

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Зареченского участкового лесничества Жуковского лесничества Калужской области**

Система координат МСК-40 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	483868,90	1322067,25	1	37	483540,78	1322439,84	1	73	482925,25	1323220,14	1	109	483460,91	1323655,69	1	145	484624,10	1324802,54
1	2	483875,19	1322138,15	1	38	483458,04	1322424,82	1	74	482921,61	1323303,08	1	110	483489,84	1323664,86	1	146	484604,78	1324806,34
1	3	483864,38	1322199,54	1	39	483455,67	1322427,04	1	75	482902,79	1323309,86	1	111	483512,71	1323654,21	1	147	484589,38	1324815,02
1	4	483859,32	1322313,14	1	40	483393,86	1322484,86	1	76	482892,76	1323314,83	1	112	483513,12	1323654,47	1	148	484583,08	1324818,57
1	5	483860,07	1322324,31	1	41	483400,34	1322673,88	1	77	482884,09	1323321,91	1	113	483545,40	1323674,70	1	149	484583,04	1324818,59
1	6	483868,14	1322347,15	1	42	483401,61	1322710,86	1	78	482877,21	1323330,74	1	114	483643,16	1323735,95	1	150	484565,13	1324821,00
1	7	483870,83	1322354,78	1	43	483406,43	1322725,90	1	79	482872,46	1323340,88	1	115	483649,90	1323741,56	1	151	484505,41	1324829,08
1	8	483875,98	1322364,71	1	44	483466,98	1322793,66	1	80	482870,09	1323351,82	1	116	483709,32	1323790,97	1	152	484470,16	1324829,58
1	9	483884,82	1322374,88	1	45	483474,44	1322802,00	1	81	482870,18	1323359,52	1	117	483722,47	1323801,90	1	153	484403,83	1324823,68
1	10	483894,54	1322386,07	1	46	483475,47	1322803,16	1	82	482870,22	1323363,02	1	118	483749,68	1323804,89	1	154	484293,01	1324790,23
1	11	483918,52	1322418,35	1	47	483464,88	1322867,49	1	83	482872,83	1323373,90	1	119	483909,56	1323822,49	1	155	484246,97	1324783,05
1	12	483957,99	1322487,94	1	48	483450,05	1322957,55	1	84	482877,47	1323383,94	1	120	483938,79	1323825,72	1	156	484158,41	1324770,04
1	13	484007,23	1322589,56	1	49	483442,65	1322956,87	1	85	482881,47	1323388,44	1	121	484042,29	1323837,11	1	157	484028,00	1324758,58
1	14	484009,98	1322624,49	1	50	483401,56	1322953,44	1	86	482884,88	1323392,61	1	122	484053,50	1323838,34	1	158	483933,33	1324745,78
1	15	484016,31	1322663,11	1	51	483376,71	1322951,37	1	87	482893,70	1323399,50	1	123	484233,34	1323935,30	1	159	483857,77	1324731,05
1	16	484019,21	1322673,39	1	52	483375,57	1322953,11	1	88	482903,84	1323404,24	1	124	484263,79	1323936,35	1	160	483839,37	1324727,46
1	17	484058,21	1322770,58	1	53	482946,14	1322916,73	1	89	482914,78	1323406,61	1	125	484351,01	1323939,36	1	161	483760,96	1324705,20
1	18	484063,26	1322780,07	1	54	482938,58	1322916,09	1	90	482916,88	1323406,59	1	126	484515,32	1324042,72	1	162	483703,22	1324688,85
1	19	484104,72	1322841,07	1	55	482936,98	1322952,68	1	91	482917,08	1323406,59	1	127	484531,60	1324090,83	1	163	483668,52	1324659,87
1	20	484109,21	1322855,90	1	56	482933,09	1323041,23	1	92	482916,35	1323423,04	1	128	484603,20	1324083,83	1	164	483626,92	1324642,27
1	21	484111,64	1322861,62	1	57	482924,82	1323042,12	1	93	482913,74	1323482,56	1	129	484624,21	1324060,86	1	165	483595,70	1324629,06
1	22	484071,40	1322905,65	1	58	482914,23	1323045,79	1	94	483036,01	1323447,73	1	130	484702,14	1324062,78	1	166	483583,28	1324623,82
1	23	484032,22	1322948,45	1	59	482904,73	1323051,70	1	95	483037,80	1323448,20	1	131	484707,29	1324076,40	1	167	483549,92	1324601,58
1	24	484028,45	1322952,65	1	60	482896,78	1323059,60	1	96	483049,59	1323451,31	1	132	484712,26	1324089,54	1	168	483533,38	1324595,34
1	25	484026,54	1322954,70	1	61	482895,26	1323062,01	1	97	483109,10	1323466,99	1	133	484731,43	1324140,22	1	169	483493,66	1324580,36
1	26	483982,76	1322891,18	1	62	482890,79	1323069,05	1	98	483173,87	1323472,47	1	134	484797,79	1324315,57	1	170	483455,42	1324582,24
1	27	483891,26	1322778,32	1	63	482887,05	1323079,60	1	99	483183,41	1323473,27	1	135	484825,99	1324390,12	1	171	483425,61	1324583,73
1	28	483822,40	1322595,53	1	64	482885,76	1323090,73	1	100	483171,36	1323615,29	1	136	484842,81	1324434,51	1	172	483339,69	1324590,14
1	29	483788,63	1322570,03	1	65	482886,19	1323094,68	1	101	483358,95	1323632,69	1	137	484852,13	1324468,08	1	173	483261,80	1324612,43
1	30	483754,64	1322560,11	1	66	482886,97	1323101,86	1	102	483419,34	1323586,65	1	138	484864,13	1324561,64	1	174	483210,57	1324585,56
1	31	483748,89	1322561,93	1	67	482890,63	1323112,44	1	103	483421,61	1323586,88	1	139	484870,86	1324614,39	1	175	483198,20	1324458,75
1	32	483632,49	1322598,93	1	68	482896,55	1323121,95	1	104	483457,20	1323590,51	1	140	484872,38	1324625,95	1	176	483092,04	1324424,99
1	33	483625,36	1322592,42	1	69	482904,43	1323129,89	1	105	483457,85	1323590,58	1	141	484876,33	1324685,21	1	177	483059,38	1324414,60
1	34	483592,14	1322562,08	1	70	482913,89	1323135,88	1	106	483460,04	1323637,20	1	142	484878,46	1324691,66	1	178	482850,16	1324360,02
1	35	483563,46	1322476,58	1	71	482928,63	1323143,05	1	107	483460,41	1323643,29	1	143	484816,86	1324741,02	1	179	482816,63	1324488,64
1	36	483542,69	1322440,19	1	72	482927,74	1323163,39	1	108	483460,55	1323648,03	1	144	484717,97	1324783,98	1	180	482814,42	1324497,12

Порядковый номер контура	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	482796,19	1324567,06	1	222	480923,35	1324867,92	1	263	481385,02	1326158,04	1	304	480623,97	1326481,83	1	345	480143,17	1326104,26
1	182	482784,12	1324613,39	1	223	481050,89	1325090,00	1	264	481211,49	1326237,29	1	305	480620,04	1326514,40	1	346	480137,38	1326094,68
1	183	482590,74	1324612,38	1	224	481068,19	1325120,12	1	265	481150,62	1326265,09	1	306	480599,60	1326499,66	1	347	480129,60	1326086,63
1	184	482591,74	1324740,40	1	225	481080,56	1325120,99	1	266	481085,74	1326290,90	1	307	480570,61	1326478,77	1	348	480120,22	1326080,51
1	185	482526,54	1324695,36	1	226	481186,64	1325128,42	1	267	481039,50	1326309,30	1	308	480563,43	1326486,55	1	349	480109,72	1326076,63
1	186	482476,68	1324660,92	1	227	481239,44	1325127,95	1	268	481024,56	1326315,28	1	309	480542,76	1326508,96	1	350	480098,61	1326075,19
1	187	482454,90	1324645,87	1	228	481228,97	1325172,39	1	269	481000,31	1326324,93	1	310	480562,76	1326526,61	1	351	480087,47	1326076,25
1	188	482452,25	1324644,04	1	229	481265,21	1325189,94	1	270	480932,23	1326351,99	1	311	480592,05	1326552,46	1	352	480076,84	1326079,77
1	189	482285,15	1324569,92	1	230	481306,63	1325209,89	1	271	480920,44	1326356,60	1	312	480579,89	1326561,92	1	353	480069,70	1326084,09
1	190	482226,53	1324535,21	1	231	481415,73	1325262,44	1	272	480923,39	1326347,40	1	313	480526,22	1326603,80	1	354	480067,26	1326085,57
1	191	482192,28	1324537,95	1	232	481480,09	1325303,55	1	273	480915,51	1326343,95	1	314	480525,67	1326604,21	1	355	480059,20	1326093,34
1	192	482154,76	1324540,95	1	233	481508,97	1325335,73	1	274	480940,18	1326293,31	1	315	480500,87	1326623,55	1	356	480053,09	1326102,72
1	193	482047,29	1324549,02	1	234	481576,06	1325430,42	1	275	480951,63	1326268,31	1	316	480498,72	1326621,32	1	357	480049,21	1326113,23
1	194	481984,31	1324555,10	1	235	481639,62	1325425,81	1	276	480939,48	1326262,74	1	317	480492,57	1326615,91	1	358	480048,08	1326121,94
1	195	481958,75	1324528,24	1	236	481696,70	1325421,67	1	277	480930,72	1326258,72	1	318	480478,90	1326605,77	1	359	480047,77	1326124,33
1	196	481920,94	1324488,48	1	237	481851,68	1325422,15	1	278	480927,61	1326265,51	1	319	480466,83	1326596,81	1	360	480046,78	1326181,82
1	197	481876,38	1324441,64	1	238	481941,05	1325422,43	1	279	480924,50	1326263,01	1	320	480451,53	1326585,46	1	361	480010,27	1326178,68
1	198	481814,15	1324376,19	1	239	481936,85	1325446,02	1	280	480924,72	1326261,75	1	321	480360,92	1326500,86	1	362	479971,04	1326179,02
1	199	481807,26	1324377,96	1	240	481935,12	1325453,04	1	281	480929,25	1326235,98	1	322	480284,44	1326432,08	1	363	479956,66	1326176,55
1	200	481779,28	1324384,99	1	241	481930,48	1325471,84	1	282	480921,60	1326232,96	1	323	480258,78	1326411,04	1	364	479933,91	1326170,01
1	201	481739,67	1324394,98	1	242	481918,15	1325521,83	1	283	480939,96	1326171,85	1	324	480242,88	1326398,00	1	365	479911,95	1326163,69
1	202	481632,54	1324422,01	1	243	481908,31	1325561,70	1	284	480922,31	1326166,13	1	325	480212,15	1326379,49	1	366	479883,39	1326159,38
1	203	481569,95	1324343,39	1	244	481906,41	1325643,55	1	285	480909,16	1326161,87	1	326	480206,38	1326372,91	1	367	479874,01	1326159,26
1	204	481556,31	1324351,47	1	245	481902,99	1325721,95	1	286	480904,23	1326160,26	1	327	480202,41	1326362,52	1	368	479876,45	1326151,04
1	205	481483,29	1324394,72	1	246	481907,93	1325760,39	1	287	480897,52	1326158,08	1	328	480201,01	1326340,98	1	369	479882,02	1326114,26
1	206	481438,38	1324420,51	1	247	481916,85	1325829,33	1	288	480865,94	1326147,84	1	329	480199,16	1326329,65	1	370	479882,09	1326110,94
1	207	481426,69	1324427,90	1	248	481923,79	1325853,51	1	289	480850,16	1326142,72	1	330	480197,69	1326320,68	1	371	479882,26	1326103,07
1	208	481323,13	1324489,59	1	249	481928,48	1325873,81	1	290	480836,84	1326170,60	1	331	480196,91	1326315,93	1	372	479880,02	1326092,11
1	209	481322,47	1324489,99	1	250	481892,17	1325902,75	1	291	480827,29	1326192,46	1	332	480193,88	1326305,15	1	373	479875,38	1326081,91
1	210	481282,34	1324480,03	1	251	481871,18	1325921,44	1	292	480815,16	1326223,99	1	333	480183,41	1326283,90	1	374	479868,59	1326073,00
1	211	481226,39	1324466,14	1	252	481850,03	1325940,27	1	293	480749,96	1326393,47	1	334	480178,01	1326275,38	1	375	479860,00	1326065,83
1	212	481201,93	1324461,64	1	253	481742,37	1325995,49	1	294	480677,16	1326356,87	1	335	480169,28	1326266,71	1	376	479850,02	1326060,75
1	213	481081,53	1324439,52	1	254	481735,63	1325998,91	1	295	480646,67	1326426,01	1	336	480156,14	1326259,14	1	377	479839,17	1326058,01
1	214	480950,80	1324447,61	1	255	481719,16	1326007,01	1	296	480642,30	1326436,06	1	337	480150,66	1326251,16	1	378	479827,97	1326057,77
1	215	480887,46	1324496,79	1	256	481696,83	1326018,21	1	297	480672,26	1326446,49	1	338	480150,01	1326250,23	1	379	479817,00	1326060,02
1	216	480817,05	1324575,63	1	257	481694,89	1326019,18	1	298	480693,35	1326453,84	1	339	480148,34	1326241,22	1	380	479806,81	1326064,65
1	217	480782,53	1324614,44	1	258	481661,40	1326035,98	1	299	480690,35	1326460,48	1	340	480146,03	1326228,74	1	381	479799,04	1326070,57
1	218	480773,19	1324625,61	1	259	481613,54	1326059,98	1	300	480682,57	1326475,01	1	341	480146,00	1326228,57	1	382	479797,90	1326071,43
1	219	480770,30	1324629,07	1	260	481560,98	1326082,50	1	301	480647,61	1326464,52	1	342	480147,71	1326128,60	1	383	479790,73	1326080,03
1	220	480779,68	1324643,71	1	261	481482,04	1326116,31	1	302	480626,80	1326458,28	1	343	480147,75	1326126,04	1	384	479785,65	1326090,00
1	221	480913,82	1324853,04	1	262	481391,38	1326155,15	1	303	480625,21	1326471,56	1	344	480146,69	1326114,89	1	385	479782,92	1326100,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	479782,47	1326104,19	1	427	479058,89	1325534,78	1	468	479092,10	1325853,63	1	509	478231,90	1325973,40	1	550	478360,05	1326048,75
1	387	479779,46	1326126,36	1	428	479051,07	1325534,46	1	469	479081,19	1325856,12	1	510	478213,49	1325978,23	1	551	478388,88	1326048,32
1	388	479771,48	1326153,35	1	429	478993,07	1325538,54	1	470	479056,50	1325864,75	1	511	478192,98	1325983,60	1	552	478472,36	1326050,03
1	389	479764,41	1326177,25	1	430	478983,22	1325540,46	1	471	479050,73	1325867,40	1	512	478181,99	1325988,08	1	553	478523,18	1326054,14
1	390	479742,16	1326183,42	1	431	478940,37	1325554,54	1	472	479029,43	1325866,60	1	513	478174,59	1325991,11	1	554	478557,37	1326067,35
1	391	479685,03	1326179,85	1	432	478924,09	1325558,25	1	473	479028,45	1325877,68	1	514	478166,23	1325995,84	1	555	478568,30	1326069,82
1	392	479654,60	1326169,46	1	433	478875,99	1325569,21	1	474	479028,13	1325877,82	1	515	478152,51	1326006,08	1	556	478628,12	1326076,41
1	393	479622,04	1326162,12	1	434	478852,25	1325574,62	1	475	479018,61	1325883,71	1	516	478144,36	1326013,76	1	557	478685,74	1326086,90
1	394	479612,36	1326159,93	1	435	478777,64	1325575,15	1	476	478985,68	1325917,56	1	517	478131,85	1326030,92	1	558	478697,50	1326090,61
1	395	479603,89	1326158,03	1	436	478710,06	1325581,80	1	477	478966,94	1325939,55	1	518	478114,66	1326054,51	1	559	478715,37	1326096,24
1	396	479567,06	1326147,15	1	437	478620,18	1325577,52	1	478	478933,89	1325973,62	1	519	478075,16	1326086,96	1	560	478756,46	1326109,19
1	397	479556,04	1326145,21	1	438	478609,00	1325578,24	1	479	478928,00	1325981,47	1	520	478067,36	1326094,99	1	561	478767,29	1326111,29
1	398	479525,81	1326145,48	1	439	478598,27	1325581,44	1	480	478917,14	1326000,47	1	521	478061,54	1326104,56	1	562	478875,82	1326119,72
1	399	479514,83	1326147,65	1	440	478588,52	1325586,94	1	481	478897,87	1326014,51	1	522	478060,46	1326107,80	1	563	478887,01	1326119,33
1	400	479492,66	1326154,69	1	441	478580,24	1325594,47	1	482	478876,04	1326019,44	1	523	478058,00	1326115,17	1	564	478929,97	1326109,78
1	401	479485,52	1326155,12	1	442	478573,84	1325603,65	1	483	478870,90	1326012,05	1	524	478057,14	1326123,88	1	565	478940,56	1326106,10
1	402	479477,62	1326150,80	1	443	478569,64	1325614,03	1	484	478726,55	1325995,22	1	525	478056,90	1326126,32	1	566	478948,41	1326101,41
1	403	479454,82	1326130,68	1	444	478567,86	1325625,08	1	485	478706,75	1325989,08	1	526	478058,32	1326137,43	1	567	478984,70	1326074,97
1	404	479431,46	1326113,81	1	445	478568,59	1325636,26	1	486	478644,30	1325977,71	1	527	478062,17	1326147,94	1	568	478992,09	1326068,37
1	405	479413,12	1326090,67	1	446	478571,78	1325646,99	1	487	478585,73	1325971,13	1	528	478068,26	1326157,33	1	569	478998,69	1326059,32
1	406	479402,98	1326079,81	1	447	478577,28	1325656,74	1	488	478514,80	1325944,44	1	529	478076,29	1326165,14	1	570	479007,87	1326043,23
1	407	479400,63	1326074,94	1	448	478584,81	1325665,03	1	489	478457,72	1325908,49	1	530	478085,85	1326170,95	1	571	479013,75	1326043,70
1	408	479397,51	1326068,48	1	449	478593,99	1325671,43	1	490	478448,56	1325903,96	1	531	478096,48	1326174,50	1	572	479014,61	1326034,01
1	409	479392,03	1326059,97	1	450	478604,37	1325675,63	1	491	478421,44	1325893,84	1	532	478106,68	1326175,50	1	573	479039,88	1326007,99
1	410	479376,67	1326041,51	1	451	478615,43	1325677,41	1	492	478410,58	1325891,12	1	533	478107,62	1326175,59	1	574	479059,12	1325985,44
1	411	479361,98	1326013,58	1	452	478709,03	1325681,86	1	493	478399,39	1325890,89	1	534	478118,72	1326174,17	1	575	479079,26	1325964,28
1	412	479346,34	1325974,03	1	453	478780,70	1325675,13	1	494	478388,42	1325893,16	1	535	478129,24	1326170,33	1	576	479091,97	1325958,28
1	413	479326,66	1325904,11	1	454	478858,40	1325674,58	1	495	478378,24	1325897,81	1	536	478138,63	1326164,23	1	577	479105,57	1325953,53
1	414	479301,61	1325803,09	1	455	478869,15	1325673,33	1	496	478369,34	1325904,61	1	537	478183,35	1326127,49	1	578	479111,37	1325953,67
1	415	479272,91	1325734,29	1	456	478964,86	1325651,53	1	497	478362,18	1325913,21	1	538	478190,59	1326119,94	1	579	479143,92	1325954,48
1	416	479259,45	1325694,76	1	457	479007,43	1325637,76	1	498	478357,12	1325923,20	1	539	478218,89	1326081,30	1	580	479231,13	1325963,24
1	417	479257,81	1325689,95	1	458	479050,05	1325634,78	1	499	478354,40	1325934,06	1	540	478227,63	1326077,46	1	581	479230,67	1325969,32
1	418	479235,63	1325644,99	1	459	479052,56	1325634,61	1	500	478354,91	1325948,83	1	541	478231,11	1326076,55	1	582	479246,64	1325992,85
1	419	479229,21	1325635,81	1	460	479088,04	1325639,95	1	501	478341,42	1325950,28	1	542	478236,80	1326075,07	1	583	479248,54	1325995,65
1	420	479218,01	1325623,18	1	461	479112,10	1325654,20	1	502	478321,40	1325955,71	1	543	478261,45	1326082,64	1	584	479250,77	1326003,58
1	421	479178,79	1325578,94	1	462	479149,97	1325697,15	1	503	478300,54	1325963,41	1	544	478272,63	1326083,34	1	585	479269,92	1326052,71
1	422	479169,85	1325572,19	1	463	479164,27	1325725,48	1	504	478290,81	1325968,95	1	545	478283,68	1326081,52	1	586	479267,44	1326064,20
1	423	479123,37	1325545,41	1	464	479180,21	1325771,85	1	505	478281,32	1325977,94	1	546	478307,17	1326074,91	1	587	479276,28	1326064,90
1	424	479112,56	1325542,52	1	465	479205,52	1325831,08	1	506	478271,26	1325981,14	1	547	478330,62	1326066,08	1	588	479291,64	1326094,27
1	425	479110,34	1325542,19	1	466	479212,98	1325861,16	1	507	478248,09	1325973,91	1	548	478340,34	1326060,54	1	589	479280,97	1326100,10
1	426	479062,00	1325534,90	1	467	479152,35	1325854,81	1	508	478245,17	1325973,82	1	549	478349,52	1326051,90	1	590	479273,12	1326105,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	479272,01	1326106,82	1	632	479262,41	1326277,75	1	673	480061,49	1326297,93	1	714	479570,08	1326927,63	1	755	478870,88	1328332,95
1	592	479264,76	1326115,35	1	633	479267,61	1326272,03	1	674	480077,61	1326321,11	1	715	479580,95	1326983,06	1	756	478867,12	1328322,95
1	593	479254,95	1326131,56	1	634	479334,08	1326192,84	1	675	480086,14	1326331,34	1	716	479581,17	1326991,35	1	757	478831,35	1328229,17
1	594	479191,66	1326206,97	1	635	479341,13	1326182,30	1	676	480093,10	1326338,21	1	717	479581,90	1327015,52	1	758	478826,39	1328216,19
1	595	479167,61	1326233,39	1	636	479354,30	1326177,35	1	677	480094,71	1326339,24	1	718	479583,59	1327072,82	1	759	478811,88	1328178,16
1	596	479109,68	1326271,45	1	637	479354,59	1326177,71	1	678	480099,94	1326342,58	1	719	479590,48	1327121,10	1	760	478782,97	1328184,75
1	597	479098,23	1326281,83	1	638	479359,37	1326183,78	1	679	480103,68	1326376,92	1	720	479593,40	1327128,29	1	761	478769,48	1328187,85
1	598	479081,95	1326302,06	1	639	479367,74	1326191,22	1	680	480104,71	1326386,46	1	721	479612,94	1327176,45	1	762	478747,89	1328192,81
1	599	479049,57	1326342,28	1	640	479390,67	1326207,44	1	681	480116,17	1326417,01	1	722	479616,31	1327241,00	1	763	478744,89	1328188,05
1	600	478996,99	1326416,44	1	641	479415,66	1326229,50	1	682	480121,31	1326426,95	1	723	479615,39	1327335,38	1	764	478736,97	1328180,14
1	601	478991,86	1326425,85	1	642	479424,80	1326235,89	1	683	480125,33	1326432,18	1	724	479631,01	1327441,54	1	765	478727,49	1328174,19
1	602	478983,68	1326446,14	1	643	479441,86	1326245,21	1	684	480140,62	1326449,29	1	725	479631,10	1327442,17	1	766	478716,92	1328170,51
1	603	478980,51	1326454,03	1	644	479450,19	1326249,76	1	685	480146,01	1326455,32	1	726	479636,54	1327479,19	1	767	478710,22	1328169,75
1	604	478969,90	1326466,46	1	645	479460,57	1326253,99	1	686	480155,02	1326461,97	1	727	479637,83	1327487,87	1	768	478705,79	1328169,26
1	605	478948,51	1326482,01	1	646	479471,61	1326255,81	1	687	480182,63	1326477,92	1	728	479718,07	1327526,92	1	769	478696,58	1328170,30
1	606	478940,25	1326489,57	1	647	479506,01	1326254,07	1	688	480210,27	1326500,58	1	729	479739,53	1327532,03	1	770	478696,22	1328168,15
1	607	478933,87	1326498,77	1	648	479515,80	1326252,26	1	689	480220,14	1326508,68	1	730	479799,54	1327546,29	1	771	478691,49	1328171,64
1	608	478929,70	1326509,17	1	649	479537,93	1326245,24	1	690	480246,88	1326532,76	1	731	479817,95	1327700,43	1	772	478672,92	1328185,33
1	609	478927,96	1326520,22	1	650	479545,88	1326245,17	1	691	480293,00	1326574,27	1	732	479777,29	1327713,98	1	773	478663,87	1328194,56
1	610	478928,71	1326531,40	1	651	479563,81	1326250,40	1	692	480316,65	1326596,34	1	733	479667,04	1327717,54	1	774	478660,79	1328197,71
1	611	478931,93	1326542,11	1	652	479580,29	1326255,21	1	693	480316,63	1326596,34	1	734	479645,09	1327723,92	1	775	478656,44	1328206,75
1	612	478937,46	1326551,86	1	653	479594,10	1326258,33	1	694	480272,38	1326559,73	1	735	479603,84	1327736,73	1	776	478654,21	1328211,39
1	613	478945,03	1326560,11	1	654	479603,51	1326260,45	1	695	480246,56	1326536,35	1	736	479560,66	1327750,12	1	777	478654,01	1328211,89
1	614	478954,23	1326566,49	1	655	479626,90	1326265,73	1	696	480238,16	1326542,88	1	737	479481,96	1327786,39	1	778	478652,41	1328215,89
1	615	478964,62	1326570,66	1	656	479629,73	1326266,36	1	697	480199,52	1326573,55	1	738	479524,71	1327882,14	1	779	478651,73	1328217,59
1	616	478973,65	1326572,08	1	657	479660,81	1326277,26	1	698	480147,87	1326605,07	1	739	479553,63	1327951,42	1	780	478650,95	1328221,25
1	617	478974,31	1326572,18	1	658	479669,23	1326278,98	1	699	480158,46	1326633,38	1	740	479415,32	1327987,63	1	781	478649,73	1328226,96
1	618	478975,68	1326572,41	1	659	479749,73	1326283,80	1	700	480188,89	1326714,71	1	741	479238,93	1328033,82	1	782	478649,55	1328227,81
1	619	478986,85	1326571,65	1	660	479760,78	1326282,03	1	701	480195,83	1326733,26	1	742	479339,28	1328333,04	1	783	478649,52	1328229,77
1	620	478997,57	1326568,42	1	661	479815,27	1326266,91	1	702	480188,09	1326800,79	1	743	479347,39	1328352,93	1	784	478649,27	1328232,94
1	621	479007,31	1326562,89	1	662	479834,14	1326263,80	1	703	480186,61	1326813,66	1	744	479363,91	1328393,35	1	785	478649,42	1328235,13
1	622	479033,95	1326543,52	1	663	479876,72	1326259,36	1	704	480168,51	1326824,78	1	745	479373,17	1328416,04	1	786	478649,40	1328236,53
1	623	479041,76	1326536,31	1	664	479887,92	1326260,84	1	705	480110,99	1326860,08	1	746	479401,88	1328486,36	1	787	478651,10	1328269,20
1	624	479064,91	1326508,79	1	665	479936,99	1326274,63	1	706	480067,33	1326890,83	1	747	479406,63	1328497,99	1	788	478652,77	1328297,49
1	625	479070,23	1326498,94	1	666	479967,90	1326279,09	1	707	480040,27	1326909,89	1	748	479287,05	1328562,59	1	789	478653,03	1328303,00
1	626	479082,25	1326469,08	1	667	480004,22	1326278,53	1	708	479901,03	1326946,16	1	749	479191,29	1328583,67	1	790	478652,74	1328357,96
1	627	479130,25	1326401,39	1	668	480025,20	1326280,33	1	709	479817,07	1326823,50	1	750	479130,79	1328501,19	1	791	478650,22	1328490,54
1	628	479171,12	1326350,73	1	669	480051,30	1326282,57	1	710	479656,67	1326808,33	1	751	478921,39	1328492,96	1	792	478650,18	1328492,62
1	629	479228,91	1326312,75	1	670	480054,77	1326282,87	1	711	479647,98	1326807,51	1	752	478917,30	1328478,69	1	793	478645,87	1328589,53
1	630	479236,41	1326306,35	1	671	480056,25	1326288,04	1	712	479609,70	1326800,87	1	753	478908,02	1328446,26	1	794	478645,39	1328592,95
1	631	479253,15	1326287,94	1	672	480057,04	1326289,53	1	713	479543,14	1326789,37	1	754	478890,69	1328385,72	1	795	478642,54	1328613,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	796	478642,32	1328614,97	1	837	478372,68	1327957,65	1	878	477641,68	1327454,37	1	919	477037,95	1326414,46	1	960	477174,93	1327394,64
1	797	478642,10	1328620,36	1	838	478197,67	1327991,41	1	879	477632,18	1327450,31	1	920	477032,72	1326404,56	1	961	477207,67	1327477,49
1	798	478642,07	1328621,18	1	839	478189,05	1327993,06	1	880	477631,39	1327449,97	1	921	477006,51	1326366,11	1	962	477239,54	1327535,35
1	799	478643,27	1328682,55	1	840	478184,85	1327993,87	1	881	477625,02	1327448,83	1	922	477002,64	1326359,12	1	963	477266,49	1327628,78
1	800	478643,56	1328697,59	1	841	478175,22	1327995,72	1	882	477620,71	1327448,05	1	923	476975,94	1326310,84	1	964	477308,07	1327745,17
1	801	478643,68	1328700,24	1	842	477982,26	1328033,97	1	883	477620,36	1327447,98	1	924	476969,44	1326301,70	1	965	477308,95	1327747,63
1	802	478646,16	1328734,24	1	843	477918,41	1328049,69	1	884	477609,18	1327448,50	1	925	476961,09	1326294,25	1	966	477309,06	1327747,93
1	803	478646,33	1328736,52	1	844	477915,88	1328050,31	1	885	477598,39	1327451,49	1	926	476951,29	1326288,84	1	967	477320,75	1327795,86
1	804	478646,23	1328740,73	1	845	477905,48	1328052,86	1	886	477588,54	1327456,80	1	927	476940,54	1326285,74	1	968	477325,11	1327853,35
1	805	478646,18	1328741,20	1	846	477782,49	1328083,13	1	887	477553,87	1327480,87	1	928	476929,36	1326285,12	1	969	477330,22	1327920,81
1	806	478645,15	1328751,56	1	847	477769,77	1328086,26	1	888	477497,71	1327532,68	1	929	476928,52	1326285,26	1	970	477314,19	1327984,54
1	807	478640,31	1328778,42	1	848	477542,61	1328093,37	1	889	477477,93	1327550,93	1	930	476918,32	1326287,00	1	971	477313,00	1327994,34
1	808	478633,33	1328796,45	1	849	477499,23	1328142,06	1	890	477474,44	1327554,14	1	931	476907,97	1326291,29	1	972	477313,15	1328034,33
1	809	478625,65	1328816,42	1	850	477392,73	1328153,72	1	891	477437,40	1327590,79	1	932	476898,85	1326297,77	1	973	477310,73	1328051,56
1	810	478623,62	1328821,69	1	851	477405,84	1328093,39	1	892	477413,43	1327614,50	1	933	476891,39	1326306,13	1	974	477307,07	1328077,59
1	811	478597,04	1328873,53	1	852	477412,68	1328044,66	1	893	477405,08	1327622,77	1	934	476885,98	1326315,93	1	975	477291,49	1328148,66
1	812	478590,34	1328884,45	1	853	477413,01	1328001,55	1	894	477381,14	1327652,95	1	935	476882,89	1326326,68	1	976	477290,34	1328159,80
1	813	478584,28	1328894,33	1	854	477417,80	1327982,55	1	895	477362,14	1327599,55	1	936	476882,27	1326337,87	1	977	477290,69	1328162,68
1	814	478567,29	1328917,74	1	855	477424,59	1327955,55	1	896	477333,95	1327501,85	1	937	476884,15	1326348,91	1	978	477272,27	1328312,71
1	815	478564,37	1328921,75	1	856	477429,18	1327937,35	1	897	477329,74	1327491,75	1	938	476885,01	1326350,99	1	979	477255,75	1328447,27
1	816	478563,80	1328922,49	1	857	477430,25	1327929,39	1	898	477327,74	1327488,19	1	939	476888,43	1326359,24	1	980	477230,36	1328503,76
1	817	478558,83	1328931,42	1	858	477430,55	1327921,35	1	899	477309,95	1327456,40	1	940	476920,13	1326416,55	1	981	477213,74	1328539,30
1	818	478550,76	1328951,09	1	859	477420,15	1327784,26	1	900	477299,43	1327437,62	1	941	476938,06	1326443,11	1	982	477181,34	1328591,30
1	819	478549,16	1328940,27	1	860	477418,17	1327775,15	1	901	477268,31	1327358,84	1	942	476946,09	1326455,02	1	983	477161,37	1328622,84
1	820	478536,78	1328856,68	1	861	477431,48	1327750,41	1	902	477251,28	1327313,98	1	943	476970,39	1326529,28	1	984	477119,07	1328727,32
1	821	478538,83	1328794,12	1	862	477481,49	1327687,34	1	903	477212,12	1327210,75	1	944	476970,43	1326529,39	1	985	477111,54	1328743,30
1	822	478540,24	1328750,72	1	863	477517,13	1327652,35	1	904	477180,68	1327096,66	1	945	476979,76	1326553,77	1	986	477053,52	1328866,60
1	823	478541,65	1328707,72	1	864	477543,09	1327626,87	1	905	477168,24	1327009,88	1	946	476983,54	1326579,93	1	987	477046,85	1328886,46
1	824	478550,42	1328661,98	1	865	477595,10	1327578,42	1	906	477165,31	1326989,45	1	947	476992,17	1326639,74	1	988	477041,72	1328901,75
1	825	478513,29	1328483,80	1	866	477613,84	1327560,97	1	907	477164,75	1326910,50	1	948	477003,12	1326751,89	1	989	477038,51	1328911,28
1	826	478508,54	1328461,02	1	867	477644,74	1327539,52	1	908	477159,69	1326838,91	1	949	477005,45	1326762,84	1	990	477035,59	1328923,24
1	827	478481,46	1328347,02	1	868	477645,56	1327538,95	1	909	477158,65	1326824,21	1	950	477018,09	1326793,01	1	991	477025,04	1328966,40
1	828	478474,70	1328318,54	1	869	477653,98	1327531,57	1	910	477153,12	1326809,24	1	951	477023,28	1326801,99	1	992	477020,84	1328983,61
1	829	478450,85	1328247,40	1	870	477660,55	1327522,51	1	911	477117,23	1326760,78	1	952	477041,37	1326826,16	1	993	477016,76	1329005,75
1	830	478441,70	1328219,68	1	871	477664,94	1327512,21	1	912	477107,43	1326747,56	1	953	477060,67	1326851,95	1	994	477002,22	1329002,67
1	831	478413,36	1328133,84	1	872	477666,93	1327501,19	1	913	477101,90	1326734,54	1	954	477064,86	1326915,58	1	995	476927,94	1328986,97
1	832	478408,14	1328119,83	1	873	477662,42	1327490,01	1	914	477091,59	1326628,87	1	955	477065,83	1327000,25	1	996	476880,50	1328976,95
1	833	478392,49	1328048,47	1	874	477664,72	1327483,87	1	915	477086,30	1326592,08	1	956	477080,53	1327102,71	1	997	476818,51	1328964,40
1	834	478392,30	1328047,60	1	875	477663,43	1327479,22	1	916	477077,93	1326533,89	1	957	477082,14	1327113,99	1	998	476804,67	1328961,12
1	835	478390,78	1328040,63	1	876	477658,12	1327469,37	1	917	477075,10	1326523,07	1	958	477112,64	1327225,27	1	999	476760,90	1328894,13
1	836	478390,15	1328037,74	1	877	477650,75	1327460,94	1	918	477065,07	1326497,06	1	959	477117,79	1327244,04	1	1000	476649,71	1328847,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	476643,68	1328845,04	1	1042	476112,57	1329569,07	1	1083	476425,40	1328188,04	1	1124	476308,44	1328003,94	1	1165	476006,80	1329198,78
1	1002	476660,05	1328987,74	1	1043	476075,94	1329468,59	1	1084	476421,30	1328177,62	1	1125	476316,88	1328065,94	1	1166	475988,00	1329268,53
1	1003	476563,12	1329027,25	1	1044	476061,67	1329429,41	1	1085	476414,86	1328165,49	1	1126	476321,04	1328096,48	1	1167	475965,05	1329319,85
1	1004	476524,57	1329042,93	1	1045	476059,61	1329418,52	1	1086	476420,91	1328144,95	1	1127	476321,29	1328129,45	1	1168	475964,81	1329320,39
1	1005	476418,37	1329074,63	1	1046	476059,61	1329362,50	1	1087	476420,56	1328086,16	1	1128	476317,06	1328143,63	1	1169	475961,15	1329342,79
1	1006	476402,02	1329008,62	1	1047	476060,95	1329349,94	1	1088	476419,19	1328076,06	1	1129	476314,35	1328161,18	1	1170	475933,26	1329318,56
1	1007	476299,88	1329058,91	1	1048	476083,51	1329298,44	1	1089	476407,86	1327992,85	1	1130	476314,17	1328170,05	1	1171	475876,30	1329269,05
1	1008	476310,89	1329116,62	1	1049	476084,05	1329296,41	1	1090	476403,87	1327895,28	1	1131	476317,21	1328192,15	1	1172	475825,68	1329214,01
1	1009	476211,71	1329217,63	1	1050	476105,49	1329215,21	1	1091	476401,10	1327884,43	1	1132	476321,33	1328202,57	1	1173	475815,69	1329197,10
1	1010	476205,01	1329223,43	1	1051	476110,38	1329178,42	1	1092	476377,39	1327821,84	1	1133	476327,26	1328213,74	1	1174	475797,46	1329166,24
1	1011	476167,89	1329255,57	1	1052	476116,03	1329135,92	1	1093	476371,28	1327704,32	1	1134	476315,62	1328237,54	1	1175	475769,66	1329111,72
1	1012	476156,78	1329327,91	1	1053	476125,92	1329101,07	1	1094	476370,08	1327695,73	1	1135	476313,33	1328248,49	1	1176	475744,36	1329030,56
1	1013	476156,75	1329328,04	1	1054	476127,43	1329095,73	1	1095	476350,95	1327612,55	1	1136	476310,60	1328277,47	1	1177	475742,81	1329025,59
1	1014	476155,79	1329332,77	1	1055	476137,38	1329072,48	1	1096	476348,76	1327603,00	1	1137	476310,64	1328310,07	1	1178	475736,58	1328983,15
1	1015	476150,82	1329357,30	1	1056	476150,54	1329033,40	1	1097	476344,62	1327592,59	1	1138	476312,00	1328321,18	1	1179	475736,66	1328918,96
1	1016	476152,11	1329360,75	1	1057	476165,34	1329017,14	1	1098	476315,27	1327537,62	1	1139	476327,87	1328366,21	1	1180	475741,06	1328891,58
1	1017	476158,70	1329378,36	1	1058	476216,19	1328979,81	1	1099	476308,93	1327528,39	1	1140	476329,06	1328372,29	1	1181	475751,16	1328828,75
1	1018	476176,32	1329425,43	1	1059	476223,52	1328973,22	1	1100	476300,69	1327520,81	1	1141	476330,50	1328389,11	1	1182	475755,50	1328752,79
1	1019	476199,15	1329496,97	1	1060	476248,59	1328945,76	1	1101	476290,98	1327515,25	1	1142	476331,07	1328431,86	1	1183	475749,13	1328749,57
1	1020	476225,31	1329599,89	1	1061	476254,56	1328937,37	1	1102	476280,27	1327512,00	1	1143	476331,10	1328433,66	1	1184	475766,79	1328738,23
1	1021	476240,99	1329661,58	1	1062	476286,20	1328879,14	1	1103	476269,09	1327511,21	1	1144	476337,88	1328557,20	1	1185	475799,08	1328672,55
1	1022	476258,79	1329731,63	1	1063	476287,76	1328876,27	1	1104	476264,67	1327511,89	1	1145	476336,93	1328565,80	1	1186	475840,18	1328627,00
1	1023	476266,40	1329761,60	1	1064	476348,28	1328778,75	1	1105	476258,03	1327512,92	1	1146	476333,26	1328579,58	1	1187	475846,05	1328618,64
1	1024	476290,47	1329856,31	1	1065	476400,35	1328688,38	1	1106	476247,62	1327517,05	1	1147	476311,34	1328642,55	1	1188	475866,04	1328581,20
1	1025	476301,18	1329898,41	1	1066	476404,24	1328679,86	1	1107	476238,40	1327523,40	1	1148	476307,49	1328649,24	1	1189	475904,95	1328485,94
1	1026	476307,21	1329922,14	1	1067	476429,41	1328607,12	1	1108	476230,82	1327531,64	1	1149	476262,88	1328726,72	1	1190	475914,35	1328462,93
1	1027	476310,29	1329934,26	1	1068	476435,89	1328580,59	1	1109	476230,74	1327531,78	1	1150	476202,03	1328824,77	1	1191	475915,76	1328459,49
1	1028	476322,85	1329971,94	1	1069	476437,72	1328560,00	1	1110	476225,26	1327541,36	1	1151	476187,64	1328851,19	1	1192	475935,96	1328404,14
1	1029	476350,61	1330058,42	1	1070	476431,00	1328429,23	1	1111	476222,00	1327552,06	1	1152	476170,03	1328883,49	1	1193	475938,59	1328393,26
1	1030	476350,59	1330058,40	1	1071	476430,47	1328386,04	1	1112	476221,21	1327563,23	1	1153	476153,02	1328902,13	1	1194	475938,73	1328382,07
1	1031	476310,73	1329956,28	1	1072	476428,46	1328361,08	1	1113	476222,92	1327574,30	1	1154	476112,37	1328931,97	1	1195	475936,38	1328371,12
1	1032	476300,19	1329926,81	1	1073	476423,26	1328335,95	1	1114	476227,06	1327584,71	1	1155	476102,15	1328939,48	1	1196	475931,66	1328360,97
1	1033	476293,04	1329906,81	1	1074	476410,55	1328300,65	1	1115	476244,72	1327617,79	1	1156	476094,77	1328946,12	1	1197	475924,79	1328352,13
1	1034	476289,28	1329898,85	1	1075	476410,40	1328284,28	1	1116	476253,27	1327633,81	1	1157	476087,96	1328953,60	1	1198	475916,13	1328345,04
1	1035	476288,85	1329897,95	1	1076	476411,98	1328267,57	1	1117	476271,64	1327713,86	1	1158	476069,54	1328973,82	1	1199	475906,11	1328340,04
1	1036	476239,50	1329815,65	1	1077	476419,46	1328253,13	1	1118	476275,46	1327785,33	1	1159	476062,97	1328982,89	1	1200	475895,22	1328337,41
1	1037	476223,32	1329788,67	1	1078	476423,03	1328243,56	1	1119	476278,34	1327839,12	1	1160	476059,12	1328991,53	1	1201	475884,02	1328337,27
1	1038	476181,64	1329730,04	1	1079	476427,39	1328224,80	1	1120	476281,10	1327849,96	1	1161	476058,04	1328994,77	1	1202	475879,75	1328338,19
1	1039	476181,09	1329729,03	1	1080	476428,06	1328217,14	1	1121	476304,69	1327912,22	1	1162	476043,30	1329038,51	1	1203	475873,08	1328339,62
1	1040	476169,32	1329707,57	1	1081	476427,28	1328202,56	1	1122	476306,74	1327962,22	1	1163	476032,16	1329065,17	1	1204	475862,93	1328344,35
1	1041	476156,29	1329683,77	1	1082	476427,04	1328198,06	1	1123	476307,80	1327988,18	1	1164	476018,84	1329112,09	1	1205	475854,09	1328351,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1206	475846,99	1328359,88	1	1247	475572,93	1327823,04	1	1288	475223,52	1328762,52	1	1329	475373,20	1329181,46	1	1370	474935,52	1328349,65
1	1207	475842,00	1328369,91	1	1248	475565,24	1327844,15	1	1289	475217,81	1328762,66	1	1330	475349,21	1329174,91	1	1371	474930,73	1328347,61
1	1208	475822,77	1328422,69	1	1249	475555,27	1327861,07	1	1290	475172,89	1328763,73	1	1331	475347,63	1329174,48	1	1372	474925,22	1328345,26
1	1209	475776,58	1328536,43	1	1250	475552,56	1327867,72	1	1291	475161,82	1328765,36	1	1332	475334,40	1329170,52	1	1373	474918,02	1328343,96
1	1210	475761,18	1328565,29	1	1251	475545,54	1327896,27	1	1292	475151,38	1328769,41	1	1333	475275,86	1329013,62	1	1374	474915,07	1328343,44
1	1211	475732,98	1328596,61	1	1252	475541,91	1327929,22	1	1293	475142,10	1328775,68	1	1334	475263,41	1329023,31	1	1375	474914,20	1328343,28
1	1212	475727,36	1328569,69	1	1253	475534,95	1327950,51	1	1294	475134,45	1328783,86	1	1335	475157,50	1329105,73	1	1376	474903,01	1328343,79
1	1213	475722,86	1328538,65	1	1254	475525,73	1327985,95	1	1295	475128,82	1328793,54	1	1336	475146,07	1329114,81	1	1377	474892,23	1328346,78
1	1214	475711,30	1328401,60	1	1255	475524,96	1327992,13	1	1296	475125,48	1328804,22	1	1337	475066,45	1329178,66	1	1378	474882,38	1328352,11
1	1215	475656,39	1328126,10	1	1256	475524,58	1327995,17	1	1297	475124,61	1328815,38	1	1338	474985,27	1329239,27	1	1379	474873,96	1328359,48
1	1216	475627,08	1328001,63	1	1257	475525,48	1328006,33	1	1298	475126,23	1328826,46	1	1339	474948,58	1329266,66	1	1380	474867,38	1328368,55
1	1217	475626,07	1327997,34	1	1258	475558,49	1328146,50	1	1299	475130,28	1328836,90	1	1340	474902,82	1329299,96	1	1381	474812,08	1328466,32
1	1218	475631,28	1327977,38	1	1259	475566,43	1328186,35	1	1300	475136,56	1328846,18	1	1341	474858,36	1329332,17	1	1382	474807,69	1328476,63
1	1219	475638,62	1327955,31	1	1260	475582,37	1328266,30	1	1301	475144,73	1328853,82	1	1342	474827,15	1329288,41	1	1383	474773,61	1328610,60
1	1220	475640,92	1327944,43	1	1261	475607,09	1328390,41	1	1302	475154,42	1328859,45	1	1343	474789,67	1329255,24	1	1384	474759,50	1328650,92
1	1221	475643,60	1327916,17	1	1262	475612,66	1328418,32	1	1303	475165,10	1328862,79	1	1344	474787,57	1329253,38	1	1385	474727,75	1328684,71
1	1222	475646,91	1327902,40	1	1263	475616,37	1328463,52	1	1304	475176,26	1328863,68	1	1345	474759,97	1329228,95	1	1386	474722,24	1328692,34
1	1223	475657,56	1327882,87	1	1264	475606,65	1328455,22	1	1305	475216,37	1328862,32	1	1346	474750,60	1329195,58	1	1387	474683,24	1328764,60
1	1224	475668,74	1327851,76	1	1265	475597,38	1328448,94	1	1306	475217,61	1328862,46	1	1347	474750,45	1329184,38	1	1388	474674,97	1328752,19
1	1225	475677,10	1327821,67	1	1266	475586,95	1328444,88	1	1307	475233,13	1328864,11	1	1348	474732,19	1329040,10	1	1389	474643,39	1328704,79
1	1226	475678,53	1327810,56	1	1267	475575,88	1328443,25	1	1308	475266,29	1328873,11	1	1349	474726,50	1328980,26	1	1390	474629,93	1328681,14
1	1227	475679,33	1327759,94	1	1268	475564,71	1328444,13	1	1309	475486,13	1328932,76	1	1350	474726,77	1328965,28	1	1391	474618,65	1328661,29
1	1228	475678,25	1327748,79	1	1269	475554,02	1328447,46	1	1310	475567,65	1328980,03	1	1351	474727,53	1328923,84	1	1392	474612,73	1328652,99
1	1229	475677,00	1327745,02	1	1270	475544,34	1328453,08	1	1311	475577,29	1328984,34	1	1352	474746,17	1328858,56	1	1393	474561,43	1328594,65
1	1230	475674,72	1327738,17	1	1271	475536,16	1328460,73	1	1312	475638,61	1329004,25	1	1353	474770,49	1328813,45	1	1394	474536,07	1328556,04
1	1231	475668,91	1327728,60	1	1272	475529,89	1328470,00	1	1313	475644,45	1329044,00	1	1354	474806,26	1328747,15	1	1395	474523,45	1328534,32
1	1232	475661,11	1327720,56	1	1273	475525,83	1328480,44	1	1314	475675,46	1329145,52	1	1355	474815,30	1328737,54	1	1396	474518,15	1328512,28
1	1233	475651,73	1327714,45	1	1274	475524,20	1328491,51	1	1315	475678,65	1329153,36	1	1356	474839,60	1328711,73	1	1397	474509,74	1328466,39
1	1234	475645,87	1327712,29	1	1275	475525,07	1328502,67	1	1316	475700,56	1329196,34	1	1357	474846,31	1328702,77	1	1398	474512,41	1328432,38
1	1235	475641,22	1327710,58	1	1276	475528,40	1328513,36	1	1317	475702,76	1329200,65	1	1358	474850,38	1328693,98	1	1399	474520,89	1328409,73
1	1236	475630,12	1327709,16	1	1277	475534,03	1328523,04	1	1318	475688,06	1329205,69	1	1359	474870,00	1328637,36	1	1400	474523,62	1328398,87
1	1237	475620,57	1327710,08	1	1278	475541,67	1328531,22	1	1319	475661,37	1329220,00	1	1360	474884,98	1328578,38	1	1401	474524,10	1328354,74
1	1238	475618,98	1327710,24	1	1279	475588,56	1328571,27	1	1320	475609,29	1329232,35	1	1361	474902,41	1328509,73	1	1402	474523,51	1328350,20
1	1239	475608,35	1327713,77	1	1280	475632,86	1328606,34	1	1321	475606,44	1329233,33	1	1362	474954,42	1328417,79	1	1403	474522,65	1328343,64
1	1240	475598,78	1327719,57	1	1281	475657,08	1328722,35	1	1322	475582,25	1329241,63	1	1363	474958,81	1328407,48	1	1404	474519,18	1328333,96
1	1241	475590,74	1327727,36	1	1282	475651,47	1328820,41	1	1323	475570,43	1329250,04	1	1364	474960,79	1328396,46	1	1405	474505,28	1328306,31
1	1242	475584,63	1327736,75	1	1283	475639,10	1328899,27	1	1324	475565,18	1329255,91	1	1365	474960,64	1328393,20	1	1406	474499,16	1328296,93
1	1243	475580,77	1327747,26	1	1284	475613,22	1328890,87	1	1325	475561,33	1329262,37	1	1366	474960,27	1328385,28	1	1407	474492,80	1328290,80
1	1244	475579,34	1327758,36	1	1285	475530,63	1328842,97	1	1326	475560,01	1329262,88	1	1367	474957,28	1328374,49	1	1408	474491,10	1328289,15
1	1245	475579,33	1327759,33	1	1286	475520,37	1328838,47	1	1327	475554,45	1329229,81	1	1368	474951,96	1328364,64	1	1409	474481,52	1328283,36
1	1246	475578,65	1327802,55	1	1287	475525,50	1328766,57	1	1328	475447,24	1329201,66	1	1369	474944,59	1328356,21	1	1410	474470,89	1328279,84

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				
1	1411	474459,74	1328278,78	1	1452	474313,80	1328918,67	1	1493	474397,46	1329651,53	1	1534	473254,26	1327808,92	1	1575	474643,32	1326304,98
1	1412	474452,82	1328279,68	1	1453	474280,48	1328858,00	1	1494	474387,20	1329648,45	1	1535	473253,16	1327794,43	1	1576	474587,07	1326362,18
1	1413	474448,64	1328280,23	1	1454	474224,17	1328755,48	1	1495	474356,25	1329628,53	1	1536	473168,17	1327796,36	1	1577	474509,42	1326436,16
1	1414	474438,13	1328284,11	1	1455	474174,60	1328665,21	1	1496	474300,77	1329592,85	1	1537	473160,79	1327761,74	1	1578	474502,46	1326444,52
1	1415	474428,76	1328290,23	1	1456	474154,37	1328624,54	1	1497	474262,31	1329568,11	1	1538	473152,68	1327723,62	1	1579	474481,20	1326477,04
1	1416	474420,98	1328298,28	1	1457	474120,90	1328557,22	1	1498	474251,70	1329561,29	1	1539	473102,20	1327633,60	1	1580	474471,28	1326488,17
1	1417	474415,19	1328307,86	1	1458	474058,02	1328430,78	1	1499	474222,62	1329556,56	1	1540	473073,30	1327582,07	1	1581	474451,63	1326497,75
1	1418	474411,68	1328318,49	1	1459	474004,48	1328323,10	1	1500	474209,95	1329551,13	1	1541	473027,60	1327500,58	1	1582	474443,10	1326505,01
1	1419	474410,62	1328329,64	1	1460	473954,42	1328222,42	1	1501	474126,11	1329520,56	1	1542	472982,95	1327420,95	1	1583	474423,82	1326525,72
1	1420	474412,06	1328340,74	1	1461	473948,34	1328213,01	1	1502	474103,47	1329505,78	1	1543	473027,16	1327333,74	1	1584	474388,03	1326569,15
1	1421	474415,94	1328351,25	1	1462	473947,65	1328212,34	1	1503	474089,07	1329480,95	1	1544	473023,22	1327303,86	1	1585	474371,00	1326589,82
1	1422	474424,10	1328367,46	1	1463	473940,33	1328205,19	1	1504	474064,21	1329445,68	1	1545	473000,15	1327128,78	1	1586	474357,29	1326599,27
1	1423	474424,08	1328383,11	1	1464	473930,77	1328199,36	1	1505	474049,28	1329424,49	1	1546	472981,68	1326988,66	1	1587	474348,83	1326606,61
1	1424	474415,38	1328406,53	1	1465	473920,15	1328195,80	1	1506	473992,82	1329350,70	1	1547	473034,32	1326982,06	1	1588	474334,21	1326627,48
1	1425	474413,56	1328414,75	1	1466	473909,02	1328194,68	1	1507	473979,30	1329336,24	1	1548	473042,66	1326981,01	1	1589	474305,46	1326642,24
1	1426	474409,43	1328466,84	1	1467	473897,91	1328196,08	1	1508	473971,15	1329308,12	1	1549	473190,88	1326939,32	1	1590	474296,14	1326648,45
1	1427	474409,92	1328476,26	1	1468	473887,39	1328199,91	1	1509	473966,01	1329298,50	1	1550	473300,89	1326908,38	1	1591	474288,43	1326656,56
1	1428	474410,30	1328478,35	1	1469	473877,98	1328205,99	1	1510	473957,42	1329292,04	1	1551	473346,67	1326891,40	1	1592	474282,72	1326666,19
1	1429	474420,40	1328533,21	1	1470	473870,16	1328214,00	1	1511	473917,62	1329250,61	1	1552	473518,35	1326827,73	1	1593	474279,30	1326676,85
1	1430	474420,61	1328534,33	1	1471	473864,33	1328223,56	1	1512	473904,67	1329237,66	1	1553	473518,91	1326827,46	1	1594	474278,33	1326688,01
1	1431	474428,81	1328568,00	1	1472	473860,76	1328234,17	1	1513	473891,56	1329224,54	1	1554	473527,95	1326823,15	1	1595	474279,88	1326699,10
1	1432	474433,32	1328578,25	1	1473	473859,65	1328245,31	1	1514	473868,76	1329201,75	1	1555	473625,03	1326776,90	1	1596	474283,84	1326709,57
1	1433	474451,74	1328609,79	1	1474	473861,05	1328256,42	1	1515	473861,14	1329195,50	1	1556	473702,67	1326739,90	1	1597	474290,04	1326718,89
1	1434	474479,77	1328652,47	1	1475	473864,88	1328266,94	1	1516	473836,71	1329180,05	1	1557	473767,60	1326708,96	1	1598	474298,16	1326726,60
1	1435	474510,32	1328687,63	1	1476	473895,51	1328328,54	1	1517	473897,82	1329092,20	1	1558	473866,24	1326655,46	1	1599	474298,62	1326726,87
1	1436	474534,25	1328715,17	1	1477	474038,70	1328616,51	1	1518	473621,08	1328981,27	1	1559	473915,95	1326628,27	1	1600	474307,80	1326732,31
1	1437	474559,19	1328758,77	1	1478	474085,51	1328710,65	1	1519	473547,62	1328853,40	1	1560	473933,84	1326619,20	1	1601	474318,46	1326735,73
1	1438	474631,22	1328866,88	1	1479	474142,56	1328814,57	1	1520	473535,06	1328785,29	1	1561	473956,73	1326607,45	1	1602	474329,61	1326736,70
1	1439	474637,24	1328875,90	1	1480	474229,52	1328972,92	1	1521	473527,43	1328734,88	1	1562	474039,16	1326565,12	1	1603	474340,70	1326735,16
1	1440	474629,11	1328904,40	1	1481	474236,13	1328981,95	1	1522	473503,11	1328668,49	1	1563	474053,66	1326556,93	1	1604	474343,61	1326734,06
1	1441	474627,65	1328915,50	1	1482	474365,31	1329122,13	1	1523	473491,58	1328637,05	1	1564	474114,29	1326522,67	1	1605	474351,16	1326731,19
1	1442	474626,69	1328986,90	1	1483	474373,24	1329129,10	1	1524	473474,90	1328605,88	1	1565	474258,63	1326441,12	1	1606	474391,46	1326710,49
1	1443	474632,88	1329051,87	1	1484	474383,82	1329136,57	1	1525	473442,00	1328618,33	1	1566	474483,70	1326335,36	1	1607	474400,79	1326704,29
1	1444	474646,53	1329159,76	1	1485	474400,01	1329165,04	1	1526	473422,83	1328625,27	1	1567	474627,21	1326256,07	1	1608	474408,50	1326696,17
1	1445	474596,51	1329131,99	1	1486	474393,09	1329244,29	1	1527	473387,37	1328638,61	1	1568	474672,33	1326231,14	1	1609	474421,93	1326676,16
1	1446	474555,13	1329017,05	1	1487	474389,27	1329288,02	1	1528	473325,66	1328515,00	1	1569	474674,37	1326229,73	1	1610	474423,72	1326674,92
1	1447	474457,51	1329002,65	1	1488	474376,40	1329382,01	1	1529	473212,79	1328288,89	1	1570	474669,82	1326237,82	1	1611	474435,68	1326666,60
1	1448	474465,40	1329076,99	1	1489	474379,25	1329484,84	1	1530	473212,71	1328288,73	1	1571	474666,63	1326248,55	1	1612	474441,95	1326660,85
1	1449	474460,73	1329070,30	1	1490	474382,52	1329527,10	1	1531	473090,76	1328126,24	1	1572	474665,92	1326259,72	1	1613	474499,98	1326590,55
1	1450	474452,53	1329062,67	1	1491	474384,99	1329559,02	1	1532	473123,22	1328119,18	1	1573	474666,54	1326272,82	1	1614	474509,14	1326580,78
1	1451	474435,25	1329050,46	1	1492	474385,86	1329570,33	1	1533	473275,37	1328086,10	1	1574	474653,11	1326295,01	1	1615	474530,46	1326570,19



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1616	474538,80	1326562,72	1	1657	474570,94	1327231,55	1	1698	475067,16	1327213,39	1	1739	475164,71	1326193,17	1	1780	475969,60	1326644,64
1	1617	474562,86	1326534,87	1	1658	474579,91	1327238,25	1	1699	475069,87	1327212,45	1	1740	475165,62	1326193,24	1	1781	475965,07	1326634,41
1	1618	474575,61	1326515,37	1	1659	474590,15	1327242,77	1	1700	475077,74	1327209,71	1	1741	475189,24	1326194,97	1	1782	475958,38	1326625,43
1	1619	474582,81	1326504,36	1	1660	474601,14	1327244,91	1	1701	475087,23	1327203,77	1	1742	475235,92	1326212,15	1	1783	475949,86	1326618,17
1	1620	474650,21	1326440,15	1	1661	474612,33	1327244,56	1	1702	475095,16	1327195,87	1	1743	475246,78	1326216,15	1	1784	475866,73	1326562,10
1	1621	474656,64	1326434,02	1	1662	474623,16	1327241,71	1	1703	475101,13	1327186,40	1	1744	475317,93	1326270,60	1	1785	475775,49	1326500,55
1	1622	474728,80	1326360,67	1	1663	474633,08	1327236,53	1	1704	475101,25	1327186,07	1	1745	475366,99	1326310,36	1	1786	475724,54	1326470,28
1	1623	474735,42	1326352,15	1	1664	474641,62	1327229,28	1	1705	475104,85	1327175,84	1	1746	475363,36	1326314,89	1	1787	475656,79	1326430,01
1	1624	474751,46	1326325,65	1	1665	474648,31	1327220,30	1	1706	475106,13	1327164,71	1	1747	475358,48	1326324,97	1	1788	475653,44	1326427,60
1	1625	474760,00	1326311,55	1	1666	474682,07	1327162,06	1	1707	475106,19	1327129,37	1	1748	475355,96	1326335,87	1	1789	475626,48	1326408,05
1	1626	474764,68	1326301,38	1	1667	474706,05	1327120,66	1	1708	475103,21	1327106,14	1	1749	475355,93	1326347,07	1	1790	475585,80	1326367,94
1	1627	474766,44	1326294,43	1	1668	474709,22	1327109,92	1	1709	475123,92	1327001,88	1	1750	475358,39	1326357,99	1	1791	475542,42	1326330,96
1	1628	474766,09	1326272,93	1	1669	474712,88	1327089,21	1	1710	475124,40	1326996,13	1	1751	475363,23	1326368,10	1	1792	475533,14	1326324,70
1	1629	474769,78	1326273,57	1	1670	474714,27	1327057,94	1	1711	475122,90	1326985,37	1	1752	475370,18	1326376,86	1	1793	475522,69	1326320,65
1	1630	474769,11	1326279,29	1	1671	474714,47	1327053,50	1	1712	475113,23	1326948,00	1	1753	475378,92	1326383,87	1	1794	475493,53	1326317,32
1	1631	474770,33	1326290,43	1	1672	474732,43	1327010,80	1	1713	475099,19	1326886,57	1	1754	475389,00	1326388,75	1	1795	475481,14	1326308,63
1	1632	474774,00	1326301,00	1	1673	474760,96	1326951,28	1	1714	475093,88	1326863,32	1	1755	475404,78	1326394,32	1	1796	475470,65	1326304,71
1	1633	474789,07	1326332,52	1	1674	474783,53	1326906,09	1	1715	475067,65	1326770,60	1	1756	475436,98	1326400,36	1	1797	475441,29	1326299,77
1	1634	474803,22	1326362,12	1	1675	474784,08	1326904,97	1	1716	475063,84	1326761,04	1	1757	475447,86	1326408,63	1	1798	475448,11	1326291,75
1	1635	474828,86	1326423,87	1	1676	474804,77	1326871,66	1	1717	475038,11	1326711,93	1	1758	475458,05	1326413,27	1	1799	475488,70	1326228,19
1	1636	474860,56	1326518,87	1	1677	474809,46	1326867,83	1	1718	475032,02	1326703,01	1	1759	475469,01	1326415,51	1	1800	475504,12	1326204,04
1	1637	474891,13	1326647,40	1	1678	474914,21	1326782,48	1	1719	475019,16	1326688,19	1	1760	475489,65	1326417,38	1	1801	475540,30	1326159,24
1	1638	474860,38	1326692,80	1	1679	474924,72	1326773,92	1	1720	475009,45	1326677,01	1	1761	475519,49	1326442,83	1	1802	475664,32	1326005,69
1	1639	474853,32	1326703,24	1	1680	474931,99	1326765,41	1	1721	474991,70	1326643,18	1	1762	475558,82	1326481,80	1	1803	475771,12	1325873,45
1	1640	474762,63	1326777,02	1	1681	474941,53	1326751,32	1	1722	474990,15	1326633,38	1	1763	475587,90	1326503,38	1	1804	475858,88	1325762,38
1	1641	474735,16	1326799,37	1	1682	474952,42	1326763,85	1	1723	474988,99	1326625,98	1	1764	475599,97	1326512,34	1	1805	476053,85	1325515,63
1	1642	474727,33	1326807,36	1	1683	474972,86	1326802,87	1	1724	474974,38	1326565,21	1	1765	475720,77	1326584,27	1	1806	476147,38	1325397,27
1	1643	474695,65	1326858,23	1	1684	474996,68	1326886,87	1	1725	474964,15	1326522,67	1	1766	475883,66	1326694,15	1	1807	476147,46	1325397,16
1	1644	474676,39	1326897,72	1	1685	475023,11	1326998,89	1	1726	474956,10	1326489,25	1	1767	475893,93	1326701,07	1	1808	476298,42	1325203,85
1	1645	474640,72	1326970,91	1	1686	475002,55	1327101,34	1	1727	474950,87	1326473,64	1	1768	475903,86	1326706,25	1	1809	476299,97	1325201,87
1	1646	474617,52	1327027,35	1	1687	475003,01	1327112,53	1	1728	474935,37	1326427,38	1	1769	475914,69	1326709,10	1	1810	476359,20	1325125,82
1	1647	474616,38	1327030,12	1	1688	475006,18	1327133,07	1	1729	474931,89	1326416,97	1	1770	475925,87	1326709,46	1	1811	476467,87	1324986,27
1	1648	474614,79	1327041,20	1	1689	475006,14	1327154,58	1	1730	474921,90	1326387,17	1	1771	475936,86	1326707,32	1	1812	476531,30	1324904,83
1	1649	474613,77	1327075,39	1	1690	475006,12	1327164,53	1	1731	474895,07	1326322,57	1	1772	475947,11	1326702,79	1	1813	476568,11	1324857,56
1	1650	474612,30	1327083,73	1	1691	475007,35	1327175,66	1	1732	474875,38	1326281,25	1	1773	475948,63	1326701,66	1	1814	476565,66	1324749,56
1	1651	474561,97	1327169,84	1	1692	475011,04	1327186,23	1	1733	474864,23	1326257,88	1	1774	475956,08	1326696,10	1	1815	476569,58	1324741,06
1	1652	474557,44	1327180,08	1	1693	475016,98	1327195,73	1	1734	474862,90	1326255,75	1	1775	475963,34	1326687,58	1	1816	476592,17	1324796,52
1	1653	474555,30	1327191,08	1	1694	475024,88	1327203,66	1	1735	474873,66	1326247,80	1	1776	475968,52	1326677,66	1	1817	476610,91	1324890,49
1	1654	474555,66	1327202,26	1	1695	475034,35	1327209,63	1	1736	474923,31	1326214,57	1	1777	475968,67	1326677,09	1	1818	476618,38	1324914,63
1	1655	474558,50	1327213,09	1	1696	475044,91	1327213,35	1	1737	474986,88	1326188,85	1	1778	475971,37	1326666,83	1	1819	476654,33	1325030,85
1	1656	474563,68	1327223,02	1	1697	475056,04	1327214,63	1	1738	475064,09	1326185,83	1	1779	475971,73	1326655,63	1	1820	476667,65	1325060,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1821	476691.75	1325113.73	1	1862	478181.58	1323623.91	1	1903	477945.53	1323981.17	1	1944	478313.70	1323984.18	1	1985	478578.05	1324339.56
1	1822	476697.53	1325123.33	1	1863	478184.82	1323639.28	1	1904	477935.62	1323986.39	1	1945	478316.03	1323985.87	1	1986	478591.82	1324351.63
1	1823	476705.28	1325131.40	1	1864	478187.62	1323645.33	1	1905	477933.58	1323987.77	1	1946	478328.10	1323990.26	1	1987	478599.73	1324371.36
1	1824	476714.64	1325137.54	1	1865	478194.05	1323654.49	1	1906	477893.79	1324014.81	1	1947	478330.14	1323991.01	1	1988	478604.35	1324379.64
1	1825	476725.13	1325141.45	1	1866	478209.26	1323671.71	1	1907	477829.30	1324039.08	1	1948	478349.25	1324010.19	1	1989	478614.61	1324390.58
1	1826	476736.22	1325142.93	1	1867	478227.51	1323692.38	1	1908	477753.98	1324073.52	1	1949	478351.65	1324011.98	1	1990	478609.02	1324398.69
1	1827	476747.38	1325141.90	1	1868	478228.72	1323721.64	1	1909	477688.14	1324098.56	1	1950	478361.27	1324019.14	1	1991	478599.89	1324415.11
1	1828	476758.02	1325138.42	1	1869	478229.25	1323724.23	1	1910	477671.97	1324104.71	1	1951	478361.29	1324019.24	1	1992	478596.26	1324424.16
1	1829	476767.61	1325132.65	1	1870	478230.98	1323732.61	1	1911	477662.02	1324109.84	1	1952	478363.23	1324028.11	1	1993	478594.35	1324435.19
1	1830	476775.69	1325124.90	1	1871	478235.62	1323742.80	1	1912	477653.45	1324117.05	1	1953	478367.55	1324038.44	1	1994	478595.19	1324447.80
1	1831	476781.83	1325115.53	1	1872	478240.66	1323749.76	1	1913	477646.71	1324125.99	1	1954	478371.12	1324043.96	1	1995	478598.57	1324458.48
1	1832	476785.74	1325105.04	1	1873	478242.88	1323751.82	1	1914	477642.13	1324136.20	1	1955	478378.78	1324052.13	1	1996	478603.37	1324466.96
1	1833	476787.23	1325093.94	1	1874	478248.88	1323757.37	1	1915	477641.35	1324140.08	1	1956	478394.54	1324063.49	1	1997	478628.29	1324502.56
1	1834	476786.18	1325082.79	1	1875	478263.12	1323764.73	1	1916	477639.93	1324147.18	1	1957	478412.48	1324078.76	1	1998	478638.75	1324520.41
1	1835	476782.70	1325072.15	1	1876	478260.03	1323780.91	1	1917	477640.23	1324158.37	1	1958	478418.38	1324094.73	1	1999	478641.47	1324525.06
1	1836	476748.91	1324998.21	1	1877	478260.55	1323788.07	1	1918	477643.01	1324169.22	1	1959	478418.39	1324094.75	1	2000	478646.67	1324531.66
1	1837	476707.23	1324863.48	1	1878	478260.84	1323792.08	1	1919	477648.14	1324179.17	1	1960	478424.86	1324103.87	1	2001	478655.18	1324538.93
1	1838	476689.36	1324772.49	1	1879	478261.22	1323793.32	1	1920	477655.35	1324187.74	1	1961	478433.21	1324111.33	1	2002	478665.11	1324544.13
1	1839	476686.60	1324763.26	1	1880	478264.11	1323802.79	1	1921	477664.29	1324194.48	1	1962	478454.15	1324123.91	1	2003	478683.50	1324550.20
1	1840	476646.86	1324665.71	1	1881	478264.37	1323803.34	1	1922	477674.50	1324199.06	1	1963	478458.58	1324125.87	1	2004	478703.68	1324559.31
1	1841	476646.44	1324664.67	1	1882	478270.48	1323816.11	1	1923	477685.49	1324201.26	1	1964	478463.88	1324128.22	1	2005	478705.02	1324560.64
1	1842	476641.07	1324654.83	1	1883	478270.92	1323825.14	1	1924	477696.68	1324200.96	1	1965	478475.90	1324131.92	1	2006	478715.84	1324571.42
1	1843	476633.66	1324646.45	1	1884	478268.46	1323825.09	1	1925	477707.52	1324198.18	1	1966	478490.03	1324156.37	1	2007	478730.22	1324590.16
1	1844	476624.57	1324639.91	1	1885	478265.31	1323841.45	1	1926	477743.95	1324184.32	1	1967	478498.77	1324165.52	1	2008	478737.11	1324611.80
1	1845	476615.04	1324635.89	1	1886	478272.30	1323852.73	1	1927	477791.06	1324166.40	1	1968	478504.46	1324176.34	1	2009	478728.78	1324647.93
1	1846	476572.51	1324549.75	1	1887	478273.79	1323882.69	1	1928	477793.42	1324165.33	1	1969	478514.49	1324190.99	1	2010	478720.00	1324654.88
1	1847	476588.94	1324520.16	1	1888	478275.20	1323891.30	1	1929	477869.27	1324130.77	1	1970	478523.63	1324201.04	1	2011	478712.06	1324662.78
1	1848	476645.20	1324418.83	1	1889	478274.55	1323892.11	1	1930	477935.13	1324106.11	1	1971	478529.45	1324204.90	1	2012	478694.03	1324693.90
1	1849	476767.84	1324354.88	1	1890	478261.10	1323898.50	1	1931	477944.44	1324101.30	1	1972	478532.96	1324207.23	1	2013	478689.58	1324697.73
1	1850	476775.77	1324350.74	1	1891	478253.10	1323898.38	1	1932	477985.58	1324073.34	1	1973	478541.12	1324210.54	1	2014	478673.48	1324700.87
1	1851	477052.68	1324201.55	1	1892	478242.05	1323900.16	1	1933	477986.07	1324073.01	1	1974	478555.51	1324214.26	1	2015	478662.80	1324704.24
1	1852	477216.87	1324113.09	1	1893	478241.59	1323900.28	1	1934	478004.77	1324066.82	1	1975	478563.94	1324218.98	1	2016	478654.12	1324709.67
1	1853	477229.69	1324106.19	1	1894	478225.20	1323904.85	1	1935	478028.07	1324064.05	1	1976	478563.44	1324224.74	1	2017	478630.93	1324724.19
1	1854	477237.52	1324101.97	1	1895	478207.15	1323912.18	1	1936	478038.97	1324061.50	1	1977	478562.82	1324231.86	1	2018	478622.28	1324731.31
1	1855	477394.59	1324018.25	1	1896	478152.61	1323924.68	1	1937	478053.94	1324054.84	1	1978	478557.58	1324246.41	1	2019	478615.59	1324739.92
1	1856	477509.58	1323957.10	1	1897	478070.48	1323943.51	1	1938	478076.77	1324044.66	1	1979	478555.09	1324257.00	1	2020	478583.08	1324792.74
1	1857	477603.15	1323907.28	1	1898	478049.58	1323948.30	1	1939	478230.32	1324009.46	1	1980	478553.49	1324274.51	1	2021	478564.44	1324814.78
1	1858	477754.53	1323826.67	1	1899	478040.23	1323951.44	1	1940	478234.00	1324008.61	1	1981	478552.55	1324284.81	1	2022	478545.04	1324835.09
1	1859	477887.59	1323755.82	1	1900	478008.68	1323965.66	1	1941	478261.34	1323998.59	1	1982	478554.33	1324295.86	1	2023	478519.38	1324859.10
1	1860	478098.07	1323647.42	1	1901	477987.96	1323968.11	1	1942	478280.60	1323998.10	1	1983	478558.54	1324306.24	1	2024	478503.99	1324875.29
1	1861	478183.09	1323603.63	1	1902	477978.12	1323970.30	1	1943	478291.31	1323994.82	1	1984	478571.64	1324330.38	1	2025	478489.12	1324867.66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2026	478483,46	1324859,44	1	2067	477731,47	1324648,66	1	2108	478099,86	1324760,49	1	2149	478292,24	1325216,44	1	2190	478326,28	1325400,34
1	2027	478480,05	1324855,88	1	2068	477727,59	1324645,74	1	2109	478130,19	1324782,90	1	2150	478260,31	1325213,86	1	2191	478335,76	1325313,65
1	2028	478464,77	1324841,45	1	2069	477693,88	1324620,30	1	2110	478130,66	1324783,24	1	2151	478250,38	1325212,16	1	2192	478345,80	1325301,72
1	2029	478455,82	1324834,73	1	2070	477684,25	1324614,60	1	2111	478147,10	1324804,06	1	2152	478234,03	1325209,35	1	2193	478371,27	1325281,14
1	2030	478445,60	1324830,16	1	2071	477673,58	1324611,19	1	2112	478151,76	1324808,40	1	2153	478145,50	1325201,85	1	2194	478373,89	1325279,26
1	2031	478425,81	1324825,37	1	2072	477662,42	1324610,23	1	2113	478161,16	1324814,48	1	2154	478134,30	1325202,17	1	2195	478401,45	1325259,51
1	2032	478403,57	1324805,90	1	2073	477652,77	1324611,58	1	2114	478164,05	1324815,54	1	2155	478123,46	1325204,96	1	2196	478437,08	1325245,55
1	2033	478385,51	1324788,06	1	2074	477651,34	1324611,78	1	2115	478171,67	1324818,32	1	2156	478113,52	1325210,09	1	2197	478462,87	1325237,28
1	2034	478376,71	1324781,13	1	2075	477649,75	1324612,39	1	2116	478176,00	1324818,87	1	2157	478104,96	1325217,32	1	2198	478464,48	1325236,76
1	2035	478356,85	1324771,72	1	2076	477640,87	1324615,77	1	2117	478182,78	1324819,72	1	2158	478104,40	1325218,07	1	2199	478474,70	1325232,18
1	2036	478354,42	1324770,86	1	2077	477631,56	1324621,98	1	2118	478216,67	1324817,12	1	2159	478102,46	1325220,64	1	2200	478483,63	1325225,43
1	2037	478349,02	1324768,95	1	2078	477623,85	1324630,10	1	2119	478222,56	1324819,31	1	2160	478098,23	1325226,26	1	2201	478490,84	1325216,86
1	2038	478315,55	1324761,43	1	2079	477618,15	1324639,74	1	2120	478235,60	1324828,56	1	2161	478093,64	1325236,48	1	2202	478493,18	1325212,30
1	2039	478307,65	1324758,45	1	2080	477614,74	1324650,40	1	2121	478250,00	1324840,60	1	2162	478091,46	1325247,46	1	2203	478495,96	1325206,90
1	2040	478295,10	1324748,16	1	2081	477614,59	1324652,07	1	2122	478259,34	1324846,78	1	2163	478091,77	1325258,66	1	2204	478508,48	1325145,91
1	2041	478275,04	1324733,93	1	2082	477613,78	1324661,56	1	2123	478284,53	1324856,60	1	2164	478094,56	1325269,50	1	2205	478512,56	1325126,01
1	2042	478263,48	1324727,82	1	2083	477615,33	1324672,64	1	2124	478301,16	1324860,60	1	2165	478099,71	1325279,45	1	2206	478521,16	1325106,90
1	2043	478251,62	1324723,44	1	2084	477619,31	1324683,11	1	2125	478321,62	1324865,52	1	2166	478106,92	1325288,00	1	2207	478543,28	1325079,76
1	2044	478240,96	1324719,48	1	2085	477625,52	1324692,43	1	2126	478336,57	1324880,16	1	2167	478115,87	1325294,74	1	2208	478549,34	1325070,35
1	2045	478230,61	1324716,87	1	2086	477633,66	1324700,13	1	2127	478345,39	1324887,86	1	2168	478124,90	1325298,78	1	2209	478552,99	1325060,48
1	2046	478219,42	1324716,55	1	2087	477638,25	1324703,60	1	2128	478370,88	1324910,14	1	2169	478126,08	1325299,31	1	2210	478562,32	1325023,77
1	2047	478209,32	1324717,39	1	2088	477672,83	1324729,70	1	2129	478380,34	1324916,15	1	2170	478137,06	1325301,50	1	2211	478578,95	1324990,13
1	2048	478206,33	1324717,64	1	2089	477684,62	1324738,58	1	2130	478388,92	1324919,40	1	2171	478158,71	1325303,33	1	2212	478581,80	1324979,30
1	2049	478205,59	1324716,86	1	2090	477693,06	1324743,73	1	2131	478405,65	1324923,36	1	2172	478223,26	1325308,80	1	2213	478582,06	1324976,47
1	2050	478197,63	1324708,47	1	2091	477703,63	1324747,42	1	2132	478412,74	1324935,32	1	2173	478235,45	1325310,92	1	2214	478583,99	1324955,62
1	2051	478175,46	1324692,05	1	2092	477707,25	1324747,83	1	2133	478423,09	1324945,49	1	2174	478226,96	1325388,76	1	2215	478582,41	1324946,50
1	2052	478157,20	1324678,53	1	2093	477714,76	1324748,67	1	2134	478462,66	1324966,18	1	2175	478226,91	1325399,96	1	2216	478579,92	1324940,56
1	2053	478150,76	1324674,67	1	2094	477739,03	1324748,65	1	2135	478475,88	1324973,08	1	2176	478229,36	1325410,88	1	2217	478590,82	1324929,09
1	2054	478116,12	1324653,98	1	2095	477758,80	1324745,87	1	2136	478470,50	1324983,77	1	2177	478230,17	1325412,57	1	2218	478616,35	1324905,22
1	2055	478107,48	1324649,93	1	2096	477778,02	1324743,14	1	2137	478466,73	1324993,88	1	2178	478234,18	1325420,99	1	2219	478639,81	1324880,51
1	2056	478043,98	1324627,33	1	2097	477788,56	1324739,37	1	2138	478458,80	1325025,13	1	2179	478241,14	1325429,76	1	2220	478666,28	1324848,35
1	2057	478037,34	1324626,05	1	2098	477821,82	1324723,06	1	2139	478438,34	1325050,26	1	2180	478249,86	1325436,78	1	2221	478694,85	1324801,92
1	2058	477941,96	1324607,74	1	2099	477833,92	1324717,13	1	2140	478433,44	1325058,22	1	2181	478259,93	1325441,68	1	2222	478702,17	1324797,16
1	2059	477926,36	1324607,04	1	2100	477844,02	1324715,03	1	2141	478418,91	1325090,45	1	2182	478270,83	1325444,21	1	2223	478725,03	1324792,57
1	2060	477887,02	1324605,25	1	2101	477871,72	1324709,28	1	2142	478415,58	1325100,91	1	2183	478282,03	1325444,26	1	2224	478735,46	1324788,49
1	2061	477876,65	1324606,13	1	2102	477890,29	1324705,42	1	2143	478405,84	1325150,55	1	2184	478292,96	1325441,81	1	2225	478744,71	1324782,20
1	2062	477833,57	1324615,08	1	2103	477927,35	1324706,74	1	2144	478358,02	1325169,13	1	2185	478294,43	1325441,11	1	2226	478749,27	1324778,28
1	2063	477806,10	1324620,79	1	2104	478014,18	1324722,87	1	2145	478349,26	1325173,90	1	2186	478303,06	1325436,98	1	2227	478766,02	1324763,89
1	2064	477796,77	1324623,99	1	2105	478020,02	1324724,95	1	2146	478317,01	1325197,09	1	2187	478311,84	1325430,04	1	2228	478773,32	1324756,04
1	2065	477751,44	1324646,20	1	2106	478069,43	1324742,54	1	2147	478314,47	1325198,92	1	2188	478318,85	1325421,31	1	2229	478773,64	1324755,69
1	2066	477734,84	1324648,24	1	2107	478099,19	1324760,10	1	2148	478309,56	1325202,45	1	2189	478323,75	1325411,24	1	2230	478789,97	1324727,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	2231	478803,37	1324715,22	1	2272	479004,55	1324590,67	1	2313	479322,96	1323981,36	1	2354	480165,81	1323994,94	1	2395	480557,60	1324155,39
1	2232	478816,37	1324699,69	1	2273	479015,98	1324602,05	1	2314	479338,65	1323974,99	1	2355	480175,85	1323999,50	1	2396	480547,93	1324149,76
1	2233	478821,79	1324689,89	1	2274	479024,46	1324608,83	1	2315	479347,02	1323968,73	1	2356	480184,26	1324013,87	1	2397	480539,77	1324147,22
1	2234	478824,90	1324679,14	1	2275	479025,58	1324609,36	1	2316	479360,70	1323956,12	1	2357	480188,17	1324018,73	1	2398	480537,24	1324146,42
1	2235	478828,42	1324658,54	1	2276	479034,86	1324613,84	1	2317	479383,70	1323944,42	1	2358	480201,65	1324031,17	1	2399	480526,07	1324145,55
1	2236	478837,33	1324623,36	1	2277	479045,44	1324616,26	1	2318	479387,38	1323941,73	1	2359	480223,53	1324048,60	1	2400	480515,00	1324147,18
1	2237	478837,49	1324621,90	1	2278	479056,91	1324617,61	1	2319	479388,35	1323940,76	1	2360	480234,42	1324064,07	1	2401	480497,15	1324151,90
1	2238	478838,48	1324612,91	1	2279	479063,17	1324618,34	1	2320	479395,26	1323933,79	1	2361	480242,55	1324070,83	1	2402	480491,20	1324151,36
1	2239	478837,56	1324602,43	1	2280	479074,36	1324618,38	1	2321	479401,18	1323924,29	1	2362	480266,10	1324086,51	1	2403	480468,01	1324135,30
1	2240	478830,71	1324574,19	1	2281	479109,13	1324610,68	1	2322	479410,47	1323896,87	1	2363	480272,76	1324092,84	1	2404	480451,42	1324128,01
1	2241	478821,12	1324547,87	1	2282	479116,32	1324608,43	1	2323	479411,61	1323890,94	1	2364	480289,47	1324114,68	1	2405	480444,89	1324122,90
1	2242	478820,10	1324545,09	1	2283	479126,20	1324603,15	1	2324	479481,59	1323896,77	1	2365	480295,86	1324121,58	1	2406	480437,10	1324116,81
1	2243	478814,32	1324535,50	1	2284	479138,26	1324594,84	1	2325	479483,01	1323896,73	1	2366	480307,33	1324129,36	1	2407	480426,58	1324111,43
1	2244	478793,14	1324507,90	1	2285	479171,65	1324571,82	1	2326	479492,78	1323896,44	1	2367	480313,13	1324141,88	1	2408	480415,07	1324097,12
1	2245	478767,82	1324482,05	1	2286	479176,94	1324567,50	1	2327	479531,80	1323888,74	1	2368	480320,17	1324150,59	1	2409	480403,60	1324086,86
1	2246	478760,00	1324475,83	1	2287	479178,09	1324566,56	1	2328	479542,12	1323884,40	1	2369	480343,78	1324167,51	1	2410	480396,45	1324081,55
1	2247	478759,06	1324475,09	1	2288	479221,48	1324524,50	1	2329	479560,77	1323873,97	1	2370	480349,24	1324174,98	1	2411	480392,30	1324072,43
1	2248	478753,11	1324471,91	1	2289	479267,96	1324470,42	1	2330	479569,86	1323867,44	1	2371	480357,95	1324186,90	1	2412	480390,24	1324067,89
1	2249	478740,19	1324466,20	1	2290	479274,23	1324461,15	1	2331	479577,28	1323859,05	1	2372	480366,49	1324194,14	1	2413	480383,20	1324059,18
1	2250	478716,83	1324455,88	1	2291	479282,56	1324439,50	1	2332	479591,93	1323833,71	1	2373	480384,12	1324202,25	1	2414	480374,41	1324052,25
1	2251	478712,65	1324449,35	1	2292	479295,26	1324406,53	1	2333	479593,89	1323830,33	1	2374	480399,79	1324214,39	1	2415	480362,55	1324045,62
1	2252	478709,60	1324444,59	1	2293	479300,15	1324393,84	1	2334	479602,27	1323829,30	1	2375	480417,97	1324222,25	1	2416	480349,79	1324028,94
1	2253	478712,47	1324447,07	1	2294	479302,68	1324384,55	1	2335	479612,68	1323828,02	1	2376	480437,25	1324235,63	1	2417	480331,83	1324011,02
1	2254	478749,23	1324465,02	1	2295	479310,39	1324339,36	1	2336	479664,04	1323828,51	1	2377	480445,00	1324241,02	1	2418	480307,21	1323993,74
1	2255	478755,49	1324469,36	1	2296	479310,74	1324330,12	1	2337	479702,32	1323831,82	1	2378	480454,86	1324246,33	1	2419	480297,42	1323980,08
1	2256	478779,00	1324485,66	1	2297	479305,74	1324276,58	1	2338	479771,85	1323844,04	1	2379	480465,64	1324249,32	1	2420	480264,61	1323953,30
1	2257	478788,86	1324490,97	1	2298	479304,64	1324242,26	1	2339	479781,99	1323844,77	1	2380	480496,84	1324252,29	1	2421	480249,76	1323928,70
1	2258	478802,35	1324494,30	1	2299	479299,92	1324215,41	1	2340	479801,54	1323844,19	1	2381	480503,09	1324252,47	1	2422	480241,66	1323920,95
1	2259	478810,84	1324494,46	1	2300	479290,58	1324188,30	1	2341	479846,46	1323850,96	1	2382	480514,17	1324250,83	1	2423	480232,05	1323915,21
1	2260	478817,15	1324493,35	1	2301	479286,88	1324177,55	1	2342	479866,84	1323858,52	1	2383	480540,56	1324243,86	1	2424	480213,71	1323906,87
1	2261	478840,29	1324502,80	1	2302	479282,69	1324168,71	1	2343	479877,77	1323861,00	1	2384	480550,99	1324239,81	1	2425	480125,09	1323826,08
1	2262	478845,37	1324505,70	1	2303	479264,66	1324138,68	1	2344	479887,99	1323861,09	1	2385	480560,26	1324233,53	1	2426	480085,84	1323795,14
1	2263	478864,49	1324532,94	1	2304	479246,68	1324105,73	1	2345	479931,20	1323856,19	1	2386	480567,90	1324225,34	1	2427	480063,09	1323778,68
1	2264	478872,52	1324539,68	1	2305	479243,59	1324089,34	1	2346	479939,49	1323854,53	1	2387	480573,53	1324215,67	1	2428	480071,23	1323770,21
1	2265	478882,45	1324544,86	1	2306	479241,79	1324079,79	1	2347	479968,84	1323845,50	1	2388	480576,88	1324204,98	1	2429	480077,73	1323761,55
1	2266	478913,04	1324556,01	1	2307	479241,86	1324066,26	1	2348	479977,31	1323841,67	1	2389	480577,37	1324198,71	1	2430	480089,40	1323741,57
1	2267	478950,10	1324563,98	1	2308	479256,84	1324042,46	1	2349	479994,26	1323852,15	1	2390	480577,75	1324193,82	1	2431	480092,23	1323734,93
1	2268	478969,13	1324571,62	1	2309	479271,37	1324030,02	1	2350	480026,20	1323875,41	1	2391	480576,11	1324182,74	1	2432	480110,66	1323691,79
1	2269	478989,68	1324578,22	1	2310	479278,93	1324021,91	1	2351	480061,80	1323903,52	1	2392	480572,06	1324172,31	1	2433	480151,50	1323651,58
1	2270	478995,15	1324582,32	1	2311	479288,86	1324008,58	1	2352	480154,79	1323988,56	1	2393	480571,73	1324171,82	1	2434	480152,17	1323650,75
1	2271	478999,30	1324585,45	1	2312	479312,39	1323990,47	1	2353	480164,41	1323994,31	1	2394	480565,78	1324163,04	1	2435	480190,66	1323602,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2436	480204,68	1323593,56	1	2477	480440,40	1323321,50	1	2518	479776,79	1323609,58	1	2559	479723,76	1323350,50	1	2600	479281,10	1323605,64
1	2437	480230,07	1323573,96	1	2478	480362,98	1323346,24	1	2519	479780,96	1323599,18	1	2560	479723,16	1323352,55	1	2601	479281,21	1323598,18
1	2438	480247,92	1323556,24	1	2479	480353,49	1323350,40	1	2520	479787,55	1323545,47	1	2561	479716,92	1323391,37	1	2602	479281,59	1323573,41
1	2439	480265,19	1323535,45	1	2480	480344,44	1323356,99	1	2521	479790,68	1323519,94	1	2562	479716,91	1323419,83	1	2603	479280,60	1323561,24
1	2440	480318,02	1323510,44	1	2481	480322,53	1323377,05	1	2522	479800,10	1323489,05	1	2563	479693,76	1323494,89	1	2604	479283,22	1323543,10
1	2441	480326,20	1323505,21	1	2482	480310,50	1323388,06	1	2523	479816,16	1323436,40	1	2564	479691,86	1323503,91	1	2605	479283,53	1323514,64
1	2442	480375,48	1323464,08	1	2483	480268,16	1323423,42	1	2524	479817,10	1323425,25	1	2565	479684,18	1323570,66	1	2606	479290,94	1323484,74
1	2443	480403,87	1323438,16	1	2484	480212,18	1323449,90	1	2525	479816,44	1323402,12	1	2566	479675,68	1323586,47	1	2607	479289,63	1323455,27
1	2444	480473,50	1323415,91	1	2485	480202,74	1323455,72	1	2526	479820,60	1323375,17	1	2567	479659,87	1323615,88	1	2608	479290,86	1323450,47
1	2445	480496,62	1323405,82	1	2486	480194,74	1323463,56	1	2527	479821,12	1323373,16	1	2568	479655,27	1323626,78	1	2609	479298,58	1323433,38
1	2446	480502,40	1323403,30	1	2487	480175,58	1323487,14	1	2528	479823,23	1323365,01	1	2569	479648,52	1323642,78	1	2610	479301,17	1323422,48
1	2447	480511,58	1323401,39	1	2488	480162,10	1323500,53	1	2529	479832,23	1323345,63	1	2570	479643,33	1323652,35	1	2611	479303,59	1323400,37
1	2448	480583,89	1323386,39	1	2489	480146,36	1323512,31	1	2530	479861,99	1323309,93	1	2571	479625,38	1323672,28	1	2612	479302,53	1323389,23
1	2449	480623,28	1323389,11	1	2490	480125,73	1323525,66	1	2531	479872,79	1323294,37	1	2572	479619,68	1323680,45	1	2613	479299,70	1323375,72
1	2450	480675,72	1323399,31	1	2491	480121,46	1323529,48	1	2532	479885,66	1323278,35	1	2573	479612,46	1323694,15	1	2614	479304,90	1323358,58
1	2451	480717,29	1323401,39	1	2492	480075,36	1323586,68	1	2533	479912,52	1323249,36	1	2574	479573,99	1323732,02	1	2615	479305,86	1323347,42
1	2452	480776,90	1323398,30	1	2493	480034,11	1323626,73	1	2534	479915,32	1323246,34	1	2575	479556,77	1323734,13	1	2616	479305,50	1323333,29
1	2453	480787,93	1323396,42	1	2494	480028,99	1323632,53	1	2535	479921,97	1323237,32	1	2576	479544,30	1323737,33	1	2617	479310,42	1323317,04
1	2454	480798,27	1323392,13	1	2495	480026,52	1323636,73	1	2536	479926,43	1323227,05	1	2577	479534,44	1323742,62	1	2618	479310,73	1323305,46
1	2455	480807,40	1323385,65	1	2496	480023,30	1323642,19	1	2537	479928,51	1323216,05	1	2578	479527,15	1323748,76	1	2619	479308,61	1323294,87
1	2456	480814,87	1323377,29	1	2497	480008,92	1323674,32	1	2538	479928,08	1323204,86	1	2579	479520,26	1323757,59	1	2620	479301,92	1323274,22
1	2457	480820,28	1323367,49	1	2498	480006,98	1323678,66	1	2539	479925,17	1323194,05	1	2580	479499,91	1323793,28	1	2621	479297,30	1323264,02
1	2458	480822,19	1323360,84	1	2499	480000,85	1323694,91	1	2540	479919,93	1323184,15	1	2581	479483,02	1323796,54	1	2622	479290,52	1323255,10
1	2459	480823,37	1323356,74	1	2500	479994,50	1323705,78	1	2541	479918,65	1323182,67	1	2582	479466,50	1323795,16	1	2623	479281,94	1323247,93
1	2460	480824,00	1323345,56	1	2501	479987,22	1323713,43	1	2542	479912,62	1323175,67	1	2583	479405,59	1323790,10	1	2624	479271,96	1323242,84
1	2461	480823,61	1323343,31	1	2502	479963,76	1323727,48	1	2543	479903,61	1323169,03	1	2584	479394,40	1323790,43	1	2625	479261,10	1323240,09
1	2462	480822,12	1323334,52	1	2503	479956,01	1323735,54	1	2544	479895,20	1323165,37	1	2585	479360,06	1323799,66	1	2626	479249,91	1323239,84
1	2463	480817,83	1323324,18	1	2504	479948,95	1323744,76	1	2545	479893,34	1323164,56	1	2586	479330,05	1323797,91	1	2627	479241,44	1323241,56
1	2464	480811,35	1323315,04	1	2505	479930,94	1323752,88	1	2546	479882,34	1323162,49	1	2587	479321,12	1323798,58	1	2628	479238,94	1323242,07
1	2465	480802,99	1323307,59	1	2506	479915,69	1323757,31	1	2547	479871,15	1323162,92	1	2588	479297,03	1323803,66	1	2629	479228,75	1323246,70
1	2466	480793,19	1323302,18	1	2507	479899,54	1323760,27	1	2548	479869,40	1323163,39	1	2589	479290,19	1323803,83	1	2630	479219,84	1323253,47
1	2467	480782,43	1323299,08	1	2508	479866,46	1323752,84	1	2549	479860,34	1323165,82	1	2590	479273,95	1323801,41	1	2631	479212,65	1323262,06
1	2468	480771,25	1323298,45	1	2509	479811,99	1323744,63	1	2550	479850,44	1323171,06	1	2591	479262,75	1323801,00	1	2632	479207,56	1323272,03
1	2469	480719,62	1323301,38	1	2510	479784,13	1323744,66	1	2551	479844,67	1323176,04	1	2592	479258,56	1323801,79	1	2633	479204,82	1323282,89
1	2470	480684,54	1323299,63	1	2511	479782,41	1323744,38	1	2552	479841,96	1323178,37	1	2593	479261,47	1323781,80	1	2634	479204,56	1323294,08
1	2471	480633,51	1323289,58	1	2512	479735,15	1323736,57	1	2553	479811,10	1323211,69	1	2594	479262,78	1323745,78	1	2635	479208,03	1323308,86
1	2472	480581,46	1323286,05	1	2513	479706,32	1323731,81	1	2554	479793,52	1323233,38	1	2595	479265,09	1323732,97	1	2636	479205,78	1323317,48
1	2473	480570,30	1323287,08	1	2514	479721,99	1323714,42	1	2555	479783,56	1323247,85	1	2596	479269,23	1323710,06	1	2637	479205,68	1323341,45
1	2474	480503,82	1323300,87	1	2515	479728,10	1323705,77	1	2556	479750,09	1323288,04	1	2597	479270,46	1323664,48	1	2638	479199,50	1323361,00
1	2475	480476,75	1323306,48	1	2516	479739,98	1323683,30	1	2557	479745,06	1323295,97	1	2598	479275,05	1323634,14	1	2639	479198,05	1323372,10
1	2476	480466,45	1323309,82	1	2517	479749,17	1323660,97	1	2558	479730,60	1323327,05	1	2599	479279,69	1323616,12	1	2640	479198,50	1323379,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2641	479202,97	1323401,66	1	2682	478644,77	1323975,78	1	2723	478284,74	1323569,60	1	2764	482471,27	1322023,04	2	24	472719,56	1331938,02
1	2642	479195,15	1323421,12	1	2683	478607,82	1323976,29	1	2724	478281,92	1323558,76	1	2765	482756,68	1322019,93	2	25	472730,69	1331874,95
1	2643	479189,77	1323443,01	1	2684	478580,00	1323980,21	1	2725	478278,96	1323553,03	1	2766	482988,76	1322017,39	2	26	472746,55	1331828,96
1	2644	479189,36	1323452,91	1	2685	478553,85	1323979,07	1	2726	478299,16	1323541,60	1	2767	483010,54	1322016,90	2	27	472749,10	1331821,54
1	2645	479189,30	1323454,19	1	2686	478550,46	1323978,92	1	2727	478316,25	1323531,05	1	2768	483168,57	1322013,23	2	28	472781,87	1331762,98
1	2646	479190,63	1323472,99	1	2687	478537,29	1323980,54	1	2728	478394,45	1323482,76	1	2769	483201,81	1322012,47	2	29	472786,21	1331752,67
1	2647	479187,45	1323484,02	1	2688	478493,89	1323985,88	1	2729	478469,10	1323430,55	1	2770	483419,28	1322007,45	2	30	472787,29	1331746,48
1	2648	479184,38	1323500,93	1	2689	478463,98	1323991,53	1	2730	478753,53	1323231,64	1	2771	483437,65	1322007,03	2	31	472788,14	1331741,64
1	2649	479183,51	1323529,86	1	2690	478463,01	1323990,72	1	2731	478830,20	1323178,00	1	2772	483487,95	1321994,84	2	32	472787,57	1331730,46
1	2650	479183,28	1323537,66	1	2691	478455,68	1323984,56	1	2732	478944,48	1323096,88	1	2773	483626,70	1321961,00	2	33	472784,53	1331719,68
1	2651	479180,34	1323554,18	1	2692	478452,90	1323977,94	1	2733	478972,57	1323076,83	1	2774	483782,96	1321922,96	2	34	472779,17	1331709,85
1	2652	479180,09	1323561,51	1	2693	478452,29	1323976,48	1	2734	479064,31	1323011,62	1	2775	483811,99	1321915,89	2	35	472771,75	1331701,46
1	2653	479181,56	1323575,20	1	2694	478449,74	1323971,94	1	2735	479269,13	1322871,13	1	2776	483817,10	1321914,65	2	36	472762,65	1331694,94
1	2654	479181,21	1323597,53	1	2695	478442,55	1323959,12	1	2736	479400,84	1322781,06	1	2777	483829,66	1321911,59	2	37	472761,74	1331694,56
1	2655	479176,55	1323616,67	1	2696	478435,81	1323950,17	1	2737	479757,58	1322810,69	1	2778	483836,19	1321947,00	2	38	472752,33	1331690,60
1	2656	479171,12	1323652,58	1	2697	478428,19	1323943,59	1	2738	479860,12	1322819,18	1	2779	483849,66	1322020,01	2	39	472741,30	1331688,67
1	2657	479170,44	1323672,21	1	2698	478415,26	1323934,94	1	2739	479882,78	1322820,83	1	2780	483852,88	1322030,51	2	40	472730,12	1331689,24
1	2658	479169,37	1323703,06	1	2699	478410,69	1323930,56	1	2740	480169,86	1322841,71	1	1	483868,90	1322067,25	2	41	472719,35	1331692,28
1	2659	479163,94	1323730,03	1	2700	478407,33	1323927,35	1	2741	480370,79	1322858,20	2	1	472634,14	1331197,43	2	42	472709,51	1331697,64
1	2660	479161,64	1323775,26	1	2701	478399,50	1323917,19	1	2742	480528,81	1322871,17	2	2	472734,11	1331309,64	2	43	472701,13	1331705,06
1	2661	479158,80	1323793,70	1	2702	478399,14	1323911,57	1	2743	480536,15	1322871,77	2	3	472837,38	1331416,15	2	44	472694,60	1331714,16
1	2662	479155,95	1323812,20	1	2703	478398,70	1323904,78	1	2744	480602,62	1322877,22	2	4	472900,87	1331482,88	2	45	472684,47	1331732,27
1	2663	479155,40	1323849,01	1	2704	478395,17	1323893,88	1	2745	480803,49	1322893,66	2	5	472916,33	1331499,12	2	46	472659,65	1331776,61
1	2664	479127,85	1323861,75	1	2705	478389,57	1323884,49	1	2746	480821,91	1322895,07	2	6	472973,75	1331565,70	2	47	472656,02	1331784,73
1	2665	479123,33	1323863,84	1	2706	478372,90	1323862,41	1	2747	480954,54	1322905,09	2	7	473119,16	1331721,06	2	48	472632,90	1331853,69
1	2666	479105,93	1323870,00	1	2707	478369,85	1323801,04	1	2748	481247,67	1322927,27	2	8	473183,82	1331790,49	2	49	472620,18	1331925,68
1	2667	479072,97	1323884,07	1	2708	478368,04	1323790,00	1	2749	481448,19	1322942,42	2	9	473220,57	1331830,64	2	50	472619,44	1331935,87
1	2668	479063,51	1323889,39	1	2709	478365,96	1323784,92	1	2750	481458,37	1322943,19	2	10	473202,66	1331849,53	2	51	472619,56	1331939,79
1	2669	479038,67	1323907,17	1	2710	478363,12	1323778,03	1	2751	481583,94	1322751,82	2	11	473188,14	1331864,84	2	52	472621,07	1331990,69
1	2670	479006,77	1323916,42	1	2711	478366,04	1323762,47	1	2752	481640,42	1322665,75	2	12	473183,14	1331870,11	2	53	472610,89	1331984,15
1	2671	478974,13	1323929,69	1	2712	478365,23	1323751,30	1	2753	481703,80	1322569,17	2	13	473110,68	1331969,85	2	54	472598,10	1331974,75
1	2672	478922,67	1323926,68	1	2713	478354,62	1323712,27	1	2754	481757,74	1322486,95	2	14	473073,02	1332031,10	2	55	472445,02	1331862,31
1	2673	478899,08	1323927,26	1	2714	478349,98	1323702,08	1	2755	481762,96	1322477,25	2	15	472963,38	1332209,39	2	56	472435,46	1331856,80
1	2674	478887,98	1323928,79	1	2715	478344,77	1323694,92	1	2756	481764,78	1322475,41	2	16	472931,15	1332272,14	2	57	472373,66	1331829,76
1	2675	478856,19	1323940,17	1	2716	478336,51	1323687,35	1	2757	481782,58	1322457,48	2	17	472925,96	1332282,25	2	58	472347,54	1331818,33
1	2676	478825,40	1323955,75	1	2717	478327,19	1323682,06	1	2758	481810,56	1322429,30	2	18	472892,23	1332355,32	2	59	472292,35	1331794,18
1	2677	478794,98	1323973,77	1	2718	478325,07	1323659,63	1	2759	481907,31	1322331,86	2	19	472856,79	1332302,61	2	60	472283,24	1331791,20
1	2678	478768,39	1323979,98	1	2719	478320,69	1323648,70	1	2760	481977,96	1322260,66	2	20	472826,23	1332249,84	2	61	472278,76	1331790,22
1	2679	478735,92	1323976,45	1	2720	478314,64	1323639,98	1	2761	481987,93	1322249,95	2	21	472769,40	1332151,71	2	62	472252,91	1331784,56
1	2680	478709,06	1323976,41	1	2721	478283,11	1323604,28	1	2762	482127,11	1322099,77	2	22	472730,78	1332076,51	2	63	472245,60	1331784,05
1	2681	478680,04	1323979,39	1	2722	478285,07	1323580,79	1	2763	482195,39	1322026,05	2	23	472722,43	1332034,57	2	64	472235,59	1331785,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	65	472225,31	1331779,37	2	106	472595,32	1332091,51	2	147	471628,55	1332288,11	2	188	473001,93	1332849,34	2	229	472215,42	1332878,09
2	66	472214,34	1331771,37	2	107	472612,30	1332097,16	2	148	471631,18	1332287,33	2	189	473002,17	1332850,22	2	230	472205,94	1332872,33
2	67	472213,44	1331757,00	2	108	472619,40	1332099,52	2	149	471631,37	1332288,48	2	190	473035,49	1332977,68	2	231	472164,95	1332853,34
2	68	472211,82	1331749,00	2	109	472634,99	1332114,52	2	150	471635,58	1332298,85	2	191	473045,62	1333016,37	2	232	472156,52	1332849,43
2	69	472207,53	1331738,67	2	110	472641,66	1332121,85	2	151	471642,01	1332308,02	2	192	473075,64	1333131,14	2	233	472145,89	1332845,88
2	70	472201,05	1331729,53	2	111	472654,46	1332146,79	2	152	471650,31	1332315,54	2	193	472974,43	1333105,18	2	234	472094,87	1332836,18
2	71	472192,69	1331722,08	2	112	472681,01	1332198,51	2	153	471660,07	1332321,02	2	194	472969,55	1333105,04	2	235	472044,71	1332834,48
2	72	472169,03	1331707,57	2	113	472684,34	1332204,26	2	154	471675,10	1332327,36	2	195	472963,24	1333104,88	2	236	472004,49	1332831,63
2	73	472147,35	1331697,10	2	114	472760,06	1332335,12	2	155	471685,84	1332330,54	2	196	472951,20	1333105,91	2	237	471972,15	1332826,99
2	74	472145,96	1331696,43	2	115	472677,18	1332333,18	2	156	471746,97	1332334,37	2	197	472926,53	1333108,02	2	238	471953,53	1332821,06
2	75	472096,16	1331676,73	2	116	472568,44	1332320,13	2	157	471768,11	1332340,31	2	198	472892,18	1333102,39	2	239	471947,04	1332820,01
2	76	472085,35	1331673,80	2	117	472522,97	1332314,67	2	158	471793,43	1332343,80	2	199	472853,55	1333082,79	2	240	471931,87	1332820,99
2	77	472074,17	1331672,85	2	118	472397,60	1332288,78	2	159	471804,56	1332342,55	2	200	472844,60	1333079,32	2	241	471926,07	1332812,69
2	78	472069,17	1331674,28	2	119	472356,17	1332204,26	2	160	471834,03	1332335,82	2	201	472844,20	1333079,17	2	242	471918,08	1332804,84
2	79	472043,42	1331691,00	2	120	472230,46	1332209,28	2	161	471870,41	1332335,59	2	202	472803,98	1333068,24	2	243	471901,58	1332791,93
2	80	472036,05	1331695,86	2	121	472213,63	1332201,28	2	162	471879,91	1332334,63	2	203	472796,66	1333067,38	2	244	471892,05	1332786,05
2	81	472029,80	1331699,98	2	122	472202,91	1332198,06	2	163	471959,31	1332318,76	2	204	472778,55	1333067,82	2	245	471881,46	1332782,45
2	82	472019,43	1331706,63	2	123	472133,42	1332185,46	2	164	471992,71	1332314,29	2	205	472767,09	1333056,15	2	246	471870,31	1332781,29
2	83	472011,04	1331712,06	2	124	472103,71	1332181,28	2	165	472001,76	1332312,21	2	206	472759,94	1333050,57	2	247	471861,69	1332781,80
2	84	472028,23	1331718,73	2	125	472096,22	1332181,31	2	166	472040,00	1332299,58	2	207	472749,91	1333045,59	2	248	471840,41	1332783,07
2	85	472027,90	1331726,82	2	126	472057,36	1332181,45	2	167	472050,01	1332294,96	2	208	472739,03	1333042,98	2	249	471829,77	1332786,56
2	86	472029,95	1331737,83	2	127	472046,25	1332182,89	2	168	472072,60	1332281,20	2	209	472691,85	1333039,25	2	250	471820,16	1332792,31
2	87	472034,40	1331748,10	2	128	472035,75	1332186,76	2	169	472093,75	1332280,86	2	210	472629,56	1333038,93	2	251	471817,31	1332794,48
2	88	472041,02	1331757,13	2	129	472003,04	1332206,47	2	170	472116,59	1332284,04	2	211	472593,88	1333034,17	2	252	471818,68	1332821,70
2	89	472049,49	1331764,46	2	130	471974,84	1332215,80	2	171	472178,52	1332295,27	2	212	472582,77	1333033,94	2	253	471771,39	1332828,40
2	90	472059,37	1331769,72	2	131	471941,29	1332220,38	2	172	472218,92	1332314,49	2	213	472582,38	1333033,97	2	254	471755,08	1332829,98
2	91	472115,39	1331792,64	2	132	471865,01	1332235,63	2	173	472288,31	1332347,51	2	214	472554,07	1333036,53	2	255	471726,00	1332821,32
2	92	472117,72	1331811,69	2	133	471827,94	1332235,85	2	174	472360,09	1332381,67	2	215	472543,42	1333035,26	2	256	471694,06	1332807,67
2	93	472122,01	1331822,03	2	134	471817,10	1332237,10	2	175	472370,67	1332385,32	2	216	472526,17	1333022,18	2	257	471683,33	1332804,45
2	94	472128,05	1331830,65	2	135	471791,86	1332242,87	2	176	472387,04	1332388,68	2	217	472448,13	1332970,23	2	258	471612,43	1332801,24
2	95	472136,30	1331838,23	2	136	471769,62	1332236,77	2	177	472434,71	1332398,47	2	218	472437,75	1332966,04	2	259	471548,84	1332805,25
2	96	472168,68	1331861,84	2	137	471759,15	1332234,91	2	178	472508,96	1332413,71	2	219	472410,55	1332958,45	2	260	471537,79	1332805,95
2	97	472211,48	1331885,90	2	138	471706,01	1332231,87	2	179	472623,38	1332427,27	2	220	472392,91	1332944,95	2	261	471526,77	1332807,90
2	98	472226,01	1331889,11	2	139	471688,21	1332225,71	2	180	472672,44	1332433,10	2	221	472383,59	1332939,31	2	262	471516,46	1332812,25
2	99	472237,20	1331888,62	2	140	471677,03	1332225,02	2	181	472809,25	1332436,30	2	222	472368,91	1332932,49	2	263	471507,38	1332818,79
2	100	472248,02	1331885,79	2	141	471665,98	1332226,82	2	182	472842,81	1332491,07	2	223	472359,16	1332929,33	2	264	471499,97	1332827,20
2	101	472256,68	1331887,73	2	142	471655,61	1332231,03	2	183	472844,21	1332494,01	2	224	472348,02	1332928,23	2	265	471494,62	1332837,03
2	102	472266,17	1331891,88	2	143	471653,49	1332232,52	2	184	472895,33	1332615,28	2	225	472326,26	1332929,00	2	266	471493,67	1332840,39
2	103	472390,29	1331946,19	2	144	471642,62	1332249,13	2	185	472899,94	1332625,17	2	226	472317,74	1332930,47	2	267	471491,59	1332847,81
2	104	472555,53	1332067,45	2	145	471630,04	1332269,83	2	186	472963,53	1332761,42	2	227	472301,61	1332935,54	2	268	471491,04	1332859,00
2	105	472586,38	1332087,23	2	146	471628,27	1332272,75	2	187	472981,92	1332803,54	2	228	472287,34	1332933,51	2	269	471492,99	1332870,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	270	471497,35	1332880,33	2	311	472321,00	1333034,31	2	352	472625,31	1333197,65	2	393	472694,19	1333941,72	2	434	471697,99	1334440,79
2	271	471503,90	1332889,42	2	312	472338,04	1333028,89	2	353	472552,24	1333207,90	2	394	472693,09	1333958,41	2	435	471703,82	1334452,95
2	272	471512,30	1332896,82	2	313	472357,42	1333043,72	2	354	472555,63	1333248,98	2	395	472690,47	1333997,95	2	436	471714,68	1334478,24
2	273	471522,13	1332902,17	2	314	472367,02	1333049,49	2	355	472562,61	1333333,39	2	396	472689,78	1334034,10	2	437	471781,34	1334604,37
2	274	471532,91	1332905,20	2	315	472403,17	1333060,21	2	356	472414,00	1333428,84	2	397	472483,30	1334069,13	2	438	471747,50	1334685,39
2	275	471544,09	1332905,75	2	316	472469,24	1333104,41	2	357	472311,90	1333450,68	2	398	472480,27	1334083,65	2	439	471745,30	1334694,14
2	276	471616,06	1332901,20	2	317	472497,04	1333125,46	2	358	472262,74	1333447,96	2	399	472469,82	1334091,79	2	440	471720,31	1334745,69
2	277	471663,41	1332903,24	2	318	472499,72	1333126,92	2	359	472159,80	1333471,77	2	400	472451,99	1334095,46	2	441	471704,64	1334793,97
2	278	471694,71	1332916,33	2	319	472503,09	1333128,75	2	360	472101,04	1333393,31	2	401	472425,48	1334096,61	2	442	471672,29	1334814,42
2	279	471726,03	1332925,67	2	320	472513,73	1333132,24	2	361	472013,25	1333276,08	2	402	472397,77	1334105,09	2	443	471662,62	1334831,24
2	280	471735,91	1332928,62	2	321	472547,46	1333136,44	2	362	472008,08	1333283,80	2	403	472380,83	1334121,34	2	444	471662,93	1334845,49
2	281	471744,75	1332930,20	2	322	472557,86	1333136,59	2	363	471987,63	1333313,58	2	404	472360,56	1334137,65	2	445	471665,64	1334861,11
2	282	471746,93	1332930,59	2	323	472558,24	1333136,56	2	364	471900,09	1333328,98	2	405	472317,87	1334160,99	2	446	471672,90	1334888,53
2	283	471794,82	1332926,56	2	324	472586,20	1333134,03	2	365	471871,39	1333334,02	2	406	472272,44	1334178,44	2	447	471688,93	1334946,67
2	284	471805,70	1332923,89	2	325	472625,86	1333138,92	2	366	471839,58	1333339,62	2	407	472238,69	1334182,40	2	448	471692,40	1334975,12
2	285	471812,50	1332920,61	2	326	472689,44	1333139,24	2	367	471828,51	1333341,57	2	408	472191,66	1334185,27	2	449	471688,90	1335014,44
2	286	471814,38	1332919,71	2	327	472710,16	1333140,92	2	368	471827,38	1333349,82	2	409	472127,38	1334187,81	2	450	471678,24	1335011,35
2	287	471837,82	1332904,47	2	328	472728,28	1333158,59	2	369	471817,01	1333425,89	2	410	472073,05	1334187,30	2	451	471667,06	1335010,72
2	288	471857,74	1332889,43	2	329	472741,11	1333165,50	2	370	471806,94	1333499,92	2	411	472046,09	1334207,36	2	452	471656,02	1335012,57
2	289	471867,31	1332901,06	2	330	472748,63	1333167,59	2	371	471804,76	1333516,04	2	412	472039,86	1334212,01	2	453	471645,68	1335016,85
2	290	471876,34	1332907,68	2	331	472759,79	1333168,48	2	372	471801,51	1333539,81	2	413	472025,82	1334222,48	2	454	471643,64	1335018,29
2	291	471897,85	1332919,87	2	332	472788,49	1333167,55	2	373	471725,71	1333557,54	2	414	472008,94	1334235,03	2	455	471642,25	1334988,78
2	292	471905,06	1332922,70	2	333	472812,80	1333174,24	2	374	471733,92	1333629,20	2	415	472000,91	1334241,03	2	456	471634,94	1334959,46
2	293	471916,07	1332924,76	2	334	472853,82	1333195,06	2	375	471898,36	1333599,40	2	416	472012,45	1334249,93	2	457	471631,01	1334909,17
2	294	471927,26	1332924,30	2	335	472864,32	1333198,98	2	376	471899,61	1333599,18	2	417	472002,68	1334274,69	2	458	471625,90	1334893,11
2	295	471939,75	1332921,60	2	336	472917,67	1333207,90	2	377	471899,83	1333598,56	2	418	471989,81	1334275,42	2	459	471614,60	1334855,32
2	296	471953,56	1332925,35	2	337	472927,67	1333208,28	2	378	471905,64	1333582,53	2	419	471971,16	1334272,91	2	460	471609,59	1334844,00
2	297	471995,64	1332931,25	2	338	472963,27	1333205,24	2	379	471908,49	1333574,63	2	420	471945,47	1334276,25	2	461	471587,01	1334814,02
2	298	472015,19	1332932,63	2	339	472967,36	1333206,30	2	380	471948,61	1333577,03	2	421	471926,66	1334288,96	2	462	471602,95	1334806,71
2	299	472027,75	1332933,53	2	340	473046,01	1333226,62	2	381	471987,72	1333579,39	2	422	471900,04	1334315,60	2	463	471606,07	1334796,20
2	300	472038,91	1332934,31	2	341	473054,47	1333224,02	2	382	472207,12	1333672,85	2	423	471877,72	1334329,35	2	464	471601,04	1334783,94
2	301	472080,34	1332935,22	2	342	473075,54	1333229,00	2	383	472380,86	1333706,20	2	424	471872,33	1334334,01	2	465	471589,60	1334761,83
2	302	472120,08	1332942,76	2	343	473108,91	1333242,53	2	384	472398,56	1333657,13	2	425	471850,66	1334331,05	2	466	471575,41	1334757,71
2	303	472158,82	1332960,71	2	344	473109,31	1333242,69	2	385	472472,32	1333685,79	2	426	471841,78	1334325,37	2	467	471562,50	1334763,12
2	304	472165,38	1332965,77	2	345	473109,09	1333242,93	2	386	472601,71	1333779,76	2	427	471832,27	1334309,19	2	468	471536,74	1334762,30
2	305	472236,73	1333020,25	2	346	473097,48	1333255,55	2	387	472682,50	1333867,09	2	428	471803,98	1334320,49	2	469	471466,03	1334760,03
2	306	472246,31	1333026,55	2	347	472996,46	1333347,09	2	388	472685,49	1333873,01	2	429	471792,29	1334326,96	2	470	471457,59	1334784,17
2	307	472260,19	1333030,64	2	348	472891,86	1333391,43	2	389	472693,96	1333888,74	2	430	471774,00	1334319,24	2	471	471445,21	1334785,36
2	308	472281,04	1333033,62	2	349	472850,20	1333361,42	2	390	472697,29	1333894,92	2	431	471603,47	1334134,81	2	472	471407,29	1334796,53
2	309	472298,90	1333036,16	2	350	472880,26	1333296,59	2	391	472696,50	1333906,98	2	432	471576,65	1334257,06	2	473	471376,16	1334813,27
2	310	472310,01	1333036,48	2	351	472808,69	1333268,61	2	392	472694,64	1333935,00	2	433	471660,31	1334362,04	2	474	471363,30	1334836,32



Порядковый номер контура	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	475	471337,98	1334892,54	2	516	471258,42	1335021,20	2	557	470955,14	1335716,27	2	598	471327,97	1336677,06	2	639	470293,19	1336081,55
2	476	471314,65	1334925,62	2	517	471245,24	1334992,95	2	558	470966,51	1335707,34	2	599	471334,07	1336685,99	2	640	470274,00	1336068,21
2	477	471288,41	1334953,37	2	518	471236,29	1334983,61	2	559	470973,83	1335718,31	2	600	471327,97	1336697,38	2	641	470222,25	1336032,22
2	478	471282,63	1335004,34	2	519	471185,46	1334861,22	2	560	470948,62	1335793,12	2	601	471332,49	1336717,68	2	642	470205,80	1336008,05
2	479	471287,11	1335052,72	2	520	471140,60	1334900,90	2	561	470902,67	1335784,99	2	602	471342,35	1336736,88	2	643	470198,13	1335999,73
2	480	471302,15	1335088,10	2	521	471084,22	1334948,65	2	562	470887,63	1335795,15	2	603	471346,84	1336745,63	2	644	470180,40	1335986,04
2	481	471316,23	1335089,99	2	522	471095,60	1335001,09	2	563	470908,77	1335838,66	2	604	471342,52	1336742,88	2	645	470170,60	1335980,81
2	482	471316,41	1335098,54	2	523	471092,52	1335016,74	2	564	470888,44	1335861,85	2	605	471321,76	1336734,50	2	646	470158,18	1335976,67
2	483	471340,53	1335111,39	2	524	471082,68	1335025,84	2	565	470886,00	1335882,57	2	606	471302,62	1336731,42	2	647	470154,16	1335942,76
2	484	471364,56	1335119,47	2	525	471111,63	1335080,74	2	566	470889,66	1335908,19	2	607	471293,21	1336724,77	2	648	470158,97	1335902,84
2	485	471385,78	1335130,49	2	526	471073,02	1335151,09	2	567	470905,15	1335949,38	2	608	471261,89	1336702,63	2	649	470167,73	1335865,62
2	486	471395,90	1335157,85	2	527	471060,21	1335174,77	2	568	470917,65	1335946,28	2	609	471242,92	1336692,92	2	650	470178,02	1335799,61
2	487	471396,21	1335172,10	2	528	471056,59	1335181,36	2	569	470955,18	1336121,64	2	610	471206,96	1336679,57	2	651	470178,15	1335791,30
2	488	471388,80	1335182,71	2	529	471052,55	1335188,72	2	570	470968,24	1336182,64	2	611	471197,85	1336676,19	2	652	470174,23	1335759,83
2	489	471375,51	1335185,80	2	530	471044,97	1335202,52	2	571	470994,02	1336157,26	2	612	471187,33	1336672,28	2	653	470178,84	1335738,85
2	490	471344,99	1335186,38	2	531	471024,45	1335300,34	2	572	470989,93	1336146,17	2	613	471107,56	1336603,75	2	654	470188,58	1335704,14
2	491	471312,72	1335186,49	2	532	471000,87	1335331,23	2	573	471008,20	1336156,61	2	614	471093,82	1336594,80	2	655	470203,47	1335661,13
2	492	471304,61	1335203,69	2	533	470984,60	1335367,83	2	574	471024,91	1336155,89	2	615	471088,80	1336591,53	2	656	470208,73	1335632,32
2	493	471302,56	1335208,04	2	534	470979,32	1335390,21	2	575	471052,92	1336170,12	2	616	471068,74	1336583,36	2	657	470216,17	1335605,08
2	494	471302,56	1335236,19	2	535	470968,34	1335394,26	2	576	471064,00	1336190,91	2	617	471013,08	1336560,68	2	658	470217,89	1335594,02
2	495	471302,56	1335236,91	2	536	470958,58	1335376,77	2	577	471067,56	1336202,36	2	618	470989,99	1336551,27	2	659	470217,11	1335582,85
2	496	471302,86	1335237,49	2	537	470956,95	1335337,74	2	578	471082,05	1336226,28	2	619	470987,94	1336550,27	2	660	470213,87	1335572,13
2	497	471342,40	1335313,35	2	538	470962,24	1335312,13	2	579	471086,52	1336241,91	2	620	470926,53	1336520,21	2	661	470208,32	1335562,41
2	498	471346,05	1335340,76	2	539	470957,68	1335301,06	2	580	471064,14	1336259,25	2	621	470886,18	1336503,59	2	662	470200,75	1335554,17
2	499	471350,53	1335374,33	2	540	470951,39	1335294,88	2	581	471083,24	1336337,68	2	622	470872,77	1336496,14	2	663	470199,40	1335553,24
2	500	471350,13	1335434,92	2	541	470951,12	1335297,68	2	582	471087,95	1336356,99	2	623	470827,47	1336470,98	2	664	470191,53	1335547,81
2	501	471333,46	1335611,40	2	542	470943,11	1335381,83	2	583	471146,07	1336354,54	2	624	470780,58	1336448,19	2	665	470181,12	1335543,67
2	502	471312,72	1335620,32	2	543	470930,74	1335450,97	2	584	471146,07	1336354,53	2	625	470752,83	1336430,69	2	666	470170,06	1335541,95
2	503	471302,58	1335632,13	2	544	470958,67	1335468,31	2	585	471155,98	1336359,09	2	626	470713,65	1336395,00	2	667	470158,89	1335542,72
2	504	471304,59	1335688,20	2	545	470956,47	1335495,43	2	586	471147,85	1336424,94	2	627	470703,43	1336385,69	2	668	470158,28	1335542,91
2	505	471311,91	1335537,38	2	546	470948,22	1335496,72	2	587	471149,89	1336461,56	2	628	470652,85	1336343,96	2	669	470148,18	1335545,97
2	506	471308,25	1335424,35	2	547	470906,74	1335505,66	2	588	471162,49	1336517,66	2	629	470636,99	1336333,24	2	670	470138,45	1335551,53
2	507	471296,05	1335348,72	2	548	470898,21	1335523,15	2	589	471179,97	1336537,58	2	630	470627,13	1336327,87	2	671	470130,20	1335559,10
2	508	471263,92	1335283,66	2	549	470899,83	1335539,82	2	590	471245,02	1336557,91	2	631	470590,26	1336307,82	2	672	470123,85	1335568,32
2	509	471261,08	1335258,46	2	550	470892,60	1335543,70	2	591	471279,58	1336543,69	2	632	470518,53	1336258,50	2	673	470119,71	1335578,71
2	510	471269,62	1335221,86	2	551	470889,24	1335555,92	2	592	471285,28	1336546,53	2	633	470429,59	1336189,03	2	674	470111,70	1335608,03
2	511	471272,85	1335215,23	2	552	470857,53	1335631,28	2	593	471293,00	1336599,45	2	634	470421,42	1336182,66	2	675	470105,85	1335639,03
2	512	471289,62	1335180,70	2	553	470855,98	1335667,52	2	594	471315,94	1336622,13	2	635	470418,46	1336180,34	2	676	470092,80	1335675,31
2	513	471290,36	1335179,17	2	554	470868,52	1335718,31	2	595	471299,58	1336640,81	2	636	470386,39	1336149,25	2	677	470081,47	1335716,01
2	514	471281,04	1335121,20	2	555	470889,66	1335726,84	2	596	471295,26	1336655,10	2	637	470341,59	1336112,67	2	678	470073,78	1335752,66
2	515	471268,41	1335042,57	2	556	470925,05	1335724,41	2	597	471305,20	1336665,66	2	638	470295,61	1336083,23	2	679	470073,88	1335759,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	680	470073,94	1335763,85	2	721	469748,38	1335914,39	2	762	469401,48	1335387,62	2	803	469060,39	1334986,72	2	844	469101,13	1335496,59
2	681	470077,77	1335793,97	2	722	469737,09	1335908,77	2	763	469386,41	1335387,16	2	804	469038,52	1334990,37	2	845	469089,38	1335486,34
2	682	470069,25	1335848,12	2	723	469725,83	1335905,85	2	764	469369,64	1335396,24	2	805	468983,50	1334965,48	2	846	469084,91	1335482,45
2	683	470060,03	1335888,01	2	724	469709,65	1335892,31	2	765	469366,71	1335404,77	2	806	468932,28	1334949,78	2	847	469077,67	1335477,98
2	684	470054,09	1335937,40	2	725	469689,72	1335882,12	2	766	469391,61	1335421,01	2	807	468909,41	1334976,49	2	848	469061,74	1335468,14
2	685	470054,08	1335947,93	2	726	469686,47	1335881,28	2	767	469418,75	1335435,08	2	808	468906,14	1334980,33	2	849	469055,63	1335464,37
2	686	470057,99	1335980,36	2	727	469669,05	1335876,77	2	768	469463,76	1335448,80	2	809	468903,83	1334986,09	2	850	469036,35	1335450,16
2	687	470050,33	1335966,06	2	728	469658,16	1335876,40	2	769	469490,71	1335453,97	2	810	468855,81	1335083,13	2	851	469002,20	1335425,02
2	688	470042,55	1335956,20	2	729	469646,67	1335876,00	2	770	469506,28	1335459,35	2	811	468847,95	1335121,65	2	852	468981,72	1335415,97
2	689	470025,84	1335941,30	2	730	469628,15	1335880,40	2	771	469507,36	1335471,46	2	812	468846,47	1335152,68	2	853	468964,99	1335412,72
2	690	470006,24	1335930,47	2	731	469627,51	1335879,33	2	772	469493,61	1335475,77	2	813	468865,98	1335212,31	2	854	468929,55	1335380,72
2	691	469957,52	1335915,26	2	732	469621,40	1335815,02	2	773	469466,76	1335474,67	2	814	468869,77	1335237,34	2	855	468890,68	1335353,90
2	692	469936,89	1335911,33	2	733	469617,38	1335789,46	2	774	469433,23	1335465,58	2	815	468949,50	1335277,95	2	856	468877,36	1335338,72
2	693	469872,90	1335907,56	2	734	469620,91	1335779,17	2	775	469389,82	1335451,84	2	816	468986,58	1335300,74	2	857	468851,90	1335304,06
2	694	469872,70	1335907,60	2	735	469629,93	1335778,53	2	776	469360,70	1335447,80	2	817	468988,20	1335306,44	2	858	468835,96	1335286,01
2	695	469876,43	1335887,64	2	736	469619,88	1335727,78	2	777	469351,90	1335455,23	2	818	469083,02	1335211,48	2	859	468806,44	1335239,72
2	696	469878,37	1335863,75	2	737	469603,74	1335728,58	2	778	469342,61	1335478,82	2	819	469136,41	1335196,65	2	860	468776,54	1335201,81
2	697	469878,40	1335836,07	2	738	469599,52	1335753,61	2	779	469336,59	1335508,76	2	820	469164,89	1335197,74	2	861	468770,04	1335195,30
2	698	469877,16	1335824,94	2	739	469607,24	1335788,98	2	780	469331,05	1335559,40	2	821	469166,54	1335204,39	2	862	468760,51	1335185,78
2	699	469873,48	1335814,37	2	740	469604,94	1335806,76	2	781	469322,47	1335572,16	2	822	469168,71	1335213,11	2	863	468744,02	1335169,28
2	700	469867,53	1335804,89	2	741	469597,45	1335810,21	2	782	469304,66	1335575,74	2	823	469164,82	1335232,56	2	864	468737,73	1335164,60
2	701	469859,62	1335796,96	2	742	469589,80	1335807,12	2	783	469296,04	1335571,73	2	824	469153,82	1335288,65	2	865	468728,19	1335157,51
2	702	469850,15	1335790,99	2	743	469588,35	1335800,38	2	784	469276,53	1335526,98	2	825	469153,19	1335335,64	2	866	468718,34	1335151,92
2	703	469842,25	1335788,21	2	744	469576,06	1335758,50	2	785	469274,13	1335512,22	2	826	469138,89	1335390,03	2	867	468802,17	1334992,68
2	704	469839,59	1335787,28	2	745	469574,35	1335729,28	2	786	469260,31	1335471,71	2	827	469143,64	1335421,67	2	868	468824,62	1334939,40
2	705	469828,46	1335786,01	2	746	469573,50	1335714,81	2	787	469265,13	1335443,73	2	828	469140,85	1335481,65	2	869	468824,23	1334933,40
2	706	469817,34	1335787,26	2	747	469573,64	1335683,22	2	788	469257,42	1335401,29	2	829	469148,55	1335499,34	2	870	468829,60	1334916,57
2	707	469810,56	1335789,62	2	748	469582,30	1335669,28	2	789	469257,58	1335351,29	2	830	469156,84	1335507,28	2	871	468865,34	1334862,78
2	708	469806,76	1335790,94	2	749	469586,66	1335644,29	2	790	469272,70	1335332,32	2	831	469162,86	1335521,75	2	872	468863,13	1334839,79
2	709	469797,27	1335796,88	2	750	469575,09	1335601,85	2	791	469278,29	1335301,67	2	832	469167,48	1335548,37	2	873	468860,42	1334811,07
2	710	469789,35	1335804,79	2	751	469543,58	1335606,03	2	792	469287,46	1335247,84	2	833	469177,99	1335583,81	2	874	468868,69	1334787,82
2	711	469783,38	1335814,26	2	752	469534,60	1335591,70	2	793	469280,41	1335238,47	2	834	469201,69	1335589,85	2	875	468874,03	1334772,77
2	712	469779,67	1335824,83	2	753	469532,64	1335575,54	2	794	469239,78	1335201,17	2	835	469213,39	1335577,75	2	876	468879,04	1334744,87
2	713	469778,41	1335835,95	2	754	469538,02	1335562,48	2	795	469217,42	1335185,41	2	836	469225,95	1335597,06	2	877	468891,41	1334717,64
2	714	469778,38	1335861,43	2	755	469571,74	1335555,29	2	796	469189,42	1335165,67	2	837	469204,58	1335619,01	2	878	468949,06	1334601,49
2	715	469777,06	1335878,21	2	756	469584,86	1335555,41	2	797	469178,21	1335138,50	2	838	469198,96	1335624,79	2	879	468972,22	1334589,59
2	716	469770,97	1335907,06	2	757	469583,71	1335549,76	2	798	469175,71	1335042,16	2	839	469170,14	1335589,77	2	880	468984,85	1334480,39
2	717	469770,03	1335916,28	2	758	469561,09	1335438,47	2	799	469155,08	1335004,34	2	840	469138,21	1335539,23	2	881	468989,55	1334386,49
2	718	469771,19	1335927,41	2	759	469529,17	1335427,31	2	800	469120,19	1334969,36	2	841	469127,38	1335525,06	2	882	468989,72	1334383,13
2	719	469772,16	1335931,84	2	760	469472,69	1335409,76	2	801	469091,33	1334950,47	2	842	469116,66	1335513,37	2	883	468991,35	1334350,68
2	720	469754,59	1335917,48	2	761	469416,14	1335388,96	2	802	469043,44	1334954,62	2	843	469101,79	1335497,15	2	884	468993,76	1334302,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	885	468998,46	1334292,17	2	926	468537,81	1333752,30	2	967	468083,97	1333183,19	2	1008	467816,93	1332923,81	2	1049	467575,73	1333850,18
2	886	469016,90	1334277,62	2	927	468517,15	1333740,49	2	968	468077,37	1333095,02	2	1009	467795,79	1332924,19	2	1050	467499,14	1333801,39
2	887	469057,33	1334259,83	2	928	468482,48	1333737,31	2	969	468071,76	1332974,45	2	1010	467794,53	1332924,20	2	1051	467467,40	1333804,35
2	888	469070,58	1334241,11	2	929	468458,11	1333761,46	2	970	468060,51	1332895,29	2	1011	467772,80	1332929,57	2	1052	467430,99	1333767,28
2	889	469106,72	1334180,37	2	930	468447,64	1333765,77	2	971	468044,90	1332842,14	2	1012	467752,79	1332939,65	2	1053	467406,45	1333756,24
2	890	469109,26	1334165,64	2	931	468436,44	1333763,05	2	972	468076,23	1332815,82	2	1013	467735,53	1332953,91	2	1054	467381,24	1333750,25
2	891	469089,15	1334143,49	2	932	468425,08	1333752,11	2	973	468057,68	1332780,30	2	1014	467730,14	1332960,93	2	1055	467356,19	1333751,53
2	892	469072,10	1334133,00	2	933	468407,68	1333729,62	2	974	468047,31	1332760,44	2	1015	467721,89	1332971,66	2	1056	467279,64	1333766,78
2	893	469078,67	1334099,26	2	934	468353,63	1333724,11	2	975	468040,38	1332747,18	2	1016	467716,22	1332983,97	2	1057	467225,61	1333775,12
2	894	469097,02	1334052,09	2	935	468330,31	1333721,95	2	976	467986,00	1332786,36	2	1017	467712,53	1332992,00	2	1058	467213,52	1333776,98
2	895	469095,74	1334016,33	2	936	468293,89	1333762,27	2	977	467943,71	1332816,83	2	1018	467695,90	1333042,32	2	1059	467154,10	1333758,66
2	896	469090,42	1334013,27	2	937	468257,83	1333807,02	2	978	467931,57	1332827,02	2	1019	467693,97	1333048,19	2	1060	467064,99	1333719,05
2	897	469059,87	1333995,71	2	938	468236,30	1333846,18	2	979	467897,55	1332855,56	2	1020	467676,44	1333114,76	2	1061	467070,78	1333634,58
2	898	469045,96	1333987,71	2	939	468237,31	1333867,89	2	980	467879,33	1332870,84	2	1021	467673,87	1333110,13	2	1062	467153,72	1333697,94
2	899	469007,38	1333966,37	2	940	468245,98	1333867,85	2	981	467946,94	1332896,76	2	1022	467650,41	1333089,53	2	1063	467180,60	1333707,13
2	900	468971,38	1333949,49	2	941	468248,54	1333880,50	2	982	467956,08	1332932,94	2	1023	467637,02	1333107,61	2	1064	467225,19	1333706,92
2	901	468942,37	1333935,91	2	942	468246,75	1333900,60	2	983	467956,65	1332961,27	2	1024	467639,26	1333139,53	2	1065	467237,22	1333706,86
2	902	468912,85	1333924,05	2	943	468240,53	1333909,07	2	984	467945,15	1332993,89	2	1025	467635,44	1333170,81	2	1066	467334,13	1333698,51
2	903	468906,15	1333921,35	2	944	468239,89	1333906,52	2	985	467937,35	1333091,23	2	1026	467614,30	1333186,99	2	1067	467367,03	1333684,92
2	904	468895,41	1333918,74	2	945	468234,82	1333896,54	2	986	467946,71	1333196,35	2	1027	467593,54	1333200,36	2	1068	467366,79	1333652,96
2	905	468887,65	1333916,81	2	946	468227,66	1333887,93	2	987	467947,91	1333219,49	2	1028	467584,97	1333236,57	2	1069	467377,01	1333617,51
2	906	468862,62	1333914,09	2	947	468218,75	1333881,14	2	988	467935,98	1333226,50	2	1029	467586,58	1333257,60	2	1070	467410,20	1333618,49
2	907	468835,33	1333913,63	2	948	468208,56	1333876,50	2	989	467929,48	1333308,43	2	1030	467599,52	1333277,99	2	1071	467534,47	1333644,44
2	908	468828,49	1333915,48	2	949	468197,60	1333874,25	2	990	467912,02	1333406,78	2	1031	467620,32	1333286,92	2	1072	467544,32	1333644,79
2	909	468809,93	1333920,54	2	950	468186,40	1333874,49	2	991	467903,39	1333503,32	2	1032	467658,67	1333291,51	2	1073	467578,99	1333646,02
2	910	468798,58	1333923,63	2	951	468175,54	1333877,21	2	992	467876,18	1333600,24	2	1033	467648,83	1333401,90	2	1074	467590,99	1333638,50
2	911	468786,90	1333926,79	2	952	468165,56	1333882,28	2	993	467868,21	1333644,06	2	1034	467648,43	1333406,37	2	1075	467603,42	1333613,16
2	912	468771,87	1333932,72	2	953	468157,71	1333888,82	2	994	467839,65	1333487,58	2	1035	467638,59	1333485,87	2	1076	467616,62	1333543,25
2	913	468760,03	1333933,18	2	954	468154,51	1333850,80	2	995	467847,39	1333426,79	2	1036	467640,12	1333508,21	2	1077	467611,31	1333479,38
2	914	468750,02	1333929,54	2	955	468151,65	1333878,68	2	996	467866,11	1333228,01	2	1037	467671,27	1333678,88	2	1078	467590,48	1333406,87
2	915	468740,48	1333919,54	2	956	468163,63	1333738,87	2	997	467869,51	1333166,89	2	1038	467677,90	1333733,24	2	1079	467587,27	1333672,25
2	916	468734,71	1333911,14	2	957	468169,22	1333693,41	2	998	467884,88	1333107,87	2	1039	467693,86	1333812,30	2	1080	467585,00	1333358,54
2	917	468719,62	1333889,12	2	958	468154,61	1333649,95	2	999	467902,44	1333054,72	2	1040	467709,57	1333853,18	2	1081	467576,77	1333326,95
2	918	468709,61	1333880,94	2	959	468144,57	1333591,82	2	1000	467907,04	1333032,81	2	1041	467709,78	1333854,18	2	1082	467551,18	1333300,72
2	919	468669,71	1333857,03	2	960	468138,98	1333515,87	2	1001	467906,64	1333010,42	2	1042	467718,54	1333895,89	2	1083	467540,19	1333276,64
2	920	468659,56	1333863,89	2	961	468135,82	1333494,51	2	1002	467901,28	1332988,68	2	1043	467726,44	1333933,51	2	1084	467545,10	1333253,68
2	921	468640,35	1333871,89	2	962	468123,83	1333400,18	2	1003	467891,20	1332968,68	2	1044	467732,30	1333949,93	2	1085	467553,23	1333248,78
2	922	468625,66	1333869,83	2	963	468114,85	1333319,52	2	1004	467876,93	1332951,42	2	1045	467738,11	1333961,16	2	1086	467546,76	1333247,77
2	923	468587,43	1333834,74	2	964	468114,68	1333299,45	2	1005	467859,19	1332937,77	2	1046	467734,85	1333962,13	2	1087	467523,25	1333244,08
2	924	468562,03	1333795,87	2	965	468115,29	1333254,65	2	1006	467838,84	1332928,41	2	1047	467716,94	1333955,99	2	1088	467487,71	1333244,64
2	925	468551,73	1333762,87	2	966	468106,61	1333224,04	2	1007	467826,95	1332925,91	2	1048	467679,88	1333922,70	2	1089	467256,47	1333216,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1090	467109.90	1333192.37	2	1131	466047,04	1334205,88	2	1172	465546,63	1334523,99	2	1213	464919,97	1334422,74	2	1254	465570,83	1334122,27
2	1091	467108,14	1333204,39	2	1132	466090,49	1334200,37	2	1173	465527,49	1334486,39	2	1214	464878,14	1334410,33	2	1255	465580,53	1334116,69
2	1092	467088,57	1333375,97	2	1133	466102,21	1334223,81	2	1174	465495,42	1334461,66	2	1215	464877,09	1334409,12	2	1256	465588,19	1334109,72
2	1093	467082,56	1333375,56	2	1134	466087,05	1334234,83	2	1175	465472,39	1334443,91	2	1216	464887,98	1334407,76	2	1257	465589,75	1334107,93
2	1094	467045,90	1333397,90	2	1135	466082,90	1334243,11	2	1176	465460,25	1334444,95	2	1217	464925,37	1334416,17	2	1258	465618,48	1334074,63
2	1095	466721,97	1333409,99	2	1136	466087,73	1334254,83	2	1177	465397,45	1334514,99	2	1218	464953,82	1334419,72	2	1259	465624,62	1334065,27
2	1096	466711,24	1333526,42	2	1137	466091,87	1334276,88	2	1178	465406,51	1334525,71	2	1219	464957,70	1334420,20	2	1260	465626,03	1334061,61
2	1097	466707,26	1333569,73	2	1138	466093,94	1334301,02	2	1179	465421,17	1334542,84	2	1220	464966,55	1334420,05	2	1261	465628,28	1334055,72
2	1098	466695,23	1333660,07	2	1139	466089,81	1334306,21	2	1180	465427,35	1334550,06	2	1221	464990,09	1334416,45	2	1262	465629,24	1334049,44
2	1099	466674,75	1333813,78	2	1140	466078,06	1334321,00	2	1181	465474,42	1334591,28	2	1222	465000,91	1334413,50	2	1263	465629,97	1334044,65
2	1100	466660,87	1333911,22	2	1141	466067,72	1334328,58	2	1182	465491,89	1334612,81	2	1223	465009,53	1334409,07	2	1264	465629,15	1334033,48
2	1101	466647,46	1334018,72	2	1142	466050,49	1334332,72	2	1183	465415,73	1334620,74	2	1224	465018,20	1334401,98	2	1265	465626,79	1334025,79
2	1102	466615,25	1334031,25	2	1143	466050,48	1334353,41	2	1184	465360,02	1334636,39	2	1225	465026,52	1334390,29	2	1266	465652,52	1334004,53
2	1103	466510,90	1334071,80	2	1144	466108,62	1334416,80	2	1185	465388,77	1334651,22	2	1226	465027,88	1334389,64	2	1267	465661,56	1333991,42
2	1104	466484,88	1333960,17	2	1145	466085,15	1334470,32	2	1186	465314,78	1334667,98	2	1227	465036,10	1334395,80	2	1268	465663,94	1333985,43
2	1105	466366,65	1333949,16	2	1146	466057,44	1334474,12	2	1187	465308,76	1334672,18	2	1228	465043,25	1334399,49	2	1269	465666,19	1333974,47
2	1106	466359,13	1333942,61	2	1147	465891,19	1334497,02	2	1188	465273,70	1334706,86	2	1229	465060,13	1334408,22	2	1270	465670,81	1333923,53
2	1107	466336,22	1333952,57	2	1148	465800,67	1334413,48	2	1189	465209,27	1334739,32	2	1230	465075,33	1334411,29	2	1271	465670,56	1333912,34
2	1108	466269,78	1333903,28	2	1149	465778,12	1334398,47	2	1190	465170,71	1334743,41	2	1231	465086,49	1334410,53	2	1272	465667,84	1333901,47
2	1109	466254,42	1333873,14	2	1150	465772,02	1334397,04	2	1191	465120,88	1334762,29	2	1232	465097,22	1334407,30	2	1273	465662,76	1333891,50
2	1110	466212,13	1333811,29	2	1151	465767,79	1334401,27	2	1192	465082,46	1334771,36	2	1233	465106,95	1334401,77	2	1274	465656,38	1333883,83
2	1111	466068,95	1333818,88	2	1152	465752,28	1334425,68	2	1193	465061,61	1334767,01	2	1234	465133,36	1334376,98	2	1275	465655,59	1333882,89
2	1112	466043,55	1333820,24	2	1153	465704,52	1334383,48	2	1194	465057,70	1334752,85	2	1235	465161,11	1334369,33	2	1276	465644,64	1333874,09
2	1113	466067,69	1333849,73	2	1154	465677,92	1334368,42	2	1195	465075,29	1334733,98	2	1236	465201,86	1334363,89	2	1277	465643,91	1333868,68
2	1114	466117,32	1333910,35	2	1155	465639,91	1334350,46	2	1196	465082,45	1334715,47	2	1237	465213,88	1334360,28	2	1278	465656,73	1333837,43
2	1115	466147,09	1333984,82	2	1156	465588,78	1334304,18	2	1197	465076,59	1334680,99	2	1238	465320,77	1334328,17	2	1279	465659,79	1333826,66
2	1116	466220,08	1334167,26	2	1157	465519,65	1334238,58	2	1198	465061,73	1334660,15	2	1239	465331,08	1334323,78	2	1280	465660,47	1333818,46
2	1117	466216,63	1334225,17	2	1158	465494,15	1334225,63	2	1199	464991,30	1334617,99	2	1240	465336,60	1334320,13	2	1281	465673,75	1333801,68
2	1118	466175,24	1334214,82	2	1159	465479,76	1334231,11	2	1200	464948,11	1334628,28	2	1241	465336,64	1334320,11	2	1282	465675,39	1333798,34
2	1119	466125,58	1334195,52	2	1160	465475,74	1334245,64	2	1201	464940,15	1334654,13	2	1242	465344,74	1334312,38	2	1283	465679,23	1333781,12
2	1120	466101,44	1334172,78	2	1161	465449,29	1334256,47	2	1202	464927,44	1334651,23	2	1243	465403,95	1334241,63	2	1284	465681,29	1333771,48
2	1121	466134,33	1334127,58	2	1162	465482,21	1334321,43	2	1203	464920,60	1334638,88	2	1244	465408,60	1334237,88	2	1285	465682,94	1333763,79
2	1122	466110,14	1334080,60	2	1163	465508,62	1334356,34	2	1204	464932,65	1334608,03	2	1245	465408,13	1334236,64	2	1286	465683,97	1333758,96
2	1123	466084,86	1334031,49	2	1164	465561,36	1334426,03	2	1205	464920,76	1334584,12	2	1246	465432,28	1334207,79	2	1287	465698,11	1333754,57
2	1124	466045,78	1333996,42	2	1165	465627,58	1334492,80	2	1206	464900,84	1334581,44	2	1247	465447,64	1334208,85	2	1288	465692,98	1333746,38
2	1125	465980,94	1333952,99	2	1166	465680,29	1334532,30	2	1207	464863,61	1334576,44	2	1248	465468,60	1334185,71	2	1289	465703,38	1333732,07
2	1126	465911,08	1334074,32	2	1167	465698,89	1334556,94	2	1208	464855,21	1334549,39	2	1249	465527,59	1334157,83	2	1290	465758,24	1333695,04
2	1127	465905,22	1334084,51	2	1168	465714,40	1334574,56	2	1209	464854,81	1334548,14	2	1250	465536,73	1334151,37	2	1291	465758,76	1333602,38
2	1128	465897,59	1334097,75	2	1169	465706,10	1334581,04	2	1210	464853,19	1334505,30	2	1251	465542,33	1334145,51	2	1292	465736,05	1333580,69
2	1129	465896,83	1334099,06	2	1170	465636,57	1334580,10	2	1211	464869,45	1334470,29	2	1252	465548,37	1334136,08	2	1293	465741,11	1333568,74
2	1130	465928,00	1334119,06	2	1171	465584,42	1334552,91	2	1212	464897,42	1334454,53	2	1253	465550,76	1334130,59	2	1294	465767,35	1333567,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1295	465771,02	1333553,54	2	1336	465471,04	1332417,11	2	1377	466419,36	1332240,09	2	1418	467796,18	1331475,67	2	1459	468483,63	1330943,44
2	1296	465765,25	1333549,15	2	1337	465481,59	1332407,52	2	1378	466605,16	1332338,67	2	1419	467786,82	1331465,64	2	1460	468481,47	1330956,30
2	1297	465759,51	1333544,80	2	1338	465481,24	1332398,30	2	1379	466646,31	1332360,27	2	1420	467796,21	1331453,84	2	1461	468479,72	1330960,31
2	1298	465729,15	1333543,88	2	1339	465483,49	1332363,53	2	1380	466702,97	1332448,78	2	1421	467811,76	1331457,01	2	1462	468464,76	1330981,49
2	1299	465714,42	1333516,74	2	1340	465513,29	1332339,31	2	1381	466703,09	1332450,42	2	1422	467880,54	1331480,55	2	1463	468460,50	1330991,84
2	1300	465712,65	1333499,92	2	1341	465520,32	1332330,59	2	1382	466723,59	1332733,00	2	1423	467975,59	1331357,50	2	1464	468458,65	1331002,88
2	1301	465704,60	1333489,47	2	1342	465523,23	1332325,35	2	1383	466725,46	1332760,98	2	1424	467993,41	1331352,07	2	1465	468457,72	1331019,91
2	1302	465710,76	1333481,96	2	1343	465527,78	1332309,63	2	1384	466728,62	1332804,69	2	1425	468014,58	1331352,15	2	1466	468458,37	1331031,09
2	1303	465707,98	1333455,55	2	1344	465533,58	1332260,64	2	1385	466732,43	1332857,59	2	1426	468056,81	1331345,07	2	1467	468461,49	1331041,85
2	1304	465710,01	1333446,33	2	1345	465546,49	1332258,82	2	1386	466820,62	1333045,81	2	1427	468067,39	1331259,94	2	1468	468466,92	1331051,63
2	1305	465719,03	1333405,40	2	1346	465579,62	1332260,21	2	1387	466829,24	1333064,20	2	1428	468093,62	1331244,30	2	1469	468493,02	1331084,90
2	1306	465726,97	1333391,99	2	1347	465628,01	1332279,78	2	1388	466859,27	1333005,03	2	1429	468146,99	1331231,42	2	1470	468495,43	1331089,89
2	1307	465758,38	1333253,31	2	1348	465698,03	1332286,12	2	1389	466936,75	1332852,42	2	1430	468183,79	1331126,05	2	1471	468489,99	1331115,83
2	1308	465757,93	1333226,12	2	1349	465709,93	1332287,16	2	1390	467014,01	1332850,36	2	1431	468190,05	1331085,96	2	1472	468489,23	1331141,85
2	1309	465757,84	1333220,31	2	1350	465759,52	1332223,39	2	1391	467097,74	1332825,56	2	1432	468144,65	1331072,71	2	1473	468489,20	1331142,09
2	1310	465741,44	1333198,88	2	1351	465602,03	1332177,46	2	1392	467128,93	1332829,36	2	1433	468133,23	1331060,61	2	1474	468487,19	1331158,07
2	1311	465693,26	1333176,72	2	1352	465582,84	1332171,86	2	1393	467167,91	1332834,10	2	1434	468092,52	1331051,48	2	1475	468481,23	1331176,66
2	1312	465707,52	1333167,52	2	1353	465595,73	1332145,64	2	1394	467178,44	1332835,39	2	1435	468059,37	1331014,30	2	1476	468479,03	1331187,64
2	1313	465721,33	1333167,06	2	1354	465612,30	1332144,45	2	1395	467284,83	1332848,28	2	1436	468070,20	1330979,89	2	1477	468479,68	1331205,94
2	1314	465733,75	1333167,52	2	1355	465615,04	1332144,25	2	1396	467384,26	1332824,95	2	1437	468131,63	1330990,25	2	1478	468489,09	1331236,00
2	1315	465748,94	1333148,20	2	1356	465659,68	1332164,95	2	1397	467387,34	1332824,24	2	1438	468096,86	1330971,84	2	1479	468501,68	1331276,20
2	1316	465744,33	1333127,95	2	1357	465939,74	1332241,26	2	1398	467424,94	1332815,24	2	1439	468099,63	1330963,29	2	1480	468502,19	1331306,88
2	1317	465779,77	1333100,80	2	1358	466016,72	1332171,40	2	1399	467445,18	1332789,95	2	1440	468248,40	1330992,45	2	1481	468476,73	1331340,79
2	1318	465826,69	1333076,88	2	1359	466103,68	1332122,17	2	1400	467495,01	1332725,58	2	1441	468268,37	1330941,12	2	1482	468426,26	1331366,92
2	1319	465862,12	1333041,93	2	1360	466087,23	1332084,97	2	1401	467537,89	1332672,53	2	1442	468302,49	1330853,40	2	1483	468396,82	1331402,34
2	1320	465871,32	1333017,99	2	1361	466030,52	1332065,12	2	1402	467597,79	1332598,41	2	1443	468340,04	1330752,19	2	1484	468399,65	1331442,52
2	1321	465863,50	1332991,32	2	1362	466036,96	1332035,21	2	1403	467601,89	1332580,39	2	1444	468340,58	1330752,44	2	1485	468404,32	1331508,78
2	1322	465778,84	1332865,26	2	1363	465898,49	1331944,58	2	1404	467642,43	1332402,03	2	1445	468364,81	1330760,00	2	1486	468406,24	1331536,01
2	1323	465755,37	1332843,15	2	1364	465874,08	1331912,36	2	1405	467684,09	1332292,25	2	1446	468372,53	1330775,14	2	1487	468426,95	1331559,71
2	1324	465713,95	1332829,36	2	1365	465812,89	1331926,18	2	1406	467691,30	1332273,24	2	1447	468392,10	1330797,60	2	1488	468462,84	1331562,68
2	1325	465641,73	1332879,96	2	1366	465790,82	1331914,67	2	1407	467753,93	1332196,56	2	1448	468400,64	1330804,85	2	1489	468506,32	1331549,58
2	1326	465611,83	1332877,21	2	1367	465748,94	1331858,07	2	1408	467802,20	1332102,14	2	1449	468414,16	1330813,92	2	1490	468571,68	1331540,60
2	1327	465578,24	1332756,65	2	1368	465738,06	1331861,13	2	1409	467803,03	1332100,53	2	1450	468422,48	1330818,43	2	1491	468571,70	1331540,59
2	1328	465569,49	1332709,28	2	1369	465726,22	1331794,01	2	1410	467803,47	1332099,66	2	1451	468439,83	1330822,81	2	1492	468573,67	1331539,83
2	1329	465529,94	1332621,41	2	1370	465742,94	1331787,97	2	1411	467844,56	1332018,99	2	1452	468460,77	1330845,44	2	1493	468577,85	1331556,04
2	1330	465527,62	1332599,29	2	1371	465752,10	1331781,53	2	1412	467750,43	1331866,53	2	1453	468461,61	1330847,22	2	1494	468581,14	1331564,46
2	1331	465501,41	1332568,46	2	1372	465771,37	1331764,22	2	1413	467678,16	1331830,44	2	1454	468463,55	1330858,98	2	1495	468581,92	1331566,46
2	1332	465500,95	1332541,32	2	1373	465788,42	1331813,80	2	1414	467638,06	1331751,19	2	1455	468462,73	1330887,26	2	1496	468588,22	1331575,72
2	1333	465527,18	1332520,16	2	1374	465865,92	1331868,60	2	1415	467672,40	1331746,62	2	1456	468463,66	1330898,41	2	1497	468596,42	1331583,34
2	1334	465508,31	1332474,60	2	1375	466199,01	1332114,14	2	1416	467831,24	1331522,67	2	1457	468467,05	1330909,09	2	1498	468606,12	1331588,95
2	1335	465482,65	1332435,01	2	1376	466410,24	1332235,13	2	1417	467855,55	1331497,37	2	1458	468480,44	1330933,73	2	1499	468616,81	1331592,27

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	1500	468627.97	1331593.11	2	1541	468564.32	1331013.79	2	1582	468715.38	1330384.61	2	1623	469891.31	1332070.14	2	1664	470299.14	1332173.24
2	1501	468631.19	1331592.63	2	1542	468569.18	1331005.33	2	1583	468721.96	1330376.66	2	1624	469924.88	1332077.99	2	1665	470336.18	1332186.99
2	1502	468639.04	1331591.45	2	1543	468575.59	1330990.63	2	1584	468719.23	1330359.57	2	1625	469987.28	1332092.38	2	1666	470376.37	1332201.90
2	1503	468649.48	1331587.37	2	1544	468578.89	1330979.93	2	1585	468713.05	1330345.12	2	1626	470043.91	1332105.41	2	1667	470480.68	1332240.60
2	1504	468658.62	1331581.15	2	1545	468583.76	1330950.59	2	1586	468712.98	1330328.92	2	1627	470057.17	1332108.46	2	1668	470622.70	1332287.57
2	1505	468658.73	1331581.07	2	1546	468584.00	1330941.96	2	1587	468735.49	1330355.83	2	1628	470110.38	1332120.72	2	1669	470724.63	1332321.29
2	1506	468666.36	1331572.87	2	1547	468582.08	1330923.97	2	1588	468766.53	1330406.95	2	1629	470113.84	1332121.68	2	1670	470819.23	1332353.84
2	1507	468671.96	1331563.19	2	1548	468580.51	1330917.32	2	1589	468836.56	1330497.52	2	1630	470120.49	1332123.53	2	1671	470863.18	1332368.96
2	1508	468674.07	1331556.36	2	1549	468579.72	1330913.98	2	1590	468837.34	1330498.08	2	1631	470118.79	1332130.70	2	1672	470911.13	1332385.47
2	1509	468675.27	1331552.49	2	1550	468572.97	1330895.61	2	1591	469040.49	1330645.88	2	1632	470118.69	1332141.89	2	1673	470943.02	1332396.43
2	1510	468676.12	1331541.33	2	1551	468563.08	1330876.51	2	1592	469070.19	1330667.49	2	1633	470121.09	1332152.83	2	1674	471147.04	1332469.63
2	1511	468674.46	1331530.25	2	1552	468563.03	1330857.23	2	1593	469116.25	1330700.99	2	1634	470125.08	1332164.58	2	1675	471159.00	1332473.94
2	1512	468671.39	1331518.74	2	1553	468577.20	1330856.70	2	1594	469220.20	1330776.61	2	1635	470125.45	1332170.24	2	1676	471172.73	1332452.68
2	1513	468672.20	1331514.97	2	1554	468577.87	1330848.83	2	1595	469310.01	1330841.97	2	1636	470118.21	1332237.48	2	1677	471222.98	1332374.86
2	1514	468695.77	1331405.10	2	1555	468600.02	1330808.50	2	1596	469526.94	1330831.31	2	1637	470117.07	1332290.33	2	1678	471246.05	1332338.05
2	1515	468694.37	1331385.47	2	1556	468615.34	1330785.51	2	1597	469768.10	1330834.87	2	1638	470119.72	1332301.21	2	1679	471276.11	1332227.66
2	1516	468676.74	1331365.84	2	1557	468594.27	1330762.29	2	1598	469808.96	1330835.48	2	1639	470133.31	1332338.21	2	1680	471292.56	1332181.31
2	1517	468666.93	1331359.22	2	1558	468540.63	1330722.81	2	1599	469849.62	1330846.10	2	1640	470142.61	1332358.76	2	1681	471328.63	1332079.61
2	1518	468665.84	1331337.49	2	1559	468517.82	1330705.53	2	1600	469861.47	1330849.19	2	1641	470148.40	1332368.34	2	1682	471477.82	1331894.27
2	1519	468664.61	1331330.24	2	1560	468514.83	1330692.88	2	1601	469863.57	1330879.43	2	1642	470156.18	1332376.40	2	1683	471654.09	1331678.29
2	1520	468663.98	1331326.57	2	1561	468527.71	1330673.07	2	1602	469869.13	1330969.28	2	1643	470165.55	1332382.51	2	1684	471670.39	1331658.31
2	1521	468655.13	1331296.09	2	1562	468544.51	1330658.36	2	1603	469873.57	1331037.95	2	1644	470176.05	1332386.40	2	1685	471797.88	1331601.98
2	1522	468651.34	1331287.42	2	1563	468558.17	1330642.77	2	1604	469874.79	1331056.99	2	1645	470185.74	1332387.66	2	1686	471921.18	1331549.75
2	1523	468630.71	1331253.06	2	1564	468571.33	1330642.32	2	1605	469898.43	1331105.22	2	1646	470187.15	1332387.84	2	1687	472097.03	1331475.24
2	1524	468612.05	1331225.01	2	1565	468601.50	1330652.47	2	1606	469906.79	1331122.29	2	1647	470198.31	1332386.78	2	1688	472228.92	1331496.52
2	1525	468609.96	1331222.46	2	1566	468633.69	1330636.22	2	1607	469917.90	1331134.35	2	1648	470208.93	1332383.26	2	1689	472313.41	1331510.34
2	1526	468636.65	1331210.13	2	1567	468656.97	1330643.22	2	1608	469926.68	1331150.21	2	1649	470218.51	1332377.47	2	1690	472395.64	1331466.69
2	1527	468636.85	1331197.72	2	1568	468723.97	1330695.40	2	1609	469928.54	1331157.02	2	1650	470218.92	1332377.08	2	1691	472692.32	1331309.22
2	1528	468621.26	1331156.65	2	1569	468745.80	1330691.49	2	1610	469946.16	1331190.96	2	1651	470226.57	1332369.69	2	1692	472613.14	1331204.84
2	1529	468623.90	1331137.70	2	1570	468790.66	1330637.20	2	1611	469966.13	1331229.39	2	1652	470232.68	1332360.32	2	1693	472634.14	1331197.43
2	1530	468639.08	1331117.61	2	1571	468741.81	1330586.66	2	1612	469950.68	1331322.71	2	1653	470236.57	1332349.82	2	1694	471646.03	1334791.16
2	1531	468651.37	1331112.39	2	1572	468739.22	1330574.14	2	1613	469926.34	1331469.90	2	1654	470238.02	1332338.72	2	1695	471639.24	1334786.07
2	1532	468650.48	1331097.50	2	1573	468710.83	1330558.60	2	1614	469917.85	1331521.19	2	1655	470236.96	1332327.57	2	1696	471623.09	1334766.89
2	1533	468622.24	1331096.50	2	1574	468690.38	1330540.33	2	1615	469913.65	1331546.62	2	1656	470216.96	1332275.90	2	1697	471601.22	1334746.87
2	1534	468595.44	1331095.54	2	1575	468691.00	1330531.29	2	1616	469911.06	1331562.28	2	1657	470217.65	1332255.59	2	1698	471613.14	1334741.86
2	1535	468595.60	1331094.17	2	1576	468724.31	1330498.77	2	1617	469902.31	1331615.17	2	1658	470218.08	1332242.76	2	1699	471682.86	1334712.53
2	1536	468595.52	1331084.16	2	1577	468711.73	1330434.72	2	1618	469896.87	1331648.03	2	1659	470221.88	1332208.16	2	1700	471680.59	1334733.98
2	1537	468593.32	1331067.34	2	1578	468699.69	1330438.05	2	1619	469875.52	1331800.48	2	1660	470225.33	1332176.80	2	1701	471667.50	1334768.90
2	1538	468590.62	1331056.48	2	1579	468688.35	1330427.89	2	1620	469859.88	1331912.14	2	1661	470225.52	1332168.10	2	1702	471646.03	1334791.16
2	1539	468579.31	1331034.18	2	1580	468692.81	1330401.04	2	1621	469841.52	1332043.19	2	1662	470225.33	1332165.25	3	1	467148.48	1336210.07
2	1540	468569.89	1331021.37	2	1581	468699.49	1330392.30	2	1622	469839.40	1332058.31	2	1663	470224.47	1332152.47	3	2	467227.02	1336281.34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	3	467259,12	1336320,94	3	44	467365,61	1336483,59	3	85	467389,66	1336995,06	3	126	466803,39	1337557,60	3	167	466980,64	1338190,21
3	4	467286,19	1336363,04	3	45	467462,12	1336631,47	3	86	467371,79	1336991,73	3	127	466790,25	1337652,06	3	168	467039,91	1338203,88
3	5	467317,84	1336412,25	3	46	467522,57	1336731,40	3	87	467359,01	1336985,08	3	128	466784,75	1337691,60	3	169	467064,85	1338188,83
3	6	467325,14	1336423,61	3	47	467541,40	1336746,70	3	88	467354,48	1336989,44	3	129	466782,99	1337721,16	3	170	467077,48	1338181,21
3	7	467313,22	1336424,79	3	48	467569,49	1336755,91	3	89	467334,92	1337008,38	3	130	466754,88	1337819,75	3	171	467075,23	1338167,83
3	8	467299,55	1336426,15	3	49	467609,10	1336761,06	3	90	467193,48	1336946,63	3	131	466719,73	1337896,35	3	172	467084,41	1338157,05
3	9	467297,98	1336424,20	3	50	467627,10	1336763,39	3	91	467176,22	1336939,09	3	132	466705,12	1337939,25	3	173	467111,32	1338138,85
3	10	467288,61	1336412,47	3	51	467673,92	1336766,21	3	92	467088,38	1337075,30	3	133	466686,02	1338023,60	3	174	467131,22	1338132,82
3	11	467285,89	1336413,27	3	52	467633,14	1336798,74	3	93	467101,24	1337078,58	3	134	466587,62	1338146,52	3	175	467152,99	1338094,92
3	12	467281,76	1336414,48	3	53	467627,03	1336804,48	3	94	467111,35	1337093,21	3	135	466555,17	1338172,11	3	176	467159,15	1338067,95
3	13	467276,05	1336416,16	3	54	467623,87	1336807,45	3	95	467112,91	1337108,02	3	136	466520,93	1338257,75	3	177	467154,71	1338049,67
3	14	467224,98	1336431,17	3	55	467615,09	1336815,72	3	96	467105,18	1337119,47	3	137	466505,33	1338354,07	3	178	467138,06	1338020,32
3	15	467180,90	1336435,45	3	56	467610,62	1336819,91	3	97	467086,47	1337135,00	3	138	466449,48	1338473,72	3	179	467110,12	1338002,52
3	16	467173,56	1336436,16	3	57	467600,44	1336829,46	3	98	467103,17	1337206,24	3	139	466446,81	1338479,06	3	180	467085,18	1338003,73
3	17	467068,55	1336446,31	3	58	467590,89	1336838,45	3	99	467099,86	1337217,02	3	140	466439,04	1338494,65	3	181	467068,76	1337999,10
3	18	466974,00	1336455,46	3	59	467591,01	1336851,88	3	100	467064,59	1337257,55	3	141	466426,07	1338525,04	3	182	467060,77	1337983,02
3	19	466953,30	1336466,44	3	60	467594,27	1336875,65	3	101	467038,02	1337288,07	3	142	466468,96	1338539,03	3	183	467071,23	1337956,46
3	20	466952,53	1336466,85	3	61	467595,59	1336885,70	3	102	467026,79	1337299,14	3	143	466485,25	1338544,50	3	184	467022,16	1337927,01
3	21	466950,05	1336492,03	3	62	467593,61	1336904,81	3	103	467012,81	1337313,27	3	144	466490,69	1338546,34	3	185	466991,48	1337860,19
3	22	466828,28	1336510,17	3	63	467588,52	1336911,54	3	104	466972,72	1337353,81	3	145	466514,60	1338554,37	3	186	466982,70	1337841,07
3	23	466786,87	1336514,80	3	64	467574,59	1336929,92	3	105	466970,54	1337360,38	3	146	466526,09	1338558,28	3	187	466983,19	1337837,99
3	24	466742,45	1336519,81	3	65	467573,31	1336945,49	3	106	466971,78	1337366,94	3	147	466537,46	1338530,82	3	188	466986,94	1337814,53
3	25	466722,70	1336514,33	3	66	467587,61	1336951,56	3	107	466980,21	1337381,94	3	148	466567,71	1338516,30	3	189	466995,65	1337800,80
3	26	466674,65	1336477,33	3	67	467609,71	1336952,54	3	108	467027,58	1337372,54	3	149	466606,58	1338501,29	3	190	466992,67	1337777,37
3	27	466678,65	1336513,43	3	68	467611,98	1336968,03	3	109	467054,63	1337351,15	3	150	466622,58	1338475,71	3	191	466970,40	1337757,32
3	28	466683,32	1336606,92	3	69	467607,80	1336991,83	3	110	467068,47	1337353,68	3	151	466631,43	1338448,15	3	192	466948,48	1337716,77
3	29	466750,26	1336641,10	3	70	467601,65	1336989,41	3	111	467081,17	1337374,38	3	152	466643,24	1338443,23	3	193	466939,96	1337700,00
3	30	466747,44	1336676,72	3	71	467590,58	1336987,73	3	112	467082,57	1337384,17	3	153	466653,57	1338443,72	3	194	466939,81	1337683,05
3	31	466853,08	1336742,63	3	72	467579,41	1336988,56	3	113	467076,97	1337397,00	3	154	466665,72	1338443,10	3	195	466947,58	1337675,12
3	32	466951,37	1336788,99	3	73	467568,72	1336991,85	3	114	467047,86	1337410,29	3	155	466672,92	1338439,45	3	196	466956,83	1337674,23
3	33	467052,83	1336759,05	3	74	467566,40	1336993,18	3	115	467018,83	1337429,24	3	156	466694,74	1338448,22	3	197	466966,17	1337682,52
3	34	467113,87	1336724,36	3	75	467559,01	1336997,44	3	116	466987,02	1337460,28	3	157	466703,76	1338421,34	3	198	466985,65	1337708,98
3	35	467131,92	1336714,10	3	76	467551,94	1337003,98	3	117	466964,42	1337483,32	3	158	466732,54	1338371,89	3	199	467000,78	1337727,04
3	36	467167,54	1336700,99	3	77	467550,80	1337005,05	3	118	466953,04	1337487,08	3	159	466750,75	1338355,66	3	200	467011,57	1337738,13
3	37	467289,22	1336679,71	3	78	467544,48	1337014,30	3	119	466934,48	1337483,22	3	160	466775,69	1338348,29	3	201	467030,25	1337754,73
3	38	467309,49	1336669,10	3	79	467540,39	1337024,71	3	120	466885,88	1337467,94	3	161	466781,71	1338341,15	3	202	467044,73	1337771,20
3	39	467395,44	1336623,87	3	80	467538,71	1337035,79	3	121	466840,09	1337447,66	3	162	466822,85	1338319,85	3	203	467054,32	1337763,97
3	40	467412,58	1336614,85	3	81	467539,54	1337046,96	3	122	466818,72	1337447,46	3	163	466875,24	1338280,63	3	204	467064,74	1337756,10
3	41	467419,47	1336611,22	3	82	467540,00	1337048,44	3	123	466818,69	1337447,69	3	164	466916,39	1338259,32	3	205	467094,60	1337733,54
3	42	467418,09	1336606,14	3	83	467496,85	1337029,12	3	124	466815,65	1337469,54	3	165	466937,55	1338234,88	3	206	467118,05	1337690,08
3	43	467408,97	1336572,55	3	84	467406,40	1337032,46	3	125	466813,77	1337483,11	3	166	466957,77	1338183,62	3	207	467153,39	1337656,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	208	467185,82	1337616,66	3	249	467751,69	1338027,30	3	290	467508,84	1338179,78	3	331	467967,93	1338301,47	3	372	467835,01	1339078,86
3	209	467187,04	1337594,02	3	250	467748,61	1338020,52	3	291	467517,31	1338180,38	3	332	467947,61	1338334,00	3	373	467845,45	1339089,29
3	210	467182,70	1337586,36	3	251	467742,43	1338011,17	3	292	467525,05	1338184,70	3	333	467940,60	1338331,30	3	374	467875,30	1339112,95
3	211	467183,29	1337572,90	3	252	467734,34	1338003,44	3	293	467535,45	1338187,78	3	334	467928,62	1338318,64	3	375	467867,19	1339125,83
3	212	467191,09	1337567,11	3	253	467727,26	1337998,95	3	294	467561,37	1338192,30	3	335	467915,75	1338318,87	3	376	467861,04	1339137,33
3	213	467208,86	1337563,21	3	254	467710,45	1337991,24	3	295	467572,57	1338192,12	3	336	467897,42	1338369,55	3	377	467828,33	1339198,44
3	214	467220,32	1337568,65	3	255	467699,80	1337987,79	3	296	467583,44	1338189,45	3	337	467899,86	1338449,53	3	378	467766,68	1339376,26
3	215	467234,98	1337614,97	3	256	467669,18	1337985,62	3	297	467613,84	1338178,24	3	338	467887,79	1338473,74	3	379	467763,35	1339388,48
3	216	467278,00	1337643,78	3	257	467668,76	1337985,59	3	298	467623,85	1338173,22	3	339	467874,90	1338538,41	3	380	467717,88	1339559,40
3	217	467343,08	1337677,43	3	258	467657,76	1337987,70	3	299	467632,49	1338166,09	3	340	467875,24	1338568,70	3	381	467691,08	1339657,43
3	218	467350,32	1337681,18	3	259	467647,61	1337991,08	3	300	467639,09	1338157,61	3	341	467898,54	1338567,82	3	382	467680,50	1339696,19
3	219	467355,43	1337676,61	3	260	467561,59	1337909,67	3	301	467658,27	1338126,24	3	342	467902,89	1338611,79	3	383	467676,58	1339710,56
3	220	467367,28	1337666,01	3	261	467559,42	1337907,68	3	302	467662,21	1338115,76	3	343	467892,95	1338661,34	3	384	467676,49	1339710,90
3	221	467385,07	1337661,43	3	262	467539,62	1337889,12	3	303	467664,52	1338106,59	3	344	467893,63	1338683,19	3	385	467633,18	1339869,31
3	222	467399,36	1337667,49	3	263	467514,41	1337859,93	3	304	467675,42	1338099,64	3	345	467900,54	1338694,84	3	386	467633,02	1339869,89
3	223	467476,33	1337747,92	3	264	467498,72	1337858,84	3	305	467676,67	1338101,90	3	346	467923,02	1338717,57	3	387	467628,55	1339888,09
3	224	467540,02	1337777,72	3	265	467489,50	1337863,27	3	306	467684,32	1338110,07	3	347	467948,35	1338742,97	3	388	467628,14	1339889,77
3	225	467555,01	1337780,24	3	266	467481,04	1337874,74	3	307	467697,36	1338120,20	3	348	467960,44	1338756,10	3	389	467627,09	1339894,04
3	226	467571,99	1337765,07	3	267	467489,00	1337888,72	3	308	467707,04	1338125,83	3	349	467959,13	1338760,67	3	390	467624,76	1339903,49
3	227	467591,22	1337764,68	3	268	467525,58	1337914,12	3	309	467716,83	1338128,98	3	350	467951,09	1338770,23	3	391	467618,18	1339943,71
3	228	467640,24	1337826,59	3	269	467553,64	1337943,94	3	310	467726,05	1338129,87	3	351	467893,40	1338715,50	3	392	467611,80	1339982,63
3	229	467654,95	1337877,18	3	270	467557,29	1337954,46	3	311	467727,97	1338130,06	3	352	467867,75	1338728,77	3	393	467605,23	1340108,90
3	230	467665,75	1337891,07	3	271	467543,83	1337963,94	3	312	467747,98	1338129,04	3	353	467862,32	1338733,31	3	394	467602,71	1340157,97
3	231	467729,25	1337898,99	3	272	467520,43	1337972,25	3	313	467766,18	1338126,46	3	354	467847,78	1338755,92	3	395	467599,94	1340209,89
3	232	467745,07	1337914,92	3	273	467491,26	1337982,63	3	314	467789,85	1338135,07	3	355	467824,27	1338796,09	3	396	467599,24	1340271,21
3	233	467774,00	1337963,09	3	274	467471,23	1337992,83	3	315	467799,04	1338137,45	3	356	467789,15	1338844,84	3	397	467599,19	1340274,38
3	234	467787,82	1337993,20	3	275	467473,36	1338005,16	3	316	467825,52	1338141,69	3	357	467783,80	1338855,81	3	398	467599,13	1340280,43
3	235	467794,26	1337997,30	3	276	467475,07	1338015,13	3	317	467849,92	1338144,18	3	358	467783,07	1338864,90	3	399	467598,69	1340310,35
3	236	467809,15	1337988,53	3	277	467488,09	1338090,84	3	318	467858,07	1338156,87	3	359	467788,24	1338872,42	3	400	467597,06	1340428,46
3	237	467831,81	1337972,53	3	278	467485,17	1338092,85	3	319	467871,46	1338173,19	3	360	467812,26	1338888,97	3	401	467550,94	1340439,89
3	238	467846,82	1337977,89	3	279	467477,59	1338101,09	3	320	467880,42	1338179,89	3	361	467817,77	1338892,87	3	402	467542,45	1340442,00
3	239	467859,90	1338005,88	3	280	467472,02	1338110,81	3	321	467897,44	1338189,84	3	362	467818,68	1338899,28	3	403	467542,70	1340460,82
3	240	467867,32	1338038,24	3	281	467468,77	1338121,52	3	322	467906,29	1338193,91	3	363	467815,88	1338905,17	3	404	467540,94	1340498,95
3	241	467868,20	1338046,13	3	282	467467,97	1338132,69	3	323	467917,21	1338196,38	3	364	467793,57	1338931,21	3	405	467540,94	1340498,98
3	242	467863,19	1338044,94	3	283	467469,69	1338143,75	3	324	467941,93	1338198,98	3	365	467781,21	1338946,34	3	406	467566,91	1340497,72
3	243	467839,76	1338042,70	3	284	467473,82	1338154,16	3	325	467943,11	1338198,93	3	366	467779,50	1338955,95	3	407	467588,32	1340529,67
3	244	467820,50	1338039,62	3	285	467480,17	1338163,39	3	326	467943,62	1338202,08	3	367	467782,90	1338965,43	3	408	467584,40	1340572,23
3	245	467814,56	1338033,40	3	286	467488,41	1338170,97	3	327	467945,49	1338213,55	3	368	467799,69	1338990,57	3	409	467577,52	1340638,91
3	246	467794,41	1338011,19	3	287	467494,82	1338174,63	3	328	467947,60	1338240,02	3	369	467818,67	1339017,16	3	410	467573,71	1340632,65
3	247	467785,12	1338007,85	3	288	467498,13	1338176,53	3	329	467936,80	1338257,76	3	370	467824,02	1339031,42	3	411	467531,66	1340776,47
3	248	467754,19	1338027,10	3	289	467501,87	1338177,66	3	330	467931,80	1338282,72	3	371	467829,23	1339064,62	3	412	467310,75	1340788,90



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	413	467273,97	1340810,76	3	454	466616,42	1340701,63	3	495	466444,31	1340823,47	3	536	466167,94	1341298,32	3	577	465487,40	1340661,92
3	414	467259,90	1340819,12	3	455	466645,63	1340637,63	3	496	466447,97	1340833,97	3	537	466127,60	1341305,97	3	578	465501,82	1340645,72
3	415	467182,55	1340840,65	3	456	466648,85	1340633,48	3	497	466448,08	1340842,25	3	538	466106,71	1341312,49	3	579	465510,96	1340635,45
3	416	467169,50	1340851,12	3	457	466666,59	1340621,74	3	498	466447,69	1340853,76	3	539	466104,39	1341313,51	3	580	465514,49	1340631,49
3	417	467167,18	1340874,47	3	458	466698,37	1340596,35	3	499	466443,95	1340868,78	3	540	466098,02	1341306,50	3	581	465510,06	1340602,27
3	418	467117,76	1340909,94	3	459	466706,28	1340588,43	3	500	466441,08	1340890,29	3	541	466064,67	1341225,74	3	582	465512,59	1340570,43
3	419	467096,79	1340923,62	3	460	466712,23	1340578,94	3	501	466440,60	1340911,83	3	542	466098,07	1341286,66	3	583	465503,85	1340529,80
3	420	467071,72	1340920,51	3	461	466715,92	1340568,38	3	502	466442,24	1340938,41	3	543	466095,76	1341287,55	3	584	465521,84	1340467,60
3	421	467021,98	1340955,65	3	462	466717,17	1340557,25	3	503	466447,08	1340963,57	3	544	466087,86	1341300,83	3	585	465518,76	1340421,34
3	422	466938,25	1341014,41	3	463	466715,91	1340546,12	3	504	466450,19	1340973,66	3	545	466086,34	1341295,00	3	586	465510,74	1340405,29
3	423	466918,50	1341037,38	3	464	466712,20	1340535,56	3	505	466454,34	1340987,08	3	546	466083,83	1341211,66	3	587	465502,31	1340388,43
3	424	466915,85	1341040,47	3	465	466706,24	1340526,08	3	506	466460,23	1341023,44	3	547	466081,36	1341181,18	3	588	465492,52	1340384,39
3	425	466903,85	1341037,13	3	466	466704,33	1340524,17	3	507	466465,30	1341041,91	3	548	466078,13	1341149,27	3	589	465472,80	1340402,08
3	426	466902,87	1341036,86	3	467	466698,32	1340518,17	3	508	466468,18	1341062,95	3	549	466074,60	1341094,14	3	590	465438,04	1340422,37
3	427	466874,64	1341032,34	3	468	466688,84	1340512,21	3	509	466470,23	1341070,08	3	550	466073,66	1341053,48	3	591	465394,34	1340438,30
3	428	466846,56	1341027,84	3	469	466684,64	1340510,75	3	510	466475,21	1341081,67	3	551	466070,55	1340999,11	3	592	465362,97	1340442,92
3	429	466807,07	1341024,89	3	470	466678,26	1340508,53	3	511	466473,94	1341083,04	3	552	466069,51	1340883,83	3	593	465354,27	1340458,19
3	430	466735,21	1341031,69	3	471	466667,13	1340507,28	3	512	466438,44	1341099,62	3	553	466066,86	1340796,83	3	594	465353,37	1340478,60
3	431	466593,49	1341040,21	3	472	466656,01	1340508,54	3	513	466435,35	1341101,06	3	554	466069,55	1340732,99	3	595	465327,65	1340487,67
3	432	466565,97	1341039,32	3	473	466645,45	1340512,25	3	514	466399,02	1341108,21	3	555	466070,09	1340704,99	3	596	465293,58	1340530,83
3	433	466565,74	1341038,82	3	474	466635,97	1340518,21	3	515	466392,76	1341111,10	3	556	466069,98	1340699,98	3	597	465285,86	1340546,41
3	434	466563,95	1341025,04	3	475	466612,82	1340536,70	3	516	466378,70	1341117,62	3	557	466069,98	1340718,15	3	598	465275,66	1340551,81
3	435	466558,42	1341004,25	3	476	466606,16	1340542,02	3	517	466369,32	1341125,34	3	558	466069,98	1340726,63	3	599	465246,55	1340546,11
3	436	466552,45	1340967,39	3	477	466585,92	1340555,41	3	518	466356,78	1341135,66	3	559	466066,02	1340866,02	3	600	465237,55	1340555,41
3	437	466544,34	1340940,22	3	478	466582,96	1340557,35	3	519	466343,62	1341153,79	3	560	466064,83	1340999,17	3	601	465242,05	1340587,22
3	438	466541,83	1340928,49	3	479	466575,14	1340565,36	3	520	466341,66	1341158,03	3	561	466062,55	1341025,88	3	602	465232,75	1340600,42
3	439	466540,56	1340908,01	3	480	466562,84	1340581,19	3	521	466336,75	1341168,64	3	562	466060,75	1341024,31	3	603	465200,34	1340617,52
3	440	466542,20	1340889,17	3	481	466557,26	1340590,39	3	522	466331,44	1341190,40	3	563	466058,80	1341008,25	3	604	465161,03	1340618,42
3	441	466542,44	1340886,43	3	482	466519,52	1340673,08	3	523	466326,93	1341225,72	3	564	466056,97	1340983,85	3	605	465155,37	1340623,47
3	442	466545,81	1340874,04	3	483	466515,48	1340679,10	3	524	466326,73	1341239,26	3	565	466054,62	1340972,63	3	606	465147,23	1340630,73
3	443	466547,42	1340863,34	3	484	466495,35	1340698,53	3	525	466295,20	1341194,19	3	566	466052,43	1340970,10	3	607	465145,73	1340655,64
3	444	466547,75	1340833,08	3	485	466473,42	1340718,27	3	526	466272,65	1341154,61	3	567	466050,50	1340955,36	3	608	465129,53	1340681,14
3	445	466547,84	1340824,38	3	486	466471,86	1340719,68	3	527	466272,73	1341173,59	3	568	466049,45	1340934,50	3	609	465094,35	1340709,54
3	446	466546,44	1340813,28	3	487	466465,36	1340726,60	3	528	466262,36	1341181,33	3	569	466049,86	1340931,35	3	610	465086,02	1340716,25
3	447	466541,59	1340798,76	3	488	466458,60	1340733,82	3	529	466191,06	1341185,61	3	570	466049,52	1340939,90	3	611	465056,92	1340745,06
3	448	466541,12	1340792,01	3	489	466452,31	1340742,34	3	530	466148,93	1341201,61	3	571	466047,62	1340936,91	3	612	465037,10	1340789,95
3	449	466564,05	1340771,20	3	490	466447,60	1340753,16	3	531	466155,30	1341218,35	3	572	466045,62	1340943,97	3	613	465033,51	1340835,68
3	450	466570,57	1340764,91	3	491	466445,83	1340759,02	3	532	466164,72	1341243,13	3	573	466043,71	1340939,53	3	614	465016,70	1340857,17
3	451	466588,74	1340747,37	3	492	466442,58	1340769,78	3	533	466171,44	1341260,80	3	574	466041,29	1340950,71	3	615	465008,30	1340849,97
3	452	466595,51	1340739,29	3	493	466440,56	1340780,79	3	534	466177,54	1341276,89	3	575	466039,47	1340913,84	3	616	465013,70	1340837,96
3	453	466608,79	1340718,33	3	494	466442,50	1340814,72	3	535	466185,42	1341297,69	3	576	466037,76	1340833,64	3	617	465000,50	1340826,57

Порядковый номер контура	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	618	465008,90	1340780,35	3	659	465469,61	1340064,68	3	700	465636,68	1338808,25	3	741	466102,85	1337896,43	3	782	466451,13	1337333,38
3	619	465000,50	1340757,55	3	660	465474,89	1340062,01	3	701	465648,71	1338811,35	3	742	466139,41	1337870,32	3	783	466447,73	1337334,38
3	620	465006,50	1340738,45	3	661	465530,77	1340034,91	3	702	465654,24	1338812,77	3	743	466162,53	1337853,81	3	784	466440,38	1337336,54
3	621	465061,41	1340697,04	3	662	465535,51	1340032,62	3	703	465703,16	1338781,87	3	744	466166,19	1337851,20	3	785	466432,12	1337341,17
3	622	465134,33	1340598,92	3	663	465687,22	1339958,93	3	704	465765,46	1338729,28	3	745	466172,54	1337845,21	3	786	466430,61	1337342,01
3	623	465155,94	1340584,82	3	664	465674,02	1339944,37	3	705	465812,41	1338680,16	3	746	466193,39	1337819,38	3	787	466422,31	1337349,51
3	624	465178,13	1340581,83	3	665	465661,04	1339930,04	3	706	465872,28	1338627,20	3	747	466227,35	1337789,92	3	788	466415,88	1337358,68
3	625	465195,24	1340580,62	3	666	465607,41	1339870,86	3	707	465920,40	1338576,07	3	748	466230,56	1337786,36	3	789	466411,66	1337369,05
3	626	465200,64	1340571,92	3	667	465680,89	1339764,94	3	708	465935,14	1338540,98	3	749	466234,28	1337782,25	3	790	466409,58	1337385,30
3	627	465191,34	1340552,11	3	668	465816,96	1339613,35	3	709	465950,16	1338540,68	3	750	466252,48	1337756,32	3	791	466386,21	1337409,69
3	628	465193,15	1340539,81	3	669	465843,67	1339582,97	3	710	465976,91	1338517,90	3	751	466256,31	1337748,85	3	792	466368,76	1337424,41
3	629	465204,24	1340531,41	3	670	465854,70	1339570,73	3	711	466095,72	1338379,52	3	752	466264,19	1337726,41	3	793	466363,87	1337429,93
3	630	465215,04	1340541,61	3	671	465781,97	1339461,53	3	712	466106,73	1338369,76	3	753	466275,21	1337713,36	3	794	466335,38	1337473,56
3	631	465221,04	1340539,71	3	672	465762,45	1339421,42	3	713	466116,70	1338366,13	3	754	466296,80	1337691,50	3	795	466331,06	1337481,82
3	632	465221,94	1340523,91	3	673	465706,92	1339380,29	3	714	466137,23	1338336,86	3	755	466343,53	1337657,28	3	796	466316,82	1337516,62
3	633	465230,17	1340518,87	3	674	465669,90	1339325,29	3	715	466146,54	1338323,67	3	756	466347,18	1337654,07	3	797	466291,77	1337567,67
3	634	465243,10	1340527,10	3	675	465632,37	1339284,15	3	716	466108,22	1338318,19	3	757	466350,33	1337651,29	3	798	466289,25	1337570,33
3	635	465256,15	1340521,17	3	676	465650,37	1339228,63	3	717	466077,24	1338290,04	3	758	466369,65	1337630,86	3	799	466280,79	1337579,28
3	636	465260,05	1340498,96	3	677	465657,56	1339178,54	3	718	466054,67	1338256,44	3	759	466378,21	1337618,52	3	800	466234,50	1337613,17
3	637	465256,45	1340486,97	3	678	465611,56	1339051,05	3	719	466047,68	1338230,66	3	760	466407,34	1337559,14	3	801	466228,47	1337618,37
3	638	465246,56	1340464,46	3	679	465611,35	1339050,85	3	720	466050,69	1338217,14	3	761	466421,83	1337524,05	3	802	466202,70	1337644,46
3	639	465246,25	1340447,95	3	680	465600,50	1339040,47	3	721	465999,63	1338160,40	3	762	466441,41	1337493,85	3	803	466177,58	1337674,76
3	640	465251,62	1340444,51	3	681	465595,11	1338999,35	3	722	465999,01	1338159,71	3	763	466456,48	1337480,90	3	804	466172,75	1337684,86
3	641	465244,74	1340433,69	3	682	465597,93	1338981,87	3	723	465963,09	1338151,77	3	764	466496,04	1337439,55	3	805	466165,15	1337706,79
3	642	465289,98	1340378,66	3	683	465587,90	1338921,98	3	724	465946,52	1338142,28	3	765	466501,47	1337432,12	3	806	466156,57	1337718,93
3	643	465294,61	1340359,12	3	684	465568,68	1338863,74	3	725	465958,00	1338114,14	3	766	466504,39	1337425,71	3	807	466124,48	1337746,78
3	644	465305,41	1340356,04	3	685	465577,78	1338869,95	3	726	465952,06	1338007,58	3	767	466506,11	1337421,93	3	808	466118,29	1337753,21
3	645	465325,97	1340388,94	3	686	465588,20	1338874,05	3	727	465930,23	1337984,10	3	768	466508,51	1337408,96	3	809	466100,54	1337775,27
3	646	465336,77	1340392,54	3	687	465598,03	1338875,53	3	728	465898,75	1337950,23	3	769	466508,57	1337407,69	3	810	466042,01	1337817,00
3	647	465346,02	1340364,26	3	688	465599,27	1338875,71	3	729	465906,55	1337949,45	3	770	466509,66	1337386,23	3	811	466028,68	1337829,13
3	648	465361,45	1340352,96	3	689	465610,44	1338874,88	3	730	465943,80	1337947,90	3	771	466509,71	1337385,15	3	812	466022,91	1337834,37
3	649	465372,25	1340356,05	3	690	465614,22	1338873,72	3	731	466000,77	1337948,50	3	772	466509,02	1337373,97	3	813	465998,93	1337848,64
3	650	465382,63	1340369,65	3	691	465621,14	1338871,59	3	732	466004,78	1337948,55	3	773	466507,54	1337368,92	3	814	465972,32	1337848,28
3	651	465397,43	1340372,99	3	692	465630,83	1338865,99	3	733	466015,84	1337947,74	3	774	466505,86	1337363,23	3	815	465958,78	1337848,09
3	652	465404,20	1340341,84	3	693	465639,04	1338858,38	3	734	466018,64	1337947,53	3	775	466502,18	1337356,65	3	816	465943,78	1337847,89
3	653	465429,82	1340344,22	3	694	465645,35	1338849,13	3	735	466028,91	1337945,52	3	776	466500,40	1337353,47	3	817	465900,95	1337849,60
3	654	465433,09	1340336,90	3	695	465649,45	1338838,71	3	736	466039,18	1337941,06	3	777	466492,89	1337345,16	3	818	465766,50	1337862,84
3	655	465424,68	1340296,40	3	696	465650,66	1338830,71	3	737	466040,52	1337940,26	3	778	466486,28	1337340,52	3	819	465736,01	1337864,81
3	656	465454,49	1340268,13	3	697	465654,72	1338828,98	3	738	466059,98	1337928,68	3	779	466483,72	1337338,72	3	820	465688,82	1337862,87
3	657	465456,05	1340200,27	3	698	465651,03	1338826,28	3	739	466078,80	1337917,49	3	780	466473,35	1337334,50	3	821	465673,43	1337865,40
3	658	465450,38	1340138,07	3	699	465645,28	1338822,08	3	740	466087,52	1337910,89	3	781	466462,30	1337332,69	3	822	465658,78	1337867,82

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				
3	823	465639.99	1337867.99	3	864	464658.03	1338029.62	3	905	464256.38	1338075.77	3	946	463637.62	1337974.96	3	987	463169.91	1336944.09
3	824	465624.44	1337866.78	3	865	464642.74	1338083.50	3	906	464245.38	1338073.63	3	947	463574.40	1337982.01	3	988	463011.13	1336790.74
3	825	465624.58	1337859.55	3	866	464659.18	1338116.37	3	907	464234.19	1338073.98	3	948	463566.06	1337984.13	3	989	462935.84	1336746.70
3	826	465575.96	1337851.14	3	867	464648.88	1338112.75	3	908	464214.18	1338077.22	3	949	463539.42	1337994.91	3	990	462830.05	1336697.88
3	827	465574.63	1337850.76	3	868	464573.40	1338081.51	3	909	464208.09	1338079.60	3	950	463529.93	1337998.76	3	991	462825.07	1336695.57
3	828	465542.11	1337841.53	3	869	464572.27	1338082.90	3	910	464203.75	1338081.30	3	951	463488.56	1338021.44	3	992	462839.20	1336572.80
3	829	465530.94	1337840.74	3	870	464567.48	1338088.30	3	911	464201.60	1338082.43	3	952	463477.32	1338025.80	3	993	462907.74	1336546.53
3	830	465484.95	1337843.27	3	871	464563.73	1338081.99	3	912	464190.88	1338088.06	3	953	463471.02	1338026.53	3	994	462872.45	1336402.61
3	831	465376.13	1337864.35	3	872	464560.20	1338076.05	3	913	464173.48	1338060.73	3	954	463428.64	1338021.67	3	995	462957.60	1336391.53
3	832	465352.05	1337872.00	3	873	464558.52	1338075.36	3	914	464165.26	1338053.14	3	955	463407.08	1338026.33	3	996	462929.71	1336339.43
3	833	465345.31	1337874.14	3	874	464545.06	1338072.12	3	915	464155.55	1338047.57	3	956	463401.47	1338026.08	3	997	462933.93	1336339.66
3	834	465325.59	1337877.66	3	875	464541.55	1338068.34	3	916	464140.50	1338041.04	3	957	463365.17	1338024.73	3	998	462940.16	1336341.71
3	835	465282.56	1337877.00	3	876	464532.75	1338061.43	3	917	464129.55	1338037.72	3	958	463339.34	1338022.30	3	999	462984.89	1336360.06
3	836	465271.39	1337877.95	3	877	464530.71	1338060.46	3	918	464118.63	1338036.95	3	959	463304.33	1338019.00	3	1000	463029.94	1336385.12
3	837	465266.64	1337879.46	3	878	464522.62	1338056.63	3	919	464098.34	1338037.90	3	960	463239.98	1338015.54	3	1001	463039.23	1336388.87
3	838	465266.69	1337880.52	3	879	464514.76	1338054.65	3	920	464075.34	1338038.96	3	961	463207.99	1338013.81	3	1002	463071.21	1336397.38
3	839	465262.60	1337880.73	3	880	464503.58	1338054.03	3	921	464066.93	1338040.52	3	962	463190.37	1338011.18	3	1003	463097.12	1336410.51
3	840	465243.01	1337881.69	3	881	464487.06	1338055.92	3	922	464024.17	1338054.73	3	963	463174.75	1338008.85	3	1004	463106.94	1336414.25
3	841	465236.94	1337884.99	3	882	464480.11	1338057.25	3	923	464018.30	1338055.86	3	964	463173.10	1338016.37	3	1005	463107.05	1336414.28
3	842	465234.21	1337886.42	3	883	464469.68	1338061.33	3	924	463992.78	1338038.47	3	965	463170.74	1338017.08	3	1006	463137.61	1336422.35
3	843	465226.11	1337897.04	3	884	464457.40	1338070.45	3	925	463983.18	1338033.44	3	966	463160.49	1338021.59	3	1007	463176.58	1336434.21
3	844	465204.21	1337906.94	3	885	464442.85	1338089.74	3	926	463982.17	1338033.05	3	967	463154.32	1338025.81	3	1008	463208.74	1336443.98
3	845	465183.93	1337918.10	3	886	464442.31	1338090.44	3	927	463949.52	1338020.51	3	968	463146.43	1338033.76	3	1009	463250.31	1336454.77
3	846	465170.74	1337926.32	3	887	464435.29	1338089.94	3	928	463914.63	1338007.11	3	969	463138.04	1338048.38	3	1010	463266.16	1336463.29
3	847	465136.18	1337947.89	3	888	464433.03	1338085.99	3	929	463895.54	1338003.12	3	970	463125.74	1338053.41	3	1011	463297.13	1336475.96
3	848	465129.42	1337952.96	3	889	464430.44	1338081.49	3	930	463852.86	1337994.22	3	971	463123.00	1338065.91	3	1012	463304.41	1336477.76
3	849	465124.83	1337957.03	3	890	464422.85	1338073.26	3	931	463842.20	1337991.23	3	972	463122.46	1338081.06	3	1013	463320.69	1336479.43
3	850	465137.27	1337926.63	3	891	464413.62	1338066.91	3	932	463804.29	1337980.58	3	973	463115.83	1338060.50	3	1014	463335.68	1336485.48
3	851	465148.36	1337917.18	3	892	464408.55	1338064.56	3	933	463793.24	1337978.77	3	974	463073.75	1337929.96	3	1015	463346.47	1336488.49
3	852	465167.19	1337912.48	3	893	464392.15	1338061.08	3	934	463777.96	1337980.38	3	975	463064.24	1337901.95	3	1016	463387.03	1336488.78
3	853	465135.42	1337807.74	3	894	464378.15	1338060.51	3	935	463771.33	1337982.65	3	976	462990.42	1337684.50	3	1017	463405.28	1336493.16
3	854	465041.62	1337717.83	3	895	464366.98	1338061.35	3	936	463757.80	1337989.55	3	977	463023.89	1337618.26	3	1018	463433.06	1336495.39
3	855	465033.13	1337709.69	3	896	464356.29	1338064.65	3	937	463744.70	1337993.40	3	978	463056.65	1337548.54	3	1019	463440.92	1336499.09
3	856	464944.95	1337628.13	3	897	464346.59	1338070.25	3	938	463741.31	1337991.04	3	979	463062.33	1337536.43	3	1020	463462.91	1336515.53
3	857	464915.57	1337674.33	3	898	464343.76	1338072.87	3	939	463733.63	1337985.67	3	980	463083.05	1337513.60	3	1021	463473.18	1336520.00
3	858	464871.38	1337734.90	3	899	464338.49	1338077.74	3	940	463723.72	1337980.43	3	981	463068.16	1337309.39	3	1022	463477.33	1336520.58
3	859	464830.19	1337791.37	3	900	464326.88	1338091.23	3	941	463714.59	1337977.81	3	982	463065.68	1337201.81	3	1023	463488.58	1336522.19
3	860	464793.31	1337855.85	3	901	464314.05	1338094.59	3	942	463686.56	1337973.54	3	983	463069.21	1337173.51	3	1024	463508.12	1336519.69
3	861	464717.24	1337931.42	3	902	464299.01	1338100.83	3	943	463677.28	1337973.01	3	984	463401.16	1336999.72	3	1025	463520.67	1336524.39
3	862	464680.34	1337975.04	3	903	464291.11	1338093.49	3	944	463661.48	1337973.64	3	985	463401.75	1336993.94	3	1026	463534.51	1336525.60
3	863	464658.24	1338028.91	3	904	464264.10	1338078.93	3	945	463642.65	1337974.40	3	986	463406.68	1336945.69	3	1027	463542.92	1336524.45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1028	463553,50	1336520,77	3	1069	464212,81	1336189,01	3	1110	463488,47	1336410,95	3	1151	463269,26	1335956,26	3	1192	464560,54	1335296,11
3	1029	463563,99	1336513,86	3	1070	464207,33	1336179,25	3	1111	463469,34	1336401,94	3	1152	463275,15	1335946,97	3	1193	464618,10	1335225,35
3	1030	463571,61	1336513,93	3	1071	464202,11	1336173,48	3	1112	463466,68	1336400,69	3	1153	463278,91	1335936,43	3	1194	464701,36	1335244,35
3	1031	463616,60	1336514,36	3	1072	464199,82	1336170,95	3	1113	463456,08	1336397,08	3	1154	463287,14	1335901,28	3	1195	464779,86	1335296,98
3	1032	463624,08	1336513,33	3	1073	464190,64	1336164,52	3	1114	463430,91	1336395,31	3	1155	463287,22	1335900,63	3	1196	464777,68	1335321,38
3	1033	463634,69	1336509,75	3	1074	464180,27	1336160,31	3	1115	463424,09	1336394,83	3	1156	463305,99	1335904,73	3	1197	464775,09	1335343,58
3	1034	463635,50	1336509,31	3	1075	464169,22	1336158,50	3	1116	463403,51	1336389,85	3	1157	463325,04	1335975,85	3	1198	464755,55	1335385,46
3	1035	463636,15	1336508,95	3	1076	464158,05	1336159,20	3	1117	463393,27	1336388,71	3	1158	463332,90	1335978,03	3	1199	464715,88	1335434,29
3	1036	463648,17	1336502,37	3	1077	464147,30	1336162,37	3	1118	463363,85	1336389,01	3	1159	463368,97	1335988,64	3	1200	464667,76	1335465,53
3	1037	463675,31	1336503,05	3	1078	464142,75	1336164,29	3	1119	463348,27	1336382,85	3	1160	463373,16	1335989,88	3	1201	464680,65	1335486,97
3	1038	463686,39	1336501,38	3	1079	464093,46	1336185,07	3	1120	463340,55	1336380,97	3	1161	463394,68	1335995,90	3	1202	464704,73	1335486,17
3	1039	463693,85	1336498,73	3	1080	464047,01	1336198,50	3	1121	463324,94	1336379,39	3	1162	463456,68	1336013,13	3	1203	464711,45	1335490,42
3	1040	463726,87	1336481,38	3	1081	464015,18	1336203,70	3	1122	463307,19	1336372,05	3	1163	463469,56	1335999,85	3	1204	464727,10	1335489,87
3	1041	463733,58	1336477,86	3	1082	464005,34	1336205,30	3	1123	463292,13	1336363,59	3	1164	463500,25	1335999,26	3	1205	464743,48	1335507,40
3	1042	463741,87	1336472,16	3	1083	463994,56	1336208,33	3	1124	463283,43	1336360,09	3	1165	463523,83	1336002,80	3	1206	464769,21	1335581,41
3	1043	463742,45	1336471,77	3	1084	463976,72	1336216,73	3	1125	463264,50	1336355,18	3	1166	463549,21	1336020,50	3	1207	464800,77	1335621,62
3	1044	463770,26	1336447,41	3	1085	463911,19	1336240,75	3	1126	463236,83	1336348,00	3	1167	463553,65	1336042,98	3	1208	464832,04	1335635,58
3	1045	463777,81	1336439,14	3	1086	463891,49	1336249,51	3	1127	463165,82	1336326,41	3	1168	463602,04	1336080,35	3	1209	464851,59	1335603,76
3	1046	463782,77	1336430,64	3	1087	463872,92	1336257,75	3	1128	463137,59	1336318,91	3	1169	463640,64	1336111,07	3	1210	464890,30	1335577,35
3	1047	463783,24	1336429,22	3	1088	463835,19	1336274,52	3	1129	463117,72	1336305,81	3	1170	463717,54	1336019,49	3	1211	464911,32	1335563,01
3	1048	463786,27	1336420,00	3	1089	463751,56	1336303,03	3	1130	463101,97	1336302,09	3	1171	463748,15	1335983,43	3	1212	464930,20	1335540,40
3	1049	463790,99	1336397,40	3	1090	463741,81	1336307,59	3	1131	463072,07	1336294,14	3	1172	463758,49	1335971,26	3	1213	464963,04	1335503,06
3	1050	463794,42	1336394,07	3	1091	463732,94	1336314,42	3	1132	463057,50	1336286,16	3	1173	463772,75	1335954,48	3	1214	464948,31	1335493,11
3	1051	463831,51	1336381,43	3	1092	463705,51	1336341,70	3	1133	463025,68	1336268,73	3	1174	463786,48	1335916,67	3	1215	464957,10	1335469,77
3	1052	463839,59	1336378,67	3	1093	463698,27	1336354,84	3	1134	463025,59	1336268,68	3	1175	463833,21	1335940,79	3	1216	464944,80	1335465,31
3	1053	463869,57	1336368,44	3	1094	463691,80	1336383,19	3	1135	462977,55	1336248,96	3	1176	463857,82	1335931,73	3	1217	465001,21	1335348,04
3	1054	463879,11	1336364,24	3	1095	463681,30	1336392,38	3	1136	462979,17	1336240,32	3	1177	463867,36	1335910,65	3	1218	465042,53	1335349,73
3	1055	463950,23	1336332,83	3	1096	463669,49	1336398,62	3	1137	463006,96	1336189,36	3	1178	463852,29	1335867,94	3	1219	465091,65	1335368,15
3	1056	464013,21	1336309,87	3	1097	463662,02	1336402,57	3	1138	463019,67	1336174,27	3	1179	463887,97	1335838,60	3	1220	465135,77	1335416,18
3	1057	464028,47	1336302,85	3	1098	463661,74	1336402,72	3	1139	463033,02	1336158,42	3	1180	463928,65	1335805,14	3	1221	465142,10	1335438,33
3	1058	464071,91	1336295,40	3	1099	463637,24	1336402,02	3	1140	463061,60	1336124,47	3	1181	463939,70	1335783,54	3	1222	465145,80	1335451,34
3	1059	464129,61	1336278,35	3	1100	463635,41	1336402,17	3	1141	463062,49	1336123,56	3	1182	463949,75	1335723,76	3	1223	465128,50	1335497,13
3	1060	464186,16	1336254,51	3	1101	463626,07	1336402,95	3	1142	463109,81	1336075,31	3	1183	463989,44	1335693,62	3	1224	465102,26	1335517,22
3	1061	464195,92	1336249,03	3	1102	463620,18	1336404,83	3	1143	463119,83	1336063,74	3	1184	464022,09	1335631,34	3	1225	465089,99	1335537,89
3	1062	464204,23	1336241,52	3	1103	463615,40	1336406,35	3	1144	463130,30	1336051,64	3	1185	464227,82	1335495,22	3	1226	465077,72	1335590,37
3	1063	464210,20	1336233,00	3	1104	463600,79	1336414,29	3	1145	463143,29	1336034,86	3	1186	464290,85	1335499,15	3	1227	465082,74	1335617,16
3	1064	464210,65	1336232,35	3	1105	463542,90	1336413,70	3	1146	463181,68	1336015,65	3	1187	464392,68	1335421,01	3	1228	465055,37	1335652,33
3	1065	464214,87	1336221,98	3	1106	463531,86	1336415,53	3	1147	463214,86	1336007,57	3	1188	464436,17	1335387,63	3	1229	465026,33	1335682,47
3	1066	464215,21	1336219,87	3	1107	463523,58	1336418,80	3	1148	463225,38	1336003,72	3	1189	464444,61	1335381,16	3	1230	464977,76	1335755,62
3	1067	464216,68	1336210,92	3	1108	463516,09	1336417,93	3	1149	463234,77	1335997,63	3	1190	464493,23	1335343,85	3	1231	464935,32	1335798,05
3	1068	464215,98	1336199,75	3	1109	463501,54	1336419,55	3	1150	463242,07	1335990,23	3	1191	464515,84	1335327,60	3	1232	464901,83	1335784,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1233	464889,00	1335729,37	3	1274	465610,02	1336185,92	3	1315	465306,88	1335573,88	3	1356	465562,58	1335229,12	3	1397	466708,98	1336445,95
3	1234	464839,86	1335677,99	3	1275	465670,81	1336162,21	3	1316	465326,72	1335572,77	3	1357	465600,31	1335231,46	3	1398	466740,73	1336450,20
3	1235	464869,45	1335791,89	3	1276	465679,27	1336079,43	3	1317	465326,04	1335588,42	3	1358	465608,61	1335244,48	3	1399	466799,70	1336435,31
3	1236	464883,35	1335862,22	3	1277	465672,57	1336053,20	3	1318	465320,80	1335668,97	3	1359	465637,82	1335290,34	3	1400	466850,47	1336415,71
3	1237	464863,49	1335870,92	3	1278	465636,84	1336019,14	3	1319	465322,88	1335673,48	3	1360	465703,79	1335385,45	3	1401	466858,11	1336390,47
3	1238	464844,78	1335867,56	3	1279	465609,47	1335968,33	3	1320	465323,61	1335675,06	3	1361	465739,90	1335413,79	3	1402	466872,94	1336360,21
3	1239	464846,80	1335879,38	3	1280	465589,94	1335958,28	3	1321	465326,21	1335680,67	3	1362	465749,13	1335421,04	3	1403	466901,66	1336351,33
3	1240	464880,14	1336075,15	3	1281	465519,05	1335949,92	3	1322	465333,17	1335681,37	3	1363	465764,72	1335429,65	3	1404	466934,27	1336341,23
3	1241	464900,14	1336160,82	3	1282	465466,65	1335951,62	3	1323	465343,31	1335668,31	3	1364	465768,95	1335435,18	3	1405	466949,90	1336331,55
3	1242	464905,41	1336183,30	3	1283	465418,36	1336093,10	3	1324	465355,23	1335607,09	3	1365	465810,53	1335489,52	3	1406	466985,61	1336309,48
3	1243	464915,08	1336217,76	3	1284	465384,48	1336097,31	3	1325	465378,86	1335530,36	3	1366	465897,21	1335559,38	3	1407	466987,01	1336297,30
3	1244	464914,13	1336252,58	3	1285	465342,53	1336084,99	3	1326	465386,68	1335522,14	3	1367	465997,53	1335653,88	3	1408	466995,24	1336261,51
3	1245	464913,69	1336268,69	3	1286	465330,31	1336081,41	3	1327	465404,07	1335503,88	3	1368	466040,09	1335648,77	3	1409	467044,74	1336260,56
3	1246	464912,39	1336316,36	3	1287	465325,01	1336079,85	3	1328	465432,65	1335532,44	3	1369	466129,03	1335587,94	3	1410	467077,46	1336273,71
3	1247	464906,24	1336419,49	3	1288	465235,75	1336053,62	3	1329	465477,17	1335556,70	3	1370	466154,89	1335581,79	3	1411	467149,87	1336323,35
3	1248	464902,57	1336481,36	3	1289	465228,45	1336051,47	3	1330	465504,00	1335583,02	3	1371	466215,78	1335582,24	3	1412	467172,57	1336287,60
3	1249	464899,19	1336502,68	3	1290	465174,01	1335987,51	3	1331	465509,97	1335596,59	3	1372	466230,06	1335597,05	3	1413	467172,08	1336286,94
3	1250	464897,95	1336510,44	3	1291	465171,84	1335985,98	3	1332	465505,92	1335624,06	3	1373	466226,89	1335605,34	3	1414	467174,32	1336284,85
3	1251	465069,07	1336609,95	3	1292	465144,45	1335967,61	3	1333	465521,41	1335655,73	3	1374	466119,22	1335691,20	3	1415	467175,80	1336282,01
3	1252	465079,81	1336615,88	3	1293	465133,04	1335962,50	3	1334	465554,27	1335698,49	3	1375	466142,89	1335728,30	3	1416	467178,34	1336277,09
3	1253	465211,88	1336688,85	3	1294	465045,49	1335920,41	3	1335	465595,46	1335728,52	3	1376	466162,64	1335721,19	3	1417	467174,95	1336268,69
3	1254	465287,37	1336717,65	3	1295	465052,78	1335906,12	3	1336	465621,07	1335751,43	3	1377	466199,71	1335700,67	3	1418	467171,92	1336261,17
3	1255	465305,15	1336720,17	3	1296	465044,34	1335900,46	3	1337	465627,49	1335771,83	3	1378	466230,41	1335695,95	3	1419	467044,62	1336163,18
3	1256	465317,15	1336719,94	3	1297	465136,12	1335733,02	3	1338	465615,36	1335781,20	3	1379	466251,02	1335692,78	3	1420	466990,19	1336116,28
3	1257	465330,67	1336708,85	3	1298	465150,00	1335714,30	3	1339	465632,52	1335801,29	3	1380	466293,64	1335663,59	3	1421	466999,99	1336098,60
3	1258	465358,67	1336777,49	3	1299	465131,02	1335696,99	3	1340	465787,40	1335641,89	3	1381	466327,57	1335673,07	3	1422	467110,63	1336182,28
3	1259	465390,42	1336663,21	3	1300	465100,31	1335678,01	3	1341	465782,92	1335631,35	3	1382	466347,29	1335695,99	3	1	467148,48	1336210,07
3	1260	465412,98	1336646,20	3	1301	465071,14	1335675,34	3	1342	465779,78	1335616,58	3	1383	466419,91	1335780,39	3	1423	467736,62	1338781,70
3	1261	465433,14	1336624,14	3	1302	465072,06	1335657,40	3	1343	465791,37	1335594,68	3	1384	466362,30	1335844,32	3	1424	467667,01	1338765,87
3	1262	465439,96	1336592,06	3	1303	465080,21	1335629,44	3	1344	465792,82	1335580,94	3	1385	466381,96	1335857,00	3	1425	467656,57	1338763,51
3	1263	465438,26	1336568,48	3	1304	465086,58	1335619,35	3	1345	465782,56	1335547,65	3	1386	466390,11	1335862,26	3	1426	467592,12	1338748,86
3	1264	465435,27	1336527,09	3	1305	465119,57	1335567,18	3	1346	465738,17	1335482,33	3	1387	466486,99	1335924,82	3	1427	467579,86	1338746,06
3	1265	465448,10	1336480,60	3	1306	465155,30	1335472,00	3	1347	465727,96	1335471,79	3	1388	466495,27	1335945,74	3	1428	467577,55	1338729,12
3	1266	465433,73	1336387,88	3	1307	465179,59	1335478,41	3	1348	465656,00	1335397,52	3	1389	466513,83	1335992,69	3	1429	467559,83	1338729,00
3	1267	465448,84	1336311,11	3	1308	465184,63	1335538,44	3	1349	465617,73	1335348,96	3	1390	466562,54	1336101,45	3	1430	467494,96	1338728,18
3	1268	465464,38	1336286,85	3	1309	465192,43	1335550,15	3	1350	465668,17	1335296,39	3	1391	466576,28	1336038,15	3	1431	467465,72	1338725,22
3	1269	465490,19	1336264,56	3	1310	465213,93	1335553,22	3	1351	465540,54	1335279,92	3	1392	466593,90	1336073,62	3	1432	467438,79	1338718,65
3	1270	465536,04	1336268,76	3	1311	465233,19	1335548,20	3	1352	465534,40	1335265,69	3	1393	466627,65	1336176,96	3	1433	467441,56	1338690,64
3	1271	465565,58	1336225,00	3	1312	465237,57	1335533,20	3	1353	465543,60	1335243,10	3	1394	466647,32	1336304,66	3	1434	467412,36	1338654,73
3	1272	465588,84	1336214,86	3	1313	465259,13	1335546,64	3	1354	465547,86	1335239,95	3	1395	466660,42	1336375,71	3	1435	467417,49	1338621,19
3	1273	465599,37	1336198,11	3	1314	465283,16	1335563,00	3	1355	465550,03	1335238,35	3	1396	466682,45	1336416,49	3	1436	467455,11	1338515,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1437	467489.06	1338383.30	3	1478	467755.12	1338768.66	4	40	470453.68	1341618.27	4	81	469385.57	1342531.46	4	122	468521.38	1341520.05
3	1438	467498.71	1338378.73	3	1423	467736.62	1338781.70	4	41	470452.30	1341636.27	4	82	469373.18	1342530.66	4	123	468509.76	1341400.23
3	1439	467508.87	1338364.72	4	1	471170.36	1339766.83	4	42	470452.15	1341638.12	4	83	469360.91	1342529.87	4	124	468505.38	1341351.27
3	1440	467508.65	1338333.78	4	2	471184.11	1339791.59	4	43	470451.93	1341641.19	4	84	469286.02	1342527.65	4	125	468504.65	1341343.21
3	1441	467550.09	1338295.72	4	3	471199.57	1339826.43	4	44	470451.67	1341644.92	4	85	469201.84	1342522.53	4	126	468503.75	1341333.13
3	1442	467572.08	1338287.90	4	4	471197.70	1339953.02	4	45	470451.26	1341651.17	4	86	469209.73	1342457.61	4	127	468503.09	1341325.82
3	1443	467574.84	1338269.39	4	5	471182.95	1339989.10	4	46	470447.02	1341710.74	4	87	469317.92	1342458.53	4	128	468500.46	1341296.61
3	1444	467579.61	1338235.63	4	6	471143.75	1340084.99	4	47	470445.38	1341734.25	4	88	469340.98	1342460.15	4	129	468499.00	1341280.28
3	1445	467583.68	1338206.86	4	7	471091.66	1340168.54	4	48	470440.55	1341803.14	4	89	469372.66	1342461.70	4	130	468442.55	1341197.40
3	1446	467601.42	1338190.35	4	8	471051.95	1340232.12	4	49	470436.03	1341867.54	4	90	469377.71	1342461.95	4	131	468422.99	1341167.45
3	1447	467676.35	1338159.10	4	9	471017.93	1340276.24	4	50	470435.02	1341882.09	4	91	469378.43	1342460.62	4	132	468397.92	1341171.20
3	1448	467717.84	1338147.34	4	10	470939.60	1340372.49	4	51	470434.50	1341889.37	4	92	469380.19	1342457.33	4	133	468380.49	1341173.80
3	1449	467734.62	1338154.06	4	11	470850.62	1340452.14	4	52	470431.69	1341929.34	4	93	469372.55	1342448.19	4	134	468377.40	1341186.62
3	1450	467753.34	1338179.46	4	12	470784.08	1340504.29	4	53	470428.91	1341968.03	4	94	469363.24	1342437.04	4	135	468364.58	1341190.28
3	1451	467757.53	1338195.15	4	13	470766.64	1340518.03	4	54	470427.92	1341983.59	4	95	469362.14	1342437.90	4	136	468320.49	1341183.11
3	1452	467788.17	1338195.96	4	14	470717.25	1340556.54	4	55	470425.40	1342019.21	4	96	469350.43	1342421.65	4	137	468312.98	1341181.23
3	1453	467847.98	1338190.52	4	15	470710.62	1340562.07	4	56	470422.51	1342059.96	4	97	469338.12	1342405.46	4	138	468305.75	1341161.31
3	1454	467877.23	1338192.05	4	16	470666.95	1340598.56	4	57	470422.18	1342064.60	4	98	469141.16	1342160.37	4	139	468298.60	1341146.25
3	1455	467888.01	1338196.88	4	17	470634.57	1340625.68	4	58	470403.29	1342080.63	4	99	469128.67	1342144.81	4	140	468278.97	1341131.53
3	1456	467893.96	1338204.01	4	18	470597.52	1340657.69	4	59	470401.40	1342082.23	4	100	469073.00	1342075.54	4	141	468227.56	1341113.30
3	1457	467903.31	1338215.22	4	19	470589.31	1340664.78	4	60	470347.93	1342131.71	4	101	469060.84	1342060.40	4	142	468201.13	1341123.96
3	1458	467903.69	1338248.02	4	20	470584.83	1340668.66	4	61	470202.44	1342266.38	4	102	469048.12	1342044.56	4	143	468180.32	1341161.12
3	1459	467888.49	1338281.12	4	21	470561.28	1340614.04	4	62	470152.40	1342312.16	4	103	469035.64	1342029.06	4	144	468182.35	1341171.84
3	1460	467877.11	1338286.11	4	22	470559.89	1340610.68	4	63	470102.87	1342357.46	4	104	468986.98	1341968.51	4	145	468212.90	1341332.01
3	1461	467868.98	1338303.28	4	23	470549.45	1340585.50	4	64	470057.18	1342399.26	4	105	468978.16	1341957.51	4	146	468210.72	1341338.87
3	1462	467874.69	1338308.49	4	24	470543.91	1340571.86	4	65	470018.38	1342435.76	4	106	468972.35	1341950.00	4	147	468204.93	1341344.67
3	1463	467855.68	1338349.46	4	25	470534.21	1340553.27	4	66	469988.68	1342463.69	4	107	468957.60	1341930.91	4	148	468057.25	1341405.50
3	1464	467860.60	1338391.67	4	26	470525.59	1340670.99	4	67	469980.98	1342470.93	4	108	468941.24	1341909.74	4	149	468058.33	1341416.69
3	1465	467853.01	1338408.00	4	27	470524.18	1340690.27	4	68	469945.15	1342502.26	4	109	468935.17	1341902.44	4	150	468048.91	1341442.77
3	1466	467827.24	1338455.82	4	28	470519.72	1340749.32	4	69	469924.89	1342519.98	4	110	468909.64	1341868.85	4	151	467998.96	1341485.12
3	1467	467817.58	1338518.97	4	29	470505.29	1340939.35	4	70	469895.09	1342537.07	4	111	468880.57	1341831.25	4	152	467973.98	1341501.76
3	1468	467819.99	1338527.67	4	30	470496.81	1341051.05	4	71	469892.66	1342537.78	4	112	468867.44	1341815.26	4	153	467954.80	1341519.50
3	1469	467840.73	1338537.23	4	31	470493.68	1341091.48	4	72	469890.40	1342538.42	4	113	468845.32	1341785.71	4	154	467918.60	1341543.41
3	1470	467837.79	1338572.43	4	32	470490.84	1341127.02	4	73	469873.48	1342543.29	4	114	468723.48	1341759.20	4	155	467864.30	1341583.57
3	1471	467822.89	1338578.00	4	33	470481.46	1341251.28	4	74	469846.82	1342548.48	4	115	468542.95	1341719.93	4	156	467848.37	1341599.86
3	1472	467811.14	1338582.05	4	34	470471.42	1341384.21	4	75	469818.12	1342549.79	4	116	468542.68	1341718.01	4	157	467845.10	1341623.03
3	1473	467805.90	1338610.20	4	35	470469.40	1341409.79	4	76	469812.33	1342550.06	4	117	468533.91	1341618.35	4	158	467851.64	1341647.28
3	1474	467802.46	1338625.42	4	36	470464.15	1341476.29	4	77	469796.38	1342549.70	4	118	468533.83	1341617.34	4	159	467851.99	1341656.69
3	1475	467827.88	1338645.27	4	37	470461.76	1341507.33	4	78	469714.29	1342547.88	4	119	468527.40	1341544.32	4	160	467842.58	1341663.93
3	1476	467818.10	1338676.53	4	38	470459.10	1341543.80	4	79	469455.51	1342535.76	4	120	468523.97	1341534.98	4	161	467823.04	1341667.19
3	1477	467775.45	1338728.45	4	39	470456.82	1341575.06	4	80	469443.89	1342535.22	4	121	468521.82	1341524.70	4	162	467784.66	1341669.01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	163	467717,51	1341723,30	4	204	467168,22	1341099,08	4	245	467735,59	1339542,00	4	286	468273,43	1339474,15	4	327	468026,75	1339951,10
4	164	467692,16	1341739,59	4	205	467182,08	1341089,49	4	246	467776,64	1339389,53	4	287	468240,74	1339486,88	4	328	468117,84	1339935,85
4	165	467687,02	1341730,67	4	206	467191,24	1341083,15	4	247	467779,99	1339379,69	4	288	468191,04	1339509,07	4	329	468159,77	1339922,30
4	166	467679,25	1341690,58	4	207	467219,64	1341062,36	4	248	467819,93	1339262,36	4	289	468180,56	1339533,30	4	330	468189,65	1339915,35
4	167	467678,54	1341689,21	4	208	467225,32	1341047,79	4	249	467837,49	1339210,74	4	290	468162,87	1339562,61	4	331	468229,56	1339916,66
4	168	467666,69	1341666,40	4	209	467232,60	1341026,66	4	250	467872,28	1339141,80	4	291	468062,64	1339606,01	4	332	468285,75	1339903,52
4	169	467636,06	1341633,95	4	210	467244,72	1341013,29	4	251	467877,61	1339131,24	4	292	468053,45	1339624,41	4	333	468323,36	1339884,40
4	170	467635,39	1341633,15	4	211	467253,17	1341011,02	4	252	467880,41	1339126,10	4	293	468052,38	1339648,65	4	334	468335,96	1339858,72
4	171	467606,64	1341598,88	4	212	467286,69	1341000,91	4	253	467939,59	1339119,17	4	294	468058,70	1339665,19	4	335	468345,56	1339816,13
4	172	467580,15	1341559,72	4	213	467314,11	1340969,87	4	254	467971,47	1339098,75	4	295	468046,46	1339680,83	4	336	468345,08	1339761,74
4	173	467575,57	1341554,36	4	214	467326,15	1340946,65	4	255	468006,20	1339076,85	4	296	468020,72	1339671,44	4	337	468345,28	1339657,22
4	174	467565,59	1341542,70	4	215	467337,82	1340931,42	4	256	468035,92	1339052,95	4	297	467979,30	1339663,08	4	338	468345,31	1339640,73
4	175	467526,10	1341513,00	4	216	467353,98	1340936,98	4	257	468055,58	1339047,00	4	298	467956,42	1339652,24	4	339	468347,42	1339630,65
4	176	467505,27	1341497,34	4	217	467371,90	1340935,23	4	258	468078,17	1339006,78	4	299	467930,71	1339647,81	4	340	468356,79	1339585,93
4	177	467465,21	1341464,52	4	218	467412,01	1340892,94	4	259	468097,56	1339010,73	4	300	467912,32	1339663,72	4	341	468370,11	1339522,40
4	178	467410,46	1341405,75	4	219	467439,26	1340895,15	4	260	468112,49	1339006,21	4	301	467923,95	1339688,92	4	342	468382,90	1339461,35
4	179	467386,09	1341368,88	4	220	467516,84	1340844,43	4	261	468128,29	1339020,73	4	302	467882,94	1339656,65	4	343	468396,07	1339445,61
4	180	467378,31	1341342,11	4	221	467740,64	1340715,45	4	262	468129,21	1339044,01	4	303	467881,14	1339669,80	4	344	468421,50	1339415,20
4	181	467367,58	1341322,46	4	222	467788,03	1340688,14	4	263	468131,56	1339067,28	4	304	467881,13	1339669,83	4	345	468424,09	1339412,10
4	182	467359,48	1341314,04	4	223	467804,69	1340623,24	4	264	468149,49	1339080,33	4	305	467880,63	1339673,45	4	346	468454,48	1339375,37
4	183	467346,37	1341300,41	4	224	467808,73	1340607,50	4	265	468144,02	1339107,31	4	306	467879,73	1339679,94	4	347	468455,13	1339350,51
4	184	467342,30	1341297,97	4	225	467786,73	1340517,02	4	266	468125,30	1339138,09	4	307	467879,05	1339684,85	4	348	468427,95	1339341,28
4	185	467327,14	1341288,92	4	226	467785,28	1340511,07	4	267	468139,23	1339163,56	4	308	467878,96	1339685,62	4	349	468426,93	1339319,58
4	186	467305,85	1341281,99	4	227	467760,42	1340409,46	4	268	468149,71	1339182,70	4	309	467878,83	1339686,56	4	350	468437,44	1339307,71
4	187	467294,76	1341280,98	4	228	467759,93	1340407,46	4	269	468174,07	1339227,31	4	310	467876,77	1339701,54	4	351	468444,28	1339307,13
4	188	467283,54	1341279,97	4	229	467757,72	1340398,34	4	270	468187,91	1339275,05	4	311	467872,93	1339729,44	4	352	468516,43	1339300,95
4	189	467260,46	1341282,76	4	230	467626,86	1340422,87	4	271	468201,70	1339322,65	4	312	467871,81	1339736,39	4	353	468532,15	1339282,08
4	190	467236,30	1341273,06	4	231	467609,69	1340426,08	4	272	468209,27	1339348,78	4	313	467892,95	1339747,68	4	354	468541,30	1339282,07
4	191	467222,79	1341271,14	4	232	467614,66	1340196,38	4	273	468155,73	1339418,75	4	314	467912,81	1339762,45	4	355	468576,68	1339282,07
4	192	467217,10	1341265,99	4	233	467614,71	1340195,66	4	274	468180,30	1339418,62	4	315	467919,12	1339776,75	4	356	468621,98	1339233,39
4	193	467197,78	1341255,12	4	234	467628,43	1339988,12	4	275	468210,66	1339386,91	4	316	467921,43	1339806,97	4	357	468647,64	1339207,75
4	194	467179,72	1341250,26	4	235	467641,44	1339916,62	4	276	468255,23	1339349,99	4	317	467910,32	1339839,68	4	358	468652,59	1339202,81
4	195	467174,72	1341237,85	4	236	467641,90	1339914,04	4	277	468303,49	1339327,12	4	318	467895,47	1339854,83	4	359	468693,74	1339123,88
4	196	467161,94	1341219,46	4	237	467642,47	1339910,89	4	278	468338,98	1339310,17	4	319	467851,51	1339881,99	4	360	468692,46	1339084,91
4	197	467150,66	1341209,18	4	238	467643,80	1339903,58	4	279	468355,37	1339309,83	4	320	467843,67	1339886,59	4	361	468701,29	1339060,15
4	198	467137,91	1341185,41	4	239	467645,85	1339892,34	4	280	468355,44	1339318,31	4	321	467814,83	1339903,59	4	362	468748,43	1338996,39
4	199	467129,64	1341170,00	4	240	467647,06	1339887,38	4	281	468355,68	1339345,15	4	322	467813,38	1339931,16	4	363	468760,29	1338954,34
4	200	467121,40	1341158,96	4	241	467647,89	1339883,90	4	282	468353,81	1339375,57	4	323	467811,69	1339963,04	4	364	468767,08	1338919,19
4	201	467141,19	1341143,31	4	242	467689,00	1339711,53	4	283	468342,53	1339389,92	4	324	467835,25	1339975,42	4	365	468763,08	1338903,20
4	202	467164,35	1341125,01	4	243	467725,23	1339580,33	4	284	468306,56	1339432,35	4	325	467878,00	1339971,74	4	366	468781,51	1338836,55
4	203	467166,74	1341123,09	4	244	467730,47	1339561,01	4	285	468290,46	1339467,51	4	326	467961,93	1339955,93	4	367	468774,92	1338746,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	368	468796,24	1338734,40	4	409	469557,18	1338670,48	4	450	469150,69	1339240,58	4	491	469335,41	1339954,14	4	532	469922,12	1339650,28
4	369	468787,40	1338764,61	4	410	469586,06	1338661,62	4	451	469135,35	1339254,45	4	492	469337,32	1339965,17	4	533	469924,56	1339653,22
4	370	468801,97	1338774,46	4	411	469554,52	1338601,06	4	452	469033,36	1339346,67	4	493	469338,78	1339968,65	4	534	469952,81	1339650,80
4	371	468816,10	1338793,12	4	412	469560,86	1338574,01	4	453	469017,31	1339344,58	4	494	469340,61	1339973,04	4	535	469956,61	1339650,47
4	372	468810,45	1338808,09	4	413	469561,62	1338575,27	4	454	468976,49	1339354,31	4	495	469341,64	1339975,50	4	536	469993,69	1339653,26
4	373	468793,97	1338832,05	4	414	469565,75	1338601,62	4	455	468932,73	1339369,56	4	496	469348,15	1339984,61	4	537	470047,10	1339647,97
4	374	468795,07	1338855,68	4	415	469569,98	1338611,99	4	456	468822,79	1339436,33	4	497	469356,52	1339992,05	4	538	470074,16	1339646,00
4	375	468827,46	1338868,75	4	416	469576,41	1338621,16	4	457	468768,34	1339484,39	4	498	469360,81	1339994,40	4	539	470086,98	1339644,33
4	376	468836,44	1338884,73	4	417	469584,72	1338628,66	4	458	468726,81	1339534,20	4	499	469366,34	1339997,43	4	540	470097,74	1339651,18
4	377	468891,05	1338856,00	4	418	469594,49	1338634,13	4	459	468701,06	1339565,08	4	500	469377,11	1340000,49	4	541	470102,52	1339666,35
4	378	469002,46	1338864,24	4	419	469599,31	1338635,80	4	460	468687,31	1339583,63	4	501	469388,28	1340001,09	4	542	470107,25	1339681,34
4	379	469018,30	1338833,85	4	420	469601,63	1338643,60	4	461	468629,15	1339662,00	4	502	469399,32	1339999,17	4	543	470112,44	1339685,95
4	380	469035,28	1338806,18	4	421	469606,07	1338651,83	4	462	468576,28	1339683,84	4	503	469409,65	1339994,86	4	544	470051,61	1339705,63
4	381	469040,79	1338806,17	4	422	469619,64	1338670,89	4	463	468562,53	1339691,39	4	504	469417,49	1339990,49	4	545	469998,60	1339716,41
4	382	469045,36	1338810,90	4	423	469621,62	1338678,31	4	464	468557,46	1339694,17	4	505	469423,12	1339987,35	4	546	469935,81	1339728,19
4	383	469047,68	1338829,28	4	424	469625,82	1338686,66	4	465	468549,94	1339704,51	4	506	469444,23	1339975,61	4	547	469884,07	1339743,81
4	384	469050,83	1338867,82	4	425	469633,90	1338696,42	4	466	468544,75	1339715,78	4	507	469461,13	1339962,99	4	548	469854,60	1339758,26
4	385	468975,69	1338995,75	4	426	469677,37	1338709,24	4	467	468542,88	1339742,11	4	508	469484,45	1339956,02	4	549	469839,34	1339765,75
4	386	469048,23	1339023,71	4	427	469687,27	1338707,78	4	468	468588,04	1339801,81	4	509	469486,60	1339955,38	4	550	469812,92	1339783,04
4	387	469134,95	1339057,13	4	428	469698,23	1338708,85	4	469	468599,61	1339832,72	4	510	469494,62	1339951,76	4	551	469795,07	1339759,68
4	388	469154,32	1339064,60	4	429	469779,17	1338731,60	4	470	468594,03	1339868,29	4	511	469515,93	1339938,45	4	552	469775,06	1339753,02
4	389	469155,64	1339041,90	4	430	469821,82	1338742,22	4	471	468589,64	1339896,49	4	512	469523,97	1339932,17	4	553	469761,31	1339760,56
4	390	469167,14	1339014,60	4	431	469852,87	1338776,96	4	472	468580,26	1339956,73	4	513	469531,13	1339923,56	4	554	469756,73	1339767,56
4	391	469185,38	1338976,20	4	432	469854,53	1338778,49	4	473	468575,63	1339986,43	4	514	469543,24	1339905,14	4	555	469746,77	1339777,60
4	392	469200,16	1338943,06	4	433	469857,69	1338787,27	4	474	468622,51	1339979,05	4	515	469547,65	1339896,32	4	556	469720,71	1339812,04
4	393	469213,40	1338904,05	4	434	469859,72	1338798,52	4	475	468917,08	1339984,33	4	516	469555,02	1339881,61	4	557	469715,94	1339837,57
4	394	469213,55	1338887,22	4	435	469843,17	1338811,79	4	476	468932,25	1339984,61	4	517	469586,70	1339856,69	4	558	469707,52	1339852,58
4	395	469209,04	1338884,03	4	436	469835,30	1338816,73	4	477	468981,54	1339981,91	4	518	469593,45	1339847,76	4	559	469694,06	1339860,61
4	396	469192,51	1338885,08	4	437	469763,41	1338877,19	4	478	468987,12	1339981,60	4	519	469605,63	1339827,24	4	560	469677,28	1339885,07
4	397	469181,35	1338882,50	4	438	469651,50	1338951,13	4	479	469033,78	1339979,04	4	520	469636,26	1339817,14	4	561	469671,71	1339911,95
4	398	469177,77	1338879,39	4	439	469594,06	1338969,50	4	480	469116,85	1339979,05	4	521	469645,86	1339811,37	4	562	469689,49	1339944,07
4	399	469192,15	1338862,17	4	440	469544,41	1339001,08	4	481	469152,51	1339971,95	4	522	469669,57	1339793,23	4	563	469685,76	1339951,87
4	400	469223,66	1338840,57	4	441	469515,89	1339019,20	4	482	469210,80	1339972,16	4	523	469700,71	1339783,27	4	564	469664,78	1339956,52
4	401	469241,98	1338838,46	4	442	469516,63	1338991,94	4	483	469211,13	1339972,15	4	524	469710,92	1339778,69	4	565	469640,99	1339967,13
4	402	469268,85	1338841,13	4	443	469505,93	1338998,04	4	484	469267,69	1339970,95	4	525	469717,81	1339773,78	4	566	469632,31	1339976,93
4	403	469272,44	1338841,49	4	444	469494,94	1339003,87	4	485	469278,05	1339970,68	4	526	469725,50	1339765,62	4	567	469601,65	1340011,56
4	404	469477,49	1338838,76	4	445	469472,67	1339016,33	4	486	469282,54	1339956,63	4	527	469743,79	1339741,20	4	568	469568,25	1340033,75
4	405	469503,33	1338838,43	4	446	469456,00	1339025,62	4	487	469296,88	1339942,83	4	528	469779,56	1339701,95	4	569	469540,60	1340046,45
4	406	469533,02	1338838,02	4	447	469453,54	1339060,32	4	488	469311,14	1339942,55	4	529	469791,03	1339686,21	4	570	469499,58	1340066,17
4	407	469539,49	1338714,48	4	448	469346,92	1339110,48	4	489	469332,73	1339950,52	4	530	469806,62	1339684,75	4	571	469475,82	1340112,20
4	408	469542,03	1338665,73	4	449	469280,73	1339122,99	4	490	469335,73	1339948,14	4	531	469850,98	1339669,51	4	572	469472,45	1340118,73



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	573	469434,78	1340182,46	4	614	470291,40	1340554,21	4	655	470432,38	1340463,54	4	696	470846,46	1340355,28	5	10	465228,21	1331724,30
4	574	469468,94	1340236,52	4	615	470296,60	1340519,97	4	656	470440,57	1340456,61	4	697	470889,96	1340307,52	5	11	465164,72	1331738,57
4	575	469470,32	1340238,70	4	616	470301,60	1340487,01	4	657	470445,54	1340450,42	4	698	470928,53	1340282,97	5	12	465156,45	1331751,44
4	576	469472,13	1340241,57	4	617	470312,38	1340466,79	4	658	470450,75	1340440,52	4	699	470947,79	1340254,50	5	13	465151,84	1331798,84
4	577	469475,35	1340246,67	4	618	470322,47	1340428,41	4	659	470453,64	1340429,70	4	700	470939,39	1340244,73	5	14	465117,79	1331829,20
4	578	469491,49	1340246,81	4	619	470340,28	1340395,02	4	660	470458,56	1340388,47	4	701	470809,30	1340226,12	5	15	465123,78	1331863,71
4	579	469507,76	1340259,46	4	620	470344,80	1340386,53	4	661	470464,40	1340374,97	4	702	470799,53	1340223,30	5	16	465196,01	1331949,29
4	580	469545,26	1340324,98	4	621	470358,21	1340389,58	4	662	470468,83	1340368,60	4	703	470645,72	1340178,84	5	17	465213,18	1331950,40
4	581	469543,91	1340386,88	4	622	470357,76	1340394,58	4	663	470476,11	1340367,96	4	704	470673,34	1340132,50	5	18	465224,52	1331951,13
4	582	469502,79	1340522,44	4	623	470344,14	1340408,78	4	664	470476,44	1340367,93	4	705	470677,62	1340155,08	5	19	465257,19	1331906,06
4	583	469499,63	1340582,53	4	624	470337,79	1340417,26	4	665	470490,93	1340407,52	4	706	470698,22	1340174,92	5	20	465290,28	1331878,98
4	584	469485,16	1340634,93	4	625	470333,19	1340427,46	4	666	470526,48	1340481,09	4	707	470745,78	1340195,81	5	21	465327,94	1331866,36
4	585	469470,25	1340636,74	4	626	470330,97	1340438,44	4	667	470552,37	1340536,68	4	708	470783,46	1340207,22	5	22	465352,33	1331871,43
4	586	469466,05	1340657,84	4	627	470329,57	1340460,63	4	668	470571,94	1340589,50	4	709	470810,60	1340211,16	5	23	465405,72	1331910,32
4	587	469455,98	1340708,38	4	628	470333,29	1340479,84	4	669	470577,68	1340604,99	4	710	470827,62	1340213,62	5	24	465466,89	1331987,36
4	588	469455,79	1340709,35	4	629	470328,43	1340492,22	4	670	470588,44	1340606,00	4	711	470869,39	1340224,12	5	25	465487,35	1332021,18
4	589	469453,44	1340721,20	4	630	470328,00	1340494,05	4	671	470650,48	1340575,54	4	712	470895,59	1340231,69	5	26	465511,34	1332041,93
4	590	469465,77	1340722,50	4	631	470323,61	1340512,67	4	672	470674,79	1340542,02	4	713	470920,11	1340233,64	5	27	465528,32	1332056,80
4	591	469534,93	1340729,93	4	632	470322,27	1340523,79	4	673	470680,52	1340518,11	4	714	470924,48	1340238,52	5	28	465524,37	1332061,22
4	592	469633,17	1340740,47	4	633	470323,44	1340534,92	4	674	470682,02	1340511,88	4	715	470942,40	1340230,07	5	29	465500,63	1332086,55
4	593	469680,81	1340750,60	4	634	470327,06	1340545,52	4	675	470665,97	1340424,19	4	716	470963,30	1340231,89	5	30	465498,41	1332096,69
4	594	469725,09	1340765,52	4	635	470332,96	1340555,04	4	676	470656,62	1340373,13	4	717	470989,36	1340217,86	5	31	465499,49	1332111,71
4	595	469763,87	1340797,95	4	636	470340,58	1340562,78	4	677	470626,75	1340279,61	4	718	471007,04	1340187,61	5	32	465505,15	1332127,84
4	596	469798,46	1340794,39	4	637	470340,81	1340563,01	4	678	470609,70	1340261,03	4	719	471019,33	1340183,87	5	33	465489,78	1332135,99
4	597	469807,41	1340793,21	4	638	470344,33	1340565,27	4	679	470577,07	1340242,33	4	720	471024,15	1340174,87	5	34	465460,40	1332129,47
4	598	469848,12	1340825,15	4	639	470350,25	1340569,04	4	680	470572,63	1340229,84	4	721	471103,28	1340049,55	5	35	465244,11	1332374,98
4	599	469929,03	1340792,33	4	640	470360,79	1340572,82	4	681	470569,45	1340220,92	4	722	471135,41	1339966,27	5	36	465016,25	1332633,63
4	600	469928,60	1340785,49	4	641	470371,90	1340574,16	4	682	470573,02	1340206,17	4	723	471147,10	1339935,96	5	37	465060,75	1332658,10
4	601	469949,33	1340776,45	4	642	470383,04	1340572,99	4	683	470583,17	1340195,27	4	724	471150,37	1339917,73	5	38	465142,64	1332705,91
4	602	469975,40	1340719,58	4	643	470383,74	1340572,74	4	684	470592,01	1340192,21	4	725	471156,47	1339865,39	5	39	465160,57	1332678,98
4	603	470029,30	1340700,64	4	644	470393,64	1340569,37	4	685	470598,92	1340198,39	4	726	471161,65	1339777,70	5	40	465197,24	1332701,67
4	604	470023,93	1340685,72	4	645	470403,16	1340563,48	4	686	470601,32	1340200,53	4	1	471170,36	1339766,83	5	41	465196,42	1332713,82
4	605	470020,84	1340676,70	4	646	470411,13	1340555,61	4	687	470603,60	1340214,12	5	1	465400,34	1331624,46	5	42	465199,53	1332743,63
4	606	470011,46	1340649,37	4	647	470416,32	1340547,49	4	688	470637,91	1340238,93	5	2	465387,86	1331662,65	5	43	465149,65	1332746,72
4	607	470022,17	1340643,65	4	648	470417,16	1340546,18	4	689	470681,14	1340303,13	5	3	465355,66	1331718,32	5	44	465146,45	1332755,26
4	608	470065,85	1340620,32	4	649	470420,93	1340535,64	4	690	470699,63	1340321,18	5	4	465333,11	1331735,81	5	45	465216,53	1332787,96
4	609	470159,47	1340597,10	4	650	470424,10	1340522,26	4	691	470711,25	1340331,95	5	5	465318,39	1331738,58	5	46	465201,05	1332804,02
4	610	470183,92	1340577,22	4	651	470432,48	1340507,10	4	692	470717,60	1340333,41	5	6	465303,32	1331740,92	5	47	465151,06	1332814,52
4	611	470199,19	1340565,35	4	652	470435,85	1340496,43	4	693	470766,50	1340344,63	5	7	465259,58	1331708,53	5	48	465109,18	1332823,31
4	612	470244,99	1340562,54	4	653	470436,65	1340490,38	4	694	470792,30	1340353,42	5	8	465259,04	1331700,40	5	49	465053,57	1332839,10
4	613	470282,27	1340560,27	4	654	470436,20	1340479,19	4	695	470808,20	1340349,46	5	9	465245,23	1331704,98	5	50	465034,99	1332844,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	51	465005,26	1332868,59	5	92	465571,93	1333768,74	5	133	465308,83	1334210,39	5	174	464750,46	1333998,87	5	215	463992,17	1333593,80
5	52	464990,86	1332895,24	5	93	465565,71	1333778,32	5	134	465297,28	1334213,28	5	175	464742,04	1333983,43	5	216	463979,67	1333610,14
5	53	464961,65	1332925,77	5	94	465565,25	1333779,57	5	135	465277,67	1334236,71	5	176	464706,18	1333948,93	5	217	463987,19	1333633,99
5	54	464895,16	1332968,80	5	95	465561,87	1333788,84	5	136	465177,38	1334266,83	5	177	464677,12	1333944,99	5	218	463973,34	1333669,95
5	55	464897,75	1332987,01	5	96	465560,47	1333808,61	5	137	465138,30	1334271,89	5	178	464652,39	1333909,06	5	219	463971,59	1333673,56
5	56	464930,22	1333011,10	5	97	465545,00	1333846,70	5	138	465127,99	1334274,74	5	179	464622,04	1333943,48	5	220	464037,65	1333691,60
5	57	464919,09	1333057,77	5	98	465542,76	1333857,67	5	139	465092,21	1334284,66	5	180	464592,36	1333986,17	5	221	464061,82	1333710,11
5	58	464886,93	1333074,69	5	99	465543,02	1333868,85	5	140	465084,14	1334288,12	5	181	464585,40	1333978,29	5	222	464124,70	1333718,56
5	59	464925,83	1333072,33	5	100	465549,28	1333912,98	5	141	465079,74	1334291,08	5	182	464576,31	1333971,75	5	223	464134,44	1333733,01
5	60	464942,51	1333071,05	5	101	465551,05	1333918,70	5	142	465068,39	1334287,41	5	183	464566,01	1333967,41	5	224	464160,11	1333747,12
5	61	464957,89	1333072,12	5	102	465556,15	1333928,68	5	143	465057,22	1334286,58	5	184	464561,89	1333966,24	5	225	464202,17	1333768,72
5	62	464984,10	1333122,52	5	103	465563,33	1333937,27	5	144	465040,93	1334287,20	5	185	464576,94	1333914,20	5	226	464239,18	1333737,36
5	63	464967,12	1333148,72	5	104	465568,74	1333941,80	5	145	465092,06	1334274,07	5	186	464584,87	1333882,27	5	227	464250,49	1333759,46
5	64	464969,70	1333160,05	5	105	465568,51	1333944,33	5	146	465111,89	1334262,32	5	187	464575,43	1333860,15	5	228	464235,06	1333775,42
5	65	464982,56	1333161,58	5	106	465537,41	1333969,40	5	147	465104,68	1334249,87	5	188	464521,18	1333841,37	5	229	464236,09	1333800,08
5	66	465032,42	1333144,09	5	107	465531,01	1333975,57	5	148	465103,59	1334228,99	5	189	464513,19	1333838,61	5	230	464252,38	1333811,48
5	67	465043,88	1333123,38	5	108	465519,99	1333988,29	5	149	465106,31	1334194,16	5	190	464472,48	1333830,06	5	231	464272,08	1333825,27
5	68	465010,83	1333073,15	5	109	465520,23	1333987,64	5	150	465075,34	1334179,02	5	191	464444,75	1333807,05	5	232	464343,03	1333849,95
5	69	465017,01	1333059,78	5	110	465519,20	1333963,45	5	151	464978,64	1334195,38	5	192	464434,43	1333786,71	5	233	464355,88	1333845,32
5	70	465034,48	1333055,15	5	111	465539,32	1333937,86	5	152	464922,41	1334196,88	5	193	464444,80	1333756,38	5	234	464428,35	1333889,01
5	71	465052,83	1333081,86	5	112	465545,59	1333897,43	5	153	464879,63	1334207,60	5	194	464434,43	1333741,87	5	235	464509,58	1333951,21
5	72	465078,49	1333099,17	5	113	465527,36	1333865,36	5	154	464821,09	1334214,44	5	195	464434,21	1333741,73	5	236	464520,40	1333958,62
5	73	465084,30	1333091,64	5	114	465508,97	1333843,77	5	155	464779,50	1334207,75	5	196	464403,75	1333721,80	5	237	464507,46	1333959,35
5	74	465142,98	1333135,55	5	115	465506,41	1333811,37	5	156	464758,86	1334205,63	5	197	464430,90	1333685,07	5	238	464423,60	1333948,68
5	75	465190,83	1333182,93	5	116	465511,34	1333778,77	5	157	464792,85	1334255,55	5	198	464471,69	1333626,47	5	239	464424,05	1333940,43
5	76	465213,88	1333210,62	5	117	465467,28	1333758,37	5	158	464833,98	1334291,04	5	199	464486,03	1333607,45	5	240	464422,14	1333929,39
5	77	465218,49	1333232,72	5	118	465444,27	1333759,76	5	159	464877,55	1334308,28	5	200	464441,23	1333570,18	5	241	464417,83	1333919,06
5	78	465213,22	1333235,43	5	119	465423,97	1333790,43	5	160	464859,24	1334310,61	5	201	464367,48	1333525,35	5	242	464411,33	1333909,95
5	79	465231,10	1333279,78	5	120	465397,01	1333867,29	5	161	464837,69	1334307,62	5	202	464350,06	1333524,76	5	243	464402,97	1333902,51
5	80	465292,51	1333365,82	5	121	465406,20	1333880,80	5	162	464820,40	1334307,52	5	203	464340,41	1333533,95	5	244	464397,54	1333899,18
5	81	465307,86	1333378,36	5	122	465409,73	1333898,66	5	163	464793,66	1334264,92	5	204	464327,88	1333543,72	5	245	464363,07	1333884,75
5	82	465378,22	1333391,69	5	123	465390,44	1333927,42	5	164	464786,68	1334256,16	5	205	464321,91	1333548,37	5	246	464350,14	1333881,36
5	83	465464,88	1333421,95	5	124	465366,22	1333953,38	5	165	464758,29	1334230,69	5	206	464289,71	1333558,93	5	247	464341,13	1333881,08
5	84	465465,91	1333426,47	5	125	465355,15	1333965,24	5	166	464756,31	1334202,27	5	207	464274,32	1333557,27	5	248	464320,45	1333883,16
5	85	465521,25	1333409,32	5	126	465337,79	1334013,44	5	167	464721,40	1334156,35	5	208	464207,98	1333520,01	5	249	464285,35	1333865,90
5	86	465527,84	1333432,83	5	127	465321,87	1334035,52	5	168	464722,95	1334151,73	5	209	464175,07	1333515,68	5	250	464274,82	1333862,11
5	87	465539,77	1333539,84	5	128	465297,55	1334056,19	5	169	464740,15	1334100,30	5	210	464151,42	1333554,74	5	251	464228,29	1333854,12
5	88	465540,65	1333621,12	5	129	465273,54	1334071,01	5	170	464741,50	1334080,02	5	211	464140,64	1333572,54	5	252	464200,07	1333844,60
5	89	465553,36	1333695,74	5	130	465258,62	1334092,10	5	171	464732,00	1334059,13	5	212	464102,24	1333585,62	5	253	464198,68	1333844,13
5	90	465556,18	1333729,61	5	131	465258,00	1334142,49	5	172	464734,98	1334036,72	5	213	464071,96	1333583,94	5	254	464188,21	1333810,28
5	91	465559,49	1333740,30	5	132	465304,52	1334204,63	5	173	464750,19	1334010,68	5	214	464030,14	1333569,76	5	255	464182,27	1333800,79

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	256	464174,37	1333792,86	5	297	463694,09	1333628,64	5	338	464502,70	1332153,69	5	379	464430,27	1332945,30	5	419	463715,32	1333207,32
5	257	464138,98	1333764,98	5	298	463687,84	1333572,25	5	339	464585,35	1332229,12	5	380	464439,50	1332911,25	5	420	463722,94	1333166,52
5	258	464123,70	1333758,65	5	299	463687,21	1333557,03	5	340	464706,88	1332324,25	5	381	464433,06	1332879,95	5	421	463727,14	1333144,10
5	259	464083,28	1333753,87	5	300	463688,95	1333489,56	5	341	464676,89	1332368,47	5	382	464437,20	1332831,18	5	422	463812,99	1332998,09
5	260	464067,43	1333735,83	5	301	463654,22	1333472,25	5	342	464636,32	1332415,03	5	383	464454,68	1332817,39	5	423	463857,21	1332936,90
5	261	464060,18	1333729,42	5	302	463662,36	1333444,86	5	343	464783,18	1332517,39	5	384	464479,98	1332827,98	5	424	463856,81	1332919,79
5	262	464050,42	1333723,91	5	303	463609,68	1333385,30	5	344	464797,00	1332535,81	5	385	464543,01	1332881,32	5	425	463903,36	1332866,79
5	263	464039,69	1333720,71	5	304	463515,10	1333355,55	5	345	464790,08	1332542,70	5	386	464589,02	1332876,73	5	426	463912,32	1332887,53
5	264	463998,37	1333714,56	5	305	463360,18	1333331,35	5	346	464732,95	1332566,59	5	387	464635,31	1332912,76	5	427	464017,34	1332840,34
5	265	463973,57	1333696,03	5	306	463321,76	1333326,00	5	347	464696,68	1332537,18	5	388	464693,46	1332833,31	5	428	464033,26	1332845,05
5	266	463963,57	1333690,96	5	307	463316,92	1333325,33	5	348	464673,22	1332518,78	5	389	464792,62	1332720,73	5	429	464066,01	1332903,34
5	267	463955,80	1333688,75	5	308	463305,48	1333323,74	5	349	464618,47	1332497,15	5	390	464816,59	1332692,72	5	430	464136,50	1332951,25
5	268	463944,64	1333687,82	5	309	463314,86	1333300,30	5	350	464597,26	1332481,05	5	391	464819,11	1332689,79	5	431	464227,36	1333024,99
5	269	463926,09	1333689,41	5	310	463314,76	1333299,92	5	351	464575,07	1332484,66	5	392	464932,91	1332556,59	5	432	464268,87	1333081,29
5	270	463907,95	1333667,82	5	311	463308,04	1333287,67	5	352	464560,86	1332497,91	5	393	464926,27	1332534,88	5	433	464202,47	1333140,54
5	271	463902,21	1333662,03	5	312	463290,87	1333265,94	5	353	464543,27	1332507,01	5	394	464852,42	1332476,04	5	434	464161,59	1333128,43
5	272	463890,20	1333654,40	5	313	463281,92	1333259,21	5	354	464523,22	1332502,29	5	395	464840,98	1332459,39	5	435	464018,95	1333008,79
5	273	463836,12	1333639,34	5	314	463272,36	1333254,96	5	355	464505,63	1332507,86	5	396	464807,11	1332439,50	5	436	463972,48	1332986,24
5	274	463872,12	1333627,35	5	315	463272,14	1333254,46	5	356	464496,96	1332526,77	5	397	464840,00	1332383,49	5	437	463916,81	1333021,67
5	275	463877,26	1333637,63	5	316	463331,95	1333233,57	5	357	464512,89	1332543,58	5	398	464813,08	1332356,82	5	438	463899,80	1333049,28
5	276	463907,59	1333628,88	5	317	463343,08	1333229,68	5	358	464513,19	1332565,42	5	399	464862,61	1332280,87	5	439	463895,19	1333087,93
5	277	463912,66	1333625,75	5	318	463386,51	1333214,52	5	359	464506,70	1332581,06	5	400	464733,71	1332132,49	5	440	463877,23	1333167,06
5	278	463936,15	1333570,98	5	319	463546,73	1333167,94	5	360	464484,12	1332571,24	5	401	464770,31	1332094,76	5	441	463885,55	1333181,02
5	279	463945,89	1333557,14	5	320	463556,21	1333147,89	5	361	464399,33	1332537,10	5	402	464758,69	1332046,94	5	442	463880,38	1333190,06
5	280	463959,49	1333537,80	5	321	463651,70	1332946,17	5	362	464345,18	1332504,07	5	403	464733,31	1332020,20	5	443	463860,68	1333224,49
5	281	464008,48	1333483,75	5	322	463760,64	1332709,40	5	363	464259,22	1332561,17	5	404	464604,33	1332022,64	5	444	463844,21	1333253,28
5	282	464017,33	1333461,04	5	323	463779,58	1332690,39	5	364	464254,27	1332564,46	5	405	464567,39	1332049,01	5	444	463802,20	1333326,70
5	283	463986,37	1333386,41	5	324	463848,20	1332621,46	5	365	464243,13	1332571,86	5	406	464591,19	1331982,60	5	445	464940,72	1333829,90
5	284	463972,79	1333376,68	5	325	463936,01	1332533,26	5	366	464220,44	1332586,93	5	407	464775,06	1331885,88	5	446	464875,62	1333789,78
5	285	463959,29	1333376,54	5	326	463961,06	1332503,99	5	367	464206,22	1332621,84	5	408	464892,55	1331813,43	5	447	464821,62	1333735,02
5	286	463906,85	1333440,46	5	327	464048,63	1332401,76	5	368	464186,65	1332663,94	5	409	464927,30	1331792,00	5	448	464766,13	1333731,72
5	287	463861,67	1333523,38	5	328	464096,99	1332378,08	5	369	464161,71	1332670,18	5	410	464984,77	1331756,57	5	449	464761,50	1333721,94
5	288	463851,82	1333532,05	5	329	464120,67	1332366,48	5	370	464157,45	1332685,33	5	411	465141,64	1331689,16	5	450	464765,93	1333710,36
5	289	463839,36	1333525,08	5	330	464206,95	1332297,11	5	371	464162,06	1332718,92	5	412	465253,32	1331689,65	5	451	464835,01	1333529,66
5	290	463807,44	1333507,56	5	331	464220,92	1332285,87	5	372	464176,77	1332746,06	5	413	465348,98	1331690,07	5	452	464871,00	1333475,68
5	291	463784,98	1333501,93	5	332	464229,21	1332277,77	5	373	464148,70	1332766,79	5	414	465400,34	1331624,46	5	453	464878,97	1333476,23
5	292	463753,77	1333558,75	5	333	464255,44	1332252,21	5	374	464308,36	1332911,25	5	414	463802,20	1333326,70	5	454	464890,90	1333498,10
5	293	463742,87	1333559,55	5	334	464267,74	1332239,69	5	375	464344,17	1332932,97	5	415	463782,19	1333321,82	5	455	464883,02	1333542,00
5	294	463712,80	1333621,20	5	335	464377,59	1332131,22	5	376	464380,74	1332928,24	5	416	463734,10	1333284,96	5	456	464860,75	1333599,23
5	295	463705,55	1333636,08	5	336	464477,22	1332118,28	5	377	464393,94	1332937,94	5	417	463701,69	1333248,96	5	457	464869,44	1333606,79
5	296	463694,64	1333633,56	5	337	464478,64	1332120,27	5	378	464410,04	1332949,44	5	418	463704,41	1333220,85	5	458	464885,75	1333593,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	459	464954,79	1333505,34	6	31	469045,87	1335867,15	6	72	468792,65	1336280,31	6	113	469046,92	1336645,70	6	154	468434,27	1336692,62
5	460	464974,68	1333520,96	6	32	469051,77	1335882,62	6	73	468807,61	1336318,25	6	114	469103,38	1336662,44	6	155	468411,78	1336712,26
5	461	464985,08	1333529,13	6	33	469035,32	1335956,77	6	74	468826,44	1336326,92	6	115	469105,22	1336672,13	6	156	468409,79	1336733,92
5	462	464872,76	1333673,69	6	34	469024,79	1336025,30	6	75	468837,53	1336320,03	6	116	469102,00	1336711,88	6	157	468395,18	1336755,82
5	463	464881,27	1333696,12	6	35	469019,50	1336080,66	6	76	468875,12	1336329,03	6	117	469092,34	1336754,98	6	158	468370,34	1336732,45
5	464	464913,81	1333723,78	6	36	469024,78	1336141,28	6	77	468890,03	1336341,71	6	118	469078,04	1336808,72	6	159	468389,28	1336700,08
5	465	464938,86	1333745,08	6	37	469024,78	1336217,71	6	78	468900,33	1336367,44	6	119	469076,32	1336842,76	6	160	468403,26	1336676,41
5	466	464967,13	1333772,85	6	38	469011,60	1336294,15	6	79	468895,11	1336389,40	6	120	469067,90	1336867,23	6	161	468404,88	1336662,19
5	467	464966,96	1333804,20	6	39	468998,22	1336349,49	6	80	468874,12	1336428,19	6	121	469058,34	1336876,32	6	162	468373,48	1336641,35
5	468	464953,38	1333828,43	6	40	468986,75	1336377,93	6	81	468871,64	1336432,80	6	122	469046,55	1336882,63	6	163	468333,18	1336652,98
5	445	464940,72	1333829,90	6	41	468977,73	1336336,00	6	82	468842,91	1336441,75	6	123	469039,76	1336883,51	6	164	468330,10	1336653,24
6	1	468645,93	1335359,17	6	42	468977,79	1336301,18	6	83	468835,09	1336434,98	6	124	469037,46	1336888,87	6	165	468312,13	1336654,76
6	2	468652,06	1335368,55	6	43	468982,78	1336267,86	6	84	468826,87	1336462,90	6	125	469051,65	1336896,64	6	166	468245,64	1336657,77
6	3	468663,67	1335386,34	6	44	469001,58	1336196,23	6	85	468797,68	1336491,51	6	126	469061,68	1336926,74	6	167	468216,50	1336659,08
6	4	468680,53	1335412,16	6	45	468986,85	1336153,59	6	86	468779,62	1336511,74	6	127	468947,64	1336878,93	6	168	468207,28	1336674,52
6	5	468698,65	1335432,66	6	46	468989,51	1336125,99	6	87	468748,87	1336514,92	6	128	468912,95	1336866,59	6	169	468145,65	1336751,50
6	6	468707,19	1335444,31	6	47	469001,86	1336095,00	6	88	468687,46	1336496,49	6	129	468909,99	1336853,97	6	170	468104,88	1336781,59
6	7	468723,76	1335466,90	6	48	468996,85	1336088,61	6	89	468655,64	1336569,62	6	130	468900,99	1336837,40	6	171	468090,83	1336791,95
6	8	468740,54	1335485,92	6	49	468996,38	1336066,73	6	90	468735,98	1336609,30	6	131	468888,38	1336834,89	6	172	468071,37	1336828,18
6	9	468752,63	1335499,63	6	50	468998,82	1336028,65	6	91	468746,98	1336608,19	6	132	468875,07	1336821,19	6	173	468046,22	1336850,82
6	10	468765,93	1335511,16	6	51	468998,93	1335994,61	6	92	468777,14	1336578,14	6	133	468876,86	1336806,07	6	174	468047,25	1336865,36
6	11	468801,33	1335534,41	6	52	468993,03	1335985,81	6	93	468791,86	1336527,76	6	134	468897,94	1336784,86	6	175	468038,08	1336875,43
6	12	468818,72	1335550,11	6	53	468979,31	1335990,12	6	94	468781,20	1336523,49	6	135	468892,97	1336771,97	6	176	468011,22	1336901,40
6	13	468845,19	1335574,00	6	54	468963,77	1335986,37	6	95	468795,30	1336508,34	6	136	468871,86	1336764,60	6	177	468007,08	1336914,20
6	14	468855,45	1335583,28	6	55	468957,04	1335975,17	6	96	468813,41	1336506,09	6	137	468852,34	1336819,96	6	178	468003,07	1336946,80
6	15	468872,06	1335595,42	6	56	468949,54	1335967,20	6	97	468824,24	1336514,93	6	138	468812,06	1336839,56	6	179	468009,61	1336961,50
6	16	468892,55	1335604,47	6	57	468934,53	1335969,00	6	98	468833,75	1336524,20	6	139	468809,17	1336853,60	6	180	467970,68	1336992,64
6	17	468912,68	1335608,34	6	58	468925,51	1335995,64	6	99	468831,94	1336554,21	6	140	468685,77	1336839,84	6	181	467962,21	1337004,92
6	18	468914,89	1335608,77	6	59	468923,75	1336013,59	6	100	468863,54	1336548,76	6	141	468709,57	1336811,05	6	182	467954,78	1336998,57
6	19	468939,24	1335627,08	6	60	468910,23	1336030,32	6	101	468887,04	1336545,08	6	142	468704,20	1336800,88	6	183	467926,28	1337007,25
6	20	468963,88	1335642,70	6	61	468895,60	1336030,60	6	102	468890,51	1336516,41	6	143	468690,60	1336784,04	6	184	467911,86	1337039,12
6	21	468973,91	1335653,62	6	62	468887,03	1336021,95	6	103	468923,69	1336509,54	6	144	468690,60	1336768,62	6	185	467894,13	1337067,82
6	22	469004,94	1335702,74	6	63	468838,66	1336012,29	6	104	468936,69	1336509,29	6	145	468734,14	1336679,44	6	186	467855,26	1337105,04
6	23	469028,59	1335731,95	6	64	468840,21	1336026,21	6	105	468950,58	1336474,19	6	146	468740,44	1336656,43	6	187	467843,95	1337120,66
6	24	469034,67	1335748,81	6	65	468825,31	1336075,47	6	106	468948,56	1336516,50	6	147	468733,13	1336642,41	6	188	467847,35	1337134,36
6	25	469042,57	1335770,70	6	66	468838,32	1336089,99	6	107	468968,03	1336530,56	6	148	468696,39	1336608,41	6	189	467867,21	1337151,71
6	26	469043,67	1335772,80	6	67	468839,12	1336127,25	6	108	468982,34	1336552,98	6	149	468595,99	1336557,25	6	190	467861,13	1337176,42
6	27	469052,98	1335790,52	6	68	468823,41	1336139,05	6	109	468982,89	1336578,88	6	150	468563,80	1336575,05	6	191	467855,82	1337186,56
6	28	469055,73	1335793,75	6	69	468816,26	1336187,40	6	110	468978,58	1336605,69	6	151	468537,15	1336588,45	6	192	467842,97	1337198,86
6	29	469040,60	1335822,36	6	70	468800,20	1336226,18	6	111	468982,11	1336618,58	6	152	468510,90	1336601,68	6	193	467840,64	1337199,10
6	30	469043,91	1335850,49	6	71	468794,16	1336248,62	6	112	468992,00	1336624,88	6	153	468477,77	1336662,38	6	194	467833,62	1337190,67

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				
6	195	467811,82	1337174,58	6	236	468016,90	1336822,37	6	277	467418,01	1335444,32	6	318	468511,08	1335284,71	7	24	464688,91	1334430,48
6	196	467803,82	1337169,97	6	237	468021,86	1336817,23	6	278	467411,89	1335423,88	6	319	468527,42	1335290,44	7	25	464697,20	1334444,03
6	197	467793,18	1337166,47	6	238	468026,62	1336812,28	6	279	467407,18	1335408,14	6	320	468571,96	1335299,52	7	26	464701,39	1334450,87
6	198	467771,79	1337162,01	6	239	468000,43	1336791,92	6	280	467405,00	1335400,83	6	321	468582,77	1335301,72	7	27	464697,58	1334452,12
6	199	467751,84	1337150,43	6	240	467980,20	1336776,17	6	281	467404,30	1335365,21	6	322	468602,65	1335316,26	7	28	464589,28	1334487,41
6	200	467733,31	1337141,41	6	241	467876,55	1336695,60	6	282	467432,02	1335329,05	6	323	468616,53	1335324,09	7	29	464509,08	1334525,45
6	201	467731,61	1337140,10	6	242	467793,04	1336734,34	6	283	467460,09	1335311,51	6	324	468623,75	1335331,04	7	30	464479,52	1334541,27
6	202	467734,67	1337139,38	6	243	467746,00	1336708,72	6	284	467490,08	1335308,51	6	1	468645,93	1335359,17	7	31	464396,64	1334684,09
6	203	467747,94	1337110,14	6	244	467683,08	1336758,90	6	285	467527,60	1335315,74	6	325	468772,93	1336431,26	7	32	464308,85	1334827,47
6	204	467765,51	1337082,25	6	245	467615,31	1336752,61	6	286	467536,88	1335311,88	6	326	468755,16	1336417,19	7	33	464321,98	1334858,96
6	205	467768,79	1337050,38	6	246	467596,47	1336748,99	6	287	467563,94	1335300,86	6	327	468753,52	1336399,20	7	34	464382,05	1334931,78
6	206	467780,93	1337052,27	6	247	467570,87	1336744,68	6	288	467581,66	1335293,61	6	328	468764,51	1336370,53	7	35	464439,15	1334964,73
6	207	467803,34	1337088,55	6	248	467551,48	1336741,41	6	289	467625,91	1335220,61	6	329	468781,64	1336343,20	7	36	464454,12	1334975,48
6	208	467816,90	1337088,29	6	249	467529,89	1336726,84	6	290	467628,72	1335215,97	6	330	468820,90	1336365,30	7	37	464484,32	1334985,64
6	209	467838,81	1337069,47	6	250	467512,35	1336697,75	6	291	467649,30	1335194,65	6	331	468810,29	1336396,00	7	38	464567,17	1334879,15
6	210	467855,70	1337045,82	6	251	467491,29	1336662,81	6	292	467653,41	1335190,40	6	332	468813,86	1336407,02	7	39	464577,26	1334867,61
6	211	467834,09	1337019,41	6	252	467438,23	1336577,42	6	293	467699,19	1335123,92	6	333	468792,34	1336427,09	7	40	464584,98	1334853,77
6	212	467806,66	1336979,68	6	253	467424,97	1336556,34	6	294	467729,29	1335100,75	6	325	468772,93	1336431,26	7	41	464542,76	1334782,62
6	213	467802,83	1336948,67	6	254	467402,55	1336520,66	6	295	467555,90	1335141,03	6	1	464500,29	1334059,14	7	42	464515,25	1334757,83
6	214	467814,13	1336938,55	6	255	467376,82	1336479,73	6	296	467761,05	1335148,84	7	2	464503,31	1334069,87	7	43	464490,29	1334707,31
6	215	467831,87	1336929,72	6	256	467365,07	1336461,03	6	297	467769,08	1335181,08	7	3	464508,67	1334079,70	7	44	464494,16	1334672,99
6	216	467838,34	1336935,94	6	257	467321,46	1336391,64	6	298	467789,73	1335264,00	7	4	464516,07	1334088,10	7	45	464513,72	1334631,88
6	217	467846,52	1336947,30	6	258	467330,78	1336340,73	6	299	467834,69	1335332,90	7	5	464525,16	1334094,64	7	46	464541,47	1334602,05
6	218	467866,35	1336973,65	6	259	467342,75	1336275,36	6	300	467861,44	1335349,98	7	6	464561,93	1334114,90	7	47	464566,87	1334566,10
6	219	467878,60	1336972,57	6	260	467364,16	1336247,13	6	301	467886,48	1335357,96	7	7	464572,19	1334119,15	7	48	464581,37	1334572,50
6	220	467885,05	1336962,73	6	261	467397,12	1336203,61	6	302	467962,18	1335221,29	7	8	464581,14	1334120,68	7	49	464597,45	1334594,79
6	221	467898,68	1336934,94	6	262	467398,00	1336202,45	6	303	468043,21	1335185,65	7	9	464562,04	1334136,55	7	50	464600,59	1334617,49
6	222	467891,17	1336918,08	6	263	467397,22	1336192,15	6	304	468108,77	1335156,81	7	10	464498,14	1334118,07	7	51	464731,16	1334574,81
6	223	467870,80	1336899,97	6	264	467395,29	1336166,00	6	305	468184,73	1335074,26	7	11	464499,90	1334125,62	7	52	464733,03	1334575,79
6	224	467884,18	1336881,33	6	265	467392,27	1336125,04	6	306	468193,67	1335063,76	7	12	464500,76	1334128,72	7	53	464748,68	1334597,46
6	225	467923,61	1336826,85	6	266	467310,53	1336078,36	6	307	468197,37	1335068,55	7	13	464534,45	1334159,09	7	54	464773,27	1334626,27
6	226	467927,73	1336817,90	6	267	467349,78	1336008,77	6	308	468212,09	1335083,71	7	14	464555,86	1334192,83	7	55	464772,96	1334687,25
6	227	467932,43	1336807,71	6	268	467414,06	1335890,10	6	309	468218,40	1335096,68	7	15	464566,67	1334227,28	7	56	464769,05	1334683,99
6	228	467932,65	1336807,22	6	269	467474,85	1335758,55	6	310	468240,46	1335141,99	7	16	464561,28	1334272,85	7	57	464756,51	1334664,38
6	229	467939,69	1336791,93	6	270	467474,19	1335754,90	6	311	468254,78	1335159,20	7	17	464577,20	1334311,77	7	58	464752,78	1334656,55
6	230	467970,18	1336811,21	6	271	467472,10	1335743,21	6	312	468282,05	1335184,56	7	18	464599,16	1334331,28	7	59	464731,93	1334672,43
6	231	467982,62	1336819,06	6	272	467455,25	1335669,02	6	313	468293,35	1335195,07	7	19	464631,87	1334359,63	7	60	464705,98	1334701,80
6	232	467999,06	1336825,64	6	273	467448,50	1335613,27	6	314	468312,71	1335206,31	7	20	464671,67	1334411,14	7	61	464664,33	1334789,18
6	233	468009,67	1336829,86	6	274	467437,92	1335570,55	6	315	468414,30	1335250,90	7	21	464678,83	1334420,40	7	62	464645,31	1334849,85
6	234	468012,29	1336827,16	6	275	467429,18	1335518,62	6	316	468435,15	1335257,31	7	22	464685,44	1334424,81	7	63	464658,32	1334874,91
6	235	468016,44	1336822,84	6	276	467412,14	1335476,82	6	317	468470,03	1335263,78	7	23	464692,42	1334429,47	7	64	464684,05	1334890,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	65	464728,34	1334898,14	7	106	464175,40	1335325,41	7	147	463376,67	1334860,22	7	188	462728,07	1334407,78	7	229	462973,11	1333897,39
7	66	464736,15	1334915,20	7	107	464199,67	1335355,43	7	148	463486,17	1334932,52	7	189	462736,17	1334402,00	7	230	462983,43	1333872,02
7	67	464739,41	1334935,69	7	108	464216,62	1335376,41	7	149	463496,39	1334924,65	7	190	462743,60	1334393,62	7	231	462999,09	1333852,54
7	68	464720,52	1334951,13	7	109	464213,08	1335393,29	7	150	463545,96	1334955,92	7	191	462747,88	1334386,30	7	232	463006,04	1333843,89
7	69	464701,84	1334958,35	7	110	464197,42	1335467,96	7	151	463552,20	1334955,33	7	192	462759,01	1334361,92	7	233	463017,53	1333842,51
7	70	464693,12	1335029,28	7	111	464152,47	1335481,27	7	152	463554,44	1334955,12	7	193	462761,23	1334350,95	7	234	463034,70	1333842,45
7	71	464662,29	1335064,74	7	112	464136,12	1335486,09	7	153	463593,57	1334864,73	7	194	462762,79	1334333,16	7	235	463049,43	1333842,39
7	72	464621,15	1335085,82	7	113	464112,34	1335499,20	7	154	463534,27	1334826,77	7	195	462762,51	1334321,97	7	236	463060,44	1333840,37
7	73	464594,23	1335076,12	7	114	464092,74	1335509,99	7	155	463518,25	1334815,93	7	196	462761,05	1334315,23	7	237	463067,64	1333837,56
7	74	464575,15	1335107,24	7	115	464027,99	1335516,87	7	156	463485,01	1334814,39	7	197	462773,85	1334302,25	7	238	463077,13	1333831,61
7	75	464605,22	1335141,46	7	116	463990,85	1335512,32	7	157	463463,93	1334795,36	7	198	462779,56	1334292,63	7	239	463092,68	1333817,48
7	76	464575,74	1335196,33	7	117	463929,08	1335501,08	7	158	463402,45	1334762,59	7	199	462783,43	1334279,39	7	240	463108,64	1333812,09
7	77	464535,02	1335186,89	7	118	463918,79	1335497,81	7	159	463260,87	1334674,03	7	200	462783,61	1334268,24	7	241	463117,91	1333805,82
7	78	464531,60	1335177,80	7	119	463911,29	1335497,81	7	160	463252,12	1334643,19	7	201	462795,27	1334253,95	7	242	463124,92	1333798,50
7	79	464514,03	1335181,00	7	120	463871,70	1335477,59	7	161	463051,62	1334532,14	7	202	462808,02	1334280,95	7	243	463126,98	1333795,14
7	80	464495,93	1335195,49	7	121	463852,79	1335485,14	7	162	463008,44	1334547,58	7	203	462773,74	1334324,14	7	244	463107,38	1333798,52
7	81	464453,39	1335219,00	7	122	463817,12	1335476,10	7	163	462975,81	1334538,92	7	204	462776,73	1334347,72	7	245	463121,45	1333773,69
7	82	464410,15	1335235,63	7	123	463770,18	1335431,62	7	164	462958,76	1334525,31	7	205	462828,58	1334285,51	7	246	463142,62	1333735,82
7	83	464378,20	1335174,32	7	124	463718,17	1335527,34	7	165	462948,29	1334533,17	7	206	462828,01	1334284,32	7	247	463151,93	1333727,99
7	84	464269,50	1335043,57	7	125	463701,58	1335573,06	7	166	462902,03	1334498,73	7	207	462824,91	1334277,67	7	248	463190,94	1333695,21
7	85	464243,88	1335034,52	7	126	463688,14	1335576,25	7	167	462884,02	1334468,91	7	208	462795,55	1334248,96	7	249	463225,39	1333682,86
7	86	464215,74	1335037,54	7	127	463682,25	1335567,41	7	168	462927,53	1334486,77	7	209	462798,32	1334245,26	7	250	463228,66	1333682,67
7	87	464186,78	1335053,23	7	128	463682,89	1335543,61	7	169	462932,40	1334471,12	7	210	462803,11	1334235,14	7	251	463252,07	1333681,31
7	88	464201,26	1335086,15	7	129	463667,42	1335529,22	7	170	462881,08	1334433,95	7	211	462805,53	1334224,21	7	252	463287,61	1333679,26
7	89	464204,69	1335100,85	7	130	463613,73	1335479,36	7	171	462866,55	1334413,39	7	212	462807,13	1334196,80	7	253	463301,80	1333678,44
7	90	464189,68	1335135,38	7	131	463662,61	1335342,29	7	172	462845,98	1334389,35	7	213	462819,06	1334181,59	7	254	463378,22	1333681,55
7	91	464157,79	1335166,73	7	132	463653,43	1335335,53	7	173	462843,51	1334388,52	7	214	462829,96	1334176,56	7	255	463468,13	1333677,03
7	92	464095,99	1335139,52	7	133	463601,24	1335297,08	7	174	462815,33	1334379,02	7	215	462843,39	1334168,34	7	256	463503,45	1333697,22
7	93	464069,56	1335166,41	7	134	463573,98	1335284,52	7	175	462790,48	1334421,18	7	216	462850,39	1334162,68	7	257	463512,74	1333702,53
7	94	464033,40	1335160,12	7	135	463570,97	1335274,66	7	176	462740,24	1334466,24	7	217	462854,94	1334157,14	7	258	463573,74	1333718,00
7	95	463994,96	1335146,81	7	136	463567,45	1335262,10	7	177	462755,25	1334485,88	7	218	462863,21	1334157,08	7	259	463578,38	1333719,18
7	96	463917,09	1335138,52	7	137	463593,64	1335220,97	7	178	462707,18	1334513,66	7	219	462895,78	1334112,57	7	260	463671,13	1333755,79
7	97	463901,65	1335128,16	7	138	463591,18	1335192,09	7	179	462699,82	1334514,66	7	220	462903,57	1334101,92	7	261	463759,27	1333736,77
7	98	463836,02	1335175,14	7	139	463530,55	1335150,54	7	180	462704,54	1334511,51	7	221	462914,15	1334106,33	7	262	463904,19	1333800,72
7	99	463842,12	1335225,79	7	140	463515,21	1335140,03	7	181	462712,54	1334503,67	7	222	463047,14	1334161,74	7	263	463956,62	1333806,79
7	100	463844,58	1335261,05	7	141	463471,33	1335106,65	7	182	462718,60	1334494,26	7	223	463063,15	1334130,79	7	264	463966,95	1333807,99
7	101	463884,08	1335262,90	7	142	463470,26	1335092,53	7	183	462721,44	1334487,21	7	224	463075,65	1334105,34	7	265	463977,13	1333812,45
7	102	463917,65	1335264,15	7	143	463479,54	1335070,20	7	184	462723,61	1334476,23	7	225	463130,51	1333996,55	7	266	464005,36	1333816,69
7	103	463923,63	1335264,91	7	144	463500,65	1335040,06	7	185	462723,93	1334455,63	7	226	463119,70	1333990,58	7	267	464023,23	1333836,89
7	104	464044,65	1335280,28	7	145	463464,00	1335016,58	7	186	462722,81	1334446,16	7	227	462975,10	1333910,75	7	268	464032,00	1333843,85
7	105	464147,58	1335315,83	7	146	463467,27	1334947,07	7	187	462717,19	1334425,59	7	228	462972,29	1333909,20	7	269	464038,93	1333847,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	270	464049,65	1333850,66	7	310	463973,26	1334715,93	8	36	463988,69	1340098,08	8	77	463606,37	1341062,62	8	118	462521,30	1340353,16
7	271	464092,59	1333855,50	7	311	463954,63	1334738,93	8	37	463973,09	1340088,48	8	78	463587,21	1341059,50	8	119	462519,50	1340311,53
7	272	464099,48	1333861,01	7	312	463948,87	1334746,06	8	38	463950,28	1340057,27	8	79	463616,74	1341038,52	8	120	462505,38	1340248,19
7	273	464109,84	1333896,98	7	313	463937,48	1334760,13	8	39	463919,45	1340045,35	8	80	463602,86	1341028,73	8	121	462499,22	1340215,26
7	274	464112,48	1333903,33	7	314	463895,14	1334779,85	8	40	463911,66	1340081,83	8	81	463728,30	1340934,65	8	122	462494,16	1340202,21
7	275	464114,13	1333907,32	7	298	463728,89	1334856,78	8	41	463876,32	1340253,48	8	82	463766,85	1340890,46	8	123	462496,71	1340188,10
7	276	464117,36	1333911,87	8	1	463619,96	1339555,68	8	42	463876,06	1340254,73	8	83	463752,52	1340863,36	8	124	462489,82	1340151,54
7	277	464123,08	1333914,54	8	2	463624,72	1339566,17	8	43	463874,60	1340261,83	8	84	463633,20	1340957,80	8	125	462484,39	1340132,71
7	278	464129,50	1333923,88	8	3	463630,02	1339591,67	8	44	463988,91	1340272,31	8	85	463665,58	1340852,38	8	126	462479,68	1340115,34
7	279	464131,76	1333925,77	8	4	463632,58	1339598,73	8	45	463990,95	1340411,36	8	86	463661,47	1340828,24	8	127	462465,93	1340059,23
7	280	464141,90	1333930,51	8	5	463648,27	1339627,61	8	46	463976,99	1340429,05	8	87	463634,21	1340796,36	8	128	462465,21	1340046,19
7	281	464200,06	1333950,13	8	6	463659,31	1339644,88	8	47	463923,28	1340432,65	8	88	463611,81	1340788,75	8	129	462450,00	1339981,04
7	282	464247,76	1333958,84	8	7	463671,35	1339660,43	8	48	463868,36	1340424,25	8	89	463610,61	1340767,75	8	130	462438,78	1339933,25
7	283	464294,32	1333981,40	8	8	463687,46	1339681,21	8	49	463851,96	1340408,71	8	90	463629,82	1340761,14	8	131	462432,62	1339917,35
7	284	464305,21	1333984,00	8	9	463710,00	1339704,42	8	50	463837,67	1340408,40	8	91	463619,62	1340717,34	8	132	462430,09	1339905,39
7	285	464311,71	1333984,28	8	10	463719,04	1339711,03	8	51	463832,34	1340408,30	8	92	463628,05	1340706,91	8	133	462422,25	1339873,48
7	286	464310,95	1333990,63	8	11	463746,58	1339726,29	8	52	463813,44	1340407,95	8	93	463711,33	1340754,22	8	134	462359,63	1339859,36
7	287	464311,77	1334001,79	8	12	463803,79	1339749,82	8	53	463782,15	1340407,38	8	94	463731,90	1340748,03	8	135	462339,74	1339774,14
7	288	464312,80	1334005,14	8	13	463825,60	1339760,76	8	54	463765,50	1340492,37	8	95	463738,07	1340700,76	8	136	462286,36	1339767,90
7	289	464315,06	1334012,50	8	14	463866,60	1339801,36	8	55	463753,71	1340552,65	8	96	463621,37	1340593,30	8	137	462288,41	1339768,26
7	290	464320,65	1334022,20	8	15	463899,82	1339838,10	8	56	463752,32	1340561,38	8	97	463621,19	1340593,18	8	138	462261,83	1339760,79
7	291	464328,26	1334030,42	8	16	463919,91	1339857,06	8	57	463749,66	1340578,04	8	98	463610,32	1340585,96	8	139	462256,19	1339712,70
7	292	464332,95	1334034,00	8	17	463926,54	1339862,33	8	58	463758,24	1340595,29	8	99	463593,61	1340574,90	8	140	462221,15	1339703,87
7	293	464361,42	1334052,43	8	18	463953,49	1339880,26	8	59	463701,23	1340594,39	8	100	463567,50	1340544,81	8	141	462216,84	1339695,51
7	294	464375,25	1334056,55	8	19	463963,23	1339885,24	8	60	463729,32	1340625,70	8	101	463524,78	1340537,45	8	142	462154,61	1339676,97
7	295	464386,45	1334056,90	8	20	463991,63	1339895,84	8	61	463749,89	1340646,76	8	102	463490,32	1340542,56	8	143	462145,19	1339639,32
7	296	464421,28	1334049,07	8	21	463999,28	1339899,71	8	62	463775,60	1340684,80	8	103	463392,18	1340421,70	8	144	462134,35	1339572,71
7	297	464439,88	1334051,43	8	22	464034,21	1339932,80	8	63	463789,98	1340611,29	8	104	463336,99	1340504,27	8	145	462129,10	1339560,78
7	1	464500,29	1334059,14	8	23	464036,20	1339934,69	8	64	463821,34	1340665,78	8	105	463328,94	1340502,78	8	146	462122,07	1339542,92
7	298	463728,89	1334856,78	8	24	464045,14	1339941,43	8	65	463847,05	1340682,74	8	106	463130,58	1340466,52	8	147	462050,62	1339462,71
7	299	463688,45	1334803,95	8	25	464055,35	1339946,02	8	66	463871,66	1340673,60	8	107	463077,52	1340456,82	8	148	461994,49	1339458,59
7	300	463676,47	1334781,35	8	26	464066,34	1339948,21	8	67	463910,37	1340640,29	8	108	463051,93	1340452,14	8	149	461987,38	1339448,56
7	301	463675,96	1334754,22	8	27	464077,53	1339947,91	8	68	463925,20	1340653,95	8	109	462966,88	1340484,75	8	150	461983,39	1339439,87
7	302	463695,56	1334702,47	8	28	464088,37	1339945,12	8	69	463926,75	1340697,14	8	110	462818,23	1340500,02	8	151	461904,60	1339422,60
7	303	463833,56	1334681,29	8	29	464098,32	1339939,99	8	70	463877,90	1340751,13	8	111	462775,96	1340406,32	8	152	461845,19	1339420,59
7	304	463896,84	1334655,78	8	30	464106,83	1339932,83	8	71	463852,71	1340770,65	8	112	462638,20	1340441,40	8	153	461843,51	1339420,59
7	305	463900,30	1334655,85	8	31	464113,03	1339941,48	8	72	463813,13	1340827,20	8	113	462637,35	1340441,62	8	154	461830,07	1339420,55
7	306	463953,64	1334656,92	8	32	464096,05	1339983,23	8	73	463803,36	1340862,68	8	114	462632,50	1340451,12	8	155	461821,17	1339420,53
7	307	463950,96	1334672,44	8	33	464053,09	1339996,83	8	74	463744,75	1340959,84	8	115	462583,80	1340434,66	8	156	461639,14	1339420,06
7	308	463973,07	1334678,93	8	34	464007,90	1340068,68	8	75	463673,29	1341017,42	8	116	462562,71	1340418,22	8	157	461635,30	1339420,92
7	309	463973,19	1334695,52	8	35	464006,70	1340090,28	8	76	463620,34	1341046,72	8	117	462533,27	1340378,14	8	158	461577,25	1339433,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	159	461481,29	1339449,14	8	200	461686,99	1339918,09	8	241	461309,11	1339560,89	8	282	461190,94	1339956,01	8	323	462363,60	1339772,73
8	160	461487,63	1339468,66	8	201	461664,85	1339920,94	8	242	461274,38	1339566,81	8	283	461176,56	1340048,11	8	324	462454,85	1339744,54
8	161	461507,91	1339582,73	8	202	461649,59	1339921,06	8	243	461253,62	1339583,95	8	284	461157,86	1340184,80	8	325	462639,13	1339687,20
8	162	461518,84	1339604,20	8	203	461634,22	1339907,64	8	244	461247,72	1339600,48	8	285	461132,93	1340287,92	8	326	462696,63	1339604,55
8	163	461544,54	1339615,18	8	204	461631,06	1339898,76	8	245	461238,34	1339606,57	8	286	461123,34	1340288,55	8	327	462759,85	1339575,38
8	164	461610,48	1339599,25	8	205	461617,69	1339864,46	8	246	461217,75	1339657,57	8	287	461172,96	1339985,51	8	328	462774,18	1339575,97
8	165	461628,48	1339598,74	8	206	461602,23	1339870,51	8	247	461198,06	1339686,57	8	288	461177,62	1339840,12	8	329	462790,77	1339576,65
8	166	461695,61	1339603,23	8	207	461612,78	1339917,31	8	248	461195,70	1339717,14	8	289	461113,27	1339760,35	8	330	462810,78	1339577,48
8	167	461759,17	1339597,18	8	208	461617,10	1339936,08	8	249	461218,85	1339762,05	8	290	461179,11	1339649,23	8	331	462839,72	1339604,78
8	168	461784,13	1339584,94	8	209	461615,61	1339966,92	8	250	461234,44	1339783,77	8	291	461257,74	1339536,88	8	332	462852,05	1339629,58
8	169	461803,75	1339582,66	8	210	461598,60	1339987,74	8	251	461241,50	1339795,88	8	292	461359,94	1339465,59	8	333	462880,70	1339687,21
8	170	461857,21	1339596,21	8	211	461572,53	1339988,00	8	252	461250,54	1339842,76	8	293	461457,43	1339429,49	8	334	462904,67	1339685,46
8	171	461896,38	1339597,45	8	212	461552,27	1339897,93	8	253	461267,74	1339875,51	8	294	461517,43	1339407,27	8	335	462954,30	1339681,84
8	172	461922,14	1339604,17	8	213	461515,86	1339773,59	8	254	461270,08	1339883,64	8	295	461523,66	1339404,96	8	336	462956,88	1339681,65
8	173	461932,50	1339608,58	8	214	461473,33	1339695,94	8	255	461287,65	1339905,39	8	296	461474,25	1339101,29	8	337	462940,44	1339488,08
8	174	461931,17	1339618,58	8	215	461451,86	1339660,04	8	256	461285,22	1339942,74	8	297	461624,00	1339230,84	8	338	462937,61	1339425,09
8	175	461890,73	1339628,68	8	216	461468,83	1339658,83	8	257	461284,39	1339958,58	8	298	461793,68	1339666,59	8	339	462930,13	1339244,55
8	176	461872,19	1339629,10	8	217	461487,50	1339662,66	8	258	461298,72	1340012,54	8	299	461811,25	1339400,48	8	340	462928,47	1339213,06
8	177	461848,74	1339620,29	8	218	461508,28	1339692,52	8	259	461292,18	1340029,55	8	300	461822,43	1339400,89	8	341	462925,63	1339159,51
8	178	461718,49	1339638,91	8	219	461520,15	1339698,86	8	260	461284,39	1340045,47	8	301	461834,78	1339401,33	8	342	462899,14	1338926,90
8	179	461639,43	1339652,25	8	220	461547,21	1339729,26	8	261	461262,49	1340063,93	8	302	461810,62	1339357,08	8	343	462894,88	1338889,40
8	180	461595,27	1339654,90	8	221	461557,60	1339758,83	8	262	461260,63	1340093,58	8	303	461802,69	1339347,84	8	344	462932,06	1338901,65
8	181	461560,11	1339654,29	8	222	461561,13	1339782,86	8	263	461265,75	1340116,94	8	304	461650,95	1339226,87	8	345	462993,52	1338933,80
8	182	461596,53	1339717,98	8	223	461576,79	1339796,59	8	264	461281,50	1340135,79	8	305	461626,33	1339206,11	8	346	463011,37	1338941,57
8	183	461661,58	1339876,29	8	224	461576,85	1339783,97	8	265	461298,51	1340155,88	8	306	461594,59	1339179,34	8	347	463046,05	1338953,43
8	184	461691,80	1339889,09	8	225	461570,73	1339761,31	8	266	461300,69	1340178,68	8	307	461479,24	1339082,10	8	348	463075,15	1338976,18
8	185	461767,96	1339894,89	8	226	461571,26	1339729,44	8	267	461303,21	1340193,89	8	308	461480,15	1339080,04	8	349	463101,03	1339000,95
8	186	461817,73	1339890,02	8	227	461536,70	1339682,58	8	268	461304,11	1340214,16	8	309	461543,08	1338938,42	8	350	463131,47	1339036,35
8	187	461861,59	1339880,73	8	228	461503,39	1339656,32	8	269	461302,30	1340227,55	8	310	461668,51	1338864,29	8	351	463139,67	1339043,97
8	188	461920,12	1339857,99	8	229	461489,11	1339646,20	8	270	461298,71	1340269,43	8	311	461771,27	1339020,16	8	352	463149,36	1339049,58
8	189	461929,49	1339860,97	8	230	461469,19	1339622,83	8	271	461293,87	1340304,11	8	312	461868,17	1339166,92	8	353	463165,31	1339054,79
8	190	461936,53	1339878,67	8	231	461454,54	1339605,47	8	272	461276,58	1340319,79	8	313	461875,53	1339178,00	8	354	463229,11	1339093,36
8	191	461937,43	1339910,46	8	232	461433,55	1339610,65	8	273	461261,17	1340277,63	8	314	461928,73	1339258,07	8	355	463244,27	1339110,62
8	192	461920,45	1339921,72	8	233	461407,49	1339616,10	8	274	461202,56	1340283,28	8	315	462029,42	1339400,94	8	356	463268,58	1339146,00
8	193	461875,66	1339916,21	8	234	461381,24	1339610,70	8	275	461202,04	1340233,42	8	316	462030,62	1339402,41	8	357	463284,21	1339170,99
8	194	461854,55	1339923,87	8	235	461372,60	1339603,51	8	276	461225,62	1340076,44	8	317	462056,15	1339433,08	8	358	463287,09	1339189,00
8	195	461806,55	1339925,01	8	236	461365,66	1339575,61	8	277	461246,71	1339984,19	8	318	462093,74	1339478,22	8	359	463295,19	1339209,21
8	196	461786,26	1339925,81	8	237	461364,75	1339563,85	8	278	461244,72	1339959,41	8	319	462168,45	1339562,00	8	360	463295,48	1339209,92
8	197	461762,16	1339934,66	8	238	461361,09	1339550,99	8	279	461238,80	1339878,76	8	320	462236,33	1339638,13	8	361	463300,35	1339219,04
8	198	461731,68	1339930,45	8	239	461351,41	1339539,08	8	280	461212,44	1339836,60	8	321	462343,67	1339751,63	8	362	463312,98	1339237,70
8	199	461707,98	1339923,81	8	240	461329,54	1339535,66	8	281	461193,29	1339845,77	8	322	462359,65	1339768,54	8	363	463345,16	1339280,32



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	364	463350,89	1339287,91	9	25	485278,13	1322272,44	9	66	484201,43	1322815,57	9	107	485083,82	1321602,82	10	31	473403,95	1336602,86
8	365	463387,00	1339332,03	9	26	485274,62	1322272,10	9	67	484196,92	1322801,07	9	108	485244,25	1321563,51	10	32	473393,17	1336610,06
8	366	463392,79	1339338,43	9	27	485266,99	1322271,36	9	68	484193,77	1322794,47	9	109	485272,35	1321556,62	10	33	473350,99	1336638,26
8	367	463398,40	1339344,64	9	28	485255,89	1322272,79	9	69	484149,00	1322728,33	9	110	485346,40	1321538,48	10	34	473329,36	1336652,74
8	368	463409,44	1339354,53	9	29	485245,37	1322276,65	9	70	484146,47	1322722,02	9	111	485405,99	1321523,86	10	35	473295,50	1336684,25
8	369	463419,27	1339371,92	9	30	485239,76	1322280,30	9	71	484114,02	1322641,14	9	112	485419,20	1321520,67	10	36	473251,99	1336724,79
8	370	463421,52	1339387,26	9	31	485235,99	1322282,75	9	72	484109,50	1322614,41	9	113	485431,35	1321528,19	10	37	473185,15	1336787,06
8	371	463425,99	1339397,52	9	32	485228,19	1322290,80	9	73	484107,93	1322594,50	9	114	485464,00	1321548,37	10	38	473121,41	1336843,22
8	372	463431,10	1339404,80	9	33	485222,39	1322300,37	9	74	484106,18	1322572,30	9	115	485537,86	1321594,02	10	39	472835,01	1336832,04
8	373	463449,09	1339424,13	9	34	485218,85	1322310,99	9	75	484105,05	1322564,99	9	116	485641,46	1321658,07	10	40	472778,13	1336829,82
8	374	463482,00	1339455,19	9	35	485217,77	1322322,14	9	76	484101,33	1322554,44	9	1	485819,19	1321763,87	10	41	472661,53	1336825,26
8	375	463487,04	1339459,28	9	36	485219,20	1322333,24	9	77	484079,04	1322508,45	10	1	473557,79	1335068,12	10	42	472550,54	1336822,20
8	376	463487,57	1339467,71	9	37	485221,19	1322338,65	9	78	484047,31	1322442,95	10	2	473618,23	1335240,04	10	43	472542,59	1336821,96
8	377	463572,16	1339537,24	9	38	485090,87	1322385,86	9	79	484003,93	1322366,24	10	3	473616,53	1335255,64	10	44	472538,25	1336821,80
8	378	463587,60	1339549,90	9	39	485076,37	1322391,12	9	80	483973,42	1322324,54	10	4	473595,79	1335446,19	10	45	472523,41	1336821,21
8	379	463604,06	1339544,79	9	40	485040,75	1322404,03	9	81	483960,87	1322310,28	10	5	473628,03	1335615,04	10	46	472523,00	1336811,29
8	1	463619,96	1339555,68	9	41	485022,26	1322406,21	9	82	483959,68	1322307,19	10	6	473655,21	1335754,37	10	47	472520,05	1336800,48
9	1	485819,19	1321763,87	9	42	485008,93	1322407,80	9	83	483962,13	1322252,18	10	7	473655,36	1335755,16	10	48	472514,78	1336790,61
9	2	485817,67	1321836,57	9	43	484987,95	1322410,30	9	84	483964,13	1322207,43	10	8	473656,41	1335760,56	10	49	472507,45	1336782,15
9	3	485829,20	1321940,28	9	44	484903,31	1322425,73	9	85	483975,14	1322147,28	10	9	473660,19	1335774,42	10	50	472498,41	1336775,55
9	4	485833,65	1321980,05	9	45	484831,83	1322450,02	9	86	483975,40	1322136,09	10	10	473661,27	1335778,37	10	51	472489,87	1336771,67
9	5	485833,84	1321981,97	9	46	484803,08	1322459,32	9	87	483967,11	1322045,42	10	11	473662,45	1335782,79	10	52	472504,70	1336762,24
9	6	485858,02	1322216,78	9	47	484785,65	1322463,47	9	88	483964,35	1322036,46	10	12	473665,34	1335793,48	10	53	472530,51	1336738,32
9	7	485859,78	1322252,40	9	48	484766,57	1322468,02	9	89	483963,82	1322034,72	10	13	473667,50	1335801,52	10	54	472554,18	1336710,76
9	8	485883,38	1322275,71	9	49	484729,36	1322476,51	9	90	483956,79	1322018,60	10	14	473670,51	1335812,50	10	55	472585,61	1336677,98
9	9	485839,48	1322271,04	9	50	484717,26	1322479,24	9	91	483946,93	1321996,00	10	15	473670,90	1335814,45	10	56	472594,71	1336671,46
9	10	485731,97	1322710,00	9	51	484648,58	1322494,74	9	92	483927,47	1321890,57	10	16	473672,78	1335823,83	10	57	472606,63	1336659,67
9	11	485655,92	1322701,63	9	52	484531,19	1322521,23	9	93	483926,73	1321888,12	10	17	473674,27	1335831,24	10	58	472623,17	1336643,33
9	12	485655,04	1322654,57	9	53	484497,27	1322528,93	9	94	484155,63	1321833,19	10	18	473724,18	1335843,61	10	59	472642,42	1336630,72
9	13	485646,99	1322221,43	9	54	484482,44	1322532,23	9	95	484191,33	1321824,62	10	19	473807,70	1335864,57	10	60	472658,28	1336620,34
9	14	485645,54	1322197,91	9	55	484429,14	1322544,38	9	96	484290,31	1321800,86	10	20	473932,30	1335905,69	10	61	472664,48	1336601,26
9	15	485579,62	1322216,93	9	56	484376,68	1322556,29	9	97	484336,22	1321789,13	10	21	473981,17	1335921,98	10	62	472667,62	1336591,61
9	16	485531,27	1322230,93	9	57	484328,90	1322683,67	9	98	484356,64	1321783,85	10	22	473845,42	1336160,82	10	63	472670,30	1336588,55
9	17	485510,40	1322238,08	9	58	484301,85	1322755,82	9	99	484449,19	1321760,11	10	23	473830,10	1336187,77	10	64	472679,94	1336558,83
9	18	485429,24	1322265,99	9	59	484301,84	1322755,84	9	100	484535,05	1321738,09	10	24	473830,10	1336324,54	10	65	472693,52	1336537,75
9	19	485415,71	1322270,64	9	60	484281,22	1322802,37	9	101	484578,60	1321726,92	10	25	473830,10	1336378,21	10	66	472703,04	1336518,49
9	20	485315,53	1322205,07	9	61	484253,92	1322883,02	9	102	484604,89	1321720,18	10	26	473782,46	1336358,84	10	67	472708,62	1336511,35
9	21	485312,47	1322298,96	9	62	484242,31	1322905,50	9	103	484734,74	1321688,39	10	27	473727,82	1336672,13	10	68	472721,29	1336503,71
9	22	485306,37	1322289,58	9	63	484239,86	1322901,51	9	104	484847,54	1321660,78	10	28	473651,05	1336558,57	10	69	472729,87	1336496,51
9	23	485298,32	1322281,79	9	64	484218,66	1322849,97	9	105	485006,02	1321622,01	10	29	473638,77	1336540,45	10	70	472735,42	1336489,53
9	24	485288,75	1322275,98	9	65	484203,35	1322821,74	9	106	485007,23	1321621,72	10	30	473410,26	1336601,19	10	71	472749,10	1336466,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	72	472770,22	1336458,37	10	113	473014,87	1335902,50	10	154	473065,35	1335349,29	10	195	473330,79	1335173,07	11	32	474806,92	1331604,83
10	73	472780,20	1336453,30	10	114	473017,37	1335891,59	10	155	473064,03	1335337,22	10	196	473347,39	1335175,80	11	33	474796,25	1331613,51
10	74	472787,83	1336447,12	10	115	473017,33	1335879,94	10	156	473061,36	1335312,63	10	197	473418,83	1335174,32	11	34	474777,43	1331627,27
10	75	472812,84	1336422,43	10	116	473017,76	1335879,21	10	157	473056,58	1335292,50	10	198	473502,97	1335174,68	11	35	474775,53	1331628,66
10	76	472817,45	1336416,62	10	117	473023,04	1335870,43	10	158	473056,49	1335292,23	10	199	473547,41	1335185,31	11	36	474771,64	1331630,82
10	77	472825,72	1336413,28	10	118	473025,01	1335865,43	10	159	473075,90	1335192,61	10	200	473566,16	1335175,91	11	37	474761,60	1331636,39
10	78	472834,90	1336406,87	10	119	473027,34	1335854,48	10	160	473047,20	1335197,13	10	201	473568,30	1335164,01	11	38	474753,08	1331640,32
10	79	472842,43	1336398,59	10	120	473026,72	1335839,73	10	161	473049,66	1335186,60	10	202	473567,37	1335140,27	11	39	474739,36	1331648,20
10	80	472846,89	1336391,10	10	121	473030,07	1335830,14	10	162	473063,98	1335145,57	10	203	473559,01	1335098,61	11	40	474729,62	1331663,85
10	81	472854,39	1336375,58	10	122	473032,05	1335819,12	10	163	473066,26	1335136,26	10	1	473557,79	1335068,12	11	41	474711,67	1331678,38
10	82	472855,46	1336371,97	10	123	473031,88	1335810,55	10	164	473066,58	1335126,10	11	1	474999,62	1331241,37	11	42	474694,35	1331692,29
10	83	472858,42	1336362,11	10	124	473029,77	1335796,96	10	165	473102,31	1335097,69	11	2	475009,48	1331266,66	11	43	474679,89	1331708,31
10	84	472867,15	1336353,99	10	125	473032,89	1335793,75	10	166	473127,90	1335006,59	11	3	475022,74	1331284,70	11	44	474660,09	1331728,10
10	85	472882,18	1336336,30	10	126	473038,20	1335785,51	10	167	473162,57	1334989,20	11	4	475039,68	1331299,34	11	45	474640,91	1331742,94
10	86	472898,12	1336322,71	10	127	473050,99	1335760,61	10	168	473179,08	1334969,75	11	5	475056,25	1331308,14	11	46	474622,75	1331751,58
10	87	472904,64	1336313,59	10	128	473054,58	1335749,37	10	169	473182,32	1334962,28	11	6	475058,98	1331323,01	11	47	474605,44	1331760,55
10	88	472908,95	1336303,26	10	129	473056,01	1335744,90	10	170	473180,75	1334958,04	11	7	475067,73	1331343,62	11	48	474580,20	1331776,88
10	89	472915,01	1336282,11	10	130	473056,35	1335733,71	10	171	473177,98	1334952,67	11	8	475080,84	1331361,77	11	49	474555,14	1331787,40
10	90	472916,27	1336270,99	10	131	473055,84	1335727,43	10	172	473179,30	1334939,75	11	9	475090,29	1331370,88	11	50	474535,04	1331794,82
10	91	472915,58	1336262,71	10	132	473053,49	1335698,59	10	173	473166,36	1334925,86	11	10	475161,01	1331432,49	11	51	474515,86	1331796,36
10	92	472915,26	1336261,38	10	133	473054,85	1335690,14	10	174	473157,82	1334909,54	11	11	475180,95	1331442,67	11	52	474479,66	1331796,36
10	93	472921,61	1336230,38	10	134	473059,82	1335672,82	10	175	473158,10	1334900,62	11	12	475226,93	1331459,86	11	53	474463,99	1331798,71
10	94	472922,85	1336224,30	10	135	473060,13	1335664,16	10	176	473160,64	1334896,64	11	13	475244,49	1331463,88	11	54	474449,12	1331800,37
10	95	472928,11	1336185,01	10	136	473068,94	1335654,86	10	177	473177,26	1334887,60	11	14	475264,63	1331464,35	11	55	474435,71	1331802,78
10	96	472919,28	1336156,54	10	137	473072,03	1335627,29	10	178	473193,85	1334877,52	11	15	475259,29	1331469,36	11	56	474433,65	1331803,15
10	97	472927,33	1336141,35	10	138	473072,92	1335619,39	10	179	473209,07	1334875,05	11	16	475246,26	1331481,54	11	57	474414,16	1331810,89
10	98	472930,33	1336133,20	10	139	473102,08	1335579,31	10	180	473237,75	1334887,16	11	17	475223,96	1331492,16	11	58	474396,68	1331821,62
10	99	472935,67	1336110,99	10	140	473111,11	1335561,41	10	181	473253,89	1334897,84	11	18	475220,87	1331493,10	11	59	474380,90	1331827,50
10	100	472951,88	1336088,85	10	141	473113,42	1335550,45	10	182	473278,51	1334914,11	11	19	475167,54	1331509,31	11	60	474363,89	1331829,66
10	101	472956,42	1336078,61	10	142	473112,77	1335536,32	10	183	473282,15	1334920,68	11	20	475151,82	1331510,97	11	61	474336,05	1331828,12
10	102	472958,70	1336062,11	10	143	473111,58	1335532,47	10	184	473289,45	1334929,87	11	21	475111,47	1331504,85	11	62	474306,52	1331832,14
10	103	472956,37	1336043,74	10	144	473109,46	1335525,63	10	185	473299,32	1334937,14	11	22	475086,61	1331501,94	11	63	474286,42	1331837,70
10	104	472968,53	1336015,83	10	145	473105,55	1335518,37	10	186	473302,27	1334944,32	11	23	475055,05	1331502,96	11	64	474273,42	1331837,39
10	105	472975,22	1336000,45	10	146	473066,20	1335457,99	10	187	473300,85	1334950,24	11	24	475040,83	1331505,55	11	65	474258,97	1331829,09
10	106	472983,55	1335987,19	10	147	473061,67	1335451,03	10	188	473289,40	1334958,90	11	25	475010,30	1331520,97	11	66	474240,63	1331818,53
10	107	472985,12	1335983,87	10	148	473053,82	1335422,61	10	189	473289,68	1334991,76	11	26	474981,66	1331529,71	11	67	474199,94	1331786,45
10	108	472992,31	1335968,65	10	149	473052,34	1335412,97	10	190	473289,17	1335024,47	11	27	474913,74	1331545,50	11	68	474178,88	1331770,97
10	109	472995,31	1335959,43	10	150	473053,05	1335408,06	10	191	473299,52	1335057,41	11	28	474867,44	1331563,67	11	69	474155,09	1331749,67
10	110	472997,39	1335948,65	10	151	473057,94	1335399,38	10	192	473303,64	1335101,83	11	29	474851,16	1331568,15	11	70	474140,05	1331729,93
10	111	472997,48	1335948,17	10	152	473062,28	1335389,06	10	193	473313,81	1335146,46	11	30	474834,30	1331581,05	11	71	474131,08	1331721,89
10	112	473003,57	1335934,12	10	153	473064,21	1335378,22	10	194	473320,32	1335161,75	11	31	474828,91	1331585,73	11	72	474115,61	1331711,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	73	474089,65	1331699,71	11	114	473179,20	1331161,04	11	155	473599,02	1331210,79	11	196	474843,32	1331181,44	12	33	470412,72	1337952,58
11	74	474076,79	1331696,89	11	115	473172,01	1331169,62	11	156	473592,67	1331220,01	11	197	474865,68	1331180,45	12	34	470371,70	1337938,19
11	75	474076,75	1331696,88	11	116	473167,45	1331178,23	11	157	473588,54	1331230,42	11	198	474930,49	1331170,23	12	35	470322,96	1337940,70
11	76	474064,42	1331693,16	11	117	473167,00	1331179,80	11	158	473586,82	1331241,48	11	199	474934,17	1331178,50	12	36	470314,72	1337941,13
11	77	474035,96	1331685,12	11	118	473164,38	1331189,00	11	159	473587,60	1331252,65	11	200	474935,57	1331180,50	12	37	470267,63	1337943,55
11	78	474013,07	1331676,16	11	119	473160,66	1331211,27	11	160	473590,85	1331263,36	11	201	474944,80	1331193,78	12	38	470136,31	1337950,33
11	79	473975,02	1331667,81	11	120	473160,06	1331222,45	11	161	473591,23	1331264,02	11	202	474967,02	1331219,63	12	39	470118,96	1337951,22
11	80	473940,22	1331662,55	11	121	473161,97	1331233,48	11	162	473596,41	1331273,08	11	203	474984,44	1331233,70	12	40	470103,43	1337952,02
11	81	473895,98	1331652,96	11	122	473162,57	1331234,92	11	163	473603,98	1331281,33	11	1	474999,62	1331241,37	12	41	470080,28	1337936,02
11	82	473865,63	1331650,53	11	123	473166,28	1331243,82	11	164	473613,21	1331287,68	12	1	470992,23	1336767,87	12	42	469915,39	1337827,47
11	83	473859,07	1331649,09	11	124	473172,78	1331252,93	11	165	473617,10	1331289,22	12	2	470998,26	1336773,25	12	43	469848,89	1337702,07
11	84	473780,29	1331644,90	11	125	473181,15	1331260,36	11	166	473623,61	1331291,81	12	3	471002,50	1336777,03	12	44	469805,90	1337621,00
11	85	473744,71	1331641,55	11	126	473190,97	1331265,76	11	167	473634,68	1331293,53	12	4	471011,83	1336785,35	12	45	469795,13	1337600,70
11	86	473721,42	1331639,36	11	127	473192,03	1331266,35	11	168	473645,84	1331292,74	12	5	471039,35	1336809,88	12	46	469788,54	1337575,49
11	87	473598,20	1331615,70	11	128	473201,74	1331268,83	11	169	473656,56	1331289,49	12	6	471044,86	1336814,80	12	47	469767,62	1337499,91
11	88	473570,02	1331646,83	11	129	473212,92	1331269,42	11	170	473665,83	1331284,20	12	7	471072,58	1336836,11	12	48	469810,43	1337455,77
11	89	473552,95	1331665,38	11	130	473223,95	1331267,52	11	171	473666,28	1331283,94	12	8	471083,24	1336844,30	12	49	469851,47	1337416,61
11	90	473485,68	1331739,48	11	131	473224,67	1331267,22	11	172	473674,52	1331276,37	12	9	471103,23	1336854,40	12	50	469875,51	1337393,65
11	91	473290,57	1331797,03	11	132	473234,29	1331263,20	11	173	473720,10	1331223,89	12	10	471163,82	1336877,67	12	51	469909,44	1337361,26
11	92	473265,51	1331804,42	11	133	473243,40	1331256,70	11	174	473760,37	1331177,53	12	11	471173,50	1336891,20	12	52	469920,62	1337349,11
11	93	473234,73	1331813,50	11	134	473250,83	1331248,33	11	175	473819,61	1331101,16	12	12	471178,13	1336897,67	12	53	469921,71	1337348,00
11	94	473118,11	1331686,72	11	135	473256,22	1331238,51	11	176	473840,77	1331070,66	12	13	471185,34	1336905,21	12	54	469933,68	1337335,99
11	95	472990,62	1331550,55	11	136	473260,26	1331221,92	11	177	473864,87	1331076,31	12	14	471201,21	1336917,10	12	55	469944,57	1337325,15
11	96	472933,13	1331483,90	11	137	473269,50	1331213,12	11	178	473905,87	1331086,73	12	15	471173,13	1336928,67	12	56	469918,25	1337317,09
11	97	472913,84	1331463,62	11	138	473274,13	1331208,71	11	179	473993,62	1331105,22	12	16	471087,44	1336963,97	12	57	469910,28	1337324,76
11	98	472853,73	1331400,45	11	139	473281,33	1331200,12	11	180	474062,37	1331119,71	12	17	471050,08	1337011,78	12	58	469888,34	1337326,39
11	99	472750,72	1331294,20	11	140	473286,37	1331190,31	11	181	474078,28	1331123,47	12	18	471025,58	1337043,16	12	59	469858,52	1337328,59
11	100	472653,51	1331186,11	11	141	473305,13	1331141,06	11	182	474093,46	1331126,94	12	19	470954,32	1337136,33	12	60	469839,74	1337323,28
11	101	472680,77	1331165,69	11	142	473320,62	1331111,07	11	183	474114,31	1331131,72	12	20	470827,42	1337309,03	12	61	469751,04	1337312,00
11	102	472727,73	1331127,01	11	143	473330,97	1331096,75	11	184	474187,07	1331148,39	12	21	470784,22	1337367,81	12	62	469711,69	1337291,69
11	103	472802,18	1331085,71	11	144	473345,36	1331076,83	11	185	474363,91	1331215,47	12	22	470754,30	1337495,24	12	63	469713,66	1337268,18
11	104	473107,34	1330916,69	11	145	473379,26	1331026,51	11	186	474421,65	1331228,71	12	23	470709,07	1337627,09	12	64	469748,24	1337250,50
11	105	473165,35	1330952,99	11	146	473403,69	1331029,16	11	187	474552,95	1331258,82	12	24	470703,29	1337643,99	12	65	469759,97	1337226,82
11	106	473201,49	1330951,56	11	147	473544,86	1331044,51	11	188	474594,61	1331211,83	12	25	470606,27	1337791,82	12	66	469750,41	1337195,41
11	107	473223,62	1330960,11	11	148	473555,23	1331044,24	11	189	474620,41	1331182,72	12	26	470573,34	1337839,85	12	67	469763,72	1337170,03
11	108	473281,32	1330992,91	11	149	473616,92	1331042,67	11	190	474633,97	1331183,56	12	27	470551,82	1337871,34	12	68	469755,22	1337149,94
11	109	473233,50	1331061,85	11	150	473740,74	1331039,51	11	191	474676,19	1331180,56	12	28	470638,54	1337883,65	12	69	469729,89	1337141,52
11	110	473219,28	1331089,84	11	151	473733,27	1331049,18	11	192	474717,65	1331165,15	12	29	470715,65	1337912,37	12	70	469729,59	1337126,13
11	111	473212,69	1331102,81	11	152	473683,95	1331113,02	11	193	474750,87	1331171,73	12	30	470702,41	1338003,10	12	71	469757,68	1337109,40
11	112	473201,41	1331132,43	11	153	473682,17	1331115,06	11	194	474797,41	1331168,36	12	31	470580,01	1337977,15	12	72	469785,43	1337074,87
11	113	473196,95	1331144,12	11	154	473677,77	1331120,13	11	195	474821,29	1331177,43	12	32	470514,17	1337939,87	12	73	469811,96	1337062,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	74	469847.69	1337072.45	12	115	470211.83	1336291.07	12	155	470177.01	1336983.86	12	195	469933.89	1337131.25	13	21	472800.89	1335404.63
12	75	469854.42	1337074.36	12	116	470165.46	1336239.91	12	156	470171.06	1336971.83	12	196	469920.71	1337132.10	13	22	472800.12	1335435.52
12	76	469881.25	1337076.27	12	117	470125.19	1336220.79	12	157	470164.40	1336964.66	12	197	469913.37	1337119.42	13	23	472799.88	1335445.98
12	77	469921.93	1337039.06	12	118	470101.91	1336202.66	12	158	470147.26	1336960.93	12	198	469922.59	1337117.90	13	24	472795.80	1335456.51
12	78	469959.85	1337027.00	12	119	470090.03	1336201.66	12	159	470117.51	1336938.82	12	199	469958.01	1337088.47	13	25	472786.08	1335470.48
12	79	470001.65	1337005.14	12	120	470100.22	1336196.77	12	160	470162.16	1336897.49	12	200	469988.65	1337073.28	13	26	472778.66	1335480.60
12	80	470038.13	1336960.71	12	121	470097.84	1336188.44	12	161	470211.10	1336866.58	12	201	470049.04	1337017.14	13	27	472763.15	1335480.18
12	81	470052.94	1336928.87	12	122	470115.84	1336202.62	12	162	470283.64	1336836.86	12	202	470065.23	1336989.76	13	28	472747.87	1335479.52
12	82	470043.31	1336892.58	12	123	470184.89	1336249.81	12	163	470323.89	1336816.66	12	203	470088.12	1336965.20	13	29	472736.53	1335484.48
12	83	470050.20	1336870.59	12	124	470206.31	1336263.12	12	164	470337.00	1336822.07	12	204	470102.64	1336965.77	13	30	472728.37	1335504.59
12	84	470082.48	1336861.07	12	125	470220.17	1336271.73	12	165	470347.21	1336843.75	12	205	470109.62	1336985.58	13	31	472724.26	1335512.75
12	85	470108.76	1336834.65	12	126	470256.20	1336301.15	12	166	470354.75	1336854.13	12	206	470093.23	1336999.09	13	32	472761.14	1335542.47
12	86	470128.89	1336831.21	12	127	470295.55	1336338.31	12	167	470365.40	1336857.98	12	207	470083.17	1337000.64	13	33	472789.86	1335558.31
12	87	470135.46	1336830.09	12	128	470317.64	1336355.48	12	168	470369.32	1336855.38	12	208	470077.00	1337008.21	13	34	472803.33	1335563.75
12	88	470154.98	1336832.14	12	129	470402.36	1336421.35	12	169	470361.53	1336826.81	12	209	470078.01	1337020.69	13	35	472809.88	1335565.38
12	89	470224.91	1336796.00	12	130	470481.24	1336475.58	12	170	470394.21	1336792.61	12	210	470090.59	1337033.73	13	36	472832.58	1335571.01
12	90	470307.26	1336772.57	12	131	470501.32	1336486.75	12	171	470383.19	1336774.82	12	211	470095.90	1337043.68	13	37	472958.29	1335575.80
12	91	470354.61	1336744.12	12	132	470532.97	1336504.33	12	172	470406.26	1336752.72	12	212	470091.86	1337072.44	13	38	472992.62	1335566.02
12	92	470399.86	1336691.44	12	133	470573.31	1336537.62	12	173	470451.10	1336720.29	12	213	470097.89	1337090.95	13	39	472981.95	1335580.95
12	93	470423.07	1336674.00	12	134	470593.10	1336556.40	12	174	470479.96	1336701.11	12	214	470109.90	1337095.56	13	40	472969.86	1335600.57
12	94	470467.14	1336647.48	12	135	470597.34	1336560.44	12	175	470520.32	1336686.58	12	193	470070.18	1337165.34	13	41	472965.08	1335610.69
12	95	470480.45	1336628.38	12	136	470602.41	1336565.25	12	176	470534.10	1336702.26	13	1	472966.12	1335095.73	13	42	472962.71	1335621.37
12	96	470495.95	1336590.83	12	137	470640.06	1336596.03	12	177	470525.67	1336716.36	13	2	472963.86	1335101.49	13	43	472960.15	1335644.78
12	97	470478.18	1336581.01	12	138	470688.32	1336625.88	12	178	470463.80	1336819.77	13	3	472962.19	1335112.56	13	44	472960.18	1335657.83
12	98	470413.28	1336540.05	12	139	470707.38	1336634.93	12	179	470450.10	1336830.16	13	4	472964.19	1335128.02	13	45	472956.69	1335670.73
12	99	470429.04	1336494.90	12	140	470723.75	1336642.82	12	180	470449.53	1336822.31	13	5	472957.68	1335147.18	13	46	472953.68	1335689.49
12	100	470357.48	1336420.45	12	141	470732.89	1336647.23	12	181	470445.00	1336813.07	13	6	472957.09	1335146.04	13	47	472953.27	1335699.87
12	101	470325.93	1336387.62	12	142	470794.40	1336681.40	12	182	470426.14	1336809.42	13	7	472952.00	1335145.90	13	48	472955.53	1335727.61
12	102	470316.94	1336378.28	12	143	470841.75	1336701.39	12	183	470376.68	1336873.19	13	8	472916.52	1335144.92	13	49	472954.13	1335730.32
12	103	470309.09	1336382.17	12	144	470911.78	1336735.38	12	184	470362.27	1336939.84	13	9	472894.91	1335146.47	13	50	472947.21	1335736.70
12	104	470291.12	1336374.89	12	1	470992.23	1336767.87	12	185	470339.94	1336960.52	13	10	472880.80	1335147.48	13	51	472940.86	1335742.56
12	105	470265.90	1336354.64	12	145	470237.55	1337044.26	12	186	470318.02	1336961.74	13	11	472839.44	1335153.98	13	52	472934.93	1335752.06
12	106	470257.73	1336393.66	12	146	470231.18	1337039.58	12	187	470310.92	1336972.41	13	12	472833.81	1335180.70	13	53	472931.25	1335762.63
12	107	470243.61	1336419.03	12	147	470219.33	1337031.03	12	188	470324.36	1336992.40	13	13	472832.44	1335228.24	13	54	472931.15	1335763.67
12	108	470219.03	1336449.47	12	148	470224.32	1337029.14	12	189	470329.51	1337005.26	13	14	472829.84	1335262.02	13	55	472928.61	1335789.72
12	109	470208.48	1336449.68	12	149	470237.31	1337026.73	12	190	470303.92	1337025.18	13	15	472824.39	1335298.22	13	56	472928.78	1335791.49
12	110	470205.77	1336393.03	12	150	470225.73	1337016.69	12	191	470260.26	1337036.54	13	16	472830.94	1335336.59	13	57	472928.93	1335792.90
12	111	470218.35	1336372.55	12	151	470260.58	1337000.64	12	192	470242.46	1337040.94	13	17	472832.01	1335365.07	13	58	472930.76	1335811.10
12	112	470230.66	1336336.67	12	152	470250.26	1336977.05	12	145	470237.55	1337044.26	13	18	472811.79	1335378.76	13	59	472925.96	1335828.28
12	113	470221.03	1336301.22	12	153	470184.33	1336995.17	12	193	470070.18	1337165.34	13	19	472800.92	1335383.23	13	60	472925.91	1335834.84
12	114	470212.10	1336291.36	12	154	470174.51	1336995.26	12	194	469999.90	1337122.91	13	20	472794.41	1335391.44	13	61	472919.94	1335844.70

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				
13	62	472916,45	1335855,34	13	103	472737,95	1336355,84	13	144	472391,15	1336841,39	13	185	472251,89	1337346,05	13	226	471699,19	1336890,66
13	63	472915,70	1335863,41	13	104	472725,18	1336368,45	13	145	472368,38	1336862,00	13	186	472190,36	1337302,80	13	227	471673,10	1336894,34
13	64	472915,41	1335866,48	13	105	472703,03	1336377,64	13	146	472359,93	1336875,53	13	187	472169,45	1337294,80	13	228	471658,34	1336881,43
13	65	472916,29	1335875,56	13	106	472684,91	1336388,61	13	147	472357,77	1336883,09	13	188	472145,00	1337291,83	13	229	471653,40	1336878,02
13	66	472916,71	1335880,01	13	107	472676,33	1336395,81	13	148	472347,79	1336917,99	13	189	472140,78	1337282,98	13	230	471634,21	1336864,74
13	67	472910,03	1335898,70	13	108	472670,71	1336402,89	13	149	472346,35	1336929,09	13	190	472140,81	1337266,57	13	231	471620,09	1336857,16
13	68	472903,63	1335913,12	13	109	472657,14	1336425,62	13	150	472348,15	1336943,76	13	191	472142,35	1337257,83	13	232	471614,49	1336854,15
13	69	472898,57	1335932,99	13	110	472649,26	1336430,35	13	151	472345,32	1336945,51	13	192	472146,12	1337236,37	13	233	471609,02	1336852,09
13	70	472894,87	1335940,80	13	111	472640,36	1336437,14	13	152	472337,52	1336953,07	13	193	472147,53	1337228,40	13	234	471608,24	1336851,79
13	71	472890,58	1335947,86	13	112	472621,08	1336460,97	13	153	472331,38	1336962,44	13	194	472146,36	1337216,49	13	235	471615,53	1336797,79
13	72	472885,03	1335956,97	13	113	472615,66	1336469,60	13	154	472327,49	1336972,93	13	195	472145,98	1337212,63	13	236	471645,31	1336712,93
13	73	472871,43	1335989,26	13	114	472611,22	1336478,59	13	155	472322,02	1336995,00	13	196	472145,34	1337206,11	13	237	471657,81	1336662,57
13	74	472868,89	1335995,29	13	115	472605,32	1336490,52	13	156	472320,55	1337006,10	13	197	472136,93	1337182,13	13	238	471667,53	1336601,82
13	75	472860,66	1336010,28	13	116	472591,60	1336511,16	13	157	472320,53	1337024,41	13	198	472124,72	1337163,35	13	239	471670,88	1336580,89
13	76	472856,80	1336019,32	13	117	472587,82	1336518,95	13	158	472317,91	1337039,35	13	199	472117,67	1337156,53	13	240	471694,79	1336363,54
13	77	472854,56	1336031,68	13	118	472580,05	1336542,73	13	159	472317,38	1337049,55	13	200	472113,10	1337152,10	13	241	471699,32	1336290,98
13	78	472856,27	1336050,21	13	119	472577,11	1336551,74	13	160	472319,47	1337061,55	13	201	472108,64	1337147,78	13	242	471700,50	1336228,25
13	79	472847,81	1336061,92	13	120	472569,97	1336561,56	13	161	472323,41	1337070,96	13	202	472089,48	1337136,17	13	243	471700,86	1336209,14
13	80	472845,03	1336067,28	13	121	472557,01	1336572,27	13	162	472333,68	1337088,97	13	203	472073,17	1337130,75	13	244	471700,92	1336205,69
13	81	472838,53	1336086,33	13	122	472555,33	1336573,66	13	163	472332,42	1337104,60	13	204	472068,24	1337129,11	13	245	471699,87	1336194,54
13	82	472834,71	1336102,63	13	123	472534,87	1336587,85	13	164	472332,66	1337115,80	13	205	472055,70	1337128,16	13	246	471688,05	1336157,53
13	83	472825,16	1336120,63	13	124	472527,26	1336594,33	13	165	472335,17	1337125,41	13	206	472040,95	1337127,04	13	247	471691,74	1336160,75
13	84	472821,90	1336129,32	13	125	472506,84	1336615,64	13	166	472342,12	1337151,97	13	207	472020,41	1337106,88	13	248	471693,77	1336162,52
13	85	472816,29	1336153,43	13	126	472478,24	1336646,15	13	167	472351,02	1337166,93	13	208	472005,59	1337098,46	13	249	471723,55	1336172,41
13	86	472815,01	1336164,56	13	127	472475,49	1336649,08	13	168	472349,88	1337181,95	13	209	471996,38	1337093,23	13	250	471778,95	1336175,64
13	87	472817,51	1336187,46	13	128	472460,12	1336665,49	13	169	472353,44	1337196,09	13	210	471974,78	1337087,34	13	251	471820,11	1336174,48
13	88	472819,96	1336197,53	13	129	472447,00	1336679,39	13	170	472342,68	1337197,81	13	211	471957,67	1337086,17	13	252	471820,88	1336182,96
13	89	472808,63	1336229,94	13	130	472442,44	1336683,62	13	171	472332,05	1337201,37	13	212	471945,48	1337087,68	13	253	471822,92	1336205,46
13	90	472806,25	1336240,88	13	131	472424,46	1336693,32	13	172	472322,49	1337207,19	13	213	471935,97	1337058,85	13	254	471838,75	1336465,09
13	91	472806,35	1336252,07	13	132	472415,26	1336699,70	13	173	472314,47	1337215,00	13	214	471923,85	1337040,03	13	255	471839,33	1336473,90
13	92	472808,81	1336262,54	13	133	472408,36	1336707,11	13	174	472308,39	1337224,40	13	215	471894,80	1337011,57	13	256	471844,01	1336481,32
13	93	472810,65	1336266,40	13	134	472399,73	1336718,48	13	175	472297,89	1337245,47	13	216	471878,71	1336999,84	13	257	471855,57	1336480,92
13	94	472794,27	1336285,32	13	135	472390,22	1336731,02	13	176	472292,07	1337263,42	13	217	471855,86	1336990,02	13	258	471901,59	1336473,42
13	95	472781,06	1336295,63	13	136	472374,45	1336756,50	13	177	472286,93	1337267,08	13	218	471830,61	1336986,43	13	259	471935,27	1336479,62
13	96	472774,43	1336302,33	13	137	472369,83	1336766,45	13	178	472281,45	1337272,72	13	219	471805,60	1336934,84	13	260	471948,89	1336489,05
13	97	472767,59	1336313,34	13	138	472367,45	1336777,62	13	179	472273,92	1337285,13	13	220	471791,54	1336917,41	13	261	471948,78	1336498,55
13	98	472764,29	1336324,99	13	139	472367,63	1336788,81	13	180	472265,57	1337316,76	13	221	471773,95	1336903,54	13	262	471945,11	1336527,15
13	99	472763,04	1336329,40	13	140	472370,22	1336799,48	13	181	472264,82	1337324,53	13	222	471753,72	1336893,94	13	263	471942,84	1336558,73
13	100	472758,79	1336331,67	13	141	472375,19	1336809,51	13	182	472265,79	1337346,39	13	223	471749,20	1336892,93	13	264	471975,55	1336563,00
13	101	472750,08	1336338,69	13	142	472388,97	1336830,87	13	183	472263,70	1337354,94	13	224	471731,86	1336889,08	13	265	472005,05	1336573,23
13	102	472745,07	1336344,59	13	143	472392,44	1336835,19	13	184	472263,15	1337355,96	13	225	471709,47	1336889,20	13	266	472018,94	1336489,38

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				
13	267	472022,21	1336469,60	13	308	472354,34	1335713,87	13	349	472192,85	1335298,33	13	390	472704,71	1335490,79	13	430	472647,95	1335737,51
13	268	472064,79	1336480,58	13	309	472345,08	1335704,06	13	350	472176,14	1335297,22	13	391	472702,51	1335477,05	13	431	472651,61	1335722,07
13	269	472064,06	1336431,06	13	310	472344,82	1335692,19	13	351	472144,98	1335290,21	13	392	472693,14	1335462,98	13	432	472658,02	1335695,05
13	270	472063,93	1336422,59	13	311	472354,64	1335661,12	13	352	472119,17	1335265,52	13	393	472675,71	1335450,48	13	433	472664,17	1335665,25
13	271	472062,99	1336360,94	13	312	472349,58	1335647,45	13	353	472101,69	1335228,81	13	394	472669,67	1335435,86	13	434	472667,96	1335646,86
13	272	472062,05	1336298,99	13	313	472334,43	1335607,34	13	354	472098,23	1335222,22	13	395	472668,72	1335413,55	13	435	472674,96	1335616,81
13	273	472077,85	1336233,11	13	314	472332,23	1335593,59	13	355	472111,60	1335201,05	13	396	472664,03	1335405,80	13	436	472678,27	1335610,92
13	274	472137,36	1336233,80	13	315	472328,48	1335551,87	13	356	472126,83	1335199,81	13	397	472674,35	1335398,00	13	437	472684,15	1335600,46
13	275	472133,65	1336174,33	13	316	472331,94	1335535,64	13	357	472149,65	1335196,05	13	398	472677,42	1335385,13	13	438	472691,19	1335595,10
13	276	472127,73	1336079,61	13	317	472345,86	1335540,12	13	358	472177,45	1335202,18	13	399	472683,67	1335342,73	13	439	472701,61	1335591,59
13	277	472128,42	1335995,20	13	318	472374,44	1335560,02	13	359	472192,40	1335210,44	13	400	472687,06	1335300,36	13	440	472713,70	1335599,43
13	278	472223,82	1336010,68	13	319	472395,45	1335583,85	13	360	472207,58	1335228,68	13	401	472683,21	1335276,21	13	441	472717,45	1335605,10
13	279	472251,98	1336015,24	13	320	472416,07	1335611,98	13	361	472223,50	1335258,33	13	402	472670,39	1335234,16	13	442	472724,54	1335615,85
13	280	472294,27	1336022,09	13	321	472420,27	1335616,78	13	362	472234,60	1335265,23	13	403	472669,94	1335212,78	13	443	472732,89	1335627,11
13	281	472311,55	1336024,88	13	322	472441,03	1335640,48	13	363	472248,40	1335263,07	13	404	472677,99	1335187,92	13	444	472738,80	1335629,41
13	282	472341,54	1336029,74	13	323	472456,44	1335648,26	13	364	472258,32	1335259,08	13	405	472697,16	1335169,99	13	445	472746,84	1335632,53
13	283	472382,11	1336036,33	13	324	472474,68	1335653,16	13	365	472288,51	1335243,30	13	406	472712,82	1335165,40	13	446	472762,09	1335635,27
13	284	472441,95	1336046,02	13	325	472485,94	1335644,37	13	366	472319,04	1335220,87	13	407	472738,25	1335150,67	13	447	472770,78	1335636,83
13	285	472560,33	1336065,20	13	326	472488,58	1335634,35	13	367	472333,36	1335199,21	13	408	472758,51	1335116,53	13	448	472783,85	1335645,61
13	286	472607,57	1335899,47	13	327	472496,18	1335609,97	13	368	472351,14	1335182,72	13	409	472771,85	1335093,48	13	449	472789,18	1335651,93
13	287	472611,12	1335886,97	13	328	472499,95	1335585,68	13	369	472365,01	1335185,31	13	410	472783,79	1335094,21	13	450	472794,12	1335657,77
13	288	472586,40	1335877,74	13	329	472506,03	1335557,52	13	370	472395,34	1335197,56	13	411	472812,05	1335098,90	13	451	472802,17	1335665,26
13	289	472540,14	1335860,48	13	330	472501,32	1335538,61	13	371	472408,92	1335208,24	13	412	472821,26	1335084,00	13	452	472821,24	1335682,99
13	290	472502,75	1335851,69	13	331	472489,14	1335526,00	13	372	472426,03	1335227,86	13	413	472827,43	1335059,67	13	453	472816,88	1335694,25
13	291	472456,71	1335839,74	13	332	472476,99	1335514,36	13	373	472450,64	1335263,51	13	414	472838,25	1335053,26	13	454	472795,99	1335748,23
13	292	472437,02	1335833,46	13	333	472464,04	1335512,22	13	374	472461,28	1335292,78	13	415	472881,45	1335065,75	13	455	472791,23	1335761,16
13	293	472389,85	1335836,25	13	334	472416,71	1335506,95	13	375	472471,31	1335293,52	13	416	472898,61	1335076,17	13	422	472780,20	1335791,08
13	294	472373,00	1335828,97	13	335	472370,74	1335498,79	13	376	472483,12	1335288,07	13	417	472908,03	1335081,88	14	1	471347,51	1338374,49
13	295	472369,27	1335810,51	13	336	472338,48	1335485,16	13	377	472497,27	1335325,35	13	418	472928,97	1335101,91	14	2	471364,17	1338381,90
13	296	472370,48	1335777,70	13	337	472327,28	1335473,48	13	378	472505,27	1335365,11	13	419	472942,91	1335107,34	14	3	471365,10	1338418,02
13	297	472390,80	1335768,31	13	338	472313,21	1335440,02	13	379	472502,69	1335378,45	13	420	472956,69	1335104,71	14	4	471439,66	1338495,36
13	298	472421,67	1335784,80	13	339	472304,24	1335422,13	13	380	472505,07	1335389,09	13	421	472961,73	1335099,91	14	5	471485,67	1338529,84
13	299	472453,95	1335799,88	13	340	472292,85	1335424,72	13	381	472522,18	1335408,75	13	1	472966,12	1335095,73	14	6	471604,66	1338619,00
13	300	472489,51	1335812,03	13	341	472282,43	1335450,10	13	382	472537,98	1335434,09	13	422	472780,20	1335791,08	14	7	471639,61	1338645,19
13	301	472518,54	1335809,10	13	342	472252,43	1335453,05	13	383	472551,08	1335444,30	13	423	472765,00	1335790,89	14	8	471656,69	1338660,04
13	302	472531,24	1335800,78	13	343	472236,12	1335448,63	13	384	472560,74	1335449,81	13	424	472746,75	1335790,65	14	9	471683,45	1338683,31
13	303	472523,24	1335783,36	13	344	472225,49	1335442,63	13	385	472599,65	1335462,39	13	425	472734,94	1335790,50	14	10	471695,17	1338686,40
13	304	472510,15	1335773,63	13	345	472226,15	1335406,04	13	386	472622,61	1335469,13	13	426	472723,67	1335789,03	14	11	471698,87	1338687,36
13	305	472475,44	1335756,24	13	346	472223,25	1335359,52	13	387	472636,12	1335473,10	13	427	472706,24	1335786,77	14	12	471710,24	1338685,74
13	306	472445,54	1335740,64	13	347	472216,25	1335322,12	13	388	472687,97	1335488,73	13	428	472667,90	1335778,95	14	13	471712,50	1338684,28
13	307	472398,56	1335729,66	13	348	472206,34	1335304,73	13	389	472699,08	1335495,17	13	429	472657,27	1335772,02	14	14	471708,78	1338694,32

Порядковый номер контура	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	15	471707,28	1338707,38	14	56	471152,48	1339148,67	14	97	470719,11	1339247,86	14	138	470308,80	1339023,04	14	179	469628,37	1338452,69
14	16	471685,49	1338713,76	14	57	471151,29	1339152,40	14	98	470675,05	1339235,57	14	139	470308,60	1339022,81	14	180	469628,08	1338450,92
14	17	471630,94	1338737,37	14	58	471149,84	1339156,91	14	99	470671,28	1339233,39	14	140	470291,68	1339004,44	14	181	469620,58	1338431,76
14	18	471621,23	1338742,94	14	59	471147,82	1339163,23	14	100	470664,45	1339229,44	14	141	470262,28	1338974,46	14	182	469615,57	1338422,46
14	19	471613,00	1338750,53	14	60	471138,30	1339157,59	14	101	470663,09	1339229,00	14	142	470255,76	1338969,88	14	183	469607,78	1338413,56
14	20	471594,80	1338774,22	14	61	471128,24	1339154,30	14	102	470656,12	1339226,74	14	143	470255,53	1338969,71	14	184	469599,22	1338407,36
14	21	471589,03	1338783,82	14	62	471117,08	1339153,21	14	103	470654,50	1339226,21	14	144	470250,34	1338966,71	14	185	469583,12	1338398,11
14	22	471583,91	1338800,43	14	63	471105,98	1339154,63	14	104	470653,33	1339226,07	14	145	470249,43	1338966,50	14	186	469579,82	1338396,69
14	23	471578,80	1338799,58	14	64	471080,37	1339160,95	14	105	470594,85	1339219,20	14	146	470233,38	1338962,75	14	187	469572,84	1338393,66
14	24	471567,76	1338800,22	14	65	471071,16	1339164,92	14	106	470563,23	1339197,85	14	147	470224,74	1338954,21	14	188	469567,35	1338392,34
14	25	471556,88	1338803,38	14	66	471065,28	1339167,14	14	107	470538,40	1339193,84	14	148	470223,95	1338953,43	14	189	469511,97	1338330,65
14	26	471547,21	1338808,75	14	67	471061,33	1339170,38	14	108	470526,74	1339191,95	14	149	470222,50	1338952,59	14	190	469510,38	1338328,78
14	27	471529,64	1338821,24	14	68	471039,38	1339182,92	14	109	470487,32	1339205,92	14	150	470218,57	1338950,92	14	191	469489,30	1338303,84
14	28	471522,26	1338827,65	14	69	471030,65	1339189,35	14	110	470465,86	1339207,00	14	151	470206,81	1338945,64	14	192	469462,46	1338278,10
14	29	471489,17	1338862,67	14	70	471017,97	1339201,18	14	111	470445,74	1339206,39	14	152	470197,74	1338942,79	14	193	469439,35	1338255,95
14	30	471482,70	1338871,35	14	71	470997,10	1339220,66	14	112	470443,84	1339206,33	14	153	470189,28	1338940,12	14	194	469455,03	1338243,33
14	31	471478,13	1338881,57	14	72	470991,25	1339223,49	14	113	470433,86	1339181,07	14	154	470170,63	1338934,23	14	195	469478,01	1338224,83
14	32	471473,63	1338896,09	14	73	470989,39	1339222,18	14	114	470432,06	1339176,43	14	155	470147,50	1338917,82	14	196	469442,77	1338212,20
14	33	471471,16	1338896,78	14	74	470984,30	1339218,58	14	115	470426,29	1339161,53	14	156	470146,28	1338913,33	14	197	469442,25	1338196,21
14	34	471470,21	1338896,41	14	75	470974,65	1339214,53	14	116	470425,91	1339160,73	14	157	470141,01	1338903,45	14	198	469375,71	1338198,77
14	35	471468,30	1338896,60	14	76	470962,90	1339212,47	14	117	470419,45	1339147,35	14	158	470129,23	1338890,34	14	199	469386,53	1338150,04
14	36	471449,90	1338898,45	14	77	470951,73	1339213,12	14	118	470401,91	1339129,30	14	159	470078,32	1338833,68	14	200	469376,70	1338144,29
14	37	471397,38	1338932,00	14	78	470941,66	1339215,96	14	119	470399,61	1339126,94	14	160	470070,64	1338826,80	14	201	469370,79	1338143,28
14	38	471406,06	1338949,23	14	79	470929,29	1339221,10	14	120	470399,22	1339126,54	14	161	470035,96	1338801,66	14	202	469357,20	1338141,66
14	39	471401,68	1338967,37	14	80	470908,52	1339217,08	14	121	470387,95	1339100,79	14	162	470022,13	1338793,86	14	203	469350,79	1338122,38
14	40	471395,56	1338969,86	14	81	470852,94	1339212,42	14	122	470387,24	1339099,15	14	163	470017,75	1338790,25	14	204	469357,83	1338081,64
14	41	471394,34	1338967,65	14	82	470847,00	1339211,92	14	123	470386,19	1339097,57	14	164	470012,73	1338782,45	14	205	469353,55	1338011,38
14	42	471365,92	1338979,33	14	83	470835,83	1339212,85	14	124	470379,13	1339086,85	14	165	470004,70	1338774,65	14	206	469338,07	1337936,36
14	43	471319,72	1339016,24	14	84	470825,16	1339216,22	14	125	470362,81	1339067,78	14	166	469963,62	1338742,87	14	207	469320,33	1337910,14
14	44	471313,20	1339030,40	14	85	470820,64	1339218,88	14	126	470362,05	1339066,90	14	167	469922,42	1338705,06	14	208	469290,89	1337883,20
14	45	471305,57	1339052,52	14	86	470815,51	1339221,89	14	127	470360,11	1339065,78	14	168	469886,45	1338664,34	14	209	469262,46	1337842,40
14	46	471296,98	1339071,20	14	87	470807,36	1339229,57	14	128	470354,97	1339062,81	14	169	469878,15	1338656,84	14	210	469234,52	1337814,24
14	47	471295,68	1339076,50	14	88	470802,45	1339236,47	14	129	470352,99	1339061,66	14	170	469868,38	1338651,36	14	211	469189,48	1337786,30
14	48	471277,87	1339079,87	14	89	470794,04	1339252,50	14	130	470339,70	1339056,19	14	171	469861,04	1338648,92	14	212	469178,79	1337773,12
14	49	471267,25	1339080,26	14	90	470790,56	1339262,73	14	131	470333,82	1339053,77	14	172	469848,66	1338645,85	14	213	469182,51	1337732,19
14	50	471259,58	1339080,54	14	91	470783,27	1339284,14	14	132	470318,60	1339045,17	14	173	469858,25	1338623,84	14	214	469144,96	1337674,08
14	51	471226,14	1339094,23	14	92	470755,20	1339284,90	14	133	470318,57	1339045,05	14	174	469861,34	1338610,28	14	215	469131,05	1337652,54
14	52	471209,71	1339100,48	14	93	470753,25	1339279,82	14	134	470317,85	1339042,46	14	175	469867,40	1338585,29	14	216	469120,80	1337578,36
14	53	471200,10	1339106,22	14	94	470747,92	1339271,59	14	135	470316,00	1339035,80	14	176	469858,29	1338572,06	14	217	469120,39	1337575,44
14	54	471164,44	1339133,47	14	95	470740,02	1339263,66	14	136	470312,66	1339029,88	14	177	469822,15	1338519,53	14	218	469119,58	1337569,56
14	55	471158,65	1339139,34	14	96	470736,85	1339261,27	14	137	470308,90	1339023,21	14	178	469730,35	1338535,29	14	219	469113,63	1337526,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	220	469130,88	1337455,47	14	261	469361,94	1337889,28	14	302	469811,38	1338016,99	14	343	470132,87	1338721,44	14	384	471193,18	1338668,92
14	221	469132,80	1337451,54	14	262	469375,57	1337927,17	14	303	469818,40	1338020,32	14	344	470169,91	1338726,19	14	385	471216,64	1338686,17
14	222	469138,81	1337439,25	14	263	469381,45	1338004,49	14	304	469821,38	1338015,64	14	345	470187,32	1338760,19	14	386	471232,14	1338701,07
14	223	469195,89	1337322,62	14	264	469397,63	1338070,09	14	305	469867,98	1337942,48	14	346	470200,27	1338769,17	14	387	471255,81	1338745,13
14	224	469295,07	1337345,58	14	265	469402,82	1338103,69	14	306	469879,05	1337925,09	14	347	470210,83	1338764,34	14	388	471254,39	1338753,56
14	225	469295,16	1337345,60	14	266	469398,00	1338112,46	14	307	469828,01	1337727,41	14	348	470213,49	1338742,48	14	389	471266,15	1338768,19
14	226	469302,27	1337334,79	14	267	469399,33	1338117,92	14	308	469804,88	1337637,83	14	349	470239,55	1338751,80	14	390	471277,95	1338786,18
14	227	469310,32	1337322,79	14	268	469403,54	1338119,43	14	309	469893,85	1337811,26	14	350	470328,26	1338728,94	14	391	471286,76	1338799,61
14	228	469330,38	1337292,87	14	269	469406,07	1338116,42	14	310	469901,60	1337827,73	14	351	470378,29	1338606,71	14	392	471297,21	1338813,72
14	229	469339,41	1337296,61	14	270	469437,98	1338097,69	14	311	470099,86	1337958,66	14	352	470426,69	1338575,51	14	393	471314,59	1338814,81
14	230	469359,56	1337318,75	14	271	469453,57	1338108,98	14	312	470098,08	1337966,66	14	353	470520,49	1338481,75	14	394	471339,54	1338826,54
14	231	469359,62	1337318,83	14	272	469485,15	1338110,53	14	313	470095,02	1337980,32	14	354	470582,25	1338554,87	14	395	471356,49	1338845,31
14	232	469377,05	1337297,26	14	273	469498,97	1338111,41	14	314	470055,31	1338113,75	14	355	470626,43	1338572,36	14	396	471363,70	1338860,56
14	233	469424,87	1337331,83	14	274	469521,57	1338125,09	14	315	470052,28	1338123,93	14	356	470646,92	1338588,44	14	397	471373,41	1338875,17
14	234	469494,66	1337382,26	14	275	469536,49	1338139,29	14	316	470038,74	1338169,45	14	357	470657,31	1338605,49	14	398	471389,80	1338874,82
14	235	469501,65	1337409,65	14	276	469532,68	1338149,97	14	317	470029,58	1338200,22	14	358	470652,91	1338638,52	14	399	471416,53	1338864,37
14	236	469503,04	1337415,11	14	277	469522,69	1338156,52	14	318	470067,40	1338208,40	14	359	470665,17	1338651,75	14	400	471434,28	1338852,07
14	237	469519,91	1337481,22	14	278	469517,60	1338162,05	14	319	470081,12	1338211,37	14	360	470688,08	1338676,94	14	401	471476,25	1338830,16
14	238	469530,13	1337521,32	14	279	469513,34	1338165,13	14	320	470132,70	1338222,55	14	361	470700,87	1338671,89	14	402	471499,54	1338786,87
14	239	469549,65	1337533,95	14	280	469514,54	1338172,14	14	321	470203,66	1338226,20	14	362	470742,57	1338692,31	14	403	471508,35	1338776,38
14	240	469585,62	1337557,22	14	281	469521,70	1338179,97	14	322	470214,44	1338250,02	14	363	470761,18	1338713,22	14	404	471488,75	1338725,97
14	241	469615,28	1337575,40	14	282	469522,41	1338184,41	14	323	470214,30	1338261,92	14	364	470796,82	1338781,80	14	405	471483,66	1338690,32
14	242	469625,85	1337581,57	14	283	469524,50	1338197,42	14	324	470204,08	1338271,87	14	365	470824,65	1338804,79	14	406	471506,09	1338649,98
14	243	469642,19	1337591,08	14	284	469533,72	1338204,33	14	325	470187,71	1338281,55	14	366	470865,37	1338817,94	14	407	471508,42	1338640,40
14	244	469666,63	1337605,87	14	285	469536,67	1338206,54	14	326	470178,00	1338285,49	14	367	470898,17	1338825,99	14	408	471512,87	1338626,29
14	245	469672,44	1337617,77	14	286	469564,69	1338220,83	14	327	470107,99	1338334,35	14	368	470914,08	1338830,22	14	409	471515,18	1338618,72
14	246	469666,97	1337644,01	14	287	469575,03	1338243,88	14	328	470094,89	1338352,49	14	369	470937,47	1338837,05	14	410	471511,20	1338610,65
14	247	469671,35	1337657,35	14	288	469588,62	1338288,15	14	329	470002,65	1338479,94	14	370	470969,08	1338833,44	14	411	471505,03	1338605,87
14	248	469667,19	1337669,44	14	289	469631,13	1338265,75	14	330	469995,23	1338489,05	14	371	470972,36	1338826,50	14	412	471472,06	1338564,37
14	249	469640,26	1337686,94	14	290	469654,34	1338232,08	14	331	469996,79	1338493,21	14	372	470987,73	1338797,27	14	413	471436,42	1338535,19
14	250	469625,44	1337699,63	14	291	469655,64	1338217,23	14	332	469993,01	1338516,61	14	373	470988,04	1338796,72	14	414	471417,89	1338566,66
14	251	469616,38	1337707,38	14	292	469641,15	1338190,67	14	333	469987,04	1338547,54	14	374	471060,67	1338655,87	14	415	471368,81	1338512,95
14	252	469586,57	1337728,52	14	293	469631,61	1338159,07	14	334	469972,23	1338569,43	14	375	471066,58	1338629,56	14	416	471355,61	1338494,70
14	253	469585,45	1337653,99	14	294	469642,90	1338146,82	14	335	469969,07	1338581,83	14	376	471070,33	1338606,28	14	417	471337,33	1338469,43
14	254	469585,46	1337653,14	14	295	469705,65	1338120,06	14	336	469985,35	1338597,64	14	377	471062,68	1338570,68	14	418	471318,33	1338423,11
14	255	469546,96	1337708,32	14	296	469769,96	1338070,47	14	337	470001,71	1338624,90	14	378	471066,34	1338553,19	14	419	471344,35	1338384,78
14	256	469546,60	1337708,83	14	297	469780,33	1338062,14	14	338	470028,49	1338616,17	14	379	471073,71	1338539,35	14	1	471347,51	1338374,49
14	257	469530,86	1337732,44	14	298	469768,21	1338051,07	14	339	470042,73	1338646,22	14	380	471079,75	1338542,55	14	420	470121,82	1338815,72
14	258	469532,12	1337788,72	14	299	469768,10	1338039,76	14	340	470039,12	1338695,69	14	381	471098,89	1338552,74	14	421	470117,48	1338814,34
14	259	469444,52	1337882,09	14	300	469787,18	1338021,00	14	341	470049,98	1338707,63	14	382	471126,58	1338564,98	14	422	470116,95	1338807,76
14	260	469429,31	1337877,00	14	301	469799,97	1338017,22	14	342	470118,41	1338715,79	14	383	471137,27	1338580,47	14	423	470129,52	1338787,83



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	424	470129,54	1338774,01	15	37	464989,18	1339933,99	15	78	464765,81	1340050,23	15	119	464588,13	1340312,85	15	160	464114,21	1339874,58
14	425	470139,59	1338780,79	15	38	464976,53	1339921,60	15	79	464774,83	1340025,87	15	120	464572,34	1340306,96	15	161	464103,87	1339868,70
14	426	470144,01	1338796,12	15	39	464948,11	1339871,26	15	80	464785,17	1340012,63	15	121	464553,18	1340299,82	15	162	464107,74	1339865,37
14	427	470127,88	1338814,44	15	40	464898,67	1339835,68	15	81	464801,28	1339976,72	15	122	464512,39	1340308,38	15	163	464104,97	1339862,09
14	420	470121,82	1338815,72	15	41	464879,87	1339811,53	15	82	464796,46	1339954,65	15	123	464461,59	1340343,83	15	164	464062,76	1339822,10
15	1	465159,83	1338605,17	15	42	464866,67	1339783,92	15	83	464804,56	1339931,25	15	124	464446,59	1340337,53	15	165	464053,81	1339815,36
15	2	465164,49	1338621,37	15	43	464863,82	1339753,41	15	84	464830,07	1339879,94	15	125	464446,50	1340334,74	15	166	464034,29	1339805,36
15	3	465164,03	1338651,52	15	44	464821,95	1339706,26	15	85	464843,58	1339866,73	15	126	464430,90	1340302,95	15	167	464003,87	1339793,67
15	4	465173,18	1338675,53	15	45	464747,03	1339764,17	15	86	464893,38	1339901,54	15	127	464369,77	1340293,12	15	168	463985,47	1339781,43
15	5	465170,78	1338689,03	15	46	464720,58	1339753,94	15	87	464799,72	1340035,69	15	128	464365,68	1340259,86	15	169	463969,98	1339766,80
15	6	465162,98	1338692,64	15	47	464686,63	1339731,41	15	88	464820,77	1340073,80	15	129	464372,10	1340227,60	15	170	463938,01	1339731,33
15	7	465144,08	1338684,08	15	48	464676,93	1339719,32	15	89	464845,52	1340066,74	15	130	464383,89	1340212,42	15	171	463890,30	1339684,10
15	8	465126,23	1338687,23	15	49	464671,53	1339696,71	15	90	464932,03	1339971,38	15	131	464402,96	1340164,37	15	172	463881,52	1339677,16
15	9	465127,27	1338701,98	15	50	464653,02	1339664,08	15	91	464936,45	1339958,99	15	132	464375,34	1340100,16	15	173	463870,98	1339671,81
15	10	465102,86	1338721,24	15	51	464630,14	1339630,65	15	92	464959,45	1339930,78	15	133	464336,92	1340050,66	15	174	463846,96	1339659,59
15	11	465100,29	1338765,44	15	52	464616,51	1339615,74	15	93	464967,73	1339933,35	15	134	464320,87	1340049,17	15	175	463787,60	1339635,04
15	12	465079,21	1338830,23	15	53	464605,73	1339592,61	15	94	465007,04	1339973,46	15	135	464303,15	1340026,37	15	176	463774,44	1339627,52
15	13	465087,44	1338883,68	15	54	464597,33	1339582,02	15	95	464947,28	1340013,19	15	136	464280,05	1340025,77	15	177	463765,54	1339618,64
15	14	465135,78	1338962,33	15	55	464461,31	1339625,85	15	96	464856,35	1340150,24	15	137	464238,94	1340047,37	15	178	463752,88	1339601,58
15	15	465150,09	1339008,95	15	56	464422,92	1339644,41	15	97	464836,20	1340220,84	15	138	464183,73	1340092,38	15	179	463741,81	1339588,28
15	16	465152,37	1339013,57	15	57	464388,69	1339661,74	15	98	464785,54	1340234,24	15	139	464121,32	1340148,79	15	180	463733,49	1339575,26
15	17	465293,36	1339299,78	15	58	464311,90	1339737,98	15	99	464759,86	1340263,94	15	140	464103,96	1340149,37	15	181	463725,68	1339560,89
15	18	465367,69	1339429,89	15	59	464302,85	1339746,97	15	100	464751,60	1340276,17	15	141	464083,41	1340157,60	15	182	463721,58	1339540,65
15	19	465369,77	1339485,79	15	60	464317,25	1339806,94	15	101	464717,55	1340309,03	15	142	464044,85	1340147,83	15	183	463718,18	1339530,11
15	20	465370,03	1339492,82	15	61	464338,42	1339836,59	15	102	464701,04	1340337,23	15	143	464051,53	1340121,10	15	184	463710,40	1339513,02
15	21	465372,80	1339566,98	15	62	464364,51	1339845,27	15	103	464698,21	1340361,10	15	144	464090,61	1340123,67	15	185	463711,80	1339503,48
15	22	465365,80	1339588,02	15	63	464385,86	1339833,97	15	104	464751,35	1340449,60	15	145	464118,37	1340103,10	15	186	463770,23	1339476,56
15	23	465369,71	1339602,54	15	64	464432,07	1339783,52	15	105	464750,92	1340478,38	15	146	464123,42	1340084,28	15	187	463948,58	1339395,01
15	24	465372,77	1339613,96	15	65	464466,26	1339770,69	15	106	464749,05	1340507,97	15	147	464116,82	1340070,48	15	188	463983,10	1339376,68
15	25	465398,99	1339711,65	15	66	464473,99	1339801,83	15	107	464735,52	1340536,61	15	148	464124,63	1340057,27	15	189	464152,93	1339242,86
15	26	465418,80	1339747,05	15	67	464544,46	1339862,13	15	108	464733,80	1340574,59	15	149	464150,24	1340036,28	15	190	464252,82	1339164,14
15	27	465430,19	1339787,86	15	68	464598,63	1339896,60	15	109	464733,29	1340574,98	15	150	464175,63	1339978,36	15	191	464345,56	1339245,77
15	28	465425,39	1339819,67	15	69	464599,97	1339924,58	15	110	464718,75	1340586,28	15	151	464197,22	1339945,05	15	192	464371,43	1339269,83
15	29	465377,38	1339846,07	15	70	464659,95	1340011,94	15	111	464712,94	1340584,81	15	152	464215,24	1339922,86	15	193	464452,30	1339324,23
15	30	465377,23	1339846,44	15	71	464660,55	1340018,40	15	112	464702,24	1340582,09	15	153	464213,44	1339903,64	15	194	464536,01	1339430,76
15	31	465358,87	1339892,85	15	72	464592,22	1340114,30	15	113	464701,96	1340570,57	15	154	464208,10	1339896,69	15	195	464606,22	1339517,65
15	32	465340,88	1339907,75	15	73	464662,86	1340194,90	15	114	464684,66	1340567,54	15	155	464188,23	1339897,95	15	196	464625,66	1339510,58
15	33	465254,00	1339946,84	15	74	464678,83	1340199,21	15	115	464685,11	1340524,07	15	156	464164,83	1339914,44	15	197	464650,97	1339477,21
15	34	465177,40	1340000,30	15	75	464689,38	1340183,95	15	116	464691,74	1340491,76	15	157	464152,82	1339905,14	15	198	464667,79	1339460,32
15	35	465101,84	1340062,49	15	76	464750,60	1340095,06	15	117	464687,24	1340459,65	15	158	464145,21	1339892,54	15	199	464724,22	1339403,68
15	36	465072,52	1340015,71	15	77	464762,37	1340066,47	15	118	464671,03	1340419,45	15	159	464129,51	1339883,28	15	200	464734,56	1339385,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	201	464742,18	1339358,74	15	242	464829,87	1338957,70	16	23	469990,19	1342679,54	16	64	469562,78	1343102,61	16	105	469990,51	1342552,91
15	202	464759,67	1339346,33	15	243	464810,85	1338923,78	16	24	469968,67	1342698,50	16	65	469553,42	1343098,97	16	106	470027,01	1342521,00
15	203	464786,71	1339347,62	15	244	464843,76	1338922,23	16	25	469912,41	1342769,37	16	66	469530,56	1343090,09	16	107	470103,30	1342449,24
15	204	464809,07	1339355,02	15	245	464898,26	1338899,11	16	26	469890,44	1342805,89	16	67	469512,07	1343082,90	16	108	470248,50	1342316,41
15	205	464812,97	1339359,70	15	246	464943,99	1338893,44	16	27	469867,71	1342843,69	16	68	469450,88	1343059,11	16	1	470415,55	1342161,20
15	206	464827,07	1339376,62	15	247	464979,48	1338873,92	16	28	469865,56	1342880,92	16	69	469384,59	1343033,35	17	1	464842,82	1341706,69
15	207	464837,26	1339408,43	15	248	465019,49	1338814,60	16	29	469928,33	1342907,37	16	70	469211,98	1342966,26	17	2	464863,31	1341739,51
15	208	464851,67	1339417,43	15	249	465058,73	1338654,07	16	30	469988,27	1342805,01	16	71	469091,14	1342919,29	17	3	464864,25	1341750,68
15	209	464869,07	1339404,83	15	250	465078,69	1338600,41	16	31	469994,55	1342797,61	16	72	469065,36	1342909,27	17	4	464896,70	1341794,47
15	210	464878,07	1339375,43	15	251	465084,86	1338550,03	16	32	470013,17	1342775,72	16	73	468920,62	1342885,44	17	5	464908,60	1341802,89
15	211	464895,17	1339363,67	15	252	465081,99	1338529,95	16	33	470014,34	1342784,92	16	74	468785,04	1342863,13	17	6	464993,67	1341895,02
15	212	464907,03	1339361,43	15	253	465084,43	1338536,50	16	34	470018,20	1342795,43	16	75	468726,36	1342853,48	17	7	465008,10	1341929,00
15	213	464943,67	1339361,44	15	254	465090,60	1338545,86	16	35	470024,29	1342804,82	16	76	468754,48	1342826,87	17	8	465040,13	1341975,44
15	214	464971,76	1339367,22	15	255	465099,60	1338556,67	16	36	470032,32	1342812,62	16	77	468824,61	1342745,58	17	9	465073,65	1341958,49
15	215	464977,45	1339368,65	15	256	465107,68	1338564,43	16	37	470034,73	1342814,48	16	78	468862,02	1342626,66	17	10	465088,18	1341944,37
15	216	465004,40	1339361,57	15	257	465125,80	1338575,14	16	38	470119,70	1342880,20	16	79	468883,29	1342594,27	17	11	465112,63	1341935,75
15	217	465053,31	1339298,61	15	258	465127,02	1338602,98	16	39	470130,43	1342888,50	16	80	468915,94	1342587,06	17	12	465150,12	1341935,75
15	218	465098,62	1339212,19	15	259	465151,88	1338595,86	16	40	470150,95	1342906,34	16	81	468939,66	1342613,09	17	13	465186,41	1341949,95
15	219	465098,93	1339137,78	15	1	465159,83	1338605,17	16	41	470199,09	1342963,98	16	82	468971,82	1342555,68	17	14	465221,81	1341970,90
15	220	465105,99	1339129,66	16	1	470415,55	1342161,20	16	42	470211,42	1343000,88	16	83	468977,52	1342556,75	17	15	465248,57	1341969,52
15	221	465095,43	1339041,92	16	2	470409,03	1342255,60	16	43	470220,14	1343042,41	16	84	468985,11	1342558,18	17	16	465276,23	1341987,46
15	222	465094,08	1339030,76	16	3	470407,95	1342269,31	16	44	470227,05	1343075,28	16	85	469122,37	1342585,83	17	17	465287,76	1341994,94
15	223	465069,44	1338956,68	16	4	470407,50	1342274,93	16	45	470228,56	1343078,76	16	86	469282,55	1342595,56	17	18	465275,46	1341994,34
15	224	465037,05	1338889,33	16	5	470407,06	1342299,54	16	46	470231,51	1343085,55	16	87	469328,43	1342596,92	17	19	465275,01	1341998,43
15	225	465000,03	1338908,36	16	6	470405,59	1342299,39	16	47	470240,82	1343101,73	16	88	469357,29	1342597,78	17	20	465275,45	1342022,50
15	226	464913,67	1338982,89	16	7	470350,38	1342293,77	16	48	470247,05	1343110,05	16	89	469367,91	1342598,47	17	21	465276,14	1342059,28
15	227	464856,61	1339045,10	16	8	470316,58	1342630,91	16	49	470282,91	1343147,59	16	90	469384,77	1342599,55	17	22	465281,77	1342080,52
15	228	464839,65	1339093,44	16	9	470394,16	1342636,84	16	50	470290,22	1343153,47	16	91	469440,31	1342603,13	17	23	465278,10	1342112,65
15	229	464840,77	1339158,71	16	10	470388,85	1342728,23	16	51	470323,76	1343173,97	16	92	469454,65	1342603,80	17	24	465278,11	1342112,76
15	230	464855,12	1339199,45	16	11	470379,60	1342727,21	16	52	470341,24	1343192,78	16	93	469703,48	1342615,46	17	25	465265,79	1342135,49
15	231	464833,51	1339216,10	16	12	470372,57	1342736,18	16	53	470362,22	1343223,89	16	94	469711,64	1342615,84	17	26	465242,70	1342178,95
15	232	464830,39	1339230,69	16	13	470343,45	1342753,27	16	54	470387,37	1343271,78	16	95	469715,09	1342615,92	17	27	465241,92	1342184,08
15	233	464813,42	1339263,59	16	14	470316,81	1342759,28	16	55	470388,74	1343273,85	16	96	469812,30	1342618,07	17	28	465230,62	1342199,85
15	234	464789,77	1339273,36	16	15	470298,22	1342757,78	16	56	470349,29	1343283,88	16	97	469856,70	1342615,82	17	29	465202,63	1342235,52
15	235	464736,83	1339266,16	16	16	470280,95	1342755,90	16	57	470290,74	1343296,88	16	98	469877,11	1342611,86	17	30	465177,45	1342251,49
15	236	464685,41	1339236,34	16	17	470259,04	1342743,21	16	58	470198,74	1343286,67	16	99	469888,31	1342609,68	17	31	465162,41	1342268,07
15	237	464737,87	1339144,33	16	18	470210,04	1342708,24	16	59	470097,25	1343283,51	16	100	469919,26	1342600,87	17	32	465151,42	1342287,59
15	238	464787,20	1339118,11	16	19	470101,03	1342631,25	16	60	470043,68	1343319,28	16	101	469924,40	1342598,65	17	33	465149,25	1342294,32
15	239	464808,28	1339064,63	16	20	470060,30	1342602,47	16	61	470019,33	1343327,49	16	102	469962,43	1342576,84	17	34	465146,58	1342302,61
15	240	464805,20	1339023,00	16	21	470039,88	1342624,90	16	62	469993,77	1343337,03	16	103	469966,44	1342573,97	17	35	465121,59	1342304,51
15	241	464831,93	1339003,99	16	22	470038,99	1342636,56	16	63	469999,83	1343272,49	16	104	469985,67	1342557,15	17	36	464771,09	1342331,26

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				
17	37	464698,25	1342336,81	17	78	464672,83	1341353,30	18	21	462704,65	1341646,25	18	62	462249,13	1341160,62	18	103	462596,67	1341192,80
17	38	464581,07	1342345,75	17	79	464720,08	1341521,84	18	22	462690,01	1341646,07	18	63	462245,42	1341152,69	18	104	462601,77	1341191,06
17	39	464577,25	1342346,04	17	80	464727,18	1341613,39	18	23	462669,58	1341641,57	18	64	462239,58	1341142,34	18	105	462616,87	1341177,44
17	40	464526,83	1342349,89	17	81	464614,52	1341706,86	18	24	462652,89	1341627,03	18	65	462193,84	1341125,54	18	106	462639,93	1341149,53
17	41	464376,81	1342361,33	17	82	464694,11	1341845,31	18	25	462634,83	1341628,18	18	66	462143,73	1341124,06	18	107	462659,56	1341122,25
17	42	464350,21	1342363,36	17	83	464737,22	1341920,30	18	26	462636,36	1341643,58	18	67	462115,42	1341144,77	18	108	462667,54	1341116,38
17	43	464341,61	1342294,93	17	84	464789,70	1341908,62	18	27	462647,67	1341652,85	18	68	462095,68	1341152,37	18	109	462670,48	1341116,05
17	44	464349,33	1342267,17	17	85	464985,80	1342024,71	18	28	462626,25	1341656,00	18	69	462071,85	1341152,10	18	110	462673,84	1341117,83
17	45	464371,38	1342264,28	17	86	465026,81	1342003,00	18	29	462607,24	1341625,58	18	70	462040,26	1341143,44	18	111	462685,56	1341121,40
17	46	464423,41	1342275,59	17	87	464992,03	1341959,04	18	30	462588,74	1341597,63	18	71	462026,91	1341139,76	18	112	462697,78	1341120,89
17	47	464451,84	1342269,46	17	88	464965,96	1341956,47	18	31	462545,35	1341547,49	18	72	461894,61	1341114,60	18	1	462711,03	1341119,64
17	48	464514,33	1342275,14	17	89	464959,91	1341948,80	18	32	462523,80	1341529,31	18	73	461841,18	1341120,78	19	1	479228,20	1323929,13
17	49	464559,78	1342294,19	17	90	464967,13	1341935,10	18	33	462509,06	1341526,36	18	74	461784,46	1341142,14	19	2	479220,43	1323935,14
17	50	464593,37	1342295,47	17	91	464961,10	1341906,76	18	34	462455,48	1341536,38	18	75	461767,79	1341154,99	19	3	479214,33	1323941,33
17	51	464625,81	1342124,45	17	92	464890,77	1341837,98	18	35	462406,76	1341545,49	18	76	461719,26	1341149,28	19	4	479202,05	1323957,72
17	52	464628,50	1342109,96	17	93	464853,76	1341783,51	18	36	462368,94	1341555,82	18	77	461689,24	1341141,08	19	5	479187,28	1323970,48
17	53	464593,91	1342103,93	17	94	464804,43	1341698,70	18	37	462333,01	1341565,65	18	78	461895,56	1341100,19	19	6	479184,03	1323973,29
17	54	464558,10	1342117,75	17	95	464793,94	1341683,41	18	38	462286,70	1341573,08	18	79	462064,71	1341098,64	19	7	479178,68	1323979,41
17	55	464532,38	1342114,74	17	96	464798,83	1341677,12	18	39	462230,77	1341595,77	18	80	462171,63	1341101,22	19	8	479159,32	1324009,02
17	56	464504,98	1342098,71	17	97	464813,71	1341685,20	18	40	462177,92	1341675,16	18	81	462278,34	1341110,36	19	9	479146,29	1324033,93
17	57	464387,69	1342092,70	17	1	464842,82	1341706,69	18	41	462168,91	1341697,81	18	82	462366,07	1341117,87	19	10	479143,72	1324044,83
17	58	464373,73	1342079,89	18	1	462711,03	1341119,64	18	42	462156,29	1341708,93	18	83	462411,71	1341121,78	19	11	479141,42	1324068,51
17	59	464367,31	1342052,28	18	2	462714,90	1341121,18	18	43	462155,10	1341709,98	18	84	462422,51	1341031,81	19	12	479142,10	1324081,33
17	60	464365,26	1341923,25	18	3	462718,00	1341126,60	18	44	462104,68	1341727,44	18	85	462402,85	1340994,76	19	13	479142,79	1324094,44
17	61	464364,05	1341915,01	18	4	462719,92	1341133,23	18	45	462065,72	1341730,98	18	86	462417,12	1340965,11	19	14	479149,87	1324132,01
17	62	464361,28	1341896,19	18	5	462717,04	1341140,92	18	46	462028,71	1341721,21	18	87	462420,88	1340973,76	19	15	479155,12	1324146,72
17	63	464325,86	1341841,72	18	6	462660,81	1341190,79	18	47	461994,13	1341668,07	18	88	462421,81	1340979,96	19	16	479161,03	1324157,55
17	64	464319,17	1341821,34	18	7	462519,48	1341326,28	18	48	461982,79	1341648,52	18	89	462423,25	1340989,54	19	17	479171,35	1324176,45
17	65	464317,50	1341793,93	18	8	462525,93	1341352,69	18	49	461978,85	1341596,80	18	90	462431,09	1341021,14	19	18	479177,39	1324187,50
17	66	464322,92	1341779,04	18	9	462539,15	1341401,84	18	50	461987,07	1341570,59	18	91	462435,66	1341039,51	19	19	479194,42	1324215,96
17	67	464296,71	1341739,67	18	10	462544,54	1341426,84	18	51	462010,20	1341525,86	18	92	462448,56	1341070,02	19	20	479202,63	1324238,82
17	68	464302,29	1341710,14	18	11	462566,65	1341471,72	18	52	462023,06	1341522,78	18	93	462462,24	1341104,57	19	21	479204,83	1324249,67
17	69	464333,61	1341544,74	18	12	462581,96	1341503,80	18	53	462056,48	1341539,74	18	94	462475,47	1341161,37	19	22	479206,04	1324284,42
17	70	464350,85	1341453,66	18	13	462593,89	1341514,94	18	54	462127,62	1341553,60	18	95	462489,34	1341171,14	19	23	479210,41	1324303,93
17	71	464325,18	1341427,01	18	14	462601,91	1341522,84	18	55	462142,84	1341550,55	18	96	462512,34	1341164,26	19	24	479204,94	1324362,88
17	72	464337,36	1341406,85	18	15	462622,21	1341559,67	18	56	462196,82	1341539,74	18	97	462527,13	1341172,06	19	25	479196,32	1324385,59
17	73	464400,09	1341369,31	18	16	462635,75	1341584,49	18	57	462209,98	1341545,91	18	98	462537,69	1341168,62	19	26	479186,27	1324412,09
17	74	464453,04	1341349,26	18	17	462658,15	1341603,47	18	58	462243,09	1341411,74	18	99	462550,17	1341170,08	19	27	479150,19	1324454,34
17	75	464550,42	1341318,39	18	18	462670,90	1341618,24	18	59	462205,16	1341338,97	18	100	462562,19	1341174,13	19	28	479149,25	1324455,24
17	76	464629,89	1341310,72	18	19	462676,48	1341624,15	18	60	462209,97	1341291,49	18	101	462576,58	1341181,53	19	29	479111,48	1324491,85
17	77	464659,18	1341313,61	18	20	462688,12	1341635,24	18	61	462257,46	1341178,47	18	102	462589,25	1341189,59	19	30	479099,17	1324500,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	31	479077,26	1324515,42	19	72	478587,74	1324119,35	20	8	473694,74	1330768,06	21	5	468910,08	1336918,74	21	46	468690,53	1337757,16
19	32	479071,94	1324516,66	19	73	478580,29	1324105,38	20	9	473719,62	1330792,82	21	6	468907,34	1336930,79	21	47	468694,44	1337858,78
19	33	479062,14	1324507,59	19	74	478569,52	1324094,45	20	10	473735,94	1330807,30	21	7	468906,32	1336944,85	21	48	468707,83	1337879,71
19	34	479042,87	1324493,10	19	75	478560,88	1324079,03	20	11	473772,24	1330839,49	21	8	468905,44	1336956,99	21	49	468720,20	1337883,78
19	35	479033,22	1324487,42	19	76	478578,48	1324080,38	20	12	473790,54	1330852,38	21	9	468905,07	1336958,49	21	50	468709,67	1338030,04
19	36	479007,44	1324479,03	19	77	478589,32	1324079,96	20	13	473872,93	1330892,22	21	10	468900,62	1336976,86	21	51	468698,15	1338028,52
19	37	479004,58	1324478,09	19	78	478613,56	1324076,18	20	14	473873,46	1330892,39	21	11	468884,35	1336998,43	21	52	468693,42	1338022,17
19	38	478975,28	1324467,11	19	79	478637,73	1324075,58	20	15	473896,42	1330911,36	21	12	468855,43	1337024,39	21	53	468685,19	1338014,57
19	39	478937,78	1324458,44	19	80	478674,94	1324079,40	20	16	473890,37	1330917,19	21	13	468856,42	1337056,18	21	54	468669,46	1338003,00
19	40	478934,02	1324457,57	19	81	478685,15	1324079,40	20	17	473863,71	1330942,87	21	14	468860,22	1337082,94	21	55	468657,53	1337994,23
19	41	478919,32	1324437,60	19	82	478716,38	1324076,19	20	18	473849,92	1330964,80	21	15	468861,01	1337097,73	21	56	468647,82	1337988,65
19	42	478911,67	1324429,42	19	83	478731,96	1324076,40	20	19	473842,09	1330977,26	21	16	468861,19	1337111,18	21	57	468637,11	1337985,37
19	43	478904,09	1324424,09	19	84	478771,48	1324080,65	20	20	473838,00	1330974,59	21	17	468845,14	1337150,36	21	58	468605,92	1337981,88
19	44	478881,17	1324411,47	19	85	478782,60	1324079,35	20	21	473824,39	1330967,78	21	18	468816,34	1337198,28	21	59	468604,69	1337981,39
19	45	478838,34	1324393,98	19	86	478825,19	1324069,42	20	22	473775,03	1330943,06	21	19	468802,25	1337216,23	21	60	468623,91	1337950,44
19	46	478827,57	1324390,93	19	87	478835,74	1324065,67	20	23	473767,04	1330940,36	21	20	468798,10	1337229,72	21	61	468618,57	1337944,59
19	47	478817,11	1324390,40	19	88	478848,92	1324057,93	20	24	473755,94	1330938,92	21	21	468776,32	1337266,91	21	62	468619,42	1337939,11
19	48	478795,47	1324376,26	19	89	478874,88	1324042,67	20	25	473600,20	1330943,03	21	22	468763,78	1337296,83	21	63	468636,09	1337931,00
19	49	478770,77	1324364,67	19	90	478898,18	1324030,97	20	26	473545,96	1330944,46	21	23	468744,60	1337305,68	21	64	468653,66	1337903,80
19	50	478751,73	1324344,88	19	91	478909,41	1324027,04	20	27	473364,19	1330924,29	21	24	468722,66	1337323,78	21	65	468657,01	1337879,71
19	51	478748,32	1324341,34	19	92	478922,97	1324026,71	20	28	473360,16	1330922,69	21	25	468716,34	1337334,52	21	66	468652,28	1337828,23
19	52	478735,81	1324334,17	19	93	478979,97	1324030,24	20	29	473229,58	1330848,48	21	26	468714,54	1337371,99	21	67	468643,73	1337747,15
19	53	478731,75	1324333,20	19	94	478990,74	1324029,65	20	30	473216,23	1330836,46	21	27	468704,27	1337420,23	21	68	468643,08	1337672,98
19	54	478731,07	1324333,04	19	95	479001,51	1324026,62	20	31	473233,23	1330797,51	21	28	468712,92	1337432,77	21	69	468644,59	1337629,87
19	55	478699,88	1324325,63	19	96	479037,34	1324011,67	20	32	473247,04	1330658,22	21	29	468725,11	1337439,60	21	70	468645,91	1337592,39
19	56	478687,68	1324321,52	19	97	479080,13	1323998,93	20	33	473260,84	1330511,82	21	30	468741,66	1337425,79	21	71	468648,11	1337515,33
19	57	478678,63	1324299,63	19	98	479089,91	1323993,47	20	34	473298,02	1330338,78	21	31	468757,79	1337401,36	21	72	468654,05	1337463,64
19	58	478672,75	1324290,10	19	99	479117,26	1323973,89	20	35	473362,31	1330348,20	21	32	468792,84	1337386,37	21	73	468658,46	1337397,84
19	59	478667,21	1324284,13	19	100	479143,58	1323962,65	20	36	473368,87	1330349,16	21	33	468855,89	1337337,82	21	74	468652,99	1337365,05
19	60	478654,28	1324273,03	19	101	479163,04	1323955,65	20	37	473388,64	1330375,69	21	34	468900,42	1337316,22	21	75	468650,94	1337352,78
19	61	478659,67	1324257,99	19	102	479189,31	1323943,51	20	38	473443,91	1330462,89	21	35	468908,24	1337317,84	21	76	468634,95	1337316,37
19	62	478661,71	1324248,75	19	103	479209,93	1323933,97	20	39	473455,81	1330477,15	21	36	468886,85	1337370,19	21	77	468605,38	1337279,51
19	63	478663,95	1324223,34	19	104	479226,42	1323929,95	20	40	473490,75	1330509,39	21	37	468874,42	1337400,58	21	78	468562,73	1337231,63
19	64	478662,58	1324196,74	19	1	479228,20	1323929,13	20	41	473510,56	1330523,78	21	38	468809,88	1337435,08	21	79	468556,72	1337231,60
19	65	478661,97	1324193,57	20	1	473561,87	1330579,90	20	42	473528,33	1330553,76	21	39	468783,08	1337467,42	21	80	468555,18	1337143,48
19	66	478660,47	1324185,74	20	2	473582,69	1330608,94	20	43	473544,49	1330569,26	21	40	468752,15	1337596,62	21	81	468534,76	1337107,28
19	67	478653,31	1324166,89	20	3	473589,74	1330616,24	20	1	473561,87	1330579,90	21	41	468738,20	1337630,81	21	82	468510,95	1337091,95
19	68	478648,50	1324157,87	20	4	473604,36	1330657,83	21	1	468966,41	1336890,62	21	42	468738,48	1337671,36	21	83	468505,06	1337089,00
19	69	478641,25	1324149,34	20	5	473638,91	1330741,17	21	2	468958,67	1336907,81	21	43	468738,68	1337701,58	21	84	468504,19	1337078,05
19	70	478631,44	1324142,15	20	6	473676,82	1330743,16	21	3	468942,92	1336923,73	21	44	468719,39	1337710,97	21	85	468547,44	1337064,11
19	71	478596,99	1324122,91	20	7	473680,84	1330750,51	21	4	468930,73	1336915,51	21	45	468704,21	1337718,36	21	86	468557,30	1337032,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	87	468528,88	1336996,45	22	31	475619,82	1329348,20	23	26	465482,75	1335203,44	24	22	461770,60	1342510,39	24	63	461297,67	1342171,04
21	88	468495,87	1336968,02	22	32	475626,09	1329343,82	23	27	465491,96	1335191,17	24	23	461733,62	1342491,84	24	64	461351,20	1342207,03
21	89	468506,70	1336943,20	22	33	475631,08	1329340,33	23	28	465510,67	1335174,40	24	24	461677,73	1342489,18	24	65	461442,85	1342210,45
21	90	468513,76	1336927,00	22	34	475636,89	1329333,92	23	29	465519,04	1335179,72	24	25	461702,16	1342499,78	24	66	461467,20	1342205,96
21	91	468557,48	1336883,33	22	35	475640,59	1329327,70	23	30	465530,58	1335179,77	24	26	461737,22	1342523,21	24	67	461490,59	1342164,51
21	92	468560,29	1336875,05	22	36	475692,50	1329315,37	23	31	465517,43	1335170,44	24	27	461748,03	1342544,79	24	68	461518,58	1342047,83
21	93	468565,19	1336860,64	22	37	475701,33	1329312,01	23	32	465521,03	1335159,64	24	28	461739,80	1342566,38	24	69	461501,32	1341974,53
21	94	468572,07	1336840,39	22	38	475729,38	1329297,00	23	33	465566,57	1335165,67	24	29	461640,44	1342552,35	24	70	461472,57	1341919,20
21	95	468722,27	1336858,79	22	39	475752,72	1329290,96	23	34	465715,61	1335100,66	24	30	461606,25	1342523,83	24	71	461403,35	1341840,76
21	96	468926,16	1336882,43	22	40	475761,49	1329291,84	23	35	465794,43	1335062,71	24	31	461322,34	1342489,29	24	72	461376,84	1341798,32
21	1	468966,41	1336890,62	22	41	475808,59	1329342,69	23	36	465798,75	1335059,18	24	32	461254,49	1342489,81	24	73	461328,51	1341778,79
22	1	475971,84	1329474,96	22	42	475815,48	1329348,68	23	37	465823,60	1335038,74	24	33	461194,46	1342490,27	24	74	461307,49	1341764,90
22	2	476018,74	1329603,66	22	43	475817,44	1329360,81	23	38	465866,16	1334996,05	24	34	461188,37	1342451,52	24	75	461258,22	1341745,24
22	3	476048,99	1329683,01	22	44	475838,68	1329368,85	23	39	465964,29	1334941,04	24	35	461186,19	1342437,68	24	76	461224,09	1341708,92
22	4	476063,29	1329720,53	22	45	475920,77	1329440,19	23	40	466073,16	1334908,66	24	36	461247,67	1342447,27	24	77	461244,72	1341691,40
22	5	476064,07	1329722,59	22	1	475971,84	1329474,96	23	41	466196,55	1334933,22	24	37	461322,34	1342458,94	24	78	461251,91	1341685,22
22	6	476095,37	1329780,70	23	1	466505,59	1334960,82	23	42	466267,48	1334896,37	24	38	461380,44	1342455,35	24	79	461262,71	1341685,74
22	7	476138,59	1329841,81	23	2	466505,59	1334990,17	23	43	466308,18	1334904,79	24	39	461391,75	1342442,99	24	80	461373,63	1341760,63
22	8	476179,90	1329910,69	23	3	466485,48	1335032,04	23	44	466401,75	1334924,15	24	40	461578,64	1342468,38	24	81	461383,99	1341771,75
22	9	476176,25	1329907,00	23	4	466468,73	1335051,02	23	1	466505,59	1334960,82	24	41	461578,64	1342468,38	24	82	461398,09	1341777,18
22	10	476174,78	1329905,51	23	5	466445,84	1335064,42	24	1	462109,09	1342170,06	24	42	461596,22	1342450,64	24	83	461490,45	1341845,11
22	11	476149,97	1329880,36	23	6	466407,59	1335172,85	24	2	462136,13	1342179,25	24	43	461610,75	1342425,02	24	84	461534,67	1341889,84
22	12	476070,32	1329799,57	23	7	466370,34	1335165,88	24	3	462129,99	1342208,74	24	44	461605,61	1342402,39	24	85	461594,30	1342049,71
22	13	476058,82	1329787,90	23	8	466328,15	1335145,63	24	4	462095,23	1342249,60	24	45	461552,14	1342385,43	24	86	461570,14	1342073,37
22	14	476046,34	1329775,24	23	9	466310,17	1335137,00	24	5	462090,40	1342279,51	24	46	461534,95	1342327,48	24	87	461553,69	1342111,92
22	15	476027,89	1329756,53	23	10	466293,51	1335151,52	24	6	462097,08	1342302,15	24	47	461509,48	1342306,24	24	88	461550,09	1342156,65
22	16	475975,06	1329815,59	23	11	466279,84	1335158,26	24	7	462115,07	1342325,27	24	48	461427,22	1342280,55	24	89	461569,11	1342221,42
22	17	475936,42	1329858,79	23	12	466265,95	1335194,99	24	8	462120,75	1342335,56	24	49	461352,68	1342271,81	24	90	461644,67	1342360,74
22	18	475922,50	1329876,63	23	13	466236,87	1335202,82	24	9	462120,79	1342351,70	24	50	461339,51	1342247,64	24	91	461719,24	1342454,84
22	19	475879,58	1329844,47	23	14	466189,48	1335194,85	24	10	462092,21	1342367,30	24	51	461279,11	1342256,82	24	92	461738,76	1342474,37
22	20	475771,62	1329766,72	23	15	466167,64	1335191,18	24	11	462048,59	1342362,38	24	52	461245,18	1342240,80	24	93	461774,23	1342475,38
22	21	475739,93	1329743,67	23	16	466028,51	1335133,08	24	12	462027,65	1342353,81	24	53	461245,18	1342225,41	24	94	461819,47	1342443,53
22	22	475733,04	1329738,68	23	17	465937,00	1335106,39	24	13	461996,71	1342360,48	24	54	461263,21	1342225,83	24	95	461856,49	1342397,77
22	23	475724,57	1329732,55	23	18	465883,59	1335109,67	24	14	461945,94	1342381,31	24	55	461266,27	1342218,78	24	96	461862,66	1342355,11
22	24	475660,25	1329659,10	23	19	465812,27	1335141,24	24	15	461905,34	1342393,63	24	56	461254,21	1342204,26	24	97	461852,57	1342329,06
22	25	475649,93	1329630,37	23	20	465765,22	1335152,17	24	16	461872,93	1342421,94	24	57	461202,04	1342182,24	24	98	461848,72	1342294,81
22	26	475615,87	1329535,53	23	21	465755,35	1335154,46	24	17	461870,37	1342449,17	24	58	461170,95	1342161,03	24	99	461851,36	1342268,21
22	27	475598,60	1329487,45	23	22	465696,39	1335164,00	24	18	461882,19	1342479,50	24	59	461137,82	1342139,08	24	100	461846,54	1342214,39
22	28	475584,89	1329410,96	23	23	465670,37	1335168,24	24	19	461851,35	1342485,67	24	60	461170,60	1342132,67	24	101	461820,50	1342165,91
22	29	475576,59	1329361,54	23	24	465609,11	1335190,44	24	20	461802,51	1342483,62	24	61	461207,97	1342137,11	24	102	461809,22	1342140,62
22	30	475583,13	1329360,30	23	25	465564,82	1335202,88	24	21	461791,37	1342491,24	24	62	461260,65	1342153,31	24	103	461814,93	1342125,39

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				
24	104	461844,44	1342142,53	25	30	473277,48	1332395,62	26	38	468700,60	1338976,73	26	79	468523,92	1339004,55	26	120	468698,76	1338490,33
24	105	461895,83	1342193,92	25	31	473279,30	1332399,37	26	39	468666,01	1339022,51	26	80	468538,25	1338972,85	26	121	468720,26	1338502,26
24	106	461921,97	1342251,05	25	32	473283,50	1332405,93	26	40	468658,21	1339016,40	26	81	468546,79	1338952,84	26	122	468731,78	1338501,02
24	107	461944,59	1342291,44	25	1	473304,67	1332438,51	26	41	468659,23	1339001,48	26	82	468555,72	1338947,40	26	123	468739,48	1338489,64
24	108	461945,93	1342324,99	26	1	468880,62	1338252,67	26	42	468681,27	1338976,39	26	83	468584,59	1338938,56	26	124	468756,46	1338473,04
24	109	461958,79	1342325,78	26	2	468887,85	1338262,61	26	43	468683,77	1338956,74	26	84	468605,88	1338931,69	26	125	468765,17	1338467,59
24	110	461999,92	1342300,07	26	3	468888,16	1338272,63	26	44	468655,74	1338990,42	26	85	468604,25	1338911,36	26	126	468780,55	1338457,96
24	111	462027,68	1342261,02	26	4	468888,83	1338294,07	26	45	468589,45	1339041,32	26	86	468622,25	1338901,06	26	127	468800,12	1338441,46
24	112	462064,70	1342220,40	26	5	468871,86	1338354,09	26	46	468570,68	1339049,38	26	87	468631,78	1338885,39	26	128	468800,32	1338426,67
24	113	462083,21	1342201,70	26	6	468854,43	1338375,43	26	47	468555,38	1339074,75	26	88	468637,46	1338878,39	26	129	468793,37	1338418,52
24	114	462090,88	1342182,25	26	7	468844,41	1338380,72	26	48	468534,98	1339080,19	26	89	468637,31	1338868,58	26	130	468774,22	1338394,77
24	1	462109,09	1342170,06	26	8	468840,42	1338394,56	26	49	468596,42	1339121,32	26	90	468627,41	1338854,94	26	131	468774,43	1338372,85
25	1	473304,67	1332438,51	26	9	468842,40	1338409,55	26	50	468601,50	1339146,86	26	91	468628,26	1338831,32	26	132	468784,83	1338356,59
25	2	473370,54	1332540,12	26	10	468838,45	1338425,73	26	51	468597,93	1339169,53	26	92	468636,67	1338785,24	26	133	468807,20	1338347,78
25	3	473395,75	1332581,65	26	11	468843,57	1338445,85	26	52	468590,65	1339180,62	26	93	468641,94	1338768,04	26	134	468836,34	1338343,72
25	4	473348,85	1332692,04	26	12	468842,79	1338454,93	26	53	468581,96	1339201,74	26	94	468633,21	1338734,49	26	135	468848,54	1338326,55
25	5	473341,57	1332705,78	26	13	468836,48	1338467,95	26	54	468537,69	1339225,24	26	95	468624,46	1338731,32	26	136	468843,80	1338314,35
25	6	473274,80	1332808,63	26	14	468815,18	1338480,97	26	55	468501,76	1339248,27	26	96	468569,92	1338748,30	26	137	468818,27	1338317,75
25	7	473266,90	1332820,80	26	15	468800,96	1338495,20	26	56	468488,85	1339252,76	26	97	468503,73	1338746,57	26	138	468807,88	1338309,38
25	8	473269,10	1332826,46	26	16	468788,35	1338516,09	26	57	468448,12	1339240,86	26	98	468453,00	1338736,68	26	139	468810,48	1338298,47
25	9	473283,30	1332852,57	26	17	468770,59	1338541,36	26	58	468409,70	1339247,98	26	99	468448,90	1338731,55	26	140	468835,90	1338251,78
25	10	473286,22	1332857,97	26	18	468765,45	1338562,28	26	59	468355,76	1339273,09	26	100	468453,24	1338719,35	26	141	468859,58	1338252,25
25	11	473294,99	1332874,10	26	19	468768,62	1338589,88	26	60	468313,07	1339281,71	26	101	468464,35	1338679,14	26	1	468880,62	1338252,67
25	12	473247,04	1332907,49	26	20	468770,97	1338613,17	26	61	468276,62	1339269,73	26	102	468474,54	1338672,33	27	1	467100,89	1342430,01
25	13	473235,88	1332909,51	26	21	468769,40	1338653,81	26	62	468261,43	1339245,30	26	103	468486,70	1338673,43	27	2	467135,06	1342459,50
25	14	473219,80	1332912,30	26	22	468764,26	1338670,78	26	63	468251,82	1339205,22	26	104	468509,49	1338679,48	27	3	467089,63	1342562,47
25	15	473188,89	1332917,83	26	23	468702,40	1338687,25	26	64	468234,50	1339181,56	26	105	468548,70	1338674,13	27	4	467091,71	1342565,63
25	16	473172,27	1332917,18	26	24	468698,91	1338700,00	26	65	468220,92	1339179,94	26	106	468587,49	1338650,41	27	5	467100,86	1342579,52
25	17	473122,07	1332915,23	26	25	468669,77	1338716,95	26	66	468248,53	1339158,90	26	107	468649,03	1338648,61	27	6	467102,29	1342581,69
25	18	473099,15	1332828,14	26	26	468669,95	1338726,02	26	67	468269,20	1339159,90	26	108	468683,65	1338649,13	27	7	467105,61	1342586,73
25	19	473095,14	1332812,89	26	27	468687,31	1338751,28	26	68	468298,78	1339124,69	26	109	468689,11	1338658,45	27	8	467096,46	1342585,23
25	20	473054,40	1332719,68	26	28	468720,95	1338751,56	26	69	468233,51	1339095,23	26	110	468708,73	1338660,20	27	9	467067,31	1342580,42
25	21	472987,11	1332575,56	26	29	468738,13	1338776,71	26	70	468337,57	1339099,03	26	111	468723,90	1338642,32	27	10	466732,31	1342525,29
25	22	472961,41	1332514,59	26	30	468752,82	1338780,08	26	71	468367,39	1339089,80	26	112	468730,03	1338607,34	27	11	466720,16	1342523,29
25	23	472943,08	1332471,14	26	31	468763,47	1338789,56	26	72	468404,23	1339070,01	26	113	468725,97	1338567,27	27	12	466673,42	1342515,60
25	24	472911,45	1332396,09	26	32	468756,38	1338803,47	26	73	468432,36	1339036,83	26	114	468722,38	1338544,75	27	13	466514,41	1342489,43
25	25	473014,62	1332418,72	26	33	468761,11	1338810,40	26	74	468451,50	1339025,76	26	115	468709,91	1338538,43	27	14	466485,24	1342484,63
25	26	473063,04	1332412,70	26	34	468732,70	1338849,93	26	75	468464,90	1339025,50	26	116	468679,94	1338534,10	27	15	466491,96	1342477,14
25	27	473110,23	1332406,83	26	35	468706,65	1338929,25	26	76	468499,70	1339033,80	26	117	468673,60	1338527,09	27	16	466488,80	1342464,91
25	28	473233,06	1332398,21	26	36	468699,30	1338938,09	26	77	468510,45	1339032,42	26	118	468674,37	1338517,30	27	17	466434,83	1342422,73
25	29	473239,10	1332397,86	26	37	468706,71	1338956,73	26	78	468519,03	1339024,77	26	119	468678,90	1338505,36	27	18	466409,51	1342391,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	19	466360,85	1342338,55	28	20	467795,81	1331257,11	29	7	463183,36	1340606,67	29	48	463074,36	1341545,62	29	1	463262,01	1340548,56
27	20	466325,82	1342290,36	28	21	467793,21	1331271,28	29	8	463200,84	1340640,08	29	49	463098,17	1341518,97	30	1	463049,27	1341945,72
27	21	466337,46	1342221,11	28	22	467793,54	1331279,26	29	9	463226,04	1340625,69	29	50	463115,30	1341509,94	30	2	463049,27	1341955,71
27	22	466359,46	1342218,09	28	23	467796,14	1331290,14	29	10	463235,79	1340656,54	29	51	463142,62	1341511,58	30	3	462966,94	1342031,38
27	23	466375,46	1342237,63	28	24	467803,01	1331302,91	29	11	463234,03	1340669,40	29	52	463339,88	1341566,54	30	4	462972,12	1342041,96
27	24	466383,79	1342236,62	28	25	467795,16	1331314,47	29	12	463237,90	1340683,13	29	53	463359,09	1341569,21	30	5	463025,54	1342106,28
27	25	466505,09	1342419,73	28	26	467768,64	1331340,70	29	13	463230,14	1340697,64	29	54	463368,13	1341557,31	30	6	463136,58	1342194,17
27	26	466545,92	1342358,97	28	27	467757,93	1331348,81	29	14	463209,58	1340720,28	29	55	463359,82	1341519,95	30	7	463237,72	1342270,27
27	27	466567,31	1342343,22	28	28	467733,65	1331357,80	29	15	463183,58	1340753,62	29	56	463344,73	1341501,01	30	8	463265,79	1342285,02
27	28	466569,93	1342341,29	28	29	467723,65	1331362,85	29	16	463168,97	1340802,54	29	57	463317,40	1341479,71	30	9	463285,50	1342275,61
27	29	466586,82	1342328,37	28	30	467715,03	1331369,99	29	17	463104,70	1340822,58	29	58	463304,84	1341467,86	30	10	463286,73	1342275,03
27	30	466663,00	1342384,85	28	31	467702,97	1331386,13	29	18	463059,98	1340856,51	29	59	463270,91	1341458,54	30	11	463283,01	1342283,27
27	31	466689,82	1342404,38	28	32	467696,71	1331391,35	29	19	463029,13	1340914,08	29	60	463253,00	1341446,58	30	12	463245,26	1342366,89
27	32	466718,94	1342375,52	28	33	467696,14	1331390,42	29	20	463068,21	1341037,99	29	61	463248,50	1341417,15	30	13	463238,55	1342360,02
27	33	466730,08	1342367,26	28	34	467696,23	1331391,75	29	21	463109,33	1341133,60	29	62	463211,54	1341402,52	30	14	463129,18	1342292,06
27	34	466772,44	1342334,28	28	35	467689,10	1331397,68	29	22	463154,24	1341212,92	29	63	463172,14	1341389,57	30	15	463033,72	1342233,92
27	35	466829,76	1342290,12	28	36	467683,37	1331405,68	29	23	463202,90	1341297,60	29	64	463119,00	1341366,56	30	16	463018,51	1342219,11
27	36	466872,41	1342254,18	28	37	467675,71	1331418,92	29	24	463235,80	1341323,31	29	65	463100,60	1341317,14	30	17	462991,21	1342194,61
27	37	466888,32	1342262,91	28	38	467658,04	1331455,61	29	25	463270,46	1341364,46	29	66	463097,00	1341277,04	30	18	462980,55	1342198,51
27	38	466921,31	1342288,49	28	39	467634,22	1331490,44	29	26	463317,07	1341360,52	29	67	463059,48	1341157,77	30	19	462972,09	1342197,09
27	39	466933,05	1342297,60	28	40	467631,48	1331493,53	29	27	463320,90	1341374,93	29	68	463005,59	1340993,91	30	20	462960,68	1342188,82
27	1	467100,89	1342430,01	28	41	467608,13	1331519,94	29	28	463312,81	1341390,16	29	69	462969,50	1340897,12	30	21	462946,71	1342150,00
28	1	467906,52	1331100,59	28	42	467584,37	1331542,86	29	29	463327,09	1341405,40	29	70	462953,05	1340867,81	30	22	462932,48	1342129,93
28	2	467896,82	1331104,17	28	43	467583,91	1331543,35	29	30	463324,71	1341445,84	29	71	462945,84	1340790,20	30	23	462928,33	1342124,25
28	3	467886,81	1331109,20	28	44	467576,56	1331534,63	29	31	463333,27	1341470,59	29	72	462931,46	1340741,87	30	24	462924,93	1342122,68
28	4	467878,18	1331116,33	28	45	467547,42	1331483,40	29	32	463358,02	1341495,81	29	73	463018,34	1340688,92	30	25	462916,06	1342127,15
28	5	467871,76	1331124,53	28	46	467523,53	1331459,04	29	33	463382,91	1341509,24	29	74	463099,06	1340668,35	30	26	462888,62	1342154,95
28	6	467866,92	1331134,63	28	47	467485,38	1331437,48	29	34	463382,95	1341514,49	29	75	463128,87	1340664,25	30	27	462853,68	1342220,78
28	7	467857,91	1331161,08	28	48	467461,53	1331441,10	29	35	463379,57	1341571,97	29	76	463157,66	1340642,65	30	28	462844,67	1342211,30
28	8	467856,42	1331172,17	28	49	467554,23	1331098,66	29	36	463379,34	1341587,24	29	77	463168,46	1340613,35	30	29	462840,38	1342216,70
28	9	467857,25	1331181,34	28	50	467670,57	1331079,28	29	37	463333,32	1341587,49	29	78	463168,04	1340602,33	30	30	462833,48	1342223,44
28	10	467845,55	1331193,49	28	51	467673,66	1331078,76	29	38	463301,46	1341590,20	29	79	463167,75	1340594,64	30	31	462827,72	1342224,73
28	11	467845,43	1331193,71	28	52	467732,20	1331074,28	29	39	463239,95	1341570,46	29	80	463170,53	1340591,40	30	32	462822,03	1342216,58
28	12	467822,89	1331184,00	28	53	467847,54	1331065,44	29	40	463209,04	1341564,15	29	81	463176,88	1340583,98	30	33	462822,99	1342203,16
28	13	467812,23	1331189,82	28	1	467906,52	1331100,59	29	41	463186,96	1341555,95	29	82	463183,88	1340575,81	30	34	462823,41	1342188,94
28	14	467805,36	1331200,20	29	1	463262,01	1340548,56	29	42	463164,25	1341549,01	29	83	463175,14	1340542,41	30	35	462817,71	1342130,48
28	15	467807,57	1331213,97	29	2	463255,34	1340585,58	29	43	463141,63	1341541,49	29	84	463175,14	1340517,22	30	36	462822,05	1342103,71
28	16	467812,55	1331224,76	29	3	463200,43	1340578,07	29	44	463132,10	1341530,91	29	85	463174,23	1340484,56	30	37	462831,91	1342083,84
28	17	467811,80	1331225,36	29	4	463194,16	1340588,57	29	45	463121,86	1341530,20	29	86	463190,78	1340482,40	30	38	462830,01	1342073,61
28	18	467804,91	1331234,18	29	5	463188,21	1340598,54	29	46	463102,77	1341562,68	29	87	463205,98	1340494,58	30	39	462819,77	1342064,81
28	19	467800,26	1331243,99	29	6	463183,50	1340606,43	29	47	463081,42	1341560,18	29	88	463244,55	1340518,23	30	40	462783,61	1342061,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	41	462797.65	1342040.54	30	82	462499.21	1341782.61	31	13	471564.34	1336614.00	31	54	471532.19	1336082.77	32	40	473355.48	1334671.08
30	42	462798.28	1342027.26	30	83	462494.46	1341776.91	31	14	471560.00	1336640.98	31	1	471557.79	1336076.99	32	41	473362.24	1334653.38
30	43	462794.29	1342024.76	30	84	462497.31	1341769.76	31	15	471559.41	1336644.65	32	1	473454.22	1334531.07	32	42	473361.14	1334645.33
30	44	462792.37	1342022.73	30	85	462510.39	1341769.52	31	16	471552.09	1336674.25	32	2	473452.60	1334555.07	32	43	473340.27	1334640.03
30	45	462779.56	1342001.99	30	86	462523.96	1341775.71	31	17	471550.16	1336682.06	32	3	473486.75	1334619.71	32	44	473340.22	1334640.02
30	46	462769.96	1341987.55	30	87	462530.38	1341772.38	31	18	471519.48	1336769.48	32	4	473552.89	1334685.52	32	45	473320.41	1334639.53
30	47	462759.78	1341977.21	30	88	462529.67	1341752.63	31	19	471517.11	1336779.35	32	5	473575.45	1334696.52	32	46	473308.04	1334639.21
30	48	462748.12	1341971.10	30	89	462536.09	1341750.02	31	20	471509.21	1336837.84	32	6	473585.26	1334701.31	32	47	473287.62	1334635.34
30	49	462754.28	1342006.04	30	90	462552.89	1341765.34	31	21	471507.81	1336848.17	32	7	473578.61	1334720.45	32	48	473268.48	1334623.81
30	50	462741.44	1342009.84	30	91	462574.46	1341781.32	31	22	471505.95	1336849.12	32	8	473570.76	1334731.04	32	49	473248.51	1334647.46
30	51	462703.37	1341950.85	30	92	462650.76	1341807.06	31	23	471489.08	1336857.68	32	9	473552.54	1334743.73	32	50	473244.42	1334652.31
30	52	462689.81	1341924.90	30	93	462699.08	1341811.18	31	24	471472.06	1336858.90	32	10	473529.84	1334754.17	32	51	473223.77	1334685.96
30	53	462679.57	1341922.76	30	94	462686.47	1341770.71	31	25	471467.08	1336859.25	32	11	473519.38	1334744.98	32	52	473196.86	1334714.02
30	54	462663.86	1341930.37	30	95	462664.50	1341748.22	31	26	471459.67	1336848.76	32	12	473510.17	1334779.22	32	53	473192.60	1334722.70
30	55	462644.11	1341924.90	30	96	462618.89	1341734.32	31	27	471466.03	1336847.38	32	13	473502.78	1334788.39	32	54	473182.26	1334743.80
30	56	462628.89	1341911.11	30	97	462641.07	1341730.94	31	28	471471.69	1336838.37	32	14	473509.07	1334797.66	32	55	473181.58	1334754.30
30	57	462630.08	1341901.82	30	98	462744.71	1341714.92	31	29	471478.01	1336828.29	32	15	473520.56	1334814.34	32	56	473186.76	1334757.05
30	58	462648.64	1341897.07	30	99	462766.12	1341766.79	31	30	471465.95	1336811.12	32	16	473523.52	1334828.27	32	57	473189.38	1334758.45
30	59	462693.60	1341896.75	30	100	462782.78	1341824.85	31	31	471445.21	1336806.02	32	17	473523.03	1334837.19	32	58	473234.18	1334759.08
30	60	462695.29	1341892.76	30	101	462773.16	1341867.53	31	32	471413.69	1336811.12	32	18	473520.99	1334851.48	32	59	473245.65	1334766.34
30	61	462699.96	1341875.76	30	102	462787.52	1341892.75	31	33	471399.32	1336792.67	32	19	473516.32	1334853.70	32	60	473245.48	1334772.25
30	62	462704.52	1341868.62	30	103	462858.43	1341973.48	31	34	471390.94	1336769.77	32	20	473497.83	1334852.15	32	61	473210.36	1334797.07
30	63	462709.78	1341863.37	30	104	462910.94	1341990.64	31	35	471390.94	1336745.75	32	21	473468.62	1334858.41	32	62	473172.50	1334798.41
30	64	462712.21	1341860.02	30	105	462925.15	1342008.16	31	36	471389.80	1336653.82	32	22	473421.06	1334870.25	32	63	473148.60	1334788.59
30	65	462711.46	1341854.72	30	106	462943.38	1342001.57	31	37	471432.81	1336585.58	32	23	473384.88	1334883.30	32	64	473141.10	1334792.06
30	66	462685.70	1341843.06	30	107	462985.83	1341986.25	31	38	471423.91	1336518.84	32	24	473369.04	1334895.95	32	65	473139.06	1334800.62
30	67	462661.99	1341828.23	30	108	463028.40	1341955.81	31	39	471424.28	1336437.66	32	25	473366.66	1334909.64	32	66	473136.51	1334800.63
30	68	462635.87	1341822.42	30	109	463040.70	1341943.83	31	40	471418.23	1336409.91	32	26	473363.05	1334916.91	32	67	473134.78	1334800.64
30	69	462618.02	1341824.12	30	1	463049.27	1341945.72	31	41	471420.67	1336363.56	32	27	473358.59	1334923.85	32	68	473133.92	1334835.69
30	70	462611.58	1341821.52	31	1	471557.79	1336076.99	31	42	471411.73	1336294.85	32	28	473349.44	1334924.54	32	69	473133.03	1334832.86
30	71	462602.21	1341818.01	31	2	471568.16	1336109.59	31	43	471417.42	1336245.65	32	29	473335.94	1334919.58	32	70	473128.28	1334824.42
30	72	462586.77	1341821.63	31	3	471595.41	1336195.25	31	44	471426.36	1336243.21	32	30	473330.72	1334909.29	32	71	473115.57	1334807.31
30	73	462572.50	1341840.92	31	4	471595.44	1336195.65	31	45	471440.19	1336329.41	32	31	473319.32	1334898.10	32	72	473119.36	1334800.95
30	74	462559.17	1341847.09	31	5	471595.54	1336195.67	31	46	471461.36	1336349.54	32	32	473293.95	1334834.48	32	73	473128.66	1334779.40
30	75	462531.00	1341846.00	31	6	471600.78	1336212.14	31	47	471453.57	1336358.66	32	33	473290.83	1334803.93	32	74	473131.91	1334768.68
30	76	462494.69	1341831.15	31	7	471599.36	1336288.00	31	48	471458.08	1336369.66	32	34	473289.57	1334791.35	32	75	473132.70	1334757.52
30	77	462497.55	1341816.41	31	8	471598.00	1336309.59	31	49	471490.66	1336386.83	32	35	473284.41	1334739.92	32	76	473131.55	1334741.34
30	78	462508.26	1341811.89	31	9	471595.06	1336356.06	31	50	471514.79	1336388.62	32	36	473289.90	1334705.60	32	77	473131.39	1334739.11
30	79	462559.22	1341819.02	31	10	471588.82	1336412.60	31	51	471511.13	1336344.69	32	37	473300.74	1334678.31	32	78	473129.70	1334731.17
30	80	462559.76	1341795.25	31	11	471586.57	1336433.03	31	52	471505.80	1336280.98	32	38	473325.22	1334672.14	32	79	473122.04	1334710.07
30	81	462525.15	1341798.08	31	12	471571.61	1336568.70	31	53	471518.37	1336119.92	32	39	473329.56	1334671.99	32	80	473118.46	1334702.94



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	81	473146,58	1334703,10	33	25	467103,07	1334311,25	33	65	467558,85	1334219,70	34	29	467396,78	1341943,46	35	34	465342,27	1341047,48
32	82	473174,39	1334694,02	33	26	467071,54	1334326,81	33	66	467590,66	1334243,71	34	30	467399,58	1341919,45	35	35	465354,57	1341041,18
32	83	473174,22	1334683,65	33	27	467026,48	1334327,76	33	67	467578,38	1334271,06	34	31	467407,65	1341906,46	35	36	465369,16	1341044,54
32	84	473213,04	1334666,19	33	28	467010,41	1334317,61	33	56	467537,63	1334302,89	34	32	467449,70	1341883,51	35	37	465389,91	1341033,59
32	85	473229,60	1334639,24	33	29	467073,23	1334290,27	33	68	467435,45	1334365,40	34	33	467474,98	1341888,05	35	38	465422,34	1340999,17
32	86	473231,57	1334629,52	33	30	467095,87	1334269,98	33	69	467412,24	1334359,86	34	34	467500,45	1341868,13	35	39	465424,39	1340996,98
32	87	473228,15	1334624,19	33	31	467110,68	1334249,47	33	70	467457,67	1334352,29	34	35	467517,46	1341851,21	35	40	465437,09	1340979,37
32	88	473205,80	1334615,64	33	32	467139,04	1334240,75	33	71	467481,02	1334293,76	34	1	467521,85	1341860,20	35	41	465459,63	1340959,57
32	89	473189,13	1334599,78	33	33	467154,62	1334244,27	33	72	467504,68	1334321,31	35	1	465550,06	1341013,28	35	42	465461,11	1340932,92
32	90	473186,82	1334597,78	33	34	467209,89	1334252,64	33	73	467497,42	1334344,21	35	2	465554,70	1341019,59	35	43	465460,87	1340909,45
32	91	473182,10	1334593,73	33	35	467223,41	1334268,01	33	74	467475,66	1334359,84	35	3	465543,62	1341025,27	35	44	465464,06	1340904,04
32	92	473187,25	1334569,86	33	36	467309,99	1334314,56	33	75	467457,10	1334362,42	35	4	465562,04	1341045,30	35	45	465474,08	1340902,01
32	93	473201,80	1334558,40	33	37	467362,25	1334334,12	33	68	467435,45	1334365,40	35	5	465573,76	1341052,12	35	46	465482,27	1340904,89
32	94	473221,66	1334578,64	33	38	467400,97	1334324,69	34	1	467521,85	1341860,20	35	6	465579,79	1341068,97	35	47	465505,32	1340926,63
32	95	473361,46	1334550,00	33	39	467446,03	1334304,18	34	2	467531,30	1341879,58	35	7	465584,69	1341082,69	35	48	465517,36	1340957,76
32	96	473371,10	1334548,03	33	40	467460,59	1334269,93	34	3	467515,73	1341893,69	35	8	465571,64	1341112,89	35	49	465505,21	1340969,05
32	1	473454,22	1334531,07	33	41	467466,55	1334237,91	34	4	467520,37	1341898,32	35	9	465596,76	1341168,47	35	50	465512,09	1340990,93
33	1	467579,42	1334107,46	33	42	467432,49	1334146,19	34	5	467544,56	1341922,39	35	10	465601,81	1341169,81	35	51	465517,52	1340996,87
33	2	467592,43	1334164,92	33	43	467444,38	1334132,05	34	6	467551,83	1341950,38	35	11	465621,50	1341162,20	35	52	465532,05	1341012,68
33	3	467647,16	1334233,52	33	44	467440,47	1334106,36	34	7	467463,98	1342052,44	35	12	465635,69	1341187,44	35	1	465550,06	1341013,28
33	4	467719,75	1334305,01	33	45	467423,18	1334098,18	34	8	467405,21	1342141,36	35	13	465649,11	1341226,96	35	53	465465,29	1341099,93
33	5	467774,20	1334359,04	33	46	467417,89	1334098,54	34	9	467377,06	1342197,11	35	14	465665,23	1341262,35	35	54	465448,84	1341097,87
33	6	467736,38	1334368,76	33	47	467397,55	1334086,06	34	10	467320,59	1342366,16	35	15	465679,40	1341274,44	35	55	465413,88	1341030,01
33	7	467713,48	1334368,77	33	48	467411,08	1334030,91	34	11	467324,78	1342388,64	35	16	465696,63	1341306,60	35	56	465438,04	1341036,18
33	8	467720,18	1334410,65	33	49	467405,83	1334015,53	34	12	467306,92	1342415,41	35	17	465679,83	1341318,55	35	53	465465,29	1341099,93
33	9	467699,53	1334400,03	33	50	467393,77	1334002,79	34	13	467295,18	1342408,85	35	18	465672,26	1341340,42	36	1	463803,76	1338084,26
33	10	467664,82	1334368,48	33	51	467396,10	1333982,28	34	14	467228,59	1342365,56	35	19	465663,34	1341350,89	36	2	463824,59	1338173,79
33	11	467662,68	1334366,53	33	52	467423,07	1333976,98	34	15	467205,99	1342333,03	35	20	465661,68	1341360,09	36	3	463823,78	1338326,92
33	12	467642,02	1334329,13	33	53	467442,15	1334010,88	34	16	467201,59	1342318,78	35	21	465661,81	1341384,06	36	4	463841,78	1338398,37
33	13	467587,30	1334327,45	33	54	467487,37	1334036,57	34	17	467203,19	1342316,58	35	22	465687,75	1341493,73	36	5	463858,23	1338415,85
33	14	467566,08	1334346,43	33	55	467498,71	1334045,31	34	18	467205,18	1342283,01	35	23	465670,96	1341494,91	36	6	463881,37	1338481,65
33	15	467545,54	1334356,81	33	1	467579,42	1334107,46	34	19	467207,11	1342250,41	35	24	465675,63	1341509,35	36	7	463878,81	1338496,56
33	16	467451,08	1334404,50	33	56	467537,63	1334302,89	34	20	467218,98	1342211,10	35	25	465648,34	1341519,84	36	8	463862,86	1338498,63
33	17	467422,06	1334409,52	33	57	467485,30	1334272,41	34	21	467241,13	1342158,68	35	26	465642,22	1341496,95	36	9	463827,86	1338488,25
33	18	467409,76	1334402,83	33	58	467484,33	1334271,84	34	22	467291,70	1342061,47	35	27	465608,14	1341405,64	36	10	463800,85	1338467,59
33	19	467327,69	1334368,22	33	59	467489,40	1334183,91	34	23	467317,62	1342021,20	35	28	465585,65	1341364,55	36	11	463787,05	1338434,58
33	20	467237,25	1334316,28	33	60	467478,25	1334159,86	34	24	467321,22	1342016,27	35	29	465579,02	1341352,44	36	12	463778,66	1338371,23
33	21	467164,00	1334276,58	33	61	467473,77	1334150,24	34	25	467352,10	1342003,87	35	30	465503,87	1341235,53	36	13	463766,64	1338322,62
33	22	467141,77	1334274,41	33	62	467500,21	1334151,02	34	26	467342,83	1341967,63	35	31	465420,86	1341145,62	36	14	463753,44	1338284,55
33	23	467125,70	1334278,70	33	63	467521,29	1334169,76	34	27	467352,10	1341956,39	35	32	465390,30	1341112,52	36	15	463739,04	1338229,33
33	24	467114,49	1334289,08	33	64	467555,48	1334200,17	34	28	467374,02	1341961,73	35	33	465342,42	1341067,94	36	16	463733,77	1338186,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	17	463715,32	1338118,72	36	58	463702,64	1338085,60	37	34	463714,65	1341965,54	38	29	467357,40	1334728,44	39	36	470658,78	1339452,85
36	18	463655,68	1338094,55	36	59	463713,29	1338089,05	37	35	463729,13	1341927,87	38	30	467389,18	1334745,93	39	37	470640,21	1339461,78
36	19	463590,92	1338133,62	36	60	463730,51	1338092,54	37	36	463721,82	1341917,24	38	31	467448,34	1334780,75	39	38	470599,18	1339466,20
36	20	463594,51	1338170,13	36	61	463738,77	1338094,21	37	37	463729,50	1341907,21	38	32	467463,27	1334786,56	39	39	470572,50	1339479,97
36	21	463571,37	1338189,16	36	62	463748,04	1338094,86	37	38	463742,90	1341906,23	38	33	467505,10	1334795,48	39	40	470528,59	1339485,92
36	22	463556,60	1338192,82	36	63	463759,13	1338093,35	37	39	463780,97	1341887,19	38	1	467543,95	1334798,75	39	41	470538,50	1339462,46
36	23	463552,41	1338201,13	36	64	463795,69	1338082,03	37	40	463803,37	1341855,57	39	1	470778,44	1339384,31	39	42	470545,05	1339450,56
36	24	463525,10	1338215,37	36	1	463803,76	1338084,26	37	41	463813,92	1341852,94	39	2	470776,87	1339406,42	39	43	470547,80	1339429,83
36	25	463488,59	1338207,15	37	1	464038,81	1341871,84	37	42	463833,68	1341892,46	39	3	470766,93	1339439,24	39	44	470549,91	1339412,49
36	26	463440,79	1338157,26	37	2	464056,80	1341907,30	37	43	463881,13	1341921,47	39	4	470750,48	1339479,68	39	45	470532,48	1339409,33
36	27	463423,98	1338158,52	37	3	464077,38	1341929,42	37	44	463972,06	1341906,98	39	5	470739,24	1339495,61	39	46	470492,60	1339408,25
36	28	463408,17	1338155,69	37	4	464083,54	1341946,38	37	45	464031,86	1341883,02	39	6	470711,27	1339526,04	39	47	470482,23	1339399,42
36	29	463380,83	1338156,42	37	5	463979,69	1341991,63	37	1	464038,81	1341871,84	39	7	470695,31	1339547,08	39	48	470478,13	1339388,52
36	30	463357,53	1338177,84	37	6	463901,04	1341984,93	38	1	467543,95	1334798,75	39	8	470690,10	1339557,00	39	49	470451,04	1339368,31
36	31	463376,55	1338224,09	37	7	463892,75	1342002,29	38	2	467554,55	1334810,47	39	9	470687,72	1339565,06	39	50	470439,38	1339359,62
36	32	463364,70	1338236,43	37	8	463878,93	1341991,62	38	3	467532,08	1334823,86	39	10	470680,77	1339611,39	39	51	470415,66	1339336,07
36	33	463391,44	1338336,69	37	9	463863,50	1342017,33	38	4	467505,30	1334866,48	39	11	470662,07	1339714,41	39	52	470424,84	1339323,69
36	34	463446,44	1338468,82	37	10	463854,76	1342052,81	38	5	467472,49	1334891,40	39	12	470655,98	1339736,21	39	53	470464,62	1339322,73
36	35	463492,20	1338471,37	37	11	463857,85	1342113,48	38	6	467457,72	1334882,76	39	13	470649,86	1339741,67	39	54	470470,42	1339321,13
36	36	463532,81	1338499,66	37	12	463915,94	1342137,11	38	7	467465,04	1334841,34	39	14	470645,15	1339747,84	39	55	470498,59	1339311,49
36	37	463565,20	1338555,18	37	13	463931,89	1342153,58	38	8	467457,36	1334822,05	39	15	470640,15	1339757,86	39	56	470515,60	1339306,88
36	38	463432,58	1338477,03	37	14	463909,77	1342165,91	38	9	467432,56	1334799,01	39	16	470612,71	1339852,30	39	57	470517,31	1339306,42
36	39	463378,07	1338442,60	37	15	463865,56	1342157,17	38	10	467408,93	1334794,60	39	17	470590,78	1339876,83	39	58	470519,51	1339305,82
36	40	463347,74	1338361,37	37	16	463708,77	1342072,33	38	11	467365,70	1334825,39	39	18	470585,09	1339886,47	39	59	470526,78	1339303,25
36	41	463345,26	1338232,24	37	17	463645,54	1342098,05	38	12	467318,08	1334882,19	39	19	470584,37	1339888,72	39	60	470530,56	1339301,36
36	42	463345,17	1338227,70	37	18	463630,11	1342119,12	38	13	467258,39	1334944,06	39	20	470583,77	1339887,68	39	61	470534,67	1339299,10
36	43	463317,81	1338130,16	37	19	463654,27	1342160,76	38	14	467231,24	1334967,25	39	21	470617,54	1339834,93	39	62	470537,94	1339301,43
36	44	463316,90	1338126,93	37	20	463652,21	1342171,04	38	15	467057,15	1334905,77	39	22	470610,16	1339836,00	39	63	470547,26	1339308,10
36	45	463314,36	1338123,67	37	21	463594,12	1342136,60	38	16	467049,20	1334885,21	39	23	470601,31	1339825,46	39	64	470548,35	1339308,73
36	46	463368,51	1338120,75	37	22	463585,39	1342098,04	38	17	467063,24	1334854,99	39	24	470595,77	1339802,52	39	65	470551,59	1339310,57
36	47	463423,24	1338121,47	37	23	463600,09	1342066,24	38	18	467084,25	1334818,76	39	25	470609,85	1339765,47	39	66	470555,99	1339313,09
36	48	463465,50	1338126,59	37	24	463608,33	1342054,56	38	19	467088,39	1334811,58	39	26	470629,37	1339727,23	39	67	470558,52	1339313,92
36	49	463476,08	1338126,61	37	25	463639,96	1342032,16	38	20	467085,69	1334797,86	39	27	470603,45	1339695,79	39	68	470561,67	1339314,94
36	50	463496,70	1338124,20	37	26	463662,36	1342041,39	38	21	467069,77	1334772,25	39	28	470599,96	1339664,35	39	69	470565,94	1339316,32
36	51	463506,15	1338121,85	37	27	463668,84	1342038,56	38	22	467134,80	1334784,73	39	29	470613,67	1339654,50	39	70	470570,68	1339317,09
36	52	463527,97	1338113,41	37	28	463673,21	1342029,52	38	23	467169,17	1334787,78	39	30	470658,29	1339626,94	39	71	470626,94	1339323,49
36	53	463570,48	1338090,22	37	29	463694,26	1342023,28	38	24	467197,33	1334790,29	39	31	470664,44	1339608,82	39	72	470632,65	1339327,14
36	54	463594,89	1338080,28	37	30	463703,22	1341995,26	38	25	467264,32	1334783,61	39	32	470658,82	1339587,82	39	73	470635,84	1339328,85
36	55	463651,80	1338073,99	37	31	463706,96	1341985,54	38	26	467275,49	1334769,66	39	33	470644,78	1339575,64	39	74	470636,29	1339329,09
36	56	463676,21	1338073,11	37	32	463702,27	1341974,22	38	27	467291,80	1334680,13	39	34	470649,08	1339544,05	39	75	470639,24	1339330,69
36	57	463685,78	1338074,56	37	33	463704,61	1341965,70	38	28	467294,95	1334682,96	39	35	470659,14	1339517,24	39	76	470645,45	1339332,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	77	470646,89	1339333,18	40	30	467020,31	1335815,18	41	11	464605,48	1341193,01	42	26	468323,79	1338500,98	42	67	468335,29	1338082,31
39	78	470649,18	1339333,92	40	31	466993,45	1335811,66	41	12	464588,85	1341177,68	42	27	468316,40	1338528,19	42	68	468343,12	1338104,33
39	79	470657,68	1339334,98	40	32	466985,75	1335814,99	41	13	464560,48	1341179,61	42	28	468304,00	1338558,78	42	69	468340,42	1338121,11
39	80	470665,00	1339335,26	40	33	466979,76	1335817,58	41	14	464458,86	1341217,00	42	29	468297,65	1338573,51	42	70	468360,97	1338119,91
39	81	470669,18	1339345,86	40	34	466948,03	1335803,63	41	15	464409,73	1341244,89	42	30	468313,37	1338644,56	42	1	468376,76	1338152,27
39	82	470675,56	1339355,06	40	35	466868,72	1335761,57	41	16	464387,34	1341239,86	42	31	468305,67	1338654,93	43	1	464271,73	1338208,96
39	83	470681,94	1339361,18	40	36	466860,38	1335734,96	41	17	464362,62	1341194,42	42	32	468291,09	1338676,55	43	2	464280,68	1338211,32
39	84	470702,35	1339376,05	40	37	466848,53	1335726,19	41	18	464353,58	1341150,65	42	33	468279,81	1338676,50	43	3	464267,72	1338237,98
39	85	470711,27	1339381,20	40	38	466851,38	1335717,91	41	19	464326,18	1341095,50	42	34	468268,27	1338669,00	43	4	464266,69	1338262,38
39	86	470722,83	1339384,77	40	39	466864,83	1335724,92	41	20	464344,04	1341082,14	42	35	468277,44	1338655,70	43	5	464264,02	1338325,96
39	87	470733,08	1339385,55	40	40	466914,52	1335750,72	41	21	464469,50	1341095,29	42	36	468275,17	1338639,00	43	6	464262,06	1338372,41
39	1	470778,44	1339384,31	40	41	466940,33	1335741,32	41	22	464622,17	1341084,93	42	37	468254,70	1338635,35	43	7	464248,19	1338401,97
40	1	467343,82	1335640,09	40	42	466943,08	1335716,17	41	23	464681,30	1341080,91	42	38	468249,32	1338629,41	43	8	464221,20	1338524,60
40	2	467335,07	1335667,27	40	43	466952,66	1335707,87	41	24	464698,26	1341066,00	42	39	468248,97	1338610,52	43	9	464220,36	1338552,04
40	3	467300,61	1335731,91	40	44	466966,63	1335715,72	41	25	464777,95	1341056,24	42	40	468258,45	1338596,06	43	10	464230,52	1338530,67
40	4	467260,71	1335810,40	40	45	466989,49	1335765,51	41	1	464825,22	1341046,13	42	41	468257,58	1338582,39	43	11	464243,55	1338533,23
40	5	467240,86	1335875,37	40	46	467006,04	1335781,38	42	1	468376,76	1338152,27	42	42	468232,25	1338560,52	43	12	464243,55	1338555,67
40	6	467249,55	1335905,59	40	47	467022,28	1335781,89	42	2	468371,77	1338202,70	42	43	468232,64	1338538,95	43	13	464229,56	1338583,66
40	7	467218,95	1335918,11	40	48	467035,67	1335761,26	42	3	468377,37	1338184,56	42	44	468241,77	1338520,96	43	14	464221,89	1338591,37
40	8	467214,05	1335936,89	40	49	467041,99	1335751,55	42	4	468385,61	1338197,38	42	45	468242,44	1338464,10	43	15	464222,08	1338600,33
40	9	467191,57	1335910,27	40	50	467057,28	1335744,77	42	5	468383,13	1338230,69	42	46	468247,29	1338427,14	43	16	464235,04	1338620,32
40	10	467163,09	1335905,96	40	51	467091,30	1335740,89	42	6	468391,97	1338243,64	42	47	468241,75	1338412,27	43	17	464226,30	1338630,68
40	11	467141,68	1335910,06	40	52	467113,01	1335729,13	42	7	468401,46	1338248,15	42	48	468242,37	1338397,24	43	18	464228,13	1338644,38
40	12	467129,82	1335912,33	40	53	467154,61	1335729,94	42	8	468429,93	1338226,70	42	49	468268,90	1338355,37	43	19	464237,90	1338661,60
40	13	467148,98	1335825,48	40	54	467164,42	1335740,60	42	9	468440,09	1338229,63	42	50	468311,25	1338287,22	43	20	464217,33	1338667,77
40	14	467146,21	1335808,55	40	55	467200,89	1335715,11	42	10	468440,77	1338238,67	42	51	468313,81	1338273,13	43	21	464190,83	1338712,32
40	15	467142,11	1335802,40	40	56	467264,60	1335664,05	42	11	468433,32	1338250,41	42	52	468322,76	1338223,01	43	22	464182,23	1338741,26
40	16	467118,01	1335793,51	40	57	467291,84	1335637,05	42	12	468438,51	1338258,77	42	53	468294,68	1338174,36	43	23	464164,95	1338754,40
40	17	467121,30	1335782,60	40	58	467327,50	1335633,94	42	13	468450,26	1338262,61	42	54	468280,59	1338154,06	43	24	464140,79	1338794,36
40	18	467107,71	1335779,06	40	59	467334,05	1335636,41	42	14	468462,46	1338256,96	42	55	468281,24	1338143,53	43	25	464139,62	1338808,16
40	19	467078,68	1335787,99	40	1	467343,82	1335640,09	42	15	468469,46	1338235,51	42	56	468273,76	1338130,10	43	26	464131,97	1338831,97
40	20	466995,49	1335889,05	41	1	464825,22	1341046,13	42	16	468466,52	1338219,46	42	57	468261,05	1338134,09	43	27	464125,57	1338847,95
40	21	466983,88	1335977,65	41	2	464826,08	1341050,61	42	17	468486,86	1338218,34	42	58	468256,72	1338127,59	43	28	464091,90	1338848,43
40	22	466979,48	1336002,03	41	3	464836,13	1341078,79	42	18	468489,34	1338285,20	42	59	468256,95	1338127,59	43	29	464076,21	1338839,72
40	23	466973,16	1336025,28	41	4	464836,39	1341079,20	42	19	468477,59	1338289,27	42	60	468267,86	1338125,09	43	30	464074,42	1338823,02
40	24	466936,64	1335999,66	41	5	464829,89	1341079,11	42	20	468407,11	1338271,20	42	61	468276,83	1338120,90	43	31	464092,67	1338758,48
40	25	466964,79	1335939,86	41	6	464751,82	1341103,74	42	21	468403,35	1338280,03	42	62	468308,05	1338102,21	43	32	464120,94	1338713,00
40	26	466962,56	1335897,43	41	7	464743,00	1341126,39	42	22	468365,54	1338323,61	42	63	468312,50	1338103,24	43	33	464145,62	1338605,83
40	27	466967,02	1335869,51	41	8	464706,95	1341156,31	42	23	468353,28	1338341,93	42	64	468316,34	1338097,25	43	34	464152,05	1338524,08
40	28	466977,28	1335857,30	41	9	464692,41	1341162,70	42	24	468332,04	1338373,66	42	65	468324,98	1338092,09	43	35	464195,72	1338378,08
40	29	466990,90	1335843,99	41	10	464653,69	1341179,71	42	25	468323,92	1338440,89	42	66	468330,55	1338087,49	43	36	464203,80	1338317,05

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				
43	37	464213.15	1338246.14	44	34	467073.97	1341424.54	45	33	472630.09	1334892.89	46	25	471867.90	1337729.88	47	5	472459.74	1334504.20
43	38	464218.60	1338204.81	44	35	467091.56	1341434.20	45	34	472612.79	1334898.63	46	26	471853.42	1337743.86	47	6	472433.89	1334505.05
43	39	464205.76	1338187.51	44	36	467106.72	1341438.71	45	35	472594.09	1334899.03	46	27	471818.72	1337771.22	47	7	472410.03	1334501.00
43	40	464216.53	1338186.16	44	37	467120.25	1341450.96	45	36	472569.68	1334854.36	46	28	471787.06	1337788.06	47	8	472390.80	1334497.74
43	41	464230.64	1338180.14	44	38	467134.02	1341459.27	45	37	472575.73	1334783.18	46	29	471771.61	1337788.34	47	9	472322.48	1334501.80
43	42	464239.39	1338188.59	44	39	467155.06	1341466.95	45	38	472581.78	1334712.01	46	30	471759.71	1337785.67	47	10	472250.93	1334478.62
43	43	464261.81	1338203.77	44	40	467181.60	1341469.82	45	39	472601.57	1334712.98	46	31	471759.62	1337780.37	47	11	472152.25	1334457.36
43	1	464271.73	1338208.96	44	41	467202.76	1341481.03	45	40	472631.30	1334712.38	46	32	471759.47	1337773.04	47	12	472100.89	1334444.87
44	1	467224.17	1341486.62	44	1	467224.17	1341486.62	45	41	472640.82	1334712.10	46	33	471766.10	1337762.46	47	13	472066.49	1334413.82
44	2	467253.29	1341528.54	45	1	472884.96	1334836.33	45	42	472686.96	1334713.86	46	34	471781.37	1337753.14	47	14	472019.94	1334385.46
44	3	467184.42	1341657.59	45	2	472897.61	1334850.99	45	43	472689.12	1334763.51	46	35	471809.68	1337729.15	47	15	472013.19	1334376.81
44	4	467083.83	1341724.52	45	3	472901.57	1334855.57	45	44	472703.25	1334792.88	46	36	471826.29	1337694.90	47	16	472014.31	1334341.24
44	5	467052.29	1341745.51	45	4	472905.81	1334860.47	45	45	472727.08	1334819.95	46	37	471827.59	1337668.54	47	17	472063.54	1334343.34
44	6	467039.42	1341758.82	45	5	472912.47	1334868.19	45	46	472767.71	1334833.17	46	38	471829.70	1337658.83	47	18	472102.21	1334344.98
44	7	467031.58	1341712.01	45	6	472924.72	1334874.20	45	47	472815.60	1334836.76	46	39	471836.83	1337644.07	47	19	472158.53	1334336.87
44	8	467052.05	1341693.93	45	7	472985.72	1334904.13	45	48	472858.77	1334836.49	46	40	471884.24	1337626.00	47	20	472179.40	1334349.42
44	9	467081.75	1341675.11	45	8	473021.20	1334927.56	45	1	472884.96	1334836.33	46	41	471909.80	1337616.26	47	21	472237.66	1334374.79
44	10	467098.37	1341660.59	45	9	473025.48	1334930.39	46	1	472113.74	1337496.18	46	42	471917.93	1337580.06	47	22	472300.92	1334405.18
44	11	467113.43	1341674.44	45	10	473025.72	1334936.08	46	2	472112.76	1337498.48	46	43	471915.90	1337566.26	47	23	472335.19	1334411.00
44	12	467124.62	1341631.81	45	11	473027.74	1334949.03	46	3	472100.01	1337497.68	46	44	471926.47	1337557.20	47	24	472372.48	1334443.50
44	13	467132.82	1341615.36	45	12	473027.34	1334958.30	46	4	472103.36	1337509.56	46	45	471941.91	1337543.96	47	25	472409.45	1334462.25
44	14	467085.06	1341570.76	45	13	473023.25	1334971.16	46	5	472096.94	1337522.83	46	46	471934.31	1337534.05	47	1	472469.83	1334475.48
44	15	467071.36	1341569.89	45	14	473019.86	1334986.85	46	6	472090.15	1337531.46	46	47	471964.43	1337505.98	48	1	465913.97	1338369.28
44	16	467052.01	1341555.21	45	15	473011.64	1334997.25	46	7	472123.35	1337534.50	46	48	471974.58	1337496.48	48	2	465916.55	1338376.91
44	17	467052.54	1341547.47	45	16	473011.38	1334985.17	46	8	472123.47	1337541.57	46	49	471998.88	1337470.40	48	3	465905.32	1338384.00
44	18	467062.84	1341529.15	45	17	473011.25	1334978.90	46	9	472121.64	1337551.69	46	50	472009.80	1337451.53	48	4	465877.73	1338384.53
44	19	467061.12	1341517.89	45	18	473011.47	1334972.90	46	10	472111.92	1337589.91	46	51	472010.25	1337450.75	48	5	465851.87	1338390.28
44	20	467055.30	1341506.95	45	19	473009.99	1334965.78	46	11	472107.97	1337620.31	46	52	472013.79	1337454.97	48	6	465778.40	1338432.17
44	21	467037.73	1341505.89	45	20	473005.12	1334942.56	46	12	472096.71	1337615.25	46	53	472017.17	1337458.79	48	7	465693.07	1338469.84
44	22	467007.11	1341510.92	45	21	472977.15	1334927.70	46	13	472092.82	1337615.36	46	54	472029.55	1337468.99	48	8	465686.19	1338462.74
44	23	466967.51	1341514.16	45	22	472917.49	1334913.45	46	14	472057.04	1337628.43	46	55	472040.29	1337477.20	48	9	465659.00	1338467.37
44	24	466946.56	1341515.87	45	23	472898.08	1334915.65	46	15	472040.23	1337626.03	46	56	472040.29	1337477.52	48	10	465624.88	1338470.53
44	25	466936.12	1341491.30	45	24	472891.61	1334916.38	46	16	472029.99	1337621.43	46	57	472040.11	1337490.78	48	11	465608.76	1338478.58
44	26	466931.55	1341466.88	45	25	472886.73	1334916.93	46	17	472015.47	1337621.39	46	58	472051.58	1337482.53	48	12	465609.80	1338489.88
44	27	466947.00	1341455.87	45	26	472880.85	1334917.61	46	18	472017.51	1337634.80	46	59	472064.81	1337487.27	48	13	465603.86	1338497.71
44	28	466999.15	1341448.99	45	27	472874.50	1334918.32	46	19	472006.91	1337647.34	46	60	472094.45	1337494.26	48	14	465581.94	1338501.01
44	29	467005.92	1341427.93	45	28	472824.22	1334924.13	46	20	471972.67	1337664.71	46	1	472113.74	1337496.18	48	15	465568.94	1338522.35
44	30	466997.79	1341396.82	45	29	472766.42	1334921.18	46	21	471932.06	1337706.13	47	1	472469.83	1334475.48	48	16	465549.73	1338539.37
44	31	467000.22	1341393.81	45	30	472736.89	1334908.78	46	22	471909.90	1337706.76	47	2	472474.00	1334476.40	48	17	465525.10	1338547.99
44	32	467004.36	1341395.09	45	31	472713.77	1334892.20	46	23	471893.70	1337716.09	47	3	472479.83	1334491.22	48	18	465503.68	1338576.40
44	33	467033.10	1341396.43	45	32	472689.99	1334882.95	46	24	471893.15	1337716.41	47	4	472470.48	1334503.84	48	19	465493.65	1338592.42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	20	465450,08	1338549,12	49	21	469477,86	1336217,31	50	31	467828,09	1342118,12	52	4	466761,36	1341909,74	54	2	471958,34	1338964,85
48	21	465452,64	1338547,93	49	22	469492,96	1336265,85	50	1	467828,33	1342118,08	52	5	466745,73	1341923,09	54	3	471979,21	1339004,28
48	22	465467,67	1338526,55	49	23	469504,53	1336262,19	51	1	466817,32	1341226,82	52	6	466737,71	1341938,37	54	4	471983,51	1339017,36
48	23	465474,55	1338503,98	49	24	469519,63	1336233,02	51	2	466802,17	1341246,12	52	7	466724,20	1341964,12	54	5	471974,23	1339037,22
48	24	465509,63	1338470,50	49	25	469525,92	1336214,24	51	3	466755,58	1341305,46	52	8	466695,84	1341959,80	54	6	471941,68	1339045,87
48	25	465528,49	1338438,98	49	26	469525,66	1336183,38	51	4	466681,54	1341301,60	52	9	466681,73	1341952,95	54	7	471935,68	1339047,47
48	26	465540,45	1338427,39	49	27	469526,42	1336159,26	51	5	466685,38	1341331,93	52	10	466627,86	1341895,55	54	8	471896,66	1339055,81
48	27	465567,18	1338423,64	49	28	469539,50	1336129,81	51	6	466677,09	1341347,20	52	11	466612,31	1341852,44	54	9	471838,47	1339041,85
48	28	465624,17	1338390,97	49	29	469573,22	1336106,53	51	7	466662,41	1341354,32	52	12	466595,74	1341816,41	54	10	471803,36	1339035,59
48	29	465659,75	1338362,76	49	30	469581,81	1336094,01	51	8	466627,58	1341322,38	52	13	466575,68	1341796,34	54	11	471755,34	1339044,39
48	30	465670,32	1338367,61	49	1	469622,23	1336093,57	51	9	466620,69	1341329,41	52	14	466576,98	1341793,55	54	12	471735,98	1339055,01
48	31	465683,48	1338372,42	50	1	467828,33	1342118,08	51	10	466603,65	1341346,76	52	15	466582,01	1341776,83	54	13	471707,90	1339042,12
48	32	465696,47	1338371,77	50	2	467817,96	1342137,78	51	11	466646,34	1341388,94	52	16	466569,78	1341763,68	54	14	471799,46	1338959,99
48	33	465724,18	1338357,07	50	3	467789,00	1342211,08	51	12	466618,67	1341412,03	52	17	466473,29	1341689,54	54	15	471797,17	1338943,79
48	34	465754,94	1338352,46	50	4	467778,14	1342233,72	51	13	466591,95	1341371,38	52	18	466465,61	1341655,09	54	16	471816,29	1338946,52
48	35	465778,96	1338335,39	50	5	467743,76	1342267,01	51	14	466528,02	1341413,93	52	19	466484,12	1341650,33	54	17	471826,81	1338938,11
48	36	465792,02	1338339,20	50	6	467668,46	1342341,61	51	15	466540,66	1341433,53	52	20	466508,33	1341672,11	54	18	471840,07	1338944,48
48	37	465819,96	1338356,48	50	7	467663,40	1342351,71	51	16	466566,65	1341473,85	52	21	466529,39	1341698,15	54	19	471843,16	1338950,15
48	38	465837,93	1338361,80	50	8	467660,50	1342374,16	51	17	466567,32	1341474,78	52	22	466548,25	1341695,84	54	20	471883,10	1338935,54
48	39	465889,95	1338365,67	50	9	467661,59	1342424,85	51	18	466557,28	1341484,50	52	23	466604,82	1341748,45	54	21	471863,09	1338907,44
48	1	465913,97	1338369,28	50	10	467657,95	1342436,06	51	19	466529,82	1341474,52	52	24	466643,23	1341792,20	54	22	471830,10	1338896,61
49	1	469622,23	1336093,57	50	11	467644,94	1342454,52	51	20	466474,37	1341431,51	52	25	466655,56	1341784,99	54	23	471808,96	1338883,20
49	2	469602,29	1336120,41	50	12	467645,58	1342469,63	51	21	466476,22	1341427,28	52	26	466666,27	1341793,83	54	24	471785,38	1338880,35
49	3	469604,05	1336132,47	50	13	467630,90	1342491,46	51	22	466483,33	1341384,07	52	1	466698,02	1341767,99	54	25	471781,74	1338857,99
49	4	469618,65	1336145,10	50	14	467597,10	1342509,08	51	23	466505,55	1341369,43	53	1	462107,56	1340153,54	54	26	471818,72	1338855,57
49	5	469636,76	1336154,91	50	15	467584,93	1342525,59	51	24	466524,64	1341348,17	53	2	462121,27	1340172,81	54	27	471876,06	1338874,25
49	6	469632,99	1336165,01	50	16	467550,81	1342537,90	51	25	466532,51	1341334,02	53	3	462149,65	1340229,50	54	1	471911,86	1338874,65
49	7	469621,41	1336166,97	50	17	467543,50	1342538,57	51	26	466539,44	1341312,73	53	4	462171,88	1340266,78	55	1	461214,90	1341500,15
49	8	469572,34	1336167,81	50	18	467544,86	1342533,20	51	27	466546,75	1341269,78	53	5	462173,15	1340301,51	55	2	461213,87	1341520,72
49	9	469569,08	1336225,87	50	19	467571,49	1342493,00	51	28	466581,09	1341253,40	53	6	462158,24	1340311,22	55	3	461169,14	1341590,63
49	10	469552,97	1336288,14	50	20	467556,64	1342466,47	51	29	466590,82	1341248,76	53	7	462140,44	1340319,18	55	4	461170,18	1341635,87
49	11	469548,95	1336318,35	50	21	467556,36	1342447,51	51	30	466596,99	1341244,19	53	8	462119,31	1340326,69	55	5	461166,07	1341654,90
49	12	469550,32	1336349,01	50	22	467586,54	1342405,08	51	31	466619,56	1341239,06	53	9	462046,15	1340251,07	55	6	461155,26	1341675,97
49	13	469529,06	1336303,26	50	23	467578,56	1342372,63	51	32	466672,46	1341235,87	53	10	461977,92	1340232,58	55	7	461124,42	1341679,08
49	14	469478,74	1336478,02	50	24	467581,04	1342354,86	51	33	466734,82	1341232,11	53	11	461882,34	1340172,79	55	8	461076,10	1341647,18
49	15	469461,12	1336474,09	50	25	467673,45	1342332,28	51	34	466747,24	1341231,36	53	12	461884,64	1340144,81	55	9	461024,67	1341622,87
49	16	469459,74	1336413,93	50	26	467741,27	1342177,03	51	35	466803,44	1341225,06	53	13	461895,37	1340127,81	55	10	460939,42	1341601,96
49	17	469450,93	1336367,38	50	27	467736,75	1342159,44	51	1	466817,32	1341226,82	53	14	461966,89	1340112,98	55	11	460886,44	1341573,75
49	18	469416,46	1336279,58	50	28	467788,83	1342112,29	52	1	466698,02	1341767,99	53	15	462041,71	1340168,01	55	12	460802,49	1341681,95
49	19	469422,25	1336263,03	50	29	467789,41	1342112,57	52	2	466789,27	1341842,44	53	1	462107,56	1340153,54	55	13	460793,20	1341681,43
49	20	469463,77	1336201,89	50	30	467811,23	1342117,61	52	3	466782,23	1341877,51	54	1	471911,86	1338874,65	55	14	460886,80	1341543,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	15	460931,64	1341538,72	56	36	471242,07	1336988,65	58	12	468689,18	1341993,93	59	32	472273,43	1338391,20	60	8	471518,59	1335804,91
55	16	461011,66	1341582,41	56	37	471259,62	1337002,55	58	13	468690,18	1341991,62	59	33	472280,21	1338402,16	60	9	471519,01	1335845,62
55	17	461172,16	1341491,87	56	38	471276,99	1337011,16	58	14	468694,09	1341978,87	59	34	472297,78	1338388,93	60	10	471506,88	1335837,64
55	18	461169,23	1341507,69	56	39	471298,68	1337016,73	58	15	468700,65	1341980,74	59	35	472309,89	1338383,52	60	11	471489,90	1335826,50
55	19	461132,82	1341544,73	56	1	471341,51	1337021,01	58	16	468700,20	1341982,82	59	36	472327,46	1338382,35	60	12	471475,52	1335831,83
55	1	461214,90	1341500,15	57	1	465717,43	1331607,45	58	17	468718,86	1341986,75	59	37	472340,77	1338381,46	60	13	471469,54	1335853,18
56	1	471341,51	1337021,01	57	2	465737,74	1331666,51	58	18	468738,91	1341991,61	59	38	472349,73	1338386,33	60	14	471482,71	1335902,98
56	2	471348,15	1337027,31	57	3	465727,73	1331670,68	58	19	468757,93	1341996,44	59	39	472359,10	1338395,70	60	15	471489,49	1335943,00
56	3	471335,25	1337031,35	57	4	465718,61	1331677,19	58	20	468777,64	1342001,14	59	40	472368,43	1338408,70	60	16	471465,95	1335940,11
56	4	471266,71	1337040,29	57	5	465694,14	1331699,17	58	1	468893,24	1342035,11	59	41	472381,04	1338409,93	60	17	471434,63	1335956,79
56	5	471260,43	1337041,12	57	6	465668,51	1331706,46	59	1	472585,28	1338407,59	59	42	472388,36	1338401,79	60	18	471424,26	1335939,46
56	6	471237,54	1337059,55	57	7	465658,30	1331711,06	59	2	472602,54	1338410,02	59	43	472386,61	1338374,16	60	19	471419,47	1335912,32
56	7	471239,56	1337122,86	57	8	465649,37	1331717,82	59	3	472570,83	1338434,81	59	44	472388,15	1338359,40	60	20	471428,05	1335899,42
56	8	471216,13	1337181,77	57	9	465636,13	1331730,40	59	4	472551,12	1338444,70	59	45	472396,68	1338331,69	60	21	471448,00	1335904,32
56	9	471224,60	1337206,22	57	10	465628,93	1331738,97	59	5	472536,34	1338448,62	59	46	472400,35	1338313,61	60	22	471450,39	1335887,42
56	10	471242,80	1337213,72	57	11	465622,43	1331753,16	59	6	472544,77	1338432,75	59	47	472418,83	1338309,32	60	23	471417,48	1335795,59
56	11	471241,14	1337246,32	57	12	465621,05	1331759,78	59	7	472464,39	1338398,12	59	48	472428,19	1338319,81	60	24	471410,09	1335786,47
56	12	471246,25	1337310,10	57	13	465620,76	1331770,98	59	8	472435,12	1338405,86	59	49	472433,89	1338326,38	60	25	471410,69	1335776,47
56	13	471229,72	1337310,05	57	14	465631,62	1331833,00	59	9	472411,83	1338437,97	59	50	472434,18	1338326,74	60	26	471417,28	1335774,02
56	14	471207,75	1337307,22	57	15	465634,70	1331850,58	59	10	472375,67	1338418,72	59	51	472437,67	1338330,72	60	27	471419,67	1335763,57
56	15	471193,44	1337349,35	57	16	465617,75	1331867,86	59	11	472350,69	1338405,41	59	52	472446,61	1338340,94	60	28	471399,12	1335757,13
56	16	471172,61	1337368,14	57	17	465610,85	1331876,68	59	12	472350,18	1338405,14	59	53	472449,52	1338344,35	60	29	471390,15	1335766,46
56	17	471159,33	1337369,48	57	18	465607,07	1331884,18	59	13	472347,10	1338403,50	59	54	472453,32	1338348,54	60	30	471383,96	1335763,36
56	18	471131,56	1337363,85	57	19	465605,89	1331887,10	59	14	472328,75	1338394,69	59	55	472459,26	1338354,25	60	31	471384,96	1335752,46
56	19	471122,09	1337356,81	57	20	465504,16	1331785,38	59	15	472184,58	1338505,62	59	56	472466,38	1338360,55	60	32	471395,53	1335732,67
56	20	471122,58	1337344,88	57	21	465545,39	1331739,19	59	16	472179,41	1338509,39	59	57	472475,77	1338367,90	60	33	471435,03	1335733,11
56	21	471125,89	1337328,94	57	22	465646,59	1331625,75	59	17	472176,11	1338504,52	59	58	472490,38	1338376,28	60	34	471434,23	1335713,55
56	22	471166,61	1337240,09	57	23	465653,15	1331600,75	59	18	472163,51	1338485,96	59	59	472502,18	1338381,78	60	35	471425,06	1335706,44
56	23	471183,26	1337187,79	57	24	465714,30	1331598,43	59	19	472146,43	1338477,43	59	60	472505,18	1338383,12	60	36	471403,11	1335703,54
56	24	471182,00	1337178,07	57	1	465717,43	1331607,45	59	20	472131,81	1338477,01	59	61	472524,39	1338389,13	60	37	471377,38	1335676,42
56	25	471199,95	1337119,61	58	1	468893,24	1342035,11	59	21	472120,85	1338464,64	59	62	472532,05	1338389,90	60	38	471397,53	1335665,97
56	26	471198,94	1337065,46	58	2	468748,94	1342162,10	59	22	472144,27	1338431,56	59	63	472546,31	1338398,36	60	39	471397,33	1335641,29
56	27	471202,33	1337035,08	58	3	468804,17	1342236,04	59	23	472165,63	1338412,91	59	64	472565,32	1338404,95	60	40	471400,52	1335622,61
56	28	471199,46	1337016,11	58	4	468728,47	1342209,25	59	24	472171,47	1338406,53	59	1	472585,28	1338407,59	60	41	471428,85	1335623,94
56	29	471195,68	1336994,79	58	5	468715,07	1342207,88	59	25	472198,63	1338411,58	60	1	471515,62	1335655,74	60	42	471435,03	1335671,30
56	30	471202,10	1336972,17	58	6	468686,66	1342189,44	59	26	472209,80	1338412,38	60	2	471529,92	1335673,38	60	43	471447,40	1335714,45
56	31	471207,04	1336969,53	58	7	468686,10	1342174,84	59	27	472220,87	1338410,67	60	3	471522,55	1335704,09	60	44	471517,62	1335710,45
56	32	471203,43	1336953,93	58	8	468697,90	1342137,19	59	28	472231,27	1338406,54	60	4	471522,17	1335715,28	60	1	471515,62	1335655,74
56	33	471210,13	1336940,38	58	9	468705,03	1342129,86	59	29	472240,51	1338400,37	60	5	471525,25	1335754,45	61	1	468496,55	1330173,36
56	34	471210,65	1336941,79	58	10	468712,57	1342122,12	59	30	472266,37	1338377,36	60	6	471527,46	1335770,25	61	2	468500,68	1330177,13
56	35	471228,05	1336971,19	58	11	468699,47	1342050,17	59	31	472281,71	1338375,49	60	7	471522,86	1335794,01	61	3	468499,88	1330183,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
61	4	468499,50	1330232,15	63	10	467996,79	1341843,14	64	15	467143,52	1335091,22	66	17	472029,33	1338847,43	67	30	463435,54	1335550,58
61	5	468500,90	1330243,26	63	11	467972,17	1341867,01	64	16	467158,94	1335090,92	66	18	472061,86	1338858,40	67	31	463425,96	1335509,52
61	6	468504,29	1330252,84	63	12	467952,67	1341893,14	64	17	467173,67	1335097,12	66	19	472063,69	1338874,07	67	32	463312,37	1335375,02
61	7	468513,04	1330270,47	63	13	467930,54	1341922,76	64	18	467217,18	1335122,21	66	20	472064,55	1338881,43	67	33	463320,68	1335308,01
61	8	468513,85	1330276,56	63	14	467927,37	1341928,11	64	19	467265,26	1335131,82	66	21	472072,04	1338878,47	67	1	463395,28	1335156,36
61	9	468488,30	1330293,52	63	15	467919,87	1341922,95	64	20	467282,78	1335155,79	66	22	472069,50	1338871,80	68	1	470825,23	1343086,40
61	10	468479,58	1330300,53	63	16	467902,15	1341913,54	64	1	467339,38	1335186,30	66	23	472065,25	1338832,91	68	2	470781,95	1343172,30
61	11	468458,65	1330326,16	63	17	467926,56	1341884,74	65	1	469495,98	1336772,75	66	24	472051,53	1338794,75	68	3	470763,59	1343221,48
61	12	468457,42	1330328,10	63	18	467929,53	1341879,74	65	2	469464,02	1336897,29	66	25	472064,19	1338788,90	68	4	470749,16	1343281,82
61	13	468454,33	1330323,56	63	19	467962,04	1341824,66	65	3	469440,12	1336932,91	66	26	472112,57	1338778,45	68	5	470760,80	1343372,77
61	14	468445,97	1330311,23	63	20	467968,19	1341810,19	65	4	469413,19	1336917,20	66	27	472151,90	1338771,18	68	6	470769,57	1343430,59
61	15	468403,11	1330248,60	63	21	467971,46	1341783,21	65	5	469400,36	1336921,97	66	1	472154,71	1338769,48	68	7	470736,45	1343422,48
61	16	468326,16	1330183,62	63	22	467966,38	1341765,66	65	6	469381,74	1336955,62	67	1	463395,28	1335156,36	68	8	470707,93	1343419,86
61	17	468405,82	1330090,66	63	23	467967,10	1341754,43	65	7	469390,63	1336977,09	67	2	463383,60	1335208,85	68	9	470693,45	1343416,01
61	1	468496,55	1330173,36	63	24	467971,27	1341736,87	65	8	469365,38	1337012,28	67	3	463340,58	1335302,23	68	10	470638,92	1343398,09
62	1	467051,13	1334774,22	63	25	468015,06	1341726,93	65	9	469316,51	1337059,41	67	4	463344,42	1335344,99	68	11	470625,29	1343388,73
62	2	467016,41	1334783,79	63	26	468073,45	1341681,16	65	10	469310,01	1337052,67	67	5	463368,53	1335388,70	68	12	470624,74	1343388,36
62	3	466975,05	1334787,01	63	27	468090,36	1341674,45	65	11	469314,54	1337017,32	67	6	463411,23	1335436,42	68	13	470581,67	1343344,03
62	4	466938,48	1334784,46	63	28	468100,55	1341677,07	65	12	469322,50	1336986,31	67	7	463406,70	1335453,51	68	14	470581,12	1343336,26
62	5	466947,81	1334805,34	63	29	468106,55	1341684,91	65	13	469391,39	1336823,01	67	8	463436,34	1335500,21	68	15	470628,51	1343376,89
62	6	466972,66	1334830,79	63	30	468108,13	1341691,04	65	14	469399,31	1336813,14	67	9	463448,90	1335553,47	68	16	470679,00	1343399,19
62	7	466974,59	1334846,96	63	31	468105,02	1341703,26	65	15	469428,55	1336811,78	67	10	463444,88	1335587,12	68	17	470705,88	1343402,48
62	8	466972,53	1334865,62	63	32	468129,30	1341692,53	65	16	469442,10	1336798,56	67	11	463419,77	1335609,74	68	18	470713,10	1343284,43
62	9	466956,61	1334866,29	63	33	468151,00	1341671,72	65	17	469455,71	1336750,32	67	12	463402,69	1335631,83	68	19	470732,78	1343180,83
62	10	466799,80	1334817,65	63	34	468151,01	1341666,30	65	1	469495,98	1336772,75	67	13	463369,04	1335633,84	68	20	470785,90	1343056,89
62	11	466663,06	1334771,55	63	35	468158,45	1341663,92	66	1	472154,71	1338769,48	67	14	463311,57	1335717,65	68	1	470825,23	1343086,40
62	12	466679,78	1334719,39	63	1	468173,61	1341672,62	66	2	472167,50	1338815,06	67	15	463293,67	1335758,42	69	1	471848,54	1337282,75
62	13	466682,56	1334710,46	64	1	467339,38	1335186,30	66	3	472177,23	1338849,75	67	16	463297,20	1335778,01	69	2	471873,28	1337291,37
62	14	466840,57	1334758,47	64	2	467347,21	1335191,57	66	4	472166,11	1338849,91	67	17	463278,60	1335792,08	69	3	471873,22	1337296,84
62	15	466980,70	1334780,81	64	3	467378,03	1335212,31	66	5	472145,30	1338856,99	67	18	463284,64	1335835,79	69	4	471873,20	1337299,78
62	16	467003,66	1334779,73	64	4	467390,88	1335226,48	66	6	472122,16	1338876,51	67	19	463276,91	1335858,09	69	5	471860,08	1337309,77
62	1	467051,13	1334774,22	64	5	467342,63	1335261,06	66	7	472071,88	1338915,78	67	20	463269,87	1335850,97	69	6	471834,09	1337322,53
63	1	468173,61	1341672,62	64	6	467329,87	1335240,75	66	8	472035,43	1338936,46	67	21	463260,41	1335844,95	69	7	471806,17	1337328,46
63	2	468172,75	1341700,66	64	7	467310,99	1335229,92	66	9	472029,33	1338938,09	67	22	463249,87	1335841,19	69	8	471795,66	1337323,24
63	3	468171,80	1341715,15	64	8	467280,62	1335212,52	66	10	472006,64	1338929,69	67	23	463238,75	1335839,87	69	9	471792,55	1337310,66
63	4	468160,41	1341727,28	64	9	467242,39	1335208,39	66	11	471993,07	1338913,20	67	24	463227,62	1335841,06	69	10	471771,32	1337308,88
63	5	468127,47	1341748,64	64	10	467185,32	1335195,71	66	12	471990,30	1338892,15	67	25	463217,03	1335844,70	69	11	471760,32	1337315,94
63	6	468113,71	1341754,79	64	11	467101,17	1335168,15	66	13	471944,36	1338850,67	67	26	463215,08	1335845,91	69	12	471752,94	1337325,11
63	7	468098,86	1341764,22	64	12	467088,80	1335157,86	66	14	471943,14	1338836,03	67	27	463209,85	1335694,93	69	13	471744,21	1337339,00
63	8	468026,47	1341829,36	64	13	467102,04	1335129,26	66	15	471955,74	1338814,89	67	28	463354,68	1335618,34	69	14	471740,76	1337346,28
63	9	468011,27	1341834,43	64	14	467130,61	1335095,51	66	16	471971,60	1338814,89	67	29	463393,22	1335607,26	69	15	471725,72	1337368,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	16	471685,26	1337433,95	70	13	465339,34	1337985,81	72	1	471717,07	1339288,97	74	4	464915,55	1340670,80	75	21	464703,81	1341271,61
69	17	471667,77	1337459,57	70	14	465327,05	1337991,27	72	2	471735,47	1339379,98	74	5	464897,73	1340728,76	75	22	464718,45	1341261,02
69	18	471654,73	1337472,78	70	15	465296,76	1337998,33	72	3	471726,46	1339379,17	74	6	464882,82	1340769,37	75	23	464731,42	1341264,70
69	19	471628,00	1337483,75	70	16	465273,30	1338009,04	72	4	471676,45	1339373,44	74	7	464887,24	1340785,17	75	24	464845,55	1341241,30
69	20	471613,64	1337485,12	70	17	465267,95	1338015,24	72	5	471630,11	1339325,63	74	8	464856,08	1340811,28	75	25	464903,91	1341248,25
69	21	471605,32	1337482,38	70	18	465225,76	1338064,17	72	6	471563,07	1339256,65	74	9	464853,83	1340806,84	75	26	464921,37	1341227,19
69	22	471597,51	1337468,07	70	19	465197,39	1338087,28	72	7	471543,10	1339235,93	74	10	464844,60	1340783,62	75	1	464921,86	1341233,05
69	23	471604,07	1337453,86	70	20	465155,10	1338104,28	72	8	471489,64	1339137,26	74	11	464843,26	1340780,23	76	1	465554,75	1342250,68
69	24	471624,18	1337433,65	70	21	465114,33	1338119,63	72	9	471511,74	1339140,58	74	12	464841,11	1340772,00	76	2	465666,91	1342349,95
69	25	471643,92	1337413,41	70	22	465150,85	1338067,74	72	10	471540,21	1339162,52	74	13	464858,42	1340748,15	76	3	465688,69	1342369,23
69	26	471662,49	1337387,81	70	23	465192,72	1338030,48	72	11	471651,20	1339278,40	74	14	464838,87	1340723,87	76	4	465697,74	1342376,48
69	27	471675,80	1337388,64	70	24	465235,62	1338003,71	72	12	471704,34	1339286,92	74	15	464860,46	1340714,36	76	5	465694,88	1342385,56
69	28	471678,14	1337398,70	70	25	465250,38	1337995,66	72	1	471717,07	1339288,97	74	16	464894,05	1340637,34	76	6	465675,16	1342380,33
69	29	471690,99	1337394,51	70	26	465267,86	1337987,80	73	1	463518,04	1340935,69	74	17	464905,19	1340611,82	76	7	465658,45	1342382,52
69	30	471698,99	1337379,90	70	27	465291,05	1337977,39	73	2	463552,48	1340977,84	74	18	464925,79	1340555,39	76	8	465630,11	1342363,16
69	31	471698,00	1337365,48	70	28	465310,44	1337978,03	73	3	463599,26	1340981,44	74	19	464945,80	1340529,34	76	9	465613,26	1342341,11
69	32	471700,65	1337353,16	70	29	465339,35	1337976,78	73	4	463523,18	1341032,84	74	20	464961,74	1340505,77	76	10	465612,23	1342339,77
69	33	471708,05	1337326,30	70	30	465366,42	1337971,96	73	5	463479,37	1340993,29	74	21	464975,59	1340479,76	76	11	465645,56	1342296,73
69	34	471720,17	1337301,89	70	31	465398,32	1337961,91	73	6	463446,14	1340995,27	74	22	464989,09	1340449,75	76	12	465529,10	1342294,17
69	35	471736,77	1337266,92	70	32	465500,31	1337942,14	73	7	463421,00	1340978,61	74	23	465010,83	1340433,15	76	13	465499,41	1342300,67
69	36	471750,38	1337225,52	70	1	465508,39	1337941,80	73	8	463391,57	1340974,23	74	1	465026,25	1340448,59	76	14	465483,48	1342310,83
69	37	471758,14	1337218,51	71	1	469432,38	1339481,23	73	9	463367,03	1340966,56	75	1	464921,86	1341233,05	76	15	465478,85	1342319,00
69	38	471776,00	1337212,56	71	2	469467,56	1339506,91	73	10	463360,38	1340960,81	75	2	464919,75	1341247,57	76	16	465477,34	1342321,67
69	39	471779,58	1337211,37	71	3	469444,12	1339514,73	73	11	463368,25	1340956,17	75	3	464920,26	1341258,76	76	17	465468,64	1342350,64
69	40	471790,72	1337224,07	71	4	469405,24	1339566,11	73	12	463374,91	1340955,90	75	4	464920,96	1341261,27	76	18	465453,12	1342345,88
69	41	471801,97	1337246,19	71	5	469385,51	1339551,94	73	13	463366,38	1340879,13	75	5	464923,25	1341269,55	76	19	465460,84	1342316,03
69	42	471816,68	1337263,08	71	6	469357,84	1339563,42	73	14	463381,80	1340872,96	75	6	464929,47	1341284,98	76	20	465465,04	1342299,83
69	43	471828,65	1337272,47	71	7	469326,07	1339573,39	73	15	463408,53	1340887,87	75	7	464934,32	1341294,17	76	21	465460,38	1342264,80
69	1	471848,54	1337282,75	71	8	469290,57	1339571,69	73	16	463447,08	1340949,05	75	8	464941,56	1341302,71	76	22	465461,77	1342263,31
70	1	465508,39	1337941,80	71	9	469249,52	1339553,45	73	17	463468,17	1340956,23	75	9	464950,53	1341309,42	76	23	465476,73	1342243,21
70	2	465495,31	1337960,96	71	10	469241,27	1339544,71	73	18	463478,96	1340942,88	75	10	464960,75	1341313,98	76	24	465488,00	1342223,86
70	3	465491,50	1337994,62	71	11	469220,81	1339537,81	73	19	463465,94	1340915,07	75	11	464966,59	1341315,13	76	25	465494,67	1342202,48
70	4	465482,34	1338023,55	71	12	469214,37	1339530,34	73	20	463446,73	1340896,29	75	12	464967,86	1341315,38	76	26	465496,46	1342181,29
70	5	465471,98	1338034,27	71	13	469217,18	1339525,78	73	21	463435,32	1340880,83	75	13	464971,51	1341319,46	76	27	465493,46	1342159,10
70	6	465455,78	1338036,61	71	14	469204,32	1339515,68	73	22	463445,56	1340875,35	75	14	464975,33	1341328,76	76	28	465490,63	1342147,87
70	7	465439,09	1338034,10	71	15	469236,21	1339495,23	73	23	463460,97	1340886,85	75	15	464972,54	1341330,76	76	29	465514,03	1342194,58
70	8	465425,75	1338016,11	71	16	469255,97	1339495,41	73	24	463488,73	1340907,40	75	16	464949,09	1341332,76	76	1	465554,75	1342250,68
70	9	465412,98	1338027,70	71	17	469287,78	1339492,76	73	1	463518,04	1340935,69	75	17	464899,63	1341308,71	77	1	468333,77	1334118,46
70	10	465400,78	1338025,15	71	18	469329,10	1339503,57	74	1	465026,25	1340448,59	75	18	464857,88	1341314,05	77	2	468369,31	1334184,50
70	11	465374,68	1338008,64	71	19	469375,99	1339464,47	74	2	464990,58	1340533,17	75	19	464836,81	1341318,73	77	3	468358,06	1334195,18
70	12	465374,38	1337998,14	71	1	469432,38	1339481,23	74	3	464954,59	1340578,78	75	20	464689,77	1341292,66	77	4	468318,96	1334191,57



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
77	5	468325,31	1334236,84	79	9	469153,09	1342455,00	82	1	464819,35	1340928,89	84	8	468508,47	1342044,19	85	19	469832,20	1338921,67
77	6	468381,59	1334290,14	79	10	469155,94	1342454,12	82	2	464843,00	1340946,56	84	9	468435,56	1342067,10	85	20	469850,88	1338920,72
77	7	468371,85	1334310,89	79	1	469199,43	1342456,62	82	3	464852,76	1340955,04	84	10	468419,60	1342077,92	85	21	469902,89	1338892,14
77	8	468379,90	1334328,81	80	1	471442,77	1338690,64	82	4	464837,37	1340979,58	84	11	468393,15	1342081,92	85	22	469921,50	1338871,12
77	9	468354,50	1334349,58	80	2	471449,25	1338710,56	82	5	464833,33	1340987,99	84	12	468386,13	1342064,65	85	23	469932,41	1338857,14
77	10	468285,53	1334206,66	80	3	471365,88	1338798,04	82	6	464825,44	1340987,49	84	13	468370,82	1342045,26	85	1	469940,16	1338868,90
77	11	468258,45	1334214,21	80	4	471350,55	1338807,79	82	7	464810,85	1340977,59	84	14	468371,89	1342027,94	86	1	470288,18	1342872,83
77	12	468244,48	1334191,11	80	5	471341,92	1338813,80	82	8	464780,57	1340947,74	84	15	468383,34	1342010,93	86	2	470303,24	1342890,40
77	13	468211,48	1334200,06	80	6	471327,60	1338807,88	82	9	464652,88	1340937,92	84	16	468401,37	1342006,47	86	3	470341,26	1342947,46
77	14	468201,32	1334176,47	80	7	471306,72	1338792,57	82	10	464583,87	1340930,22	84	17	468421,77	1342021,58	86	4	470352,48	1342979,33
77	15	468249,14	1334158,08	80	8	471293,42	1338770,98	82	11	464566,23	1340901,15	84	18	468431,54	1342030,27	86	5	470349,64	1342992,78
77	16	468264,37	1334140,63	80	9	471296,05	1338754,94	82	12	464565,46	1340887,48	84	19	468451,46	1342028,46	86	6	470320,47	1343034,56
77	17	468294,84	1334146,76	80	10	471312,20	1338729,54	82	13	464586,93	1340880,21	84	20	468472,08	1342023,40	86	7	470307,20	1342971,99
77	1	468333,77	1334118,46	80	11	471352,75	1338718,16	82	14	464645,22	1340905,44	84	21	468472,61	1342025,09	86	8	470288,06	1342916,47
78	1	464706,55	1340685,80	80	12	471363,56	1338707,91	82	15	464718,84	1340913,12	84	22	468473,11	1342026,69	86	9	470281,89	1342907,13
78	2	464711,79	1340709,83	80	13	471381,89	1338679,21	82	16	464748,36	1340908,01	84	23	468508,31	1341992,94	86	10	470225,14	1342839,18
78	3	464716,03	1340720,19	80	14	471402,09	1338665,87	82	17	464770,60	1340904,15	84	24	468524,01	1342014,20	86	11	470219,57	1342833,50
78	4	464726,60	1340739,54	80	15	471418,10	1338667,95	82	18	464778,05	1340878,53	84	25	468538,41	1342019,44	86	12	470194,97	1342812,11
78	5	464711,64	1340741,62	80	1	471442,77	1338690,64	82	19	464788,91	1340899,97	84	26	468581,57	1342014,43	86	13	470150,09	1342777,33
78	6	464650,45	1340739,55	81	1	468287,17	1337266,27	82	20	464795,16	1340909,26	84	27	468575,44	1342010,74	86	14	470196,66	1342794,16
78	7	464612,41	1340737,51	81	2	468288,11	1337270,17	82	21	464802,85	1340916,57	84	28	468632,45	1341985,87	86	15	470239,76	1342836,61
78	8	464585,16	1340731,33	81	3	468287,79	1337285,86	82	1	464819,35	1340928,89	84	29	468634,46	1341996,98	86	1	470288,18	1342872,83
78	9	464501,43	1340717,38	81	4	468277,14	1337315,77	83	1	461831,85	1340466,90	84	1	468644,74	1341993,60	87	1	473209,84	1333382,68
78	10	464488,77	1340702,42	81	5	468262,52	1337339,19	83	2	461909,83	1340570,94	85	1	469940,16	1338868,90	87	2	473213,74	1333394,07
78	11	464513,72	1340697,91	81	6	468207,71	1337401,50	83	3	461908,41	1340594,32	85	2	469947,59	1338872,08	87	3	473222,40	1333411,62
78	12	464490,05	1340663,98	81	7	468194,65	1337409,40	83	4	461897,22	1340607,70	85	3	469936,94	1338876,54	87	4	473227,99	1333420,15
78	13	464472,06	1340652,67	81	8	468178,12	1337411,28	83	5	461754,70	1340474,05	85	4	469912,30	1338910,95	87	5	473238,77	1333432,50
78	14	464525,52	1340650,61	81	9	468138,29	1337439,66	83	6	461748,28	1340438,23	85	5	469889,62	1338924,11	87	6	473250,57	1333446,03
78	15	464535,29	1340668,09	81	10	468096,14	1337465,84	83	7	461760,43	1340415,13	85	6	469867,63	1338936,56	87	7	473259,74	1333452,45
78	16	464662,01	1340683,07	81	11	468089,74	1337479,28	83	8	461772,76	1340414,76	85	7	469872,02	1338949,19	87	8	473268,77	1333457,36
78	17	464690,60	1340686,42	81	12	468082,13	1337468,11	83	9	461777,31	1340420,56	85	8	469884,23	1338960,26	87	9	473270,62	1333464,39
78	18	464703,78	1340688,00	81	13	468069,40	1337445,48	83	10	461786,99	1340445,29	85	9	469887,90	1338972,89	87	10	473267,50	1333480,08
78	1	464706,55	1340685,80	81	14	468145,44	1337371,49	83	11	461812,30	1340451,25	85	10	469882,32	1338986,42	87	11	473268,23	1333491,65
79	1	469199,43	1342456,62	81	15	468179,67	1337367,46	83	1	461831,85	1340466,90	85	11	469866,82	1339006,53	87	12	473271,29	1333502,01
79	2	469191,23	1342521,89	81	16	468213,39	1337340,91	84	1	468644,74	1341993,60	85	12	469855,97	1339010,03	87	13	473277,12	1333515,96
79	3	469129,54	1342518,13	81	17	468226,22	1337320,73	84	2	468645,72	1342012,58	85	13	469841,24	1339014,80	87	14	473282,56	1333525,74
79	4	469004,28	1342493,42	81	18	468258,92	1337284,30	84	3	468640,16	1342025,00	85	14	469802,67	1339005,69	87	15	473290,05	1333534,06
79	5	469004,41	1342493,17	81	19	468267,78	1337268,66	84	4	468623,66	1342027,07	85	15	469790,89	1339003,19	87	16	473296,97	1333539,22
79	6	468984,87	1342468,27	81	20	468274,33	1337264,54	84	5	468601,32	1342026,32	85	16	469801,47	1338953,81	87	17	473309,91	1333544,97
79	7	468966,67	1342445,08	81	21	468279,76	1337263,16	84	6	468582,69	1342028,97	85	17	469814,15	1338925,90	87	18	473311,91	1333554,69
79	8	469125,81	1342453,18	81	1	468287,17	1337266,27	84	7	468550,01	1342032,06	85	18	469824,74	1338922,06	87	19	473313,28	1333557,70

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
87	20	473282,33	133530,49	89	11	461517,26	1340548,56	92	6	473002,03	1334313,43	94	3	469491,99	1339803,93	96	10	473719,15	1334871,69
87	21	473225,75	1333468,16	89	12	461538,45	1340524,69	92	7	473001,85	1334314,69	94	4	469483,89	1339810,10	96	11	473717,32	1334865,36
87	22	473194,59	1333429,20	89	13	461549,86	1340519,04	92	8	473000,34	1334325,02	94	5	469475,99	1339818,03	96	12	473717,02	1334864,29
87	23	473161,72	1333427,16	89	1	461556,25	1340528,37	92	9	473001,53	1334343,34	94	6	469470,58	1339826,45	96	13	473715,09	1334857,50
87	24	473155,28	1333411,24	90	1	469993,00	1338967,27	92	10	473001,66	1334344,34	94	7	469466,27	1339835,43	96	14	473685,76	1334832,42
87	25	473156,88	1333382,53	90	2	469970,19	1338993,22	92	11	473001,66	1334344,55	94	8	469451,08	1339819,61	96	15	473689,38	1334823,80
87	26	473158,33	1333356,37	90	3	469954,45	1338995,57	92	12	472989,28	1334361,06	94	9	469425,19	1339802,85	96	16	473705,67	1334809,71
87	27	473167,84	1333345,44	90	4	469915,81	1339013,75	92	13	472987,31	1334364,04	94	10	469419,96	1339799,45	96	17	473713,75	1334784,36
87	28	473175,85	1333354,63	90	5	469886,25	1339042,69	92	14	472985,98	1334366,06	94	11	469396,54	1339782,11	96	18	473719,34	1334787,71
87	29	473199,97	1333375,87	90	6	469864,10	1339077,55	92	15	472985,45	1334367,48	94	12	469369,44	1339767,26	96	1	473782,16	1334825,33
87	1	473209,84	1333382,68	90	7	469838,90	1339091,41	92	16	472984,79	1334369,25	94	13	469355,45	1339754,99	97	1	469320,64	1335597,17
88	1	464878,74	1338300,24	90	8	469821,02	1339092,93	92	17	472984,59	1334369,06	94	14	469348,80	1339742,16	97	2	469334,98	1335609,34
88	2	464903,18	1338326,90	90	9	469796,46	1339069,13	92	18	472975,59	1334360,95	94	15	469351,53	1339727,53	97	3	469330,48	1335642,48
88	3	464806,65	1338283,21	90	10	469792,35	1339047,23	92	19	472976,28	1334315,22	94	16	469360,46	1339721,29	97	4	469325,06	1335693,61
88	4	464784,03	1338286,63	90	11	469794,95	1339031,84	92	20	472968,32	1334300,72	94	17	469377,66	1339727,01	97	5	469327,72	1335714,84
88	5	464764,07	1338318,94	90	12	469811,46	1339032,34	92	21	472944,32	1334298,91	94	18	469389,58	1339735,28	97	6	469310,23	1335716,11
88	6	464741,71	1338349,79	90	13	469853,47	1339027,98	92	22	472932,69	1334289,72	94	19	469397,70	1339729,45	97	7	469282,49	1335713,97
88	7	464728,34	1338354,42	90	14	469867,66	1339020,63	92	23	472923,26	1334282,76	94	20	469409,56	1339731,64	97	8	469264,47	1335714,83
88	8	464725,24	1338334,13	90	15	469891,00	1339001,11	92	24	472901,92	1334260,17	94	21	469422,26	1339731,44	97	9	469255,86	1335699,42
88	9	464741,20	1338276,79	90	16	469904,53	1339000,11	92	25	472887,86	1334252,47	94	22	469427,72	1339740,98	97	10	469276,09	1335684,82
88	10	464724,48	1338261,64	90	17	469926,51	1338986,25	92	26	472877,59	1334234,76	94	1	469439,55	1339761,63	97	11	469283,78	1335664,42
88	11	464700,43	1338270,29	90	18	469957,83	1338981,38	92	27	472920,75	1334237,92	95	1	468557,38	1334931,86	97	12	469293,09	1335643,19
88	12	464687,23	1338265,49	90	1	469993,00	1338967,27	92	28	472935,92	1334233,00	95	2	468560,62	1334945,58	97	13	469302,08	1335601,86
88	13	464682,07	1338258,80	91	1	472156,21	1338526,21	92	1	473020,42	1334282,71	95	3	468550,14	1334952,82	97	14	469312,82	1335593,70
88	14	464660,48	1338235,92	91	2	472144,77	1338534,40	93	1	471192,65	1342960,70	95	4	468507,61	1335004,14	97	1	469320,64	1335597,17
88	15	464654,22	1338237,30	91	3	472106,63	1338560,64	93	2	471175,97	1342980,64	95	5	468486,21	1335051,53	98	1	471063,09	1339575,07
88	16	464648,14	1338228,13	91	4	472120,92	1338635,99	93	3	471151,22	1342984,34	95	6	468485,57	1335058,68	98	2	471107,39	1339640,80
88	17	464614,35	1338206,60	91	5	472150,63	1338748,62	93	4	471127,19	1342980,84	95	7	468485,16	1335063,19	98	3	471072,46	1339632,97
88	18	464614,42	1338206,62	91	6	472115,54	1338712,83	93	5	471087,57	1342974,57	95	8	468483,56	1335062,88	98	4	471029,90	1339624,91
88	19	464793,58	1338270,08	91	7	472092,76	1338676,65	93	6	471010,81	1342942,02	95	9	468448,89	1335047,67	98	5	471017,72	1339612,86
88	1	464878,74	1338300,24	91	8	472076,09	1338633,96	93	7	470958,24	1342950,58	95	10	468496,54	1334933,49	98	6	471015,28	1339584,65
89	1	461556,25	1340528,37	91	9	472074,06	1338598,58	93	8	470921,93	1342943,02	95	1	468557,38	1334931,86	98	7	471012,19	1339520,72
89	2	461556,26	1340554,43	91	10	472089,91	1338574,18	93	9	470907,45	1342933,29	96	1	473782,16	1334825,33	98	8	471029,09	1339524,63
89	3	461572,84	1340577,13	91	11	472108,45	1338533,11	93	10	470856,03	1342910,08	96	2	473751,22	1334867,23	98	1	471063,09	1339575,07
89	4	461570,55	1340594,25	91	12	472139,29	1338520,04	93	11	470836,65	1342886,38	96	3	473729,41	1334891,75	99	1	460500,09	1342129,79
89	5	461565,30	1340598,01	91	1	472156,21	1338526,21	93	12	470865,03	1342899,67	96	4	473720,12	1334902,28	99	2	460507,31	1342155,85
89	6	461558,26	1340598,27	92	1	473020,42	1334282,71	93	13	470915,42	1342910,08	96	5	473711,47	1334903,18	99	3	460427,66	1342207,09
89	7	461533,08	1340639,50	92	2	473009,38	1334293,50	93	14	471153,90	1342969,71	96	6	473678,71	1334906,60	99	4	460396,73	1342238,98
89	8	461507,67	1340655,43	92	3	473004,75	1334304,27	93	1	471192,65	1342960,70	96	7	473680,03	1334904,26	99	5	460348,63	1342224,41
89	9	461487,57	1340597,53	92	4	473002,74	1334311,04	94	1	469439,55	1339761,63	96	8	473702,43	1334888,15	99	6	460409,00	1342179,27
89	10	461490,90	1340543,71	92	5	473002,38	1334312,26	94	2	469467,71	1339794,44	96	9	473715,44	1334875,35	99	7	460481,66	1342141,47

Порядковый номер контура	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				
99	1	460500,09	1342129,79	103	6	469499,50	1335561,52	106	3	471960,16	1337370,09	108	9	463875,87	1338739,74	112	3	470342,88	1339538,93
100	1	460821,96	1342387,81	103	7	469503,98	1335542,81	106	4	471967,86	1337385,52	108	1	463919,99	1338771,55	112	4	470332,51	1339535,87
100	2	460749,92	1342383,27	103	8	469494,94	1335538,12	106	5	471970,05	1337389,11	109	1	473149,92	1334325,14	112	5	470322,43	1339513,16
100	3	460541,46	1342377,64	103	9	469468,86	1335535,38	106	6	471967,83	1337390,15	109	2	473178,49	1334390,37	112	6	470313,46	1339495,25
100	4	460688,67	1342349,75	103	10	469434,59	1335529,54	106	7	471964,72	1337391,60	109	3	473179,86	1334414,04	112	7	470321,04	1339491,25
100	5	460715,79	1342344,62	103	11	469418,23	1335524,99	106	8	471939,20	1337410,48	109	4	473099,35	1334411,00	112	8	470349,06	1339472,07
100	6	460728,43	1342352,32	103	12	469400,12	1335514,80	106	9	471910,12	1337430,88	109	5	473121,62	1334374,72	112	9	470356,70	1339465,62
100	7	460748,10	1342364,36	103	13	469384,30	1335511,12	106	10	471900,65	1337442,99	109	6	473122,65	1334359,43	112	1	470376,19	1339445,52
100	1	460821,96	1342387,81	103	14	469385,93	1335498,05	106	11	471888,18	1337449,35	109	7	473121,42	1334356,54	113	1	468236,31	1333995,94
101	1	462680,23	1340573,64	103	15	469399,61	1335484,98	106	12	471878,01	1337443,39	109	8	473129,27	1334352,20	113	2	468243,74	1334004,68
101	2	462681,95	1340581,90	103	16	469442,11	1335500,25	106	13	471882,44	1337430,67	109	9	473137,63	1334344,75	113	3	468244,80	1334022,01
101	3	462648,20	1340633,39	103	17	469496,89	1335515,40	106	14	471911,69	1337399,44	109	10	473144,12	1334335,62	113	4	468239,41	1334039,35
101	4	462637,91	1340639,56	103	1	469519,82	1335523,06	106	15	471928,59	1337370,25	109	1	473149,92	1334325,14	113	5	468231,68	1334042,53
101	5	462626,69	1340644,17	104	1	462467,22	1340785,56	106	16	471933,13	1337354,64	110	1	472921,42	1334020,83	113	6	468211,80	1334099,48
101	6	462606,20	1340652,59	104	2	462476,48	1340806,64	106	17	471933,56	1337339,10	110	2	472927,36	1334023,52	113	7	468197,50	1334107,09
101	7	462566,70	1340659,63	104	3	462479,57	1340828,23	106	18	471928,11	1337316,82	110	3	472887,82	1334026,29	113	8	468197,81	1334103,59
101	8	462549,50	1340672,98	104	4	462437,94	1340858,05	106	19	471923,93	1337305,53	110	4	472815,18	1334014,07	113	9	468197,29	1334084,74
101	9	462526,50	1340686,30	104	5	462405,03	1340870,40	106	20	471920,89	1337297,31	110	5	472780,23	1334016,36	113	10	468201,79	1334074,46
101	10	462511,78	1340683,50	104	6	462385,52	1340879,69	106	21	471929,78	1337296,15	110	6	472747,51	1334036,83	113	11	468206,00	1334061,28
101	11	462504,81	1340675,93	104	7	462407,33	1340819,87	106	1	471940,90	1337303,05	110	7	472750,24	1333993,16	113	12	468214,32	1334026,37
101	12	462622,31	1340607,43	104	8	462463,82	1340780,40	107	1	468071,20	1333933,40	110	8	472799,74	1333994,07	113	13	468220,27	1334009,67
101	13	462663,68	1340583,31	104	1	462467,22	1340785,56	107	2	468119,28	1333995,80	110	9	472849,32	1333994,60	113	14	468221,96	1334001,56
101	1	462680,23	1340573,64	105	1	470045,47	1338988,08	107	3	468117,61	1334000,74	110	10	472863,88	1333999,59	113	15	468222,93	1333987,92
102	1	470878,40	1339403,97	105	2	470055,70	1339008,39	107	4	468110,13	1334032,75	110	11	472902,12	1334010,56	113	16	468224,63	1333984,11
102	2	470891,03	1339434,89	105	3	470055,79	1339018,41	107	5	468109,84	1334033,67	110	1	472921,42	1334020,83	113	1	468236,31	1333995,94
102	3	470915,01	1339493,73	105	4	470055,97	1339038,76	107	6	468107,72	1334021,78	111	1	462649,53	1334533,30	114	1	473167,19	1333050,65
102	4	470908,55	1339510,90	105	5	470041,15	1339054,16	107	7	468087,96	1334004,34	111	2	462645,87	1334533,78	114	2	473209,46	1333120,58
102	5	470879,88	1339530,28	105	6	470005,47	1339082,42	107	8	468072,29	1333921,27	111	3	462647,82	1334541,33	114	3	473199,95	1333132,52
102	6	470851,22	1339531,97	105	7	469985,59	1339099,00	107	9	468024,62	1333909,20	111	4	462694,61	1334593,90	114	4	473184,41	1333152,03
102	7	470839,31	1339525,97	105	8	469982,20	1339100,42	107	10	468039,15	1333890,43	111	5	462686,52	1334611,22	114	5	473162,38	1333068,36
102	8	470841,30	1339522,21	105	9	469971,36	1339104,96	107	11	468047,09	1333891,96	111	6	462665,55	1334600,01	114	6	473151,14	1333025,66
102	9	470861,80	1339470,97	105	10	469959,88	1339101,54	107	12	468053,68	1333906,21	111	7	462619,80	1334541,40	114	1	473167,19	1333050,65
102	10	470874,13	1339430,28	105	11	469955,30	1339089,90	107	1	468071,20	1333933,40	111	8	462597,68	1334531,64	115	1	461311,58	1340368,57
102	11	470876,12	1339419,75	105	12	469960,10	1339079,69	108	1	463919,99	1338771,55	111	9	462571,92	1334537,83	115	2	461316,24	1340387,07
102	12	470877,41	1339401,82	105	13	469987,24	1339054,84	108	2	463959,28	1338817,76	111	10	462569,57	1334535,49	115	3	461319,78	1340410,03
102	1	470878,40	1339403,97	105	14	470028,17	1339017,99	108	3	463979,05	1338835,88	111	11	462577,15	1334531,82	115	4	461320,01	1340433,72
103	1	469519,82	1335523,06	105	15	470036,69	1339011,34	108	4	463987,79	1338859,00	111	12	462593,81	1334518,51	115	5	461320,66	1340458,24
103	2	469528,99	1335533,42	105	16	470042,31	1339000,28	108	5	463911,19	1338796,80	111	13	462633,32	1334530,78	115	6	461315,93	1340476,96
103	3	469523,09	1335561,88	105	1	470045,47	1338988,08	108	6	463820,19	1338730,48	111	1	462649,53	1334533,30	115	7	461313,04	1340485,91
103	4	469512,97	1335583,13	106	1	471940,90	1337303,05	108	7	463823,28	1338722,27	112	1	470376,19	1339445,52	115	8	461305,82	1340460,80
103	5	469500,71	1335580,12	106	2	471943,23	1337324,04	108	8	463842,82	1338726,88	112	2	470369,10	1339500,87	115	9	461303,40	1340408,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
115	10	461282,69	1340337,82	120	1	468237,93	1338126,70	123	1	469810,55	1338631,15	128	6	471577,85	1335235,17
115	1	461311,58	1340368,57	120	2	468214,16	1338138,45	124	1	468888,80	1342336,80	128	7	471581,34	1335219,90
116	1	470501,14	1340073,32	120	3	468220,02	1338168,57	124	2	468920,64	1342384,24	128	8	471586,80	1335207,44
116	2	470500,12	1340079,45	120	4	468203,08	1338169,30	124	3	468935,91	1342402,87	128	9	471598,04	1335197,74
116	3	470499,50	1340092,33	120	5	468180,61	1338156,24	124	4	468926,42	1342403,85	128	1	471601,46	1335195,60
116	4	470487,14	1340117,49	120	6	468174,73	1338142,10	124	5	468905,01	1342395,32	129	1	467879,58	1333721,59
116	5	470479,95	1340125,46	120	7	468175,43	1338141,65	124	6	468887,81	1342363,29	129	2	467899,93	1333779,55
116	6	470408,56	1340190,43	120	8	468183,32	1338133,70	124	1	468888,80	1342336,80	129	3	467900,11	1333789,27
116	7	470412,44	1340181,83	120	9	468193,57	1338119,49	125	1	472873,24	1334602,68	129	4	467899,80	1333793,03
116	8	470432,81	1340148,92	120	10	468220,14	1338124,62	125	2	472863,33	1334613,42	129	5	467887,65	1333761,60
116	9	470457,67	1340138,54	120	1	468237,93	1338126,70	125	3	472851,15	1334611,22	129	1	467879,58	1333721,59
116	10	470448,96	1340116,75	121	1	470316,91	1340131,70	125	4	472847,27	1334621,01				
116	11	470477,36	1340094,72	121	2	470332,91	1340150,30	125	5	472838,59	1334632,51				
116	1	470501,14	1340073,32	121	3	470347,00	1340169,03	125	6	472824,70	1334626,30				
117	1	468487,83	1334164,74	121	4	470369,81	1340199,31	125	7	472818,79	1334612,64				
117	2	468509,39	1334188,30	121	5	470377,97	1340203,60	125	8	472819,44	1334595,26				
117	3	468496,16	1334209,49	121	6	470355,70	1340205,36	125	9	472824,38	1334596,84				
117	4	468469,50	1334202,89	121	7	470340,34	1340167,95	125	10	472854,10	1334603,20				
117	5	468448,76	1334183,31	121	8	470313,54	1340138,92	125	11	472863,26	1334603,92				
117	6	468448,13	1334168,70	121	9	470256,28	1340101,02	125	1	472873,24	1334602,68				
117	7	468469,71	1334159,50	121	10	470259,45	1340094,58	126	1	465763,20	1337963,26				
117	1	468487,83	1334164,74	121	11	470237,29	1340082,47	126	2	465761,68	1337966,00				
118	1	465042,90	1338020,77	121	12	470236,92	1340075,43	126	3	465746,41	1337995,04				
118	2	465053,86	1338031,80	121	13	470264,90	1340090,73	126	4	465734,48	1338007,82				
118	3	465029,48	1338066,42	121	1	470316,91	1340131,70	126	5	465726,61	1337999,46				
118	4	464987,78	1338090,74	122	1	464862,32	1334827,72	126	6	465729,78	1337974,31				
118	5	465011,10	1338035,96	122	2	464858,45	1334830,99	126	7	465729,90	1337965,41				
118	6	465031,52	1338020,98	122	3	464852,26	1334844,96	126	1	465763,20	1337963,26				
118	1	465042,90	1338020,77	122	4	464842,48	1334854,21	127	1	463329,85	1342148,37				
119	1	467151,09	1333357,25	122	5	464822,94	1334854,21	127	2	463324,59	1342167,74				
119	2	467162,10	1333371,16	122	6	464817,73	1334846,42	127	3	463310,74	1342205,40				
119	3	467164,56	1333385,10	122	7	464819,52	1334822,09	127	4	463295,78	1342237,74				
119	4	467163,14	1333394,84	122	8	464828,92	1334803,62	127	5	463297,50	1342230,65				
119	5	467151,97	1333403,15	122	9	464834,72	1334808,93	127	6	463308,44	1342168,55				
119	6	467141,46	1333403,36	122	1	464862,32	1334827,72	127	7	463317,26	1342144,75				
119	7	467125,16	1333397,19	123	1	469810,55	1338631,15	127	1	463329,85	1342148,37				
119	8	467116,87	1333386,82	123	2	469822,14	1338639,26	128	1	471601,46	1335195,60				
119	9	467114,17	1333372,29	123	3	469805,49	1338635,12	128	2	471598,52	1335248,56				
119	10	467122,08	1333364,04	123	4	469727,92	1338613,31	128	3	471598,51	1335248,60				
119	11	467133,85	1333357,02	123	5	469762,59	1338605,98	128	4	471585,15	1335253,83				
119	1	467151,09	1333357,25	123	6	469790,44	1338611,77	128	5	471582,96	1335251,23				