	6335	614502,76	1269340,89	1	6376	614009,08	1269222,35	1	6416	614001,17	1264191,83	1	6457	613879,44	1263887,62	1	6498	613663,35	1264129,63
1	6336	614453,94	1269341,43	1	6377	614010,16	1269253,28	1	6417	614019,87	1264177,88	1	6458	613882,03	1263919,69	1	6499	613673,07	1264107,92
1	6337	614431,15	1269328,96	1	6378	614009,62	1269277,15	1	6418	614027,82	1264167,54	1	6459	613908,28	1264005,22	1	6500	613687,32	1264101,44
1	6338	614418,67	1269303,46	1	6379	614002,02	1269289,62	1	6419	614030,74	1264157,82	1	6460	613921,24	1264021,75	1	6501	613701,90	1264081,03
1	6339	614405,65	1269298,03	1	6380	614007,45	1269310,78	1	6420	614026,53	1264140,32	1	6461	613922,53	1264042,48	1	6502	613714,54	1264046,06
1	6340	614370,39	1269298,58	1	6381	614024,81	1269327,06	1	6421	614023,94	1264117,64	1	6462	613928,36	1264070,34	1	6503	613716,81	1264004,90
1	6341	614342,18	1269309,43	1	6382	614042,17	1269334,65	1	6422	614026,20	1264101,44	1	6463	613941,32	1264084,60	1	6504	613691,54	1263974,12
1	6342	614317,22	1269314,85	1	6383	614065,50	1269330,85	1	6423	614026,20	1264088,81	1	6464	613962,06	1264095,94	1	6505	613679,22	1263969,26
1	6343	614306,37	1269299,12	1	6384	614079,06	1269337,36	1	6424	614015,19	1264057,71	1	6465	613964,65	1264101,12	1	6506	613644,88	1263972,18
1	6344	614300,40	1269280,13	1	6385	614087,20	1269346,86	1	6425	613984,09	1264028,55	1	6466	613972,42	1264125,74	1	6507	613627,71	1263996,15



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
1	6508	613616,05	1264017,21	1	6548	605914,38	1271380,05	1	6589	605516,88	1271528,63	1	6629	612545,87	1266160,50	6670	612552,98	1266423,81
1	6509	613591,75	1264024,66	1	6549	605881,32	1271301,19	1	6590	605499,32	1271545,61	1	6630	612525,00	1266137,50	6671	612529,11	1266466,12
1	6510	613581,06	1264032,44	1	6550	605865,23	1271246,44	1	6591	605499,32	1271562,59	1	6631	612521,51	1266108,61	6672	612518,80	1266465,04
1	6511	613578,14	1264066,78	1	6551	605874,59	1271187,90	1	6521	605520,39	1271569,62	1	6632	612517,71	1266085,82	6673	612507,95	1266465,04
1	6512	613597,91	1264093,02	1	6552	605885,72	1271128,76	1	6592	611983,88	1266970,12	1	6633	612525,31	1266070,63	6674	612491,67	1266477,52
1	6513	613613,78	1264134,81	1	6553	605869,33	1271083,10	1	6593	612016,97	1266943,53	1	6634	612527,44	1266033,50	6675	612492,21	1266499,22
1	6514	613646,50	1264174,99	1	6554	605870,50	1271049,15	1	6594	612054,95	1266920,75	1	6635	612500,06	1265994,00	6676	612481,36	1266543,70
1	6515	613682,79	1264204,47	1	6555	605847,08	1270992,94	1	6595	612088,59	1266921,83	1	6636	612459,50	1265956,75	6677	612436,88	1266595,24
1	6516	613719,40	1264238,49	1	6556	605833,26	1270959,15	1	6596	612126,02	1266926,72	1	6637	612455,69	1265905,88	6678	612424,40	1266641,35
1	6517	613741,10	1264261,16	1	6557	605829,46	1270927,17	1	6597	612162,37	1266923,46	1	6638	612442,12	1265858,75	6679	612424,40	1266712,42
1	6518	613749,33	1264270,72	1	6558	605815,91	1270915,78	1	6598	612178,10	1266907,73	1	6639	612400,44	1265806,12	6680	612419,52	1266755,82
1	6519	613768,97	1264293,56	1	6559	605792,06	1270909,28	1	6599	612187,87	1266889,82	1	6640	612386,42	1265802,09	6681	612396,19	1266775,90
1	6520	613779,01	1264322,72	1	6560	605756,83	1270910,36	1	6600	612203,60	1266876,26	1	6641	612383,71	1265791,78	6682	612396,19	1266799,23
1	6408	613770,59	1264343,45	1	6561	605741,11	1270925,54	1	6601	612235,06	1266866,50	1	6642	612385,34	1265776,59	6683	612379,37	1266813,87
1	6521	605520,39	1271569,62	1	6562	605725,29	1271005,68	1	6602	612276,29	1266864,33	1	6643	612407,58	1265732,65	6684	612350,44	1266818,38
1	6522	605530,90	1271567,59	1	6563	605726,48	1271026,90	1	6603	612362,01	1266871,38	1	6644	612411,12	1265715,50	6685	612313,16	1266809,41
1	6523	605566,06	1271566,10	1	6564	605733,28	1271039,78	1	6604	612409,75	1266865,41	1	6645	612385,50	1265709,62	6686	612254,88	1266795,38
1	6524	605596,50	1271549,71	1	6565	605748,72	1271069,05	1	6605	612439,05	1266849,14	1	6646	612373,40	1265723,97	6687	612193,83	1266818,76
1	6525	605622,26	1271531,56	1	6566	605717,96	1271084,90	1	6606	612449,36	1266835,03	1	6647	612369,61	1265744,04	6688	612181,90	1266830,15
1	6526	605635,73	1271533,90	1	6567	605703,06	1271104,18	1	6607	612465,06	1266806,95	1	6648	612362,01	1265758,69	6689	612157,48	1266845,88
1	6527	605645,00	1271556,75	1	6568	605707,18	1271120,40	1	6608	612456,12	1266781,75	1	6649	612355,50	1265784,73	6690	612104,32	1266857,82
1	6528	605656,11	1271560,54	1	6569	605692,01	1271155,79	1	6609	612455,87	1266765,59	1	6650	612359,30	1265806,43	6691	612070,68	1266886,57
1	6529	605674,37	1271560,25	1	6570	605697,20	1271176,77	1	6610	612449,90	1266736,29	1	6651	612378,29	1265835,72	6692	612052,31	1266891,88
1	6530	605696,62	1271545,03	1	6571	605720,62	1271189,65	1	6611	612459,66	1266681,50	1	6652	612378,83	1265855,26	6693	612020,23	1266899,05
1	6531	605698,37	1271536,83	1	6572	605763,68	1271199,57	1	6612	612482,99	1266627,25	1	6653	612380,46	1265893,23	6694	611991,48	1266929,97
1	6532	605689,00	1271502,29	1	6573	605822,49	1271195,51	1	6613	612497,64	1266581,14	1	6654	612387,51	1265918,73	6695	611979,54	1266953,84
1	6533	605697,20	1271474,77	1	6574	605833,03	1271211,90	1	6614	612520,97	1266539,36	1	6655	612409,75	1265936,63	6592	611983,88	1266970,12
1	6534	605756,92	1271411,54	1	6575	605810,20	1271238,83	1	6615	612554,06	1266487,28	1	6656	612452,07	1265982,20	6696	599293,34	1262755,63
1	6535	605789,12	1271344,80	1	6576	605812,30	1271251,71	1	6616	612563,28	1266474,80	1	6657	612495,47	1266027,23	6697	599313,30	1262748,79
1	6536	605809,61	1271334,85	1	6577	605809,59	1271260,11	1	6617	612610,48	1266423,81	1	6658	612502,52	1266047,30	6698	599334,30	1262741,59
1	6537	605815,69	1271326,50	1	6578	605775,65	1271301,48	1	6618	612630,55	1266396,68	1	6659	612499,27	1266119,46	6699	599386,07	1262723,85
1	6538	605857,19	1271327,88	1	6579	605746,38	1271349,48	1	6619	612671,79	1266345,69	1	6660	612500,35	1266153,09	6700	599441,97	1262704,69
1	6539	605886,30	1271406,27	1	6580	605687,83	1271432,62	1	6620	612688,60	1266319,64	1	6661	612516,63	1266196,49	6701	599450,17	1262701,88
1	6540	605933,87	1271482,88	1	6581	605670,27	1271444,33	1	6621	612685,35	1266290,35	1	6662	612559,49	1266237,73	6702	599577,39	1262658,27
1	6541	605958,31	1271516,34	1	6582	605636,90	1271456,62	1	6622	612672,87	1266244,78	1	6663	612614,82	1266254,54	6703	599570,44	1262617,73
1	6542	605963,00	1271549,13	1	6583	605613,48	1271466,58	1	6623	612661,48	1266227,42	1	6664	612626,21	1266263,77	6704	599568,55	1262606,73
1	6543	605968,79	1271554,61	1	6584	605578,94	1271465,40	1	6624	612626,21	1266212,23	1	6665	612633,81	1266299,03	6705	599559,32	1262552,88
1	6544	605983,31	1271554,75	1	6585	605566,64	1271478,28	1	6625	612608,41	1266206,65	1	6666	612624,04	1266320,73	6706	599412,78	1262577,97
1	6545	606016,06	1271535,75	1	6586	605543,81	1271495,26	1	6626	612598,20	1266203,44	1	6667	612614,63	1266333,94	6707	599355,64	1262555,85
1	6546	606010,42	1271518,68	1	6587	605512,78	1271497,02	1	6627	612589,87	1266200,83	1	6668	612613,69	1266335,26	6708	599317,15	1262540,95
1	6547	605958,90	1271474,77	1	6588	605507,51	1271509,31	1	6628	612552,43	1266189,44	1	6669	612595,83	1266360,33	6709	599224,29	1262505,00

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	6710	599163,86	1262481,61	1	6750	607422,38	1265687,25	1	6790	622713,88	1267472,61	1	6831	622636,11	1267383,77	1	6871	611139,20	1270695,20
1	6711	599130,37	1262473,94	1	6751	607413,34	1265674,33	1	6791	622727,92	1267475,85	1	6832	622628,01	1267416,18	1	6872	611147,40	1270677,79
1	6712	599074,53	1262461,16	1	6752	607402,77	1265659,97	1	6792	622740,34	1267486,12	1	6833	622628,55	1267423,20	1	6873	611148,94	1270652,43
1	6713	599057,31	1262500,75	1	6753	607382,45	1265650,48	1	6793	622738,72	1267506,64	1	6834	622629,09	1267430,81	1	6874	611156,62	1270610,42
1	6714	599040,40	1262525,40	1	6754	607358,05	1265650,75	1	6794	622739,80	1267522,84	1	6835	622630,17	1267445,88	1	6875	611153,03	1270588,91
1	6715	599107,09	1262585,41	1	6755	607315,24	1265678,40	1	6795	622742,50	1267533,10	1	6836	622619,91	1267469,64	1	6876	611153,55	1270571,49
1	6716	599136,76	1262612,10	1	6756	607300,87	1265674,60	1	6796	622757,09	1267532,02	1	6837	622611,81	1267493,41	1	6877	611162,51	1270549,72
1	6717	599263,23	1262711,46	1	6757	607292,74	1265667,02	1	6797	622764,09	1267525,14	1	6838	622615,59	1267512,85	1	6878	611157,39	1270514,63
1	6718	599273,26	1262739,57	1	6758	607271,87	1265669,18	1	6798	622770,59	1267508,80	1	6839	622625,85	1267530,67	1	6879	611149,96	1270504,90
1	6696	599293,34	1262755,63	1	6759	607249,38	1265654,55	1	6799	622774,91	1267507,72	1	6840	622644,75	1267534,99	1	6880	611148,68	1270502,08
1	6719	607301,13	1266191,50	1	6760	607207,91	1265650,21	1	6800	622792,19	1267500,70	1	6785	622646,91	1267546,06	1	6881	611137,15	1270498,24
1	6720	607301,30	1266173,23	1	6761	607189,76	1265647,77	1	6801	622802,12	1267478,37	1	6841	610930,71	1270805,34	1	6882	611124,60	1270503,62
1	6721	607301,41	1266161,07	1	6762	607158,05	1265634,22	1	6802	622860,50	1267470,13	1	6842	610947,61	1270800,99	1	6883	611123,07	1270527,69
1	6722	607297,64	1266154,24	1	6763	607127,97	1265600,35	1	6803	622864,02	1267454,25	1	6843	610953,25	1270785,36	1	6884	611123,32	1270551,77
1	6723	607281,36	1266124,75	1	6764	607110,89	1265573,52	1	6804	622862,94	1267443,99	1	6844	610946,85	1270759,24	1	6885	611111,28	1270581,99
1	6724	607282,39	1266092,44	1	6765	607097,34	1265570,81	1	6805	622868,88	1267419,15	1	6845	610932,76	1270732,34	1	6886	611084,90	1270611,96
1	6725	607282,50	1266089,00	1	6766	607097,61	1265592,22	1	6806	622878,60	1267408,35	1	6846	610908,94	1270705,71	1	6887	611067,23	1270614,78
1	6726	607288,87	1266055,00	1	6767	607107,10	1265628,26	1	6807	622889,94	1267374,32	1	6847	610908,68	1270690,34	1	6888	611051,09	1270611,96
1	6727	607278,88	1266038,25	1	6768	607112,25	1265681,11	1	6808	622894,26	1267365,68	1	6848	610915,85	1270674,46	1	6889	611040,33	1270609,66
1	6728	607275,67	1266032,88	1	6769	607105,36	1265708,44	1	6809	622907,31	1267357,05	1	6849	610918,93	1270647,31	1	6890	611032,14	1270601,97
1	6729	607275,80	1266025,54	1	6770	607103,03	1265717,69	1	6810	622922,06	1267324,12	1	6850	610928,40	1270639,11	1	6891	611028,30	1270592,75
1	6730	607276,01	1266013,71	1	6771	607087,32	1265763,22	1	6811	622883,44	1267278,50	1	6851	610938,91	1270636,29	1	6892	611025,73	1270581,48
1	6731	607276,12	1266007,50	1	6772	607088,67	1265805,50	1	6812	622922,81	1267171,87	1	6852	610945,31	1270638,09	1	6893	611014,94	1270584,25
1	6732	607279,50	1266001,40	1	6773	607104,00	1265853,38	1	6813	622924,08	1267144,15	1	6853	610948,64	1270650,64	1	6894	610997,53	1270583,93
1	6733	607305,37	1265954,75	1	6774	607186,25	1265893,00	1	6814	622900,20	1267148,58	1	6854	610951,20	1270667,03	1	6895	610988,85	1270589,16
1	6734	607349,87	1265959,62	1	6775	607227,97	1265930,71	1	6815	622857,00	1267155,60	1	6855	610958,12	1270676,51	1	6896	610903,05	1270585,84
1	6735	607370,12	1265939,75	1	6776	607236,10	1265955,64	1	6816	622842,96	1267150,20	1	6856	610972,46	1270676,51	1	6897	610863,09	1270577,89
1	6736	607345,32	1265904,96	1	6777	607236,91	1265992,77	1	6817	622829,45	1267144,26	1	6857	610981,42	1270669,33	1	6898	610849,51	1270567,14
1	6737	607327,97	1265887,08	1	6778	607227,16	1266036,94	1	6818	622809,47	1267148,04	1	6858	610986,29	1270652,69	1	6899	610850,54	1270554,07
1	6738	607321,74	1265869,19	1	6779	607227,43	1266085,18	1	6819	622797,05	1267156,68	1	6859	610993,46	1270646,28	1	6900	610849,26	1270541,27
1	6739	607311,17	1265848,86	1	6780	607241,52	1266128,55	1	6820	622802,99	1267181,52	1	6860	611015,49	1270647,05	1	6901	610834,91	1270539,47
1	6740	607290,03	1265835,04	1	6781	607262,86	1266163,02	1	6821	622800,29	1267197,72	1	6861	611036,75	1270658,83	1	6902	610801,62	1270487,22
1	6741	607278,92	1265816,88	1	6782	607266,18	1266168,38	1	6822	622791,65	1267209,61	1	6862	611053,65	1270662,93	1	6903	610790,09	1270485,69
1	6742	607285,69	1265804,42	1	6783	607276,75	1266179,50	1	6823	622768,97	1267219,87	1	6863	611074,40	1270662,42	1	6904	610781,64	1270480,82
1	6743	607297,62	1265801,17	1	6784	607280,42	1266182,38	1	6824	622718,20	1267237,42	1	6864	611084,13	1270661,91	1	6905	610777,28	1270468,78
1	6744	607310,09	1265790,05	1	6719	607301,13	1266191,50	1	6825	622704,79	1267253,07	1	6865	611095,66	1270673,43	1	6906	610782,41	1270449,32
1	6745	607314,42	1265767,02	1	6785	622646,91	1267546,06	1	6826	622695,52	1267263,88	1	6866	611097,45	1270682,91	1	6907	610751,67	1270356,59
1	6746	607319,84	1265730,43	1	6786	622665,82	1267543,90	1	6827	622653,58	1267309,89	1	6867	611094,38	1270696,23	1	6908	610741,94	1270338,41
1	6747	607325,26	1265714,44	1	6787	622671,76	1267532,02	1	6828	622647,12	1267316,98	1	6868	611097,45	1270705,45	1	6909	610736,50	1270346,00
1	6748	607344,75	1265705,00	1	6788	622680,94	1267518,52	1	6829	622639,89	1267324,91	1	6869	611109,23	1270708,01	1	6910	610726,25	1270363,75
1	6749	607379,87	1265705,13	1	6789	622697,68	1267491,52	1	6830	622636,65	1267342,73	1	6870	611125,88	1270704,43	1	6911	610728,36	1270377,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6912	610716,84	1270387,07	1	6952	604060,13	1270715,26	1	6993	604104,76	1270529,26	1	7033	607162,94	1267689,62	1	7073	602116,98	1267863,39
1	6913	610699,68	1270373,50	1	6953	604059,59	1270742,90	1	6994	604086,03	1270489,45	1	7034	607157,24	1267678,45	1	7074	602137,45	1267858,00
1	6914	610689,69	1270365,56	1	6954	604045,49	1270754,29	1	6995	604066,36	1270478,31	1	7035	607135,83	1267629,67	1	7075	602140,68	1267838,07
1	6915	610680,21	1270363,77	1	6955	604022,19	1270755,37	1	6996	604058,23	1270481,56	1	7036	607127,70	1267583,60	1	7076	602138,53	1267782,05
1	6916	610669,96	1270381,18	1	6956	604012,43	1270749,41	1	6997	604051,18	1270494,03	1	7037	607127,65	1267580,66	1	7077	602149,84	1267741,65
1	6917	610625,40	1270389,64	1	6957	603998,34	1270715,80	1	6998	604050,10	1270518,96	1	7038	607126,88	1267538,61	1	7078	602159,17	1267737,06
1	6918	610610,03	1270399,37	1	6958	603992,38	1270685,99	1	6999	604047,39	1270529,26	1	7039	607139,35	1267494,71	1	7079	602184,86	1267724,41
1	6919	610615,15	1270417,30	1	6959	603991,69	1270663,50	1	7000	603961,48	1270568,37	1	7040	607158,86	1267459,75	1	7080	602206,41	1267727,10
1	6920	610656,39	1270461,10	1	6960	604102,41	1270624,74	1	7001	603966,36	1270598,18	1	7041	607171,87	1267438,34	1	7081	602218,80	1267734,10
1	6921	610687,38	1270497,72	1	6961	604112,16	1270607,94	1	7002	603954,98	1270614,99	1	7042	607177,56	1267418,28	1	7082	602249,50	1267779,89
1	6922	610704,03	1270545,62	1	6962	604112,71	1270585,72	1	7003	603857,41	1270655,10	1	7043	607150,69	1267415,35	1	7083	602261,89	1267780,43
1	6923	610770,88	1270652,43	1	6963	604119,75	1270581,92	1	7004	603850,78	1270659,99	1	7044	607147,75	1267415,03	1	7084	602286,13	1267754,04
1	6924	610778,05	1270676,51	1	6964	604132,76	1270580,30	1	7005	603836,82	1270670,27	1	7045	607100,32	1267431,83	1	7085	602278,05	1267740,57
1	6925	610804,69	1270708,01	1	6965	604149,02	1270570,00	1	7006	603829,77	1270687,62	1	7046	607065,36	1267457,58	1	7086	602250,04	1267717,94
1	6926	610821,60	1270709,29	1	6966	604171,79	1270559,16	1	7007	603828,69	1270701,71	1	7047	607016,58	1267502,30	1	7087	602239,80	1267700,17
1	6927	610839,01	1270695,46	1	6967	604190,21	1270561,87	1	7008	603841,70	1270715,80	1	7048	607013,87	1267526,42	1	7088	602239,95	1267697,96
1	6928	610847,72	1270696,49	1	6968	604193,01	1270573,25	1	7009	603906,20	1270728,27	1	7049	607032,60	1267534,79	1	7089	602240,88	1267684,01
1	6929	610853,87	1270705,71	1	6969	604195,03	1270581,72	1	7010	603938,17	1270749,95	1	7050	607034,47	1267535,63	1	7090	602265,66	1267670,54
1	6930	610845,42	1270725,68	1	6970	604198,43	1270596,01	1	7011	603967,99	1270768,92	1	7051	607057,50	1267546,74	1	7091	602297,98	1267644,14
1	6931	610842,09	1270740,03	1	6971	604198,43	1270620,59	1	7012	604086,64	1270789,03	1	7052	607068,34	1267554,60	1	7092	602314,68	1267648,99
1	6932	610847,47	1270751,55	1	6972	604198,65	1270633,50	1	7013	604161,00	1270801,64	1	7053	607035,28	1267640,78	1	7093	602360,64	1267676,08
1	6933	610867,96	1270772,81	1	6973	604246,44	1270615,91	1	6973	604240,39	1270853,02	1	7054	607033,11	1267665,72	1	7094	602365,86	1267679,16
1	6934	610879,99	1270786,39	1	6974	604292,97	1270603,15	1	7014	607488,94	1267932,25	1	7055	607036,87	1267688,13	1	7095	602409,49	1267698,01
1	6935	610897,92	1270805,34	1	6975	604304,99	1270573,76	1	7015	607561,31	1267891,47	1	7056	607069,50	1267702,50	1	7096	602442,89	1267695,32
1	6936	610915,60	1270800,73	1	6976	604297,84	1270528,89	1	7016	607613,08	1267871,41	1	7057	607118,13	1267710,63	1	7097	602453,66	1267678,62
1	6841	610930,71	1270805,34	1	6977	604302,72	1270499,08	1	7017	607637,06	1267873,00	1	7058	607234,56	1267802,88	1	7098	602454,74	1267664,61
1	6937	604240,39	1270853,02	1	6978	604296,22	1270488,78	1	7018	607670,80	1267867,62	1	7059	607256,70	1267820,46	1	7099	602434,81	1267648,99
1	6938	604249,73	1270837,84	1	6979	604296,01	1270488,61	1	7019	607672,16	1267857,32	1	7060	607280,94	1267870,00	1	7100	602404,11	1267638,76
1	6939	604249,73	1270826,16	1	6980	604285,28	1270479,97	1	7020	607664,03	1267839,43	1	7061	607308,19	1267866,26	1	7101	602399,80	1267628,52
1	6940	604242,25	1270797,65	1	6981	604273,89	1270485,32	1	7021	607611,99	1267826,43	1	7062	607324,56	1267867,28	1	7102	602410,03	1267613,44
1	6941	604206,48	1270784,64	1	6982	604270,74	1270499,62	1	7022	607561,85	1267836,72	1	7063	607351,55	1267868,97	1	7103	602509,69	1267554,18
1	6942	604194,01	1270771,63	1	6983	604267,69	1270513,35	1	7023	607539,09	1267839,16	1	7064	607380,28	1267884,42	1	7104	602526,93	1267527,25
1	6943	604186,56	1270745,63	1	6984	604264,24	1270528,89	1	7024	607506,84	1267829,68	1	7065	607423,10	1267896,89	1	7105	602530,16	1267503,54
1	6944	604187,70	1270740,87	1	6985	604249,60	1270536,48	1	7025	607465,10	1267824,26	1	7066	607469,98	1267924,80	1	7106	602477,37	1267524,55
1	6945	604192,56	1270720,50	1	6986	604247,18	1270535,49	1	7026	607390,30	1267803,39	1	7014	607488,94	1267932,25	1	7107	602426,73	1267553,10
1	6946	604183,71	1270716,35	1	6987	604240,59	1270532,78	1	7027	607357,51	1267784,15	1	7067	602021,63	1268045,47	1	7108	602364,78	1267571,42
1	6947	604159,32	1270713,09	1	6988	604206,94	1270491,08	1	7028	607334,75	1267781,44	1	7068	602070,65	1268002,37	1	7109	602303,37	1267603,20
1	6948	604139,26	1270690,33	1	6989	604159,79	1270496,48	1	7029	607313,07	1267786,86	1	7069	602079,81	1267969,51	1	7110	602283,98	1267610,74
1	6949	604064,47	1270679,49	1	6990	604157,45	1270532,78	1	7030	607266,72	1267761,38	1	7070	602073,89	1267932,34	1	7111	602265,66	1267604,82
1	6950	604059,19	1270688,28	1	6991	604142,28	1270545,15	1	7031	607219,57	1267739,97	1	7071	602075,50	1267910,80	1	7112	602263,51	1267588,12
1	6951	604054,71	1270695,75	1	6992	604122,63	1270542,59	1	7032	607169,70	1267702,85	1	7072	602093,82	1267879,01	1	7113	602273,20	1267526,71

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				
1	7114	602262,43	1267488,46	1	7155	601996,85	1268040,35	1	7194	616457,50	1264375,13	1	7235	616033,24	1264215,08	1	7275	620815,35	1270096,05
1	7115	602246,81	1267457,22	1	7156	602001,19	1268041,25	1	7195	616482,27	1264364,11	1	7236	616061,69	1264227,12	1	7276	620818,04	1270058,86
1	7116	602248,96	1267425,43	1	7067	602021,63	1268045,47	1	7196	616499,12	1264350,18	1	7237	616138,53	1264254,28	1	7277	620814,19	1270052,25
1	7117	602259,20	1267347,86	1	7157	606165,13	1264331,11	1	7197	616514,02	1264331,39	1	7238	616202,35	1264253,63	1	7278	620767,25	1270076,75
1	7118	602255,43	1267321,47	1	7158	606167,22	1264303,45	1	7198	616516,61	1264319,08	1	7239	616221,56	1264264,38	1	7279	620751,75	1270106,83
1	7119	602244,65	1267312,31	1	7159	606153,70	1264287,23	1	7199	616507,22	1264312,92	1	7240	616250,19	1264289,37	1	7280	620758,22	1270122,46
1	7120	602178,39	1267339,24	1	7160	606112,07	1264249,93	1	7200	616496,85	1264322,31	1	7241	616361,72	1264335,51	1	7281	620770,61	1270131,62
1	7121	602152,00	1267371,03	1	7161	606050,44	1264207,22	1	7201	616483,89	1264331,39	1	7194	616457,50	1264375,13	1	7282	620824,51	1270202,22
1	7122	602151,46	1267385,57	1	7162	606029,89	1264176,40	1	7202	616453,11	1264328,15	1	7242	620924,21	1270821,45	1	7283	620864,39	1270236,17
1	7123	602205,33	1267418,43	1	7163	606018,54	1264146,66	1	7203	616412,29	1264316,48	1	7243	620947,38	1270816,60	1	7284	620892,95	1270264,20
1	7124	602213,95	1267436,21	1	7164	605995,29	1264115,85	1	7204	616385,08	1264295,75	1	7244	620960,86	1270815,52	1	7285	620893,69	1270266,30
1	7125	602203,17	1267452,37	1	7165	605935,82	1264082,33	1	7205	616376,33	1264275,01	1	7245	620964,09	1270805,28	1	7286	620907,50	1270308,93
1	7126	602210,71	1267467,45	1	7166	605883,92	1264047,72	1	7206	616371,47	1264262,38	1	7246	620960,86	1270777,80	1	7287	620898,34	1270327,79
1	7127	602233,34	1267480,92	1	7167	605844,99	1264023,94	1	7207	616365,96	1264258,82	1	7247	620966,79	1270751,93	1	7288	620899,58	1270372,35
1	7128	602245,73	1267495,46	1	7168	605790,93	1264015,28	1	7208	616359,48	1264258,49	1	7248	620960,86	1270727,14	1	7289	620899,96	1270385,99
1	7129	602238,19	1267542,87	1	7169	605755,78	1264003,93	1	7209	616348,79	1264262,38	1	7249	620947,38	1270671,09	1	7290	620898,34	1270427,49
1	7130	602234,96	1267588,66	1	7170	605722,80	1263980,14	1	7210	616344,58	1264273,72	1	7250	620947,92	1270645,76	1	7291	620907,50	1270486,77
1	7131	602234,06	1267596,61	1	7171	605687,12	1263937,43	1	7211	616341,34	1264282,47	1	7251	620955,47	1270610,19	1	7292	620910,20	1270505,64
1	7132	602231,72	1267617,21	1	7172	605652,52	1263912,56	1	7212	616324,49	1264285,71	1	7252	620959,24	1270587,02	1	7293	620890,80	1270581,09
1	7133	602209,64	1267639,83	1	7173	605611,43	1263913,64	1	7213	616309,91	1264278,58	1	7253	620958,16	1270560,07	1	7294	620901,04	1270627,97
1	7134	602164,93	1267648,99	1	7174	605586,56	1263917,20	1	7214	616298,25	1264270,48	1	7254	620959,24	1270540,67	1	7295	620893,49	1270664,08
1	7135	602144,46	1267663,00	1	7175	605577,37	1263918,51	1	7215	616283,02	1264262,06	1	7255	620965,71	1270530,43	1	7296	620899,42	1270692,11
1	7136	602124,52	1267685,08	1	7176	605558,99	1263926,08	1	7216	616275,90	1264252,01	1	7256	620993,19	1270518,03	1	7297	620913,97	1270735,76
1	7137	602113,21	1267689,93	1	7177	605564,93	1263969,33	1	7217	616278,49	1264226,09	1	7257	621017,98	1270509,95	1	7298	620904,27	1270793,43
1	7138	602103,52	1267677,54	1	7178	605567,10	1263991,50	1	7218	616289,50	1264207,95	1	7258	621025,53	1270465,76	1	7299	620912,35	1270814,44
1	7139	602090,05	1267627,44	1	7179	605564,06	1264017,30	1	7219	616302,14	1264189,16	1	7259	621019,06	1270418,87	1	7242	620924,21	1270821,45
1	7140	602067,65	1267587,63	1	7180	605563,85	1264019,07	1	7220	616322,55	1264169,07	1	7260	621016,91	1270394,08	1	7300	616910,57	1265384,15
1	7141	602051,26	1267558,49	1	7181	605557,91	1264039,61	1	7221	616326,44	1264159,03	1	7261	621018,52	1270376,29	1	7301	616930,65	1265375,40
1	7142	602042,44	1267597,75	1	7182	605556,82	1264053,67	1	7222	616319,96	1264141,86	1	7262	621027,15	1270359,05	1	7302	616944,58	1265360,17
1	7143	602058,56	1267627,99	1	7183	605578,99	1264072,05	1	7223	616306,67	1264124,69	1	7263	621033,07	1270340,72	1	7303	616954,95	1265336,52
1	7144	602077,66	1267663,81	1	7184	605616,30	1264082,33	1	7224	616286,59	1264107,52	1	7264	621021,76	1270306,77	1	7304	616957,22	1265331,66
1	7145	602087,35	1267686,97	1	7185	605662,25	1264089,35	1	7225	616243,50	1264060,87	1	7265	621014,21	1270296,53	1	7305	616951,71	1265306,39
1	7146	602085,31	1267721,88	1	7186	605752,54	1264077,46	1	7226	616212,40	1264054,39	1	7266	621001,62	1270296,63	1	7306	616948,47	1265293,43
1	7147	602085,74	1267782,32	1	7187	605806,61	1264095,84	1	7227	616174,49	1264040,78	1	7267	620978,64	1270295,45	1	7307	616949,12	1265276,91
1	7148	602087,35	1267816,79	1	7188	605846,61	1264128,28	1	7228	616166,94	1264045,35	1	7268	620955,47	1270277,67	1	7308	616963,37	1265242,57
1	7149	602080,89	1267868,51	1	7189	605928,25	1264162,34	1	7229	616052,03	1264114,97	1	7269	620949,54	1270263,12	1	7309	616972,77	1265224,10
1	7150	602066,35	1267922,92	1	7190	606037,46	1264249,39	1	7230	616037,77	1264124,37	1	7270	620940,38	1270235,63	1	7310	616986,70	1265189,76
1	7151	602044,26	1267968,17	1	7191	606069,36	1264264,52	1	7231	616016,07	1264128,90	1	7271	620939,99	1270213,62	1	7311	616988,00	1265170,32
1	7152	602035,93	1267983,27	1	7192	606090,45	1264281,83	1	7232	616013,15	1264143,80	1	7272	620904,31	1270205,63	1	7312	616977,63	1265154,12
1	7153	602022,17	1268009,65	1	7193	606097,49	1264319,54	1	7233	616015,42	1264189,16	1	7273	620865,13	1270176,25	1	7313	616952,04	1265149,26
1	7154	602009,92	1268024,50	1	7157	606165,13	1264331,11	1	7234	616025,74	1264204,17	1	7274	620825,59	1270137,55	1	7314	616934,22	1265152,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	7315	616895,02	1265176,15	1	7356	616876,22	1265330,37	1	7396	607248,29	1272900,68	1	7436	616091,21	1268158,87	1	7476	621361,62	1269938,75
1	7316	616840,91	1265219,89	1	7357	616883,35	1265339,12	1	7397	607238,81	1272918,57	1	7437	616079,69	1268138,61	1	7477	621375,29	1269835,75
1	7317	616821,47	1265232,20	1	7358	616883,03	1265365,36	1	7398	607229,59	1272926,70	1	7438	616075,50	1268131,23	1	7478	621384,46	1269826,05
1	7318	616801,39	1265240,30	1	7359	616889,51	1265376,05	1	7399	607197,89	1272928,05	1	7439	616067,83	1268109,26	1	7479	621392,88	1269826,90
1	7319	616780,98	1265237,06	1	7360	616895,99	1265383,82	1	7400	607190,03	1272921,56	1	7440	616066,21	1268104,61	1	7480	621392,62	1269793,25
1	7320	616767,37	1265227,02	1	7300	616910,57	1265384,15	1	7401	607177,84	1272908,55	1	7441	616063,57	1268097,05	1	7481	621379,61	1269780,24
1	7321	616755,06	1265185,87	1	7361	607273,22	1273195,55	1	7402	607166,18	1272896,35	1	7442	616047,39	1268091,99	1	7482	621357,51	1269767,30
1	7322	616795,06	1265151,63	1	7362	607273,50	1273184,98	1	7403	607153,99	1272889,58	1	7443	616037,53	1268088,91	1	7483	621333,26	1269739,82
1	7323	616839,75	1265127,37	1	7363	607258,59	1273166,01	1	7404	607123,09	1272881,72	1	7444	616018,00	1268098,68	1	7484	621322,48	1269685,38
1	7324	616846,09	1265119,46	1	7364	607213,87	1273117,23	1	7405	607108,73	1272875,21	1	7445	615998,47	1268127,43	1	7485	621322,48	1269653,59
1	7325	616842,21	1265089,01	1	7365	607181,08	1273067,91	1	7406	607095,72	1272857,87	1	7446	615994,14	1268132,03	1	7486	621307,12	1269609,75
1	7326	616826,98	1265076,69	1	7366	607162,65	1273027,53	1	7407	607090,03	1272850,55	1	7447	615987,13	1268141,37	1	7487	621326,79	1269475,20
1	7327	616795,23	1265065,35	1	7367	607170,78	1273006,66	1	7408	607079,19	1272848,65	1	7448	615964,95	1268157,71	1	7488	621323,02	1269456,34
1	7328	616764,13	1265063,41	1	7368	607185,69	1273002,86	1	7409	607063,20	1272864,92	1	7449	615948,60	1268157,71	1	7489	621335,95	1269420,77
1	7329	616743,95	1265079,56	1	7369	607207,37	1273017,23	1	7410	607058,05	1272878,20	1	7450	615938,69	1268154,41	1	7490	621352,94	1269344,63
1	7330	616743,07	1265080,26	1	7370	607238,81	1273053,54	1	7411	607042,87	1272880,09	1	7451	615930,59	1268151,55	1	7491	621327,19	1269306,12
1	7331	616742,69	1265082,68	1	7371	607274,58	1273065,74	1	7412	607033,66	1272880,91	1	7452	615904,24	1268142,54	1	7492	621297,00	1269294,61
1	7332	616739,18	1265104,88	1	7372	607284,34	1273068,44	1	7413	607024,17	1272888,76	1	7453	615872,71	1268115,36	1	7493	621275,65	1269286,48
1	7333	616744,04	1265130,47	1	7373	607292,20	1273047,85	1	7414	607005,47	1272896,89	1	7454	615836,52	1268084,16	1	7494	621263,20	1269281,73
1	7334	616734,00	1265147,32	1	7374	607292,74	1273034,83	1	7415	607010,35	1272919,93	1	7455	615826,50	1268078,93	1	7495	621254,57	1269284,42
1	7335	616709,70	1265155,10	1	7375	607309,00	1273012,18	1	7416	607024,17	1272940,53	1	7456	615755,96	1268042,13	1	7496	621247,57	1269295,20
1	7336	616704,77	1265156,62	1	7376	607335,75	1272996,56	1	7417	607032,84	1272965,73	1	7457	615629,86	1268008,27	1	7497	621247,67	1269296,11
1	7337	616691,88	1265160,60	1	7377	607341,52	1272945,94	1	7418	607037,99	1272985,24	1	7458	615564,46	1268006,99	1	7498	621250,19	1269318,22
1	7338	616676,66	1265185,87	1	7378	607350,19	1272933,20	1	7419	607048,56	1272987,41	1	7459	615580,19	1268029,23	1	7499	621252,42	1269337,77
1	7339	616659,16	1265199,81	1	7379	607360,62	1272914,18	1	7420	607082,44	1272982,26	1	7460	615588,65	1268034,42	1	7500	621284,22	1269412,15
1	7340	616642,64	1265209,85	1	7380	607369,71	1272897,43	1	7421	607097,07	1272996,08	1	7461	615537,16	1268030,18	1	7501	621284,22	1269441,25
1	7341	616620,28	1265210,50	1	7381	607357,78	1272880,63	1	7422	607113,87	1273019,38	1	7462	615588,62	1268034,42	1	7502	621273,44	1269496,76
1	7342	616613,80	1265209,52	1	7382	607344,50	1272862,47	1	7423	607145,31	1273053,81	1	7463	615630,64	1268060,16	1	7503	621276,13	1269529,09
1	7343	616589,83	1265251,32	1	7383	607347,48	1272845,67	1	7424	607151,00	1273092,03	1	7464	615722,33	1268087,83	1	7504	621290,68	1269554,96
1	7344	616564,24	1265278,53	1	7384	607357,24	1272836,99	1	7425	607191,65	1273140,54	1	7465	615774,41	1268115,49	1	7505	621290,68	1269562,51
1	7345	616549,75	1265299,55	1	7385	607365,75	1272826,93	1	7426	607222,27	1273173,87	1	7466	615851,44	1268167,57	1	7506	621285,83	1269578,68
1	7346	616563,17	1265302,05	1	7386	607377,02	1272800,95	1	7427	607256,42	1273191,22	1	7467	615898,42	1268197,82	1	7507	621286,37	1269608,86
1	7347	616597,95	1265308,53	1	7387	607383,53	1272765,72	1	7361	607273,22	1273195,55	1	7468	615907,91	1268203,93	1	7508	621277,21	1269633,65
1	7348	616598,44	1265308,62	1	7388	607380,28	1272759,21	1	7428	616072,25	1268349,86	1	7469	615923,06	1268213,69	1	7509	621272,05	1269637,77
1	7349	616637,50	1265302,37	1	7389	607371,06	1272750,81	1	7429	616117,28	1268344,98	1	7470	615932,93	1268220,13	1	7510	621242,18	1269661,67
1	7350	616667,62	1265284,00	1	7390	607362,66	1272747,83	1	7430	616135,72	1268331,41	1	7471	615974,59	1268247,32	1	7511	621234,09	1269723,65
1	7351	616718,94	1265312,13	1	7391	607342,06	1272752,71	1	7431	616146,57	1268306,46	1	7472	616023,96	1268294,52	1	7512	621232,48	1269791,28
1	7352	616759,44	1265302,87	1	7392	607331,22	1272764,91	1	7432	616165,02	1268276,08	1	7473	616040,78	1268331,41	1	7513	621280,44	1269805,03
1	7353	616787,06	1265279,75	1	7393	607307,92	1272829,14	1	7433	616152,54	1268259,80	1	7428	616072,25	1268349,86	1	7514	621291,76	1269978,56
1	7354	616860,69	1265316,37	1	7394	607298,70	1272855,97	1	7434	616114,87	1268199,01	1	7474	621328,95	1269989,34	1	7515	621326,27	1269988,56
1	7355	616866,18	1265326,79	1	7395	607266,45	1272883,07	1	7435	616104,80	1268182,76	1	7475	621332,11	1269986,59	1	7474	621328,95	1269989,34

Порядковый номер контура	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	7516	617201,28	1267126,54	1	7557	617297,21	1267013,37	1	7597	605303,53	1270338,69	1	7637	606839,61	1264857,78	1	7677	605629,38	1270547,81
1	7517	617215,83	1267125,46	1	7558	617287,51	1267026,30	1	7598	605304,07	1270346,82	1	7638	606835,82	1264843,14	1	7678	605601,19	1270534,80
1	7518	617228,76	1267110,37	1	7559	617284,27	1267036,54	1	7599	605289,43	1270358,20	1	7639	606841,24	1264830,14	1	7679	605558,90	1270523,01
1	7519	617245,37	1267093,75	1	7560	617277,81	1267045,16	1	7600	605242,28	1270361,45	1	7640	606841,78	1264816,58	1	7680	605543,15	1270518,62
1	7520	617347,00	1267045,50	1	7561	617205,59	1267064,56	1	7601	605234,69	1270364,16	1	7641	606835,82	1264803,03	1	7681	605535,07	1270516,37
1	7521	617381,28	1267023,07	1	7562	617178,64	1267079,12	1	7602	605221,81	1270374,11	1	7642	606814,68	1264812,25	1	7682	605520,39	1270484,77
1	7522	617489,61	1267054,86	1	7563	617175,41	1267099,06	1	7603	605242,30	1270392,85	1	7643	606787,58	1264811,16	1	7683	605480,87	1270351,06
1	7523	617517,09	1267056,48	1	7564	617178,64	1267119,00	1	7604	605250,71	1270407,19	1	7644	606775,65	1264815,50	1	7684	605474,90	1270328,83
1	7524	617532,72	1267047,32	1	7516	617201,28	1267126,54	1	7605	605239,96	1270420,95	1	7645	606760,48	1264820,38	1	7685	605490,38	1270335,82
1	7525	617542,42	1267031,15	1	7565	605284,46	1270579,61	1	7606	605218,89	1270443,20	1	7646	606723,08	1264819,84	1	7686	605508,51	1270344,01
1	7526	617555,89	1267016,06	1	7566	605306,12	1270566,73	1	7607	605210,10	1270468,37	1	7647	606703,02	1264830,68	1	7687	605535,61	1270362,98
1	7527	617573,14	1267015,52	1	7567	605329,53	1270540,97	1	7608	605216,02	1270495,00	1	7648	606685,68	1264852,36	1	7688	605566,50	1270407,43
1	7528	617588,23	1267016,06	1	7568	605331,15	1270522,00	1	7609	605230,11	1270523,72	1	7649	606677,55	1264871,33	1	7689	605589,27	1270460,00
1	7529	617589,85	1266999,89	1	7569	605357,17	1270487,85	1	7610	605234,99	1270547,03	1	7650	606667,25	1264887,59	1	7690	605610,30	1270479,03
1	7530	617580,15	1266979,41	1	7570	605375,60	1270469,96	1	7611	605266,31	1270571,41	1	7651	606650,45	1264893,01	1	7691	605623,42	1270490,90
1	7531	617575,83	1266965,40	1	7571	605395,11	1270460,20	1	7565	605284,46	1270579,61	1	7652	606649,42	1264893,10	1	7692	605645,64	1270489,27
1	7532	617576,37	1266940,61	1	7572	605410,36	1270444,71	1	7612	606796,25	1265147,22	1	7653	606606,54	1264896,80	1	7693	605653,27	1270480,25
1	7533	617581,76	1266914,74	1	7573	605431,99	1270388,16	1	7613	606809,26	1265126,08	1	7654	606589,74	1264903,85	1	7694	605657,56	1270475,18
1	7534	617589,31	1266896,42	1	7574	605415,01	1270330,21	1	7614	606809,26	1265114,15	1	7655	606584,86	1264910,90	1	7695	605659,73	1270451,87
1	7535	617590,92	1266882,94	1	7575	605395,10	1270319,67	1	7615	606792,46	1265089,22	1	7656	606584,32	1264926,62	1	7696	605672,61	1270440,27
1	7536	617579,07	1266877,02	1	7576	605375,20	1270313,81	1	7616	606790,83	1265063,75	1	7657	606598,95	1264937,46	1	7697	605685,21	1270431,28
1	7537	617510,62	1266863,00	1	7577	605350,61	1270309,71	1	7617	606797,33	1265043,15	1	7658	606607,63	1264956,43	1	7698	605705,80	1270434,53
1	7538	617428,71	1266836,06	1	7578	605347,69	1270289,81	1	7618	606823,35	1265027,43	1	7659	606604,92	1264969,98	1	7699	605722,37	1270423,88
1	7539	617404,99	1266826,90	1	7579	605334,68	1270286,01	1	7619	606836,36	1265014,42	1	7660	606602,75	1264984,61	1	7700	605720,62	1270408,66
1	7540	617395,29	1266838,21	1	7580	605307,04	1270284,93	1	7620	606831,48	1264990,03	1	7661	606617,38	1264992,20	1	7701	605703,06	1270398,12
1	7541	617390,98	1266852,76	1	7581	605296,20	1270282,76	1	7621	606817,39	1264981,90	1	7662	606665,62	1264993,28	1	7702	605685,49	1270391,09
1	7542	617379,66	1266860,31	1	7582	605279,19	1270276,34	1	7622	606777,82	1264980,28	1	7663	606686,76	1264992,74	1	7703	605625,30	1270347,20
1	7543	617360,79	1266863,05	1	7583	605271,30	1270252,71	1	7623	606763,00	1264961,50	1	7664	606701,16	1265006,10	1	7704	605605,24	1270321,72
1	7544	617350,02	1266864,62	1	7584	605279,39	1270208,25	1	7624	606764,81	1264941,79	1	7665	606716,57	1265020,38	1	7705	605595,33	1270288,05
1	7545	617340,43	1266868,82	1	7585	605268,55	1270191,99	1	7625	606783,24	1264931,49	1	7666	606730,12	1265068,26	1	7706	605573,26	1270256,68
1	7546	617332,78	1266872,17	1	7586	605257,16	1270189,28	1	7626	606800,04	1264931,49	1	7667	606731,75	1265074,04	1	7707	605545,08	1270248,55
1	7547	617332,78	1266880,06	1	7587	605230,60	1270191,45	1	7627	606826,60	1264938,00	1	7668	606736,63	1265106,02	1	7708	605525,02	1270266,44
1	7548	617332,78	1266886,18	1	7588	605210,69	1270209,60	1	7628	606834,73	1264933,66	1	7669	606745,84	1265134,75	1	7709	605530,44	1270287,03
1	7549	617347,87	1266903,96	1	7589	605185,62	1270224,31	1	7629	606859,12	1264910,90	1	7670	606757,77	1265138,55	1	7710	605554,83	1270303,84
1	7550	617378,59	1266929,29	1	7590	605184,58	1270233,74	1	7630	606892,73	1264916,86	1	7671	606770,84	1265141,50	1	7711	605579,22	1270335,27
1	7551	617381,82	1266938,45	1	7591	605196,05	1270275,76	1	7631	606905,20	1264908,73	1	7672	606774,41	1265142,30	1	7712	605587,85	1270354,69
1	7552	617380,74	1266959,47	1	7592	605211,43	1270288,85	1	7632	606906,82	1264893,01	1	7673	606796,25	1265147,22	1	7713	605566,31	1270358,12
1	7553	617367,81	1266986,42	1	7593	605222,22	1270298,03	1	7633	606906,82	1264878,92	1	7674	605601,19	1270640,50	1	7714	605558,08	1270350,99
1	7554	617354,33	1266997,20	1	7594	605250,95	1270306,16	1	7634	606895,98	1264869,16	1	7675	605612,58	1270608,52	1	7715	605524,48	1270323,35
1	7555	617322,54	1267002,05	1	7595	605284,01	1270321,34	1	7635	606867,80	1264875,67	1	7676	605620,80	1270594,26	1	7716	605448,97	1270243,56
1	7556	617305,29	1267006,90	1	7596	605299,19	1270332,72	1	7636	606855,33	1264871,33	1	7677	605639,14	1270562,45	1	7717	605424,38	1270224,82

Порядковый номер контура	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	7718	605398,62	1270234,19	1	7758	613211,40	1264720,08	1	7798	611952,59	1273040,92	1	7838	609945,57	1268926,34	1	7879	609583,09	1269008,99
1	7719	605387,93	1270248,99	1	7759	613192,29	1264728,18	1	7799	611940,73	1273051,15	1	7839	609926,13	1268943,09	1	7880	609621,44	1269016,56
1	7720	605383,40	1270255,27	1	7760	613175,44	1264731,09	1	7800	611931,58	1273054,92	1	7840	609886,15	1268950,65	1	7881	609632,25	1269036,01
1	7721	605416,12	1270284,41	1	7761	613157,95	1264736,92	1	7801	611906,30	1273045,31	1	7841	609868,32	1268949,03	1	7882	609634,95	1269051,13
1	7722	605438,30	1270336,95	1	7762	613156,00	1264749,56	1	7802	611889,89	1273051,45	1	7842	609856,98	1268925,80	1	7883	609661,42	1269077,06
1	7723	605457,66	1270425,28	1	7763	613162,48	1264779,69	1	7803	611880,70	1273063,64	1	7843	609851,57	1268911,22	1	7884	609704,64	1269081,92
1	7724	605475,66	1270507,41	1	7764	613167,67	1264801,07	1	7804	611812,82	1273056,10	1	7844	609838,07	1268999,87	1	7884	615945,12	1263585,03
1	7725	605511,85	1270586,80	1	7765	613190,99	1264833,14	1	7805	611776,73	1273048,56	1	7845	609824,02	1268910,13	1	7885	615951,27	1263578,87
1	7726	605550,38	1270614,83	1	7766	613207,84	1264839,30	1	7806	611736,33	1273043,71	1	7846	609815,92	1268931,20	1	7886	615953,22	1263560,40
1	7673	605601,19	1270640,50	1	7727	613226,63	1264864,57	1	7807	611724,47	1273047,48	1	7847	609805,12	1268964,16	1	7887	615949,00	1263531,75
1	7727	613226,63	1264864,57	1	7767	611862,67	1273296,35	1	7808	611721,78	1273070,11	1	7848	609795,93	1268978,20	1	7888	615944,47	1263505,00
1	7728	613252,55	1264861,01	1	7768	611873,44	1273289,35	1	7809	611781,04	1273149,30	1	7849	609777,02	1268980,90	1	7889	615939,61	1263471,63
1	7729	613285,92	1264857,44	1	7769	611882,60	1273271,03	1	7810	611788,33	1273162,75	1	7850	609741,91	1268968,48	1	7890	615938,96	1263453,17
1	7730	613316,66	1264829,71	1	7770	611889,07	1273246,25	1	7811	611795,87	1273181,61	1	7851	609720,30	1268971,72	1	7891	615954,51	1263438,91
1	7731	613305,56	1264788,12	1	7771	611907,92	1273241,94	1	7812	611806,10	1273186,46	1	7852	609697,61	1268985,23	1	7892	615970,71	1263433,40
1	7732	613309,57	1264757,33	1	7772	611928,93	1273250,56	1	7813	611830,35	1273202,08	1	7853	609666,82	1268989,01	1	7893	615986,26	1263436,32
1	7733	613317,67	1264730,44	1	7773	611942,94	1273263,49	1	7814	611837,89	1273215,01	1	7854	609652,77	1268972,26	1	7894	615988,21	1263431,46
1	7734	613330,30	1264729,15	1	7774	611962,33	1273261,34	1	7815	611839,50	1273235,48	1	7855	609643,59	1268945,25	1	7895	615986,26	1263394,85
1	7735	613370,80	1264741,14	1	7775	611970,41	1273248,41	1	7816	611834,12	1273270,49	1	7856	609632,79	1268934,44	1	7896	615979,78	1263383,84
1	7736	613396,39	1264737,57	1	7776	611969,79	1273217,04	1	7817	611843,81	1273291,50	1	7857	609623,06	1268934,98	1	7897	615968,12	1263378,65
1	7737	613406,76	1264722,34	1	7777	611983,69	1273199,67	1	7767	611862,67	1273296,35	1	7858	609612,80	1268944,71	1	7898	615945,76	1263376,06
1	7738	613400,93	1264707,44	1	7778	611989,47	1273177,09	1	7818	609704,64	1269081,92	1	7859	609598,21	1268952,27	1	7899	615931,83	1263361,16
1	7739	613405,14	1264696,75	1	7779	611986,00	1273161,45	1	7819	609710,58	1269079,76	1	7860	609581,47	1268950,65	1	7900	615900,08	1263299,60
1	7740	613413,89	1264688,33	1	7780	611966,32	1273141,19	1	7820	609746,23	1269053,83	1	7861	609582,01	1268937,15	1	7901	615894,25	1263285,02
1	7741	613452,77	1264672,78	1	7781	611977,64	1273125,03	1	7821	609769,07	1269020,29	1	7862	609615,50	1268923,64	1	7902	615909,80	1263276,60
1	7742	613467,02	1264661,11	1	7782	612007,04	1273130,43	1	7822	609779,19	1269010,62	1	7863	609619,55	1268914,60	1	7903	615926,65	1263270,77
1	7743	613475,77	1264644,27	1	7783	612013,21	1273120,93	1	7823	609820,78	1269008,45	1	7864	609607,39	1268905,95	1	7904	615939,93	1263264,61
1	7744	613482,90	1264621,26	1	7784	612011,48	1273104,14	1	7824	609842,93	1268984,69	1	7865	609598,75	1268897,71	1	7905	615947,06	1263257,81
1	7745	613499,74	1264614,78	1	7785	612013,63	1273079,35	1	7825	609863,46	1268984,14	1	7866	609579,30	1268891,23	1	7906	615948,03	1263245,82
1	7746	613514,32	1264616,40	1	7786	612005,01	1273072,89	1	7826	609893,17	1268985,77	1	7867	609563,10	1268885,28	1	7907	615945,76	1263232,86
1	7747	613519,83	1264584,98	1	7787	611998,42	1273078,17	1	7827	609932,61	1268993,33	1	7868	609549,05	1268878,80	1	7908	615935,72	1263225,41
1	7748	613498,77	1264576,88	1	7788	611978,47	1273083,29	1	7828	609945,57	1268989,01	1	7869	609504,75	1268877,18	1	7909	615887,45	1263218,28
1	7749	613490,44	1264578,12	1	7789	611968,21	1273070,55	1	7829	609950,43	1268979,82	1	7870	609477,20	1268903,65	1	7910	615867,04	1263207,27
1	7750	613437,32	1264586,05	1	7790	611987,06	1273050,61	1	7830	609951,52	1268963,62	1	7871	609475,58	1268920,94	1	7911	615859,26	1263202,41
1	7751	613401,81	1264591,35	1	7791	612010,23	1273015,06	1	7831	609963,40	1268940,93	1	7872	609457,22	1268951,19	1	7912	615839,18	1263175,84
1	7752	613294,66	1264607,33	1	7792	612014,00	1272999,97	1	7832	609985,01	1268930,66	1	7873	609475,58	1268999,81	1	7913	615819,09	1263170,34
1	7753	613260,32	1264616,40	1	7793	612009,69	1272989,74	1	7833	610003,92	1268905,81	1	7874	609504,75	1269031,68	1	7914	615768,23	1263150,57
1	7754	613248,34	1264625,15	1	7794	611990,83	1272983,81	1	7834	610005,00	1268889,61	1	7875	609512,32	1269024,66	1	7915	615749,43	1263142,15
1	7755	613241,21	1264655,93	1	7795	611966,59	1272992,43	1	7835	609992,57	1268882,58	1	7876	609515,56	1269011,16	1	7916	615738,27	1263128,26
1	7756	613236,03	1264685,09	1	7796	611957,97	1273001,59	1	7836	609973,66	1268881,50	1	7877	609534,47	1269001,97	1	7917	615720,28	1263105,86
1	7757	613222,74	1264705,82	1	7797	611955,82	1273029,06	1	7837	609956,38	1268897,71	1	7878	609562,02	1269018,72	1	7918	615710,38	1263085,94

Порядковый номер контура	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	7919	615700,46	1263065,99	1	7959	610326,74	1272023,77	1	7999	603460,65	1271122,59	1	8039	606099,78	1272047,10	1	8080	605996,00	1271897,11
1	7920	615694,68	1263054,35	1	7960	610184,33	1271987,92	1	8000	603488,30	1271126,38	1	8040	606108,74	1272039,12	1	8081	606000,34	1271887,09
1	7921	615686,26	1263044,96	1	7961	610177,82	1272017,37	1	8001	603496,31	1271149,38	1	8041	606125,49	1272043,53	1	8082	606037,94	1271845,36
1	7922	615671,36	1263044,63	1	7962	610175,00	1272030,12	1	8002	603508,35	1271172,46	1	8042	606141,57	1272033,30	1	8083	606039,22	1271830,96
1	7923	615660,66	1263053,70	1	7963	610123,50	1272085,13	1	8003	603527,87	1271173,54	1	8043	606141,27	1271999,29	1	8084	606040,85	1271817,68
1	7924	615656,45	1263067,96	1	7964	610132,59	1272104,07	1	8004	603577,73	1271151,32	1	8044	606149,40	1271977,06	1	8085	606031,63	1271798,71
1	7925	615644,47	1263087,40	1	7965	610143,35	1272124,56	1	8005	603597,24	1271131,80	1	8045	606155,63	1271971,64	1	8086	606013,21	1271783,80
1	7926	615628,92	1263098,09	1	7966	610159,23	1272133,27	1	8006	603597,79	1271102,53	1	8046	606182,46	1271959,18	1	8087	605985,83	1271779,74
1	7927	615637,99	1263113,64	1	7967	610172,55	1272137,88	1	8007	603585,32	1271043,45	1	8047	606198,18	1271961,34	1	8088	605965,78	1271786,51
1	7928	615643,98	1263116,00	1	7968	610180,75	1272152,23	1	8008	603598,33	1271004,97	1	8048	606203,33	1271970,02	1	8089	605950,33	1271798,44
1	7929	615656,13	1263120,77	1	7969	610174,09	1272174,77	1	8009	603597,24	1270994,13	1	8049	606197,64	1271986,82	1	8090	605938,41	1271815,51
1	7930	615672,33	1263133,73	1	7970	610161,79	1272184,50	1	8010	603583,15	1270986,00	1	8050	606199,80	1271992,51	1	8091	605931,39	1271848,29
1	7931	615685,94	1263156,08	1	7971	610145,40	1272185,52	1	8011	603571,77	1270984,37	1	8051	606216,34	1271998,47	1	8092	605955,89	1271898,20
1	7932	615685,94	1263186,86	1	7972	610118,76	1272180,91	1	8012	603557,68	1270995,76	1	8052	606265,93	1271987,09	1	8093	605972,35	1271930,52
1	7933	615699,87	1263208,24	1	7973	610100,32	1272180,91	1	8013	603539,25	1271004,97	1	8053	606297,64	1271985,19	1	8094	605993,57	1271972,18
1	7934	615732,91	1263223,79	1	7974	610091,61	1272193,72	1	8014	603524,61	1271003,35	1	8054	606300,62	1271977,33	1	8095	606016,33	1271986,82
1	7935	615787,02	1263238,37	1	7975	610086,49	1272222,41	1	8015	603518,65	1270996,84	1	8055	606307,67	1271957,82	1	8096	606050,48	1272002,00
1	7936	615804,19	1263258,13	1	7976	610088,03	1272236,75	1	8016	603517,57	1270984,37	1	8056	606323,11	1271927,47	1	8097	606052,65	1272028,83
1	7937	615853,43	1263328,11	1	7977	610096,22	1272243,92	1	8017	603513,23	1270974,08	1	8057	606320,13	1271910,94	1	8098	606053,16	1272073,11
1	7938	615878,70	1263395,50	1	7978	610105,96	1272248,02	1	8018	603503,47	1270968,66	1	8058	606313,63	1271900,91	1	8099	606062,65	1272087,48
1	7939	615893,60	1263443,45	1	7979	610120,30	1272251,61	1	8019	603475,83	1270954,56	1	8059	606290,05	1271892,24	1	8037	606074,84	1272088,56
1	7940	615914,99	1263494,96	1	7980	610127,98	1272255,70	1	8020	603445,48	1270931,80	1	8060	606265,93	1271888,44	1	8100	604532,77	1270904,16
1	7941	615920,17	1263535,78	1	7981	610128,50	1272266,46	1	8021	603425,97	1270909,03	1	8061	606243,98	1271904,43	1	8101	604540,34	1270901,03
1	7942	615925,68	1263564,94	1	7982	610120,81	1272279,78	1	8022	603424,34	1270897,11	1	8062	606229,34	1271923,13	1	8102	604543,27	1270881,12
1	7943	615935,07	1263578,87	1	7983	610116,71	1272287,98	1	8023	603424,42	1270896,85	1	8063	606198,72	1271927,74	1	8103	604555,19	1270858,36
1	7884	615945,12	1263585,03	1	7984	610122,86	1272308,47	1	8024	603430,84	1270874,34	1	8064	606167,55	1271924,22	1	8104	604571,99	1270846,98
1	7944	610258,61	1272367,38	1	7985	610128,50	1272316,15	1	8025	603429,22	1270851,04	1	8065	606148,04	1271916,09	1	8105	604585,00	1270854,02
1	7945	610261,69	1272339,72	1	7986	610141,81	1272322,30	1	8026	603408,08	1270840,20	1	8066	606129,61	1271919,07	1	8106	604613,19	1270880,58
1	7946	610258,10	1272306,93	1	7987	610170,50	1272321,27	1	8027	603405,72	1270859,97	1	8067	606116,87	1271925,57	1	8107	604649,50	1270903,89
1	7947	610260,15	1272281,32	1	7988	610186,89	1272321,79	1	8028	603401,04	1270899,27	1	8068	606100,89	1271924,22	1	8108	604660,36	1270901,03
1	7948	610264,76	1272258,78	1	7989	610197,14	1272326,91	1	8029	603400,79	1270900,79	1	8069	606097,63	1271916,90	1	8109	604676,62	1270880,98
1	7949	610262,20	1272249,04	1	7990	610200,21	1272338,18	1	8030	603397,97	1270917,85	1	8070	606104,68	1271897,11	1	8110	604679,87	1270863,64
1	7950	610256,05	1272240,85	1	7991	610194,07	1272353,55	1	8031	603388,79	1270973,39	1	8071	606114,98	1271875,98	1	8111	604677,70	1270834,91
1	7951	610259,12	1272197,82	1	7992	610196,63	1272367,38	1	8032	603377,63	1271040,95	1	8072	606119,04	1271857,55	1	8112	604668,47	1270811,75
1	7952	610262,20	1272168,62	1	7944	610258,61	1272367,38	1	8033	603371,53	1271072,27	1	8073	606110,91	1271845,62	1	8113	604601,82	1270752,91
1	7953	610244,78	1272116,37	1	7993	603388,57	1271181,13	1	8034	603367,05	1271095,27	1	8074	606099,53	1271849,69	1	8114	604587,18	1270720,12
1	7954	610243,76	1272070,26	1	7994	603396,15	1271176,79	1	8035	603355,50	1271154,57	1	8075	606087,06	1271871,37	1	8115	604555,73	1270685,45
1	7955	610248,37	1272050,80	1	7995	603405,91	1271163,24	1	8036	603375,56	1271159,99	1	8076	606058,61	1271900,64	1	8116	604525,12	1270679,14
1	7956	610266,30	1272037,48	1	7996	603406,45	1271139,39	1	7993	603388,57	1271181,13	1	8077	606035,30	1271920,96	1	8117	604497,20	1270698,46
1	7957	610280,64	1272037,48	1	7997	603417,83	1271125,30	1	8037	606074,84	1272088,56	1	8078	606009,83	1271925,03	1	8118	604491,41	1270732,76
1	7958	610319,06	1272039,01	1	7998	603421,47	1271125,07	1	8038	606089,21	1272057,94	1	8079	605998,71	1271910,12	1	8119	604485,57	1270754,94



Порядковый номер контура	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	8120	604476.23	1270773.62	1	8160	613469.28	1268113.19	1	8200	616359.05	1264582.21	1	8240	621453.44	1270176.89	1	8280	622693.36	1264311.93
1	8121	604455.22	1270780.63	1	8161	613485.55	1268125.12	1	8201	616392.74	1264601.33	1	8241	621469.61	1270173.12	1	8281	622680.71	1264325.22
1	8122	604419.02	1270772.45	1	8162	613498.03	1268142.48	1	8202	616409.59	1264612.02	1	8242	621485.78	1270171.50	1	8282	622677.16	1264347.03
1	8123	604375.24	1270749.98	1	8163	613492.06	1268158.76	1	8203	616413.47	1264626.92	1	8243	621498.71	1270173.66	1	8283	622675.54	1264357.83
1	8124	604364.12	1270762.86	1	8164	613477.96	1268185.88	1	8204	616410.56	1264644.09	1	8244	621514.34	1270172.04	1	8284	622671.22	1264372.95
1	8125	604347.16	1270793.50	1	8165	613477.96	1268206.50	1	8205	616399.54	1264652.19	1	8245	621532.12	1270174.19	1	8285	622666.90	1264387.53
1	8126	604346.62	1270809.77	1	8166	613482.84	1268227.12	1	8206	616388.20	1264658.67	1	8246	621553.68	1270175.81	1	8286	622649.61	1264410.76
1	8127	604354.75	1270832.53	1	8167	613494.23	1268240.68	1	8207	616396.30	1264681.35	1	8247	621578.47	1270169.88	1	8287	622650.15	1264421.02
1	8128	604395.94	1270866.14	1	8168	613519.19	1268250.44	1	8208	616414.77	1264724.76	1	8248	621595.18	1270171.50	1	8288	622650.69	1264432.36
1	8129	604442.80	1270867.30	1	8169	613550.11	1268287.33	1	8209	616425.46	1264754.57	1	8210	621645.30	1270182.28	1	8289	622672.30	1264458.28
1	8130	604474.55	1270880.31	1	8170	613557.16	1268307.95	1	8175	616451.05	1264761.05	1	8249	622809.47	1264531.19	1	8290	622702.54	1264485.28
1	8131	604506.79	1270893.52	1	8171	613545.23	1268333.99	1	8210	621645.30	1270182.28	1	8250	622818.65	1264526.33	1	8291	622738.18	1264495.55
1	8100	604532.77	1270904.16	1	8172	613557.71	1268357.86	1	8211	621637.25	1270152.76	1	8251	622820.81	1264513.37	1	8292	622763.57	1264501.49
1	8132	613613.04	1268402.35	1	8173	613588.09	1268378.48	1	8212	621627.51	1270117.07	1	8252	622817.03	1264502.57	1	8293	622775.99	1264508.51
1	8133	613648.85	1268396.92	1	8174	613594.05	1268393.12	1	8213	621601.31	1270009.50	1	8253	622800.83	1264479.34	1	8294	622790.57	1264525.25
1	8134	613661.87	1268384.99	1	8132	613613.04	1268402.35	1	8214	621567.63	1270014.37	1	8254	622799.75	1264467.46	1	8249	622809.47	1264531.19
1	8135	613675.43	1268355.15	1	8175	616451.05	1264761.05	1	8215	621519.19	1270071.26	1	8255	622813.79	1264456.12	1	8295	607560.28	1270755.06
1	8136	613685.74	1268326.94	1	8176	616469.85	1264754.24	1	8216	621491.70	1270070.18	1	8256	622828.91	1264456.66	1	8296	607581.78	1270680.31
1	8137	613690.08	1268282.99	1	8177	616508.07	1264722.17	1	8217	621465.44	1270075.12	1	8257	622847.28	1264452.34	1	8297	607598.98	1270598.35
1	8138	613768.14	1268262.38	1	8178	616532.05	1264686.86	1	8218	621441.04	1270075.57	1	8258	622853.22	1264445.32	1	8298	607577.10	1270543.31
1	8139	613666.21	1268245.56	1	8179	616542.09	1264654.78	1	8219	621427.03	1270071.26	1	8259	622848.90	1264424.80	1	8299	607553.68	1270480.09
1	8140	613671.09	1268236.88	1	8180	616557.97	1264632.75	1	8220	621429.19	1270059.94	1	8260	622848.90	1264416.70	1	8300	607536.12	1270451.98
1	8141	613677.06	1268227.12	1	8181	616581.94	1264612.34	1	8221	621444.28	1270049.70	1	8261	622847.82	1264399.96	1	8301	607520.90	1270434.42
1	8142	613664.58	1268201.07	1	8182	616590.69	1264598.74	1	8222	621458.29	1270038.92	1	8262	622826.75	1264378.89	1	8302	607513.30	1270431.38
1	8143	613646.14	1268187.51	1	8183	616592.31	1264580.92	1	8223	621469.07	1270027.07	1	8263	622822.97	1264359.99	1	8303	607503.33	1270427.39
1	8144	613633.66	1268188.05	1	8184	616572.55	1264563.10	1	8224	621471.76	1269993.11	1	8264	622820.81	1264296.80	1	8304	607485.45	1270426.11
1	8145	613612.50	1268197.82	1	8185	616567.36	1264544.96	1	8225	621476.07	1269959.70	1	8265	622816.49	1264273.04	1	8305	607437.76	1270422.71
1	8146	613597.31	1268198.36	1	8186	616568.98	1264537.83	1	8226	621485.78	1269896.11	1	8266	622809.94	1264271.49	1	8306	607394.44	1270409.83
1	8147	613565.84	1268166.90	1	8187	616568.98	1264528.43	1	8227	621503.02	1269850.84	1	8267	622804.61	1264270.34	1	8307	607307.90	1270365.63
1	8148	613552.82	1268144.11	1	8188	616561.85	1264522.60	1	8228	621451.67	1269839.46	1	8268	622789.49	1264255.22	1	8308	607301.14	1270362.27
1	8149	613556.08	1268113.73	1	8189	616550.19	1264516.45	1	8229	621422.72	1269833.05	1	8269	622787.87	1264243.88	1	8309	607279.73	1270351.02
1	8150	613549.03	1268088.23	1	8190	616527.84	1264488.58	1	8230	621418.41	1269896.64	1	8270	622781.39	1264241.72	1	8310	607294.53	1270385.07
1	8151	613531.67	1268062.19	1	8191	616507.43	1264477.24	1	8231	621417.87	1269942.99	1	8271	622761.95	1264238.48	1	8311	607301.41	1270400.89
1	8152	613498.03	1267992.75	1	8192	616494.79	1264478.54	1	8232	621413.02	1270038.92	1	8272	622746.82	1264238.48	1	8312	607365.16	1270487.11
1	8153	613485.55	1267986.78	1	8193	616488.64	1264482.10	1	8233	621402.87	1270119.04	1	8273	622743.04	1264244.96	1	8313	607393.83	1270504.02
1	8154	613475.79	1267999.26	1	8194	616460.45	1264506.08	1	8234	621397.93	1270158.03	1	8274	622740.34	1264257.92	1	8314	607456.49	1270540.97
1	8155	613480.13	1268022.59	1	8195	616441.34	1264512.23	1	8235	621403.86	1270164.49	1	8275	622739.80	1264265.48	1	8315	607516.05	1270587.34
1	8156	613496.40	1268051.88	1	8196	616378.48	1264512.23	1	8236	621411.40	1270168.80	1	8276	622708.48	1264263.86	1	8316	607524.49	1270624.81
1	8157	613496.40	1268061.65	1	8197	616368.76	1264516.45	1	8237	621421.10	1270169.34	1	8277	622702.54	1264270.88	1	8317	607539.11	1270689.75
1	8158	613476.33	1268074.13	1	8198	616359.05	1264528.76	1	8238	621429.73	1270169.34	1	8278	622695.52	1264286.00	1	8318	607542.83	1270706.28
1	8159	613463.85	1268090.40	1	8199	616353.86	1264552.41	1	8239	621441.58	1270176.89	1	8279	622695.52	1264297.34	1	8319	607549.12	1270734.23

Порядковый номер контура	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	8295	607560,28	1270755,06	1	8360	607660,23	1268078,33	1	8400	621173,73	1268542,31	1	8440	609478,94	1269832,54	1	8479	608208,88	1269891,15
1	8320	607815,52	1268262,35	1	8361	607680,29	1268116,27	1	8401	621147,33	1268552,55	1	8417	609536,82	1269834,59	1	8480	608250,52	1269877,11
1	8321	607840,18	1268257,20	1	8362	607711,99	1268146,35	1	8402	621133,31	1268561,44	1	8441	608597,32	1270614,01	1	8481	608327,87	1269875,06
1	8322	607859,69	1268245,00	1	8363	607742,08	1268154,21	1	8403	621131,16	1268585,43	1	8442	608616,79	1270607,35	1	8482	608348,36	1269875,57
1	8323	607901,16	1268244,73	1	8364	607775,95	1268158,82	1	8404	621142,21	1268627,19	1	8443	608600,40	1270593,01	1	8483	608424,18	1269900,68
1	8324	607933,41	1268203,81	1	8365	607788,42	1268175,08	1	8405	621151,10	1268651,45	1	8444	608560,44	1270583,79	1	8484	608436,47	1269900,68
1	8325	607933,41	1268190,26	1	8366	607788,96	1268196,49	1	8406	621148,40	1268688,09	1	8445	608553,78	1270577,13	1	8485	608502,55	1269913,99
1	8326	607930,70	1268181,31	1	8367	607777,04	1268225,22	1	8407	621145,44	1268721,78	1	8446	608558,39	1270565,34	1	8486	608518,95	1269889,41
1	8327	607922,30	1268172,37	1	8368	607776,22	1268237,96	1	8408	621155,68	1268769,20	1	8447	608626,52	1270535,63	1	8487	608530,73	1269877,11
1	8328	607910,37	1268170,20	1	8369	607791,94	1268256,93	1	8409	621154,33	1268792,91	1	8448	608655,72	1270523,85	1	8488	608530,22	1269853,55
1	8329	607885,98	1268169,12	1	8370	607815,52	1268262,35	1	8410	621160,53	1268802,62	1	8449	608693,12	1270525,90	1	8489	608518,95	1269847,40
1	8330	607865,66	1268180,50	1	8371	621263,74	1268926,30	1	8411	621190,71	1268805,04	1	8450	608696,19	1270507,97	1	8490	608477,31	1269832,63
1	8331	607836,66	1268173,45	1	8372	621278,29	1268918,22	1	8412	621207,96	1268811,78	1	8451	608680,31	1270495,16	1	8491	608447,23	1269842,28
1	8332	607834,22	1268162,61	1	8373	621292,57	1268915,52	1	8413	621220,08	1268828,48	1	8452	608660,84	1270492,60	1	8492	608441,08	1269856,62
1	8333	607846,14	1268142,56	1	8374	621293,92	1268894,50	1	8414	621228,92	1268853,93	1	8453	608566,07	1270509,51	1	8493	608424,18	1269855,60
1	8334	607849,67	1268127,65	1	8375	621289,34	1268876,45	1	8415	621242,18	1268892,08	1	8454	608523,04	1270528,97	1	8494	608391,39	1269837,15
1	8335	607842,35	1268105,70	1	8376	621287,18	1268858,66	1	8416	621252,96	1268919,02	1	8455	608466,18	1270531,02	1	8495	608330,94	1269810,52
1	8336	607838,29	1268100,82	1	8377	621281,79	1268847,35	1	8417	621263,74	1268926,30	1	8456	608439,54	1270529,49	1	8496	608294,06	1269818,20
1	8337	607824,73	1268098,38	1	8378	621266,97	1268825,25	1	8418	609536,82	1269834,59	1	8457	608419,05	1270515,65	1	8497	608268,96	1269817,18
1	8338	607785,98	1268098,38	1	8379	621262,12	1268813,93	1	8419	609589,69	1269830,25	1	8458	608414,96	1270503,87	1	8498	608241,30	1269802,83
1	8339	607764,57	1268089,98	1	8380	621259,96	1268795,88	1	8420	609610,08	1269821,27	1	8459	608414,44	1270471,60	1	8499	608210,05	1269805,91
1	8340	607755,90	1268076,98	1	8381	621256,46	1268777,82	1	8421	609679,24	1269781,83	1	8460	608417,52	1270443,42	1	8500	608200,99	1269811,78
1	8341	607755,90	1268060,71	1	8382	621255,65	1268762,47	1	8422	609719,70	1269748,53	1	8461	608414,44	1270430,62	1	8501	608173,68	1269829,47
1	8342	607743,16	1268052,86	1	8383	621252,09	1268742,73	1	8423	609762,22	1269698,84	1	8462	608402,66	1270422,42	1	8502	608163,31	1269831,80
1	8343	607712,81	1268041,47	1	8384	621272,09	1268762,73	1	8424	609765,50	1269692,01	1	8463	608359,63	1270424,47	1	8503	608107,59	1269844,33
1	8344	607694,38	1268030,90	1	8385	621287,99	1268766,24	1	8425	609778,95	1269663,98	1	8464	608327,36	1270411,66	1	8504	608063,03	1269841,25
1	8345	607682,45	1268017,89	1	8386	621292,84	1268754,11	1	8426	609755,92	1269658,84	1	8465	608302,26	1270372,73	1	8505	608046,21	1269931,43
1	8346	607673,51	1268008,41	1	8387	621282,92	1268729,68	1	8427	609604,96	1269626,10	1	8466	608278,69	1270367,61	1	8476	608043,31	1269947,00
1	8347	607649,12	1267999,47	1	8388	621280,89	1268724,68	1	8428	609611,10	1269654,27	1	8467	608267,93	1270384,00	1	8506	609453,43	1268870,84
1	8348	607636,65	1267974,26	1	8389	621276,00	1268712,62	1	8429	609607,01	1269672,72	1	8468	608266,91	1270407,57	1	8507	609476,12	1268847,61
1	8349	607625,54	1267959,63	1	8390	621257,19	1268690,44	1	8430	609594,44	1269677,00	1	8469	608286,89	1270466,99	1	8508	609470,18	1268820,06
1	8350	607611,99	1267954,21	1	8391	621255,65	1268688,63	1	8431	609562,95	1269701,40	1	8470	608373,97	1270526,92	1	8509	609484,23	1268797,91
1	8351	607591,39	1267962,88	1	8392	621251,07	1268663,06	1	8432	609559,36	1269721,38	1	8471	608389,34	1270560,22	1	8510	609485,31	1268782,25
1	8352	607560,50	1267981,04	1	8393	621240,02	1268623,42	1	8433	609569,10	1269737,26	1	8472	608398,56	1270597,62	1	8511	609478,28	1268765,50
1	8353	607574,32	1268004,34	1	8394	621235,17	1268596,74	1	8434	609567,05	1269760,31	1	8473	608409,32	1270605,30	1	8512	609472,88	1268761,72
1	8354	607600,61	1268031,17	1	8395	621232,21	1268554,98	1	8435	609538,81	1269774,50	1	8474	608486,23	1270607,70	1	8513	609482,61	1268746,05
1	8355	607597,36	1268053,94	1	8396	621232,21	1268550,40	1	8436	609415,56	1269792,75	1	8475	608556,85	1270609,91	1	8514	609501,51	1268735,25
1	8356	607600,61	1268065,32	1	8397	621230,59	1268544,20	1	8437	609400,05	1269802,83	1	8441	608597,32	1270614,01	1	8515	609524,20	1268733,09
1	8357	607617,95	1268084,02	1	8398	621226,62	1268536,65	1	8438	609390,83	1269821,27	1	8442	608043,31	1269947,00	1	8516	609547,97	1268718,50
1	8358	607633,94	1268089,71	1	8399	621196,37	1268535,31	1	8439	609414,43	1269822,22	1	8443	608164,35	1269906,17	1	8517	609550,67	1268700,14
1	8359	607648,85	1268077,52	1				1	8440	609416,44	1269822,30	1	8444	608192,01	1269896,84	1	8518	609546,89	1268667,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	8519	609546,89	1268645,03	1	8559	605043,54	1270566,20	1	8600	604884,78	1270667,05	1	8639	607280,00	1265479,88	1	8680	607045,58	1265499,12
1	8520	609532,85	1268623,96	1	8560	605016,44	1270572,16	1	8601	604893,45	1270675,72	1	8640	607262,39	1265460,64	1	8681	607054,25	1265502,11
1	8521	609485,31	1268613,70	1	8561	605009,39	1270569,45	1	8602	604870,68	1270712,58	1	8641	607255,34	1265446,55	1	8682	607054,69	1265502,31
1	8522	609444,79	1268591,55	1	8562	605008,30	1270559,70	1	8543	604870,68	1270731,55	1	8642	607267,54	1265434,89	1	8683	607067,53	1265508,07
1	8523	609426,42	1268592,63	1	8563	605010,47	1270546,69	1	8603	620645,58	1271841,38	1	8643	607272,14	1265416,47	1	8684	607072,14	1265515,93
1	8524	609412,38	1268606,68	1	8564	604999,09	1270541,27	1	8604	620710,79	1271835,45	1	8644	607267,81	1265395,33	1	8685	607078,37	1265533,00
1	8525	609435,07	1268646,65	1	8565	604987,71	1270546,69	1	8605	620725,88	1271747,06	1	8645	607277,84	1265387,47	1	8621	607094,36	1265546,82
1	8526	609444,25	1268670,42	1	8566	604969,82	1270564,57	1	8606	620739,36	1271697,48	1	8646	607273,23	1265369,85	1	8686	613591,44	1263548,27
1	8527	609440,47	1268707,70	1	8567	604958,44	1270569,45	1	8607	620760,37	1271682,39	1	8647	607262,12	1265363,62	1	8687	613641,33	1263540,17
1	8528	609430,20	1268720,12	1	8568	604943,72	1270569,66	1	8608	620759,84	1271662,99	1	8648	607253,72	1265350,88	1	8688	613656,88	1263533,37
1	8529	609419,94	1268730,39	1	8569	604930,56	1270563,72	1	8609	620729,12	1271635,50	1	8649	607252,63	1265337,06	1	8689	613693,94	1263479,74
1	8530	609376,72	1268728,77	1	8570	604924,80	1270563,74	1	8610	620723,19	1271602,09	1	8650	607253,17	1265325,95	1	8690	613696,73	1263475,70
1	8531	609365,38	1268727,15	1	8571	604911,52	1270563,80	1	8611	620709,18	1271537,96	1	8651	607252,63	1265311,04	1	8691	613716,49	1263457,56
1	8532	609341,61	1268713,64	1	8572	604893,16	1270576,19	1	8612	620696,24	1271508,86	1	8652	607244,50	1265304,00	1	8692	613739,49	1263444,60
1	8533	609327,56	1268709,86	1	8573	604858,83	1270580,20	1	8613	620683,31	1271482,45	1	8653	607231,22	1265299,12	1	8693	613783,55	1263434,18
1	8534	609317,30	1268716,88	1	8574	604811,34	1270606,44	1	8614	620669,30	1271471,67	1	8654	607211,98	1265294,51	1	8694	613787,44	1263433,26
1	8535	609320,54	1268756,32	1	8575	604792,09	1270617,08	1	8615	620649,36	1271470,05	1	8655	607204,39	1265280,42	1	8695	613801,70	1263419,65
1	8536	609314,60	1268772,52	1	8576	604748,44	1270621,72	1	8616	620628,34	1271485,68	1	8656	607206,83	1265267,68	1	8696	613804,61	1263393,09
1	8537	609302,17	1268783,33	1	8577	604718,90	1270614,15	1	8617	620625,64	1271508,32	1	8657	607197,35	1265248,71	1	8697	613794,57	1263360,69
1	8538	609299,47	1268796,29	1	8578	604705,00	1270610,12	1	8618	620632,11	1271640,36	1	8658	607190,03	1265243,29	1	8698	613792,30	1263340,28
1	8539	609310,82	1268808,72	1	8579	604672,38	1270587,94	1	8619	620648,28	1271766,46	1	8659	607174,85	1265253,59	1	8699	613793,60	1263319,22
1	8540	609373,48	1268816,28	1	8580	604664,43	1270590,28	1	8620	620643,43	1271832,21	1	8660	607174,04	1265278,79	1	8700	613798,46	1263302,38
1	8541	609402,11	1268833,57	1	8581	604627,57	1270635,81	1	8603	620645,58	1271841,38	1	8661	607163,74	1265287,47	1	8701	613807,85	1263287,15
1	8542	609424,80	1268869,22	1	8582	604632,99	1270661,29	1	8621	607094,36	1265546,82	1	8662	607158,05	1265300,47	1	8702	613799,43	1263268,36
1	8506	609453,43	1268870,84	1	8583	604649,25	1270675,92	1	8622	607104,39	1265540,59	1	8663	607164,82	1265317,01	1	8703	613780,96	1263264,47
1	8543	604870,68	1270731,55	1	8584	604655,75	1270679,71	1	8623	607116,31	1265525,68	1	8664	607193,55	1265334,08	1	8704	613768,98	1263282,29
1	8544	604889,65	1270729,92	1	8585	604668,76	1270679,71	1	8624	607133,12	1265529,21	1	8665	607194,36	1265346,55	1	8705	613761,06	1263297,32
1	8545	604903,20	1270722,33	1	8586	604673,10	1270679,71	1	8625	607143,41	1265525,68	1	8666	607188,13	1265355,49	1	8706	613756,34	1263306,26
1	8546	604923,26	1270689,81	1	8587	604674,04	1270680,69	1	8626	607163,47	1265508,88	1	8667	607175,12	1265369,85	1	8707	613742,41	1263314,04
1	8547	604913,28	1270636,40	1	8588	604685,57	1270692,72	1	8627	607174,58	1265505,63	1	8668	607167,81	1265395,06	1	8708	613712,66	1263323,06
1	8548	604912,69	1270617,08	1	8589	604703,45	1270710,61	1	8628	607180,54	1265507,53	1	8669	607165,37	1265421,07	1	8709	613652,67	1263341,25
1	8549	604936,81	1270609,59	1	8590	604722,96	1270713,32	1	8629	607196,53	1265515,39	1	8670	607162,66	1265428,12	1	8710	613616,71	1263353,89
1	8550	604956,02	1270600,69	1	8591	604730,61	1270707,83	1	8630	607206,29	1265517,55	1	8671	607155,07	1265431,10	1	8711	613615,41	1263377,54
1	8551	604995,83	1270604,20	1	8592	604751,69	1270686,75	1	8631	607216,86	1265517,28	1	8672	607143,41	1265426,22	1	8712	613616,69	1263381,92
1	8552	605018,60	1270627,45	1	8593	604779,33	1270673,75	1	8632	607223,90	1265505,63	1	8673	607117,13	1265419,99	1	8713	613628,69	1263422,89
1	8553	605030,53	1270620,40	1	8594	604792,09	1270676,80	1	8633	607230,95	1265496,96	1	8674	607103,03	1265419,99	1	8714	613621,89	1263460,80
1	8554	605032,70	1270604,14	1	8595	604812,14	1270683,31	1	8634	607242,88	1265495,87	1	8675	607094,09	1265429,47	1	8715	613610,25	1263479,61
1	8555	605035,41	1270600,89	1	8596	604822,99	1270681,14	1	8635	607252,90	1265497,77	1	8676	607091,65	1265447,63	1	8716	613583,99	1263522,03
1	8556	605068,47	1270590,59	1	8597	604847,92	1270664,88	1	8636	607268,35	1265502,11	1	8677	607089,75	1265463,62	1	8717	613580,10	1263544,39
1	8557	605072,26	1270580,29	1	8598	604852,94	1270665,37	1	8637	607276,75	1265500,75	1	8678	607079,46	1265472,84	1	8686	613591,44	1263548,27
1	8558	605066,84	1270566,20	1	8599	604864,18	1270668,67	1	8638	607282,98	1265490,45	1	8679	607042,60	1265489,91	1	8718	621062,98	1268712,48

Порядковый номер контура	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	8719	621068,10	1268704,67	1	8759	621071,88	1271740,87	1	8799	616382,02	1267663,45	1	8838	611003,32	1267847,80	1	8879	610983,33	1267853,20
1	8720	621071,34	1268694,96	1	8760	621072,42	1271717,15	1	8800	616383,11	1267705,22	1	8839	610994,68	1267829,97	1	8836	610989,81	1267855,90
1	8721	621079,69	1268690,65	1	8761	621056,79	1271684,82	1	8801	616374,25	1267731,50	1	8840	610982,79	1267777,03	1	8880	609643,38	1270837,36
1	8722	621081,50	1268657,62	1	8762	621058,40	1271664,88	1	8802	616378,77	1267749,16	1	8841	610991,43	1267739,76	1	8881	609650,29	1270833,52
1	8723	621081,58	1268645,38	1	8763	621075,11	1271654,10	1	8803	616441,70	1267776,29	1	8842	611016,28	1267713,29	1	8882	609653,62	1270820,20
1	8724	621085,08	1268612,24	1	8764	621118,22	1271648,71	1	8804	616450,92	1267803,41	1	8843	611014,66	1267687,49	1	8883	609649,27	1270808,93
1	8725	621096,13	1268528,97	1	8765	621152,72	1271640,62	1	8805	616460,14	1267816,43	1	8844	610985,15	1267681,49	1	8884	609646,19	1270791,00
1	8726	621117,00	1268525,13	1	8766	621164,57	1271639,55	1	8790	616477,50	1267818,06	1	8845	610950,92	1267674,52	1	8885	609650,55	1270765,64
1	8727	621085,62	1268395,62	1	8767	621186,67	1271619,61	1	8806	609464,08	1272424,75	1	8846	610979,55	1267570,26	1	8886	609648,50	1270753,09
1	8728	621051,04	1268319,85	1	8768	621181,82	1271605,06	1	8807	609477,40	1272424,24	1	8847	610979,82	1267556,81	1	8887	609635,18	1270739,52
1	8729	621046,94	1268310,87	1	8769	621167,27	1271597,51	1	8808	609510,70	1272413,99	1	8848	610980,63	1267516,24	1	8888	609606,24	1270731,58
1	8730	621045,68	1268308,23	1	8770	621151,10	1271596,43	1	8809	609508,65	1272397,60	1	8849	610972,53	1267505,98	1	8889	609603,68	1270714,16
1	8731	621030,92	1268277,29	1	8771	621084,27	1271607,21	1	8810	609496,19	1272382,50	1	8850	610954,16	1267500,57	1	8890	609603,93	1270693,41
1	8732	621021,49	1268268,67	1	8772	621075,65	1271604,52	1	8811	609457,06	1272358,25	1	8851	610936,87	1267513,54	1	8891	609592,92	1270680,35
1	8733	621010,98	1268267,59	1	8773	621061,10	1271595,35	1	8812	609447,69	1272341,25	1	8852	610928,23	1267515,16	1	8892	609571,92	1270675,99
1	8734	621001,28	1268273,52	1	8774	621058,40	1271568,41	1	8813	609440,52	1272311,54	1	8853	610915,80	1267521,10	1	8893	609559,11	1270666,26
1	8735	621000,29	1268293,85	1	8775	621066,50	1271520,13	1	8814	609420,54	1272278,24	1	8854	610916,88	1267551,90	1	8894	609536,57	1270631,68
1	8736	620999,93	1268301,28	1	8776	621053,55	1271510,20	1	8815	609415,93	1272230,09	1	8855	610906,62	1267573,50	1	8895	609526,07	1270622,46
1	8737	620995,35	1268336,31	1	8777	621039,00	1271511,28	1	8816	609416,44	1272212,16	1	8856	610873,13	1267577,83	1	8896	609512,88	1270636,37
1	8738	620983,22	1268347,08	1	8778	621027,15	1271520,98	1	8817	609407,73	1272195,26	1	8857	610848,82	1267598,35	1	8897	609523,76	1270679,32
1	8739	620969,75	1268358,40	1	8779	621012,59	1271548,47	1	8818	609382,12	1272165,54	1	8858	610823,34	1267614,67	1	8898	609514,03	1270684,70
1	8740	620961,13	1268381,85	1	8780	621001,28	1271578,65	1	8819	609371,87	1272145,57	1	8859	610814,24	1267620,50	1	8899	609492,26	1270679,32
1	8741	620962,47	1268404,75	1	8781	621004,51	1271614,76	1	8820	609371,36	1272134,81	1	8860	610792,09	1267646,97	1	8900	609470,58	1270665,92
1	8742	620969,48	1268422,00	1	8782	621016,37	1271665,95	1	8821	609378,53	1272118,93	1	8861	610810,13	1267650,08	1	8901	609444,62	1270649,87
1	8743	620985,38	1268436,01	1	8783	621022,83	1271740,87	1	8822	609370,85	1272101,51	1	8862	610833,01	1267654,02	1	8902	609400,05	1270594,80
1	8744	620995,08	1268445,17	1	8784	621013,67	1271789,91	1	8823	609360,63	1272095,18	1	8863	610863,40	1267659,26	1	8903	609371,11	1270557,40
1	8745	621015,02	1268484,24	1	8785	621007,74	1271816,32	1	8824	609334,48	1272078,97	1	8864	610873,67	1267713,29	1	8904	609364,70	1270554,84
1	8746	621030,38	1268509,57	1	8786	621013,13	1271885,84	1	8825	609314,50	1272075,90	1	8865	610881,77	1267743,00	1	8905	609350,92	1270561,22
1	8747	621041,97	1268559,69	1	8787	621002,35	1271914,94	1	8826	609306,49	1272078,23	1	8866	610898,52	1267749,48	1	8906	609340,12	1270566,22
1	8748	621047,36	1268589,60	1	8788	620975,41	1271942,96	1	8827	609302,20	1272079,48	1	8867	610910,40	1267746,24	1	8907	609341,81	1270612,13
1	8749	621034,42	1268651,58	1	8789	620954,93	1272000,90	1	8828	609309,29	1272091,69	1	8868	610923,91	1267731,65	1	8908	609390,32	1270661,39
1	8750	621035,50	1268680,95	1	8752	620992,65	1272008,18	1	8829	609320,64	1272111,24	1	8869	610924,41	1267730,99	1	8909	609472,28	1270723,89
1	8751	621054,90	1268712,48	1	8790	616477,50	1267818,06	1	8830	609322,69	1272155,30	1	8870	610939,03	1267711,66	1	8910	609493,54	1270726,71
1	8718	621062,98	1268712,48	1	8791	616487,81	1267810,47	1	8831	609312,96	1272197,30	1	8871	610951,46	1267706,80	1	8911	609532,47	1270719,02
1	8752	620992,65	1272008,18	1	8792	616510,60	1267743,19	1	8832	609313,47	1272243,41	1	8872	610962,80	1267707,88	1	8912	609552,71	1270724,40
1	8753	621047,09	1271914,40	1	8793	616533,92	1267704,13	1	8833	609331,40	1272297,20	1	8873	610966,04	1267723,01	1	8913	609553,99	1270743,10
1	8754	621058,40	1271897,69	1	8794	616549,11	1267694,37	1	8834	609368,29	1272367,38	1	8874	610953,13	1267741,00	1	8914	609538,62	1270757,70
1	8755	621065,95	1271877,75	1	8795	616563,76	1267696,54	1	8835	609446,15	1272418,60	1	8875	610944,98	1267759,74	1	8915	609513,63	1270772,63
1	8756	621065,41	1271844,34	1	8796	616581,12	1267671,87	1	8806	609464,08	1272424,75	1	8876	610951,46	1267797,56	1	8916	609498,06	1270821,50
1	8757	621053,55	1271802,30	1	8797	616390,70	1267596,17	1	8836	610989,81	1267855,90	1	8877	610964,52	1267823,16	1	8917	609527,86	1270826,09
1	8758	621058,94	1271775,36	1	8798	616373,88	1267603,23	1	8837	610999,79	1267849,92	1	8878	610970,31	1267834,50	1	8918	609589,84	1270821,48

Порядковый номер контура	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	8919	609612.90	1270831.21	1	8959	607431.21	1266500.56	1	8998	613050.46	1265971.90	1	8991	612698.91	1266161.23	1	9078	609311.17	1271369.73
1	8880	609643.38	1270837.36	1	8960	607431.75	1266521.97	1	8999	613082.47	1265948.02	1	9039	617095.11	1266863.41	1	9079	609325.00	1271350.01
1	8920	607433.41	1266628.66	1	8961	607431.75	1266554.76	1	9000	613113.93	1265935.55	1	9040	617124.75	1266856.40	1	9080	609355.23	1271338.23
1	8921	607447.74	1266627.67	1	8962	607429.19	1266576.12	1	9001	613123.70	1265926.87	1	9041	617146.31	1266847.24	1	9081	609371.11	1271330.80
1	8922	607455.60	1266608.15	1	8920	607433.41	1266628.66	1	9002	613136.18	1265894.86	1	9042	617161.69	1266836.50	1	9082	609382.12	1271306.21
1	8923	607461.83	1266588.37	1	8963	605812.01	1263500.04	1	9003	613152.99	1265875.33	1	9043	617190.50	1266831.61	1	9083	609383.91	1271289.56
1	8924	607467.25	1266562.35	1	8964	605828.23	1263493.56	1	9004	613187.71	1265847.66	1	9044	617207.21	1266827.84	1	9084	609382.12	1271222.46
1	8925	607474.03	1266534.44	1	8965	605849.32	1263487.07	1	9005	613237.08	1265810.77	1	9045	617216.37	1266819.22	1	9085	609382.12	1271139.98
1	8926	607482.97	1266481.32	1	8966	605873.65	1263493.56	1	9006	613270.18	1265767.91	1	9046	617221.22	1266805.74	1	9086	609365.47	1271099.26
1	8927	607482.97	1266454.22	1	8967	605903.92	1263499.50	1	9007	613311.41	1265736.99	1	9047	617221.76	1266797.66	1	9087	609352.66	1271091.06
1	8928	607473.33	1266426.14	1	8968	605923.39	1263495.72	1	9008	613279.94	1265729.39	1	9048	617219.06	1266789.04	1	9088	609338.32	1271087.47
1	8929	607464.54	1266400.56	1	8969	605931.50	1263484.91	1	9009	613258.78	1265763.03	1	9049	617220.68	1266774.49	1	9089	609331.66	1271090.55
1	8930	607464.27	1266399.43	1	8970	605933.12	1263474.63	1	9010	613215.92	1265797.75	1	9050	617210.85	1266760.92	1	9090	609324.49	1271098.23
1	8931	607455.60	1266362.89	1	8971	605892.03	1263361.10	1	9011	613176.86	1265841.15	1	9051	617209.36	1266758.86	1	9091	609325.00	1271111.81
1	8932	607457.46	1266357.78	1	8972	605879.59	1263342.17	1	9012	613139.97	1265872.07	1	9052	617118.82	1266713.59	1	9092	609312.19	1271128.46
1	8933	607466.44	1266333.08	1	8973	605869.86	1263340.55	1	9013	613111.22	1265880.75	1	9053	617095.65	1266698.50	1	9093	609302.46	1271137.42
1	8934	607487.31	1266300.29	1	8974	605854.72	1263349.20	1	9014	613098.20	1265884.01	1	9054	617080.02	1266694.19	1	9094	609290.17	1271152.79
1	8935	607525.26	1266273.13	1	8975	605841.75	1263349.74	1	9015	613088.98	1265873.16	1	9055	617050.92	1266704.43	1	9095	609287.86	1271163.80
1	8936	607546.67	1266253.61	1	8976	605822.28	1263354.61	1	9016	613074.33	1265861.77	1	9056	617017.50	1266720.05	1	9096	609287.61	1271200.94
1	8937	607570.26	1266224.89	1	8977	605812.01	1263363.80	1	9017	613056.97	1265862.85	1	9057	617004.03	1266724.90	1	9097	609296.57	1271204.78
1	8938	607589.49	1266189.38	1	8978	605804.44	1263372.45	1	9018	613047.75	1265866.11	1	9058	617004.03	1266732.99	1	9098	609317.06	1271201.20
1	8939	607627.17	1266128.41	1	8979	605798.50	1263381.10	1	9019	613042.69	1265876.13	1	9059	617015.89	1266743.77	1	9099	609334.48	1271205.30
1	8940	607660.77	1266060.12	1	8980	605761.19	1263391.37	1	9020	613044.49	1265901.37	1	9060	617026.13	1266754.01	1	9100	609351.13	1271218.87
1	8941	607721.21	1266008.90	1	8981	605732.00	1263377.32	1	9021	613044.37	1265901.65	1	9061	617019.66	1266765.32	1	9101	609357.02	1271238.85
1	8942	607736.11	1265990.20	1	8982	605709.29	1263371.37	1	9022	613037.98	1265916.56	1	9062	617010.50	1266778.80	1	9102	609362.14	1271273.94
1	8943	607742.62	1265980.99	1	8983	605675.23	1263376.24	1	9023	613003.99	1265944.07	1	9063	617001.34	1266785.27	1	9103	609336.27	1271309.03
1	8944	607736.65	1265969.07	1	8984	605660.63	1263388.13	1	9024	613003.80	1265944.23	1	9064	616997.02	1266795.50	1	9104	609302.72	1271337.21
1	8945	607725.67	1265959.03	1	8985	605661.71	1263402.73	1	9025	612980.47	1265945.31	1	9065	617002.41	1266811.13	1	9105	609292.22	1271338.49
1	8946	607668.30	1266010.41	1	8986	605673.61	1263417.33	1	9026	612964.20	1265950.19	1	9066	617005.11	1266822.45	1	9106	609286.07	1271333.62
1	8947	607607.11	1266100.77	1	8987	605709.29	1263450.30	1	9027	612928.94	1265989.26	1	9067	616998.64	1266842.39	1	9107	609285.56	1271317.23
1	8948	607544.24	1266204.84	1	8988	605741.19	1263496.26	1	9028	612887.71	1266002.28	1	9068	617004.57	1266845.63	1	9108	609293.24	1271297.76
1	8949	607530.41	1266231.39	1	8989	605773.08	1263487.61	1	9029	612871.21	1266017.23	1	9069	617041.22	1266850.48	1	9109	609300.16	1271279.06
1	8950	607514.42	1266229.22	1	8990	605792.01	1263500.04	1	9030	612870.34	1266018.01	1	9039	617095.11	1266863.41	1	9110	609289.14	1271267.28
1	8951	607493.74	1266228.29	1	8963	605812.01	1263500.04	1	9031	612853.30	1266030.12	1	9070	609234.07	1271493.96	1	9111	609272.24	1271267.79
1	8952	607432.82	1266300.12	1	8991	612698.91	1266161.23	1	9032	612825.32	1266050.02	1	9071	609251.75	1271492.17	1	9112	609261.48	1271272.40
1	8953	607424.45	1266309.99	1	8992	612721.15	1266143.87	1	9033	612782.46	1266058.15	1	9072	609264.04	1271481.41	1	9113	609256.10	1271288.03
1	8954	607413.32	1266332.27	1	8993	612747.74	1266120.54	1	9034	612739.60	1266101.01	1	9073	609265.32	1271460.41	1	9114	609259.17	1271322.61
1	8955	607414.68	1266367.50	1	8994	612817.72	1266089.62	1	9035	612685.89	1266137.90	1	9074	609265.07	1271439.15	1	9115	609248.42	1271359.75
1	8956	607428.23	1266410.86	1	8995	612862.75	1266065.21	1	9036	612681.92	1266143.74	1	9075	609280.43	1271434.79	1	9116	609221.52	1271409.18
1	8957	607441.51	1266458.28	1	8996	612916.46	1266035.37	1	9037	612675.58	1266153.09	1	9076	609298.88	1271428.90	1	9117	609207.44	1271447.86
1	8958	607430.94	1266489.72	1	8997	612984.81	1266012.58	1	9038	612685.35	1266159.60	1	9077	609309.89	1271408.92	1	9118	609208.72	1271471.42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	9119	609215,89	1271487,30	1	9159	621129,89	1265083,40	1	9199	613399,96	1263231,73	1	9240	613048,12	1263188,96	1	9280	620005,33	1263325,26
1	9070	609234,07	1271493,96	1	9160	621135,29	1265073,14	1	9200	613384,73	1263231,08	1	9241	613059,78	1263211,32	1	9281	619993,48	1263343,05
1	9120	621159,59	1265297,26	1	9161	621132,05	1265062,34	1	9201	613371,12	1263233,35	1	9242	613064,97	1263228,49	1	9282	619986,47	1263356,52
1	9121	621173,64	1265291,86	1	9162	621128,27	1265045,05	1	9202	613355,57	1263252,14	1	9243	613062,70	1263238,86	1	9283	619967,61	1263377,00
1	9122	621178,50	1265287,54	1	9163	621132,05	1265033,17	1	9203	613343,26	1263263,15	1	9244	613060,75	1263256,03	1	9284	619919,64	1263389,93
1	9123	621185,52	1265286,46	1	9164	621146,09	1265029,39	1	9204	613318,64	1263260,89	1	9245	613066,91	1263275,79	1	9285	619897,01	1263407,72
1	9124	621204,96	1265281,60	1	9165	621162,84	1265032,63	1	9205	613309,57	1263255,06	1	9246	613093,15	1263290,04	1	9286	619896,47	1263413,65
1	9125	621207,66	1265271,34	1	9166	621170,40	1265040,19	1	9206	613294,99	1263225,90	1	9247	613101,25	1263303,00	1	9249	619916,95	1263415,26
1	9126	621209,28	1265260,54	1	9167	621170,94	1265056,40	1	9207	613288,19	1263221,04	1	9248	613112,91	1263319,20	1	9287	621394,97	1267542,87
1	9127	621214,68	1265246,50	1	9168	621171,48	1265061,80	1	9208	613274,90	1263227,19	1	9183	613143,69	1263228,60	1	9288	621413,29	1267542,33
1	9128	621225,48	1265244,34	1	9169	621177,42	1265075,30	1	9209	613272,63	1263238,21	1	9249	619916,95	1263415,26	1	9289	621422,18	1267530,74
1	9129	621244,38	1265248,66	1	9170	621172,02	1265084,48	1	9210	613265,51	1263257,97	1	9250	619942,82	1263411,49	1	9290	621429,73	1267509,18
1	9130	621262,21	1265243,26	1	9171	621162,84	1265088,26	1	9211	613259,03	1263263,80	1	9251	619997,79	1263410,41	1	9291	621438,62	1267497,86
1	9131	621267,07	1265236,77	1	9172	621155,81	1265101,76	1	9212	613242,83	1263267,69	1	9252	620008,47	1263405,40	1	9292	621444,01	1267496,52
1	9132	621270,85	1265224,35	1	9173	621124,12	1265117,25	1	9213	613207,19	1263265,42	1	9253	620078,09	1263372,69	1	9293	621456,13	1267496,79
1	9133	621258,81	1265215,38	1	9174	621132,05	1265129,30	1	9214	613194,88	1263245,66	1	9254	620122,82	1263375,38	1	9294	621493,05	1267533,16
1	9134	621220,08	1265191,95	1	9175	621173,10	1265141,18	1	9215	613178,03	1263242,10	1	9255	620130,90	1263364,60	1	9295	621516,76	1267534,51
1	9135	621213,28	1265173,25	1	9176	621152,34	1265159,82	1	9216	613141,75	1263248,58	1	9256	620128,21	1263351,13	1	9296	621553,41	1267525,62
1	9136	621209,28	1265162,25	1	9177	621129,35	1265184,93	1	9217	613131,06	1263252,46	1	9257	620122,28	1263343,72	1	9297	621559,61	1267513,49
1	9137	621210,36	1265150,91	1	9178	621129,89	1265187,63	1	9218	613109,03	1263241,12	1	9258	620113,12	1263332,27	1	9298	621556,37	1267408,11
1	9138	621282,73	1265170,89	1	9179	621131,51	1265203,29	1	9219	613089,59	1263180,86	1	9259	620119,59	1263312,33	1	9299	621555,69	1267386,00
1	9139	621278,95	1265150,37	1	9180	621149,87	1265236,23	1	9220	613088,29	1263154,30	1	9260	620133,60	1263295,08	1	9300	621550,45	1267373,64
1	9140	621271,93	1265144,96	1	9181	621154,73	1265247,04	1	9221	613093,48	1263142,96	1	9261	620149,77	1263291,31	1	9301	621546,67	1267366,37
1	9141	621246,54	1265140,10	1	9182	621150,95	1265271,88	1	9222	613106,11	1263140,04	1	9262	620207,97	1263281,61	1	9302	621537,78	1267369,06
1	9142	621230,88	1265132,00	1	9120	621159,59	1265297,26	1	9223	613117,13	1263134,86	1	9263	620225,76	1263290,23	1	9303	621512,45	1267404,36
1	9143	621220,08	1265094,20	1	9183	613143,69	1263328,60	1	9224	613117,45	1263122,55	1	9264	620242,46	1263305,32	1	9304	621497,63	1267417,02
1	9144	621222,78	1265046,13	1	9184	613155,36	1263323,41	1	9225	613121,34	1263117,69	1	9265	620259,17	1263303,70	1	9305	621473,65	1267419,72
1	9145	621229,80	1265026,69	1	9185	613169,93	1263302,68	1	9226	613128,46	1263111,21	1	9266	620266,18	1263288,61	1	9306	621450,48	1267425,38
1	9146	621230,34	1265007,79	1	9186	613184,51	1263296,85	1	9227	613138,83	1263103,76	1	9267	620277,49	1263226,64	1	9307	621409,79	1267436,97
1	9147	621226,02	1264998,61	1	9187	613213,67	1263298,47	1	9228	613149,52	1263087,56	1	9268	620269,41	1263211,01	1	9308	621374,22	1267440,47
1	9148	621214,25	1265002,13	1	9188	613257,08	1263305,60	1	9229	613149,85	1263072,33	1	9269	620252,70	1263203,46	1	9309	621361,28	1267438,04
1	9149	621197,94	1265013,19	1	9189	613272,31	1263304,30	1	9230	613146,93	1263058,08	1	9270	620230,38	1263216,76	1	9310	621345,65	1267435,89
1	9150	621174,72	1265004,55	1	9190	613292,40	1263291,99	1	9231	613134,94	1263044,15	1	9271	620202,04	1263233,64	1	9311	621333,53	1267440,20
1	9151	621161,76	1264997,53	1	9191	613311,84	1263285,19	1	9232	613121,99	1263046,74	1	9272	620190,71	1263243,64	1	9312	621326,79	1267452,32
1	9152	621119,09	1265002,93	1	9192	613353,95	1263290,04	1	9233	613115,18	1263064,88	1	9273	620174,56	1263257,89	1	9313	621326,55	1267457,28
1	9153	621086,19	1265029,13	1	9193	613365,62	1263290,04	1	9234	613101,90	1263096,63	1	9274	620156,77	1263256,28	1	9314	621326,25	1267463,64
1	9154	621093,71	1265047,21	1	9194	613380,84	1263283,89	1	9235	613089,59	1263125,14	1	9275	620110,42	1263254,12	1	9315	621322,48	1267480,62
1	9155	621098,57	1265056,40	1	9195	613391,53	1263267,37	1	9236	613071,77	1263137,78	1	9276	620094,26	1263266,52	1	9316	621326,52	1267491,67
1	9156	621106,67	1265072,60	1	9196	613398,01	1263252,79	1	9237	613060,43	1263146,20	1	9277	620085,09	1263279,99	1	9317	621331,64	1267502,98
1	9157	621113,15	1265079,62	1	9197	613408,06	1263244,69	1	9238	613050,06	1263159,16	1	9278	620072,16	1263288,08	1	9318	621344,04	1267511,88
1	9158	621123,95	1265085,56	1	9198	613410,65	1263238,86	1	9239	613045,85	1263176,65	1	9279	620030,12	1263301,55	1	9319	621354,01	1267518,34

Порядковый номер контура	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	9320	621378,26	1267531,55	1	9337	615686,79	1270586,09	1	9399	613206,87	1263201,92	1	9438	603228,84	1273724,46	1	9478	606589,39	1270262,31
1	9287	621394,97	1267542,87	1	9359	613216,91	1263204,19	1	9359	613216,91	1263204,19	1	9439	603202,85	1273743,41	1	9479	606580,53	1270258,20
1	9321	606748,56	1270298,37	1	9360	613222,09	1263202,25	1	9400	601960,39	1268795,56	1	9440	603184,44	1273738,53	1	9480	606569,14	1270237,06
1	9322	606772,20	1270295,55	1	9361	613227,28	1263197,71	1	9401	601967,44	1268791,24	1	9441	603171,03	1273753,62	1	9481	606558,30	1270196,41
1	9323	606867,13	1270284,25	1	9362	613232,46	1263197,06	1	9402	601987,12	1268779,16	1	9442	603162,78	1273762,90	1	9482	606550,71	1270165,52
1	9324	606916,04	1270286,75	1	9363	613243,80	1263193,82	1	9403	602025,67	1268755,51	1	9443	603160,08	1273787,26	1	9483	606525,55	1270164,19
1	9325	606947,81	1270288,38	1	9364	613251,25	1263183,13	1	9404	602110,15	1268688,04	1	9444	603153,58	1273794,84	1	9484	606486,19	1270162,12
1	9326	606996,46	1270283,36	1	9365	613260,00	1263175,68	1	9405	602197,37	1268604,66	1	9445	603132,46	1273798,09	1	9485	606488,69	1270190,00
1	9327	607033,94	1270279,50	1	9366	613268,10	1263171,79	1	9406	602216,25	1268575,50	1	9446	603118,93	1273804,05	1	9486	606511,19	1270220,88
1	9328	607075,11	1270265,99	1	9367	613280,09	1263174,06	1	9407	602252,23	1268543,77	1	9447	603094,02	1273839,78	1	9487	606501,39	1270246,28
1	9329	607098,84	1270258,21	1	9368	613299,52	1263177,63	1	9408	602296,11	1268482,33	1	9448	603099,98	1273862,52	1	9488	606477,03	1270256,44
1	9330	607120,11	1270251,23	1	9369	613310,54	1263176,33	1	9409	602330,67	1268444,48	1	9449	603108,96	1273879,40	1	9489	606427,85	1270278,68
1	9331	607064,24	1270220,14	1	9370	613329,01	1263175,68	1	9410	602368,52	1268419,25	1	9450	603113,51	1273887,97	1	9490	606417,55	1270298,73
1	9332	607009,54	1270199,95	1	9371	613342,94	1263182,48	1	9411	602381,14	1268403,34	1	9451	603123,80	1273895,01	1	9491	606437,06	1270341,01
1	9333	606988,13	1270192,04	1	9372	613356,54	1263191,56	1	9412	602376,75	1268381,94	1	9452	603149,79	1273903,67	1	9455	606454,95	1270354,02
1	9334	606926,08	1270187,36	1	9373	613373,39	1263195,12	1	9413	602362,59	1268379,42	1	9453	603151,96	1273928,04	1	9492	615366,82	1263312,08
1	9335	606900,32	1270189,70	1	9374	613393,15	1263194,15	1	9414	602361,39	1268379,20	1	9454	603151,96	1273945,36	1	9493	615374,59	1263306,57
1	9336	606781,75	1270262,38	1	9375	613410,32	1263180,22	1	9415	602317,51	1268413,76	1	9429	603161,70	1273952,40	1	9494	615370,38	1263293,93
1	9321	606748,56	1270298,37	1	9376	613412,92	1263162,72	1	9416	602273,07	1268465,87	1	9455	606454,95	1270354,02	1	9495	615357,75	1263279,03
1	9337	615686,79	1270586,09	1	9377	613333,22	1263095,01	1	9417	602257,02	1268482,50	1	9456	606470,00	1270352,45	1	9496	615341,22	1263252,46
1	9338	615692,49	1270579,04	1	9378	613325,12	1263096,95	1	9418	602225,73	1268514,90	1	9457	606481,39	1270340,53	1	9497	615318,55	1263223,63
1	9339	615718,80	1270527,77	1	9379	613311,19	1263100,52	1	9419	602211,09	1268530,06	1	9458	606488,97	1270329,14	1	9498	615299,43	1263193,18
1	9340	615749,56	1270497,75	1	9380	613302,44	1263091,77	1	9420	602197,95	1268539,58	1	9459	606505,78	1270321,01	1	9499	615293,98	1263171,68
1	9341	615759,00	1270464,25	1	9381	613308,92	1263070,71	1	9421	602189,14	1268545,96	1	9460	606513,37	1270310,17	1	9500	615287,12	1263144,58
1	9342	615735,89	1270451,55	1	9382	613279,76	1263055,16	1	9422	602175,51	1268563,80	1	9461	606509,57	1270292,29	1	9501	615279,02	1263136,80
1	9343	615711,21	1270455,62	1	9383	613239,26	1263036,05	1	9423	602165,58	1268576,80	1	9462	606514,99	1270275,48	1	9502	615265,74	1263132,59
1	9344	615698,19	1270454,53	1	9384	613209,14	1263033,46	1	9424	602137,58	1268613,44	1	9463	606530,71	1270271,15	1	9503	615219,41	1263120,93
1	9345	615689,75	1270447,75	1	9385	613186,13	1263043,82	1	9425	602052,55	1268687,49	1	9464	606542,19	1270276,38	1	9504	615199,65	1263105,70
1	9346	615576,63	1270371,37	1	9386	613188,72	1263057,43	1	9426	602001,54	1268720,95	1	9465	606555,90	1270289,53	1	9505	615176,64	1263068,45
1	9347	615557,13	1270376,14	1	9387	613203,30	1263067,80	1	9427	601965,88	1268743,99	1	9466	606559,00	1270292,50	1	9506	615156,88	1263044,47
1	9348	615547,64	1270389,43	1	9388	613212,05	1263070,06	1	9428	601935,71	1268758,26	1	9467	606571,33	1270304,33	1	9507	615143,92	1263038,96
1	9349	615528,38	1270429,03	1	9389	613219,83	1263074,28	1	9400	601960,39	1268795,56	1	9468	606580,37	1270313,00	1	9508	615130,96	1263040,91
1	9350	615531,63	1270454,26	1	9390	613227,60	1263084,00	1	9429	603161,70	1273952,40	1	9469	606627,38	1270320,00	1	9509	615118,00	1263048,36
1	9351	615543,84	1270462,40	1	9391	613222,74	1263101,49	1	9430	603184,44	1273948,61	1	9470	606644,57	1270343,31	1	9510	615118,33	1263059,70
1	9352	615629,56	1270517,73	1	9392	613202,33	1263116,07	1	9431	603207,18	1273886,35	1	9471	606692,48	1270335,48	1	9511	615131,29	1263086,59
1	9353	615644,48	1270528,31	1	9393	613178,36	1263140,04	1	9432	603239,13	1273835,45	1	9472	606707,70	1270321,43	1	9512	615161,09	1263138,42
1	9354	615649,63	1270539,71	1	9394	613179,65	1263170,82	1	9433	603259,16	1273817,58	1	9473	606717,07	1270309,72	1	9513	615209,75	1263185,63
1	9355	615641,22	1270552,18	1	9395	613180,63	1263174,71	1	9434	603258,62	1273772,10	1	9474	606690,14	1270295,67	1	9514	615233,66	1263213,26
1	9356	615646,65	1270570,63	1	9396	613187,75	1263179,57	1	9435	603265,12	1273738,53	1	9475	606655,06	1270289,25	1	9515	615252,13	1263242,10
1	9357	615657,77	1270581,75	1	9397	613190,02	1263186,37	1	9436	603258,08	1273716,33	1	9476	606637,98	1270288,56	1	9516	615281,61	1263279,03
1	9358	615674,31	1270584,46	1	9398	613199,74	1263197,71	1	9437	603246,71	1273712,00	1	9477	606617,93	1270275,55	1	9517	615323,08	1263302,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	9492	615366,82	1263312,08	1	9557	621664,70	1271456,58	1	9597	602030,61	1269063,80	1	9636	608137,93	1271118,25	1	9676	611301,06	1273263,35
1	9518	608035,58	1267932,80	1	9558	621628,59	1271429,09	1	9598	602052,01	1269073,07	1	9637	608155,75	1271128,71	1	9677	611334,64	1273289,98
1	9519	608045,07	1267924,94	1	9559	621598,44	1271415,00	1	9599	602104,12	1269095,62	1	9638	608210,72	1271161,41	1	9678	611342,17	1273286,51
1	9520	608054,28	1267903,26	1	9560	621572,54	1271407,00	1	9571	602143,61	1269096,17	1	9639	608215,17	1271164,06	1	9679	611347,96	1273267,98
1	9521	608034,77	1267872,63	1	9561	621561,76	1271422,63	1	9600	601726,71	1269627,58	1	9640	608245,39	1271172,26	1	9680	611364,75	1273252,93
1	9522	608015,80	1267869,65	1	9562	621558,53	1271436,10	1	9601	601747,55	1269624,29	1	9641	608259,79	1271170,78	1	9681	611390,80	1273254,67
1	9523	608009,02	1267864,50	1	9563	621559,61	1271450,11	1	9602	601749,75	1269607,84	1	9642	608305,84	1271165,60	1	9682	611437,70	1273276,09
1	9524	608004,69	1267853,93	1	9564	621583,32	1271471,67	1	9603	601744,26	1269595,77	1	9643	608324,28	1271153,81	1	9683	611463,18	1273294,62
1	9525	607997,91	1267847,97	1	9565	621618,35	1271493,77	1	9604	601732,19	1269528,84	1	9644	608352,97	1271149,72	1	9684	611490,39	1273317,78
1	9526	607984,36	1267849,33	1	9566	621669,01	1271533,11	1	9605	601666,39	1269474,53	1	9645	608384,22	1271146,64	1	9685	611514,71	1273347,30
1	9527	607971,35	1267862,06	1	9567	621683,02	1271542,27	1	9606	601626,87	1269441,90	1	9646	608400,61	1271153,81	1	9686	611544,23	1273372,20
1	9528	607941,27	1267875,89	1	9568	621690,57	1271552,51	1	9607	601601,64	1269439,70	1	9647	608416,49	1271167,64	1	9687	611554,97	1273381,36
1	9529	607914,98	1267871,01	1	9569	621701,35	1271592,93	1	9608	601560,50	1269607,84	1	9648	608429,30	1271190,70	1	9688	611586,50	1273402,88
1	9530	607897,37	1267857,46	1	9570	621729,91	1271608,56	1	9609	601579,15	1269613,32	1	9649	608443,64	1271204,53	1	9689	611594,42	1273417,96
1	9531	607894,38	1267843,36	1	9549	621762,79	1271621,49	1	9610	601596,15	1269607,84	1	9650	608461,57	1271210,16	1	9690	611610,82	1273449,20
1	9532	607882,73	1267834,69	1	9571	602143,61	1269096,17	1	9611	601617,00	1269588,64	1	9651	608491,80	1271220,92	1	9691	611632,82	1273479,89
1	9533	607866,47	1267838,76	1	9572	602222,61	1269072,03	1	9612	601636,75	1269565,05	1	9652	608504,09	1271228,60	1	9692	611658,87	1273479,89
1	9534	607852,92	1267838,49	1	9573	602317,51	1269039,12	1	9613	601648,26	1269560,66	1	9653	608514,34	1271244,48	1	9693	614505,28	1262992,13
1	9535	607824,19	1267824,12	1	9574	602376,20	1269025,40	1	9614	601664,72	1269562,31	1	9654	608523,04	1271258,32	1	9694	614516,94	1262985,65
1	9536	607813,35	1267822,23	1	9575	602404,18	1269025,95	1	9615	601674,60	1269579,86	1	9655	608537,39	1271269,07	1	9695	614519,54	1262972,69
1	9537	607784,62	1267817,89	1	9576	602443,13	1269041,31	1	9616	601693,80	1269609,48	1	9656	608561,46	1271294,18	1	9696	614475,15	1262879,38
1	9538	607778,93	1267823,58	1	9577	602455,19	1269033,08	1	9600	601726,71	1269627,58	1	9617	608574,78	1271314,15	1	9697	614476,45	1262807,46
1	9539	607777,58	1267839,84	1	9578	602456,29	1269001,27	1	9617	608574,78	1271314,15	1	9657	611658,87	1273479,89	1	9697	614473,21	1262774,42
1	9540	607772,43	1267853,39	1	9579	602440,38	1268990,30	1	9618	608560,44	1271228,60	1	9658	611663,51	1273461,94	1	9698	614450,21	1262754,65
1	9541	607744,24	1267867,48	1	9580	602411,86	1268996,33	1	9619	608538,92	1271191,21	1	9659	611643,82	1273424,89	1	9699	614433,03	1262752,39
1	9542	607732,59	1267875,61	1	9581	602391,01	1268989,20	1	9620	608465,67	1271160,99	1	9660	611636,72	1273409,13	1	9700	614429,79	1262781,54
1	9543	607735,03	1267883,47	1	9582	602367,43	1268986,46	1	9621	608404,20	1271141,01	1	9661	611632,05	1273398,78	1	9701	614429,13	1262794,88
1	9544	607746,14	1267884,02	1	9583	602301,60	1269011,69	1	9622	608370,39	1271127,18	1	9662	611625,29	1273383,78	1	9702	614424,61	1262812,00
1	9545	607791,94	1267901,90	1	9584	602255,52	1269023,76	1	9623	608345,80	1271123,59	1	9663	611610,82	1273366,67	1	9703	614413,60	1262821,39
1	9546	607856,44	1267918,16	1	9585	602206,70	1269024,31	1	9624	608323,77	1271120,52	1	9664	611606,19	1273361,20	1	9704	614404,52	1262828,20
1	9547	607974,33	1267925,21	1	9586	602174,33	1269045,15	1	9625	608299,69	1271122,56	1	9665	611599,29	1273349,04	1	9705	614396,10	1262841,48
1	9548	608010,11	1267929,82	1	9587	602166,10	1269069,84	1	9626	608274,59	1271116,42	1	9666	611510,08	1273302,72	1	9706	614392,21	1262853,14
1	9518	608035,58	1267932,80	1	9588	602146,36	1269073,68	1	9627	608257,18	1271113,86	1	9667	611457,47	1273251,53	1	9707	614383,79	1262857,68
1	9549	621762,79	1271621,49	1	9589	602127,16	1269066,55	1	9628	608246,42	1271114,88	1	9668	611440,60	1273236,14	1	9708	614365,32	1262856,71
1	9550	621772,55	1271580,03	1	9590	602104,12	1269057,22	1	9629	608237,71	1271113,34	1	9669	611408,75	1273230,93	1	9709	614352,36	1262862,21
1	9551	621792,97	1271493,23	1	9591	602075,59	1269030,89	1	9630	608220,29	1271107,71	1	9670	611368,22	1273208,93	1	9710	614340,25	1262877,10
1	9552	621755,24	1271497,54	1	9592	602044,87	1268993,04	1	9631	608205,44	1271103,61	1	9671	611331,17	1273199,08	1	9711	614345,50	1262894,63
1	9553	621742,85	1271492,69	1	9593	602035,00	1268970,00	1	9632	608180,34	1271107,71	1	9672	611306,27	1273204,87	1	9712	614361,44	1262905,30
1	9554	621714,82	1271463,05	1	9594	602016,90	1268968,90	1	9633	608172,14	1271111,30	1	9673	611290,06	1273225,72	1	9713	614415,22	1262915,99
1	9555	621692,88	1271460,50	1	9595	601999,34	1268979,32	1	9634	608159,33	1271115,39	1	9674	611296,52	1273247,81	1	9714	614430,38	1262928,00
1	9556	621677,10	1271454,42	1	9596	601992,21	1268992,49	1	9635	608151,65	1271116,42	1	9675	611298,26	1273253,76	1	9715	614478,39	1262985,97



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	9716	614489,08	1262991,80	1	9756	609936,39	1268714,04	1	9795	609638,19	1268802,64	1	9835	605237,57	1272084,55	1	9875	615974,92	1264447,45
1	9692	614505,28	1262992,13	1	9757	609929,91	1268728,09	1	9796	609606,31	1268791,83	1	9836	605234,78	1272078,63	1	9876	615972,65	1264435,14
1	9717	609939,09	1268758,88	1	9758	609928,83	1268738,35	1	9797	609596,05	1268770,77	1	9837	605210,39	1272072,94	1	9877	615962,93	1264429,31
1	9718	609947,73	1268758,34	1	9759	609928,83	1268743,76	1	9798	609593,35	1268758,88	1	9838	605197,65	1272073,21	1	9878	615939,56	1264423,75
1	9719	609953,68	1268754,56	1	9760	609930,45	1268751,86	1	9799	609573,90	1268750,24	1	9839	605194,67	1272088,66	1	9879	615929,52	1264430,17
1	9720	609957,46	1268750,78	1	9761	609932,61	1268757,80	1	9800	609556,61	1268756,18	1	9840	605190,20	1272114,09	1	9880	615913,94	1264440,13
1	9721	609973,66	1268745,92	1	9717	609939,09	1268758,88	1	9801	609537,17	1268780,49	1	9841	605199,57	1272145,71	1	9881	615868,12	1264532,75
1	9722	609998,51	1268728,63	1	9762	610897,44	1269068,42	1	9802	609519,88	1268789,67	1	9842	605201,32	1272167,95	1	9882	615841,44	1264578,01
1	9723	610027,69	1268702,70	1	9763	610930,39	1269048,43	1	9803	609496,65	1268795,62	1	9843	605194,30	1272186,10	1	9883	615836,91	1264594,70
1	9724	610027,69	1268683,79	1	9764	610966,58	1269024,13	1	9804	609491,79	1268809,12	1	9844	605214,36	1272224,52	1	9884	615834,32	1264622,88
1	9725	610003,92	1268657,32	1	9765	611003,32	1269025,75	1	9805	609496,65	1268834,51	1	9845	605224,16	1272234,70	1	9885	615830,10	1264640,05
1	9726	609999,05	1268644,90	1	9766	611034,65	1269030,07	1	9806	609511,24	1268833,97	1	9846	605238,79	1272241,72	1	9886	615822,65	1264652,37
1	9727	610009,32	1268614,64	1	9767	611055,18	1269019,26	1	9807	609527,98	1268830,19	1	9847	605249,92	1272256,36	1	9887	615807,75	1264660,41
1	9728	610023,36	1268574,13	1	9768	611071,57	1269012,58	1	9808	609546,89	1268813,44	1	9848	605258,54	1272270,05	1	9888	615798,68	1264669,54
1	9729	610050,91	1268567,11	1	9769	611084,35	1269007,38	1	9809	609572,28	1268807,50	1	9849	605264,23	1272281,16	1	9889	615796,74	1264683,95
1	9730	610055,24	1268552,52	1	9770	611117,30	1269013,32	1	9810	609597,13	1268804,26	1	9850	605270,99	1272282,70	1	9890	615797,54	1264695,29
1	9731	610047,13	1268532,53	1	9771	611128,65	1269006,30	1	9811	609631,16	1268828,03	1	9851	605279,18	1272290,90	1	9891	615801,92	1264705,82
1	9732	610040,65	1268521,19	1	9772	611116,76	1268994,41	1	9812	609647,37	1268839,37	1	9852	605286,80	1272297,34	1	9892	615802,41	1264706,23
1	9733	610048,21	1268493,10	1	9773	611107,49	1268988,75	1	9813	609651,69	1268849,64	1	9853	605296,01	1272298,70	1	9893	615816,82	1264718,30
1	9734	610046,05	1268476,35	1	9774	611094,62	1268980,91	1	9814	609638,19	1268866,38	1	9854	605312,27	1272296,80	1	9894	615827,84	1264730,44
1	9735	610027,69	1268448,80	1	9775	611082,62	1268975,78	1	9815	609646,83	1268881,51	1	9855	605322,30	1272298,43	1	9895	615832,70	1264753,93
1	9736	610008,32	1268441,89	1	9776	611023,85	1268950,66	1	9816	609676,00	1268891,77	1	9856	605331,51	1272300,87	1	9896	615847,60	1264772,89
1	9737	609999,05	1268441,77	1	9777	610970,91	1268953,36	1	9817	605342,63	1272306,01	1	9857	605342,63	1272306,01	1	9897	615863,96	1264784,87
1	9738	609990,41	1268455,28	1	9778	610913,64	1268978,21	1	9818	605351,84	1272302,22	1	9858	615863,96	1264784,87	1	9897	611312,86	1264413,73
1	9739	609989,33	1268472,03	1	9779	610877,99	1269007,38	1	9819	605362,68	1272295,44	1	9859	615878,22	1264751,83	1	9898	611327,62	1264412,15
1	9740	609978,53	1268490,93	1	9780	610853,14	1269027,91	1	9820	605372,71	1272295,17	1	9860	615880,48	1264771,91	1	9899	611347,14	1264398,96
1	9741	609973,12	1268509,30	1	9781	610833,15	1269044,65	1	9821	605391,59	1272296,17	1	9861	615882,10	1264763,81	1	9900	611350,30	1264377,34
1	9742	609972,04	1268527,13	1	9782	610827,21	1269068,42	1	9822	605382,87	1272285,13	1	9862	615878,22	1264751,83	1	9901	611350,30	1264359,41
1	9743	609986,63	1268545,50	1	9783	610854,05	1269068,42	1	9823	605372,30	1272281,06	1	9863	615874,17	1264739,19	1	9902	611358,21	1264344,11
1	9744	609993,65	1268559,00	1	9762	610897,44	1269068,42	1	9824	605365,80	1272278,35	1	9864	615856,67	1264705,98	1	9903	611363,49	1264327,76
1	9745	609991,49	1268578,99	1	9784	609676,00	1268891,77	1	9825	605365,26	1272274,29	1	9865	615851,00	1264665,00	1	9904	611363,49	1264316,16
1	9746	609986,63	1268586,55	1	9785	609718,14	1268859,90	1	9826	605346,51	1272265,72	1	9866	615856,02	1264635,84	1	9905	611349,77	1264304,56
1	9747	609984,47	1268597,90	1	9786	609818,08	1268780,49	1	9827	605342,41	1272258,11	1	9867	615875,95	1264607,50	1	9906	611317,60	1264314,05
1	9748	609985,01	1268616,27	1	9787	609814,30	1268760,50	1	9828	605344,99	1272245,39	1	9868	615885,34	1264586,44	1	9907	611289,65	1264299,81
1	9749	609967,72	1268628,15	1	9788	609808,90	1268748,08	1	9829	605345,93	1272238,79	1	9869	615900,08	1264564,08	1	9908	611298,62	1264289,27
1	9750	609956,92	1268638,95	1	9789	609794,31	1268749,16	1	9830	605328,36	1272228,84	1	9870	615920,49	1264549,02	1	9909	611322,88	1264266,06
1	9751	609952,05	1268653,54	1	9790	609753,25	1268771,31	1	9831	605302,60	1272220,64	1	9871	615930,86	1264530,23	1	9910	611328,15	1264239,69
1	9752	609953,68	1268669,75	1	9791	609726,78	1268800,48	1	9832	605270,99	1272190,20	1	9872	615930,05	1264520,99	1	9911	611322,88	1264218,07
1	9753	609954,22	1268679,47	1	9792	609701,39	1268809,12	1	9833	605246,98	1272133,92	1	9873	615927,14	1264497,51	1	9912	611292,29	1264208,05
1	9754	609950,97	1268697,30	1	9793	609683,57	1268800,48	1	9834	605242,27	1272098,34	1	9874	615930,86	1264483,41	1	9913	611269,61	1264205,41
1	9755	609943,41	1268704,32	1	9794	609671,68	1268794,53	1	9835	605241,56	1272093,00	1	9875	615958,72	1264464,14	1	9914	611252,74	1264221,23

Порядковый номер контура	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	9915	611243,77	1264258,15	1	9954	614253,75	1268032,62	1	9994	616790,61	1267218,29	1	10033	622563,64	1271143,06	1	10072	605933,34	1272028,55
1	9916	611235,86	1264288,74	1	9955	614234,76	1268020,15	1	9995	616797,62	1267230,69	1	10034	622552,86	1271141,17	1	10073	605932,54	1272022,95
1	9917	611218,46	1264311,42	1	9956	614224,62	1268024,57	1	9996	616805,70	1267242,01	1	10035	622517,29	1271158,15	1	10074	605920,89	1272012,65
1	9918	611215,29	1264326,71	1	9957	614144,15	1268059,65	1	9973	616816,48	1267249,01	1	10036	622497,08	1271176,74	1	10075	605906,79	1272018,07
1	9919	611231,11	1264342,00	1	9958	614090,45	1268093,50	1	9997	603604,83	1270919,33	1	10037	622484,14	1271197,22	1	10076	605902,47	1272036,29
1	9920	611256,43	1264348,86	1	9959	614080,48	1268103,43	1	9998	603640,61	1270896,02	1	10038	622483,07	1271212,58	1	10077	605901,11	1272050,11
1	9921	611295,98	1264388,41	1	9960	614065,50	1268118,34	1	9999	603670,42	1270860,79	1	10039	622497,08	1271231,17	1	10078	605895,69	1272083,72
1	9897	611312,86	1264413,73	1	9961	614066,94	1268123,24	1	10000	603658,39	1270848,96	1	10018	622515,40	1271239,26	1	10079	605878,35	1272100,79
1	9922	606956,69	1265487,88	1	9962	614070,92	1268136,79	1	10001	603636,27	1270827,19	1	10040	606911,43	1270136,11	1	10080	605873,74	1272111,63
1	9923	606960,89	1265462,16	1	9963	614070,61	1268147,16	1	10002	603619,49	1270815,30	1	10041	606943,47	1270132,47	1	10081	605865,34	1272146,05
1	9924	606967,72	1265420,35	1	9964	614070,38	1268154,69	1	10003	603564,94	1270776,64	1	10042	606961,57	1270130,42	1	10082	605853,96	1272154,72
1	9925	606981,77	1265334,29	1	9965	614045,97	1268193,21	1	10004	603554,42	1270769,19	1	10043	606987,31	1270113,89	1	10083	605839,59	1272154,45
1	9926	607005,25	1265190,50	1	9966	614030,23	1268207,31	1	10005	603508,33	1270789,97	1	10044	606988,10	1270109,80	1	10084	605815,20	1272149,57
1	9927	606976,74	1265182,45	1	9967	614021,01	1268239,86	1	10006	603465,22	1270802,89	1	10045	606991,65	1270091,40	1	10085	605801,11	1272137,65
1	9928	606967,53	1265188,95	1	9968	614016,67	1268268,62	1	10007	603454,69	1270806,05	1	10046	606988,67	1270066,19	1	10086	605795,42	1272120,03
1	9929	606950,73	1265214,97	1	9969	614023,72	1268276,75	1	10008	603473,44	1270825,25	1	10047	606980,54	1270044,51	1	10087	605781,87	1272113,26
1	9930	606931,76	1265232,86	1	9970	614040,54	1268269,16	1	10009	603491,17	1270836,37	1	10048	606970,27	1270042,46	1	10088	605770,21	1272120,84
1	9931	606900,32	1265242,07	1	9971	614049,76	1268271,87	1	10010	603515,40	1270851,58	1	10049	606966,99	1270041,80	1	10089	605762,90	1272134,94
1	9932	606888,94	1265257,25	1	9972	614054,65	1268294,12	1	10011	603546,84	1270854,83	1	10050	606951,81	1270040,99	1	10090	605767,00	1272157,75
1	9933	606892,73	1265290,31	1	9941	614064,41	1268297,37	1	10012	603553,34	1270862,42	1	10051	606945,03	1270023,91	1	10091	605768,05	1272168,81
1	9934	606904,65	1265314,16	1	9973	616816,48	1267249,01	1	10013	603550,08	1270872,69	1	10052	606941,78	1270009,01	1	10092	605776,99	1272175,59
1	9935	606930,67	1265334,21	1	9974	616823,49	1267244,70	1	10014	603549,55	1270874,34	1	10053	606946,93	1269960,23	1	10093	605797,86	1272186,16
1	9936	606943,68	1265356,44	1	9975	616825,64	1267235,00	1	10015	603550,09	1270888,98	1	10054	606945,85	1269939,63	1	10094	605803,55	1272191,58
1	9937	606944,22	1265371,61	1	9976	616822,95	1267212,90	1	10016	603553,34	1270904,16	1	10055	606926,88	1269930,96	1	10095	605806,53	1272207,03
1	9938	606935,55	1265399,80	1	9977	616818,10	1267202,13	1	10017	603570,14	1270916,62	1	10056	606891,92	1269927,16	1	10096	605811,41	1272217,05
1	9939	606927,96	1265419,31	1	9978	616797,08	1267190,27	1	9997	603604,83	1270919,33	1	10057	606875,11	1269948,84	1	10097	605827,13	1272220,85
1	9940	606930,13	1265454,54	1	9979	616780,37	1267178,41	1	10018	622515,40	1271239,26	1	10058	606866,44	1269973,51	1	10098	605839,05	1272202,15
1	9922	606956,69	1265487,88	1	9980	616776,06	1267155,78	1	10019	622537,77	1271228,75	1	10059	606872,95	1269994,92	1	10099	605851,52	1272195,64
1	9941	614064,41	1268297,37	1	9981	616774,44	1267137,99	1	10020	622565,52	1271213,93	1	10060	606890,56	1270016,60	1	10100	605862,63	1272199,71
1	9942	614073,63	1268295,74	1	9982	616761,51	1267122,90	1	10021	622585,19	1271207,46	1	10061	606893,00	1270030,69	1	10101	605870,49	1272222,47
1	9943	614078,52	1268283,26	1	9983	616755,04	1267115,36	1	10022	622625,07	1271202,88	1	10062	606891,37	1270054,27	1	10102	605874,55	1272239,55
1	9944	614067,12	1268257,22	1	9984	616751,81	1267092,18	1	10023	622660,91	1271214,73	1	10063	606891,10	1270070,26	1	10065	605885,66	1272249,85
1	9945	614048,14	1268240,95	1	9985	616746,42	1267078,17	1	10024	622690,02	1271214,47	1	10064	606894,08	1270100,61	1	10103	610597,99	1273432,38
1	9946	614050,31	1268219,79	1	9986	616721,63	1267042,60	1	10025	622705,91	1271210,69	1	10040	606911,43	1270136,11	1	10104	610606,70	1273430,59
1	9947	614073,63	1268186,16	1	9987	616696,84	1267033,44	1	10026	622723,70	1271195,60	1	10065	605885,66	1272249,85	1	10105	610611,42	1273413,59
1	9948	614114,32	1268138,96	1	9988	616659,65	1267237,70	1	10027	622726,93	1271179,97	1	10066	605896,50	1272248,76	1	10106	610615,66	1273398,32
1	9949	614139,28	1268125,39	1	9989	616726,48	1267207,52	1	10028	622721,68	1271173,11	1	10067	605906,80	1272237,65	1	10107	610618,22	1273384,23
1	9950	614163,15	1268102,61	1	9990	616736,18	1267207,52	1	10029	622710,23	1271158,15	1	10068	605906,26	1272212,72	1	10108	610614,89	1273376,80
1	9951	614224,45	1268097,18	1	9991	616750,19	1267206,44	1	10030	622665,76	1271138,75	1	10069	605915,64	1272183,99	1	10109	610591,84	1273367,33
1	9952	614283,04	1268064,09	1	9992	616769,59	1267205,36	1	10031	622619,15	1271138,75	1	10070	605922,52	1272133,31	1	10110	610563,82	1273356,88
1	9953	614255,90	1268034,93	1	9993	616784,14	1267211,29	1	10032	622582,23	1271148,18	1	10071	605924,53	1272119,49	1	10111	610544,46	1273349,65

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	10112	610512,18	1273327,88	1	10152	604984,12	1270383,66	1	10161	610474,72	1269425,11	1	10231	608953,86	1269952,41	1	10271	621029,30	1269505,52
1	10113	610511,19	1273325,86	1	10153	604975,95	1270374,32	1	10192	604842,25	1270977,93	1	10232	608942,08	1269936,02	1	10272	621026,88	1269496,08
1	10114	610498,61	1273300,22	1	10154	604968,94	1270360,31	1	10193	604876,97	1270923,86	1	10233	608941,64	1269928,04	1	10273	621023,64	1269477,49
1	10115	610492,20	1273275,89	1	10155	604957,27	1270359,14	1	10194	604887,23	1270914,55	1	10234	608941,57	1269926,80	1	10274	621021,49	1269459,44
1	10116	610484,26	1273235,16	1	10156	604952,60	1270363,43	1	10195	604924,53	1270879,77	1	10235	608954,89	1269909,38	1	10275	621019,06	1269448,93
1	10117	610476,58	1273226,96	1	10157	604943,94	1270399,25	1	10196	604925,18	1270870,61	1	10236	608975,38	1269915,53	1	10276	621016,10	1269444,35
1	10118	610450,45	1273221,58	1	10158	604948,99	1270420,37	1	10197	604919,76	1270848,93	1	10237	608988,70	1269913,99	1	10277	621008,55	1269441,92
1	10119	610438,42	1273225,17	1	10159	604861,26	1270446,53	1	10198	604869,90	1270812,07	1	10238	609014,31	1269908,36	1	10278	620997,77	1269451,08
1	10120	610433,29	1273235,16	1	10160	604979,69	1270462,79	1	10199	604847,13	1270795,10	1	10239	609026,09	1269889,41	1	10279	620996,16	1269465,90
1	10121	610437,13	1273265,13	1	10131	605005,78	1270470,13	1	10200	604836,29	1270774,13	1	10240	609031,73	1269875,57	1	10280	620996,43	1269478,03
1	10122	610441,18	1273283,59	1	10161	610474,72	1269425,11	1	10201	604828,97	1270756,42	1	10241	609021,99	1269858,16	1	10281	621002,94	1269514,38
1	10123	610441,81	1273286,44	1	10162	610485,89	1269422,23	1	10202	604813,53	1270756,24	1	10242	609007,65	1269853,55	1	10282	621008,01	1269536,77
1	10124	610444,05	1273296,63	1	10163	610499,84	1269418,63	1	10203	604789,14	1270774,67	1	10243	608993,82	1269853,55	1	10283	621009,36	1269544,59
1	10125	610454,81	1273321,22	1	10164	610506,32	1269397,56	1	10204	604773,79	1270799,81	1	10244	608980,50	1269864,30	1	10284	621005,05	1269550,52
1	10126	610463,52	1273351,45	1	10165	610508,22	1269380,81	1	10205	604791,25	1270812,37	1	10245	608966,81	1269881,00	1	10285	620997,50	1269565,34
1	10127	610467,61	1273378,08	1	10166	610506,59	1269364,33	1	10206	604809,73	1270821,28	1	10246	608943,10	1269885,82	1	10286	620995,62	1269642,13
1	10128	610482,73	1273394,99	1	10167	610491,74	1269351,91	1	10207	604824,19	1270843,35	1	10247	608924,66	1269889,41	1	10287	620996,43	1269686,33
1	10129	610511,16	1273403,95	1	10168	610451,49	1269326,79	1	10208	604867,19	1270850,55	1	10248	608902,64	1269925,26	1	10288	620989,69	1269711,93
1	10130	610556,49	1273417,27	1	10169	610434,21	1269303,56	1	10209	604882,90	1270857,60	1	10249	608893,75	1269945,63	1	10289	620992,65	1269723,78
1	10103	610597,99	1273432,38	1	10170	610426,91	1269282,76	1	10210	604884,53	1270866,81	1	10250	608886,76	1269961,64	1	10290	620997,23	1269725,67
1	10131	605005,78	1270470,13	1	10171	610423,13	1269271,69	1	10211	604875,86	1270882,53	1	10251	608874,97	1269975,98	1	10291	621013,67	1269727,02
1	10132	605032,88	1270446,82	1	10172	610407,46	1269256,02	1	10212	604863,51	1270888,15	1	10252	608874,97	1269988,79	1	10292	621031,46	1269724,86
1	10133	605057,81	1270425,14	1	10173	610397,74	1269251,16	1	10213	604836,29	1270892,29	1	10253	608908,27	1269986,22	1	10293	621044,93	1269726,75
1	10134	605083,29	1270403,46	1	10174	610393,15	1269243,32	1	10214	604825,45	1270897,71	1	10254	608931,32	1269988,79	1	10294	621116,34	1269746,96
1	10135	605098,47	1270382,87	1	10175	610389,10	1269229,55	1	10215	604815,15	1270913,43	1	10255	608943,23	1269997,45	1	10294	620594,92	1266133,36
1	10136	605100,63	1270358,47	1	10176	610382,34	1269219,01	1	10216	604797,81	1270925,35	1	10256	608953,86	1270005,18	1	10295	620610,55	1266129,05
1	10137	605114,73	1270340,05	1	10177	610359,93	1269213,34	1	10217	604767,49	1270926,79	1	10257	608976,91	1270017,47	1	10296	620614,86	1266111,26
1	10138	605143,45	1270333,54	1	10178	610351,55	1269235,22	1	10218	604756,37	1270937,91	1	10258	609003,04	1270024,13	1	10297	620611,09	1266095,63
1	10139	605186,27	1270336,79	1	10179	610350,74	1269250,89	1	10219	604760,47	1270952,55	1	10222	609036,34	1270025,16	1	10298	620584,68	1266074,08
1	10140	605193,86	1270319,99	1	10180	610361,28	1269271,15	1	10220	604799,69	1270969,53	1	10259	621116,34	1269746,96	1	10299	620581,22	1266063,69
1	10141	605193,80	1270313,96	1	10181	610366,41	1269288,16	1	10221	604829,55	1270975,97	1	10260	621128,46	1269739,68	1	10300	620575,52	1266046,59
1	10142	605167,10	1270304,66	1	10182	610368,03	1269305,18	1	10192	604842,25	1270977,93	1	10261	621128,46	1269729,71	1	10301	620563,67	1266028,81
1	10143	605145,56	1270297,16	1	10183	610374,78	1269320,04	1	10222	609036,34	1270025,16	1	10262	621120,92	1269717,59	1	10302	620556,44	1266014,62
1	10144	605119,43	1270280,13	1	10184	610390,18	1269345,16	1	10223	609046,58	1270020,55	1	10263	621083,46	1269701,42	1	10303	620515,70	1265997,55
1	10145	605108,23	1270272,83	1	10185	610394,77	1269361,90	1	10224	609052,73	1270001,08	1	10264	621056,79	1269680,94	1	10304	620501,15	1265990,54
1	10146	605081,03	1270321,78	1	10186	610396,39	1269375,14	1	10225	609053,24	1269984,69	1	10265	621036,04	1269649,68	1	10305	620473,44	1265965,38
1	10147	605055,34	1270364,98	1	10187	610399,99	1269382,43	1	10226	609054,78	1269975,47	1	10266	621034,96	1269624,08	1	10306	620434,56	1265962,63
1	10148	605042,50	1270383,66	1	10188	610393,95	1269383,51	1	10227	609054,00	1269967,71	1	10267	621041,70	1269598,48	1	10307	620419,77	1265994,32
1	10149	605016,72	1270395,22	1	10189	610402,60	1269395,39	1	10228	609053,24	1269960,10	1	10268	621047,62	1269583,66	1	10308	620432,17	1266014,79
1	10150	605008,64	1270398,84	1	10190	610412,32	1269406,73	1	10229	609021,29	1269962,31	1	10269	621055,71	1269551,33	1	10309	620444,20	1266026,39
1	10151	604996,96	1270395,33	1	10191	610423,13	1269408,09	1	10230	608993,82	1269964,20	1	10270	621045,74	1269532,46	1	10310	620476,90	1266057,91

Порядковый номер контура	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	10311	620500,07	1266083,78	1	10336	606748,01	1271672,33	1	10388	605291,48	1271247,03	1	10427	606875,93	1269878,92	1	10467	610737,84	1270853,88
1	10312	620533,48	1266108,03	1	10350	607378,92	1269366,58	1	10389	605293,24	1271221,27	1	10428	606885,68	1269875,13	1	10468	610735,02	1270834,41
1	10313	620571,75	1266117,19	1	10351	607377,84	1269342,19	1	10390	605261,94	1271231,57	1	10429	606889,48	1269870,25	1	10469	610726,31	1270804,19
1	10314	620574,46	1266119,08	1	10352	607391,39	1269325,11	1	10391	605239,72	1271216,39	1	10430	606884,90	1269859,34	1	10470	610693,78	1270740,92
1	10294	620594,92	1266133,36	1	10353	607406,57	1269292,59	1	10392	605229,96	1271212,05	1	10431	606878,10	1269843,15	1	10471	610684,82	1270725,30
1	10315	614909,10	1269873,64	1	10354	607383,80	1269208,04	1	10393	605202,32	1271222,35	1	10432	606877,55	1269833,66	1	10472	610678,42	1270695,84
1	10316	614921,85	1269871,47	1	10355	607383,80	1269191,78	1	10394	605175,22	1271249,45	1	10433	606891,92	1269833,12	1	10473	610667,91	1270692,52
1	10317	614943,01	1269831,05	1	10356	607422,83	1269152,75	1	10395	605160,59	1271253,25	1	10434	606892,63	1269833,55	1	10474	610645,89	1270697,64
1	10318	614954,94	1269812,60	1	10357	607355,92	1269136,80	1	10396	605139,99	1271239,15	1	10435	606903,03	1269839,90	1	10475	610620,27	1270706,09
1	10319	614970,14	1269798,50	1	10358	607344,78	1269134,86	1	10397	605112,89	1271236,99	1	10436	606912,24	1269834,21	1	10476	610612,33	1270714,54
1	10320	614969,32	1269786,56	1	10359	607355,07	1269189,34	1	10398	605098,79	1271257,58	1	10437	606912,51	1269820,66	1	10477	610610,54	1270730,17
1	10321	614962,54	1269753,74	1	10360	607309,54	1269280,94	1	10399	605095,54	1271283,06	1	10438	606919,29	1269815,51	1	10478	610621,30	1270742,97
1	10322	614959,83	1269745,33	1	10361	607307,38	1269300,45	1	10400	605103,13	1271296,07	1	10439	606920,37	1269796,81	1	10479	610644,35	1270745,45
1	10323	614947,89	1269736,11	1	10362	607310,63	1269325,38	1	10401	605122,64	1271308,53	1	10440	606893,00	1269769,43	1	10480	610656,39	1270751,43
1	10324	614927,82	1269723,90	1	10363	607326,89	1269338,93	1	10402	605136,74	1271322,63	1	10441	606878,91	1269745,04	1	10481	610664,07	1270760,39
1	10325	614860,01	1269712,24	1	10364	607365,91	1269366,58	1	10403	605136,74	1271354,06	1	10442	606872,40	1269724,45	1	10482	610664,84	1270770,12
1	10326	614845,94	1269709,87	1	10350	607378,92	1269366,58	1	10381	605141,61	1271374,66	1	10443	606852,89	1269678,65	1	10483	610655,62	1270790,36
1	10327	614826,56	1269729,38	1	10365	608807,86	1273109,65	1	10404	608144,99	1271110,78	1	10444	606844,22	1269619,02	1	10484	610643,33	1270810,59
1	10328	614834,24	1269752,66	1	10366	608816,32	1273106,83	1	10405	608181,69	1271098,37	1	10445	606820,10	1269586,50	1	10485	610643,84	1270834,41
1	10329	614847,80	1269761,61	1	10367	608825,79	1273098,12	1	10406	608201,85	1271094,90	1	10446	606812,24	1269590,84	1	10486	610637,69	1270849,78
1	10330	614860,01	1269774,36	1	10368	608848,37	1273086,63	1	10407	608153,70	1271066,22	1	10447	606812,15	1269630,54	1	10487	610616,18	1270873,35
1	10331	614864,35	1269795,24	1	10369	608880,25	1273077,33	1	10408	608105,03	1271050,85	1	10448	606812,07	1269664,45	1	10488	610605,93	1270891,79
1	10332	614867,06	1269824,00	1	10370	608895,46	1273057,65	1	10409	608067,12	1271055,97	1	10449	606812,00	1269694,12	1	10489	610609,77	1270906,39
1	10333	614876,28	1269847,60	1	10371	608891,88	1273032,30	1	10410	608029,73	1271058,53	1	10450	606835,69	1269731,50	1	10457	610622,58	1270908,69
1	10334	614884,42	1269862,79	1	10372	608885,22	1273016,16	1	10411	607993,87	1271051,36	1	10451	606838,26	1269756,43	1	10490	607451,55	1266096,43
1	10335	614892,56	1269870,38	1	10373	608884,45	1272992,34	1	10412	607980,04	1271052,90	1	10452	606828,77	1269775,13	1	10491	607460,23	1266088,03
1	10315	614909,10	1269873,64	1	10374	608884,19	1272983,37	1	10413	607966,21	1271047,77	1	10453	606840,70	1269829,06	1	10492	607478,93	1266044,13
1	10336	606748,01	1271672,33	1	10375	608880,86	1272975,95	1	10414	607949,30	1271045,21	1	10454	606833,11	1269846,40	1	10493	607480,01	1266030,58
1	10337	606767,80	1271672,06	1	10376	608831,43	1272967,75	1	10415	607936,50	1271047,26	1	10455	606848,01	1269867,54	1	10494	607470,25	1266005,64
1	10338	606796,52	1271663,66	1	10377	608755,56	1273028,45	1	10416	607926,76	1271053,41	1	10456	606874,67	1269878,41	1	10495	607471,34	1265982,88
1	10339	606805,47	1271658,51	1	10378	608750,75	1273053,56	1	10417	607908,83	1271057,51	1	10427	606875,93	1269878,92	1	10496	607486,51	1265960,66
1	10340	606787,06	1271642,65	1	10379	608757,65	1273072,47	1	10418	607891,93	1271059,56	1	10457	610622,58	1270908,69	1	10497	607499,25	1265951,17
1	10341	606755,81	1271604,40	1	10380	608794,32	1273105,32	1	10419	607880,66	1271059,56	1	10458	610638,97	1270900,75	1	10498	607509,82	1265946,29
1	10342	606718,47	1271547,67	1	10365	608807,86	1273109,65	1	10420	607869,39	1271060,58	1	10459	610654,85	1270866,69	1	10499	607550,47	1265956,32
1	10343	606714,41	1271539,27	1	10381	605141,61	1271374,66	1	10421	607860,68	1271066,22	1	10460	610674,06	1270848,76	1	10500	607577,75	1265914,00
1	10344	606694,90	1271533,31	1	10382	605149,74	1271373,03	1	10422	607858,12	1271075,95	1	10461	610684,31	1270845,68	1	10501	607623,50	1265888,12
1	10345	606668,07	1271534,93	1	10383	605157,88	1271360,57	1	10423	607858,12	1271085,68	1	10462	610692,25	1270848,24	1	10502	607623,50	1265854,12
1	10346	606625,25	1271523,82	1	10384	605197,98	1271328,59	1	10424	607883,12	1271087,75	1	10463	610702,49	1270855,42	1	10503	607602,78	1265849,81
1	10347	606594,35	1271509,73	1	10385	605208,28	1271305,28	1	10425	607994,38	1271096,95	1	10464	610712,23	1270863,36	1	10504	607590,31	1265859,30
1	10348	606606,25	1271561,53	1	10386	605239,72	1271266,80	1	10426	608096,32	1271109,76	1	10465	610720,42	1270865,66	1	10505	607564,56	1265881,25
1	10349	606704,75	1271646,15	1	10387	605273,33	1271250,54	1	10404	608144,99	1271110,78	1	10466	610731,44	1270863,61	1	10506	607546,41	1265907,00

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	10507	607523,91	1265918,11	1	10546	611717,22	1265909,50	1	10586	620726,96	1275510,28	1	10625	620960,32	1271036,75	1	10664	621846,32	1271694,25
1	10508	607509,01	1265913,50	1	10547	611708,30	1265892,21	1	10587	620712,41	1275512,98	1	10626	620934,45	1271026,51	1	10665	621849,82	1271671,88
1	10509	607490,04	1265903,20	1	10548	611703,84	1265889,98	1	10588	620702,71	1275516,75	1	10627	620907,50	1271019,51	1	10666	621854,94	1271668,38
1	10510	607474,59	1265904,56	1	10549	611683,45	1265879,79	1	10589	620671,45	1275509,74	1	10628	620892,95	1271021,66	1	10667	621882,97	1271655,71
1	10511	607463,75	1265916,75	1	10550	611677,78	1265868,17	1	10590	620647,74	1275518,90	1	10629	620878,94	1271028,67	1	10668	621893,75	1271641,43
1	10512	607440,71	1265983,69	1	10551	611672,38	1265847,91	1	10591	620638,58	1275525,37	1	10630	620894,03	1271059,39	1	10669	621897,25	1271610,71
1	10513	607438,27	1266007,81	1	10552	611660,76	1265835,76	1	10592	620636,42	1275542,08	1	10631	620898,88	1271091,72	1	10670	621896,44	1271578,65
1	10514	607427,98	1266048,73	1	10553	611644,56	1265829,27	1	10593	620664,31	1275561,28	1	10632	620925,83	1271094,96	1	10671	621895,36	1271571,37
1	10515	607426,89	1266078,54	1	10554	611627,81	1265826,57	1	10594	620669,30	1275564,71	1	10633	620965,71	1271106,27	1	10672	621890,24	1271563,56
1	10516	607434,21	1266088,03	1	10555	611606,06	1265847,50	1	10568	620714,57	1275570,10	1	10616	621009,36	1271129,45	1	10673	621850,90	1271556,01
1	10490	607451,55	1266096,43	1	10556	611598,06	1265885,87	1	10595	604954,49	1272074,35	1	10634	616549,22	1271552,29	1	10674	621829,34	1271554,40
1	10517	602265,50	1270628,00	1	10557	611606,74	1265898,42	1	10596	604979,43	1272045,01	1	10635	616564,85	1271547,44	1	10675	621809,40	1271585,38
1	10518	602270,33	1270627,19	1	10558	611611,33	1265915,98	1	10597	604991,14	1272023,93	1	10636	616574,27	1271540,52	1	10676	621805,09	1271608,56
1	10519	602296,11	1270612,11	1	10559	611607,01	1265935,70	1	10598	605018,06	1272012,37	1	10637	616582,63	1271525,89	1	10677	621805,09	1271623,92
1	10520	602329,85	1270609,37	1	10560	611607,01	1265950,82	1	10599	605061,04	1272015,04	1	10638	616598,26	1271526,42	1	10678	621822,34	1271631,46
1	10521	602352,07	1270611,83	1	10561	611612,96	1265962,17	1	10600	605065,50	1272006,37	1	10639	616625,21	1271524,27	1	10679	621822,61	1271646,01
1	10522	602363,59	1270616,50	1	10562	611625,11	1265969,46	1	10601	605071,94	1271984,12	1	10640	616633,29	1271518,88	1	10680	621814,79	1271657,87
1	10523	602368,52	1270610,46	1	10563	611645,37	1265967,57	1	10602	605076,03	1271961,87	1	10641	616648,92	1271478,46	1	10681	621806,17	1271664,07
1	10524	602376,20	1270609,64	1	10564	611665,09	1265954,07	1	10603	605054,22	1271958,90	1	10642	616652,69	1271463,37	1	10682	621803,48	1271672,15
1	10525	602369,07	1270560,41	1	10565	611682,10	1265954,34	1	10604	605030,95	1271959,53	1	10643	616644,07	1271443,97	1	10683	621812,37	1271688,32
1	10526	602361,94	1270554,92	1	10566	611696,42	1265954,34	1	10605	605006,95	1271975,34	1	10644	616621,43	1271427,26	1	10684	621816,95	1271705,84
1	10527	602343,84	1270548,89	1	10567	611716,68	1265972,97	1	10606	604973,58	1271987,05	1	10645	616604,73	1271428,88	1	10685	621812,10	1271720,66
1	10528	602324,06	1270549,44	1	10540	611724,51	1265974,86	1	10607	604933,35	1271980,03	1	10646	616589,64	1271449,90	1	10686	621805,63	1271733,32
1	10529	602265,65	1270551,07	1	10568	620714,57	1275570,10	1	10608	604918,72	1271971,90	1	10647	616566,46	1271484,39	1	10687	621803,74	1271743,56
1	10530	602265,39	1270551,08	1	10569	620811,03	1275544,77	1	10609	604901,92	1271975,70	1	10648	616548,68	1271488,70	1	10688	621805,36	1271756,23
1	10531	602139,22	1270562,05	1	10570	620874,09	1275510,28	1	10610	604886,20	1271990,33	1	10649	616539,52	1271484,39	1	10661	621818,03	1271757,03
1	10532	602115,09	1270562,60	1	10571	620895,65	1275507,11	1	10611	604882,84	1272000,51	1	10650	616532,17	1271474,23	1	10689	605456,92	1271928,17
1	10533	602115,64	1270574,12	1	10572	620910,74	1275504,89	1	10612	604903,33	1272039,15	1	10651	616508,26	1271457,98	1	10690	605465,32	1271912,18
1	10534	602136,48	1270602,65	1	10573	620949,00	1275513,11	1	10613	604906,25	1272067,84	1	10652	616491,55	1271458,52	1	10691	605460,71	1271889,95
1	10535	602176,16	1270596,15	1	10574	620956,01	1275484,55	1	10614	604919,26	1272074,35	1	10653	616486,70	1271467,68	1	10692	605438,76	1271868,27
1	10536	602206,51	1270589,14	1	10575	620930,68	1275474,71	1	10615	604936,54	1272074,35	1	10654	616498,02	1271486,54	1	10693	605443,64	1271855,54
1	10537	602239,20	1270593,81	1	10576	620919,36	1275480,64	1	10595	604954,49	1272074,35	1	10655	616498,56	1271496,24	1	10694	605459,63	1271856,89
1	10538	602255,55	1270613,66	1	10577	620904,81	1275482,26	1	10616	621009,36	1271129,45	1	10656	616495,32	1271512,41	1	10695	605462,88	1271845,51
1	10539	602260,76	1270621,17	1	10578	620898,65	1275482,61	1	10617	621038,46	1271119,75	1	10657	616491,01	1271526,96	1	10696	605456,10	1271821,93
1	10517	602265,50	1270628,00	1	10579	620885,95	1275483,33	1	10618	621048,16	1271100,89	1	10658	616494,25	1271535,59	1	10697	605436,32	1271793,20
1	10540	611724,51	1265974,86	1	10580	620875,71	1275489,26	1	10619	621053,55	1271071,78	1	10659	616503,41	1271542,59	1	10698	605427,92	1271740,09
1	10541	611727,77	1265972,74	1	10581	620857,92	1275494,65	1	10620	621052,48	1271065,86	1	10660	616532,51	1271539,36	1	10699	605418,16	1271720,30
1	10542	611735,31	1265967,84	1	10582	620843,91	1275496,27	1	10621	621031,46	1271057,77	1	10634	616549,22	1271552,29	1	10700	605401,90	1271706,75
1	10543	611735,85	1265957,85	1	10583	620827,74	1275503,28	1	10622	621023,37	1271044,84	1	10661	621818,03	1271757,03	1	10701	605388,35	1271660,95
1	10544	611725,86	1265942,99	1	10584	620786,24	1275508,13	1	10623	621006,13	1271025,44	1	10662	621827,73	1271750,84	1	10702	605379,68	1271646,32
1	10545	611718,03	1265926,78	1	10585	620750,14	1275517,29	1	10624	620977,56	1271035,67	1	10663	621841,20	1271719,58	1	10703	605366,67	1271648,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	10704	605352,58	1271651,19	1	10743	614065,26	1262577,68	1	10782	621058,94	1263738,35	1	10820	603756,06	1270840,20	1	10859	603698,27	1273089,07
1	10705	605362,80	1271717,19	1	10744	614048,73	1262587,72	1	10783	621061,47	1263750,36	1	10821	603783,35	1270824,33	1	10860	603669,58	1273106,94
1	10706	605366,50	1271741,13	1	10745	614046,47	1262607,49	1	10784	621067,57	1263779,31	1	10822	603800,15	1270805,90	1	10861	603654,96	1273126,97
1	10707	605402,12	1271796,38	1	10746	614052,30	1262621,74	1	10785	621077,27	1263792,78	1	10823	603813,70	1270785,85	1	10862	603625,18	1273132,93
1	10708	605409,22	1271812,72	1	10747	614059,75	1262639,88	1	10786	621082,12	1263805,72	1	10824	603737,17	1270761,95	1	10863	603619,19	1273133,47
1	10709	605418,16	1271843,88	1	10748	614059,75	1262659,65	1	10787	621078,34	1263836,44	1	10825	603683,72	1270755,81	1	10864	603607,31	1273134,55
1	10710	605412,74	1271879,93	1	10749	614059,42	1262667,42	1	10788	621084,81	1263848,83	1	10826	603665,95	1270753,77	1	10865	603593,23	1273148,09
1	10711	605427,65	1271901,88	1	10750	614059,42	1262674,87	1	10789	621104,21	1263854,76	1	10827	603609,71	1270759,44	1	10866	603575,08	1273168,96
1	10712	605443,37	1271921,66	1	10751	614061,69	1262682,00	1	10790	621105,29	1263860,15	1	10828	603638,44	1270778,95	1	10867	603562,37	1273183,82
1	10689	605456,92	1271928,17	1	10752	614068,17	1262686,21	1	10791	621105,29	1263882,25	1	10829	603659,91	1270798,90	1	10868	603541,79	1273194,11
1	10713	607830,43	1266853,36	1	10753	614075,63	1262690,71	1	10792	621125,81	1263885,72	1	10830	603707,27	1270842,91	1	10869	603487,65	1273198,98
1	10714	607820,09	1266837,10	1	10754	614093,77	1262694,96	1	10773	621140,32	1263888,17	1	10819	603739,25	1270852,66	1	10870	603467,62	1273206,56
1	10715	607714,43	1266773,69	1	10725	614103,16	1262694,96	1	10793	614879,26	1267900,12	1	10831	604121,14	1274960,30	1	10871	603453,54	1273218,48
1	10716	607645,60	1266750,38	1	10755	612107,57	1267941,48	1	10794	614890,24	1267874,75	1	10832	604118,19	1274949,00	1	10872	603451,37	1273230,39
1	10717	607629,88	1266744,42	1	10756	612106,66	1267935,09	1	10795	614895,00	1267863,77	1	10833	604108,00	1274885,25	1	10873	603467,62	1273239,05
1	10718	607608,20	1266744,42	1	10757	612104,86	1267922,49	1	10796	614907,48	1267825,25	1	10834	604121,14	1274802,47	1	10848	603479,53	1273240,68
1	10719	607595,73	1266756,34	1	10758	612104,86	1267899,17	1	10797	614902,05	1267799,21	1	10835	604138,47	1274771,61	1	10874	623526,71	1270734,41
1	10720	607600,07	1266800,25	1	10759	612105,95	1267879,64	1	10798	614839,12	1267765,03	1	10836	604146,05	1274749,41	1	10875	623546,11	1270699,38
1	10721	607610,91	1266806,75	1	10760	612096,18	1267856,85	1	10799	614806,03	1267759,06	1	10837	604144,42	1274723,42	1	10876	623557,42	1270676,21
1	10722	607654,27	1266808,92	1	10761	612079,22	1267841,73	1	10800	614789,75	1267762,86	1	10838	604130,34	1274718,54	1	10877	623506,23	1270628,78
1	10723	607720,40	1266833,31	1	10762	612071,23	1267834,61	1	10801	614782,15	1267794,87	1	10839	604115,72	1274720,71	1	10878	623487,90	1270607,76
1	10724	607792,48	1266852,28	1	10763	612071,94	1267814,13	1	10802	614772,04	1267807,34	1	10840	604115,51	1274721,03	1	10879	623474,43	1270595,37
1	10713	607830,43	1266853,36	1	10764	612064,17	1267783,07	1	10803	614742,55	1267843,70	1	10841	604090,82	1274758,61	1	10880	623456,64	1270601,84
1	10725	614103,16	1262694,96	1	10765	612043,01	1267769,51	1	10804	614775,22	1267840,14	1	10842	604073,49	1274785,14	1	10881	623424,85	1270641,18
1	10726	614111,26	1262692,69	1	10766	612029,99	1267771,68	1	10805	614812,58	1267841,31	1	10843	604072,41	1274845,24	1	10882	623421,08	1270652,50
1	10727	614118,71	1262687,51	1	10767	612021,31	1267782,53	1	10806	614858,11	1267858,82	1	10844	604066,99	1274884,77	1	10883	623472,81	1270704,77
1	10728	614125,84	1262681,03	1	10768	612019,69	1267802,06	1	10807	614870,96	1267882,17	1	10845	604066,99	1274904,80	1	10884	623497,60	1270725,79
1	10729	614133,94	1262673,58	1	10769	612012,09	1267818,33	1	10793	614879,26	1267900,12	1	10846	604081,07	1274947,57	1	10874	623526,71	1270734,41
1	10730	614141,71	1262671,96	1	10770	612011,32	1267862,02	1	10808	612255,82	1265176,85	1	10847	604080,53	1274955,16	1	10885	604030,72	1270626,13
1	10731	614150,14	1262672,28	1	10771	612010,46	1267911,37	1	10809	612292,21	1264982,25	1	10831	604121,14	1274960,30	1	10886	604040,46	1276019,63
1	10732	614170,55	1262670,01	1	10772	612069,76	1267929,76	1	10810	612278,50	1264974,87	1	10848	603479,53	1273240,68	1	10887	604078,64	1275981,69
1	10733	614173,46	1262669,37	1	10755	612107,57	1267941,48	1	10811	612261,10	1264988,58	1	10849	603533,13	1273226,06	1	10888	604080,68	1275979,66
1	10734	614183,51	1262666,77	1	10773	621140,32	1263888,17	1	10812	612246,86	1265030,24	1	10850	603560,20	1273209,81	1	10889	604131,43	1275929,21
1	10735	614189,01	1262662,24	1	10774	621145,50	1263870,50	1	10813	612219,43	1265039,73	1	10851	603570,69	1273199,37	1	10890	604144,96	1275910,80
1	10736	614195,49	1262655,76	1	10775	621158,77	1263818,95	1	10814	612193,59	1265056,08	1	10852	603606,25	1273183,88	1	10891	604135,76	1275899,43
1	10737	614196,14	1262654,46	1	10776	621161,94	1263806,62	1	10815	612183,57	1265118,84	1	10853	603627,44	1273165,50	1	10892	604130,88	1275884,81
1	10738	614198,41	1262627,57	1	10777	621157,19	1263749,75	1	10816	612203,08	1265140,99	1	10854	603697,94	1273139,25	1	10893	604121,68	1275859,36
1	10739	614187,72	1262615,59	1	10778	621126,85	1263741,59	1	10817	612220,00	1265146,75	1	10855	603719,39	1273134,55	1	10894	604109,77	1275852,33
1	10740	614162,45	1262610,73	1	10779	621102,51	1263734,44	1	10818	612244,22	1265156,29	1	10856	603732,92	1273122,64	1	10895	604093,53	1275852,87
1	10741	614124,87	1262609,75	1	10780	621089,94	1263730,75	1	10808	612255,82	1265176,85	1	10857	603732,92	1273099,36	1	10896	604077,28	1275862,61
1	10742	614088,91	1262585,13	1	10781	621077,27	1263727,03	1	10819	603739,25	1270852,66	1	10858	603736,17	1273084,74	1	10897	604058,33	1275873,44

Порядковый номер контура	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	10898	604063,75	1275895,10	1	10925	603667,41	1273296,99	1	10975	602138,13	1269431,34	1	11014	611265,32	1266775,20	1	11053	604234,66	1272339,02
1	10899	604067,54	1275905,39	1	10937	620718,88	1267418,64	1	10963	602155,13	1269440,66	1	11015	611270,95	1266783,48	1	11054	604256,80	1272358,56
1	10900	604058,87	1275924,88	1	10938	620743,94	1267405,98	1	10976	610651,63	1271819,75	1	10996	611274,51	1266788,70	1	11055	604264,76	1272365,59
1	10901	604041,55	1275938,42	1	10939	620755,25	1267391,96	1	10977	610655,13	1271797,75	1	11016	605714,11	1272486,76	1	11056	604283,17	1272381,84
1	10902	604033,38	1275962,99	1	10940	620761,99	1267367,44	1	10978	610675,00	1271774,00	1	11017	605727,66	1272484,86	1	11038	604301,87	1272401,89
1	10903	604033,00	1275964,13	1	10941	620756,33	1267352,89	1	10979	610715,69	1271761,75	1	11018	605749,89	1272472,39	1	11057	607969,73	1269701,41
1	10904	604021,51	1275994,73	1	10942	620730,19	1267318,67	1	10980	610725,67	1271758,75	1	11019	605756,56	1272454,60	1	11058	607978,94	1269689,49
1	10905	604024,76	1276015,84	1	10943	620701,36	1267271,24	1	10981	610780,36	1271742,28	1	11020	605766,15	1272429,03	1	11059	607984,90	1269658,59
1	10885	604030,72	1276026,13	1	10944	620692,20	1267270,44	1	10982	610789,07	1271739,98	1	11021	605771,03	1272411,14	1	11060	607977,31	1269645,04
1	10906	615259,72	1268189,16	1	10945	620676,57	1267275,29	1	10983	610781,89	1271712,57	1	11022	605740,94	1272353,69	1	11061	607961,59	1269646,67
1	10907	615275,27	1268183,12	1	10946	620671,65	1267278,73	1	10984	610760,12	1271688,75	1	11023	605732,81	1272341,77	1	11062	607954,01	1269640,16
1	10908	615281,70	1268180,62	1	10947	620655,01	1267290,38	1	10985	610740,66	1271682,60	1	11024	605715,20	1272340,14	1	11063	607948,04	1269633,66
1	10909	615290,24	1268181,84	1	10948	620648,28	1267308,43	1	10986	610726,31	1271686,45	1	11025	605711,67	1272345,02	1	11064	607952,38	1269603,85
1	10910	615301,23	1268183,06	1	10949	620650,97	1267318,67	1	10987	610708,64	1271698,48	1	11026	605711,13	1272351,79	1	11065	607951,84	1269593,55
1	10911	615315,88	1268180,62	1	10950	620684,66	1267361,78	1	10988	610687,89	1271717,18	1	11027	605715,20	1272367,24	1	11066	607954,55	1269578,91
1	10912	615332,97	1268169,63	1	10951	620708,10	1267410,56	1	10989	610672,01	1271734,60	1	11028	605711,67	1272378,89	1	11067	607937,75	1269577,83
1	10913	615341,52	1268153,76	1	10937	620718,88	1267418,64	1	10990	610647,94	1271750,99	1	11029	605698,39	1272379,98	1	11068	607874,87	1269600,05
1	10914	615345,33	1268130,88	1	10952	621422,72	1273216,73	1	10991	610632,06	1271757,65	1	11030	605692,55	1272387,17	1	11069	607909,56	1269669,97
1	10915	615347,62	1268117,14	1	10953	621443,20	1273119,72	1	10992	610625,40	1271764,31	1	11031	605687,83	1272392,99	1	11070	607929,07	1269695,99
1	10916	615339,93	1268092,42	1	10954	621431,34	1273118,24	1	10993	610630,26	1271775,32	1	11032	605688,91	1272409,52	1	11071	607945,88	1269701,41
1	10917	615337,89	1268085,87	1	10955	621397,39	1273109,61	1	10994	610641,53	1271792,48	1	11033	605701,92	1272429,30	1	11057	607969,73	1269701,41
1	10918	615330,53	1268062,20	1	10956	621367,21	1273094,52	1	10995	610644,43	1271800,31	1	11034	605699,75	1272439,87	1	11072	621168,61	1269121,93
1	10919	615307,33	1268074,41	1	10957	621349,96	1273100,45	1	10976	610651,63	1271819,75	1	11035	605691,08	1272449,09	1	11073	621174,00	1269120,05
1	10920	615249,96	1268124,46	1	10958	621331,10	1273130,09	1	10996	611274,51	1266788,70	1	11036	605684,30	1272463,99	1	11074	621175,89	1269110,35
1	10921	615210,89	1268170,85	1	10959	621329,49	1273173,75	1	10997	611295,58	1266780,06	1	11037	605697,58	1272482,69	1	11075	621177,51	1269105,76
1	10922	615224,69	1268183,50	1	10960	621358,03	1273180,76	1	10998	611313,94	1266748,19	1	11016	605714,11	1272486,76	1	11076	621185,59	1269103,88
1	10923	615225,54	1268184,28	1	10961	621360,20	1273181,29	1	10999	611335,55	1266714,15	1	11038	604301,87	1272401,89	1	11077	621194,75	1269100,91
1	10924	615231,68	1268185,16	1	10962	621387,15	1273195,30	1	11000	611355,00	1266706,59	1	11039	604372,60	1272396,20	1	11078	621197,45	1269095,79
1	10906	615259,72	1268189,16	1	10952	621422,72	1273216,73	1	11001	611365,81	1266684,44	1	11040	604357,16	1272352,30	1	11079	621199,87	1269085,02
1	10925	603667,41	1273296,99	1	10963	602155,13	1269440,66	1	11002	611366,35	1266672,02	1	11041	604341,44	1272330,62	1	11080	621200,95	1269075,85
1	10926	603675,13	1273293,75	1	10964	602173,24	1269435,73	1	11003	611364,37	1266662,67	1	11042	604345,23	1272311,38	1	11081	621204,18	1269070,73
1	10927	603713,87	1273194,17	1	10965	602192,43	1269412,14	1	11004	611364,18	1266661,75	1	11043	604340,90	1272295,12	1	11082	621213,62	1269068,04
1	10928	603722,06	1273173,12	1	10966	602194,63	1269388,55	1	11005	611347,98	1266655,27	1	11044	604322,74	1272281,84	1	11083	621214,15	1269057,53
1	10929	603737,26	1273151,88	1	10967	602186,95	1269367,70	1	11006	611318,81	1266666,07	1	11045	604316,78	1272281,02	1	11084	621197,18	1269034,89
1	10930	603728,05	1273142,13	1	10968	602166,65	1269322,72	1	11007	611295,04	1266666,07	1	11046	604308,92	1272283,19	1	11085	621182,09	1269012,26
1	10931	603691,23	1273179,49	1	10969	602145,26	1269307,36	1	11008	611280,99	1266680,66	1	11047	604306,75	1272294,30	1	11086	621161,61	1269003,91
1	10932	603623,01	1273213,06	1	10970	602162,61	1269307,91	1	11009	611268,03	1266693,08	1	11048	604310,00	1272308,12	1	11087	621139,51	1269001,21
1	10933	603594,31	1273229,31	1	10971	602111,25	1269318,33	1	11010	611257,22	1266706,59	1	11049	604306,75	1272325,74	1	11088	621127,39	1269004,71
1	10934	603585,65	1273252,05	1	10972	602097,53	1269345,76	1	11011	611250,20	1266735,76	1	11050	604303,50	1272329,53	1	11089	621126,04	1269014,68
1	10935	603606,94	1273263,76	1	10973	602100,28	1269364,96	1	11012	611252,90	1266746,57	1	11051	604292,93	1272333,60	1	11090	621114,99	1269028,43
1	10936	603619,50	1273270,66	1	10974	602117,28	1269386,90	1	11013	611262,62	1266753,59	1	11052	604256,59	1272336,98	1	11091	621115,80	1269038,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	11092	621125,50	1269054,84	1	11131	620974,77	1265455,55	1	11170	622332,06	1267448,58	1	11208	604125,23	1264313,15	1	11247	621460,41	1267026,80
1	11093	621126,04	1269074,51	1	11132	620976,81	1265462,84	1	11171	622354,20	1267463,16	1	11209	604134,93	1264303,45	1	11248	621459,33	1267008,43
1	11094	621131,43	1269087,98	1	11133	620978,55	1265469,05	1	11172	622356,82	1267465,03	1	11210	604152,16	1264289,98	1	11249	621439,22	1266985,73
1	11095	621150,83	1269110,88	1	11134	620997,99	1265473,91	1	11173	622365,54	1267471,26	1	11211	604156,47	1264281,90	1	11250	621425,84	1266970,63
1	11072	621168,61	1269121,93	1	11135	621025,53	1265471,75	1	11174	622374,61	1267471,64	1	11212	604157,55	1264262,51	1	11251	621388,06	1266991,25
1	11096	621974,54	1267154,25	1	11136	621044,44	1265469,05	1	11158	622378,51	1267471,80	1	11213	604148,39	1264250,66	1	11252	621356,18	1267033,82
1	11097	621984,26	1267153,17	1	11113	621055,78	1265475,53	1	11175	621388,04	1266875,04	1	11214	604124,15	1264254,43	1	11253	621356,72	1267040,32
1	11098	621985,88	1267142,37	1	11137	603323,59	1273348,69	1	11176	621412,34	1266857,22	1	11215	604114,46	1264250,66	1	11254	621365,36	1267048,40
1	11099	621995,06	1267132,11	1	11138	603333,88	1273343,82	1	11177	621417,74	1266835,08	1	11216	604103,68	1264240,96	1	11242	621382,64	1267051,64
1	11100	621993,98	1267120,23	1	11139	603346,33	1273313,50	1	11178	621404,78	1266823,19	1	11217	604091,29	1264244,19	1	11255	622091,73	1264790,69
1	11101	621991,82	1267096,46	1	11140	603338,69	1273304,14	1	11179	621382,10	1266799,43	1	11218	604070,28	1264259,28	1	11256	622106,32	1264784,21
1	11102	621992,90	1267085,12	1	11141	603324,69	1273287,00	1	11180	621363,74	1266769,19	1	11219	604073,30	1264274,13	1	11257	622109,56	1264776,65
1	11103	621996,14	1267074,32	1	11142	603313,31	1273270,18	1	11181	621344,75	1266759,25	1	11220	604077,29	1264293,75	1	11258	622114,96	1264760,98
1	11104	622001,55	1267048,40	1	11143	603301,94	1273260,98	1	11182	621310,62	1266777,13	1	11221	604067,05	1264314,22	1	11259	622080,93	1264711,84
1	11105	622001,01	1267030,58	1	11144	603260,79	1273255,57	1	11183	621319,45	1266784,31	1	11222	604073,52	1264328,77	1	11260	622057,17	1264701,58
1	11106	621987,50	1267014,38	1	11145	603225,59	1273246,36	1	11184	621336,73	1266806,99	1	11206	604119,84	1264335,23	1	11261	622040,97	1264701,04
1	11107	621955,06	1267003,87	1	11146	603188,77	1273230,66	1	11185	621349,16	1266823,19	1	11223	623777,85	1269729,85	1	11262	622025,31	1264710,76
1	11108	621949,50	1267039,13	1	11147	603173,61	1273232,28	1	11186	621344,94	1266846,12	1	11224	623791,86	1269723,38	1	11263	622023,69	1264730,20
1	11109	621957,63	1267056,87	1	11148	603162,24	1273242,57	1	11187	621345,37	1266863,16	1	11225	623798,33	1269719,07	1	11264	622032,87	1264746,40
1	11110	621949,37	1267094,75	1	11149	603166,57	1273252,32	1	11188	621354,56	1266870,18	1	11226	623793,48	1269707,75	1	11265	622049,61	1264769,08
1	11111	621915,56	1267113,87	1	11150	603229,38	1273272,89	1	11189	621365,90	1266875,04	1	11227	623782,70	1269679,73	1	11266	622082,55	1264788,53
1	11112	621916,76	1267132,11	1	11151	603282,44	1273291,84	1	11175	621388,04	1266875,04	1	11228	623780,54	1269667,87	1	11255	622091,73	1264790,69
1	11096	621974,54	1267154,25	1	11152	603295,44	1273301,59	1	11190	605434,97	1272383,87	1	11229	623774,61	1269661,40	1	11267	621597,87	1269807,99
1	11113	621055,78	1265475,53	1	11153	603297,60	1273311,33	1	11191	605449,33	1272380,89	1	11230	623747,13	1269643,62	1	11268	621611,08	1269806,10
1	11114	621073,60	1265474,45	1	11154	603292,19	1273321,62	1	11192	605457,46	1272376,28	1	11231	623732,58	1269626,91	1	11269	621656,62	1269789,13
1	11115	621081,16	1265465,81	1	11155	603293,81	1273336,78	1	11193	605475,62	1272360,57	1	11232	623719,10	1269623,14	1	11270	621673,59	1269777,27
1	11116	621082,78	1265432,32	1	11156	603302,48	1273342,74	1	11194	605478,06	1272348,37	1	11233	623710,47	1269623,70	1	11271	621679,69	1269769,88
1	11117	621082,78	1265411,80	1	11157	603311,44	1273345,27	1	11195	605471,01	1272342,14	1	11234	623702,40	1269624,22	1	11272	621628,44	1269747,50
1	11118	621087,10	1265393,44	1	11137	603323,59	1273348,69	1	11196	605464,78	1272338,07	1	11235	623696,47	1269629,07	1	11273	621605,96	1269736,58
1	11119	621089,26	1265376,16	1	11158	622378,51	1267471,80	1	11197	605456,92	1272328,86	1	11236	623695,39	1269646,31	1	11274	621584,40	1269748,98
1	11120	621071,44	1265357,79	1	11159	622386,07	1267464,24	1	11198	605452,48	1272319,30	1	11237	623699,03	1269652,05	1	11275	621569,85	1269764,07
1	11121	621057,94	1265356,71	1	11160	622389,85	1267450,74	1	11199	605449,87	1272313,68	1	11238	623723,42	1269690,50	1	11276	621565,27	1269777,81
1	11122	621055,88	1265356,94	1	11161	622382,29	1267428,06	1	11200	605398,03	1272306,70	1	11239	623739,58	1269696,43	1	11277	621569,85	1269795,33
1	11123	621048,22	1265357,79	1	11162	622353,66	1267411,32	1	11201	605340,07	1272317,24	1	11240	623750,90	1269701,28	1	11278	621584,94	1269804,49
1	11124	621046,47	1265380,25	1	11163	622350,96	1267403,76	1	11202	605370,52	1272341,83	1	11241	623768,69	1269726,07	1	11267	621597,87	1269807,99
1	11125	621044,98	1265399,38	1	11164	622332,06	1267384,85	1	11203	605391,92	1272354,73	1	11223	623777,85	1269729,85	1	11279	621592,72	1267370,54
1	11126	621040,66	1265419,90	1	11165	622299,66	1267374,59	1	11204	605399,87	1272359,52	1	11242	621382,64	1267051,64	1	11280	621607,30	1267353,80
1	11127	621027,70	1265430,16	1	11166	622279,67	1267373,51	1	11205	605419,11	1272371,11	1	11243	621401,00	1267046,24	1	11281	621619,18	1267344,62
1	11128	621014,18	1265432,86	1	11167	622271,69	1267392,00	1	11190	605434,97	1272383,87	1	11244	621429,62	1267039,22	1	11282	621635,51	1267336,05
1	11129	621006,09	1265434,48	1	11168	622282,62	1267437,88	1	11206	604119,84	1264335,23	1	11245	621444,75	1267043,00	1	11283	621640,79	1267333,28
1	11130	620989,04	1265440,38	1	11169	622299,66	1267439,40	1	11207	604122,00	1264332,00	1	11246	621453,39	1267040,30	1	11284	621655,91	1267323,02



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	11285	621657,26	1267320,04	1	11324	621033,07	1269297,22	1	11362	621334,57	1265379,35	2	11402	619316,45	1272912,66	2	11443	618706,31	1271564,13
1	11286	621666,71	1267299,26	1	11325	621018,52	1269300,72	1	11363	621336,73	1265370,17	2	11403	619311,19	1272896,00	2	11444	618704,00	1271581,00
1	11287	621667,25	1267285,21	1	11326	621010,98	1269307,19	1	11364	621332,95	1265343,71	2	11404	619302,48	1272872,25	2	11445	618719,50	1271602,50
1	11288	621645,44	1267271,62	1	11327	621010,98	1269320,12	1	11365	621324,85	1265339,93	2	11405	619287,48	1272831,32	2	11446	618708,13	1271606,34
1	11289	621546,52	1267361,50	1	11328	621015,29	1269325,78	1	11366	621298,39	1265397,17	2	11406	619242,75	1272759,65	2	11447	618698,43	1271604,72
1	11279	621592,72	1267370,54	1	11303	621021,22	1269327,94	1	11367	621309,19	1265409,05	2	11407	619214,18	1272712,22	2	11448	618693,04	1271606,34
1	11290	621540,29	1269407,29	1	11329	621079,96	1263639,19	1	11368	621319,99	1265406,89	2	11408	619203,94	1272680,42	2	11449	618692,00	1271625,50
1	11291	621542,31	1269391,00	1	11330	621095,59	1263636,49	1	11369	621325,39	1265407,43	2	11409	619201,79	1272648,09	2	11450	618672,25	1271613,00
1	11292	621519,25	1269333,00	1	11331	621117,15	1263623,02	1	11357	621330,25	1265409,59	2	11410	619199,09	1272614,67	2	11451	618671,48	1271597,17
1	11293	621487,69	1269306,50	1	11332	621137,09	1263614,94	2	11370	618928,95	1274897,97	2	11411	619196,40	1272586,65	2	11452	618668,78	1271583,70
1	11294	621475,82	1269309,45	1	11333	621147,33	1263602,00	2	11371	618971,02	1274897,25	2	11412	619180,23	1272526,29	2	11453	618662,32	1271576,69
1	11295	621470,43	1269326,69	1	11334	621139,24	1263579,37	2	11372	619010,64	1274786,09	2	11413	619163,18	1272486,95	2	11454	618654,77	1271570,77
1	11296	621477,16	1269345,02	1	11335	621130,19	1263577,91	2	11373	618999,19	1274745,40	2	11414	619154,80	1272467,52	2	11455	618647,77	1271564,30
1	11297	621477,70	1269363,88	1	11336	621105,83	1263573,98	2	11374	618971,83	1274719,63	2	11415	619117,18	1272380,24	2	11456	618642,69	1271552,25
1	11298	621485,79	1269375,47	1	11337	621076,73	1263597,15	2	11375	618933,21	1274697,61	2	11416	619090,59	1272298,29	2	11457	618648,50	1271533,50
1	11299	621505,73	1269389,21	1	11338	621061,10	1263613,86	2	11376	618953,50	1274673,71	2	11417	619065,66	1272221,48	2	11458	618639,68	1271502,25
1	11300	621522,16	1269401,87	1	11339	621058,55	1263623,72	2	11377	618956,72	1274655,04	2	11418	619052,59	1272181,19	2	11459	618645,07	1271492,01
1	11301	621529,44	1269405,11	1	11340	621057,33	1263628,41	2	11378	618933,23	1274614,62	2	11419	619018,00	1272074,62	2	11460	618645,61	1271474,77
1	11302	621533,48	1269405,38	1	11341	621064,33	1263635,95	2	11379	618958,62	1274576,51	2	11420	619009,01	1272032,19	2	11461	618652,08	1271465,07
1	11290	621540,29	1269407,29	1	11329	621079,96	1263639,19	2	11380	618971,10	1274555,40	2	11421	618993,56	1271959,25	2	11462	618657,47	1271449,44
1	11303	621021,22	1269327,94	1	11342	621655,48	1267212,30	2	11381	618990,83	1274551,16	2	11422	618979,46	1271916,00	2	11463	618668,25	1271429,50
1	11304	621042,24	1269323,90	1	11343	621662,50	1267203,66	2	11382	619011,70	1274542,17	2	11423	618961,39	1271860,57	2	11464	618664,47	1271424,65
1	11305	621058,67	1269320,66	1	11344	621669,93	1267197,00	2	11383	619041,11	1274519,27	2	11424	618945,80	1271812,75	2	11465	618657,47	1271386,92
1	11306	621072,69	1269324,17	1	11345	621678,16	1267189,62	2	11384	619054,13	1274539,68	2	11425	618927,47	1271823,52	2	11466	618659,62	1271344,35
1	11307	621094,24	1269322,55	1	11346	621669,52	1267174,50	2	11385	619042,81	1274569,95	2	11426	618896,21	1271816,52	2	11467	618677,95	1271304,47
1	11308	621103,26	1269321,60	1	11347	621659,80	1267162,08	2	11386	619125,33	1274604,66	2	11427	618881,66	1271811,13	2	11468	618668,25	1271242,49
1	11309	621104,48	1269321,47	1	11348	621648,46	1267159,38	2	11387	619180,90	1274604,41	2	11428	618847,17	1271801,97	2	11469	618666,09	1271211,23
1	11310	621112,84	1269311,50	1	11349	621613,35	1267155,60	2	11388	619215,56	1274597,93	2	11429	618829,92	1271792,59	2	11470	618648,31	1271193,45
1	11311	621113,37	1269300,99	1	11350	621602,55	1267161,00	2	11389	619267,59	1274590,75	2	11430	618810,52	1271782,03	2	11471	618643,99	1271180,51
1	11312	621109,70	1269292,82	1	11351	621599,85	1267166,94	2	11390	619280,19	1274528,09	2	11431	618760,50	1271750,00	2	11472	618640,76	1271157,34
1	11313	621106,10	1269284,82	1	11352	621602,01	1267176,66	2	11391	619416,07	1273852,05	2	11432	618720,00	1271694,50	2	11473	618646,15	1271138,48
1	11314	621092,89	1269286,17	1	11353	621607,95	1267187,46	2	11392	619607,23	1273891,19	2	11433	618736,50	1271689,50	2	11474	618648,31	1271120,15
1	11315	621085,89	1269285,63	1	11354	621618,21	1267199,34	2	11393	619890,54	1273941,99	2	11434	618770,79	1271720,21	2	11475	618631,60	1271101,83
1	11316	621079,15	1269282,13	1	11355	621635,49	1267207,98	2	11394	619700,30	1273716,72	2	11435	618791,66	1271738,91	2	11476	618619,20	1271082,97
1	11317	621073,76	1269277,55	1	11356	621642,71	1267209,54	2	11395	619690,06	1273693,55	2	11436	618809,94	1271749,79	2	11477	618599,26	1271018,83
1	11318	621059,75	1269268,93	1	11342	621655,48	1267212,30	2	11396	619551,55	1273448,33	2	11437	618893,50	1271799,50	2	11478	618566,39	1270960,63
1	11319	621053,28	1269269,19	1	11357	621330,25	1265409,59	2	11397	619500,97	1273344,18	2	11438	618927,50	1271766,00	2	11479	618565,85	1270902,42
1	11320	621048,97	1269272,97	1	11358	621335,65	1265409,05	2	11398	619469,64	1273279,65	2	11439	618814,00	1271587,00	2	11480	618560,46	1270880,87
1	11321	621044,66	1269277,55	1	11359	621344,29	1265406,89	2	11399	619414,66	1273164,38	2	11440	618761,00	1271614,50	2	11481	618539,98	1270833,98
1	11322	621043,31	1269281,86	1	11360	621344,29	1265397,71	2	11400	619370,47	1273080,85	2	11441	618748,50	1271579,50	2	11482	618528,12	1270803,26
1	11323	621040,62	1269292,37	1	11361	621341,05	1265390,15	2	11401	619349,99	1273018,87	2	11442	618724,50	1271567,00	2	11483	618516,27	1270760,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	11484	618501,18	1270757,99	2	11525	618351,35	1270255,71	2	11566	617290,20	1272452,19	2	11607	617143,25	1272191,88	2	11648	616806,51	1272363,83
2	11485	618486,09	1270757,99	2	11526	618356,21	1270230,38	2	11567	617272,42	1272445,72	2	11608	617150,24	1272213,46	2	11649	616795,46	1272355,99
2	11486	618474,23	1270763,38	2	11527	618355,67	1270203,97	2	11568	617257,86	1272446,26	2	11609	617149,71	1272246,65	2	11650	616785,76	1272361,38
2	11487	618455,37	1270775,24	2	11528	618342,19	1270169,48	2	11569	617245,47	1272443,02	2	11610	617174,06	1272287,04	2	11651	616751,27	1272350,60
2	11488	618433,81	1270793,02	2	11529	618332,49	1270146,84	2	11570	617231,46	1272429,01	2	11611	617171,50	1272321,48	2	11652	616715,76	1272349,04
2	11489	618413,33	1270795,72	2	11530	618349,20	1270105,88	2	11571	617235,23	1272415,00	2	11612	617143,19	1272345,22	2	11653	616697,27	1272348,71
2	11490	618404,71	1270799,49	2	11531	618348,66	1270074,09	2	11572	617271,88	1272391,29	2	11613	617043,86	1272384,85	2	11654	616686,85	1272342,35
2	11491	618398,24	1270812,42	2	11532	618343,81	1270034,21	2	11573	617295,59	1272383,74	2	11614	617035,29	1272418,54	2	11655	616686,36	1272329,25
2	11492	618391,24	1270819,43	2	11533	618329,80	1270005,10	2	11574	617359,18	1272384,28	2	11615	617035,20	1272452,24	2	11656	616692,09	1272304,56
2	11493	618376,15	1270823,74	2	11534	618215,54	1269945,82	2	11575	617400,68	1272371,89	2	11616	617075,90	1272475,25	2	11657	616686,91	1272281,13
2	11494	618354,59	1270843,68	2	11535	618117,46	1269891,93	2	11576	617425,47	1272356,26	2	11617	617142,98	1272482,02	2	11658	616683,05	1272255,55
2	11495	618344,89	1270857,69	2	11536	618096,44	1269885,46	2	11577	617451,88	1272351,95	2	11618	617211,16	1272477,19	2	11659	616683,64	1272234,44
2	11496	618336,80	1270889,49	2	11537	618086,06	1269909,75	2	11578	617469,66	1272356,26	2	11619	617221,19	1272476,42	2	11660	616677,60	1272220,65
2	11497	618301,77	1270908,35	2	11538	618082,21	1269931,19	2	11579	617484,75	1272367,04	2	11620	617229,37	1272485,37	2	11661	616673,80	1272202,88
2	11498	618238,72	1270922,36	2	11539	618080,12	1269944,30	2	11580	617500,92	1272367,04	2	11621	617238,36	1272527,64	2	11662	616686,40	1272182,19
2	11499	618230,10	1270912,66	2	11540	618003,21	1270427,63	2	11581	617516,55	1272356,26	2	11622	617248,57	1272565,47	2	11663	616670,71	1272165,43
2	11500	618225,24	1270889,49	2	11541	617990,27	1270507,93	2	11582	617546,73	1272347,63	2	11623	617275,02	1272662,14	2	11664	616652,29	1272153,62
2	11501	618237,64	1270864,70	2	11542	617936,98	1270839,00	2	11583	617549,96	1272341,17	2	11624	617279,06	1272676,59	2	11665	616633,21	1272145,80
2	11502	618287,22	1270834,52	2	11543	617892,48	1271120,64	2	11584	617537,57	1272328,23	2	11625	617271,04	1272712,39	2	11666	616619,49	1272150,24
2	11503	618326,02	1270833,98	2	11544	617887,88	1271116,15	2	11585	617519,78	1272322,84	2	11626	617240,75	1272715,08	2	11667	616610,77	1272154,43
2	11504	618357,28	1270824,82	2	11545	617880,76	1271164,35	2	11586	617515,47	1272309,91	2	11627	617226,69	1272721,41	2	11668	616602,82	1272162,83
2	11505	618382,07	1270782,24	2	11546	617868,96	1271261,98	2	11587	617516,55	1272298,05	2	11628	617195,40	1272739,02	2	11669	616594,57	1272180,27
2	11506	618383,69	1270767,69	2	11547	617868,62	1271263,37	2	11588	617490,95	1272258,14	2	11629	617146,00	1272770,06	2	11670	616585,28	1272189,62
2	11507	618365,37	1270743,44	2	11548	617857,74	1271328,41	2	11589	617480,09	1272252,91	2	11630	617130,90	1272782,31	2	11671	616568,96	1272199,57
2	11508	618365,37	1270730,51	2	11549	617848,25	1271384,48	2	11590	617445,61	1272246,92	2	11631	617123,68	1272780,66	2	11672	616552,18	1272210,65
2	11509	618381,53	1270727,81	2	11550	617808,54	1271376,26	2	11591	617428,69	1272247,56	2	11632	617108,50	1272749,98	2	11673	616533,86	1272219,97
2	11510	618417,10	1270738,05	2	11551	617805,06	1271397,80	2	11592	617346,90	1272259,39	2	11633	617088,38	1272707,39	2	11674	616511,93	1272207,16
2	11511	618442,97	1270739,67	2	11552	617650,15	1272298,86	2	11593	617258,30	1272273,59	2	11634	617082,52	1272665,97	2	11675	616491,61	1272197,11
2	11512	618460,69	1270733,59	2	11553	617641,09	1272364,26	2	11594	617208,26	1272246,64	2	11635	617068,75	1272621,90	2	11676	616484,77	1272185,68
2	11513	618480,70	1270726,73	2	11554	617637,27	1272391,83	2	11595	617200,02	1272228,90	2	11636	617050,61	1272604,67	2	11677	616493,97	1272173,47
2	11514	618493,09	1270716,49	2	11555	617635,12	1272402,07	2	11596	617196,83	1272205,32	2	11637	617007,01	1272563,34	2	11678	616516,20	1272161,98
2	11515	618499,56	1270704,10	2	11556	617628,11	1272404,76	2	11597	617202,18	1272169,14	2	11638	616987,86	1272533,30	2	11679	616534,57	1272160,69
2	11516	618496,87	1270684,16	2	11557	617606,01	1272410,15	2	11598	617195,73	1272133,83	2	11639	616978,70	1272540,30	2	11680	616552,10	1272153,44
2	11517	618485,55	1270658,29	2	11558	617592,00	1272418,77	2	11599	617190,81	1272100,04	2	11640	616967,92	1272532,76	2	11681	616569,53	1272144,63
2	11518	618444,59	1270595,77	2	11559	617569,37	1272410,69	2	11600	617183,13	1272083,84	2	11641	616959,30	1272524,67	2	11682	616575,17	1272131,95
2	11519	618434,35	1270562,90	2	11560	617541,88	1272392,37	2	11601	617149,60	1272069,57	2	11642	616875,92	1272480,12	2	11683	616576,73	1272098,46
2	11520	618430,04	1270523,56	2	11561	617411,46	1272415,00	2	11602	617141,33	1272073,53	2	11643	616860,67	1272477,22	2	11684	616576,62	1272061,45
2	11521	618414,95	1270467,51	2	11562	617349,48	1272427,40	2	11603	617128,27	1272080,44	2	11644	616833,11	1272470,44	2	11685	616626,86	1272022,47
2	11522	618408,48	1270432,48	2	11563	617334,39	1272445,18	2	11604	617120,96	1272089,68	2	11645	616827,05	1272461,69	2	11686	616673,10	1271981,83
2	11523	618377,22	1270324,69	2	11564	617326,31	1272452,73	2	11605	617124,41	1272109,72	2	11646	616828,41	1272403,97	2	11687	616624,23	1271908,65
2	11524	618355,67	1270283,19	2	11565	617308,52	1272454,34	2	11606	617132,37	1272152,07	2	11647	616827,73	1272387,37	2	11688	616595,33	1271867,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	11689	616577,18	1271864,19	2	11730	615590,16	1272349,14	2	11771	614104,50	1273190,17	2	11812	614815,87	1273722,36	2	11853	615386,19	1273784,04
2	11690	616567,49	1271882,81	2	11731	615527,63	1272401,25	2	11772	614114,92	1273203,72	2	11813	614834,93	1273737,02	2	11854	615440,06	1273788,25
2	11691	616546,48	1271877,96	2	11732	615483,63	1272466,09	2	11773	614109,13	1273222,24	2	11814	614854,50	1273723,71	2	11855	615467,36	1273798,97
2	11692	616536,78	1271860,71	2	11733	615430,36	1272503,15	2	11774	614123,03	1273237,30	2	11815	614901,93	1273685,31	2	11856	615487,64	1273816,20
2	11693	616523,84	1271843,46	2	11734	615396,78	1272567,99	2	11775	614180,93	1273244,25	2	11816	614906,85	1273663,53	2	11857	615513,04	1273814,26
2	11694	616476,41	1271822,99	2	11735	615362,04	1272591,15	2	11776	614209,87	1273261,62	2	11817	614880,69	1273606,52	2	11858	615537,08	1273814,98
2	11695	616466,18	1271832,15	2	11736	615333,09	1272599,26	2	11777	614220,30	1273276,67	2	11818	614876,12	1273590,59	2	11859	615554,31	1273817,94
2	11696	616470,06	1271856,13	2	11737	615304,15	1272599,26	2	11778	614237,67	1273283,62	2	11819	614905,05	1273590,13	2	11860	615568,64	1273822,35
2	11697	616449,47	1271895,74	2	11738	615289,10	1272615,47	2	11779	614260,83	1273266,25	2	11820	614983,55	1273588,11	2	11861	615582,76	1273829,81
2	11698	616424,14	1271912,99	2	11739	615253,20	1272618,94	2	11780	614287,46	1273268,56	2	11821	614996,62	1273580,80	2	11862	615594,38	1273839,16
2	11699	616399,35	1271915,14	2	11740	615233,52	1272629,37	2	11781	614292,09	1273284,77	2	11822	615016,33	1273563,51	2	11863	615607,77	1273851,45
2	11700	616375,63	1271905,44	2	11741	615199,94	1272690,74	2	11782	614287,46	1273304,46	2	11823	615034,46	1273544,13	2	11864	615624,19	1273863,57
2	11701	616371,86	1271877,42	2	11742	615198,78	1272735,90	2	11783	614296,72	1273320,10	2	11824	615063,93	1273535,29	2	11865	615609,11	1273870,04
2	11702	616379,41	1271860,71	2	11743	615122,20	1272765,80	2	11784	614314,09	1273321,83	2	11825	615071,27	1273518,08	2	11866	615587,36	1273860,17
2	11703	616384,80	1271839,69	2	11744	615218,01	1272778,73	2	11785	614333,19	1273320,68	2	11826	615083,44	1273492,22	2	11867	615560,14	1273850,10
2	11704	616382,10	1271832,69	2	11745	615224,25	1272792,64	2	11786	614345,35	1273322,99	2	11827	615103,37	1273470,71	2	11868	615534,04	1273841,74
2	11705	616367,55	1271829,45	2	11746	615224,25	1272807,69	2	11787	614354,04	1273337,47	2	11828	615116,73	1273454,50	2	11869	615530,83	1273875,11
2	11706	616341,14	1271831,61	2	11747	615212,67	1272819,27	2	11788	614340,72	1273354,26	2	11829	615127,16	1273390,92	2	11870	615532,57	1273919,57
2	11707	616308,81	1271855,86	2	11748	615225,41	1272856,33	2	11789	614347,09	1273370,47	2	11830	615112,07	1273380,15	2	11871	615550,65	1273949,45
2	11708	616254,38	1271911,91	2	11749	615214,99	1272865,59	2	11790	614387,04	1273417,37	2	11831	615113,69	1273363,98	2	11872	615574,23	1273970,64
2	11709	616227,43	1271917,84	2	11750	615199,93	1272867,91	2	11791	614409,04	1273449,21	2	11832	615135,24	1273346,75	2	11873	615664,64	1273988,33
2	11710	616210,72	1271927,54	2	11751	615173,79	1272867,91	2	11792	614444,94	1273465,42	2	11833	615147,63	1273329,51	2	11874	615730,50	1273998,14
2	11711	616208,03	1271946,40	2	11752	615170,12	1272867,91	2	11793	614464,04	1273494,95	2	11834	615151,94	1273302,57	2	11875	615790,27	1274037,23
2	11712	616229,05	1271950,71	2	11753	615120,03	1272867,91	2	11794	614454,78	1273528,53	2	11835	615142,78	1273277,25	2	11876	615846,46	1274023,56
2	11713	616279,71	1271948,02	2	11754	615111,93	1272892,22	2	11795	614462,31	1273544,16	2	11836	615119,08	1273250,85	2	11877	615907,57	1274045,60
2	11714	616307,73	1271956,10	2	11755	615123,51	1272954,75	2	11796	614483,73	1273549,95	2	11837	615120,15	1273236,85	2	11878	615940,52	1274064,94
2	11715	616315,81	1271964,72	2	11756	615110,77	1272979,07	2	11797	614510,94	1273553,43	2	11838	615123,93	1273232,00	2	11879	616028,74	1274149,71
2	11716	616317,43	1271990,05	2	11757	615059,29	1272968,34	2	11798	614532,95	1273565,58	2	11839	615143,26	1273233,04	2	11880	616029,29	1274171,33
2	11717	616442,46	1272064,43	2	11758	614976,27	1272951,03	2	11799	614556,68	1273604,38	2	11840	615193,96	1273235,77	2	11881	616021,74	1274206,60
2	11718	616415,52	1272080,59	2	11759	614972,42	1272950,23	2	11800	614589,69	1273672,70	2	11841	615234,90	1273263,78	2	11882	616012,85	1274222,88
2	11719	616396,11	1272085,98	2	11760	614820,47	1272918,55	2	11801	614618,06	1273689,49	2	11842	615335,10	1273298,26	2	11883	615992,91	1274223,14
2	11720	616265,15	1272017,54	2	11761	614783,07	1272910,75	2	11802	614647,58	1273701,64	2	11843	615383,13	1273315,32	2	11884	615973,94	1274231,69
2	11721	616201,56	1271984,13	2	11762	614598,95	1273006,86	2	11803	614673,06	1273731,75	2	11844	615414,10	1273326,32	2	11885	616002,70	1274247,69
2	11722	616166,53	1271971,73	2	11763	614459,99	1273048,55	2	11804	614694,48	1273741,02	2	11845	615425,94	1273330,53	2	11886	616018,78	1274256,37
2	11723	616111,02	1271987,90	2	11764	614224,93	1273075,18	2	11805	614731,54	1273735,80	2	11846	615463,87	1273344,00	2	11887	616029,31	1274262,85
2	11724	616020,48	1272039,10	2	11765	614031,55	1273072,87	2	11806	614747,65	1273720,16	2	11847	615456,25	1273385,73	2	11888	616077,29	1274262,89
2	11725	615974,67	1272058,50	2	11766	614015,34	1273099,50	2	11807	614763,49	1273676,23	2	11848	615455,50	1273389,85	2	11889	616097,49	1274256,57
2	11726	615839,94	1272140,95	2	11767	614017,65	1273131,92	2	11808	614773,78	1273630,37	2	11849	615445,00	1273447,35	2	11890	616115,83	1274220,10
2	11727	615718,50	1272200,16	2	11768	614039,65	1273156,24	2	11809	614782,47	1273612,55	2	11850	615442,72	1273460,39	2	11891	616125,97	1274200,33
2	11728	615688,50	1272214,79	2	11769	614062,48	1273168,08	2	11810	614826,48	1273625,46	2	11851	615429,20	1273537,83	2	11892	616154,09	1274096,71
2	11729	615668,90	1272291,24	2	11770	614087,16	1273181,06	2	11811	614830,33	1273650,68	2	11852	615422,50	1273576,15	2	11893	616182,67	1274083,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	11894	616241,26	1274117,01	2	11935	617201,38	1274457,10	2	11975	617408,23	1273788,20	2	12016	618520,04	1273204,26	2	12057	617563,98	1273392,35
2	11895	616261,83	1274117,89	2	11936	617183,17	1274488,48	2	11976	617422,78	1273713,82	2	12017	618516,81	1273198,88	2	12058	617572,06	1273404,75
2	11896	616281,32	1274118,13	2	11937	617181,77	1274518,72	2	11977	617389,90	1273692,40	2	12018	618517,35	1273184,32	2	12059	617569,37	1273412,29
2	11897	616303,72	1274095,00	2	11938	617161,02	1274564,95	2	11978	617383,97	1273682,43	2	12019	618502,79	1273181,63	2	12060	617561,82	1273419,30
2	11898	616332,64	1274079,64	2	11939	617159,69	1274602,00	2	11979	617375,35	1273657,37	2	12020	618425,19	1273234,44	2	12061	617538,11	1273423,61
2	11899	616355,39	1274075,57	2	11940	617159,57	1274643,00	2	11980	617347,33	1273628,54	2	12021	618393,31	1273239,50	2	12062	617517,09	1273438,70
2	11900	616389,74	1274064,70	2	11941	617188,91	1274632,96	2	11981	617337,59	1273620,66	2	12022	618376,68	1273238,22	2	12063	617472,90	1273432,23
2	11901	616421,64	1274056,44	2	11942	617199,82	1274631,75	2	11982	617323,34	1273609,14	2	12023	618359,98	1273222,59	2	12064	617459,69	1273508,90
2	11902	616433,06	1274083,35	2	11943	617233,52	1274639,68	2	11983	617322,27	1273595,12	2	12024	618337,88	1273222,62	2	12065	617440,02	1273521,02
2	11903	616390,18	1274141,79	2	11944	617250,75	1274643,04	2	11984	617328,46	1273579,23	2	12025	618302,56	1273234,50	2	12066	617423,32	1273521,02
2	11904	616404,38	1274150,38	2	11945	617273,96	1274519,06	2	11985	617350,02	1273578,42	2	12026	618232,87	1273268,88	2	12067	617418,74	1273509,16
2	11905	616427,08	1274153,57	2	11946	617317,86	1274530,89	2	11986	617384,24	1273574,38	2	12027	618193,44	1273266,38	2	12068	617412,54	1273503,78
2	11906	616431,07	1274173,74	2	11947	617467,86	1274563,48	2	11987	617451,34	1273552,68	2	12028	618186,98	1273253,85	2	12069	617400,68	1273505,93
2	11907	616407,77	1274198,29	2	11948	617699,97	1274602,14	2	11988	617513,32	1273515,50	2	12029	618190,75	1273236,60	2	12070	617395,83	1273511,59
2	11908	616400,30	1274234,92	2	11949	617911,25	1274629,27	2	11989	617541,34	1273493,94	2	12030	618171,89	1273218,82	2	12071	617390,44	1273526,41
2	11909	616362,84	1274264,09	2	11950	617927,93	1274631,27	2	11990	617551,04	1273479,93	2	12031	618157,88	1273216,66	2	12072	617381,28	1273535,57
2	11910	616371,62	1274288,76	2	11951	618117,50	1274656,46	2	11991	617562,90	1273449,75	2	12032	618122,00	1273210,88	2	12073	617354,33	1273545,00
2	11911	616384,69	1274302,31	2	11952	618177,44	1274724,75	2	11992	617656,13	1273466,72	2	12033	618070,57	1273225,28	2	12074	617307,98	1273553,66
2	11912	616440,38	1274256,21	2	11953	618186,15	1274719,41	2	11993	617767,15	1273423,07	2	12034	617997,28	1273271,09	2	12075	617303,40	1273550,36
2	11913	616457,93	1274263,38	2	11954	618230,82	1274679,61	2	11994	618006,44	1273353,01	2	12035	617935,67	1273314,31	2	12076	617303,67	1273545,00
2	11914	616524,65	1274165,91	2	11955	618262,51	1274646,62	2	11995	618017,76	1273347,08	2	12036	617917,58	1273327,00	2	12077	617312,30	1273529,64
2	11915	616548,64	1274116,00	2	11956	618298,00	1274631,31	2	11996	618044,16	1273315,82	2	12037	617861,62	1273366,25	2	12078	617315,70	1273523,03
2	11916	616567,14	1274074,91	2	11957	618327,81	1274635,03	2	11997	618053,86	1273306,66	2	12038	617763,44	1273390,62	2	12079	617317,12	1273520,27
2	11917	616584,06	1274037,63	2	11958	618365,30	1274640,35	2	11998	618081,35	1273299,66	2	12039	617750,45	1273391,81	2	12080	617299,69	1273509,44
2	11918	616622,47	1274056,54	2	11959	618396,91	1274642,31	2	11999	618200,45	1273307,20	2	12040	617738,59	1273392,35	2	12081	617294,24	1273514,28
2	11919	616675,77	1274059,96	2	11960	618429,29	1274646,37	2	12000	618361,59	1273267,86	2	12041	617735,36	1273387,50	2	12082	617286,43	1273516,44
2	11920	616717,29	1274100,33	2	11961	618446,29	1274652,56	2	12001	618409,56	1273277,02	2	12042	617735,36	1273376,18	2	12083	617279,15	1273515,09
2	11921	616710,96	1274117,65	2	11962	618467,62	1274678,05	2	12002	618435,33	1273283,83	2	12043	617735,56	1273370,92	2	12084	617255,98	1273495,69
2	11922	616722,30	1274136,09	2	11963	618469,44	1274710,27	2	12003	618438,12	1273284,57	2	12044	617735,90	1273362,17	2	12085	617235,23	1273488,69
2	11923	616717,53	1274153,30	2	11964	618445,37	1274772,95	2	12004	618458,60	1273286,72	2	12045	617731,58	1273344,93	2	12086	617227,41	1273494,88
2	11924	616709,60	1274197,20	2	11965	618444,64	1274784,62	2	12005	618466,69	1273279,18	2	12046	617725,63	1273328,50	2	12087	617235,77	1273517,79
2	11925	616768,34	1274240,83	2	11966	618453,41	1274787,72	2	12006	618469,84	1273276,71	2	12047	617703,56	1273343,85	2	12088	617234,88	1273522,57
2	11926	616865,36	1274288,45	2	11967	618556,59	1274810,05	2	12007	618474,23	1273273,25	2	12048	617697,09	1273366,48	2	12089	617232,80	1273533,69
2	11927	616920,65	1274354,33	2	11968	618850,88	1274883,35	2	12008	618481,78	1273272,71	2	12049	617692,24	1273378,34	2	12090	617219,78	1273540,08
2	11928	616946,78	1274362,11	2	11969	618863,41	1274891,13	2	12009	618488,78	1273266,78	2	12050	617678,62	1273391,50	2	12091	617210,50	1273544,63
2	11929	617058,86	1274382,97	2	11970	618886,90	1274891,12	2	12010	618492,55	1273257,08	2	12051	617611,44	1273364,50	2	12092	617043,25	1273568,87
2	11930	617080,47	1274362,17	2	11971	618928,95	1274897,97	2	12011	618501,72	1273243,61	2	12052	617582,06	1273362,88	2	12093	617020,47	1273557,94
2	11931	617189,69	1274363,01	2	11972	617368,35	1273791,83	2	12012	618521,12	1273244,68	2	12053	617574,76	1273367,02	2	12094	617012,65	1273541,23
2	11932	617223,12	1274376,03	2	11973	617378,05	1273789,95	2	12013	618533,51	1273238,76	2	12054	617555,89	1273370,26	2	12095	617011,31	1273531,39
2	11933	617222,54	1274401,58	2	11974	617385,59	1273781,06	2	12014	618537,82	1273219,89	2	12055	617554,14	1273374,94	2	12096	617006,72	1273497,58
2	11934	617227,57	1274436,97	2	11975	617396,10	1273780,52	2	12015	618530,28	1273217,20	2	12056	617551,04	1273383,19	2	12097	616990,82	1273455,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	12098	616932,45	1273349,87	2	12139	617181,88	1273591,08	2	12178	618210,15	1270548,35	2	12218	618584,71	1271534,66	2	12257	617540,80	1272606,86
2	12099	616917,26	1273322,29	2	12140	617194,00	1273594,85	2	12179	618205,67	1270536,55	2	12219	618584,17	1271520,11	2	12258	617589,71	1272634,79
2	12100	616788,99	1273297,50	2	12141	617212,86	1273599,17	2	12180	618199,38	1270526,25	2	12220	618499,56	1271506,57	2	12244	617620,56	1272652,40
2	12101	616800,58	1273310,03	2	12142	617224,99	1273595,66	2	12181	618201,53	1270517,09	2	12221	618447,40	1271496,25	3	12259	609611,11	1262828,89
2	12102	616826,18	1273328,08	2	12143	617239,00	1273592,97	2	12182	618214,47	1270507,39	2	12222	618374,53	1271481,84	3	12260	609665,92	1262559,17
2	12103	616833,46	1273341,29	2	12144	617253,55	1273598,63	2	12183	618232,25	1270510,62	2	12223	618369,14	1271517,41	3	12261	609712,27	1262331,83
2	12104	616829,41	1273353,68	2	12145	617276,73	1273622,88	2	12184	618244,90	1270512,71	2	12224	618403,09	1271544,90	3	12262	609734,77	1262331,00
2	12105	616836,15	1273362,04	2	12146	617282,89	1273628,69	2	12185	618281,29	1270518,71	2	12225	618417,10	1271571,30	3	12263	609752,47	1262318,72
2	12106	616871,99	1273367,96	2	12147	617357,84	1273699,41	2	12186	618307,16	1270511,16	2	12211	618426,80	1271583,70	3	12264	609781,29	1262308,71
2	12107	616891,12	1273380,09	2	12148	617340,32	1273774,59	2	12187	618319,56	1270492,84	2	12226	618441,90	1271060,87	3	12265	609810,58	1262305,41
2	12108	616926,15	1273420,78	2	12149	617344,63	1273782,40	2	12188	618317,94	1270465,35	2	12227	618468,30	1271047,40	3	12266	609835,44	1262289,64
2	12109	616963,07	1273492,73	2	11971	617368,35	1273791,83	2	12189	618300,16	1270458,35	2	12228	618472,61	1271031,77	3	12267	609857,33	1262280,13
2	12110	616982,74	1273517,79	2	12150	615688,50	1272697,40	2	12190	618281,83	1270463,73	2	12229	618473,15	1271016,68	3	12268	609882,76	1262263,65
2	12111	616981,79	1273522,66	2	12151	615743,47	1272674,77	2	12191	618260,81	1270482,06	2	12230	618463,99	1271008,05	3	12269	609900,43	1262251,91
2	12112	616980,85	1273527,49	2	12152	615793,05	1272675,84	2	12192	618252,19	1270488,53	2	12231	618455,91	1271005,90	3	12270	609917,06	1262274,58
2	12113	616970,34	1273536,11	2	12153	615818,92	1272656,98	2	12193	618232,25	1270487,99	2	12232	618461,30	1270994,04	3	12271	609916,50	1262288,15
2	12114	616932,89	1273535,57	2	12154	615837,24	1272632,73	2	12194	618214,47	1270487,45	2	12233	618472,61	1270976,26	3	12272	609909,01	1262302,67
2	12115	616926,96	1273543,66	2	12155	615841,55	1272619,79	2	12195	618208,00	1270476,67	2	12234	618467,76	1270963,32	3	12273	609901,15	1262325,77
2	12116	616922,38	1273550,12	2	12156	615836,70	1272585,84	2	12196	618212,31	1270453,50	2	12235	618447,28	1270961,17	3	12274	609885,60	1262346,41
2	12117	616914,57	1273551,47	2	12157	615860,96	1272561,59	2	12197	618211,23	1270438,94	2	12236	618433,81	1270956,86	3	12275	609868,61	1262367,79
2	12118	616898,40	1273552,01	2	12158	615883,05	1272539,49	2	12198	618202,61	1270426,55	2	12237	618410,64	1270946,62	3	12276	609836,45	1262380,45
2	12119	616891,39	1273557,40	2	12159	615889,52	1272529,79	2	12199	618191,83	1270422,24	2	12238	618402,55	1270954,70	3	12277	609814,88	1262401,53
2	12120	616870,37	1273571,95	2	12160	615872,81	1272521,71	2	12200	618176,74	1270424,93	2	12239	618393,39	1270973,02	3	12278	609805,71	1262419,88
2	12121	616855,28	1273577,34	2	12161	615859,34	1272520,63	2	12201	618171,81	1270437,62	2	12240	618376,68	1270977,34	3	12279	609789,03	1262445,46
2	12122	616829,68	1273581,92	2	12162	615831,62	1272542,75	2	12202	618170,27	1270461,58	2	12241	618359,44	1270993,50	3	12280	609768,32	1262456,73
2	12123	616794,11	1273579,23	2	12163	615750,48	1272577,76	2	12203	618158,96	1270484,75	2	12242	618357,62	1271021,50	3	12281	609755,98	1262480,83
2	12124	616783,07	1273579,49	2	12164	615748,32	1272592,85	2	12204	618143,87	1270494,45	2	12243	618378,30	1271040,93	3	12282	609781,43	1262486,90
2	12125	616778,76	1273587,31	2	12165	615758,56	1272603,09	2	12205	618137,94	1270505,23	2	12244	618441,90	1271060,87	3	12283	609805,10	1262466,93
2	12126	616779,29	1273609,94	2	12166	615755,86	1272617,64	2	12206	618155,72	1270541,34	2	12244	617620,56	1272652,40	3	12284	609824,25	1262440,53
2	12127	616783,87	1273627,73	2	12167	615748,86	1272623,57	2	12207	618163,27	1270558,59	2	12245	617630,80	1272589,88	3	12285	609853,08	1262425,03
2	12128	616793,31	1273641,74	2	12168	615728,38	1272623,57	2	12208	618158,96	1270585,53	2	12246	617597,93	1272579,37	3	12286	609866,69	1262403,64
2	12129	616811,09	1273644,71	2	12169	615697,12	1272630,57	2	12209	618157,34	1270599,55	2	12247	617588,77	1272565,36	3	12287	609921,86	1262377,42
2	12130	616852,59	1273629,35	2	12170	615663,71	1272661,29	2	12210	618164,88	1270602,24	2	12248	617576,91	1272537,34	3	12288	609964,11	1262359,11
2	12131	616875,76	1273622,07	2	12171	615661,55	1272678,00	2	12173	618184,29	1270602,78	2	12249	617565,59	1272528,18	3	12289	609984,79	1262347,89
2	12132	616945,02	1273610,48	2	12172	615670,71	1272696,32	2	12211	618426,80	1271583,70	2	12250	617537,57	1272529,25	3	12290	610002,07	1262357,65
2	12133	616978,70	1273602,94	2	12150	615688,50	1272697,40	2	12212	618439,20	1271580,47	2	12251	617504,16	1272521,71	3	12291	610015,15	1262379,29
2	12134	617022,62	1273600,24	2	12173	618184,29	1270602,78	2	12213	618456,45	1271572,38	2	12252	617479,90	1272528,18	3	12292	610027,15	1262407,08
2	12135	617054,69	1273602,40	2	12174	618195,06	1270597,39	2	12214	618480,16	1271566,45	2	12253	617476,67	1272549,19	3	12293	610059,46	1262432,14
2	12136	617078,40	1273605,09	2	12175	618192,91	1270582,84	2	12215	618506,03	1271568,07	2	12254	617499,31	1272559,97	3	12294	610089,39	1262459,01
2	12137	617100,50	1273599,17	2	12176	618196,14	1270570,98	2	12216	618521,66	1271559,45	2	12255	617543,50	1272575,60	3	12295	610099,51	1262474,18
2	12138	617137,68	1273596,20	2	12177	618204,77	1270561,28	2	12217	618570,70	1271547,59	2	12256	617544,04	1272584,76	3	12296	610104,32	1262485,39

Порядковый номер контура	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	12297	610100,40	1262500,76	3	12338	610203,90	1262267,59	3	12379	610498,05	1261358,59	3	12420	611295,45	1261367,55	3	12461	611446,42	1261014,99
3	12298	610105,66	1262510,80	3	12339	610188,28	1262258,94	3	12380	610648,35	1261355,42	3	12421	611345,03	1261336,97	3	12462	611206,14	1260967,67
3	12299	610108,62	1262517,24	3	12340	610183,61	1262257,45	3	12381	610709,00	1261357,01	3	12422	611360,38	1261318,88	3	12463	611142,23	1260955,09
3	12300	610108,75	1262526,43	3	12341	610175,88	1262239,09	3	12382	610722,19	1261347,51	3	12423	611359,27	1261308,49	3	12464	610389,59	1260806,69
3	12301	610093,40	1262535,47	3	12342	610177,42	1262212,67	3	12383	610715,33	1261329,06	3	12424	611348,19	1261286,86	3	12465	610041,06	1260737,12
3	12302	610086,48	1262551,83	3	12343	610184,61	1262179,88	3	12384	610690,54	1261314,82	3	12425	611337,12	1261267,35	3	12466	610038,56	1260748,75
3	12303	610074,61	1262560,59	3	12344	610178,77	1262147,30	3	12385	610670,50	1261297,41	3	12426	611338,17	1261251,53	3	12467	610112,00	1260781,63
3	12304	610089,05	1262565,67	3	12345	610203,76	1262167,48	3	12386	610665,76	1261284,76	3	12427	611353,99	1261239,40	3	12468	610127,30	1260799,03
3	12305	610103,07	1262566,50	3	12346	610233,26	1262166,60	3	12387	610678,94	1261283,17	3	12428	611366,65	1261245,73	3	12469	610142,06	1260815,38
3	12306	610114,04	1262572,14	3	12347	610261,62	1262157,24	3	12388	610696,35	1261291,08	3	12429	611380,89	1261256,28	3	12470	610174,76	1260834,37
3	12307	610119,20	1262580,89	3	12348	610272,45	1262140,06	3	12389	610714,28	1261303,74	3	12430	611392,49	1261270,52	3	12471	610170,50	1260852,00
3	12308	610123,15	1262588,25	3	12349	610284,97	1262133,60	3	12390	610736,43	1261309,54	3	12431	611397,24	1261285,81	3	12472	610115,69	1260850,19
3	12309	610118,92	1262599,51	3	12350	610315,50	1262133,43	3	12391	610755,41	1261323,25	3	12432	611413,06	1261296,36	3	12473	610097,76	1260858,63
3	12310	610138,67	1262609,35	3	12351	610331,40	1262149,14	3	12392	610768,07	1261350,15	3	12433	611422,03	1261301,10	3	12474	610092,94	1260869,88
3	12311	610150,45	1262612,56	3	12352	610330,34	1262116,44	3	12393	610797,08	1261369,14	3	12434	611430,46	1261307,96	3	12475	610093,19	1260887,50
3	12312	610168,47	1262625,95	3	12353	610356,18	1262090,60	3	12394	610816,06	1261388,12	3	12435	611417,28	1261338,55	3	12476	610123,31	1260898,37
3	12313	610168,23	1262602,76	3	12354	610420,00	1262066,34	3	12395	610827,66	1261417,13	3	12436	611397,77	1261376,52	3	12477	610158,41	1260890,80
3	12314	610174,80	1262575,43	3	12355	610374,53	1261999,56	3	12396	610843,49	1261436,64	3	12437	611406,73	1261458,26	3	12478	610181,09	1260873,40
3	12315	610180,02	1262549,44	3	12356	610321,53	1261921,72	3	12397	610859,83	1261456,68	3	12438	611413,59	1261465,12	3	12479	610209,57	1260879,20
3	12316	610179,18	1262531,16	3	12357	610317,09	1261915,19	3	12398	610861,94	1261482,00	3	12439	611425,19	1261460,37	3	12480	610256,51	1260908,73
3	12317	610191,52	1262521,14	3	12358	610268,11	1261843,26	3	12399	610954,76	1261501,51	3	12440	611433,10	1261448,24	3	12481	610324,54	1260930,88
3	12318	610199,29	1262510,83	3	12359	610426,32	1261797,37	3	12400	610949,49	1261461,43	3	12441	611441,54	1261409,75	3	12482	610392,51	1260949,16
3	12319	610195,29	1262497,03	3	12360	610450,30	1261772,43	3	12401	610937,36	1261432,95	3	12442	611456,62	1261378,87	3	12483	610414,72	1260955,14
3	12320	610175,39	1262492,41	3	12361	610484,31	1261737,06	3	12402	610940,00	1261391,29	3	12443	611484,26	1261352,26	3	12484	610433,71	1260979,93
3	12321	610158,22	1262482,64	3	12362	610635,35	1261579,96	3	12403	610954,13	1261379,00	3	12444	611490,59	1261344,88	3	12485	610516,00	1261040,75
3	12322	610155,72	1262462,07	3	12363	610663,12	1261551,08	3	12404	610965,84	1261360,70	3	12445	611483,20	1261324,84	3	12486	610569,94	1261117,13
3	12323	610171,76	1262448,12	3	12364	610781,25	1261484,63	3	12405	610965,84	1261349,62	3	12446	611485,84	1261309,54	3	12487	610581,38	1261146,87
3	12324	610191,55	1262438,10	3	12365	610750,14	1261449,30	3	12406	610969,53	1261332,22	3	12447	611499,02	1261286,86	3	12488	610567,66	1261161,35
3	12325	610211,96	1262421,40	3	12366	610765,96	1261417,13	3	12407	610984,82	1261329,06	3	12448	611498,50	1261268,41	3	12489	610559,23	1261162,93
3	12326	610228,69	1262403,97	3	12367	610761,74	1261398,67	3	12408	611002,76	1261333,27	3	12449	611505,88	1261254,69	3	12490	610539,71	1261147,11
3	12327	610223,54	1262395,56	3	12368	610746,45	1261393,92	3	12409	611013,30	1261347,51	3	12450	611530,14	1261252,58	3	12491	610508,07	1261145,53
3	12328	610215,18	1262382,79	3	12369	610716,39	1261393,92	3	12410	611008,03	1261373,88	3	12451	611554,40	1261254,69	3	12492	610493,83	1261138,14
3	12329	610197,99	1262374,22	3	12370	610698,98	1261381,79	3	12411	610987,99	1261458,79	3	12452	611577,08	1261278,95	3	12493	610492,25	1261117,57
3	12330	610182,91	1262366,70	3	12371	610672,09	1261386,54	3	12412	610985,88	1261503,62	3	12453	611590,05	1261283,72	3	12494	610507,54	1261093,84
3	12331	610168,28	1262358,05	3	12372	610652,04	1261400,78	3	12413	611066,57	1261518,39	3	12454	611602,92	1261288,45	3	12495	610505,96	1261067,47
3	12332	610160,78	1262337,15	3	12373	610627,79	1261398,67	3	12414	611101,90	1261486,74	3	12455	611620,47	1261217,00	3	12496	610474,84	1261039,52
3	12333	610160,56	1262311,55	3	12374	610586,12	1261382,32	3	12415	611130,38	1261440,33	3	12456	611632,63	1261167,50	3	12497	610385,72	1260985,20
3	12334	610168,04	1262296,96	3	12375	610537,60	1261380,74	3	12416	611149,37	1261436,64	3	12457	611657,74	1261058,66	3	12498	610326,12	1260977,29
3	12335	610178,38	1262296,24	3	12376	610481,17	1261394,45	3	12417	611165,19	1261430,31	3	12458	611645,98	1261055,87	3	12499	610297,12	1260984,15
3	12336	610201,14	1262292,15	3	12377	610467,99	1261382,85	3	12418	611176,27	1261415,55	3	12459	611607,91	1261046,83	3	12500	610300,12	1261008,75
3	12337	610209,46	1262281,86	3	12378	610481,70	1261363,86	3	12419	611217,75	1261393,38	3	12460	611537,34	1261032,98	3	12501	610317,31	1261031,00

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				
3	12502	610343,38	1261049,00	3	12543	609508,86	1261733,76	3	12584	608618,71	1261896,35	3	12625	608568,73	1262613,11	3	12664	611086,61	1261345,14
3	12503	610339,31	1261059,03	3	12544	609479,20	1261752,59	3	12585	608618,38	1261919,86	3	12626	608659,75	1262632,42	3	12665	611073,43	1261355,69
3	12504	610329,81	1261065,89	3	12545	609442,16	1261774,26	3	12586	608603,65	1261938,01	3	12627	609288,91	1262762,36	3	12666	611060,24	1261373,09
3	12505	610308,64	1261060,14	3	12546	609417,42	1261777,69	3	12587	608552,57	1261972,17	3	12628	609357,49	1262776,83	3	12667	611057,08	1261381,00
3	12506	610292,90	1261055,87	3	12547	609403,80	1261769,85	3	12588	608521,86	1261984,28	3	12629	609415,94	1262788,63	3	12668	611060,24	1261404,74
3	12507	610271,27	1261055,87	3	12548	609358,16	1261754,89	3	12589	608473,45	1261944,87	3	12259	609611,11	1262828,89	3	12669	611075,53	1261424,25
3	12508	610226,45	1261081,71	3	12549	609324,34	1261737,40	3	12590	608491,92	1262035,11	3	12630	609753,90	1262134,63	3	12648	611090,30	1261434,80
3	12509	610210,62	1261068,53	3	12550	609292,01	1261718,27	3	12591	608524,42	1262089,60	3	12631	609756,41	1262122,96	4	12670	621960,50	1263535,32
3	12510	610206,93	1261055,87	3	12551	609269,18	1261707,17	3	12592	608515,77	1262110,30	3	12632	609769,58	1262061,64	4	12671	621991,28	1263533,16
3	12511	610243,85	1261033,72	3	12552	609245,70	1261680,23	3	12593	608519,19	1262193,06	3	12633	609760,00	1262062,13	4	12672	622057,54	1263524,16
3	12512	610250,18	1261005,24	3	12553	609222,62	1261658,03	3	12594	608545,08	1262225,39	3	12634	609711,12	1262058,62	4	12673	622102,54	1263518,04
3	12513	610228,56	1260976,76	3	12554	609163,41	1261643,14	3	12595	608579,11	1262281,55	3	12635	609659,50	1262033,88	4	12674	622122,85	1263515,03
3	12514	610166,85	1260941,96	3	12555	609110,74	1261642,16	3	12596	608608,05	1262308,74	3	12636	609597,75	1261976,00	4	12675	622133,57	1263513,44
3	12515	610083,52	1260907,15	3	12556	609032,96	1261652,45	3	12597	608643,78	1262296,43	3	12637	609564,67	1261961,62	4	12676	622160,86	1263509,40
3	12516	610046,08	1260848,08	3	12557	609019,74	1261622,41	3	12598	608686,37	1262289,73	3	12638	609545,21	1261974,06	4	12677	622217,03	1263478,62
3	12517	610024,46	1260840,70	3	12558	609004,84	1261595,39	3	12599	608705,66	1262272,50	3	12639	609509,52	1262001,09	4	12678	622228,91	1263462,41
3	12518	610021,77	1260858,19	3	12559	608909,88	1261878,21	3	12600	608716,29	1262253,42	3	12640	609498,17	1262017,85	4	12679	622232,69	1263443,51
3	12519	610015,81	1260857,00	3	12560	608894,40	1261956,19	3	12601	608733,10	1262214,38	3	12641	609500,87	1262030,83	4	12680	622228,37	1263433,79
3	12520	610008,81	1260873,63	3	12561	608874,79	1261997,30	3	12602	608720,84	1262176,18	3	12642	609578,73	1262084,35	4	12681	622217,57	1263427,31
3	12521	610000,30	1260916,55	3	12562	608855,94	1262014,02	3	12603	608734,59	1262131,28	3	12643	609587,92	1262121,11	4	12682	622211,09	1263419,75
3	12522	609988,42	1260973,75	3	12563	608835,50	1262021,54	3	12604	608816,09	1262143,75	3	12644	609597,65	1262128,14	4	12683	622211,09	1263408,95
3	12523	609960,98	1261108,65	3	12564	608811,15	1262003,76	3	12605	608887,08	1262161,87	3	12645	609608,46	1262129,77	4	12684	622217,03	1263404,36
3	12524	609926,53	1261279,09	3	12565	608810,06	1261987,94	3	12606	608867,36	1262229,23	3	12646	609626,84	1262122,20	4	12685	622222,97	1263399,77
3	12525	609868,73	1261562,83	3	12566	608811,44	1261971,96	3	12607	608816,48	1262268,22	3	12647	609652,80	1262107,60	4	12686	622240,25	1263391,13
3	12526	609858,73	1261611,51	3	12567	608840,97	1261944,26	3	12608	608791,99	1262282,23	3	12630	609753,90	1262134,63	4	12687	622247,81	1263377,63
3	12527	609844,54	1261680,30	3	12568	608850,88	1261915,48	3	12609	608764,91	1262296,32	3	12648	611090,30	1261434,80	4	12688	622241,56	1263352,87
3	12528	609817,22	1261647,71	3	12569	608818,48	1261889,73	3	12610	608730,99	1262318,32	3	12649	611105,07	1261432,69	4	12689	622240,38	1263352,23
3	12529	609803,50	1261637,91	3	12570	608776,74	1261914,65	3	12611	608715,36	1262324,32	3	12650	611111,92	1261418,97	4	12690	622228,37	1263345,76
3	12530	609783,56	1261626,26	3	12571	608774,30	1261951,45	3	12612	608694,02	1262333,18	3	12651	611124,05	1261395,77	4	12691	622220,27	1263327,94
3	12531	609763,38	1261615,77	3	12572	608757,60	1261977,06	3	12613	608686,44	1262347,13	3	12652	611137,24	1261387,86	4	12692	622226,21	1263314,98
3	12532	609745,89	1261616,59	3	12573	608739,81	1262000,27	3	12614	608668,54	1262383,80	3	12653	611137,24	1261370,46	4	12693	622255,37	1263293,92
3	12533	609705,31	1261623,87	3	12574	608715,52	1262031,35	3	12615	608640,09	1262413,86	3	12654	611136,71	1261360,96	4	12694	622258,07	1263277,71
3	12534	609682,02	1261627,11	3	12575	608687,66	1262021,12	3	12616	608619,66	1262436,12	3	12655	611138,82	1261352,52	4	12695	622261,31	1263264,75
3	12535	609668,70	1261622,92	3	12576	608683,39	1262010,43	3	12617	608625,61	1262469,87	3	12656	611150,42	1261346,20	4	12696	622272,46	1263260,77
3	12536	609657,28	1261681,04	3	12577	608676,23	1262001,14	3	12618	608616,08	1262504,71	3	12657	611159,39	1261337,76	4	12697	622291,56	1263253,95
3	12537	609645,32	1261765,37	3	12578	608707,54	1261975,73	3	12619	608529,65	1262388,79	3	12658	611156,75	1261327,21	4	12698	622300,74	1263252,33
3	12538	609647,31	1261793,04	3	12579	608705,94	1261953,88	3	12620	608504,06	1262373,54	3	12659	611138,82	1261319,30	4	12699	622305,60	1263242,07
3	12539	609612,50	1261761,35	3	12580	608706,90	1261931,83	3	12621	608484,18	1262382,30	3	12660	611123,53	1261310,33	4	12700	622305,60	1263231,81
3	12540	609561,94	1261712,50	3	12581	608711,03	1261905,94	3	12622	608482,45	1262414,12	3	12661	611102,96	1261304,53	4	12701	622298,58	1263215,61
3	12541	609527,84	1261676,81	3	12582	608705,07	1261885,63	3	12623	608580,78	1262543,83	3	12662	611089,77	1261310,86	4	12702	622298,58	1263201,57
3	12542	609511,53	1261671,63	3	12583	608685,48	1261871,14	3	12624	608564,24	1262564,53	3	12663	611090,30	1261330,90	4	12703	622316,40	1263184,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	12704	622287,19	1263178,30	4	12744	622177,71	1263189,30	5	12784	611388,80	1263333,91	5	12825	610780,67	1263028,53	5	12866	610970,14	1263525,35
4	12705	622197,62	1263158,32	4	12745	622160,86	1263186,72	5	12785	611398,82	1263310,70	5	12826	610783,36	1263060,46	5	12867	610977,97	1263536,43
4	12706	622188,02	1263156,42	4	12746	622154,38	1263206,71	5	12786	611398,82	1263272,73	5	12827	610756,47	1263055,71	5	12868	611017,52	1263558,08
4	12707	622134,15	1263145,79	4	12747	622154,92	1263223,45	5	12787	611393,02	1263219,99	5	12828	610748,56	1263068,37	5	12869	611024,90	1263541,03
4	12708	622035,56	1263126,30	4	12748	622148,98	1263234,79	5	12788	611384,05	1263193,62	5	12829	610736,95	1263073,64	5	12870	611056,82	1263532,76
4	12709	621875,61	1263094,85	4	12749	622139,80	1263241,81	5	12789	611358,95	1263188,00	5	12830	610714,80	1263073,12	5	12871	611071,84	1263532,69
4	12710	621500,82	1263021,10	4	12750	622131,70	1263247,75	5	12790	611290,72	1263172,72	5	12831	610706,89	1263087,36	5	12872	611081,61	1263536,65
4	12711	621360,24	1262992,25	4	12751	622125,76	1263256,39	5	12791	611192,09	1263150,64	5	12832	610706,37	1263097,90	5	12760	611115,14	1263558,69
4	12712	621369,37	1263012,95	4	12752	622138,18	1263265,03	5	12792	611125,25	1263082,25	5	12833	610714,28	1263106,87	6	12873	613647,10	1271950,80
4	12713	621377,99	1263067,92	4	12753	622139,26	1263272,05	5	12793	611105,07	1263065,47	5	12834	610711,11	1263130,07	6	12874	613672,00	1271947,90
4	12714	621392,00	1263098,10	4	12754	622134,94	1263282,85	5	12794	611064,99	1263078,65	5	12835	610713,75	1263142,73	6	12875	613678,37	1271934,01
4	12715	621409,25	1263114,27	4	12755	622130,08	1263292,04	5	12795	611058,13	1263097,11	5	12836	610726,41	1263167,52	6	12876	613692,26	1271899,27
4	12716	621428,65	1263130,44	4	12756	622129,00	1263301,76	5	12796	611059,19	1263121,64	5	12837	610766,49	1263196,00	6	12877	613711,37	1271879,58
4	12717	621441,58	1263169,24	4	12757	622132,78	1263313,64	5	12797	611037,04	1263131,13	5	12838	610788,44	1263196,50	6	12878	613737,42	1271862,21
4	12718	621451,28	1263194,03	4	12758	622137,10	1263321,20	5	12798	610986,93	1263135,35	5	12839	610800,24	1263189,67	6	12879	613752,48	1271825,16
4	12719	621464,22	1263202,65	4	12759	622143,58	1263329,84	5	12799	610965,84	1263156,97	5	12840	610815,01	1263192,83	6	12880	613757,69	1271781,74
4	12720	621462,57	1263217,23	4	12732	622156,00	1263334,16	5	12800	610945,80	1263177,01	5	12841	610827,66	1263214,46	6	12881	613772,74	1271766,10
4	12721	621489,36	1263250,36	5	12760	611115,14	1263558,69	5	12801	610916,26	1263193,89	5	12842	610840,85	1263210,24	6	12882	613780,27	1271753,37
4	12722	621503,61	1263267,99	5	12761	611131,96	1263474,98	5	12802	610888,71	1263180,78	5	12843	610848,23	1263219,20	6	12883	613788,89	1271717,28
4	12723	621538,72	1263310,66	5	12762	611153,59	1263468,92	5	12803	610873,02	1263173,32	5	12844	610848,23	1263240,30	6	12884	613802,90	1271664,49
4	12724	621565,72	1263329,56	5	12763	611179,43	1263448,88	5	12804	610889,90	1263161,72	5	12845	610842,96	1263256,65	6	12885	613814,21	1271586,37
4	12725	621609,46	1263335,50	5	12764	611189,98	1263426,73	5	12805	610902,03	1263156,44	5	12846	610845,07	1263275,10	6	12886	613802,90	1271547,59
4	12726	621697,49	1263370,60	5	12765	611199,47	1263420,40	5	12806	610915,74	1263129,55	5	12847	610857,72	1263287,76	6	12887	613793,85	1271523,62
4	12727	621764,87	1263408,88	5	12766	611243,24	1263406,69	5	12807	610939,47	1263124,80	5	12848	610869,33	1263285,65	6	12888	613755,95	1271499,20
4	12728	621824,23	1263441,74	5	12767	611282,80	1263399,30	5	12808	610966,37	1263124,27	5	12849	610879,35	1263270,36	6	12889	613733,66	1271504,88
4	12729	621856,31	1263459,50	5	12768	611324,46	1263411,43	5	12809	610993,26	1263108,45	5	12850	610894,64	1263267,72	6	12890	613673,27	1271494,00
4	12730	621947,12	1263505,60	5	12769	611337,64	1263402,47	5	12810	611014,56	1263096,50	5	12851	610907,30	1263257,17	6	12891	613594,66	1271479,87
4	12731	621950,78	1263522,36	5	12770	611330,79	1263380,32	5	12811	611026,00	1263079,37	5	12852	610925,76	1263252,95	6	12892	613565,89	1271470,21
4	12670	621960,50	1263535,32	5	12771	611310,75	1263341,29	5	12812	611010,06	1263005,50	5	12853	610932,09	1263261,92	6	12893	613570,52	1271442,88
4	12732	622156,00	1263334,16	5	12772	611299,67	1263299,10	5	12813	611023,56	1262991,38	5	12854	610928,39	1263281,43	6	12894	613542,82	1271419,98
4	12733	622169,50	1263301,22	5	12773	611289,13	1263283,81	5	12814	610919,43	1262845,29	5	12855	610926,81	1263296,20	6	12895	613518,04	1271416,45
4	12734	622181,38	1263282,85	5	12774	611287,02	1263265,88	5	12815	610858,88	1262748,50	5	12856	610930,50	1263318,35	6	12896	613507,63	1271439,99
4	12735	622181,92	1263261,79	5	12775	611287,54	1263234,76	5	12816	610856,29	1262758,27	5	12857	610940,00	1263335,23	6	12897	613485,77	1271497,68
4	12736	622180,84	1263253,69	5	12776	611309,69	1263217,36	5	12817	610847,97	1262794,62	5	12858	610944,22	1263351,58	6	12898	613466,99	1271508,58
4	12737	622186,24	1263239,65	5	12777	611343,45	1263220,52	5	12818	610845,68	1262854,84	5	12859	610928,39	1263362,65	6	12899	613419,27	1271499,79
4	12738	622191,10	1263228,85	5	12778	611354,52	1263238,98	5	12819	610840,72	1262876,64	5	12860	610885,12	1263357,64	6	12900	613396,15	1271512,05
4	12739	622190,02	1263221,29	5	12779	611352,94	1263264,82	5	12820	610840,35	1262906,10	5	12861	610884,28	1263367,19	6	12901	613337,94	1271530,71
4	12740	622202,44	1263209,41	5	12780	611348,72	1263293,83	5	12821	610840,69	1262945,77	5	12862	610884,71	1263408,00	6	12902	613323,40	1271524,39
4	12741	622202,44	1263202,93	5	12781	611348,72	1263315,98	5	12822	610843,04	1262985,33	5	12863	610890,41	1263432,50	6	12903	613301,34	1271510,17
4	12742	622199,74	1263192,66	5	12782	611358,21	1263343,93	5	12823	610834,36	1262997,92	5	12864	610915,06	1263468,11	6	12904	613243,26	1271502,75
4	12743	622183,96	1263190,25	5	12783	611377,20	1263343,93	5	12824	610804,88	1263005,96	5	12865	610950,72	1263505,01	6	12905	613322,29	1271766,68



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	12906	613368,81	1271763,61	7	12946	613746,69	1272133,18	7	12987	613650,02	1272661,91	8	13027	617480,13	1268129,13	9	13067	614366,78	1272911,91
6	12907	613416,22	1271779,23	7	12947	613761,55	1272111,51	7	12988	613629,01	1272678,07	8	13028	617473,98	1268124,24	9	13068	614389,36	1272911,91
6	12908	613436,15	1271779,77	7	12948	613755,37	1272105,97	7	12989	613623,37	1272697,11	8	13029	617435,44	1268128,01	9	13069	614405,57	1272945,50
6	12909	613464,70	1271781,39	7	12949	613736,23	1272100,19	7	12990	613640,07	1272718,66	8	13030	617355,95	1268155,49	9	13070	614423,52	1272957,65
6	12910	613477,63	1271788,93	7	12950	613724,91	1272092,65	7	12991	613672,93	1272767,14	8	13031	617383,44	1268222,59	9	13071	614479,00	1272957,86
6	12911	613497,15	1271820,53	7	12951	613721,68	1272070,57	7	12992	613682,62	1272801,08	8	13032	617409,57	1268225,02	9	13072	614493,58	1272946,07
6	12912	613578,20	1271894,64	7	12952	613721,68	1272061,41	7	12993	613695,74	1272819,28	8	13033	617494,19	1268232,29	9	13073	614507,47	1272928,13
6	12873	613647,10	1271950,80	7	12953	613732,99	1272046,32	7	12913	613713,05	1272821,91	8	13034	617506,58	1268236,60	9	13074	614524,79	1272910,99
7	12913	613713,05	1272821,91	7	12954	613739,46	1272032,32	8	12994	617506,04	1268670,17	8	13035	617521,94	1268260,86	9	13075	614534,69	1272898,02
7	12914	613727,05	1272815,44	7	12955	613727,58	1272021,44	8	12995	617559,13	1268659,13	8	13036	617524,90	1268285,65	9	13076	614574,64	1272915,97
7	12915	613733,37	1272800,17	7	12956	613710,91	1272009,15	8	12996	617588,50	1268646,19	8	13037	617521,94	1268297,23	9	13077	614599,67	1272919,08
7	12916	613752,48	1272798,43	7	12957	613689,36	1272007,54	8	12997	617602,24	1268632,45	8	13038	617513,05	1268309,90	9	13078	614625,01	1272899,18
7	12917	613795,90	1272815,80	7	12958	613667,79	1272014,92	8	12998	617612,21	1268622,75	8	13039	617484,75	1268321,49	9	13079	614423,28	1272845,29
7	12918	613821,75	1272815,80	7	12959	613653,79	1272033,24	8	12999	617631,61	1268613,32	8	13040	617452,42	1268345,20	9	13080	614230,70	1272806,00
7	12919	613846,11	1272802,51	7	12960	613636,10	1272045,18	8	13000	617644,01	1268599,57	8	13041	617436,79	1268371,07	9	13081	614068,58	1272772,92
7	12920	613850,91	1272792,07	7	12961	613608,89	1272055,02	8	13001	617656,13	1268589,87	8	13042	617435,71	1268390,74	9	13082	613964,17	1272769,64
7	12921	613853,80	1272776,43	7	12962	613589,20	1272044,60	8	13002	617677,96	1268566,97	8	13043	617444,60	1268409,60	9	13083	613962,64	1272801,91
7	12922	613836,43	1272763,12	7	12963	613569,52	1272039,39	8	13003	617707,06	1268547,30	8	13044	617461,12	1268428,25	9	13084	613973,33	1272835,90
7	12923	613790,69	1272756,17	7	12964	613552,73	1272041,12	8	13004	617711,11	1268538,14	8	13045	617469,13	1268437,89	9	13085	613966,33	1272846,67
7	12924	613773,90	1272742,27	7	12965	613541,73	1272078,76	8	13005	617708,95	1268523,58	8	13046	617475,86	1268452,45	9	13086	613956,27	1272836,07
7	12925	613768,69	1272722,01	7	12966	613544,62	1272093,23	8	13006	617712,99	1268506,61	8	13047	617454,30	1268467,54	9	13087	613941,01	1272820,81
7	12926	613768,69	1272687,85	7	12967	613567,20	1272113,50	8	13007	617726,20	1268498,25	8	13048	617367,81	1268493,40	9	13088	613922,69	1272818,12
7	12927	613750,74	1272662,95	7	12968	613571,83	1272151,71	8	13008	617753,41	1268487,48	8	13049	617357,57	1268502,84	9	13089	613857,27	1272829,89
7	12928	613800,63	1272660,76	7	12969	613568,94	1272201,50	8	13009	617777,39	1268479,66	8	13050	617359,45	1268541,10	9	13090	613851,34	1272839,05
7	12929	613820,05	1272580,97	7	12970	613584,57	1272234,50	8	13010	617791,14	1268464,30	8	13051	617379,93	1268568,05	9	13091	613855,11	1272854,13
7	12930	613834,55	1272503,63	7	12971	613614,68	1272268,66	8	13011	617796,26	1268437,36	8	13052	617460,50	1268633,26	9	13092	613855,11	1272879,45
7	12931	613863,38	1272326,66	7	12972	613634,95	1272295,87	8	13012	617793,29	1268401,25	8	13053	617482,87	1268659,93	9	13093	613849,19	1272894,00
7	12932	613918,73	1272056,69	7	12973	613646,26	1272350,82	8	13013	617793,44	1268328,38	8	12994	617506,04	1268670,17	9	13094	613830,64	1272895,70
7	12933	613944,22	1272027,55	7	12974	613657,57	1272386,37	8	13014	617791,81	1268272,63	9	13054	613828,53	1273063,38	9	13095	613816,74	1272889,91
7	12934	613940,45	1272019,47	7	12975	613679,12	1272418,16	8	13015	617795,72	1268254,93	9	13055	613849,54	1273060,15	9	13096	613798,44	1272864,09
7	12935	613916,33	1271979,17	7	12976	613694,74	1272460,18	8	13016	617595,50	1268238,22	9	13056	613878,09	1273042,37	9	13097	613786,05	1272851,70
7	12936	613899,54	1271989,01	7	12977	613701,21	1272491,42	8	13017	617596,04	1268235,26	9	13057	613902,34	1273018,13	9	13098	613758,84	1272846,42
7	12937	613850,90	1271992,49	7	12978	613707,90	1272517,62	8	13018	617597,12	1268228,79	9	13058	613922,27	1272984,73	9	13099	613727,68	1272858,52
7	12938	613829,48	1271999,44	7	12979	613704,42	1272528,62	8	13019	617602,78	1268214,24	9	13059	613946,31	1272970,86	9	13100	613721,21	1272880,07
7	12939	613817,32	1272015,65	7	12980	613692,84	1272532,10	8	13020	617616,79	1268197,26	9	13060	613976,54	1272969,81	9	13101	613746,10	1272931,02
7	12940	613812,69	1272042,86	7	12981	613666,79	1272514,15	8	13021	617617,60	1268183,79	9	13061	614048,91	1272972,13	9	13102	613765,67	1272972,00
7	12941	613802,46	1272100,50	7	12982	613659,17	1272512,69	8	13022	617606,82	1268174,09	9	13062	614160,65	1272973,29	9	13103	613785,06	1272998,40
7	12942	613790,69	1272140,13	7	12983	613644,79	1272545,41	8	13023	617592,81	1268167,08	9	13063	614209,87	1272936,23	9	13104	613793,68	1273024,79
7	12943	613779,69	1272156,34	7	12984	613639,00	1272584,20	8	13024	617567,75	1268170,85	9	13064	614239,98	1272928,70	9	13105	613808,06	1273052,61
7	12944	613757,11	1272156,92	7	12985	613647,10	1272617,21	8	13025	617545,62	1268170,63	9	13065	614274,72	1272922,92	9	13054	613828,53	1273063,38
7	12945	613748,62	1272145,45	7	12986	613661,00	1272641,53	8	13026	617507,63	1268137,62	9	13066	614319,30	1272924,65	10	13106	611468,44	1263505,84

Порядковый номер контура	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	13107	611480,57	1263504,78	11	13147	617296,98	1268603,50								
10	13108	611485,84	1263493,71	11	13148	617324,15	1268605,07								
10	13109	611486,21	1263467,44	11	13149	617360,38	1268614,38								
10	13110	611486,37	1263456,26	11	13150	617381,42	1268628,25								
10	13111	611492,17	1263423,56	11	13151	617421,43	1268670,37								
10	13112	611516,96	1263395,61	11	13152	617428,41	1268690,06								
10	13113	611519,07	1263365,02	11	13153	617428,83	1268709,96								
10	13114	611507,46	1263355,53	11	13129	617451,61	1268741,72								
10	13115	611480,04	1263337,07	12	13154	611299,15	1261559,26								
10	13116	611480,04	1263323,36	12	13155	611352,94	1261548,18								
10	13117	611491,64	1263285,92	12	13156	611352,94	1261536,05								
10	13118	611498,50	1263257,96	12	13157	611337,64	1261523,92								
10	13119	611503,24	1263227,90	12	13158	611308,11	1261512,32								
10	13120	611498,50	1263219,99	12	13159	611260,65	1261509,16								
10	13121	611472,83	1263214,48	12	13160	611202,11	1261510,21								
10	13122	611470,49	1263213,98	12	13161	611144,62	1261532,36								
10	13123	611427,30	1263204,70	12	13154	611299,15	1261559,26								
10	13124	611419,39	1263295,94	13	13162	614983,13	1272794,71								
10	13125	611422,55	1263327,58	13	13163	615011,18	1272782,80								
10	13126	611416,75	1263388,23	13	13164	615080,08	1272737,64								
10	13127	611425,19	1263439,91	13	13165	615126,40	1272686,11								
10	13128	611446,81	1263487,90	13	13166	615135,67	1272659,47								
10	13106	611468,44	1263505,84	13	13167	615110,19	1272646,15								
11	13129	617451,61	1268741,72	13	13168	615108,62	1272645,16								
11	13130	617451,61	1268732,55	13	13169	615108,67	1272645,68								
11	13131	617454,31	1268722,00	13	13170	615100,07	1272661,67								
11	13132	617470,31	1268720,00	13	13171	615093,38	1272680,33								
11	13133	617481,52	1268713,15	13	13172	615091,11	1272694,60								
11	13134	617486,10	1268700,49	13	13173	615087,16	1272699,28								
11	13135	617486,37	1268691,06	13	13174	615075,42	1272701,60								
11	13136	617476,67	1268683,24	13	13175	615058,81	1272708,94								
11	13137	617462,39	1268674,62	13	13176	615040,15	1272726,23								
11	13138	617447,03	1268666,54	13	13177	615026,03	1272741,84								
11	13139	617413,88	1268639,59	13	13178	615021,91	1272755,79								
11	13140	617364,26	1268585,04	13	13179	615013,88	1272768,32								
11	13141	617338,81	1268577,50	13	13180	615002,79	1272772,73								
11	13142	617316,82	1268571,39	13	13181	614984,49	1272791,03								
11	13143	617282,31	1268561,00	13	13162	614983,13	1272794,71								
11	13144	617242,81	1268558,00												
11	13145	617235,26	1268594,54												
11	13146	617250,21	1268621,28												