

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Камбарского лесничества
Удмуртской Республики**

Система координат МСК-18_2

Порядковый номер контура	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	336724,96	2277132,00	1	37	339944,20	2272971,75	1	73	340857,71	2271271,74	1	109	339852,62	2271639,56	1	145	338793,68	2271951,02
1	2	336843,61	2277027,93	1	38	339993,97	2272930,61	1	74	340874,00	2271286,11	1	110	339841,28	2271618,50	1	146	338787,94	2271946,71
1	3	336917,54	2276986,32	1	39	340099,00	2272837,21	1	75	340857,71	2271292,81	1	111	339874,28	2271615,28	1	147	338808,98	2271932,84
1	4	336983,18	2276949,39	1	40	340175,82	2272768,86	1	76	340817,46	2271280,38	1	112	339887,67	2271603,33	1	148	338854,41	2271912,28
1	5	337051,96	2276910,66	1	41	340206,75	2272743,28	1	77	340792,56	2271272,69	1	113	339898,44	2271574,15	1	149	338868,28	2271891,71
1	6	337110,26	2276908,00	1	42	340297,30	2272668,40	1	78	340760,95	2271282,27	1	114	339785,09	2271623,89	1	150	338875,94	2271886,93
1	7	337126,44	2276884,94	1	43	340482,34	2272542,53	1	79	340761,91	2271301,43	1	115	339563,18	2271671,72	1	151	338891,24	2271899,37
1	8	337184,33	2276802,52	1	44	340533,55	2272507,70	1	80	340761,91	2271312,93	1	116	339400,69	2271694,56	1	152	338915,15	2271902,23
1	9	337450,83	2276423,11	1	45	340598,14	2272473,06	1	81	340730,29	2271330,18	1	117	339379,98	2271707,74	1	153	338929,50	2271892,67
1	10	337584,51	2276232,79	1	46	340633,98	2272449,35	1	82	340746,00	2271340,36	1	118	339332,90	2271711,51	1	154	338941,46	2271851,54
1	11	337608,64	2276195,90	1	47	340660,52	2272424,42	1	83	340499,13	2271399,57	1	119	339293,36	2271717,15	1	155	338931,41	2271834,80
1	12	337611,65	2276191,30	1	48	340713,37	2272374,75	1	84	340457,03	2271409,64	1	120	339240,64	2271734,10	1	156	338903,20	2271846,28
1	13	337649,86	2276134,73	1	49	340755,99	2272317,98	1	85	340175,82	2271466,07	1	121	339146,49	2271769,88	1	157	338873,54	2271864,45
1	14	337683,25	2276085,28	1	50	340785,02	2272279,30	1	86	340183,47	2271502,52	1	122	339133,71	2271775,98	1	158	338836,24	2271875,45
1	15	337700,31	2276060,08	1	51	340874,99	2272143,39	1	87	340202,98	2271595,47	1	123	339155,71	2271812,32	1	159	338782,20	2271887,41
1	16	337714,83	2276038,58	1	52	340911,36	2272064,90	1	88	340208,34	2271621,01	1	124	339198,76	2271848,67	1	160	338782,68	2271916,10
1	17	337885,64	2275786,07	1	53	340932,42	2272002,69	1	89	340191,18	2271623,36	1	125	339256,15	2271867,80	1	161	338775,55	2271941,23
1	18	337959,97	2275676,18	1	54	340946,78	2271935,69	1	90	340166,73	2271622,94	1	126	339334,58	2271879,28	1	162	338764,50	2271950,54
1	19	338060,43	2275525,68	1	55	340951,56	2271836,14	1	91	340145,82	2271629,84	1	127	339368,68	2271901,68	1	163	338729,59	2271929,49
1	20	338184,93	2275339,16	1	56	340967,41	2271299,48	1	92	340119,15	2271644,70	1	128	339372,84	2271920,41	1	164	338678,90	2271926,63
1	21	338257,56	2275058,37	1	57	340995,26	2271292,07	1	93	340110,30	2271642,31	1	129	339368,06	2271930,93	1	165	338619,27	2271943,11
1	22	338264,05	2275058,73	1	58	340998,28	2271248,01	1	94	340102,17	2271637,28	1	130	339356,58	2271925,19	1	166	338534,53	2271961,94
1	23	338272,40	2275000,98	1	59	341001,42	2271174,01	1	95	340091,65	2271631,07	1	131	339349,88	2271907,97	1	167	338511,51	2271963,91
1	24	338349,30	2274748,85	1	60	340952,56	2271167,31	1	96	340075,63	2271633,70	1	132	339339,36	2271901,28	1	168	338526,81	2271990,23
1	25	338363,38	2274711,64	1	61	340948,72	2271185,51	1	97	340056,73	2271644,42	1	133	339297,27	2271898,41	1	169	338543,55	2271994,54
1	26	338399,45	2274616,33	1	62	340942,98	2271197,97	1	98	340012,98	2271664,30	1	134	339250,41	2271903,19	1	170	338573,20	2271996,45
1	27	338456,39	2274465,84	1	63	340921,90	2271189,34	1	99	339980,22	2271650,67	1	135	339233,19	2271888,84	1	171	338582,77	2272001,23
1	28	338499,53	2273795,30	1	64	340900,82	2271186,47	1	100	339939,09	2271640,63	1	136	339212,15	2271888,84	1	172	338568,90	2272018,93
1	29	338851,18	2273781,87	1	65	340900,82	2271194,13	1	101	339919,04	2271650,90	1	137	339109,32	2271913,23	1	173	338543,07	2272025,14
1	30	339018,25	2273596,56	1	66	340921,90	2271218,09	1	102	339909,32	2271668,73	1	138	339040,45	2271919,93	1	174	338532,07	2272038,06
1	31	339188,95	2273407,26	1	67	340920,94	2271226,71	1	103	339899,87	2271662,63	1	139	339032,10	2271926,11	1	175	338523,94	2272047,62
1	32	339320,80	2273261,04	1	68	340883,58	2271209,46	1	104	339892,22	2271654,98	1	140	339020,33	2271939,34	1	176	338487,12	2272044,27
1	33	339345,20	2273233,98	1	69	340859,63	2271216,17	1	105	339882,18	2271652,35	1	141	339001,38	2271942,33	1	177	338461,77	2272027,06
1	34	339531,37	2273027,55	1	70	340830,88	2271225,75	1	106	339870,22	2271654,98	1	142	338982,11	2271948,62	1	178	338463,21	2272017,01
1	35	339594,77	2272957,23	1	71	340828,97	2271234,37	1	107	339857,78	2271666,70	1	143	338924,24	2271948,62	1	179	338497,16	2272004,10
1	36	339831,28	2272967,75	1	72	340835,67	2271258,32	1	108	339852,62	2271667,09	1	144	338875,46	2271942,89	1	180	338502,90	2271971,10

Порядковый номер контура	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	338501,47	2271959,15	1	222	338547,06	2271756,47	1	263	338556,96	2271528,89	1	304	337927,49	2271929,04	1	345	338116,36	2271731,15
1	182	338489,34	2271946,87	1	223	338544,74	2271766,94	1	264	338568,60	2271514,92	1	305	337917,89	2271932,24	1	346	338128,58	2271725,62
1	183	338478,51	2271949,10	1	224	338549,97	2271783,82	1	265	338575,58	2271491,06	1	306	337910,90	2271950,57	1	347	338137,31	2271726,49
1	184	338464,64	2271942,89	1	225	338569,76	2271785,57	1	266	338562,34	2271483,49	1	307	337913,81	2271963,38	1	348	338164,96	2271752,10
1	185	338459,86	2271921,84	1	226	338604,10	2271771,60	1	267	338539,50	2271482,47	1	308	337915,56	2271973,56	1	349	338176,02	2271705,25
1	186	338428,77	2271918,50	1	227	338617,49	2271771,60	1	268	338538,92	2271489,89	1	309	337899,26	2271987,24	1	350	338167,29	2271697,68
1	187	338413,95	2271898,41	1	228	338638,10	2271766,11	1	269	338505,74	2271525,98	1	310	337851,40	2272005,24	1	351	338112,58	2271700,59
1	188	338407,73	2271885,97	1	229	338633,79	2271756,47	1	270	338400,97	2271631,33	1	311	337812,43	2272021,46	1	352	338093,66	2271704,37
1	189	338398,96	2271884,74	1	230	338623,89	2271748,32	1	271	338353,56	2271682,33	1	312	337798,28	2272026,53	1	353	338088,13	2271705,54
1	190	338382,01	2271905,45	1	231	338609,92	2271751,23	1	272	338318,91	2271706,41	1	313	337780,24	2272029,44	1	354	338077,07	2271704,96
1	191	338374,73	2271919,93	1	232	338601,00	2271752,56	1	273	338273,78	2271734,80	1	314	337783,24	2272010,89	1	355	338066,01	2271703,50
1	192	338367,56	2271927,10	1	233	338593,04	2271746,57	1	274	338231,30	2271750,96	1	315	337794,53	2271971,35	1	356	338059,03	2271699,43
1	193	338353,77	2271933,69	1	234	338591,30	2271738,42	1	275	338227,53	2271752,39	1	316	337834,08	2271969,47	1	357	338066,89	2271686,91
1	194	338319,88	2271948,76	1	235	338610,95	2271731,52	1	276	338205,41	2271753,56	1	317	337851,83	2271963,67	1	358	338090,16	2271673,85
1	195	338291,63	2271973,24	1	236	338632,62	2271725,62	1	277	338208,29	2271743,49	1	318	337861,14	2271954,36	1	359	338116,36	2271667,71
1	196	338265,27	2271977,00	1	237	338635,53	2271712,81	1	278	338213,56	2271725,05	1	319	337864,05	2271944,46	1	360	338131,20	2271675,27
1	197	338234,60	2271980,67	1	238	338639,03	2271698,84	1	279	338183,88	2271725,04	1	320	337864,20	2271911,10	1	361	338142,26	2271678,47
1	198	338215,95	2271978,75	1	239	338632,62	2271684,29	1	280	338182,71	2271730,27	1	321	337886,80	2271882,85	1	362	338150,12	2271674,11
1	199	338207,37	2272006,85	1	240	338594,79	2271700,21	1	281	338183,65	2271735,50	1	322	337909,39	2271862,14	1	363	338171,07	2271641,51
1	200	338196,68	2272004,41	1	241	338570,31	2271720,92	1	282	338190,28	2271772,18	1	323	337923,71	2271846,39	1	364	338201,05	2271642,10
1	201	338182,42	2271998,01	1	242	338551,14	2271722,13	1	283	338200,76	2271790,81	1	324	337926,33	2271836,20	1	365	338211,81	2271630,46
1	202	338172,82	2271984,04	1	243	338544,74	2271705,83	1	284	338229,86	2271799,54	1	325	337925,16	2271816,71	1	366	338223,16	2271608,34
1	203	338176,39	2271965,88	1	244	338551,14	2271682,55	1	285	338239,75	2271807,10	1	326	337928,95	2271799,83	1	367	338236,55	2271588,84
1	204	338225,27	2271941,08	1	245	338562,78	2271670,32	1	286	338242,08	2271817,00	1	327	337947,28	2271805,07	1	368	338248,19	2271569,34
1	205	338264,80	2271919,88	1	246	338572,09	2271655,77	1	287	338222,87	2271832,13	1	328	337957,17	2271814,38	1	369	338254,88	2271552,46
1	206	338266,00	2271913,78	1	247	338570,35	2271649,95	1	288	338216,18	2271828,35	1	329	337974,64	2271830,67	1	370	338251,97	2271544,02
1	207	338273,80	2271909,76	1	248	338555,25	2271653,13	1	289	338189,41	2271803,90	1	330	337986,86	2271834,75	1	371	338219,38	2271543,44
1	208	338316,00	2271888,00	1	249	338536,59	2271652,86	1	290	338169,24	2271811,30	1	331	337994,72	2271833,00	1	372	338173,69	2271555,08
1	209	338358,49	2271865,31	1	250	338529,02	2271651,70	1	291	338165,54	2271812,63	1	332	338002,28	2271813,50	1	373	338123,05	2271571,67
1	210	338412,61	2271834,46	1	251	338526,69	2271639,48	1	292	338158,85	2271816,12	1	333	338002,86	2271796,33	1	374	338094,24	2271586,80
1	211	338420,76	2271814,09	1	252	338531,93	2271622,60	1	293	338153,61	2271808,85	1	334	338001,41	2271779,16	1	375	338077,07	2271608,92
1	212	338441,13	2271801,86	1	253	338534,84	2271603,39	1	294	338154,77	2271799,83	1	335	338011,01	2271772,76	1	376	338066,31	2271622,60
1	213	338448,73	2271806,00	1	254	338532,58	2271590,96	1	295	338143,43	2271789,64	1	336	338026,14	2271769,88	1	377	338048,73	2271628,66
1	214	338468,63	2271805,65	1	255	338535,50	2271587,96	1	296	338127,42	2271789,06	1	337	338033,72	2271763,55	1	378	338031,97	2271618,23
1	215	338484,79	2271799,54	1	256	338539,66	2271587,56	1	297	338125,96	2271814,67	1	338	338045,26	2271751,87	1	379	337992,12	2271597,56
1	216	338493,52	2271784,40	1	257	338548,23	2271586,51	1	298	338108,99	2271826,37	1	339	338058,78	2271750,31	1	380	337990,36	2271596,65
1	217	338487,70	2271764,03	1	258	338566,27	2271595,82	1	299	338071,84	2271855,70	1	340	338069,96	2271753,96	1	381	337982,78	2271591,46
1	218	338487,85	2271753,49	1	259	338575,58	2271589,42	1	300	338024,11	2271890,62	1	341	338079,11	2271756,47	1	382	337990,06	2271584,18
1	219	338495,85	2271748,90	1	260	338577,91	2271578,95	1	301	337986,60	2271916,75	1	342	338094,92	2271759,42	1	383	337999,37	2271584,18
1	220	338508,07	2271740,75	1	261	338570,35	2271559,74	1	302	337973,41	2271941,23	1	343	338100,35	2271755,30	1	384	338007,31	2271581,58
1	221	338532,51	2271738,42	1	262	338557,54	2271542,86	1	303	337962,70	2271945,63	1	344	338107,40	2271744,33	1	385	338028,56	2271589,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	338033,70	2271584,59	1	427	337803,00	2271734,80	1	468	337925,91	2272228,22	1	509	338142,88	2272161,53	1	550	337441,76	2272409,68
1	387	338036,11	2271570,52	1	428	337790,42	2271743,42	1	469	337923,03	2272242,60	1	510	338124,13	2272167,66	1	551	337382,91	2272439,91
1	388	338046,85	2271568,40	1	429	337783,73	2271746,57	1	470	337921,24	2272254,82	1	511	338129,70	2272186,01	1	552	337369,43	2272462,71
1	389	338066,60	2271576,33	1	430	337768,17	2271745,40	1	471	337938,13	2272258,41	1	512	338156,06	2272201,07	1	553	337343,04	2272502,79
1	390	338072,13	2271576,04	1	431	337758,80	2271739,34	1	472	337952,52	2272258,18	1	513	338188,69	2272186,79	1	554	337307,73	2272554,75
1	391	338077,07	2271572,54	1	432	337748,04	2271739,81	1	473	337988,58	2272255,68	1	514	338216,43	2272168,62	1	555	337274,54	2272598,97
1	392	338079,69	2271566,14	1	433	337739,03	2271743,07	1	474	337994,43	2272255,27	1	515	338232,21	2272163,84	1	556	337223,41	2272699,64
1	393	338076,78	2271558,87	1	434	337734,00	2271751,69	1	475	338031,09	2272240,72	1	516	338251,82	2272167,19	1	557	337174,46	2272727,76
1	394	338056,12	2271543,73	1	435	337736,88	2271762,11	1	476	338038,08	2272230,24	1	517	338275,25	2272168,62	1	558	337129,27	2272766,91
1	395	338031,79	2271534,51	1	436	337748,81	2271768,69	1	477	338031,09	2272215,69	1	518	338306,34	2272159,05	1	559	337053,19	2272877,58
1	396	338030,51	2271530,64	1	437	337756,37	2271777,42	1	478	338029,90	2272197,31	1	519	338320,21	2272160,01	1	560	337029,53	2272911,36
1	397	338027,02	2271521,03	1	438	337749,39	2271782,66	1	479	338041,03	2272180,07	1	520	338323,56	2272167,66	1	561	337026,35	2272925,82
1	398	338035,75	2271500,95	1	439	337734,84	2271787,31	1	480	338027,60	2272172,04	1	521	338323,08	2272176,27	1	562	337017,77	2272942,71
1	399	338042,44	2271487,86	1	440	337726,81	2271795,17	1	481	338020,03	2272166,80	1	522	338312,08	2272183,92	1	563	337003,67	2272966,02
1	400	338045,35	2271475,05	1	441	337730,18	2271802,45	1	482	338027,00	2272149,83	1	523	338296,78	2272191,10	1	564	336992,36	2272985,46
1	401	338037,50	2271468,65	1	442	337747,81	2271827,93	1	483	338058,31	2272126,07	1	524	338260,43	2272192,05	1	565	336972,43	2272987,38
1	402	338023,82	2271468,94	1	443	337737,17	2271841,44	1	484	338087,47	2272100,15	1	525	338235,14	2272202,96	1	566	336958,82	2272997,46
1	403	338000,83	2271476,51	1	444	337723,78	2271855,41	1	485	338122,03	2272072,08	1	526	338212,55	2272223,67	1	567	336944,66	2273022,09
1	404	337975,46	2271492,25	1	445	337688,00	2271881,78	1	486	338155,51	2272053,72	1	527	338196,34	2272228,40	1	568	336939,32	2273058,96
1	405	337916,93	2271519,44	1	446	337667,32	2271899,06	1	487	338187,90	2272037,52	1	528	338171,95	2272229,84	1	569	336929,69	2273114,34
1	406	337894,33	2271542,04	1	447	337632,15	2271935,59	1	488	338201,63	2272032,64	1	529	338154,73	2272225,05	1	570	336908,68	2273159,75
1	407	337864,20	2271551,46	1	448	337591,66	2271980,56	1	489	338226,78	2272029,96	1	530	338146,13	2272223,62	1	571	336881,64	2273243,32
1	408	337857,94	2271559,16	1	449	337561,98	2271996,84	1	490	338248,38	2272051,56	1	531	338137,64	2272227,33	1	572	336862,45	2273276,51
1	409	337853,86	2271567,60	1	450	337547,13	2271987,08	1	491	338268,90	2272067,76	1	532	338112,75	2272242,50	1	573	336834,78	2273331,39
1	410	337852,99	2271583,89	1	451	337545,98	2271963,82	1	492	338296,78	2272059,58	1	533	338082,63	2272259,44	1	574	336802,29	2273387,17
1	411	337856,18	2271595,70	1	452	337519,55	2272043,87	1	493	338324,04	2272023,71	1	534	338043,54	2272261,88	1	575	336784,92	2273415,27
1	412	337873,65	2271615,03	1	453	337499,44	2272116,71	1	494	338334,08	2272014,15	1	535	338011,98	2272265,23	1	576	336779,03	2273423,93
1	413	337889,95	2271623,46	1	454	337540,38	2272155,42	1	495	338347,47	2272015,58	1	536	337984,40	2272272,61	1	577	336711,29	2273556,25
1	414	337913,11	2271631,37	1	455	337685,37	2272292,52	1	496	338352,25	2272022,75	1	537	337970,85	2272276,23	1	578	336690,05	2273607,07
1	415	337912,20	2271637,35	1	456	337746,48	2272271,56	1	497	338357,03	2272034,23	1	538	337953,15	2272286,27	1	579	336672,82	2273650,29
1	416	337893,56	2271651,78	1	457	337783,73	2272266,33	1	498	338363,09	2272045,63	1	539	337930,67	2272303,96	1	580	336627,53	2273730,61
1	417	337874,53	2271657,81	1	458	337864,05	2272318,71	1	499	338372,30	2272053,57	1	540	337902,55	2272326,69	1	581	336540,49	2273862,51
1	418	337865,21	2271664,80	1	459	337880,93	2272317,54	1	500	338428,98	2272060,07	1	541	337885,66	2272334,24	1	582	336503,90	2273930,38
1	419	337850,66	2271681,97	1	460	337898,10	2272304,64	1	501	338440,25	2272063,40	1	542	337863,74	2272335,68	1	583	336487,13	2273983,50
1	420	337848,34	2271694,19	1	461	337905,37	2272282,62	1	502	338444,08	2272074,40	1	543	337812,34	2272306,21	1	584	336462,99	2274262,66
1	421	337849,00	2271702,33	1	462	337900,14	2272264,00	1	503	338430,69	2272081,10	1	544	337785,75	2272292,19	1	585	336442,44	2274341,43
1	422	337855,71	2271711,59	1	463	337882,09	2272249,45	1	504	338404,61	2272081,01	1	545	337763,11	2272286,44	1	586	336299,75	2274456,22
1	423	337852,99	2271720,96	1	464	337864,05	2272244,21	1	505	338336,95	2272087,80	1	546	337741,19	2272296,14	1	587	336279,45	2274554,23
1	424	337836,05	2271730,55	1	465	337866,09	2272234,97	1	506	338239,86	2272125,58	1	547	337711,72	2272312,33	1	588	336281,06	2274639,69
1	425	337824,25	2271737,03	1	466	337888,53	2272222,83	1	507	338193,47	2272149,01	1	548	337749,53	2272349,68	1	589	336290,69	2274746,58
1	426	337807,71	2271730,34	1	467	337911,89	2272216,00	1	508	338169,08	2272151,88	1	549	337545,07	2272371,65	1	590	336282,88	2274806,52

Порядковый номер контура	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	336265,03	2274864,85	1	632	336218,74	2276586,15	1	671	338767,07	2272017,23	1	711	339562,56	2271820,05	2	751	336894,08	2279852,76
1	592	336241,08	2274900,76	1	633	336341,11	2276690,58	1	672	338748,44	2272013,19	1	712	339536,81	2271838,24	2	752	336955,22	2279733,30
1	593	336232,71	2274926,91	1	634	336341,66	2276691,96	1	673	338732,15	2272009,65	1	713	339514,84	2271846,53	2	753	337010,07	2279626,15
1	594	336202,98	2275017,23	1	635	336377,48	2276780,94	1	674	338722,26	2271999,75	1	714	339492,72	2271867,92	2	754	337036,05	2279575,38
1	595	336171,71	2275134,00	1	636	336381,73	2276791,50	1	675	338710,03	2271986,97	1	715	339470,46	2271894,41	2	755	337049,85	2279548,43
1	596	336147,23	2275211,92	1	637	336421,54	2276921,58	1	676	338694,32	2271989,86	1	716	339476,71	2271900,52	2	756	337103,58	2279494,52
1	597	336075,38	2275431,78	1	638	336438,13	2276975,76	1	677	338684,42	2271995,10	1	717	339491,70	2271896,15	2	757	337259,81	2279337,75
1	598	336074,57	2275438,29	1	639	336439,40	2277008,31	1	678	338665,80	2272006,74	1	718	339509,02	2271893,53	2	758	337277,11	2279201,70
1	599	336067,96	2275490,94	1	640	336419,36	2277055,80	1	679	338650,08	2272007,90	1	695	339561,25	2271905,17	2	759	337282,06	2279162,70
1	600	336063,71	2275524,63	1	641	336430,46	2277081,00	1	680	338636,12	2272000,34	2	719	335041,20	2282157,31	2	760	337295,66	2279055,63
1	601	336043,58	2275684,92	1	642	336472,49	2277094,62	1	681	338616,91	2271988,11	2	720	335094,83	2282141,10	2	761	337301,69	2279008,23
1	602	336031,22	2275783,23	1	643	336504,22	2277122,22	1	682	338619,24	2272005,58	2	721	335149,80	2282124,28	2	762	337314,14	2278910,16
1	603	336005,00	2275991,88	1	644	336615,74	2277127,17	1	683	338612,25	2272027,69	2	722	335237,74	2282097,36	2	763	337316,09	2278894,86
1	604	336000,04	2276031,42	1	645	336724,96	2277132,00	1	684	338617,49	2272032,93	2	723	335290,25	2281679,55	2	764	337329,79	2278787,10
1	605	335978,45	2276203,14	1	646	338252,56	2271887,42	1	685	338639,61	2272030,02	2	724	335353,30	2281685,10	2	765	337332,31	2278767,24
1	606	335969,60	2276273,61	1	647	338273,51	2271866,47	1	686	338663,47	2272018,96	2	725	335401,19	2281819,08	2	766	337334,83	2278747,41
1	607	335960,26	2276347,98	1	648	338292,82	2271858,50	1	687	338686,17	2272018,38	2	726	335459,35	2281922,76	2	767	337349,18	2278749,30
1	608	336055,09	2276280,00	1	649	338310,18	2271851,34	1	688	338711,20	2272024,20	2	727	335465,83	2281871,55	2	768	337512,16	2277487,71
1	609	336223,40	2276159,34	1	650	338334,04	2271835,62	1	689	338725,75	2272035,84	2	728	335499,73	2281882,02	2	769	337578,47	2277496,14
1	610	336384,59	2276038,29	1	651	338353,25	2271814,67	1	690	338738,55	2272046,32	2	729	335557,67	2281899,96	2	770	337587,01	2277432,42
1	611	336396,86	2276029,08	1	652	338351,50	2271806,52	1	691	338756,01	2272045,74	2	730	335554,27	2282007,42	2	771	337606,88	2277284,04
1	612	336439,47	2275989,76	1	653	338333,46	2271800,12	1	692	338765,33	2272050,39	2	731	335638,34	2281986,48	2	772	337587,02	2277432,42
1	613	336573,08	2275866,48	1	654	338312,03	2271806,71	1	693	338772,89	2272062,03	2	732	335832,96	2281932,90	2	773	337654,20	2277311,38
1	614	336698,24	2275810,26	1	655	338310,76	2271807,10	1	694	338783,37	2272078,33	2	733	335917,37	2281901,24	2	774	337659,89	2277291,47
1	615	336715,90	2275795,32	1	656	338309,01	2271794,30	1	695	338794,43	2272079,49	2	734	335936,63	2281888,77	2	775	337682,25	2277213,19
1	616	336787,99	2275734,39	1	657	338321,82	2271780,33	1	696	339561,25	2271905,17	2	735	336026,31	2281824,58	2	776	337691,61	2277174,05
1	617	336789,95	2275732,74	1	658	338336,37	2271758,79	1	697	339595,89	2271900,66	2	736	336046,43	2281810,39	2	777	337703,12	2277128,49
1	618	336860,75	2275641,18	1	659	338338,70	2271732,02	1	698	339600,40	2271893,97	2	737	336098,29	2281761,54	2	778	337627,78	2277128,13
1	619	336883,91	2275639,32	1	660	338303,31	2271774,33	1	699	339592,25	2271883,49	2	738	336129,66	2281728,43	2	779	337558,66	2277127,80
1	620	336909,82	2275637,22	1	661	338285,15	2271796,04	1	700	339575,81	2271880,44	2	739	336204,59	2281573,18	2	780	337542,14	2277134,64
1	621	336956,32	2275633,47	1	662	338240,92	2271845,52	1	701	339548,60	2271885,24	2	740	336304,84	2281407,67	2	781	337447,52	2277173,70
1	622	337000,87	2275648,92	1	663	338246,44	2271849,01	1	702	339523,86	2271881,75	2	741	336402,62	2281222,53	2	782	337319,62	2277188,10
1	623	337045,54	2275696,29	1	664	338248,77	2271862,98	1	703	339516,73	2271873,89	2	742	336444,85	2281034,55	2	783	337109,75	2277125,12
1	624	337053,01	2275775,01	1	665	338239,46	2271875,78	1	704	339517,75	2271866,03	2	743	336483,60	2280889,37	2	784	337080,57	2277167,31
1	625	337051,63	2275843,83	1	666	338233,06	2271882,77	1	705	339536,81	2271856,57	2	744	336584,81	2280568,23	2	785	337024,77	2277248,06
1	626	337000,64	2275913,85	1	667	338252,56	2271887,42	1	706	339562,42	2271848,28	2	745	336619,11	2280482,93	2	786	336936,47	2277366,00
1	627	336858,29	2276053,89	1	668	338794,43	2272079,49	1	707	339592,83	2271838,10	2	746	336668,39	2280353,74	2	787	336909,30	2277399,96
1	628	336852,62	2276099,73	1	669	338806,07	2272069,02	1	708	339599,67	2271829,80	2	747	336687,41	2280304,66	2	788	336898,26	2277409,77
1	629	336730,16	2276178,45	1	670	338804,32	2272059,12	1	709	339600,98	2271821,65	2	748	336775,33	2280090,92	2	789	336887,07	2277419,72
1	630	336702,14	2276205,90	1	671	338786,28	2272047,48	1	710	339595,45	2271810,45	2	749	336831,25	2279968,58	2	790	336846,93	2277454,60
1	631	336549,38	2276326,05	1	672	338775,94	2272030,65	1	711	339582,64	2271810,30	2	750	336865,78	2279898,98	2	791	336782,41	2277495,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	792	336719,12	2277521,91	2	833	334383,68	2281047,42	3	873	334073,33	2283615,26	3	914	334478,37	2282356,95	3	955	334001,39	2281958,36
2	793	336666,01	2277543,52	2	834	334440,17	2281071,90	3	874	334078,60	2283612,05	3	915	334471,38	2282357,95	3	956	333839,88	2281961,14
2	794	336600,78	2277563,76	2	835	334472,08	2281126,69	3	875	334173,92	2283548,62	3	916	334457,29	2282361,48	3	957	333654,35	2281964,34
2	795	336486,73	2277626,53	2	836	334506,95	2281195,61	3	876	334227,06	2283514,74	3	917	334445,83	2282364,43	3	958	333637,28	2281964,64
2	796	336356,69	2277721,41	2	837	334553,95	2281271,52	3	877	334339,01	2283435,45	3	918	334437,72	2282371,88	3	959	333617,05	2281964,97
2	797	336328,69	2277741,84	2	838	334601,12	2281347,73	3	878	334471,54	2283342,21	3	919	334452,00	2282381,00	3	960	333596,33	2281965,33
2	798	336266,16	2277806,13	2	839	334671,30	2281401,16	3	879	334727,58	2283163,63	3	920	334455,00	2282395,00	3	961	333547,66	2281969,60
2	799	336174,86	2277953,26	2	840	334683,07	2281407,95	3	880	334727,49	2283163,10	3	921	334449,00	2282399,00	3	962	333505,82	2281974,27
2	800	336151,25	2277991,32	2	841	334844,70	2281473,14	3	881	334739,53	2283169,63	3	922	334452,22	2282406,51	3	963	333358,47	2281982,61
2	801	336105,92	228068,35	2	842	334972,37	2281661,48	3	882	334804,42	2283186,33	3	923	334487,42	2282414,87	3	964	333092,63	2282031,69
2	802	336013,97	2278224,39	2	843	335059,25	2281775,98	3	883	334865,51	2283188,91	3	924	334518,54	2282420,43	3	965	333004,30	2282057,86
2	803	335984,90	2278275,87	2	844	335150,29	2281895,99	3	884	334905,94	2283138,15	3	925	334502,16	2282474,47	3	966	332937,65	2282078,72
2	804	335831,41	2278547,51	2	845	335131,28	2282024,58	3	885	334871,02	2283052,29	3	926	334503,80	2282504,61	3	967	332848,52	2282115,51
2	805	335796,16	2278617,50	2	846	335055,67	2282050,39	3	886	334861,34	2283040,44	3	927	334508,88	2282520,98	3	968	332845,42	2282116,01
2	806	335712,09	2278755,50	2	847	335054,31	2282074,83	3	887	334805,35	2282971,71	3	928	334521,28	2282539,60	3	969	332842,29	2282116,30
2	807	335695,67	2278774,88	2	719	335041,20	2282157,31	3	888	334755,20	2282927,76	3	929	334543,76	2282553,17	3	970	332807,38	2282118,05
2	808	335647,46	2278831,81	3	848	331992,34	2284768,53	3	889	334754,15	2282912,67	3	930	334542,60	2282641,39	3	971	332804,24	2282118,15
2	809	335420,53	2279052,89	3	849	331992,34	2284768,52	3	890	334752,35	2282886,78	3	931	334540,65	2282671,30	3	972	332708,64	2282105,29
2	810	335159,15	2279288,15	3	850	332053,07	2284676,13	3	891	334749,37	2282843,58	3	932	334516,81	2282668,46	3	973	332651,42	2282092,39
2	811	335022,06	2279411,51	3	851	332107,40	2284635,51	3	892	334775,48	2282800,08	3	933	334516,16	2282668,38	3	974	332625,53	2282133,09
2	812	334935,57	2279485,37	3	852	332233,95	2284540,89	3	893	334784,83	2282784,51	3	934	334445,02	2282659,81	3	975	332546,74	2282224,22
2	813	334868,51	2279546,60	3	853	332269,42	2284514,37	3	894	334803,80	2282752,95	3	935	334345,66	2282647,88	3	976	332592,58	2282283,24
2	814	334830,61	2279592,28	3	854	332331,27	2284468,13	3	895	334775,80	2282706,30	3	936	334271,85	2282638,99	3	977	332580,82	2282384,16
2	815	334768,41	2279685,57	3	855	332332,75	2284466,97	3	896	334691,20	2282565,39	3	937	334205,14	2282630,87	3	978	332487,72	2282443,97
2	816	334740,22	2279742,92	3	856	332500,92	2284372,59	3	897	334665,16	2282320,23	3	938	333966,57	2282601,73	3	979	332423,23	2282368,34
2	817	334708,15	2279882,87	3	857	332577,96	2284329,36	3	898	334655,15	2282318,22	3	939	333957,01	2282600,56	3	980	332403,45	2282345,96
2	818	334689,64	2280090,11	3	858	332623,41	2284303,85	3	899	334651,63	2282316,69	3	940	333967,97	2282520,21	3	981	332291,74	2282417,49
2	819	334683,85	2280154,99	3	859	332888,24	2284208,58	3	900	334573,12	2282282,85	3	941	333990,42	2282355,58	3	982	332214,56	2282456,38
2	820	334671,70	2280232,62	3	860	332911,58	2284199,18	3	901	334560,77	2282277,54	3	942	333995,66	2282296,63	3	983	332167,29	2282480,21
2	821	334661,50	2280297,86	3	861	333040,91	2284147,10	3	902	334517,59	2282258,91	3	943	333992,38	2282259,29	3	984	331975,22	2282591,92
2	822	334659,11	2280304,23	3	862	333050,27	2284143,33	3	903	334477,01	2282217,81	3	944	333975,35	2282201,65	3	985	331930,47	2282621,94
2	823	334613,01	2280427,49	3	863	333159,65	2284097,56	3	904	334374,40	2282113,28	3	945	333975,00	2282199,87	3	986	331826,28	2282691,87
2	824	334608,05	2280440,72	3	864	333241,32	2284063,39	3	905	334374,44	2282130,98	3	946	333971,75	2282183,33	3	987	331785,06	2282722,78
2	825	334567,14	2280520,60	3	865	333254,46	2284057,11	3	906	334435,45	2282197,26	3	947	333978,61	2282115,44	3	988	331645,81	2282827,10
2	826	334548,16	2280557,68	3	866	333508,78	2283935,65	3	907	334436,00	2282233,00	3	948	333987,48	2282113,53	3	989	331619,02	2282847,19
2	827	334459,78	2280686,15	3	867	333735,72	2283813,12	3	908	334445,18	2282255,58	3	949	333994,82	2282111,96	3	990	331491,14	2282934,40
2	828	334355,72	2280802,41	3	868	333743,34	2283808,96	3	909	334449,00	2282265,00	3	950	334003,87	2282109,96	3	991	331388,25	2283007,59
2	829	334327,66	2280833,75	3	869	333763,78	2283797,79	3	910	334471,00	2282284,00	3	951	334007,41	2282109,25	3	992	331293,12	2283075,28
2	830	334290,73	2280863,46	3	870	333854,79	2283747,38	3	911	334479,37	2282304,05	3	952	334009,69	2282090,18	3	993	331179,86	2283158,54
2	831	334337,17	2280933,72	3	871	333869,59	2283739,18	3	912	334486,35	2282325,02	3	953	334014,97	2282046,14	3	994	331088,32	2283225,88
2	832	334348,22	2281009,53	3	872	333872,24	2283737,57	3	913	334484,36	2282348,96	3	954	333989,58	2282026,93	3	995	331205,74	2283290,46

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				
3	996	331244,42	2283355,05	4	1036	331622,80	2284259,76	4	1077	330611,25	2284778,83	5	1116	343725,31	2285981,40	5	1157	340199,08	2283778,20
3	997	331309,45	2283447,54	4	1037	331528,04	2283984,81	4	1078	330667,81	2284789,60	5	1117	343722,47	2285979,93	5	1158	340187,68	2283768,30
3	998	331357,07	2283515,28	4	1038	331527,79	2283984,06	4	1079	330658,38	2284853,34	5	1118	343613,48	2285989,26	5	1159	340188,52	2283761,76
3	999	331432,06	2283591,33	4	1039	331415,48	2283919,68	4	1080	330489,15	2284822,84	5	1119	343551,83	2285994,54	5	1160	340097,63	2283620,43
3	1000	331471,94	2283631,77	4	1040	331324,30	2283827,85	4	1081	330504,86	2284759,99	5	1120	343360,03	2285924,34	5	1161	339986,74	2283560,52
3	1001	331555,37	2283719,43	4	1041	331289,53	2283735,00	4	1082	330597,33	2284776,14	5	1121	343284,02	2285896,53	5	1162	339978,23	2283555,93
3	1002	331677,71	2283847,98	4	1042	331258,13	2283714,84	4	1083	330605,41	2284731,70	5	1122	343149,16	2285898,54	5	1163	339974,48	2283553,05
3	1003	331734,13	2283976,89	4	1043	331237,19	2283701,37	4	1084	330450,19	2284703,17	5	1123	343046,53	2285812,11	5	1164	339890,89	2283488,61
3	1004	331791,67	2284136,10	4	1044	331223,66	2283692,70	4	1085	330106,24	2284652,69	5	1124	343044,44	2285810,37	5	1165	339736,31	2283369,42
3	1005	331795,90	2284147,83	4	1045	331133,65	2283573,90	4	1086	329890,00	2284621,93	5	1125	342874,73	2285710,56	5	1166	339630,44	2283348,15
3	1006	331805,83	2284175,31	4	1046	331073,75	2283520,41	4	1087	329879,10	2284620,37	5	1126	342763,13	2285576,10	5	1167	339404,38	2283213,69
3	1007	331835,57	2284257,60	4	1047	331041,68	2283442,17	4	1088	329757,89	2285119,10	5	1127	342724,22	2285529,21	5	1168	339227,39	2283153,42
3	1008	331886,17	2284517,04	4	1048	331026,23	2283432,09	4	1089	329781,48	2285123,71	5	1128	342664,31	2285493,99	5	1169	339112,03	2283149,25
3	1009	331928,47	2284594,35	4	1049	330945,89	2283379,62	4	1090	329926,73	2285152,09	5	1129	342651,10	2285486,22	5	1170	338969,92	2283144,12
3	1010	331952,24	2284719,21	4	1050	330937,13	2283364,32	4	1091	330035,76	2285173,42	5	1130	342574,48	2285441,16	5	1171	338930,03	2283094,98
3	848	331992,34	2284768,53	4	1051	330902,14	2283350,33	4	1092	329986,96	2285393,75	5	1131	342530,93	2285415,57	5	1172	338860,25	2283009,09
4	1011	330087,95	2285694,09	4	1052	330877,06	2283410,13	4	1093	329961,69	2285507,83	5	1132	342509,92	2285403,24	5	1173	338724,65	2282939,01
4	1012	330235,60	2285637,45	4	1053	330699,08	2283514,13	4	1094	329830,17	2285481,35	5	1133	342310,43	2285285,94	5	1174	338589,46	2282896,74
4	1013	330236,29	2285637,19	4	1054	330591,51	2283576,06	4	1095	329783,48	2285474,17	5	1134	342180,26	2285209,44	5	1175	338473,99	2282916,57
4	1014	330330,19	2285601,99	4	1055	330545,20	2283536,52	4	1096	329765,08	2285562,16	5	1135	342149,74	2285180,58	5	1176	338311,22	2282944,53
4	1015	330523,63	2285529,46	4	1056	330420,75	2283609,83	4	1097	329691,16	2285552,72	5	1136	341994,97	2285034,18	5	1177	338119,63	2282873,37
4	1016	330532,82	2285526,01	4	1057	330447,77	2283670,61	4	1098	329663,17	2285549,14	5	1137	341766,80	2284985,58	5	1178	338038,51	2282882,79
4	1017	330661,33	2285477,83	4	1058	330278,94	2283769,01	4	1099	329650,93	2285547,58	5	1138	341762,65	2284984,68	5	1179	337799,41	2282910,54
4	1018	330868,72	2285400,07	4	1059	330237,46	2283721,74	4	1100	329638,49	2285598,97	5	1139	341729,90	2284977,72	5	1180	337703,90	2282921,64
4	1019	330940,46	2285369,06	4	1060	330179,36	2283737,20	4	1101	329636,59	2285609,26	5	1140	341713,13	2284940,25	5	1181	337615,57	2282849,97
4	1020	331113,29	2285294,36	4	1061	330092,98	2283764,90	4	1102	329635,76	2285613,77	5	1141	341629,46	2284753,35	5	1182	337497,97	2282668,11
4	1021	331300,85	2285213,28	4	1062	330082,15	2283772,89	4	1101	330087,95	2285694,09	5	1142	341618,92	2284729,80	5	1183	337488,70	2282653,77
4	1022	331334,36	2285198,80	4	1063	330048,62	2283912,87	4	1103	330683,97	2284816,09	5	1143	341601,86	2284713,12	5	1184	337373,08	2282583,60
4	1023	331562,29	2285098,69	4	1064	330010,76	2284070,96	4	1104	330742,32	2284801,72	5	1144	341567,57	2284679,64	5	1185	337174,70	2282538,30
4	1024	331565,42	2285097,25	4	1065	329986,80	2284170,58	4	1105	330692,05	2284761,32	5	1145	341477,32	2284591,47	5	1186	337081,30	2282464,35
4	1025	331821,10	2284979,91	4	1066	329978,12	2284206,65	4	1103	330683,97	2284816,09	5	1146	341334,77	2284452,21	5	1187	336953,87	2282412,21
4	1026	331833,79	2284882,47	4	1067	329952,17	2284314,54	5	1106	344436,57	2286488,53	5	1147	341149,93	2284267,02	5	1188	336885,35	2282398,62
4	1027	331765,93	2284829,91	4	1068	329900,44	2284529,54	5	1107	344489,32	2286324,11	5	1148	341094,19	2284211,19	5	1189	336871,27	2282395,83
4	1028	331736,65	2284776,33	4	1069	329889,05	2284576,89	5	1108	344388,03	2286253,68	5	1149	341005,31	2284195,56	5	1190	336742,39	2282416,29
4	1029	331720,12	2284656,93	4	1070	329881,49	2284608,32	5	1109	344321,70	2286207,54	5	1150	340922,56	2284030,62	5	1191	336611,30	2282387,16
4	1030	331688,12	2284551,72	4	1071	330085,06	2284638,42	5	1110	344250,93	2286158,32	5	1151	340898,74	2283983,13	5	1192	336479,32	2282410,98
4	1031	331677,94	2284518,15	4	1072	330317,53	2284669,07	5	1111	344139,95	2286080,23	5	1152	340876,03	2283937,86	5	1193	336346,39	2282501,94
4	1032	331660,72	2284369,83	4	1073	330579,93	2284710,55	5	1112	344128,87	2286114,54	5	1153	340871,78	2283935,04	5	1194	336329,00	2282513,82
4	1033	331659,23	2284365,51	4	1074	330619,48	2284720,20	5	1113	344000,84	2286093,12	5	1154	340762,85	2283862,74	5	1195	336164,29	2282545,56
4	1034	331640,66	2284311,63	4	1075	330621,89	2284735,64	5	1114	343914,40	2286078,63	5	1155	340580,80	2283820,62	5	1196	336017,99	2282573,76
4	1035	331629,19	2284278,33	4	1076	330618,39	2284748,94	5	1115	343827,76	2286034,08	5	1156	340400,80	2283800,61	5	1197	335996,99	2282573,79

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				
5	1198	335922,62	2282573,91	5	1239	335403,77	2282606,69	5	1280	335190,59	2282651,17	5	1321	335872,55	2282752,05	5	1362	337517,04	2283029,69
5	1199	335840,29	2282553,93	5	1240	335464,02	2282552,09	5	1281	335231,79	2282675,61	5	1322	335921,96	2282751,60	5	1363	337528,99	2283033,81
5	1200	335816,53	2282548,17	5	1241	335508,23	2282511,92	5	1282	335254,42	2282661,13	5	1323	335945,60	2282775,24	5	1364	337578,61	2283050,94
5	1201	335793,76	2282552,43	5	1242	335606,78	2282422,99	5	1283	335266,65	2282661,13	5	1324	335970,40	2282777,19	5	1365	337638,26	2283076,56
5	1202	335774,38	2282556,09	5	1243	335622,16	2282405,68	5	1284	335266,65	2282671,99	5	1325	335991,20	2282778,81	5	1366	337681,21	2283089,61
5	1203	335658,76	2282577,81	5	1244	335585,76	2282400,85	5	1285	335278,42	2282677,42	5	1326	336027,11	2282758,53	5	1367	337678,45	2283110,04
5	1204	335573,18	2282593,89	5	1245	335548,87	2282395,95	5	1286	335291,55	2282682,40	5	1327	336028,71	2282759,42	5	1368	337675,06	2283135,09
5	1205	335459,70	2282616,92	5	1246	335545,87	2282395,56	5	1287	335291,10	2282689,65	5	1328	336080,17	2282767,75	5	1369	337673,68	2283145,38
5	1206	335528,57	2282630,58	5	1247	335503,06	2282326,56	5	1288	335297,43	2282701,87	5	1329	336114,38	2282764,15	5	1370	337672,87	2283151,29
5	1207	335540,02	2282633,07	5	1248	335496,44	2282315,88	5	1289	335320,98	2282709,57	5	1330	336176,78	2282729,28	5	1371	337747,42	2283121,38
5	1208	335524,16	2282651,65	5	1249	335409,10	2282377,38	5	1290	335351,76	2282715,45	5	1331	336190,83	2282710,44	5	1372	337768,01	2283118,17
5	1209	335522,48	2282657,91	5	1250	335266,43	2282358,42	5	1291	335373,49	2282709,57	5	1332	336216,70	2282692,86	5	1373	337867,61	2283102,66
5	1210	335511,81	2282661,43	5	1251	335205,95	2282350,38	5	1292	335386,17	2282683,31	5	1333	336248,21	2282683,00	5	1374	337934,36	2283160,56
5	1211	335478,08	2282679,69	5	1252	335212,15	2282301,06	5	1293	335398,39	2282683,76	5	1334	336256,06	2282682,06	5	1375	338089,51	2283062,73
5	1212	335467,66	2282679,24	5	1253	335219,98	2282238,69	5	1294	335411,98	2282702,78	5	1335	336272,06	2282680,13	5	1376	338203,40	2283110,70
5	1213	335468,57	2282671,09	5	1254	335121,21	2282268,91	5	1295	335401,56	2282715,00	5	1336	336296,76	2282684,07	5	1377	338217,59	2283168,21
5	1214	335471,29	2282661,58	5	1255	335068,76	2282284,95	5	1296	335434,61	2282731,30	5	1337	336310,09	2282695,05	5	1378	338347,90	2283161,22
5	1215	335469,24	2282655,20	5	1256	335030,36	2282293,32	5	1297	335464,95	2282745,79	5	1338	336312,76	2282695,92	5	1379	338432,59	2283112,02
5	1216	335457,23	2282650,23	5	1257	334980,59	2282305,34	5	1298	335500,26	2282775,67	5	1339	336329,02	2282701,23	5	1380	338563,43	2283089,61
5	1217	335448,48	2282657,61	5	1258	335010,24	2282325,30	5	1299	335512,03	2282768,43	5	1340	336360,50	2282701,02	5	1381	338650,81	228310,88
5	1218	335439,14	2282660,22	5	1259	335011,38	2282335,57	5	1300	335519,73	2282753,03	5	1341	336375,64	2282698,86	5	1382	338683,51	2283152,67
5	1219	335426,01	2282661,58	5	1260	335021,08	2282352,10	5	1301	335535,12	2282729,94	5	1342	336382,72	2282697,62	5	1383	338762,30	2283179,46
5	1220	335425,11	2282651,17	5	1261	335041,60	2282396,58	5	1302	335551,42	2282722,70	5	1343	336413,73	2282688,35	5	1384	338808,25	2283271,38
5	1221	335431,90	2282643,47	5	1262	335055,86	2282414,26	5	1303	335565,91	2282727,68	5	1344	336440,61	2282686,85	5	1385	338915,89	2283346,32
5	1222	335437,33	2282632,60	5	1263	335072,97	2282436,50	5	1304	335566,36	2282742,62	5	1345	336445,68	2282671,36	5	1386	338937,91	2283346,59
5	1223	335426,46	2282628,08	5	1264	335086,08	2282465,58	5	1305	335569,08	2282748,05	5	1346	336455,84	2282646,99	5	1387	339084,40	2283348,45
5	1224	335411,07	2282621,29	5	1265	335085,51	2282491,24	5	1306	335585,42	2282746,88	5	1347	336517,12	2282598,42	5	1388	339215,45	2283350,13
5	1225	335381,64	2282622,64	5	1266	335104,90	2282506,07	5	1307	335608,47	2282735,38	5	1348	336589,24	2282590,50	5	1389	339377,81	2283419,04
5	1226	335353,57	2282617,66	5	1267	335136,83	2282503,22	5	1308	335630,65	2282739,45	5	1349	336614,63	2282587,71	5	1390	339545,65	2283534,00
5	1227	335345,42	2282620,83	5	1268	335144,82	2282508,35	5	1309	335635,67	2282746,36	5	1350	336769,73	2282622,84	5	1391	339594,34	2283542,70
5	1228	335337,73	2282620,38	5	1269	335145,96	2282519,75	5	1310	335647,40	2282762,54	5	1351	336849,31	2282568,78	5	1392	339655,06	2283553,56
5	1229	335323,69	2282611,33	5	1270	335156,79	2282533,99	5	1311	335666,87	2282772,05	5	1352	336864,40	2282570,79	5	1393	339678,86	2283557,82
5	1230	335306,04	2282608,61	5	1271	335182,06	2282540,72	5	1312	335688,15	2282770,24	5	1353	336932,57	2282579,85	5	1394	339726,94	2283597,27
5	1231	335289,74	2282620,83	5	1272	335193,29	2282543,70	5	1313	335711,69	2282756,20	5	1354	337037,77	2282694,12	5	1395	339756,25	2283621,33
5	1232	335272,08	2282621,74	5	1273	335201,00	2282563,33	5	1314	335739,76	2282733,56	5	1355	337161,22	2282764,08	5	1396	339774,92	2283711,42
5	1233	335263,03	2282614,95	5	1274	335200,55	2282582,35	5	1315	335757,42	2282737,19	5	1356	337229,18	2282755,35	5	1397	339885,76	2283736,38
5	1234	335255,33	2282609,06	5	1275	335199,64	2282597,29	5	1316	335784,58	2282747,60	5	1357	337250,56	2282752,62	5	1398	339948,59	2283750,57
5	1235	335262,12	2282580,99	5	1276	335216,39	2282613,14	5	1317	335804,33	2282749,74	5	1358	337304,95	2282775,99	5	1399	340147,55	2284006,02
5	1236	335275,45	2282569,80	5	1277	335223,19	2282630,34	5	1318	335819,89	2282742,62	5	1359	337428,41	2282911,38	5	1400	340156,63	2284006,38
5	1237	335320,42	2282587,27	5	1278	335211,41	2282635,32	5	1319	335826,23	2282728,58	5	1360	337458,17	2282944,02	5	1401	340170,70	2284006,92
5	1238	335348,62	2282598,24	5	1279	335195,12	2282638,94	5	1320	335834,28	2282716,73	5	1361	337467,01	2283017,04	5	1402	340281,89	2284001,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	1403	340344,94	2284021,14	5	1444	343395,17	2286153,33	6	1484	327710,87	2286871,97	6	1525	326431,70	2286624,94	7	1563	321489,16	2289472,42
5	1404	340456,49	2284019,43	5	1445	343421,89	2286158,82	6	1485	327819,43	2287112,99	6	1526	326368,51	2286738,49	7	1564	321554,61	2289414,72
5	1405	340570,63	2284017,66	5	1446	343492,03	2286173,22	6	1486	327854,59	2287198,27	6	1527	326412,93	2286792,92	7	1565	321619,84	2289383,67
5	1406	340631,75	2284033,38	5	1447	343550,45	2286185,22	6	1487	327905,03	2287320,54	6	1528	326498,55	2286897,84	7	1566	321704,19	2289292,40
5	1407	340716,92	2284055,28	5	1448	343591,04	2286193,56	6	1488	327849,56	2287343,50	6	1529	326514,12	2286907,93	7	1567	321766,50	2289246,00
5	1408	340742,36	2284112,25	5	1449	343675,25	2286172,89	6	1489	327785,95	2287206,23	6	1530	326516,86	2286917,98	7	1568	321825,24	2289168,14
5	1409	340751,77	2284133,31	5	1450	343807,37	2286208,59	6	1490	327837,12	2287183,29	6	1531	326492,59	2286938,99	7	1569	321882,99	2289120,36
5	1410	340843,97	2284339,95	5	1451	343834,22	2286215,85	6	1491	327812,73	2287128,29	6	1532	326264,11	2287136,86	7	1570	321913,76	2289106,77
5	1411	340925,44	2284338,90	5	1452	343929,32	2286275,28	6	1492	327774,00	2287145,03	6	1533	326241,53	2287153,99	7	1571	321959,22	2289067,05
5	1412	340982,17	2284368,03	5	1453	344018,63	2286284,34	6	1493	327757,26	2287110,12	6	1534	326296,57	2287162,77	7	1572	322053,49	2289014,38
5	1413	340977,28	2284404,48	5	1454	344113,13	2286341,82	6	1494	327795,52	2287089,56	6	1535	326493,07	2287189,23	7	1573	322097,73	2288970,14
5	1414	341019,91	2284410,18	5	1455	344185,82	2286386,04	6	1495	327722,60	2286925,90	6	1536	326588,44	2287202,07	7	1574	322169,23	2288932,06
5	1415	341055,86	2284497,99	5	1456	344203,28	2286404,34	6	1496	327642,49	2286745,72	6	1537	326632,15	2287207,95	7	1575	322227,85	2288932,33
5	1416	341229,11	2284700,46	5	1457	344225,05	2286427,17	6	1497	327597,36	2286643,02	6	1538	326974,10	2287253,97	7	1576	322236,00	2288934,42
5	1417	341292,02	2284773,99	5	1458	344273,95	2286478,50	6	1498	327567,25	2286574,20	6	1539	327192,44	2287283,37	7	1577	322300,45	2288950,97
5	1418	341476,51	2284857,96	5	1459	344384,70	2286462,19	6	1499	327519,58	2286465,00	6	1540	327207,68	2287285,44	7	1578	322328,80	2288964,98
5	1419	341504,97	2284919,85	5	1106	344436,57	2286488,53	6	1500	327502,37	2286469,31	6	1541	327308,29	2287298,97	7	1579	322351,59	2288947,41
5	1420	341605,86	2284997,73	6	1460	327944,80	2287377,94	6	1501	327481,81	2286478,39	6	1542	327548,60	2287331,34	7	1580	322374,69	2288924,39
5	1421	341715,44	2285082,35	6	1461	327866,87	2287193,50	6	1502	327468,42	2286443,48	6	1543	327689,51	2287350,30	7	1581	322402,92	2288888,10
5	1422	341720,10	2285085,95	6	1462	327835,59	2287119,46	6	1503	327502,85	2286427,70	6	1544	327763,69	2287360,29	7	1582	322407,70	2288881,77
5	1423	341735,56	2285098,40	6	1463	327462,54	2286265,93	6	1504	327494,72	2286407,14	6	1545	327872,42	2287374,93	7	1583	322498,26	2288765,56
5	1424	341748,20	2285106,95	6	1464	327174,31	2285587,93	6	1505	327447,85	2286425,31	6	1546	327944,80	2287377,94	7	1584	322513,07	2288746,53
5	1425	341840,39	2285169,36	6	1465	327034,19	2285429,66	6	1506	327389,99	2286293,32	6	1546	327137,97	2285823,71	7	1585	322709,59	2288493,95
5	1426	341867,06	2285187,39	6	1466	327017,46	2285446,39	6	1507	327434,46	2286274,19	6	1547	327188,66	2285801,24	7	1586	322861,68	2288292,93
5	1427	341913,96	2285219,12	6	1467	327006,54	2285459,68	6	1508	327431,59	2286262,72	6	1548	327133,18	2285667,34	7	1587	322863,49	2288281,23
5	1428	342012,68	2285285,92	6	1468	326727,65	2285791,69	6	1509	327379,46	2286255,36	6	1549	327084,88	2285685,51	7	1588	322869,57	2288241,89
5	1429	342256,44	2285346,36	6	1469	326523,93	2285742,41	6	1510	327100,19	2286215,85	6	1546	327137,97	2285823,71	7	1589	322873,70	2288211,75
5	1430	342333,36	2285396,47	6	1470	326610,51	2286102,72	6	1511	326610,97	2286155,12	6	1550	327206,35	2285884,45	7	1590	322882,10	2288150,46
5	1431	342548,55	2285536,74	6	1471	326618,62	2286136,47	6	1512	326600,30	2286113,53	6	1551	327249,87	2285868,67	7	1591	322886,92	2288137,23
5	1432	342561,63	2285544,74	6	1472	326627,23	2286142,21	6	1513	326503,85	2285737,63	6	1552	327233,13	2285822,76	7	1592	322891,70	2288124,13
5	1433	342573,25	2285551,89	6	1473	326866,33	2286173,34	6	1514	326468,94	2285732,37	6	1553	327190,09	2285837,58	7	1593	322902,30	2288102,35
5	1434	342613,67	2285569,19	6	1474	326926,22	2286181,35	6	1515	326457,72	2285876,76	6	1550	327206,35	2285884,45	7	1594	322906,62	2288093,48
5	1435	342687,66	2285670,57	6	1475	327373,96	2286240,37	6	1516	326443,59	2286058,52	7	1554	320922,04	2289607,71	7	1595	322956,57	2287990,95
5	1436	342742,46	2285728,12	6	1476	327423,94	2286246,94	6	1517	326525,37	2286146,99	7	1555	320944,70	2289602,03	7	1596	323041,46	2287828,16
5	1437	342821,24	2285811,69	6	1477	327423,46	2286239,76	6	1518	326540,38	2286163,29	7	1556	320996,81	2289568,20	7	1597	323109,02	2287686,81
5	1438	342851,38	2285839,09	6	1478	327352,43	2286071,34	6	1519	326564,38	2286189,35	7	1557	321125,02	2289517,60	7	1598	323149,88	2287589,53
5	1439	342912,46	2285910,78	6	1479	327183,86	2285672,38	6	1520	326635,57	2286266,97	7	1558	321129,62	2289515,13	7	1599	323174,56	2287511,78
5	1440	342952,80	2285958,57	6	1480	327159,49	2285613,77	6	1521	326693,15	2286329,13	7	1559	321198,64	2289503,56	7	1600	323213,23	2287394,60
5	1441	343134,20	2286105,30	6	1481	327171,44	2285612,82	6	1522	326465,12	2286553,50	7	1560	321315,69	2289527,77	7	1601	323225,22	2287356,30
5	1442	343239,22	2286089,91	6	1482	327201,09	2285686,94	6	1523	326493,05	2286565,41	7	1561	321329,37	2289530,60	7	1602	323234,38	2287313,21
5	1443	343335,31	2286129,00	6	1483	327447,85	2286264,63	6	1524	326459,17	2286634,09	7	1562	321437,99	2289490,87	7	1603	323235,83	2287306,39

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				
7	1604	323244,02	2287250,79	7	1645	320706,43	2289511,67	8	1685	326195,30	2301722,25	8	1726	323896,03	2301751,76	8	1767	325127,27	2301921,01
7	1605	323244,90	2287238,63	7	1646	320746,28	2289532,76	8	1686	326037,77	2301711,24	8	1727	323829,84	2301786,08	8	1768	325219,72	2301898,66
7	1606	323250,96	2287155,84	7	1647	320748,76	2289531,69	8	1687	325928,81	2301725,43	8	1728	323739,96	2301853,90	8	1769	325356,91	2301929,88
7	1607	323224,19	2287179,16	7	1648	320749,12	2289534,26	8	1688	325853,75	2301735,18	8	1729	323708,09	2301870,24	8	1770	325358,75	2301930,78
7	1608	323218,46	2287184,15	7	1649	320782,58	2289551,97	8	1689	325805,45	2301741,45	8	1730	323680,31	2301875,14	8	1771	325433,89	2301994,47
7	1609	323111,90	2287279,82	7	1650	320788,45	2289578,19	8	1690	325759,34	2301747,45	8	1731	323607,58	2301851,45	8	1772	325472,90	2302064,31
7	1610	323108,68	2287285,20	7	1651	320842,45	2289597,99	8	1691	325693,30	2301756,03	8	1732	323533,23	2301817,13	8	1773	325513,67	2302137,27
7	1611	323056,39	2287378,22	7	1652	320922,04	2289607,71	8	1692	325634,20	2301763,74	8	1733	323502,18	2301766,47	8	1774	325513,10	2302205,49
7	1612	323010,67	2287438,15	8	1652	325578,32	2302510,77	8	1693	325630,31	2301764,22	8	1734	323478,25	2301740,67	8	1775	325512,64	2302260,66
7	1613	322947,72	2287520,66	8	1653	325768,33	2302466,40	8	1694	325608,64	2301750,09	8	1735	323449,88	2301710,09	8	1776	325512,50	2302276,65
7	1614	322941,54	2287528,76	8	1654	325754,03	2302373,70	8	1695	325510,96	2301686,37	8	1736	323393,50	2301656,16	8	1777	325564,31	2302460,91
7	1615	322877,85	2287590,01	8	1655	325750,01	2302347,60	8	1696	325474,46	2301662,58	8	1737	323392,39	2301655,39	8	1652	325578,32	2302510,77
7	1616	322820,49	2287645,16	8	1656	325746,79	2302326,66	8	1697	325435,46	2301637,14	8	1738	323311,79	2301599,78	8	1778	325008,40	2301647,03
7	1617	322742,90	2287698,37	8	1657	325738,21	2302271,01	8	1698	325435,33	2301637,05	8	1739	323255,40	2301586,07	8	1779	325023,18	2301548,11
7	1618	322526,96	2288021,84	8	1658	325788,61	2302133,55	8	1699	325413,95	2301631,80	8	1740	323280,93	2301638,50	8	1780	325010,41	2301546,21
7	1619	322505,35	2288017,62	8	1659	325879,16	2302030,74	8	1700	325270,85	2301596,67	8	1741	323371,14	2301823,86	8	1781	324924,28	2301533,34
7	1620	322467,16	2288009,49	8	1660	325881,19	2302028,43	8	1701	325210,28	2301581,79	8	1742	323373,72	2301829,22	8	1782	324909,50	2301632,25
7	1621	322432,24	2288002,05	8	1661	325940,02	2302018,83	8	1702	325195,58	2301578,19	8	1743	323388,07	2301859,02	8	1783	324994,33	2301644,91
7	1622	322384,42	2287991,85	8	1662	325972,16	2302013,58	8	1703	325012,52	2301533,25	8	1744	323544,22	2302183,32	8	1778	325008,40	2301647,03
7	1623	322336,52	2287981,64	8	1663	326037,29	2302008,39	8	1704	325021,84	2301476,13	8	1745	323606,08	2302311,78	9	1784	334925,55	2279328,42
7	1624	322335,95	2287983,24	8	1664	326037,86	2302008,33	8	1705	324845,12	2301446,10	8	1746	323658,85	2302347,75	9	1785	335026,44	2279236,58
7	1625	322275,68	2288041,69	8	1665	326070,46	2302011,00	8	1706	324743,51	2301428,85	8	1747	323692,55	2302370,73	9	1786	335191,00	2279092,68
7	1626	322208,25	2288107,08	8	1666	326129,66	2302015,83	8	1707	324691,42	2301419,97	8	1748	323749,93	2302409,85	9	1787	335250,94	2279040,26
7	1627	322045,27	2288265,96	8	1667	326243,58	2302080,67	8	1708	324681,88	2301418,35	8	1749	323830,66	2302256,04	9	1788	335492,93	2278819,64
7	1628	321815,58	2288418,05	8	1668	326342,53	2302111,47	8	1709	324672,35	2301416,73	8	1750	323886,44	2302160,64	9	1789	335534,67	2278773,91
7	1629	321739,94	2288466,48	8	1669	326354,62	2302114,86	8	1710	324593,53	2301403,35	8	1751	323928,89	2302088,07	9	1790	335591,09	2278712,25
7	1630	321624,68	2288562,39	8	1670	326370,13	2302119,18	8	1711	324526,21	2301391,92	8	1752	324094,19	2301975,57	9	1791	335649,40	2278628,67
7	1631	321550,19	2288622,91	8	1671	326397,43	2302110,12	8	1712	324483,40	2301416,73	8	1753	324118,16	2301966,72	9	1792	335701,89	2278530,30
7	1632	321493,85	2288687,16	8	1672	326449,87	2302092,75	8	1713	324355,04	2301467,25	8	1754	324157,12	2301952,35	9	1793	335731,95	2278478,12
7	1633	321399,24	2288730,58	8	1673	326673,44	2302018,59	8	1714	324294,37	2301505,78	8	1755	324160,32	2301930,57	9	1794	335884,08	2278211,54
7	1634	321122,90	2288977,71	8	1674	326683,91	2302015,14	8	1715	324260,09	2301534,15	8	1756	324247,62	2301904,05	9	1795	336013,97	2277983,92
7	1635	320959,77	2289123,79	8	1675	326708,72	2302020,45	8	1716	324240,32	2301567,81	8	1757	324357,31	2301910,51	9	1796	336074,17	2277881,21
7	1636	320819,70	2289252,53	8	1676	326816,58	2302046,19	8	1717	324226,85	2301573,93	8	1758	324373,60	2301866,01	9	1797	336090,61	2277853,15
7	1637	320680,72	2289419,31	8	1677	326826,28	2302013,70	8	1718	324211,04	2301572,04	8	1759	324414,50	2301806,18	9	1798	336110,20	2277819,73
7	1638	320648,05	2289455,55	8	1678	326899,77	2301801,04	8	1719	324179,00	2301611,33	8	1760	324486,70	2301734,73	9	1799	336125,37	2277793,84
7	1639	320546,89	2289490,11	8	1679	326893,32	2301789,16	8	1720	324097,65	2301629,04	8	1761	324606,11	2301695,61	9	1800	336156,64	2277744,80
7	1640	320525,96	2289507,75	8	1680	326901,97	2301754,69	8	1721	324008,58	2301670,71	8	1762	324700,81	2301691,87	9	1801	336164,27	2277732,84
7	1641	320531,64	2289508,42	8	1681	326797,16	2301727,38	8	1722	323933,41	2301710,75	8	1763	324769,42	2301708,81	9	1802	336203,17	2277687,76
7	1642	320599,11	2289497,55	8	1682	326569,96	2301746,88	8	1723	323912,78	2301727,41	8	1764	324848,54	2301756,60	9	1803	336255,33	2277648,86
7	1643	320636,74	2289496,36	8	1683	326402,21	2301796,02	8	1724	323911,70	2301734,34	8	1765	324964,67	2301826,80	9	1804	336288,77	2277623,72
7	1644	320677,58	2289505,33	8	1684	326343,56	2301775,11	8	1725	323910,62	2301741,30	8	1766	325048,35	2301843,42	9	1805	336387,05	2277549,84

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				
9	1806	336475.46	2277489.72	9	1847	335256.18	2278669.05	10	1887	328089.30	2284366.14	10	1926	328294.49	2284491.11	11	1959	344019.71	2286586.37
9	1807	336519.04	2277465.62	9	1848	335132.63	2278899.57	10	1888	328082.47	2284365.38	10	1927	328301.67	2284437.22	11	1960	343978.54	2286567.06
9	1808	336592.16	2277425.18	9	1849	335113.95	2278927.05	10	1889	328082.83	2284370.10	10	1928	328085.86	2284410.07	11	1961	343894.82	2286502.47
9	1809	336685.25	2277381.85	9	1850	335101.27	2278954.85	10	1890	328005.73	2284387.91	10	1929	328080.81	2284466.85	11	1962	343852.64	2286500.85
9	1810	336695.49	2277378.91	9	1851	335022.56	2279117.67	10	1891	327960.50	2284405.99	10	1926	328294.49	2284491.11	11	1963	343812.79	2286499.29
9	1811	336714.65	2277373.39	9	1852	334973.05	2279196.19	10	1892	327920.18	2284421.95	10	1930	328789.87	2285052.29	11	1964	343781.08	2286498.06
9	1812	336764.54	2277343.56	9	1853	334950.59	2279233.59	10	1893	327887.95	2284444.12	10	1931	328821.38	2285009.70	11	1965	343774.97	2286494.28
9	1813	336786.80	2277324.79	9	1854	334941.09	2279255.97	10	1894	327881.61	2284448.34	10	1932	328765.79	2284970.91	11	1966	343752.17	2286480.21
9	1814	336700.15	2277332.61	9	1784	334925.55	2279328.42	10	1895	327849.42	2284468.12	10	1933	328691.93	2284919.43	11	1967	343707.28	2286452.52
9	1815	336604.42	2277321.75	10	1855	329618.74	2285618.72	10	1896	327832.52	2284478.73	10	1934	328660.42	2284961.14	11	1968	343677.05	2286447.09
9	1816	336469.37	2277329.49	10	1856	329622.19	2285604.67	10	1897	327890.60	2284510.16	10	1930	328789.87	2285052.29	11	1969	343493.08	2286414.18
9	1817	336406.85	2277323.19	10	1857	329637.07	2285544.06	10	1898	327921.29	2284526.78	10	1935	328765.17	2284548.11	11	1970	343491.38	2286412.86
9	1818	336369.80	2277294.12	10	1858	329647.90	2285499.97	10	1899	328046.54	2284580.78	10	1936	328772.01	2284498.72	11	1971	343463.11	2286390.69
9	1819	336307.21	2277306.69	10	1859	329761.48	2285037.40	10	1900	328207.40	2284688.60	10	1937	328612.73	2284481.70	11	1972	343415.94	2286355.35
9	1820	336265.06	2277296.40	10	1860	329867.42	2284588.50	10	1901	328225.67	2284700.75	10	1938	328605.92	2284531.10	11	1973	343307.72	2286351.07
9	1821	336213.85	2277254.25	10	1861	329758.71	2284575.78	10	1902	328236.61	2284708.03	10	1935	328765.17	2284548.11	11	1974	343179.68	2286339.57
9	1822	336184.57	2277194.52	10	1862	329738.28	2284573.39	10	1903	328306.47	2284754.50	10	1939	329760.59	2284799.93	11	1975	343007.98	2286310.68
9	1823	336135.11	2277149.40	10	1863	329708.20	2284569.87	10	1904	328399.76	2284816.55	10	1940	329793.81	2284650.91	11	1976	342897.70	2286223.17
9	1824	336128.23	2277147.69	10	1864	329433.79	2284537.77	10	1905	328489.09	2284876.00	10	1941	329750.71	2284641.90	11	1977	342847.93	2286194.70
9	1825	336073.70	2277134.37	10	1865	329031.31	2284487.55	10	1906	328543.47	2284912.15	10	1942	329713.90	2284793.66	11	1978	342794.92	2286154.89
9	1826	335998.70	2277116.01	10	1866	329027.83	2284487.11	10	1907	328625.78	2284966.92	10	1943	329751.76	2284798.74	11	1979	342586.36	2286042.21
9	1827	335874.25	2277032.46	10	1867	329021.71	2284486.34	10	1908	328644.42	2284979.13	10	1939	329760.59	2284799.93	11	1980	342512.41	2285931.27
9	1828	335818.36	2277009.36	10	1868	329017.72	2284485.84	10	1909	328792.25	2285075.95	10	1944	328870.77	2284694.61	11	1981	342328.30	2285859.09
9	1829	335780.17	2277014.97	10	1869	328941.10	2284475.97	10	1910	328832.77	2285102.46	10	1945	328876.30	2284633.29	11	1982	342294.11	2285773.35
9	1830	335756.62	2277036.99	10	1870	328817.89	2284459.25	10	1911	328839.19	2285106.66	10	1946	328814.56	2284623.93	11	1983	342206.57	2285722.44
9	1831	335707.87	2277082.62	10	1871	328812.85	2284458.63	10	1912	328928.78	2285165.34	10	1947	328806.90	2284684.39	11	1984	342082.19	2285652.90
9	1832	335614.69	2277121.32	10	1872	328794.92	2284456.44	10	1913	328942.67	2285174.62	10	1944	328870.77	2284694.61	11	1985	341972.27	2285586.01
9	1833	335575.82	2277117.76	10	1873	328791.65	2284456.03	10	1914	329038.92	2285238.95	10	1948	328862.03	2285106.41	11	1986	341885.30	2285551.10
9	1834	335521.61	2277204.75	10	1874	328788.48	2284455.64	10	1915	329183.31	2285335.46	10	1949	328904.08	2285079.00	11	1987	341747.55	2285483.17
9	1835	335513.05	2277236.01	10	1875	328660.23	2284439.63	10	1916	329257.37	2285383.26	10	1950	328868.89	2285048.06	11	1988	341697.40	2285457.15
9	1836	335495.75	2277362.01	10	1876	328651.57	2284438.47	10	1917	329437.80	2285499.71	10	1948	328862.03	2285106.41	11	1989	341682.80	2285445.72
9	1837	335457.59	2277640.02	10	1877	328609.56	2284433.69	10	1918	329553.45	2285574.35	10	1951	328852.14	2284469.79	11	1990	341676.58	2285432.58
9	1838	335423.81	2277886.23	10	1878	328555.72	2284424.05	10	1919	329572.49	2285586.64	10	1952	328393.02	2284452.75	11	1991	341670.74	2285421.60
9	1839	335420.72	2277908.70	10	1879	328490.53	2284418.15	10	1855	329618.74	2285618.72	10	1953	328357.25	2284422.10	11	1992	341665.02	2285400.01
9	1840	335385.55	2278121.23	10	1880	328421.57	2284408.51	10	1920	329602.58	2285530.73	10	1951	328352.14	2284469.79	11	1993	341529.81	2285307.97
9	1841	335382.10	2278181.98	10	1881	328327.74	2284396.34	10	1921	329663.65	2285257.45	10	1954	328519.06	2284500.44	11	1994	341456.17	2285252.10
9	1842	335377.94	2278234.43	10	1882	328314.81	2284394.69	10	1922	329691.46	2285133.01	10	1955	328557.38	2284480.86	11	1995	341402.85	2285221.63
9	1843	335364.87	2278331.30	10	1883	328266.73	2284388.76	10	1923	329598.09	2285117.75	10	1956	328524.17	2284453.61	11	1996	341326.02	2285197.64
9	1844	335351.47	2278380.41	10	1884	328260.15	2284388.05	10	1924	329572.55	2285239.35	10	1954	328519.06	2284500.44	11	1997	341347.38	2285159.45
9	1845	335328.95	2278461.92	10	1885	328141.06	2284371.82	10	1925	329522.67	2285476.87	11	1957	344074.76	2286834.47	11	1998	341361.14	2285134.87
9	1846	335320.92	2278484.00	10	1886	328131.61	2284370.82	10	1920	329602.58	2285530.73	11	1958	344040.32	2286758.14	11	1999	341190.32	2285043.27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	2000	341109,65	2284911,18	11	2041	343284,16	2286555,72	12	2080	324150,87	2287454,79	12	2057	322371,94	2288996,41	13	2161	332819,73	2281987,33
11	2001	341019,46	2284870,56	11	2042	343611,16	2286632,28	12	2081	324178,69	2287431,18	13	2121	334676,48	2282182,38	13	2162	332830,97	2281983,68
11	2002	340933,73	2284729,17	11	2043	343613,03	2286632,73	12	2082	324355,50	2287281,02	13	2122	334691,42	2282146,92	13	2163	332883,01	2281966,76
11	2003	340874,65	2284680,57	11	2044	343690,58	2286659,16	12	2083	324451,95	2287199,10	13	2123	334720,94	2282039,58	13	2164	333035,07	2281917,34
11	2004	340857,38	2284564,20	11	2045	343710,05	2286665,79	12	2084	324412,81	2287162,09	13	2124	334712,87	2281997,10	13	2165	333038,09	2281916,46
11	2005	340784,39	2284585,44	11	2046	343869,23	2286720,00	12	2085	324411,56	2287160,91	13	2125	334703,51	2281947,90	13	2166	333158,30	2281888,41
11	2006	340734,74	2284599,90	11	2047	343891,10	2286727,44	12	2086	324366,37	2287095,91	13	2126	334773,31	2281768,80	13	2167	333161,36	2281887,73
11	2007	340647,62	2284516,92	11	2048	344005,03	2286766,26	12	2087	324305,66	2286980,23	13	2127	334760,24	2281738,17	13	2168	333164,46	2281887,23
11	2008	340580,47	2284452,96	11	2049	344016,41	2286776,73	12	2088	324262,19	2286917,35	13	2128	334704,88	2281717,71	13	2169	333440,36	2281851,65
11	2009	340567,76	2284268,10	11	1957	344074,76	2286834,47	12	2089	324209,46	2286859,89	13	2129	334696,90	2281712,37	13	2170	333474,51	2281847,24
11	2010	340409,99	2284221,03	11	2050	341556,52	2285397,39	12	2090	324163,44	2286828,45	13	2130	334588,63	2281639,77	13	2171	333520,76	2281841,67
11	2011	340408,46	2284283,43	11	2051	341555,84	2285381,60	12	2091	324055,33	2286932,74	13	2131	334489,30	2281611,36	13	2172	333579,21	2281836,06
11	2012	340360,33	2284417,56	11	2052	341570,12	2285365,10	12	2092	323935,55	2287047,23	13	2132	334487,80	2281610,94	13	2173	333782,21	2281829,64
11	2013	340475,63	2284617,36	11	2053	341563,46	2285352,40	12	2093	323855,38	2287123,83	13	2133	334426,72	2281537,32	13	2174	333832,36	2281829,85
11	2014	340513,25	2284655,76	11	2054	341522,83	2285327,33	12	2094	323798,92	2287178,98	13	2134	334366,69	2281461,96	13	2175	333863,59	2281830,00
11	2015	340555,00	2284698,39	11	2055	341500,93	2285329,55	12	2095	323798,76	2287179,13	13	2135	334352,98	2281417,17	13	2176	333959,87	2281830,42
11	2016	340628,20	2284773,12	11	2056	341466,26	2285346,03	12	2096	323642,62	2287332,15	13	2136	334340,71	2281377,03	13	2177	334013,49	2281830,66
11	2017	340626,05	2284757,05	11	2050	341556,52	2285397,39	12	2097	323592,75	2287391,47	13	2137	334301,48	2281248,84	13	2178	334074,29	2281830,93
11	2018	340724,40	2284756,09	12	2057	322371,94	2288996,41	12	2098	323592,58	2287391,67	13	2138	334129,27	2281070,55	13	2179	334109,99	2281840,14
11	2019	340733,12	2284819,83	12	2058	322451,10	2288898,99	12	2099	323325,21	2287708,91	13	2139	334120,44	2280996,12	13	2180	334131,92	2281845,81
11	2020	340894,93	2285018,46	12	2059	322501,05	2288838,18	12	2100	323007,05	2288115,71	13	2140	334058,41	2281042,87	13	2181	334187,72	2281860,21
11	2021	340972,07	2285080,71	12	2060	322558,42	2288767,88	12	2101	323001,06	2288123,69	13	2141	334100,78	2281131,26	13	2182	334198,01	2281862,88
11	2022	341126,38	2285205,21	12	2061	322696,78	2288598,36	12	2102	322889,53	2288272,11	13	2142	334118,20	2281191,37	13	2183	334248,80	2281884,72
11	2023	341250,41	2285305,32	12	2062	322733,69	2288575,75	12	2103	322886,50	2288291,73	13	2143	334128,11	2281225,56	13	2184	334279,79	2281898,07
11	2024	341261,30	2285314,11	12	2063	322826,12	2288519,69	12	2104	322884,66	2288303,59	13	2144	334128,11	2281286,61	13	2185	334321,85	2281922,79
11	2025	341290,94	2285338,02	12	2064	322846,99	2288506,97	12	2105	322883,71	2288309,67	13	2145	334124,01	2281297,09	13	2186	334370,33	2281951,29
11	2026	341383,15	2285446,11	12	2065	322902,12	2288473,15	12	2106	322878,69	2288342,51	13	2146	334098,95	2281292,10	13	2187	334399,09	2281972,17
11	2027	341447,71	2285521,83	12	2066	323000,31	2288413,26	12	2107	322869,95	2288343,98	13	2147	334039,06	2281260,96	13	2188	334478,75	2282030,01
11	2028	341649,91	2285586,96	12	2067	323118,43	2288341,38	12	2108	322851,53	2288359,05	13	2148	334018,32	2281250,16	13	2189	334495,10	2282045,96
11	2029	341682,47	2285587,83	12	2068	323219,81	2288480,16	12	2109	322856,14	2288329,48	13	2149	333987,34	2281249,25	13	2190	334538,36	2282088,15
11	2030	341721,02	2285588,88	12	2069	323312,48	2288364,11	12	2110	322857,77	2288319,03	13	2150	333887,11	2281270,20	13	2191	334613,38	2282161,32
11	2031	341949,76	2285810,16	12	2070	323431,40	2288215,19	12	2111	322858,38	2288314,51	13	2151	333681,64	2281312,12	13	2121	334676,48	2282182,38
11	2032	342129,44	2285907,99	12	2071	323434,54	2288211,26	12	2112	322749,97	2288459,47	13	2152	333559,09	2281407,35	14	2192	340836,71	2272368,79
11	2033	342159,67	2285942,04	12	2072	323634,49	2287973,87	12	2113	322570,70	2288690,95	13	2153	333489,21	2281455,70	14	2193	340967,83	2272313,75
11	2034	342244,33	2286037,41	12	2073	323689,45	2287914,90	12	2114	322511,16	2288765,93	13	2154	333331,44	2281568,88	14	2194	340996,55	2272321,41
11	2035	342246,76	2286039,18	12	2074	323771,27	2287827,12	12	2115	322412,24	2288890,50	13	2155	333117,33	2281716,36	14	2195	341012,59	2272292,74
11	2036	342477,59	2286206,25	12	2075	323918,17	2287669,51	12	2116	322834,54	2288925,37	13	2156	333093,45	2281733,71	14	2196	341013,40	2272285,76
11	2037	342736,03	2286345,48	12	2076	323970,23	2287621,48	12	2117	322384,54	2288930,30	13	2157	332887,15	2281883,76	14	2197	341049,93	2272188,64
11	2038	342796,70	2286393,30	12	2077	324097,88	2287503,69	12	2118	322375,58	2288943,41	13	2158	332847,36	2281916,26	14	2198	341072,60	2272148,18
11	2039	342856,25	2286440,25	12	2078	324098,78	2287502,58	12	2119	322336,81	2288972,08	13	2159	332754,43	2281983,08	14	2199	341186,04	2272032,79
11	2040	342883,81	2286461,97	12	2079	324101,00	2287500,57	12	2120	322347,91	2288980,49	13	2160	332758,46	2281983,90	14	2200	341190,91	2272027,83

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				
14	2201	341253,23	2271969,96	14	2242	341686,91	2270809,95	14	2283	341560,45	2270877,97	14	2324	341243,45	2271706,20	14	2364	341696,97	2270875,58
14	2202	341282,25	2271919,90	14	2243	341672,54	2270778,33	14	2284	341563,32	2270892,82	14	2325	341270,83	2271680,79	14	2365	341679,73	2270870,79
14	2203	341375,57	2271822,75	14	2244	341687,59	2270758,99	14	2285	341541,77	2270914,38	14	2326	341268,38	2271641,82	14	2366	341654,82	2270870,31
14	2204	341391,04	2271810,80	14	2245	341668,45	2270762,02	14	2286	341526,44	2270923,00	14	2327	341246,23	2271562,53	14	2367	341634,22	2270872,70
14	2205	341399,80	2271804,05	14	2246	341622,66	2270767,69	14	2287	341526,92	2270931,62	14	2328	341261,17	2271549,27	14	2368	341618,41	2270863,12
14	2206	341493,77	2271722,67	14	2247	341617,35	2270768,35	14	2288	341565,16	2270940,62	14	2329	341335,36	2271500,88	14	2369	341609,79	2270842,05
14	2207	341513,77	2271705,35	14	2248	341587,27	2270771,20	14	2289	341514,68	2270960,00	14	2330	341386,21	2271514,56	14	2370	341599,25	2270836,30
14	2208	341557,80	2271666,89	14	2249	341584,40	2270774,50	14	2290	341513,02	2270948,39	14	2331	341422,18	2271534,72	14	2371	341591,58	2270843,96
14	2209	341588,27	2271640,23	14	2250	341563,32	2270780,25	14	2291	341504,40	2270935,46	14	2332	341428,27	2271538,11	14	2372	341590,63	2270856,90
14	2210	341618,58	2271613,76	14	2251	341548,30	2270774,47	14	2292	341490,99	2270937,37	14	2333	341435,08	2271541,95	14	2373	341594,94	2270869,83
14	2211	341759,00	2271481,99	14	2252	341492,02	2270776,24	14	2293	341483,80	2270938,33	14	2334	341474,20	2271592,80	14	2374	341585,84	2270884,68
14	2212	341840,92	2271399,56	14	2253	341429,23	2270774,27	14	2294	341475,18	2270923,00	14	2335	341497,66	2271641,67	14	2375	341581,52	2270896,18
14	2213	341998,14	2271246,93	14	2254	341403,19	2270772,62	14	2295	341445,00	2270914,86	14	2336	341411,02	2271713,10	14	2376	341584,40	2270909,11
14	2214	342011,63	2271232,72	14	2255	341245,30	2270765,75	14	2296	341426,80	2270914,86	14	2337	341403,74	2271712,38	14	2377	341592,54	2270917,25
14	2215	342055,63	2271186,38	14	2256	341173,18	2270762,63	14	2297	341381,77	2270917,25	14	2338	341402,68	2271719,97	14	2360	341619,22	2270926,97
14	2216	342141,51	2271102,18	14	2257	341121,91	2270757,78	14	2298	341367,88	2270911,98	14	2339	341352,95	2271760,95	14	2378	341144,65	2270951,26
14	2217	342155,01	2271088,94	14	2258	341122,62	2270798,45	14	2299	341354,47	2270905,76	14	2340	341280,38	2271814,11	14	2379	341182,02	2270949,83
14	2218	342211,83	2271033,23	14	2259	341188,72	2270783,60	14	2300	341353,99	2270899,05	14	2341	341262,83	2271833,07	14	2380	341222,73	2270940,73
14	2219	342239,81	2271000,67	14	2260	341300,81	2270772,59	14	2301	341360,69	2270891,86	14	2342	341194,67	2271906,69	14	2381	341245,73	2270935,94
14	2220	342292,72	2270920,79	14	2261	341323,81	2270773,54	14	2302	341356,86	2270887,55	14	2343	341168,09	2271950,40	14	2382	341249,56	2270922,04
14	2221	342358,36	2270795,12	14	2262	341337,22	2270787,92	14	2303	341333,39	2270881,33	14	2344	341167,24	2271963,27	14	2383	341234,23	2270916,30
14	2222	342296,81	2270807,23	14	2263	341331,47	2270808,03	14	2304	341311,35	2270859,77	14	2345	341024,98	2272116,96	14	2384	341225,61	2270912,94
14	2223	342282,96	2270809,62	14	2264	341330,04	2270817,62	14	2305	341300,81	2270865,52	14	2346	341009,39	2272141,47	14	2385	341201,18	2270920,61
14	2224	342276,25	2270811,28	14	2265	341348,72	2270819,53	14	2306	341294,11	2270871,75	14	2347	340999,66	2272156,80	14	2386	341181,06	2270928,27
14	2225	342212,90	2270823,73	14	2266	341377,46	2270813,78	14	2307	341302,25	2270894,74	14	2348	340996,28	2272149,45	14	2387	341152,32	2270932,10
14	2226	342037,82	2270858,21	14	2267	341410,03	2270807,08	14	2308	341294,11	2270903,36	14	2349	340981,58	2272132,92	14	2388	341126,93	2270938,33
14	2227	341988,81	2270868,01	14	2268	341451,23	2270806,12	14	2309	341272,55	2270891,86	14	2350	340955,87	2272182,87	14	2389	341130,28	2270951,26
14	2228	341981,03	2270842,52	14	2269	341484,76	2270796,54	14	2310	341232,31	2270897,13	14	2351	340971,46	2272189,19	14	2378	341144,65	2270951,26
14	2229	342000,20	2270831,03	14	2270	341503,92	2270808,03	14	2311	341183,93	2270909,59	14	2352	340978,36	2272170,66	14	2390	341784,44	2270900,44
14	2230	341992,53	2270819,53	14	2271	341489,55	2270827,67	14	2312	341122,14	2270910,55	14	2353	341002,53	2272174,49	14	2391	341821,70	2270895,65
14	2231	341975,29	2270819,53	14	2272	341469,91	2270844,92	14	2313	341118,30	2271022,64	14	2354	340981,23	2272233,59	14	2392	341856,54	2270889,79
14	2232	341939,84	2270797,50	14	2273	341454,58	2270843,48	14	2314	341119,98	2271102,18	14	2355	340952,04	2272227,85	14	2393	341807,63	2270876,06
14	2233	341912,05	2270808,99	14	2274	341430,15	2270828,15	14	2315	341121,18	2271158,68	14	2356	340959,94	2272212,78	14	2394	341754,93	2270872,22
14	2234	341889,06	2270806,12	14	2275	341410,03	2270836,30	14	2316	341085,45	2271185,82	14	2357	340944,62	2272208,95	14	2395	341744,39	2270879,89
14	2235	341859,36	2270785,04	14	2276	341385,12	2270864,08	14	2317	341082,91	2271256,94	14	2358	340929,54	2272219,50	14	2396	341759,72	2270891,39
14	2236	341835,41	2270796,54	14	2277	341390,87	2270879,41	14	2318	341081,04	2271309,22	14	2359	340918,54	2272245,80	14	2390	341784,44	2270900,44
14	2237	341818,16	2270782,17	14	2278	341412,43	2270888,51	14	2319	341072,64	2271544,23	14	2192	340836,71	2272368,79	15	2397	347591,60	2287369,08
14	2238	341788,47	2270791,75	14	2279	341472,31	2270896,65	14	2320	341065,45	2271818,04	14	2360	341619,22	2270926,97	15	2398	347588,30	2287300,14
14	2239	341743,44	2270781,21	14	2280	341497,22	2270896,65	14	2321	341092,87	2271788,34	14	2361	341721,85	2270910,50	15	2399	347525,94	2287247,30
14	2240	341728,11	2270786,96	14	2281	341511,59	2270887,55	14	2322	341103,77	2271782,40	14	2362	341718,05	2270901,92	15	2400	347515,10	2287228,89
14	2241	341715,65	2270801,33	14	2282	341530,27	2270876,06	14	2323	341191,57	2271734,52	14	2363	341704,16	2270893,78	15	2401	347514,32	2287202,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	2402	347513.68	2287181.34	15	2443	344996.36	2286803.13	15	2484	346846.34	2287122.96	16	2524	338576.75	2283361.44	17	2564	337425.67	2283346.32
15	2403	347519.66	2287153.17	15	2444	344752.81	2286832.50	15	2485	346893.73	2287131.45	16	2525	338532.44	2283319.29	17	2565	337354.18	2283240.93
15	2404	347435.66	2287128.78	15	2445	344666.60	2286804.21	15	2486	347044.37	2287158.51	16	2526	338500.55	2283302.91	17	2566	337324.07	2283154.44
15	2405	347433.71	2287128.21	15	2446	344568.50	2286812.52	15	2487	347237.84	2287193.25	16	2527	338396.08	2283365.67	17	2567	337320.68	2283152.31
15	2406	347374.31	2287020.00	15	2447	344500.18	2286818.31	15	2488	347263.03	2287214.52	16	2528	338130.70	2283365.01	17	2568	337181.95	2283065.64
15	2407	347355.11	2287016.43	15	2448	344493.41	2286816.66	15	2489	347394.07	2287325.19	16	2529	338068.16	2283333.57	17	2569	337109.83	2282997.03
15	2408	347114.38	2286971.64	15	2449	344350.67	2286782.13	15	2490	347510.48	2287351.34	16	2530	337998.62	2283413.28	17	2570	337023.13	2282914.53
15	2409	347049.95	2286959.64	15	2450	344339.30	2286779.37	15	2491	347591.60	2287369.08	16	2531	337881.25	2283407.64	17	2571	337021.36	2282912.85
15	2410	346842.58	2286921.06	15	2451	344253.82	2286724.71	16	2492	340120.58	2284410.69	16	2532	337827.56	2283344.85	17	2572	336893.18	2282886.60
15	2411	346773.97	2286929.10	15	2452	344193.19	2286688.84	16	2493	340137.19	2284410.51	16	2533	337761.97	2283365.49	17	2573	336824.84	2282872.59
15	2412	346720.87	2286935.34	15	2453	344178.55	2286725.95	16	2494	340250.06	2284409.31	16	2534	337646.51	2283358.53	17	2574	336810.58	2282870.40
15	2413	346681.63	2287007.43	15	2454	344181.38	2286758.28	16	2495	340306.57	2284277.46	16	2535	337644.86	2283358.59	17	2575	336752.23	2282861.46
15	2414	346585.42	2287036.89	15	2455	344181.10	2286803.10	16	2496	340310.72	2284223.58	16	2536	337566.80	2283360.93	17	2576	336748.10	2282858.40
15	2415	346515.13	2286998.94	15	2456	344211.35	2286883.56	16	2497	340309.70	2284219.35	16	2537	337567.34	2283362.19	17	2577	336690.65	2282815.74
15	2416	346504.24	2287004.70	15	2457	344219.87	2286889.20	16	2498	340157.05	2284208.49	16	2538	337627.75	2283485.25	17	2578	336610.99	2282798.25
15	2417	346347.32	2287087.38	15	2458	344309.45	2286948.33	16	2499	340145.77	2284207.71	16	2539	337774.46	2283552.81	17	2579	336571.64	2282858.64
15	2418	346315.90	2287081.92	15	2459	344416.07	2286932.43	16	2500	340130.92	2284203.72	16	2540	337893.41	2283607.59	17	2580	336567.62	2282860.89
15	2419	346260.01	2287072.14	15	2460	344465.80	2286945.24	16	2501	340036.30	2284178.49	16	2541	338123.26	2283582.99	17	2581	336515.24	2282890.20
15	2420	346257.59	2287070.40	15	2461	344495.80	2286991.56	16	2502	339965.68	2284099.26	16	2542	338502.32	2283542.43	17	2582	336405.65	2282923.35
15	2421	346155.17	2286995.82	15	2462	344565.88	2286997.74	16	2503	339951.41	2284100.40	16	2543	338534.77	2283575.58	17	2583	336316.58	2282915.40
15	2422	346141.34	2286985.74	15	2463	344807.12	2287019.04	16	2504	339917.41	2284103.13	16	2544	338657.18	2283700.65	17	2584	336298.51	2282952.93
15	2423	346104.01	2286995.25	15	2464	344824.46	2287020.57	16	2505	339823.27	2284008.15	16	2545	338678.62	2283722.55	17	2585	336249.56	2282989.20
15	2424	346014.97	2287017.90	15	2465	344903.92	2287022.25	16	2506	339819.73	2283954.18	16	2546	338843.21	2283769.56	17	2586	336157.48	2283000.83
15	2425	346011.82	2287018.71	15	2466	344984.05	2287023.93	16	2507	339817.70	2283923.28	16	2547	338932.60	2283795.09	17	2587	336021.89	2282962.14
15	2426	345953.18	2286990.57	15	2467	345079.22	2287047.24	16	2508	339757.27	2283910.35	16	2548	339046.88	2283755.82	17	2588	335965.52	2282975.37
15	2427	345856.04	2286943.98	15	2468	345461.38	2287022.61	16	2509	339718.79	2283902.10	16	2549	339052.94	2283753.75	17	2589	335945.81	2282974.14
15	2428	345852.28	2286942.18	15	2469	345486.02	2287021.02	16	2510	339626.87	2283882.45	16	2550	339084.05	2283756.21	17	2590	335874.05	2282969.64
15	2429	345759.56	2286940.74	15	2470	345501.23	2287020.03	16	2511	339568.51	2283788.82	16	2551	339130.31	2283759.90	17	2591	335837.17	2282967.33
15	2430	345694.25	2286903.33	15	2471	345684.28	2287114.80	16	2512	339529.72	2283759.45	16	2552	339196.33	2283798.81	17	2592	335748.10	2282961.75
15	2431	345656.63	2286881.79	15	2472	345722.39	2287134.51	16	2513	339391.43	2283654.84	16	2553	339229.70	2283818.46	17	2593	335673.07	2283001.08
15	2432	345510.04	2286797.85	15	2473	345724.54	2287135.65	16	2514	339347.51	2283653.19	16	2554	339319.30	2283871.26	17	2594	335641.54	2283017.61
15	2433	345507.34	2286796.29	15	2474	345822.08	2287160.25	16	2515	339196.27	2283567.69	16	2555	339586.54	2284118.13	17	2595	335561.33	2283055.66
15	2434	345461.03	2286820.95	15	2475	345950.12	2287192.56	16	2516	339073.04	2283552.66	16	2556	339643.24	2284170.48	17	2596	335526.68	2283125.13
15	2435	345449.23	2286827.22	15	2476	346106.33	2287231.98	16	2517	339018.95	2283546.06	16	2557	339714.01	2284235.85	17	2597	335519.71	2283149.22
15	2436	345411.95	2286832.92	15	2477	346224.44	2287261.80	16	2518	338980.01	2283564.42	16	2558	339777.29	2284263.06	17	2598	335518.57	2283153.15
15	2437	345326.24	2286845.97	15	2478	346242.59	2287266.36	16	2519	338900.15	2283602.10	16	2559	340104.82	2284403.91	17	2599	335445.70	2283142.68
15	2438	345212.74	2286803.31	15	2479	346270.64	2287273.44	16	2520	338796.35	2283556.80	16	2560	340120.58	2284410.69	17	2600	335422.04	2283139.26
15	2439	345163.37	2286846.18	15	2480	346341.89	2287261.86	16	2521	338757.05	2283539.64	17	2561	337578.94	2283562.35	17	2601	335307.86	2283122.82
15	2440	345075.40	2286848.07	15	2481	346516.13	2287233.57	16	2522	338746.19	2283525.00	17	2562	337579.09	2283560.73	17	2602	335208.22	2283168.12
15	2441	345032.44	2286815.64	15	2482	346533.76	2287230.69	16	2523	338673.04	2283426.45	17	2563	337563.19	2283549.09	17	2603	335135.57	2283161.94
15	2442	345013.19	2286801.09	15	2483	346745.53	2287196.28	16	2524	338629.46	2283367.74	17	2564	337476.95	2283421.95	17	2604	335117.26	2283233.82

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				
17	2605	335089,82	2283261,03	18	2645	334528,21	2297393,67	18	2686	336322,57	2295985,50	18	2727	334468,60	2297316,09	19	2767	323932,75	2287037,07
17	2606	335087,93	2283262,92	18	2646	334665,73	2297271,09	18	2687	336302,62	2295993,24	18	2728	334328,30	2297356,11	19	2768	324032,67	2286939,64
17	2607	335046,20	2283351,90	18	2647	334702,76	2297261,88	18	2688	336228,10	2296027,45	18	2729	334314,23	2297362,80	19	2769	324152,94	2286821,27
17	2608	335104,42	2283362,43	18	2648	334778,36	2297236,11	18	2689	336116,76	2296046,13	18	2730	334312,85	2297363,46	19	2770	324121,59	2286799,85
17	2609	335170,28	2283351,66	18	2649	334779,77	2297236,50	18	2690	336067,90	2296076,89	18	2731	334261,52	2297387,91	19	2771	324107,25	2286782,82
17	2610	335438,87	2283307,65	18	2650	334854,04	2297214,27	18	2691	335988,67	2296096,26	18	2732	334204,49	2297415,99	19	2772	324046,28	2286803,57
17	2611	335439,04	2283307,62	18	2651	334881,34	2297167,29	18	2692	335948,73	2296105,21	18	2733	334198,69	2297418,30	19	2773	323992,21	2286784,35
17	2612	335649,17	2283232,65	18	2652	334979,89	2296976,04	18	2693	335901,05	2296120,70	18	2734	334155,07	2297435,79	19	2774	323919,39	2286757,23
17	2613	335753,96	2283158,76	18	2653	335086,72	2296902,45	18	2694	335865,63	2296124,18	18	2735	334062,65	2297472,81	19	2775	323869,63	2286738,12
17	2614	335759,36	2283154,92	18	2654	335225,42	2296806,87	18	2695	335817,96	2296167,89	18	2736	334020,44	2297482,95	19	2776	323843,43	2286754,56
17	2615	335760,31	2283154,26	18	2655	335341,76	2296713,66	18	2696	335750,00	2296195,53	18	2737	333883,84	2297515,77	19	2777	323787,16	2286789,99
17	2616	335790,92	2283157,95	18	2656	335353,61	2296690,95	18	2697	335709,59	2296200,10	18	2738	333875,93	2297517,66	19	2778	323756,42	2286805,86
17	2617	335919,29	2283173,40	18	2657	335408,77	2296585,23	18	2698	335681,46	2296237,58	18	2739	333767,32	2297535,21	19	2779	323727,17	2286823,25
17	2618	335939,33	2283175,83	18	2658	335469,41	2296469,01	18	2699	335619,27	2296278,47	18	2740	333711,47	2297524,08	19	2780	323632,99	2286879,25
17	2619	336023,00	2283185,82	18	2659	335520,86	2296434,21	18	2700	335563,80	2296298,68	18	2741	333639,65	2297509,80	19	2781	323540,70	2286933,01
17	2620	336140,38	2283199,86	18	2660	335653,57	2296404,48	18	2701	335538,92	2296321,80	18	2742	333633,64	2297508,60	19	2782	323427,98	2286998,66
17	2621	336250,76	2283202,65	18	2661	335668,31	2296349,88	18	2702	335504,95	2296354,02	18	2743	333624,71	2297506,80	19	2783	323300,46	2287112,72
17	2622	336420,79	2283124,92	18	2662	335713,25	2296350,69	18	2703	335436,70	2296375,71	18	2744	333606,97	2297503,29	19	2784	323272,24	2287137,30
17	2623	336640,48	2283057,66	18	2663	335743,13	2296351,23	18	2704	335372,20	2296378,67	18	2745	333494,45	2297475,39	19	2785	323271,85	2287156,10
17	2624	336654,23	2283053,10	18	2664	335757,55	2296343,28	18	2705	335347,43	2296435,69	18	2746	333490,00	2297476,62	19	2786	323266,94	2287243,06
17	2625	336696,37	2283039,15	18	2665	335773,72	2296314,51	18	2706	335320,36	2296478,31	18	2747	333255,35	2297428,05	19	2787	323266,88	2287243,90
17	2626	336786,01	2283061,77	18	2666	335776,15	2296310,16	18	2707	335281,45	2296516,32	18	2748	333075,82	2297357,19	19	2788	323262,55	2287303,15
17	2627	336799,58	2283065,19	18	2667	335780,56	2296311,75	18	2708	335278,67	2296530,30	18	2749	332935,09	2297360,73	19	2789	323258,96	2287318,20
17	2628	336868,04	2283082,47	18	2668	336015,95	2296215,81	18	2709	335274,43	2296562,91	18	2750	332948,08	2297438,37	19	2790	323248,33	2287362,80
17	2629	336971,89	2283108,69	18	2669	336084,76	2296189,80	18	2710	335257,01	2296631,50	18	2751	333125,92	2297468,04	19	2791	323236,07	2287401,96
17	2630	337089,08	2283236,01	18	2670	336324,04	2296093,86	18	2711	335216,70	2296681,61	18	2752	333155,51	2297472,96	19	2792	323195,97	2287518,70
17	2631	337166,05	2283276,03	18	2671	336418,39	2296121,73	18	2712	335148,30	2296720,53	18	2753	333238,94	2297526,72	19	2793	323165,66	2287606,95
17	2632	337299,62	2283394,53	18	2672	336445,57	2296129,77	18	2713	335091,34	2296781,01	18	2754	333590,09	2297598,03	19	2794	323130,37	2287696,76
17	2633	337364,14	2283456,99	18	2673	336650,20	2296162,14	18	2714	335091,11	2296781,16	18	2755	333605,02	2297601,06	19	2795	323059,95	2287841,95
17	2634	337409,11	2283500,52	18	2674	336696,23	2296169,22	18	2715	334979,17	2296816,44	18	2756	333677,08	2297615,70	19	2796	322977,42	2288001,74
17	2635	337430,08	2283520,83	18	2675	336727,31	2296179,15	18	2716	334945,40	2296827,06	18	2757	333766,51	2297633,88	19	2797	322930,71	2288098,87
17	2636	337518,59	2283545,52	18	2676	336773,77	2296149,99	18	2717	334929,10	2296858,14	19	2758	332892,67	2288248,53	19	2798	322926,54	2288107,53
17	2560	337578,94	2283562,35	18	2677	336843,56	2296106,16	18	2718	334927,90	2296860,48	19	2759	332901,66	2288236,87	19	2799	322913,75	2288134,12
18	2637	333766,51	2297633,88	18	2678	336857,73	2296086,03	18	2719	334927,00	2296862,22	19	2759	332991,41	2288121,24	19	2800	322904,46	2288156,57
18	2638	334012,75	2297572,89	18	2679	336772,96	2296048,23	18	2720	334814,24	2297083,29	19	2760	332997,20	2288113,74	19	2801	322903,65	2288162,73
18	2639	334038,23	2297566,14	18	2680	336745,54	2296011,24	18	2721	334780,34	2297149,77	19	2761	332190,26	2287863,56	19	2802	322901,98	2288175,32
18	2640	334161,86	2297535,33	18	2681	336674,32	2296025,67	18	2722	334660,97	2297169,87	19	2762	332402,03	2287598,59	19	2803	322895,79	2288228,64
18	2641	334292,65	2297491,02	18	2682	336656,74	2296029,24	18	2723	334624,31	2297176,05	19	2763	332357,98	2287388,63	19	2757	322892,67	2288248,53
18	2642	334307,71	2297485,92	18	2683	336575,56	2296031,31	18	2724	334622,27	2297176,41	19	2764	332628,83	2287330,68	20	2804	324467,29	2287186,06
18	2643	334308,28	2297482,23	18	2684	336492,62	2296033,41	18	2725	334620,16	2297178,84	19	2765	332636,22	2287326,24	20	2805	324506,95	2287152,39
18	2644	334428,05	2297433,99	18	2685	336460,67	2296034,22	18	2726	334592,80	2297210,55	19	2766	332378,07	2287176,92	20	2806	324903,53	2286809,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	2807	324941,82	2286776,13	21	2847	339648,58	2295961,09	21	2888	337747,06	2295983,36	22	2928	337514,80	2276915,82	23	2968	344035,33	2295902,22
20	2808	325079,69	2286658,41	21	2848	339684,13	2295933,51	21	2889	337661,97	2295952,14	22	2929	337572,22	2276910,00	23	2969	344188,63	2295828,48
20	2809	325130,44	2286615,08	21	2849	339713,23	2295928,22	21	2890	337587,75	2295974,96	22	2930	337586,99	2276908,47	23	2970	344300,71	2295824,61
20	2810	325123,06	2286598,83	21	2850	339740,63	2295923,24	21	2891	337507,70	2295975,53	22	2931	337658,15	2276901,24	23	2971	344530,49	2295714,66
20	2811	324953,26	2286584,03	21	2851	339774,60	2295908,58	21	2892	337463,35	2295962,86	22	2932	337753,96	2276891,52	23	2972	344712,53	2295570,73
20	2812	324950,16	2286583,76	21	2852	339778,39	2295906,94	21	2893	337425,23	2295941,88	22	2933	337758,98	2276892,21	23	2973	344670,93	2295468,70
20	2813	324535,51	2286547,61	21	2853	339813,22	2295888,81	21	2894	337412,24	2295928,38	22	2934	337775,00	2276825,21	23	2974	344662,73	2295477,42
20	2814	324496,60	2286552,04	21	2854	339691,76	2295861,88	21	2895	337347,59	2295866,68	22	2935	337784,31	2276785,73	23	2975	344525,80	2295596,52
20	2815	324443,91	2286570,27	21	2855	339674,92	2295848,54	21	2896	337323,05	2295846,60	22	2936	337801,36	2276713,51	23	2976	344518,90	2295602,52
20	2816	324366,59	2286635,77	21	2856	339664,37	2295838,20	21	2897	337314,29	2295843,90	22	2937	337837,25	2276651,38	23	2977	344515,57	2295605,43
20	2817	324339,59	2286660,61	21	2857	339655,90	2295841,86	21	2898	337289,42	2295805,64	22	2938	337853,01	2276499,46	23	2978	344468,18	2295646,65
20	2818	324292,71	2286703,73	21	2858	339592,58	2295869,28	21	2899	337172,65	2295825,84	22	2939	337870,52	2276430,68	23	2979	344363,92	2295691,50
20	2819	324178,14	2286814,26	21	2859	339588,82	2295870,87	21	2900	337080,10	2295871,65	22	2940	337885,12	2276373,29	23	2980	344278,01	2295728,46
20	2820	324222,64	2286844,69	21	2860	339526,84	2295896,88	21	2901	337045,67	2295881,19	22	2941	337905,45	2276293,44	23	2981	344180,39	2295729,66
20	2821	324225,39	2286847,69	21	2861	339450,73	2295928,86	21	2902	336953,09	2295931,76	22	2942	337907,53	2276285,25	23	2982	344163,94	2295729,84
20	2822	324277,85	2286904,85	21	2862	339250,15	2295935,46	21	2903	336866,66	2295986,70	22	2943	337926,23	2276236,32	23	2983	344112,19	2295752,76
20	2823	324322,80	2286969,85	21	2863	339159,61	2295903,30	21	2904	336897,32	2296004,22	22	2944	337965,67	2276142,57	23	2984	343980,58	2295814,32
20	2824	324383,51	2287085,51	21	2864	339104,15	2295914,43	21	2905	336924,34	2296035,87	22	2945	337986,38	2276083,77	23	2985	343870,88	2295937,74
20	2825	324426,80	2287147,79	21	2865	339067,63	2295924,37	21	2906	336932,03	2296050,90	22	2946	337981,79	2276054,17	23	2986	343865,20	2295944,16
20	2826	324466,92	2287185,72	21	2866	339035,71	2295890,12	21	2907	336934,93	2296056,54	22	2947	337988,70	2276007,32	23	2987	343827,08	2295993,51
20	2804	324467,29	2287186,06	21	2867	338948,92	2295896,62	21	2908	336936,88	2296063,47	22	2948	338059,89	2275721,98	23	2988	343700,27	2296038,60
21	2827	338068,15	2296154,73	21	2868	338954,50	2295910,54	21	2909	336957,71	2296056,09	22	2949	338028,60	2275768,73	23	2989	343696,52	2296039,95
21	2828	338632,51	2296011,57	21	2869	338955,86	2295918,81	21	2910	336991,10	2296031,97	22	2950	337748,90	2276202,40	23	2990	343648,12	2296057,14
21	2829	338812,42	2296045,80	21	2870	338932,85	2295918,99	21	2911	337055,91	2295966,06	22	2951	337741,08	2276213,35	23	2991	343621,67	2296066,56
21	2830	338863,58	2296030,25	21	2871	338833,12	2295919,77	21	2912	337109,74	2295962,29	22	2952	337661,78	2276324,36	23	2992	343402,85	2296090,35
21	2831	338946,54	2295993,01	21	2872	338760,02	2295922,86	21	2913	337163,87	2295945,01	22	2953	337647,37	2276344,53	23	2993	343286,75	2296094,43
21	2832	338958,41	2295986,10	21	2873	338724,05	2295924,39	21	2914	337225,38	2295910,99	22	2954	337637,54	2276358,30	23	2994	343207,60	2296097,19
21	2833	338984,51	2295970,91	21	2874	338659,55	2295927,12	21	2915	337256,79	2295907,57	22	2955	337571,85	2276459,55	23	2995	343124,75	2296032,27
21	2834	338997,62	2295979,08	21	2875	338539,81	2295932,19	21	2916	337302,13	2295970,92	22	2956	337495,13	2276570,34	23	2996	343102,51	2296014,84
21	2835	339006,80	2295981,53	21	2876	338502,88	2295950,77	21	2917	337312,45	2295981,54	22	2957	337356,35	2276770,75	23	2997	343078,97	2295995,46
21	2836	339058,55	2295995,31	21	2877	338444,61	2295949,11	21	2918	337377,05	2296029,51	22	2958	337319,06	2276824,21	23	2998	343028,71	2295973,83
21	2837	339102,86	2296000,05	21	2878	338405,12	2295963,94	21	2919	337485,14	2296072,92	22	2959	337228,54	2276953,99	23	2999	342921,23	2295971,22
21	2838	339105,49	2296000,33	21	2879	338373,29	2295970,61	21	2920	337560,19	2296077,64	22	2926	337285,97	2276972,01	23	3000	342775,82	2295947,94
21	2839	339172,23	2296030,16	21	2880	338335,81	2295974,15	21	2921	337624,03	2296066,35	23	2960	343200,89	2296218,15	23	3001	342769,18	2295946,86
21	2840	339193,03	2296034,79	21	2881	338307,52	2295973,95	21	2922	337728,64	2296094,82	23	2961	343328,26	2296216,23	23	3002	342695,59	2295935,55
21	2841	339238,17	2296043,51	21	2882	338235,17	2295985,51	21	2923	337909,18	2296128,09	23	2962	343356,14	2296215,81	23	3003	342567,31	2295926,73
21	2842	339388,63	2296039,33	21	2883	338163,56	2296036,65	21	2924	337938,13	2296132,95	23	2963	343667,51	2296154,58	23	3004	342467,53	2295860,88
21	2843	339468,97	2296028,19	21	2884	337995,10	2296082,24	21	2925	338062,82	2296153,83	23	2964	343823,42	2296096,83	23	3005	342512,69	2295942,54
21	2844	339540,02	2296009,15	21	2885	337908,92	2296068,59	21	2827	338068,15	2296154,73	23	2965	343881,64	2296075,26	23	3006	342568,82	2295998,82
21	2845	339602,71	2295988,25	21	2886	337855,45	2296043,27	22	2926	337285,97	2276972,01	23	2966	343951,36	2295996,78	23	3007	342569,68	2296038,39
21	2846	339648,22	2295961,78	21	2887	337811,51	2296019,11	22	2927	337415,00	2276925,96	23	2967	343959,52	2295989,77	23	3008	342616,82	2296046,10

Порядковый номер контура	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				
23	3009	342618,27	2296016,14	24	3049	328141,65	2284353,44	25	3088	328901,53	2303493,94	25	3129	328576,97	2303292,05	25	3170	328437,64	2302916,32
23	3010	342630,14	2295967,05	24	3050	328285,45	2284372,73	25	3089	328913,55	2303435,55	25	3130	328590,53	2303284,74	25	3171	328449,62	2302901,46
23	3011	342648,48	2295955,72	24	3051	328330,06	2284378,43	25	3090	328953,88	2303192,16	25	3131	328608,28	2303279,00	25	3172	328430,33	2302856,30
23	3012	342632,70	2296049,15	24	3052	328424,02	2284390,62	25	3091	328920,34	2303174,10	25	3132	328612,45	2303265,96	25	3173	328408,41	2302866,75
23	3013	342672,79	2296056,00	24	3053	328492,98	2284400,25	25	3092	328927,64	2303197,59	25	3133	328612,45	2303249,78	25	3174	328345,27	2302860,49
23	3014	342826,13	2296082,19	24	3054	328551,12	2284407,84	25	3093	328931,30	2303222,64	25	3134	328606,19	2303220,03	25	3175	328291,52	2302861,01
23	3015	343084,30	2296126,26	24	3055	328611,86	2284415,77	25	3094	328918,25	2303232,56	25	3135	328627,58	2303199,68	25	3176	328281,61	2302866,23
23	2960	343200,89	2296218,15	24	3056	328653,76	2284420,54	25	3095	328902,59	2303229,95	25	3136	328642,72	2303172,54	25	3177	328273,26	2302891,80
24	3016	329873,38	2284579,39	24	3057	328731,83	2284430,35	25	3096	328875,98	2303214,29	25	3137	328555,57	2303110,98	25	3178	328278,47	2302912,67
24	3017	329936,47	2284317,37	24	3058	328820,18	2284441,34	25	3097	328858,76	2303196,55	25	3138	328516,43	2303154,80	25	3179	328274,30	2302926,24
24	3018	329969,14	2284180,99	24	3059	328917,64	2284455,05	25	3098	328850,41	2303175,66	25	3139	328502,87	2303161,59	25	3180	328264,91	2302936,67
24	3019	330021,99	2283960,39	24	3060	329020,36	2284471,11	25	3099	328766,16	2303171,82	25	3140	328493,99	2303149,59	25	3181	328264,38	2302962,25
24	3020	330037,83	2283902,52	24	3061	329022,25	2284471,40	25	3100	328766,92	2303202,81	25	3141	328491,91	2303133,41	25	3182	328246,12	2302969,03
24	3021	330066,53	2283774,40	24	3062	329029,82	2284472,58	25	3101	328764,83	2303232,04	25	3142	328496,08	2303117,23	25	3183	328232,55	2302956,50
24	3022	330055,01	2283776,53	24	3063	329045,34	2284474,99	25	3102	328776,31	2303241,43	25	3143	328489,82	2303102,10	25	3184	328217,94	2302957,03
24	3023	330041,30	2283778,42	24	3064	329117,31	2284486,14	25	3103	328790,92	2303238,30	25	3144	328478,34	2303090,10	25	3185	328196,02	2302952,85
24	3024	330024,82	2283782,21	24	3065	329193,71	2284494,87	25	3104	328811,27	2303220,03	25	3145	328465,94	2303080,37	25	3186	328181,93	2302939,81
24	3025	330017,32	2283784,11	24	3066	329201,00	2284495,70	25	3105	328818,06	2303216,90	25	3146	328456,42	2303066,09	25	3187	328181,93	2302925,72
24	3026	330006,63	2283787,34	24	3067	329406,16	2284524,87	25	3106	328827,97	2303216,90	25	3147	328456,42	2303052,00	25	3188	328193,94	2302907,45
24	3027	329872,42	2283827,63	24	3068	329441,95	2284528,26	25	3107	328835,80	2303233,08	25	3148	328463,21	2303041,57	25	3189	328199,68	2302893,36
24	3028	329824,12	2284186,29	24	3069	329449,18	2284528,94	25	3108	328841,02	2303263,35	25	3149	328484,42	2303030,07	25	3190	328196,02	2302858,92
24	3029	329823,51	2284222,73	24	3070	329499,72	2284533,71	25	3109	328834,75	2303281,09	25	3150	328469,99	2302950,25	25	3191	328178,28	2302819,26
24	3030	329819,81	2284249,72	24	3071	329587,57	2284545,14	25	3110	328827,45	2303305,09	25	3151	328451,20	2302971,12	25	3192	328173,58	2302798,91
24	3031	329818,72	2284257,69	24	3072	329637,83	2284552,84	25	3111	328813,36	2303329,10	25	3152	328436,59	2303006,08	25	3193	328178,80	2302761,86
24	3032	329812,84	2284293,27	24	3073	329702,29	2284561,42	25	3112	328799,27	2303345,80	25	3153	328426,68	2303031,13	25	3194	328182,98	2302745,16
24	3033	329806,84	2284337,63	24	3074	329754,50	2284567,14	25	3113	328745,52	2303388,59	25	3154	328416,24	2303042,09	25	3195	328185,07	2302714,50
24	3034	329783,95	2284506,70	24	3075	329812,63	2284573,23	25	3114	328743,95	2303401,11	25	3155	328402,15	2303035,30	25	3196	328194,46	2302714,89
24	3035	329455,86	2284461,21	24	3076	329838,41	2284575,72	25	3115	328742,39	2303419,38	25	3156	328395,37	2303021,21	25	3197	328211,16	2302714,37
24	3036	329447,36	2284460,03	24	3077	329849,55	2284577,25	25	3116	328730,91	2303432,42	25	3157	328391,19	2303005,04	25	3198	328230,47	2302707,59
24	3037	329214,43	2284427,74	24	3016	329873,38	2284579,39	25	3117	328716,82	2303439,73	25	3158	328388,58	2302992,51	25	3199	328234,64	2302689,85
24	3038	329207,83	2284426,82	24	3078	330000,34	2283946,22	25	3118	328694,90	2303433,47	25	3159	328381,28	2302987,29	25	3200	328252,38	2302684,63
24	3039	329160,87	2284420,31	24	3079	330016,84	2283876,89	25	3119	328676,64	2303421,46	25	3160	328348,40	2302977,38	25	3201	328264,91	2302691,41
24	3040	329034,72	2284402,82	24	3080	330002,54	2283873,84	25	3120	328664,11	2303402,68	25	3161	328322,83	2302971,64	25	3202	328283,17	2302711,76
24	3041	329027,09	2284401,76	24	3081	329958,02	2283864,92	25	3121	328663,59	2303393,28	25	3162	328309,78	2302964,85	25	3203	328286,30	2302724,81
24	3042	328878,14	2284381,11	24	3082	329941,76	2283931,17	25	3122	328664,11	2303370,85	25	3163	328304,04	2302954,42	25	3204	328280,04	2302732,11
24	3043	328736,17	2284361,43	24	3083	329978,41	2283940,57	25	3123	328663,59	2303356,23	25	3164	328313,96	2302941,89	25	3205	328257,08	2302728,46
24	3044	328615,60	2284344,72	24	3084	329985,60	2283942,46	25	3124	328645,85	2303338,49	25	3165	328337,96	2302937,72	25	3206	328244,03	2302728,46
24	3045	328405,37	2284315,57	24	3078	330000,34	2283946,22	25	3125	328615,58	2303321,27	25	3166	328366,14	2302937,72	25	3207	328234,64	2302739,42
24	3046	328090,69	2284267,54	25	3085	328567,71	2303508,48	25	3126	328587,40	2303314,49	25	3167	328387,02	2302939,28	25	3208	328228,90	2302755,07
24	3047	328086,70	2284326,06	25	3086	328671,62	2303458,71	25	3127	328573,31	2303308,75	25	3168	328404,76	2302939,81	25	3209	328234,64	2302763,95
24	3048	328085,64	2284345,60	25	3087	328769,04	2303454,33	25	3128	328571,75	2303301,96	25	3169	328424,07	2302933,54	25	3210	328250,82	2302768,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	3211	328290,48	2302784,82	26	3251	348176,48	2287318,32	27	3291	345882,43	2294835,90	28	3331	325250,51	2286481,27	29	3371	339351,42	2271361,96
25	3212	328309,78	2302786,39	26	3252	348137,63	2287280,67	27	3292	345831,40	2294868,39	28	3332	325253,81	2286478,19	29	3372	339370,56	2271365,88
25	3213	328318,13	2302775,43	26	3253	348111,56	2287255,41	27	3293	345792,83	2294884,59	28	3333	325267,85	2286468,32	29	3373	339391,67	2271365,88
25	3214	328316,57	2302761,86	26	3254	348016,91	2287251,30	27	3294	345796,69	2294898,11	28	3334	325287,55	2286475,21	29	3374	339403,44	2271382,57
25	3215	328330,14	2302728,46	26	3255	347846,33	2287173,84	27	3295	345794,39	2294912,42	28	3335	325375,21	2286397,89	29	3375	339436,33	2271405,64
25	3216	328354,66	2302708,11	26	3256	347742,68	2287195,03	27	3296	345782,94	2294915,29	28	3336	325448,60	2286331,41	29	3376	339453,01	2271405,64
25	3217	328369,80	2302705,50	26	3257	347707,04	2287271,96	27	3297	345769,77	2294904,41	28	3337	325432,84	2286308,26	29	3377	339460,87	2271394,35
25	3218	328356,12	2302682,31	26	3258	347686,89	2287277,21	27	3298	345766,65	2294895,71	28	3338	325471,69	2286276,97	29	3378	339470,19	2271370,79
25	3219	328184,49	2302676,97	26	3259	347689,10	2287309,38	27	3299	345750,22	2294902,53	28	3339	325546,77	2286206,72	29	3379	339499,15	2271363,43
25	3220	328137,92	2302683,42	26	3260	347694,05	2287391,85	27	3300	345741,19	2294906,31	28	3340	325453,33	2286253,70	29	3380	339486,39	2271346,74
25	3221	327963,63	2302707,54	26	3261	347706,67	2287394,67	27	3301	345678,77	2294962,14	28	3341	325356,95	2286318,11	29	3381	339486,39	2271336,43
25	3222	328041,04	2302768,12	26	3262	347710,93	2287395,06	27	3302	345430,99	2295115,41	28	3342	325261,08	2286321,29	29	3382	339493,75	2271326,62
25	3223	328056,17	2302754,03	26	3263	347775,55	2287422,96	27	3303	345305,59	2295161,73	28	3343	325170,96	2286372,36	29	3383	339503,07	2271328,58
25	3224	328067,13	2302754,03	26	3264	347777,00	2287423,68	27	3304	345205,75	2295185,58	28	3344	325038,02	2286440,15	29	3384	339519,27	2271342,82
25	3225	328091,66	2302751,42	26	3265	348039,11	2287464,51	27	3305	345129,88	2295203,70	28	3345	324886,09	2286508,77	29	3385	339532,03	2271332,02
25	3226	328101,57	2302751,42	26	3266	348188,92	2287487,88	27	3306	345114,74	2295207,33	28	3346	324849,55	2286518,98	29	3386	339535,96	2271315,33
25	3227	328123,49	2302763,95	26	3267	348327,83	2287509,54	27	3307	344978,32	2295274,68	28	3347	324677,58	2286518,98	29	3387	339547,24	2271301,59
25	3228	328131,32	2302780,12	26	3268	348335,63	2287514,16	27	3308	344904,83	2295298,71	28	3348	324555,17	2286515,23	29	3388	339560,99	2271289,81
25	3229	328134,45	2302795,78	26	3239	348359,99	2287528,62	27	3309	344863,34	2295312,27	28	3349	324488,70	2286506,26	29	3389	339567,37	2271279,01
25	3230	328130,79	2302816,65	27	3269	344762,78	2295518,90	27	3310	344814,97	2295329,52	28	3350	324426,02	2286525,06	29	3390	339560,99	2271264,78
25	3231	328124,53	2302822,91	27	3270	344779,34	2295502,74	27	3311	344811,85	2295333,03	28	3351	324295,34	2286553,15	29	3391	339560,50	2271247,60
25	3232	328113,57	2302823,44	27	3271	344869,70	2295415,38	27	3312	344774,17	2295375,57	28	3352	324243,57	2286570,30	29	3392	339612,52	2271201,47
25	3233	328203,21	2303017,62	27	3272	345020,84	2295363,15	27	3313	344749,22	2295398,37	28	3353	324152,08	2286614,37	29	3393	339650,64	2271166,50
25	3234	328188,87	2303159,25	27	3273	345147,95	2295301,44	27	3314	344737,91	2295408,72	28	3354	323987,41	2286668,73	29	3394	339662,82	2271144,05
25	3235	328368,00	2303209,44	27	3274	345409,82	2295231,81	27	3315	344726,03	2295420,26	28	3355	323935,63	2286699,77	29	3395	339662,90	2271136,65
25	3236	328392,00	2303277,54	27	3275	345453,20	2295209,25	27	3316	344753,89	2295497,67	28	3356	323891,94	2286725,26	29	3396	339657,92	2271131,04
25	3237	328410,21	2303370,48	27	3276	345539,15	2295164,58	27	3269	344762,78	2295518,90	28	3357	323926,47	2286738,53	29	3397	339646,14	2271135,46
25	3238	328511,00	2303420,76	27	3277	345654,83	2295088,74	28	3317	324167,47	2286806,97	28	3358	323999,05	2286765,55	29	3398	339640,74	2271143,31
25	3085	328567,71	2303508,48	27	3278	345714,26	2295049,74	28	3318	324219,82	2286755,44	28	3359	324046,42	2286782,39	29	3399	339631,66	2271156,07
26	3239	348359,99	2287528,62	27	3279	345770,86	2295012,63	28	3319	324321,77	2286656,21	28	3360	324083,76	2286769,68	29	3400	339610,06	2271173,00
26	3240	348446,78	2287492,50	27	3280	346018,76	2294931,84	28	3320	324352,30	2286626,41	28	3361	324113,75	2286759,48	29	3401	339588,47	2271180,37
26	3241	348594,32	2287431,03	27	3281	346065,68	2294915,01	28	3321	324405,49	2286588,98	28	3362	324135,13	2286784,88	29	3402	339575,22	2271181,10
26	3242	348685,18	2287391,57	27	3282	346241,88	2294851,59	28	3322	324439,97	2286559,43	28	3317	324167,47	2286806,97	29	3403	339548,96	2271202,45
26	3243	348587,50	2287314,52	27	3283	346200,59	2294779,13	28	3323	324476,41	2286548,60	29	3363	339211,55	2271430,67	29	3404	339532,28	2271211,28
26	3244	348520,80	2287261,89	27	3284	346194,45	2294768,23	28	3324	324522,71	2286537,76	29	3364	339234,61	2271418,40	29	3405	339517,55	2271212,02
26	3245	348438,20	2287290,70	27	3285	346144,58	2294787,02	28	3325	324673,41	2286548,60	29	3365	339249,34	2271404,16	29	3406	339509,45	2271195,83
26	3246	348386,33	2287281,10	27	3286	346011,43	2294821,93	28	3326	324955,72	2286574,04	29	3366	339293,02	2271406,13	29	3407	339526,88	2271185,76
26	3247	348348,65	2287313,58	27	3287	345993,68	2294832,25	28	3327	324960,34	2286574,46	29	3367	339311,67	2271374,72	29	3408	339549,70	2271179,38
26	3248	348299,33	2287341,21	27	3288	345974,78	2294832,82	28	3328	325132,35	2286589,90	29	3368	339315,10	2271350,18	29	3409	339565,65	2271165,40
26	3249	348298,75	2287341,54	27	3289	345939,31	2294835,90	28	3329	325149,11	2286574,60	29	3369	339327,37	2271346,25	29	3410	339571,05	2271152,15
26	3250	348179,02	2287318,80	27	3290	345885,37	2294835,90	28	3330	325170,95	2286554,50	29	3370	339340,13	2271348,21	29	3411	339579,14	2271145,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	3412	339591,17	2271152,39	29	3453	339368,11	2271072,88	29	3494	339088,36	2271134,72	29	3535	339293,51	2271268,71	29	3575	339399,70	2271261,98
29	3413	339605,89	2271158,28	29	3454	339356,82	2271055,71	29	3495	339096,21	2271119,02	29	3536	339272,90	2271279,50	29	3576	339387,85	2271264,58
29	3414	339617,67	2271151,90	29	3455	339351,42	2271028,71	29	3496	339093,76	2271104,78	29	3537	339236,09	2271282,94	29	3577	339384,65	2271271,51
29	3415	339619,39	2271139,88	29	3456	339349,70	2271014,48	29	3497	339111,92	2271102,33	29	3538	339214,49	2271292,76	29	3578	339395,31	2271283,24
29	3416	339619,39	2271125,89	29	3457	339342,10	2270994,36	29	3498	339126,15	2271095,95	29	3539	339202,22	2271305,02	29	3579	339410,77	2271285,90
29	3417	339627,00	2271116,32	29	3458	339343,32	2270981,35	29	3499	339133,51	2271083,68	29	3540	339192,41	2271337,42	29	3580	339428,89	2271281,64
29	3418	339641,97	2271104,29	29	3459	339353,14	2270973,01	29	3500	339143,82	2271066,50	29	3541	339182,10	2271345,27	29	3581	339475,80	2271260,85
29	3419	339639,76	2271091,78	29	3460	339364,92	2270966,87	29	3501	339157,07	2271063,07	29	3542	339181,12	2271362,94	29	3582	339493,39	2271257,65
29	3420	339634,36	2271082,70	29	3461	339351,76	2270963,61	29	3502	339165,90	2271070,43	29	3543	339194,37	2271363,43	29	3583	339505,65	2271261,38
29	3421	339645,65	2271078,53	29	3462	339273,15	2270977,71	29	3503	339161,98	2271087,12	29	3544	339201,24	2271360,48	29	3584	339516,31	2271274,71
29	3422	339677,06	2271070,92	29	3463	339269,35	2270980,30	29	3504	339163,45	2271103,31	29	3545	339213,02	2271335,45	29	3552	339528,04	2271287,50
29	3423	339688,49	2271054,56	29	3464	339255,31	2270989,30	29	3505	339180,63	2271110,67	29	3546	339238,54	2271333,98	30	3585	327466,01	2294439,81
29	3424	339683,69	2271044,43	29	3465	339201,23	2271021,28	29	3506	339203,20	2271110,43	29	3547	339248,36	2271343,80	30	3586	327454,03	2293869,15
29	3425	339672,88	2271037,30	29	3466	339145,26	2271049,80	29	3507	339217,68	2271102,33	29	3548	339241,48	2271366,86	30	3587	327214,34	2293764,60
29	3426	339653,25	2271033,87	29	3467	339111,86	2271064,25	29	3508	339230,44	2271101,10	29	3549	339221,36	2271385,02	30	3588	327098,18	2293793,43
29	3427	339597,55	2271074,11	29	3468	339063,33	2271096,44	29	3509	339236,09	2271109,20	29	3550	339186,52	2271412,02	30	3589	327068,57	2293800,78
29	3428	339572,52	2271087,85	29	3469	338947,01	2271173,00	29	3510	339237,07	2271128,34	29	3551	339188,48	2271429,68	30	3590	327029,90	2293810,38
29	3429	339560,50	2271082,94	29	3470	338835,12	2271239,75	29	3511	339228,97	2271144,78	29	3563	339211,55	2271430,67	30	3591	327012,74	2293814,64
29	3430	339562,70	2271068,22	29	3471	338758,34	2271266,39	29	3512	339205,66	2271159,75	29	3552	339528,04	2271287,50	30	3592	327018,97	2293821,57
29	3431	339581,35	2271055,95	29	3472	338725,17	2271292,00	29	3513	339201,24	2271171,53	29	3553	339536,04	2271286,97	30	3593	327066,56	2293886,04
29	3432	339593,87	2271044,91	29	3473	338729,82	2271304,23	29	3514	339203,94	2271182,08	29	3554	339541,90	2271280,04	30	3594	327071,74	2293893,03
29	3433	339599,02	2271032,39	29	3474	338732,15	2271322,85	29	3515	339211,79	2271185,76	29	3555	339540,83	2271273,11	30	3595	327090,74	2293918,80
29	3434	339610,56	2271027,49	29	3475	338728,66	2271331,58	29	3516	339223,57	2271184,78	29	3556	339532,30	2271263,51	30	3596	327154,43	2294005,05
29	3435	339614,48	2271019,63	29	3476	338715,85	2271347,30	29	3517	339252,04	2271201,71	29	3557	339521,11	2271255,52	30	3597	327159,62	2294012,07
29	3436	339616,20	2271010,31	29	3477	338717,60	2271354,28	29	3518	339260,13	2271199,75	29	3558	339509,38	2271236,33	30	3598	327243,41	2294125,59
29	3437	339639,02	2270995,09	29	3478	338731,57	2271367,67	29	3519	339277,31	2271196,56	29	3559	339504,59	2271227,27	30	3599	327312,56	2294219,25
29	3438	339655,22	2270975,95	29	3479	338754,84	2271372,57	29	3520	339290,07	2271199,75	29	3560	339489,13	2271223,54	30	3600	327357,02	2294283,12
29	3439	339676,07	2270943,32	29	3480	338776,38	2271357,77	29	3521	339297,68	2271209,57	29	3561	339477,40	2271225,67	30	3585	327466,01	2294439,81
29	3440	339605,76	2270985,88	29	3481	338795,01	2271342,64	29	3522	339314,00	2271209,97	29	3562	339468,87	2271228,33	31	3601	328324,22	2294865,84
29	3441	339570,56	2271014,97	29	3482	338794,43	2271308,30	29	3523	339323,45	2271200,49	29	3563	339463,01	2271232,60	31	3602	328330,34	2294861,95
29	3442	339567,61	2271021,35	29	3483	338776,29	2271287,24	29	3524	339345,04	2271184,29	29	3564	339444,88	2271236,86	31	3603	328328,39	2294853,89
29	3443	339543,56	2271041,96	29	3484	338833,15	2271272,14	29	3525	339393,14	2271167,60	29	3565	339425,16	2271235,80	31	3604	328324,77	2294842,21
29	3444	339536,94	2271045,40	29	3485	338856,71	2271271,65	29	3526	339460,87	2271145,03	29	3566	339403,84	2271227,27	31	3605	328304,20	2294825,81
29	3445	339521,23	2271045,89	29	3486	338887,14	2271254,96	29	3527	339486,88	2271128,34	29	3567	339389,03	2271225,64	31	3606	328288,91	2294806,90
29	3446	339501,11	2271036,57	29	3487	338895,48	2271250,55	29	3528	339509,94	2271129,81	29	3568	339376,65	2271226,20	31	3607	328286,40	2294793,83
29	3447	339477,06	2271027,73	29	3488	338910,70	2271253,49	29	3529	339516,82	2271139,14	29	3569	339365,46	2271235,26	31	3608	328288,35	2294780,88
29	3448	339460,38	2271026,75	29	3489	338920,02	2271251,53	29	3530	339513,56	2271144,90	29	3570	339372,39	2271244,86	31	3609	328295,86	2294771,59
29	3449	339449,09	2271032,15	29	3490	338938,18	2271245,15	29	3531	339510,44	2271150,43	29	3571	339394,78	2271245,92	31	3610	328301,14	2294759,91
29	3450	339421,60	2271057,18	29	3491	338959,28	2271241,71	29	3532	339436,82	2271184,78	29	3572	339408,10	2271247,52	31	3611	328281,40	2294719,04
29	3451	339404,43	2271066,01	29	3492	338973,03	2271240,24	29	3533	339311,18	2271238,77	29	3573	339414,50	2271253,92	31	3612	328273,89	2294705,41
29	3452	339376,45	2271077,30	29	3493	339071,67	2271148,46	29	3534	339301,85	2271255,95	29	3574	339411,84	2271259,78	31	3613	328268,33	2294703,46

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				
31	3614	328254,15	2294705,97	31	3655	328026,15	2294235,79	31	3696	327824,96	2293667,85	33	3735	331398,35	2297387,51	34	3775	349012,78	2287223,52
31	3615	328235,52	2294730,99	31	3656	328021,43	2294225,50	31	3697	327871,10	2294146,26	33	3736	331438,04	2297386,30	34	3776	349006,01	2287218,45
31	3616	328227,18	2294734,61	31	3657	328001,96	2294203,81	31	3698	327857,50	2294257,26	33	3737	331515,12	2297426,60	34	3777	348924,34	2287157,07
31	3617	328218,28	2294729,60	31	3658	328005,30	2294187,13	31	3699	327868,19	2294262,99	33	3738	331598,10	2297446,39	34	3778	348921,83	2287157,79
31	3618	328205,77	2294713,75	31	3659	328015,03	2294172,12	31	3700	327921,94	2294323,05	33	3739	331673,22	2297443,74	34	3779	348871,49	2287172,22
31	3619	328190,20	2294693,45	31	3660	328031,71	2294158,21	31	3701	328012,12	2294581,20	33	3740	331749,17	2297420,90	34	3780	348626,28	2287187,22
31	3620	328171,85	2294680,11	31	3661	328035,05	2294150,15	31	3702	328115,47	2294637,06	33	3741	331798,73	2297421,65	34	3781	348627,42	2287225,41
31	3621	328161,28	2294670,38	31	3662	328030,88	2294144,87	31	3703	328267,22	2294838,86	33	3742	331879,01	2297403,96	34	3782	348544,82	2287253,24
31	3622	328137,93	2294630,06	31	3663	327988,89	2294128,74	31	3704	328281,12	2294828,86	33	3743	331881,26	2297403,75	34	3783	348697,11	2287378,00
31	3623	328133,48	2294608,65	31	3664	327935,23	2294112,61	31	3705	328293,63	2294832,48	33	3744	331958,41	2297434,41	34	3784	348703,53	2287383,26
31	3624	328134,59	2294586,68	31	3665	327923,83	2294101,77	31	3706	328302,25	2294848,33	33	3745	332031,19	2297439,06	34	3785	348882,61	2287373,79
31	3625	328128,20	2294565,28	31	3666	327931,89	2294095,10	31	3707	328312,82	2294863,06	33	3746	332083,73	2297442,39	34	3786	349112,32	2287463,01
31	3626	328123,47	2294562,22	31	3667	327954,14	2294089,54	31	3601	328324,22	2294865,84	33	3747	332083,67	2297381,88	34	3770	349174,72	2287487,25
31	3627	328107,34	2294555,54	31	3668	327973,60	2294084,53	32	3708	344539,29	2294951,63	33	3748	332054,71	2297331,45	35	3787	336567,16	2295569,32
31	3628	328095,11	2294547,48	31	3669	327987,23	2294079,81	32	3709	344571,04	2294933,13	33	3749	331891,19	2297303,55	35	3788	336752,96	2295554,94
31	3629	328097,05	2294539,14	31	3670	327991,67	2294075,91	32	3710	344741,05	2294865,36	33	3750	331653,41	2297341,14	35	3789	336816,49	2295480,39
31	3630	328109,57	2294536,91	31	3671	327987,23	2294063,40	32	3711	344741,38	2294865,24	33	3751	331349,51	2297292,54	35	3790	336841,37	2295451,17
31	3631	328113,74	2294531,63	31	3672	327968,04	2294037,82	32	3712	344764,54	2294856,39	33	3752	331307,32	2297338,56	35	3791	336896,10	2295404,91
31	3632	328099,28	2294506,05	31	3673	327956,92	2294016,13	32	3713	344851,49	2294823,09	33	3753	331276,38	2297358,01	35	3792	337006,71	2295374,89
31	3633	328078,43	2294484,36	31	3674	327944,68	2293971,65	32	3714	344870,66	2294815,77	33	3754	331196,61	2297377,37	35	3793	337115,17	2295368,35
31	3634	328068,97	2294463,51	31	3675	327946,35	2293932,72	32	3715	344959,72	2294781,66	33	3755	331171,49	2297377,37	35	3794	337161,51	2295373,47
31	3635	328072,31	2294455,17	31	3676	327946,91	2293909,36	32	3716	344983,64	2294772,51	33	3756	331093,25	2297366,82	35	3795	337188,94	2295286,14
31	3636	328080,65	2294449,33	31	3677	327923,55	2293869,32	32	3717	344989,85	2294770,14	33	3757	331068,03	2297352,16	35	3796	337196,59	2295261,78
31	3637	328087,60	2294439,88	31	3678	327916,88	2293849,30	32	3718	345056,38	2294744,67	33	3758	331053,21	2297342,54	35	3797	336950,78	2295279,25
31	3638	328077,87	2294425,14	31	3679	327918,55	2293830,40	32	3719	345266,98	2294615,28	33	3759	331016,28	2297316,98	35	3798	336847,92	2295317,28
31	3639	328070,08	2294409,01	31	3680	327920,77	2293808,15	32	3720	345405,70	2294605,98	33	3760	330991,39	2297288,75	35	3799	336781,54	2295363,12
31	3640	328056,46	2294402,62	31	3681	327915,77	2293788,13	32	3721	345548,20	2294509,65	33	3761	330925,57	2297220,00	35	3800	336740,72	2295411,99
31	3641	328042,56	2294418,19	31	3682	327891,86	2293748,10	32	3722	345764,17	2294413,95	33	3762	330898,12	2297323,83	35	3801	336696,55	2295464,88
31	3642	328035,88	2294420,97	31	3683	327884,07	2293731,41	32	3723	345708,97	2294334,09	33	3763	330896,49	2297330,01	35	3802	336588,52	2295488,34
31	3643	328020,31	2294416,52	31	3684	327885,18	2293710,84	32	3724	345498,19	2294425,32	33	3764	330907,38	2297342,54	35	3803	336516,49	2295449,19
31	3644	328012,25	2294399,56	31	3685	327891,30	2293696,93	32	3725	345379,94	2294503,23	33	3765	330939,94	2297383,46	35	3804	336429,82	2295436,95
31	3645	328014,75	2294388,16	31	3686	327894,08	2293680,25	32	3726	345240,59	2294524,23	33	3766	330940,08	2297383,64	35	3805	336224,99	2295408,00
31	3646	328018,92	2294378,43	31	3687	327889,08	2293650,78	32	3727	345016,43	2294656,95	33	3767	330992,44	2297424,49	35	3806	336223,06	2295408,45
31	3647	328045,34	2294379,26	31	3688	327883,51	2293624,09	32	3728	344866,76	2294713,77	33	3768	331044,37	2297452,14	35	3807	336090,62	2295439,17
31	3648	328059,24	2294377,04	31	3689	327882,40	2293596,84	32	3729	344867,81	2294717,13	33	3769	331078,40	2297464,07	35	3808	336059,54	2295446,40
31	3649	328057,85	2294367,58	31	3690	327889,08	2293572,93	32	3730	344846,87	2294721,33	33	3772	331127,82	2297474,70	35	3809	336077,08	2295474,09
31	3650	328051,73	2294355,63	31	3691	327879,97	2293551,77	32	3731	344998,81	2294853,59	34	3770	349174,72	2287487,25	35	3810	336095,89	2295539,46
31	3651	328015,31	2294306,97	31	3692	327811,24	2293384,77	32	3708	344539,29	2294951,63	34	3771	349221,62	2287485,39	35	3811	336096,08	2295540,18
31	3652	328009,75	2294283,20	31	3693	327799,94	2293403,76	33	3732	331127,82	2297474,70	34	3772	349251,22	2287484,22	35	3812	336234,49	2295507,21
31	3653	328020,87	2294259,42	31	3694	327776,65	2293442,85	33	3733	331258,66	2297468,33	34	3773	349197,17	2287304,01	35	3813	336421,99	2295535,17
31	3654	328025,32	2294248,02	31	3695	327750,43	2293486,89	33	3734	331328,58	2297440,65	34	3774	349191,44	2287284,93	35	3814	336491,99	2295545,61

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				
35	3787	336567,16	2295569,32	36	3855	329717,96	2296731,49	38	3894	334632,79	2296492,95	39	3934	340257,01	2270843,48	39	3975	339962,20	2271263,80
36	3815	330140,11	2297080,14	36	3856	329757,55	2296758,63	38	3895	334732,85	2296423,74	39	3935	340160,25	2270884,68	39	3976	339958,28	2271280,98
36	3816	330187,99	2297056,65	36	3857	329767,73	2296771,36	38	3896	334818,64	2296413,17	39	3936	340140,13	2270892,34	39	3977	339949,44	2271292,26
36	3817	330081,89	2296984,44	36	3858	329829,42	2296823,23	38	3897	334853,94	2296370,62	39	3937	340133,42	2270878,93	39	3978	339944,04	2271299,14
36	3818	330046,46	2296959,27	36	3859	329886,62	2296853,07	38	3898	334881,09	2296376,05	39	3938	340114,26	2270865,52	39	3979	339950,42	2271314,35
36	3819	330021,38	2296940,68	36	3860	329918,13	2296886,24	38	3899	334876,09	2296346,65	39	3939	340108,51	2270876,06	39	3980	339962,20	2271324,66
36	3820	330011,33	2296934,17	36	3861	329956,42	2296932,09	38	3900	334871,03	2296316,85	39	3940	340114,26	2270895,22	39	3981	339972,36	2271321,60
36	3821	330005,01	2296923,67	36	3862	330002,69	2296979,92	38	3901	334814,45	2296239,69	39	3941	340105,64	2270912,46	39	3915	339992,59	2271335,92
36	3822	329983,32	2296905,32	36	3863	330025,07	2297001,47	38	3902	334662,46	2296364,28	39	3942	340094,14	2270931,62	40	3982	342050,29	2271237,00
36	3823	329986,66	2296894,75	36	3864	330044,97	2297016,39	38	3903	334486,12	2296508,85	39	3943	340064,44	2270942,16	40	3983	342129,40	2271207,75
36	3824	330006,68	2296886,97	36	3865	330072,51	2297036,74	38	3904	334458,50	2296531,50	39	3944	340040,49	2270973,78	40	3984	342179,01	2271198,34
36	3825	330024,48	2296865,27	36	3866	330118,51	2297059,13	38	3905	334302,52	2296659,39	39	3945	339973,43	2271009,23	40	3985	342213,61	2271198,34
36	3826	329786,91	2296645,07	36	3815	330140,11	2297080,14	38	3906	334302,16	2296665,54	39	3946	339965,64	2271020,86	40	3986	342246,93	2271203,68
36	3827	329738,09	2296638,39	37	3867	343552,12	2295577,42	38	3907	334158,13	2295577,42	39	3947	339940,12	2271023,80	40	3987	342267,79	2271200,63
36	3828	329555,29	2296619,94	37	3868	343635,58	2295482,31	38	3908	334169,05	2296680,11	39	3948	339921,47	2271036,57	40	3988	342286,67	2271188,58
36	3829	329511,89	2296607,95	37	3869	343685,74	2295438,33	38	3909	334173,86	2296690,06	39	3949	339904,78	2271050,31	40	3989	342318,85	2271172,20
36	3830	329469,57	2296581,08	37	3870	343730,27	2295405,57	38	3910	334177,39	2296712,85	39	3950	339907,23	2271059,14	40	3990	342369,25	2271131,44
36	3831	329425,63	2296580,23	37	3871	343947,20	2295321,27	38	3911	334181,89	2296722,16	39	3951	339916,07	2271068,47	40	3991	342634,81	2270940,46
36	3832	329370,57	2296561,51	37	3872	344197,37	2295260,25	38	3912	334196,33	2296731,47	39	3952	339916,07	2271081,23	40	3992	342527,28	2270763,58
36	3833	329309,94	2296517,45	37	3873	344256,28	2295210,78	38	3913	334221,69	2296730,83	39	3953	339898,40	2271091,53	40	3993	342425,77	2270863,81
36	3834	329269,63	2296452,96	37	3874	344360,56	2295122,10	38	3914	334237,42	2296738,53	39	3954	339894,47	2271101,35	40	3994	342331,65	2270957,93
36	3835	329227,21	2296441,03	37	3875	344367,70	2295114,90	38	3890	334292,04	2296831,28	39	3955	339896,44	2271109,20	40	3995	342313,81	2270975,43
36	3836	329215,27	2296437,49	37	3876	344442,86	2295039,21	39	3915	339992,59	2271335,92	39	3956	339908,22	2271120,00	40	3996	342249,73	2271038,32
36	3837	329176,53	2296415,08	37	3877	344490,49	2294982,33	39	3916	340003,13	2271329,22	39	3957	339911,65	2271132,76	40	3997	342125,08	2271166,79
36	3838	329152,08	2296395,07	37	3878	344465,94	2294920,27	39	3917	339988,76	2271314,85	39	3958	339906,74	2271149,94	40	3982	342050,29	2271237,00
36	3839	329131,75	2296375,18	37	3879	344455,90	2294895,51	39	3918	340003,13	2271303,35	39	3959	339883,68	2271167,11	41	3998	342922,80	2272649,42
36	3840	329118,22	2296358,07	37	3880	344451,89	2294898,51	39	3919	340053,90	2271318,68	39	3960	339851,29	2271201,47	41	3999	342960,54	2272633,64
36	3841	329096,42	2296466,28	37	3881	344356,01	2294981,85	39	3920	340065,40	2271305,27	39	3961	339841,47	2271223,55	41	4000	342967,47	2272573,00
36	3842	329093,80	2296479,29	37	3882	344241,10	2295081,75	39	3921	340071,15	2271269,82	39	3962	339843,43	2271249,57	41	4001	342964,01	2272519,29
36	3843	329141,32	2296513,17	37	3883	344147,39	2295163,20	39	3922	340092,23	2271235,33	39	3963	339853,25	2271258,40	41	4002	342968,31	2272511,94
36	3844	329157,21	2296520,48	37	3884	343905,50	2295231,33	39	3923	340117,14	2271199,88	39	3964	339861,59	2271258,40	41	4003	342967,35	2272494,21
36	3845	329202,43	2296541,29	37	3885	343818,34	2295265,80	39	3924	340130,55	2271179,76	39	3965	339870,43	2271252,51	41	4004	342998,01	2272471,70
36	3846	329226,71	2296575,35	37	3886	343733,20	2295299,46	39	3925	340149,71	2271120,36	39	3966	339903,80	2271216,68	41	4005	343017,65	2272447,75
36	3847	329279,39	2296623,25	37	3887	343679,72	2295320,58	39	3926	340167,91	2271027,43	39	3967	339921,96	2271215,70	41	4006	343025,32	2272421,40
36	3848	329330,34	2296655,76	37	3888	343636,42	2295361,29	39	3927	340230,19	2270933,54	39	3968	339933,74	2271222,08	41	4007	343026,75	2272395,06
36	3849	329370,13	2296668,20	37	3889	343503,48	2295486,87	39	3928	340298,21	2270871,27	39	3969	339930,79	2271237,30	41	4008	343029,15	2272381,16
36	3850	329462,24	2296689,42	37	3867	343552,12	2295577,42	39	3929	340332,70	2270824,32	39	3970	339912,63	2271260,36	41	4009	343041,97	2272373,75
36	3851	329473,62	2296702,54	38	3890	334292,04	2296831,28	39	3930	340320,24	2270821,45	39	3971	339917,05	2271273,12	41	4010	343047,83	2272339,01
36	3852	329559,45	2296724,61	38	3891	334459,12	2296711,20	39	3931	340302,04	2270817,62	39	3972	339926,38	2271273,61	41	4011	343029,15	2272285,84
36	3853	329634,14	2296725,13	38	3892	334472,74	2296701,57	39	3932	340294,38	2270804,20	39	3973	339943,55	2271255,46	41	4012	343032,02	2272267,15
36	3854	329649,32	2296724,79	38	3893	334512,49	2296649,76	39	3933	340276,17	2270802,29	39	3974	339958,77	2271254,47	41	4013	343043,52	2272254,70

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				
41	4014	343053,10	2272216,38	41	4055	342894,06	2271939,26	42	4095	341144,50	2272454,82	43	4135	332202,20	2297379,27	45	4174	338712,46	2295411,76
41	4015	343028,67	2272144,52	41	4056	342899,33	2271964,17	42	4096	341189,58	2272483,92	43	4136	332195,19	2297379,45	45	4175	338720,78	2295364,46
41	4016	343021,96	2272114,82	41	4057	342927,62	2272056,67	42	4097	341206,70	2272506,17	43	4137	332201,48	2297398,83	45	4176	338659,24	2295342,06
41	4017	343026,75	2272097,58	41	4058	342983,16	2272239,37	42	4098	341221,53	2272533,56	43	4138	332190,87	2297398,91	45	4177	338582,12	2295328,38
41	4018	343084,72	2272080,33	41	4059	342985,56	2272259,01	42	4099	341234,08	2272531,85	43	4139	332181,87	2297467,60	45	4178	338518,90	2295340,98
41	4019	343114,89	2272057,82	41	4060	342984,84	2272294,22	42	4100	341243,21	2272526,14	43	4140	332199,55	2297479,54	45	4179	338301,65	2295389,92
41	4020	343128,31	2272020,46	41	4061	342979,09	2272313,62	42	4101	341243,21	2272515,30	43	4141	332232,25	2297496,33	45	4180	338289,70	2295395,64
41	4021	343129,74	2271972,07	41	4062	342974,06	2272341,88	42	4102	341234,65	2272503,89	43	4142	332266,72	2297507,82	45	4181	338270,72	2295391,48
41	4022	343096,63	2271965,02	41	4063	342979,57	2272379,01	42	4103	341234,65	2272495,33	43	4117	332384,06	2297526,27	45	4182	338263,61	2295394,56
41	4023	343049,30	2271938,99	41	4064	342975,98	2272403,44	42	4104	341246,64	2272498,18	44	4143	330751,82	2297306,75	45	4183	338153,83	2295420,06
41	4024	343026,75	2271929,92	41	4065	342955,62	2272436,01	42	4105	341256,91	2272504,46	44	4144	330795,13	2297300,12	45	4184	338156,20	2295437,16
41	4025	342976,93	2271880,10	41	4066	342953,61	2272472,51	42	4106	341265,47	2272514,73	44	4145	330804,50	2297258,70	45	4185	338147,27	2295499,38
41	4026	342953,46	2271849,92	41	4067	342922,42	2272547,01	42	4107	341327,66	2272571,22	44	4146	330823,09	2297201,01	45	4186	338142,61	2295510,69
41	4027	342943,40	2271818,78	41	4068	342902,68	2272574,69	42	4108	341352,76	2272611,76	44	4147	330816,11	2297199,72	45	4165	338130,07	2295540,99
41	4028	342923,76	2271779,02	41	4069	342894,78	2272593,13	42	4109	341364,75	2272631,13	44	4148	330770,18	2297207,33	46	4187	333758,45	2297038,05
41	4029	342906,52	2271755,55	41	3998	342922,80	2272649,42	42	4110	341372,74	2272667,07	44	4149	330757,35	2297214,37	46	4188	333769,37	2297007,23
41	4030	342885,92	2271762,26	42	4070	341744,76	2272935,82	42	4111	341364,18	2272690,47	44	4150	330713,95	2297203,38	46	4189	333779,00	2296986,05
41	4031	342867,72	2271753,16	42	4071	341817,22	2272928,40	42	4112	341363,61	2272703,59	44	4151	330671,05	2297198,88	46	4190	333781,57	2296962,93
41	4032	342846,16	2271742,14	42	4072	341877,70	2272926,12	42	4113	341423,52	2272753,80	44	4152	330417,65	2297172,42	46	4191	333769,37	2296956,51
41	4033	342829,39	2271758,91	42	4073	341877,13	2272859,93	42	4114	341570,73	2272853,66	44	4153	330362,94	2297148,54	46	4192	333731,49	2296949,45
41	4034	342808,32	2271792,44	42	4074	341886,26	2272853,66	42	4115	341666,59	2272915,85	44	4154	330288,07	2297101,89	46	4193	333746,13	2296872,77
41	4035	342787,72	2271828,84	42	4075	341896,53	2272847,38	42	4116	341696,83	2272925,55	44	4155	330215,34	2297160,47	46	4194	333572,53	2296917,84
41	4036	342780,05	2271858,06	42	4076	341898,82	2272835,40	42	4070	341744,76	2272935,82	44	4156	330295,21	2297225,52	46	4195	333409,06	2296891,38
41	4037	342785,54	2271873,01	42	4077	341853,98	2272754,19	43	4117	332384,06	2297526,27	44	4157	330359,84	2297260,79	46	4196	333170,96	2296852,59
41	4038	342806,40	2271879,14	42	4078	341776,73	2272808,70	43	4118	332451,67	2297517,59	44	4158	330426,73	2297275,98	46	4197	333150,92	2296889,65
41	4039	342825,56	2271873,39	42	4079	341686,40	2272859,61	43	4119	332589,82	2297448,09	44	4159	330430,70	2297277,51	46	4198	333156,04	2296869,21
41	4040	342834,66	2271867,65	42	4080	341673,67	2272866,81	43	4120	332704,96	2297453,85	44	4160	330445,60	2297278,05	46	4199	333149,38	2296953,70
41	4041	342845,20	2271850,88	42	4081	341367,83	2272582,68	43	4121	332719,75	2297454,57	44	4161	330507,74	2297280,30	46	4200	333171,61	2296952,98
41	4042	342845,68	2271829,80	42	4082	341246,50	2272469,97	43	4122	332795,68	2297456,28	44	4162	330558,71	2297293,05	46	4201	333175,15	2296944,63
41	4043	342846,64	2271803,46	42	4083	341236,37	2272459,97	43	4123	332805,22	2297456,49	44	4163	330660,79	2297299,23	46	4202	333179,32	2296934,04
41	4044	342853,82	2271788,13	42	4084	341228,95	2272456,53	43	4124	332850,37	2297457,48	44	4164	330696,14	2297305,86	46	4203	333193,44	2296921,20
41	4045	342861,97	2271784,77	42	4085	341216,40	2272447,97	43	4125	332832,44	2297363,34	44	4143	330751,82	2297306,75	46	4204	333240,31	2296921,52
41	4046	342867,72	2271797,23	42	4086	341203,84	2272441,12	43	4126	332822,24	2297363,58	45	4165	338130,07	2295540,99	46	4205	333249,30	2296917,35
41	4047	342869,15	2271806,33	42	4087	341189,01	2272439,98	43	4127	332745,38	2297365,53	45	4166	338164,49	2295530,37	46	4206	333250,59	2296909,64
41	4048	342863,40	2271826,93	42	4088	341174,74	2272437,70	43	4128	332715,35	2297366,28	45	4167	338246,78	2295504,96	46	4207	333253,48	2296900,97
41	4049	342866,28	2271833,63	42	4089	341165,04	2272430,85	43	4129	332509,18	2297371,50	45	4168	338332,48	2295489,06	46	4208	333266,11	2296889,82
41	4050	342877,78	2271849,92	42	4090	341153,63	2272413,16	43	4130	332436,92	2297424,15	45	4169	338339,03	2295487,86	46	4209	333282,05	2296888,45
41	4051	342884,72	2271868,12	42	4091	341135,37	2272400,04	43	4131	332330,80	2297421,65	45	4170	338587,07	2295427,98	46	4210	333302,27	2296891,34
41	4052	342884,00	2271880,82	42	4092	341119,97	2272398,33	43	4132	332265,74	2297400,82	45	4171	338663,09	2295443,98	46	4211	333337,26	2296909,96
41	4053	342876,10	2271892,08	42	4093	341107,98	2272407,46	43	4133	332234,05	2297378,46	45	4172	338677,64	2295429,94	46	4212	333347,54	2296944,63
41	4054	342876,10	2271906,69	42	4094	341113,12	2272429,71	43	4134	332220,82	2297378,79	45	4173	338705,19	2295425,27	46	4213	333347,86	2296956,83

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				
46	4214	333334,97	2296981,33	49	4252	340033,50	2295858,94	51	4291	337297,22	2295273,60	54	4329	326446,46	2285727,11	56	4368	342239,75	2295851,76
46	4215	333582,25	2297021,01	49	4253	339992,96	2295850,63	51	4292	337291,43	2295292,11	54	4330	326349,38	2285703,20	56	4369	342212,23	2295841,80
46	4216	333678,96	2297018,79	49	4254	339970,10	2295856,87	51	4293	337270,63	2295358,79	54	4331	326233,18	2285813,19	56	4370	342176,93	2295805,65
46	4187	333758,45	2297038,05	49	4255	339956,59	2295870,38	51	4294	337298,64	2295356,14	54	4328	326422,55	2286034,61	56	4371	342130,94	2295807,06
47	4217	335506,87	2295862,55	49	4256	339948,16	2295910,96	51	4295	337356,23	2295350,66	55	4332	338219,38	2271717,47	56	4372	342091,42	2295785,26
47	4218	335628,37	2295768,99	49	4257	339958,18	2295920,96	51	4296	337424,95	2295349,11	55	4333	338256,53	2271682,33	56	4373	342020,56	2295839,20
47	4219	335735,93	2295732,39	49	4258	340133,57	2296005,54	51	4297	337485,04	2295366,56	55	4334	338304,69	2271644,96	56	4374	341940,18	2295882,90
47	4220	336024,85	2295634,02	49	4246	340327,46	2296032,57	51	4298	337553,19	2295410,56	55	4335	338353,56	2271597,52	56	4375	341809,09	2295978,38
47	4221	336015,50	2295620,82	50	4259	341137,72	2272199,85	51	4299	337588,90	2295465,85	55	4336	338417,85	2271539,37	56	4360	341675,58	2296076,07
47	4222	335991,43	2295539,82	50	4260	341256,88	2272094,09	51	4300	337593,78	2295482,76	55	4337	338500,79	2271485,82	57	4376	329734,59	2285785,51
47	4223	335722,85	2295633,45	50	4261	341349,72	2272015,61	51	4279	337661,29	2295525,12	55	4338	338526,99	2271475,29	57	4377	330028,23	2285709,55
47	4224	335594,90	2295678,09	50	4262	341387,48	2271984,73	52	4301	334927,26	2296221,26	55	4339	338519,13	2271467,78	57	4378	330102,68	2285726,64
47	4225	335574,82	2295685,08	50	4263	341579,14	2271827,89	52	4302	334945,16	2296193,17	55	4340	338533,68	2271450,90	57	4379	330104,69	2285716,59
47	4226	335497,48	2295752,27	50	4264	341636,64	2271780,87	52	4303	335076,60	2296076,04	55	4341	338575,00	2271436,35	57	4380	330051,04	2285703,65
47	4227	335506,87	2295761,36	50	4265	341689,29	2271737,74	52	4304	335158,99	2296002,20	55	4342	338584,31	2271423,54	57	4381	330041,24	2285701,29
47	4228	335508,09	2295777,82	50	4266	341707,11	2271723,15	52	4305	335217,52	2295983,13	55	4343	338596,54	2271406,08	57	4382	329965,28	2285686,95
47	4229	335519,67	2295803,43	50	4267	341832,81	2271616,60	52	4306	335214,08	2295963,56	55	4344	338612,83	2271398,52	57	4383	329675,54	2285635,53
47	4230	335508,70	2295837,57	50	4268	341847,89	2271603,80	52	4307	335214,08	2295937,34	55	4345	338625,64	2271381,64	57	4384	329626,37	2285626,80
47	4217	335506,87	2295862,55	50	4269	341820,29	2295862,55	52	4308	335211,26	2295907,43	55	4346	338596,67	2271376,34	57	4385	329688,31	2285717,47
48	4231	340909,15	2296235,52	50	4270	341809,47	2271551,56	52	4309	335194,09	2295870,80	55	4347	338581,99	2271374,65	57	4386	329725,12	2285679,77
48	4232	341310,99	2296162,54	50	4271	341789,65	2271565,30	52	4310	335193,98	2295855,14	55	4348	338460,92	2271419,47	57	4387	329762,83	2285729,15
48	4233	341253,98	2296147,89	50	4272	341752,45	2271591,94	52	4311	335174,41	2295867,12	55	4349	338378,27	2271456,14	57	4388	329722,43	2285767,75
48	4234	341224,88	2296121,38	50	4273	341610,12	2271729,74	52	4312	334872,16	2296128,51	55	4350	338318,91	2271499,21	57	4376	329734,59	2285785,51
48	4235	341183,82	2296091,76	50	4274	341522,54	2271814,44	52	4313	334872,26	2296128,63	55	4351	338313,09	2271527,14	58	4389	340632,56	2271130,90
48	4236	341172,91	2296083,52	50	4275	341364,43	2271952,36	52	4314	334892,23	2296175,91	55	4352	338310,18	2271539,95	58	4390	340659,40	2271124,19
48	4237	341021,12	2296130,52	50	4276	341317,91	2271992,95	52	4301	334927,26	2296221,26	55	4353	338279,91	2271562,65	58	4391	340673,77	2271110,78
48	4238	340926,05	2296136,64	50	4277	341186,68	2272111,20	53	4315	335692,52	2282326,52	55	4354	338260,70	2271580,11	58	4392	340729,33	2271080,12
48	4239	340807,15	2296069,05	50	4278	341127,31	2272182,45	53	4316	335696,41	2282322,15	55	4355	338242,68	2271602,29	58	4393	340790,65	2271061,92
48	4240	340765,79	2296068,00	50	4259	341137,72	2272199,85	53	4317	335824,98	2282165,14	55	4356	338239,17	2271613,29	58	4394	340829,93	2271054,26
48	4241	340767,47	2296104,72	51	4279	337661,29	2295525,12	53	4318	335804,32	2282175,63	55	4357	338218,22	2271640,64	58	4395	340960,23	2271031,26
48	4242	340760,87	2296118,52	51	4280	337639,51	2295486,40	53	4319	335828,76	2282163,22	55	4358	338206,58	2271661,59	58	4396	340959,27	2270956,53
48	4243	340752,92	2296135,14	51	4281	337634,67	2295468,86	53	4320	335904,80	2282069,22	55	4359	338204,25	2271683,71	58	4397	340937,23	2270949,83
48	4244	340754,56	2296157,37	51	4282	337642,54	2295455,55	53	4321	335916,01	2282052,87	55	4332	338219,38	2271717,47	58	4398	340918,07	2270956,53
48	4245	340757,17	2296171,38	51	4283	337661,90	2295444,05	53	4322	335866,87	2282046,75	56	4360	341675,58	2296076,07	58	4399	340898,91	2270966,11
48	4231	340909,15	2296235,52	51	4284	337678,83	2295433,16	53	4323	335722,21	2282093,01	56	4361	341767,73	2296061,48	58	4400	340891,25	2270973,78
49	4246	340327,46	2296032,57	51	4285	337690,93	2295408,37	53	4324	335671,10	2282109,33	56	4362	341847,02	2296031,58	58	4401	340875,92	2270964,20
49	4247	340454,83	2296005,96	51	4286	337560,63	2295294,23	53	4325	335584,73	2282134,11	56	4363	341907,85	2295977,38	58	4402	340851,01	2270977,61
49	4248	340334,26	2295928,14	51	4287	337474,36	2295269,22	53	4326	335649,47	2282248,05	56	4364	341947,68	2295931,94	58	4403	340825,14	2270973,78
49	4249	340299,52	2295934,08	51	4288	337458,03	2295274,06	53	4327	335692,75	2282324,25	56	4365	341973,36	2295882,63	58	4404	340802,15	2270991,02
49	4250	340156,15	2295888,05	51	4289	337435,04	2295258,34	53	4315	335692,52	2282326,52	56	4366	342011,37	2295867,23	58	4405	340783,94	2270991,98
49	4251	340123,93	2295892,20	51	4290	337422,34	2295244,42	54	4328	326422,55	2286034,61	56	4367	342158,47	2295871,72	58	4406	340759,99	2270997,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	4407	340742.75	2271009.23	60	4446	341979.84	2272769.21	63	4484	345933.64	2294305.06	67	4521	338989.99	2271833.88	69	4560	335039.15	2281994.47
58	4408	340709.21	2271030.30	60	4431	342009.51	2272773.77	63	4485	345805.43	2294305.92	67	4522	338969.04	2271838.53	69	4561	335042.77	2281976.13
58	4409	340696.75	2271030.30	61	4447	338026.33	2295603.03	63	4482	345873.55	2294399.01	67	4523	338959.72	2271850.75	69	4562	335043.00	2281967.98
58	4410	340664.18	2271019.76	61	4448	338026.43	2295553.08	64	4486	341929.75	2295297.21	67	4524	338967.87	2271858.90	69	4563	335035.07	2281957.80
58	4411	340655.56	2271033.17	61	4449	338031.55	2295517.77	64	4487	342000.01	2295288.12	67	4525	338983.01	2271854.83	69	4564	335021.49	2281956.44
58	4412	340641.19	2271062.87	61	4450	338038.79	2295500.13	64	4488	342225.38	2295259.12	67	4526	339008.62	2271845.52	69	4565	335013.11	2281963.68
58	4413	340627.77	2271068.62	61	4451	338042.56	2295491.01	64	4489	342016.22	2295235.98	67	4527	339019.09	2271853.08	69	4566	335014.70	2281982.92
58	4414	340631.60	2271088.74	61	4452	338049.63	2295455.06	64	4490	341908.04	2295226.53	67	4528	339042.37	2271874.04	69	4567	335021.72	2282019.14
58	4415	340637.35	2271104.07	61	4453	338030.95	2295461.29	64	4486	341929.75	2295297.21	67	4510	339054.01	2271874.04	69	4544	335019.91	2282030.46
58	4416	340631.60	2271119.40	61	4454	337988.90	2295481.89	65	4491	342256.85	2271013.90	68	4529	341943.19	2271363.95	70	4568	328062.95	2302511.38
58	4389	340632.56	2271130.90	61	4455	337956.32	2295469.98	65	4492	342311.32	2270958.64	68	4530	342106.05	2271284.80	70	4569	328070.26	2302504.07
59	4417	346575.58	2271832.42	61	4456	337946.45	2295501.14	65	4493	342501.58	2270765.61	68	4531	342108.72	2271283.14	70	4570	328073.91	2302481.63
59	4418	346663.08	2271554.30	61	4457	337931.38	2295511.01	65	4494	342388.12	2270788.00	68	4532	342138.42	2271266.78	70	4571	328078.61	2302458.15
59	4419	346531.05	2271380.86	61	4458	337921.50	2295513.61	65	4495	342359.63	2270840.91	68	4533	342144.87	2271263.28	70	4572	328103.14	2302450.84
59	4420	346456.05	2271344.92	61	4459	337908.51	2295495.94	65	4496	342305.19	2270939.62	68	4534	342210.56	2271228.10	70	4573	328127.17	2302455.29
59	4421	346460.74	2271355.08	61	4460	337892.92	2295465.80	65	4491	342256.85	2271013.90	68	4535	342182.32	2271227.59	70	4574	328081.74	2302419.01
59	4422	346536.52	2271408.99	61	4461	337881.49	2295467.36	66	4497	332638.39	2296856.94	68	4536	342118.10	2271239.18	70	4575	328042.60	2302435.71
59	4423	346544.33	2271426.96	61	4462	337873.69	2295474.12	66	4498	332593.92	2296793.86	68	4537	342100.31	2271242.62	70	4576	328016.51	2302445.10
59	4424	346561.52	2271460.55	61	4463	337879.41	2295498.02	66	4499	332502.91	2296794.89	68	4538	342093.15	2271244.76	70	4577	328005.03	2302458.15
59	4425	346606.05	2271546.49	61	4464	337880.45	2295509.46	66	4500	332479.64	2296802.65	68	4539	342080.09	2271250.41	70	4578	328005.03	2302474.33
59	4426	346624.80	2271605.86	61	4465	337870.57	2295520.89	66	4501	332443.19	2296801.56	68	4540	342059.97	2271261.62	70	4579	328017.03	2302489.98
59	4427	346545.89	2271670.70	61	4466	337860.70	2295538.56	66	4502	332423.30	2296800.93	68	4541	342058.05	2271262.69	70	4580	328037.91	2302509.29
59	4428	346524.80	2271691.02	61	4467	337871.61	2295556.75	66	4503	332415.93	2296792.61	68	4542	342055.97	2271263.97	70	4568	328062.95	2302511.38
59	4429	346538.08	2271724.61	61	4468	337888.76	2295585.85	66	4504	332382.71	2296796.07	68	4543	342024.28	2271283.49	71	4581	335014.97	2282773.61
59	4430	346553.71	2271766.02	61	4469	337941.26	2295580.86	66	4505	332389.67	2296808.85	68	4529	341943.19	2271363.95	71	4582	335038.47	2282767.97
59	4417	346575.58	2271832.42	61	4470	337979.11	2295592.29	66	4506	332413.97	2296826.43	69	4544	335019.91	2282030.46	71	4583	335047.98	2282756.20
60	4431	342009.51	2272773.77	61	4471	337995.17	2295601.08	66	4507	332446.55	2296829.53	69	4545	335076.50	2282025.93	71	4584	335050.24	2282739.45
60	4432	342026.63	2272764.64	61	4447	338026.33	2295603.03	66	4508	332531.35	2296837.81	69	4546	335078.78	2281973.87	71	4585	335050.24	2282707.76
60	4433	342044.89	2272742.96	62	4472	341421.32	2296063.19	66	4509	332612.53	2296849.18	69	4547	335085.10	2281859.33	71	4586	335051.14	2282677.88
60	4434	342068.23	2272715.08	62	4473	341434.83	2296042.39	66	4497	332638.39	2296856.94	69	4548	335074.91	2281858.87	71	4587	335016.28	2282656.60
60	4435	342073.42	2272688.19	62	4474	341474.33	2296024.72	67	4510	339054.01	2271874.04	69	4549	335058.39	2281865.67	71	4588	334984.14	2282639.39
60	4436	342092.82	2272663.08	62	4475	341504.47	2296026.80	67	4511	339073.06	2271865.91	69	4550	335033.94	2281882.42	71	4589	335015.62	2282720.76
60	4437	342116.78	2272626.56	62	4476	341618.80	2296054.86	67	4512	339105.07	2271862.14	69	4551	335028.28	2281900.30	71	4581	335014.97	2282773.61
60	4438	342178.40	2272567.22	62	4477	341710.68	2295984.97	67	4513	339144.61	2271862.14	69	4552	335031.00	2281909.58	72	4590	326353.07	2286721.04
60	4439	342201.23	2272542.12	62	4478	341602.51	2295964.98	67	4514	339152.96	2271855.41	69	4553	335041.86	2281925.20	72	4591	326460.54	2286653.12
60	4440	342222.91	2272509.00	62	4479	341542.06	2296004.25	67	4515	339132.59	2271828.06	69	4554	335057.71	2281945.12	72	4592	326458.25	2286560.37
60	4441	342234.40	2272459.44	62	4480	341459.29	2296021.05	67	4516	339106.40	2271798.95	69	4555	335062.69	2281959.83	72	4593	326358.80	2286661.39
60	4442	342142.39	2272587.58	62	4481	341377.06	2296047.48	67	4517	339101.16	2271787.31	69	4556	335062.01	2281996.73	72	4594	326354.45	2286665.99
60	4443	341885.78	2272735.29	62	4472	341421.32	2296063.19	67	4518	339071.17	2271794.36	69	4557	335056.80	2282007.60	72	4595	326350.06	2286670.67
60	4444	341903.38	2272739.54	63	4482	345873.55	2294399.01	67	4519	339048.58	2271813.19	69	4558	335047.75	2282009.86	72	4596	326330.65	2286688.42
60	4445	341927.35	2272742.96	63	4483	345985.11	2294396.49	67	4520	339020.33	2271828.25	69	4559	335040.05	2282006.24	72	4597	326338.62	2286699.38

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
72	4598	326339,37	2286700,05												
72	4590	326353,07	2286721,04												
73	4599	335059,75	2282848,55												
73	4600	335062,01	2282833,17												
73	4601	335066,76	2282827,28												
73	4602	335084,19	2282820,26												
73	4603	335089,85	2282806,68												
73	4604	335080,35	2282792,42												
73	4605	335048,88	2282793,33												
73	4606	335009,95	2282794,91												
73	4607	334998,75	2282803,92												
73	4599	335059,75	2282848,55												
74	4608	341137,84	2272380,43												
74	4609	341177,65	2272358,69												
74	4610	341238,58	2272321,81												
74	4611	341222,45	2272302,75												
74	4612	341163,37	2272347,87												
74	4613	341118,09	2272372,60												
74	4608	341137,84	2272380,43												
75	4614	332718,80	2296870,13												
75	4615	332729,40	2296866,77												
75	4616	332728,36	2296812,47												
75	4617	332723,74	2296786,66												
75	4618	332688,69	2296787,61												
75	4619	332693,27	2296800,93												
75	4620	332704,06	2296852,03												
75	4614	332718,80	2296870,13												