

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Хвостовичского участкового лесничества Еленского 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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	335559,75	1221170,63	1	37	335462,68	1221636,18	1	73	335795,88	1222006,65	1	109	335876,75	1222747,66	1	145	335438,03	1221682,45
1	2	335530,85	1221184,94	1	38	335495,78	1221674,80	1	74	335793,88	1222006,97	1	110	335866,01	1222744,51	1	146	335431,45	1221673,84
1	3	335503,33	1221194,90	1	39	335491,91	1221682,31	1	75	335796,31	1222020,18	1	111	335856,23	1222739,05	1	147	335408,55	1221643,91
1	4	335498,77	1221195,93	1	40	335509,00	1221695,17	1	76	335811,69	1222068,73	1	112	335847,92	1222731,55	1	148	335354,31	1221653,12
1	5	335492,57	1221197,34	1	41	335519,28	1221709,50	1	77	335815,91	1222077,05	1	113	335841,48	1222722,39	1	149	335337,20	1221636,62
1	6	335484,79	1221198,23	1	42	335527,94	1221712,32	1	78	335816,88	1222080,01	1	114	335837,25	1222712,03	1	150	335338,22	1221594,44
1	7	335434,98	1221203,88	1	43	335536,34	1221722,12	1	79	335819,01	1222083,15	1	115	335823,39	1222663,06	1	151	335315,20	1221603,62
1	8	335433,98	1221204,22	1	44	335572,21	1221769,79	1	80	335838,47	1222121,44	1	116	335819,72	1222633,14	1	152	335307,39	1221626,77
1	9	335431,42	1221205,07	1	45	335573,43	1221773,78	1	81	335863,12	1222173,53	1	117	335817,17	1222612,35	1	153	335284,30	1221607,75
1	10	335425,65	1221209,83	1	46	335601,39	1221806,04	1	82	335871,75	1222194,67	1	118	335817,82	1222562,46	1	154	335264,48	1221605,83
1	11	335384,84	1221265,75	1	47	335605,21	1221809,86	1	83	335886,06	1222229,73	1	119	335825,71	1222514,65	1	155	335256,58	1221605,07
1	12	335377,82	1221273,50	1	48	335670,78	1221883,57	1	84	335886,40	1222230,57	1	120	335826,80	1222505,41	1	156	335245,70	1221600,20
1	13	335331,69	1221314,85	1	49	335730,32	1221926,54	1	85	335888,93	1222238,70	1	121	335827,49	1222499,54	1	157	335233,78	1221590,39
1	14	335317,57	1221348,83	1	50	335816,27	1221921,01	1	86	335897,46	1222277,63	1	122	335828,80	1222488,39	1	158	335222,61	1221589,87
1	15	335294,75	1221394,92	1	51	335921,24	1221927,15	1	87	335912,02	1222344,02	1	123	335828,27	1222471,31	1	159	335220,01	1221587,48
1	16	335288,45	1221404,18	1	52	335947,70	1221896,50	1	88	335913,28	1222351,22	1	124	335828,20	1222469,08	1	160	335200,25	1221569,30
1	17	335261,93	1221434,29	1	53	335950,30	1221897,32	1	89	335927,02	1222429,85	1	125	335827,95	1222461,17	1	161	335178,80	1221542,48
1	18	335229,86	1221462,18	1	54	335959,96	1221902,97	1	90	335928,55	1222496,38	1	126	335827,18	1222436,67	1	162	335155,55	1221533,54
1	19	335243,17	1221470,41	1	55	335968,12	1221910,64	1	91	335924,42	1222530,70	1	127	335822,57	1222411,14	1	163	335134,99	1221516,55
1	20	335251,06	1221478,36	1	56	335974,37	1221919,93	1	92	335918,18	1222565,84	1	128	335814,15	1222364,53	1	164	335106,38	1221522,81
1	21	335265,08	1221496,07	1	57	335978,40	1221930,38	1	93	335917,71	1222568,46	1	129	335802,25	1222310,30	1	165	335103,28	1221524,01
1	22	335276,17	1221504,94	1	58	335980,00	1221941,46	1	94	335916,94	1222604,77	1	130	335792,41	1222265,40	1	166	335069,09	1221537,26
1	23	335280,00	1221506,09	1	59	335979,09	1221952,62	1	95	335918,94	1222623,18	1	131	335792,16	1222264,29	1	167	335069,07	1221537,26
1	24	335287,53	1221508,34	1	60	335975,73	1221963,30	1	96	335919,67	1222629,89	1	132	335791,91	1222263,66	1	168	335058,11	1221533,58
1	25	335291,73	1221509,61	1	61	335970,07	1221972,96	1	97	335920,75	1222639,87	1	133	335772,12	1222215,02	1	169	335031,97	1221524,80
1	26	335310,04	1221512,79	1	62	335962,40	1221981,12	1	98	335933,47	1222684,79	1	134	335731,71	1222131,88	1	170	334953,75	1221513,80
1	27	335320,61	1221515,86	1	63	335954,17	1221986,66	1	99	335934,59	1222691,57	1	135	335717,59	1222102,83	1	171	334956,55	1221549,93
1	28	335330,41	1221521,27	1	64	335954,12	1221986,69	1	100	335935,29	1222695,84	1	136	335698,53	1222041,35	1	172	334953,88	1221549,65
1	29	335361,35	1221543,33	1	65	335953,11	1221987,37	1	101	335934,61	1222707,02	1	137	335691,95	1222005,61	1	173	334953,58	1221549,62
1	30	335377,33	1221555,89	1	66	335942,67	1221991,40	1	102	335931,46	1222717,76	1	138	335682,07	1221999,84	1	174	334946,21	1221547,78
1	31	335402,96	1221576,03	1	67	335932,94	1221992,80	1	103	335926,00	1222727,53	1	139	335646,25	1221972,07	1	175	334943,78	1221546,65
1	32	335422,70	1221572,13	1	68	335913,56	1221976,88	1	104	335918,50	1222735,85	1	140	335654,51	1221964,60	1	176	334936,05	1221543,07
1	33	335433,86	1221573,02	1	69	335862,00	1221968,28	1	105	335918,02	1222736,19	1	141	335654,31	1221963,66	1	177	334916,77	1221529,52
1	34	335436,47	1221573,58	1	70	335812,58	1221989,77	1	106	335909,34	1222742,28	1	142	335651,29	1221949,49	1	178	334900,99	1221522,72
1	35	335444,96	1221575,42	1	71	335802,67	1222005,55	1	107	335898,97	1222746,52	1	143	335447,20	1221735,00	1	179	334885,78	1221521,07
1	36	335441,81	1221585,84	1	72	335802,64	1222005,55	1	108	335887,93	1222748,34	1	144	335444,52	1221719,62	1	180	334833,09	1221518,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	334811,16	1221514,11	1	222	334225,33	1221693,94	1	263	333742,25	1222043,40	1	304	334322,97	1222437,37	1	345	334658,10	1222694,20
1	182	334787,40	1221506,58	1	223	334220,01	1221701,27	1	264	333750,95	1222062,55	1	305	334336,59	1222444,76	1	346	334661,73	1222687,06
1	183	334784,34	1221505,61	1	224	334213,96	1221709,62	1	265	333751,07	1222062,80	1	306	334392,69	1222471,06	1	347	334622,65	1222638,01
1	184	334769,20	1221504,03	1	225	334205,59	1221721,15	1	266	333757,12	1222076,13	1	307	334400,44	1222475,58	1	348	334492,86	1222623,66
1	185	334760,40	1221504,93	1	226	334199,73	1221727,25	1	267	333760,54	1222086,57	1	308	334432,42	1222498,32	1	349	334484,63	1222620,88
1	186	334750,40	1221505,95	1	227	334184,91	1221739,15	1	268	333767,13	1222118,05	1	309	334438,81	1222502,86	1	350	334462,59	1222620,31
1	187	334739,91	1221510,25	1	228	334183,87	1221741,31	1	269	333768,73	1222121,00	1	310	334443,50	1222505,54	1	351	334441,11	1222617,94
1	188	334709,03	1221528,44	1	229	334175,56	1221758,55	1	270	333776,56	1222125,63	1	311	334467,86	1222519,47	1	352	334431,02	1222613,59
1	189	334698,54	1221532,36	1	230	334173,62	1221762,57	1	271	333785,50	1222132,37	1	312	334469,65	1222520,49	1	353	334387,22	1222588,56
1	190	334692,50	1221533,79	1	231	334144,34	1221810,15	1	272	333791,13	1222138,67	1	313	334486,34	1222520,89	1	354	334410,61	1222562,92
1	191	334676,59	1221537,57	1	232	334139,60	1221816,62	1	273	333811,79	1222166,23	1	314	334494,70	1222521,09	1	355	334366,58	1222542,84
1	192	334665,40	1221537,90	1	233	334133,65	1221823,35	1	274	333853,57	1222215,53	1	315	334502,12	1222522,10	1	356	334349,05	1222512,65
1	193	334646,80	1221536,00	1	234	334118,04	1221841,03	1	275	333896,89	1222254,60	1	316	334505,80	1222522,60	1	357	334220,43	1222513,74
1	194	334625,21	1221527,87	1	235	334108,97	1221847,60	1	276	333903,04	1222261,25	1	317	334545,03	1222535,83	1	358	334192,43	1222481,12
1	195	334620,38	1221530,29	1	236	334087,93	1221859,50	1	277	333910,35	1222270,76	1	318	334554,70	1222538,49	1	359	334160,48	1222521,37
1	196	334617,89	1221531,53	1	237	334078,98	1221863,45	1	278	333924,95	1222289,74	1	319	334606,66	1222552,82	1	360	334089,08	1222510,47
1	197	334591,07	1221550,83	1	238	334068,02	1221865,75	1	279	333954,26	1222309,29	1	320	334609,51	1222553,68	1	361	334083,34	1222507,90
1	198	334582,88	1221555,61	1	239	334037,33	1221868,64	1	280	333968,58	1222318,85	1	321	334644,29	1222564,19	1	362	334061,01	1222496,27
1	199	334554,39	1221568,80	1	240	334026,70	1221869,65	1	281	333978,66	1222325,57	1	322	334665,06	1222570,47	1	363	334017,15	1222465,56
1	200	334547,24	1221571,18	1	241	334010,49	1221876,33	1	282	333986,99	1222333,05	1	323	334675,17	1222575,28	1	364	333994,03	1222451,02
1	201	334543,76	1221572,34	1	242	334009,79	1221877,88	1	283	333992,68	1222340,84	1	324	334682,54	1222580,87	1	365	333993,97	1222467,96
1	202	334500,68	1221576,52	1	243	333996,71	1221907,04	1	284	333993,89	1222343,54	1	325	334702,65	1222600,79	1	366	333968,77	1222456,69
1	203	334443,87	1221573,54	1	244	333983,05	1221930,41	1	285	333994,38	1222344,64	1	326	334762,36	1222659,92	1	367	333943,59	1222469,82
1	204	334437,33	1221574,07	1	245	333977,21	1221937,98	1	286	333995,41	1222344,95	1	327	334782,67	1222680,04	1	368	333905,75	1222489,54
1	205	334436,15	1221574,17	1	246	333956,85	1221958,38	1	287	334023,46	1222353,48	1	328	334789,69	1222688,76	1	369	333893,81	1222490,16
1	206	334430,63	1221588,11	1	247	333946,57	1221966,28	1	288	334033,74	1222357,91	1	329	334794,60	1222698,82	1	370	333893,81	1222490,13
1	207	334428,46	1221593,60	1	248	333941,31	1221968,59	1	289	334073,49	1222382,94	1	330	334795,64	1222703,31	1	371	333893,38	1222482,08
1	208	334427,27	1221595,16	1	249	333936,32	1221970,78	1	290	334115,50	1222412,35	1	331	334797,14	1222709,73	1	372	333894,26	1222439,70
1	209	334421,65	1221602,49	1	250	333908,61	1221978,90	1	291	334140,82	1222425,27	1	332	334797,19	1222720,93	1	373	333902,36	1222394,86
1	210	334390,32	1221634,74	1	251	333902,48	1221980,69	1	292	334164,61	1222420,43	1	333	334794,75	1222731,85	1	374	333901,53	1222394,30
1	211	334381,67	1221641,85	1	252	333899,89	1221980,79	1	293	334181,14	1222417,08	1	334	334789,94	1222741,96	1	375	333891,87	1222387,87
1	212	334353,45	1221655,07	1	253	333893,66	1221981,04	1	294	334197,55	1222415,78	1	335	334782,99	1222750,75	1	376	333862,62	1222368,37
1	213	334346,76	1221659,33	1	254	333891,30	1221981,13	1	295	334215,78	1222414,33	1	336	334774,27	1222757,77	1	377	333854,06	1222361,15
1	214	334326,27	1221672,38	1	255	333887,04	1221980,81	1	296	334225,87	1222414,90	1	337	334764,21	1222762,67	1	378	333826,54	1222325,82
1	215	334316,77	1221677,10	1	256	333872,55	1221979,75	1	297	334253,86	1222419,98	1	338	334753,30	1222765,21	1	379	333818,67	1222318,62
1	216	334292,06	1221686,25	1	257	333871,64	1221980,30	1	298	334254,03	1222420,01	1	339	334742,11	1222765,26	1	380	333779,45	1222282,74
1	217	334290,53	1221686,64	1	258	333869,24	1221981,76	1	299	334286,46	1222422,50	1	340	334731,18	1222762,82	1	381	333734,54	1222229,74
1	218	334281,91	1221688,83	1	259	333822,92	1222009,84	1	300	334293,45	1222423,74	1	341	334721,07	1222758,01	1	382	333724,44	1222216,36
1	219	334281,77	1221688,86	1	260	333804,61	1222018,61	1	301	334296,10	1222424,21	1	342	334712,28	1222751,07	1	383	333717,11	1222206,65
1	220	334249,74	1221693,44	1	261	333787,28	1222026,90	1	302	334306,48	1222428,42	1	343	334705,05	1222743,90	1	384	333702,09	1222197,53
1	221	334236,50	1221693,71	1	262	333758,06	1222035,93	1	303	334307,73	1222429,10	1	344	334657,02	1222696,31	1	385	333693,80	1222190,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	333689,77	1222184,74	1	427	333236,86	1222045,61	1	468	332218,05	1222307,40	1	509	331904,27	1222164,52	1	550	332984,33	1222052,07
1	387	333674,26	1222156,32	1	428	333228,54	1222043,34	1	469	332212,21	1222303,74	1	510	331908,22	1222166,69	1	551	332990,47	1222047,98
1	388	333670,75	1222145,68	1	429	333225,88	1222043,56	1	470	332198,00	1222291,62	1	511	331913,52	1222169,60	1	552	333007,57	1222039,84
1	389	333663,80	1222112,47	1	430	333225,56	1222043,74	1	471	332185,81	1222296,47	1	512	331929,27	1222171,82	1	553	333027,36	1222034,27
1	390	333662,98	1222110,67	1	431	333203,82	1222056,53	1	472	332168,69	1222300,28	1	513	331965,38	1222161,98	1	554	333069,58	1221999,80
1	391	333651,96	1222086,42	1	432	333190,37	1222064,44	1	473	332157,56	1222301,47	1	514	331976,48	1222160,50	1	555	333081,69	1221986,09
1	392	333648,50	1222078,82	1	433	333189,21	1222065,13	1	474	332083,70	1222289,84	1	515	331993,90	1222160,49	1	556	333090,41	1221979,07
1	393	333639,52	1222082,61	1	434	333178,98	1222069,69	1	475	332041,41	1222292,28	1	516	332005,03	1222161,74	1	557	333100,48	1221974,16
1	394	333634,07	1222084,92	1	435	333168,00	1222071,86	1	476	332013,25	1222290,36	1	517	332015,60	1222165,44	1	558	333111,38	1221971,62
1	395	333622,98	1222086,49	1	436	333163,93	1222071,62	1	477	332002,28	1222288,14	1	518	332025,08	1222171,40	1	559	333126,89	1221969,79
1	396	333588,52	1222085,90	1	437	333140,47	1222070,26	1	478	331992,07	1222283,54	1	519	332030,54	1222176,47	1	560	333152,18	1221970,89
1	397	333585,47	1222087,59	1	438	333139,09	1222071,62	1	479	331983,14	1222276,79	1	520	332044,40	1222191,94	1	561	333185,22	1221951,46
1	398	333579,58	1222090,87	1	439	333136,07	1222074,60	1	480	331977,83	1222270,05	1	521	332082,77	1222189,73	1	562	333195,31	1221946,97
1	399	333552,19	1222098,18	1	440	333129,65	1222079,84	1	481	331972,90	1222263,78	1	522	332083,01	1222189,72	1	563	333206,29	1221944,80
1	400	333532,65	1222099,43	1	441	333080,47	1222120,00	1	482	331970,60	1222265,53	1	523	332093,11	1222190,16	1	564	333235,36	1221942,85
1	401	333521,35	1222100,91	1	442	333070,93	1222125,86	1	483	331962,99	1222271,30	1	524	332097,40	1222190,84	1	565	333246,42	1221944,57
1	402	333511,72	1222102,16	1	443	333061,39	1222129,20	1	484	331952,69	1222275,69	1	525	332154,05	1222199,81	1	566	333259,17	1221948,04
1	403	333508,33	1222101,74	1	444	333043,93	1222133,64	1	485	331943,94	1222277,48	1	526	332166,71	1222191,14	1	567	333266,52	1221950,05
1	404	333506,85	1222101,55	1	445	333015,88	1222158,33	1	486	331928,01	1222278,59	1	527	332177,24	1222187,35	1	568	333274,53	1221953,11
1	405	333493,67	1222107,11	1	446	333006,94	1222174,37	1	487	331916,82	1222278,08	1	528	332188,36	1222185,99	1	569	333277,81	1221954,37
1	406	333483,62	1222108,53	1	447	332999,10	1222182,36	1	488	331906,03	1222275,10	1	529	332209,59	1222188,20	1	570	333306,83	1221958,03
1	407	333459,87	1222109,44	1	448	332994,27	1222185,82	1	489	331895,61	1222269,29	1	530	332220,47	1222190,82	1	571	333308,43	1221958,47
1	408	333448,71	1222108,62	1	449	332973,94	1222198,52	1	490	331882,78	1222266,83	1	531	332244,28	1222201,01	1	572	333317,62	1221961,00
1	409	333438,00	1222105,33	1	450	332914,63	1222230,46	1	491	331866,23	1222257,97	1	532	332253,50	1222207,37	1	573	333318,94	1221961,71
1	410	333429,12	1222100,33	1	451	332910,59	1222232,29	1	492	331837,06	1222252,66	1	533	332268,54	1222220,44	1	574	333319,39	1221962,27
1	411	333428,55	1222099,92	1	452	332822,86	1222272,21	1	493	331826,45	1222251,39	1	534	332275,41	1222223,39	1	575	333319,43	1221962,32
1	412	333413,59	1222089,37	1	453	332812,42	1222275,57	1	494	331824,93	1222251,20	1	535	332401,35	1222247,10	1	576	333321,05	1221962,85
1	413	333403,81	1222081,27	1	454	332779,72	1222282,10	1	495	331758,57	1222243,21	1	536	332441,74	1222248,71	1	577	333327,48	1221966,31
1	414	333390,66	1222076,34	1	455	332734,31	1222286,13	1	496	331758,55	1222243,21	1	537	332479,85	1222247,88	1	578	333336,93	1221973,45
1	415	333356,12	1222075,37	1	456	332718,90	1222290,88	1	497	331740,19	1222241,00	1	538	332522,36	1222243,07	1	579	333342,67	1221974,95
1	416	333338,40	1222074,87	1	457	332630,14	1222318,25	1	498	331722,54	1222237,81	1	539	332601,72	1222222,37	1	580	333359,64	1221975,43
1	417	333334,02	1222074,75	1	458	332544,15	1222340,73	1	499	331722,50	1222237,81	1	540	332710,07	1222188,96	1	581	333430,03	1221998,38
1	418	333326,63	1222073,69	1	459	332484,30	1222347,81	1	500	331709,97	1222206,63	1	541	332720,74	1222186,91	1	582	333440,21	1221988,50
1	419	333323,19	1222073,20	1	460	332439,28	1222348,69	1	501	331681,44	1222190,71	1	542	332728,04	1222186,31	1	583	333452,91	1221993,31
1	420	333323,07	1222073,19	1	461	332386,45	1222346,05	1	502	331699,45	1222182,83	1	543	332762,99	1222183,46	1	584	333466,46	1222003,27
1	421	333295,78	1222064,77	1	462	332321,52	1222320,65	1	503	331711,81	1222177,43	1	544	332786,99	1222178,67	1	585	333476,83	1221998,98
1	422	333292,73	1222064,07	1	463	332251,03	1222320,50	1	504	331822,46	1222156,22	1	545	332868,72	1222141,60	1	586	333478,85	1221998,15
1	423	333278,72	1222054,83	1	464	332243,33	1222318,16	1	505	331825,82	1222150,65	1	546	332917,97	1222114,81	1	587	333485,04	1221997,34
1	424	333276,34	1222054,62	1	465	332241,07	1222317,47	1	506	331825,83	1222150,66	1	547	332928,54	1222109,06	1	588	333489,95	1221996,70
1	425	333257,17	1222052,95	1	466	332233,68	1222314,24	1	507	331853,47	1222154,01	1	548	332933,85	1222099,45	1	589	333501,10	1221997,76
1	426	333253,41	1222051,59	1	467	332218,17	1222307,45	1	508	331893,55	1222161,29	1	549	332941,24	1222091,04	1	590	333514,55	1222001,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	335519,12	1222000,71	1	632	334102,82	1221680,32	1	673	334922,93	1221424,65	1	714	335517,15	1221080,09	2	38	329814,19	1221645,72
1	592	333526,09	1222000,15	1	633	334110,21	1221671,91	1	674	334933,65	1221427,90	1	715	335538,54	1221125,40	2	39	329814,19	1221682,66
1	593	333535,05	1221999,43	1	634	334122,94	1221661,02	1	675	334961,22	1221439,78	1	716	335559,28	1221169,63	2	40	329812,94	1221693,78
1	594	333539,09	1221998,45	1	635	334153,91	1221665,29	1	676	334972,66	1221446,56	1	1	335559,75	1221170,63	2	41	329794,52	1221746,05
1	595	333552,26	1221990,15	1	636	334184,79	1221631,73	1	677	334984,40	1221439,58	2	1	329880,39	1221010,61	2	42	329790,03	1221754,88
1	596	333562,90	1221986,65	1	637	334232,45	1221623,79	1	678	334994,94	1221435,83	2	2	329886,14	1221020,22	2	43	329774,47	1221777,89
1	597	333574,05	1221985,61	1	638	334255,06	1221597,51	1	679	335006,06	1221434,51	2	3	329889,07	1221028,52	2	44	329767,19	1221786,40
1	598	333609,83	1221986,28	1	639	334288,06	1221588,96	1	680	335056,59	1221433,71	2	4	329892,20	1221040,75	2	45	329743,86	1221806,52
1	599	333612,88	1221984,70	1	640	334322,86	1221598,80	1	681	335080,10	1221426,84	2	5	329896,15	1221056,13	2	46	329735,96	1221811,72
1	600	333625,09	1221978,39	1	641	334336,34	1221559,02	1	682	335084,36	1221425,60	2	6	329897,78	1221068,46	2	47	329722,28	1221818,38
1	601	333635,55	1221974,39	1	642	334356,50	1221560,85	1	683	335110,50	1221420,90	2	7	329898,88	1221076,75	2	48	329709,65	1221824,53
1	602	333656,15	1221971,35	1	643	334372,95	1221538,92	1	684	335110,76	1221420,85	2	8	329901,06	1221082,57	2	49	329699,09	1221828,26
1	603	333665,25	1221969,14	1	644	334377,91	1221532,31	1	685	335130,21	1221414,59	2	9	329914,76	1221103,43	2	50	329695,26	1221828,64
1	604	333673,38	1221967,16	1	645	334369,36	1221495,35	1	686	335131,23	1221413,82	2	10	329919,34	1221112,67	2	51	329660,75	1221832,00
1	605	333686,14	1221959,30	1	646	334376,91	1221489,39	1	687	335146,32	1221402,31	2	11	329929,28	1221140,83	2	52	329653,86	1221836,12
1	606	333719,05	1221943,76	1	647	334385,61	1221484,49	1	688	335193,55	1221361,23	2	12	329932,22	1221147,49	2	53	329630,20	1221863,54
1	607	333739,95	1221937,30	1	648	334402,23	1221477,86	1	689	335208,47	1221343,84	2	13	329938,93	1221162,71	2	54	329628,05	1221866,03
1	608	333745,33	1221935,64	1	649	334413,21	1221475,71	1	690	335227,02	1221306,35	2	14	329941,37	1221171,63	2	55	329621,95	1221871,99
1	609	333747,62	1221936,36	1	650	334439,07	1221473,60	1	691	335228,49	1221302,61	2	15	329943,27	1221178,56	2	56	329612,55	1221878,09
1	610	333748,70	1221936,70	1	651	334440,58	1221473,66	1	692	335238,72	1221276,69	2	16	329946,27	1221189,50	2	57	329597,76	1221885,48
1	611	333872,83	1221881,05	1	652	334449,80	1221479,99	1	693	335249,87	1221257,36	2	17	329947,13	1221200,67	2	58	329591,72	1221887,65
1	612	333880,29	1221880,05	1	653	334472,95	1221475,13	1	694	335252,72	1221263,25	2	18	329946,42	1221220,47	2	59	329587,91	1221889,01
1	613	333889,18	1221880,70	1	654	334546,99	1221459,60	1	695	335247,83	1221305,42	2	19	329942,85	1221245,61	2	60	329576,80	1221890,43
1	614	333894,88	1221878,94	1	655	334605,67	1221447,29	1	696	335274,72	1221292,59	2	20	329942,20	1221284,59	2	61	329558,18	1221890,24
1	615	333895,85	1221877,96	1	656	334619,65	1221427,55	1	697	335285,90	1221243,45	2	21	329936,99	1221314,78	2	62	329547,21	1221888,00
1	616	333917,95	1221875,00	1	657	334626,01	1221427,01	1	698	335324,32	1221191,44	2	22	329931,63	1221329,33	2	63	329523,51	1221880,31
1	617	333919,15	1221835,22	1	658	334649,51	1221430,12	1	699	335325,44	1221189,93	2	23	329911,12	1221366,10	2	64	329510,56	1221877,53
1	618	333929,32	1221815,72	1	659	334657,35	1221432,42	1	700	335325,17	1221189,23	2	24	329904,82	1221374,97	2	65	329503,17	1221877,28
1	619	333935,58	1221806,43	1	660	334667,50	1221436,93	1	701	335322,29	1221181,83	2	25	329865,22	1221419,53	2	66	329470,05	1221889,77
1	620	333943,75	1221798,77	1	661	334678,41	1221430,46	1	702	335349,36	1221144,76	2	26	329827,01	1221454,96	2	67	329459,24	1221892,69
1	621	333969,59	1221784,97	1	662	334692,04	1221422,38	1	703	335355,87	1221137,85	2	27	329817,97	1221461,57	2	68	329432,10	1221893,23
1	622	333971,97	1221784,01	1	663	334722,12	1221409,57	1	704	335356,15	1221137,55	2	28	329781,16	1221476,20	2	69	329422,90	1221892,01
1	623	334009,10	1221786,94	1	664	334733,07	1221407,20	1	705	335357,98	1221136,09	2	29	329780,61	1221476,42	2	70	329407,47	1221887,89
1	624	334031,89	1221768,71	1	665	334764,20	1221404,03	1	706	335380,83	1221117,83	2	30	329780,67	1221478,55	2	71	329400,29	1221887,43
1	625	334048,01	1221767,19	1	666	334774,44	1221404,04	1	707	335390,99	1221113,13	2	31	329787,48	1221495,56	2	72	329395,41	1221889,05
1	626	334052,21	1221764,82	1	667	334799,77	1221406,68	1	708	335398,61	1221110,59	2	32	329799,35	1221516,82	2	73	329367,93	1221908,54
1	627	334061,28	1221754,31	1	668	334809,69	1221408,74	1	709	335408,36	1221107,35	2	33	329806,66	1221529,90	2	74	329356,16	1221922,55
1	628	334072,32	1221736,37	1	669	334838,10	1221417,74	1	710	335418,51	1221105,11	2	34	329807,50	1221532,01	2	75	329347,66	1221929,84
1	629	334076,32	1221733,17	1	670	334846,92	1221419,26	1	711	335475,78	1221098,61	2	35	329810,04	1221538,41	2	76	329340,28	1221933,99
1	630	334082,06	1221720,55	1	671	334871,31	1221420,33	1	712	335489,41	1221093,87	2	36	329818,61	1221573,54	2	77	329318,77	1221942,47
1	631	334086,95	1221712,61	1	672	334891,78	1221421,24	1	713	335515,31	1221081,10	2	37	329818,99	1221584,73	2	78	329298,67	1221953,44

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	79	329291,72	1221954,38	2	120	328750,91	1222383,57	2	161	328278,66	1223526,41	2	202	327968,47	1224457,57	2	243	327955,06	1224700,19
2	80	329285,33	1221962,08	2	121	328723,16	1222406,67	2	162	328274,95	1223532,99	2	203	327967,65	1224467,48	2	244	327954,40	1224700,06
2	81	329268,71	1221973,98	2	122	328716,39	1222408,41	2	163	328243,28	1223589,26	2	204	327961,97	1224494,45	2	245	327944,10	1224697,98
2	82	329258,50	1221978,57	2	123	328704,27	1222420,79	2	164	328217,74	1223634,66	2	205	327967,17	1224511,34	2	246	327932,23	1224689,00
2	83	329222,59	1221990,05	2	124	328680,40	1222438,35	2	165	328216,52	1223639,23	2	206	327972,65	1224535,37	2	247	327924,35	1224681,05
2	84	329212,22	1221992,06	2	125	328666,67	1222448,46	2	166	328213,52	1223650,54	2	207	327982,91	1224554,86	2	248	327919,14	1224672,94
2	85	329189,30	1221993,73	2	126	328666,61	1222448,50	2	167	328214,50	1223663,88	2	208	327986,87	1224564,87	2	249	327903,25	1224637,80
2	86	329168,52	1222010,72	2	127	328647,91	1222467,92	2	168	328221,20	1223698,00	2	209	327998,49	1224607,00	2	250	327891,91	1224596,67
2	87	329162,95	1222032,13	2	128	328644,56	1222471,40	2	169	328221,34	1223699,83	2	210	328003,50	1224617,55	2	251	327879,04	1224571,15
2	88	329154,20	1222038,63	2	129	328605,48	1222531,03	2	170	328222,11	1223709,16	2	211	328056,65	1224657,69	2	252	327631,79	1224562,84
2	89	329133,60	1222085,71	2	130	328572,79	1222570,26	2	171	328220,78	1223719,14	2	212	328063,46	1224663,91	2	253	327568,51	1224564,11
2	90	329119,87	1222117,11	2	131	328558,85	1222584,30	2	172	328218,61	1223727,82	2	213	328070,03	1224672,97	2	254	327377,19	1224588,03
2	91	329125,70	1222130,38	2	132	328533,80	1222609,54	2	173	328212,28	1223753,12	2	214	328080,11	1224690,79	2	255	327351,12	1224593,28
2	92	329120,17	1222136,43	2	133	328499,31	1222653,89	2	174	328195,33	1223797,39	2	215	328084,50	1224701,09	2	256	327320,10	1224605,48
2	93	329118,25	1222138,53	2	134	328480,92	1222684,02	2	175	328186,35	1223829,85	2	216	328086,48	1224712,11	2	257	327284,80	1224628,87
2	94	329099,72	1222154,93	2	135	328462,89	1222713,57	2	176	328185,16	1223856,57	2	217	328085,96	1224723,30	2	258	327265,97	1224623,97
2	95	329090,73	1222161,20	2	136	328440,53	1222760,38	2	177	328184,96	1223860,96	2	218	328084,29	1224728,89	2	259	327265,66	1224623,89
2	96	329019,93	1222199,44	2	137	328415,88	1222808,74	2	178	328179,82	1223888,82	2	219	328070,73	1224774,14	2	260	327249,62	1224630,19
2	97	329010,86	1222203,24	2	138	328405,30	1222890,22	2	179	328176,62	1223899,28	2	220	328061,97	1224803,34	2	261	327208,84	1224684,91
2	98	329001,95	1222205,93	2	139	328397,96	1222920,00	2	180	328166,51	1223922,42	2	221	328058,57	1224836,03	2	262	327204,38	1224690,89
2	99	328999,71	1222204,81	2	140	328392,04	1222934,14	2	181	328152,85	1223953,68	2	222	328060,54	1224851,36	2	263	327174,03	1224724,68
2	100	328986,49	1222198,20	2	141	328387,68	1222944,56	2	182	328133,71	1224001,25	2	223	328064,40	1224881,39	2	264	327160,28	1224753,32
2	101	328964,54	1222198,86	2	142	328373,68	1222998,67	2	183	328116,89	1224036,67	2	224	328064,96	1224888,35	2	265	327119,62	1224783,67
2	102	328951,49	1222214,91	2	143	328362,58	1223096,68	2	184	328079,76	1224114,83	2	225	328065,00	1224888,87	2	266	327114,75	1224785,94
2	103	328950,74	1222215,83	2	144	328362,12	1223100,73	2	185	328078,01	1224118,52	2	226	328067,49	1224920,06	2	267	327041,70	1224819,98
2	104	328920,90	1222215,13	2	145	328359,95	1223109,27	2	186	328072,07	1224157,51	2	227	328089,65	1224959,75	2	268	327018,83	1224865,00
2	105	328905,16	1222212,69	2	146	328359,57	1223110,24	2	187	328069,30	1224167,46	2	228	328093,95	1224970,00	2	269	327018,40	1224867,22
2	106	328883,26	1222204,84	2	147	328347,63	1223139,86	2	188	328057,74	1224195,40	2	229	328100,78	1224993,80	2	270	327012,92	1224895,27
2	107	328879,04	1222203,33	2	148	328346,76	1223142,03	2	189	328054,08	1224204,25	2	230	328076,16	1225002,52	2	271	326890,57	1225022,50
2	108	328879,72	1222217,75	2	149	328345,73	1223143,95	2	190	328050,37	1224211,48	2	231	328052,13	1225004,97	2	272	326854,87	1225050,67
2	109	328877,95	1222233,18	2	150	328317,19	1223196,86	2	191	328004,94	1224284,70	2	232	328051,85	1225004,01	2	273	326854,04	1225050,96
2	110	328875,79	1222241,75	2	151	328304,59	1223247,28	2	192	328003,57	1224286,90	2	233	328045,99	1224984,12	2	274	326853,93	1225051,00
2	111	328870,95	1222251,84	2	152	328302,01	1223257,62	2	193	327991,21	1224315,27	2	234	328018,50	1224934,87	2	275	326854,01	1225051,35
2	112	328856,06	1222272,48	2	153	328296,62	1223279,17	2	194	327986,41	1224326,28	2	235	328014,81	1224887,76	2	276	326792,56	1225099,84
2	113	328834,86	1222295,18	2	154	328296,04	1223288,82	2	195	327975,91	1224350,40	2	236	328008,24	1224836,64	2	277	326780,46	1225106,83
2	114	328807,30	1222322,74	2	155	328300,16	1223331,57	2	196	327973,71	1224367,74	2	237	328012,74	1224793,35	2	278	326702,43	1225137,77
2	115	328781,47	1222348,57	2	156	328309,87	1223381,49	2	197	327975,22	1224408,63	2	238	328033,63	1224725,08	2	279	326662,74	1225147,40
2	116	328760,78	1222373,05	2	157	328310,29	1223392,67	2	198	327975,26	1224409,68	2	239	328036,59	1224715,41	2	280	326653,00	1225148,77
2	117	328756,90	1222376,52	2	158	328307,38	1223420,74	2	199	327974,27	1224414,99	2	240	328026,51	1224697,59	2	281	326602,02	1225150,86
2	118	328757,10	1222377,40	2	159	328282,67	1223515,95	2	200	327973,20	1224420,68	2	241	327986,55	1224669,51	2	282	326586,67	1225156,72
2	119	328757,02	1222377,50	2	160	328281,57	1223518,80	2	201	327967,70	1224438,67	2	242	327968,55	1224656,28	2	283	326521,86	1225204,12

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				
2	284	326502,40	1225228,79	2	325	326862,08	1224930,32	2	366	328042,71	1223959,77	2	407	328301,99	1222891,50	2	448	328874,34	1222103,06
2	285	326493,61	1225235,72	2	326	326914,02	1224864,32	2	367	328060,90	1223914,36	2	408	328304,83	1222879,99	2	449	328884,52	1222103,76
2	286	326483,49	1225240,51	2	327	326913,80	1224863,46	2	368	328082,57	1223864,76	2	409	328307,42	1222869,46	2	450	328901,70	1222104,93
2	287	326468,29	1225243,21	2	328	326911,88	1224856,08	2	369	328085,90	1223846,71	2	410	328312,77	1222821,72	2	451	328912,41	1222108,21
2	288	326457,14	1225242,19	2	329	326940,43	1224826,39	2	370	328086,57	1223820,18	2	411	328319,17	1222781,02	2	452	328916,96	1222110,18
2	289	326450,46	1225240,31	2	330	327153,94	1224597,13	2	371	328088,06	1223810,12	2	412	328323,11	1222770,53	2	453	328928,30	1222115,10
2	290	326408,07	1225225,19	2	331	327162,05	1224590,26	2	372	328099,59	1223768,42	2	413	328351,14	1222715,54	2	454	328946,21	1222115,71
2	291	326295,10	1225184,89	2	332	327174,72	1224581,86	2	373	328100,15	1223766,93	2	414	328373,75	1222668,18	2	455	328952,91	1222115,95
2	292	326285,04	1225179,98	2	333	327263,79	1224522,83	2	374	328117,70	1223720,47	2	415	328415,42	1222599,38	2	456	328954,33	1222116,00
2	293	326276,33	1225172,94	2	334	327269,26	1224519,20	2	375	328119,44	1223713,16	2	416	328456,77	1222545,69	2	457	328976,76	1222109,10
2	294	326269,40	1225164,15	2	335	327277,81	1224514,75	2	376	328120,37	1223709,22	2	417	328497,42	1222504,50	2	458	329037,95	1222076,06
2	295	326264,61	1225154,03	2	336	327278,58	1224514,35	2	377	328120,98	1223706,63	2	418	328526,74	1222469,31	2	459	329047,74	1222067,39
2	296	326262,18	1225143,10	2	337	327318,63	1224498,60	2	378	328119,90	1223700,76	2	419	328551,49	1222431,13	2	460	329048,50	1222066,69
2	297	326262,25	1225131,90	2	338	327362,95	1224489,04	2	379	328115,00	1223674,22	2	420	328559,88	1222418,18	2	461	329048,05	1222051,87
2	298	326264,78	1225121,10	2	339	327515,02	1224470,23	2	380	328113,07	1223644,10	2	421	328588,69	1222388,60	2	462	329048,66	1222045,62
2	299	326264,81	1225121,00	2	340	327564,13	1224467,80	2	381	328114,71	1223633,02	2	422	328591,42	1222385,80	2	463	329049,15	1222040,59
2	300	326269,72	1225110,94	2	341	327765,86	1224470,79	2	382	328122,71	1223602,86	2	423	328590,87	1222382,99	2	464	329049,68	1222035,17
2	301	326276,76	1225102,23	2	342	327788,81	1224468,06	2	383	328127,47	1223591,15	2	424	328597,53	1222376,07	2	465	329051,77	1222026,08
2	302	326282,26	1225097,90	2	343	327864,83	1224470,62	2	384	328185,80	1223487,57	2	425	328603,91	1222370,48	2	466	329052,27	1222024,99
2	303	326285,56	1225095,30	2	344	327864,85	1224470,62	2	385	328187,51	1223484,53	2	426	328642,17	1222342,33	2	467	329056,45	1222015,91
2	304	326295,67	1225090,51	2	345	327868,26	1224454,20	2	386	328190,70	1223472,24	2	427	328660,41	1222328,90	2	468	329068,97	1221996,80
2	305	326306,60	1225088,08	2	346	327867,43	1224434,30	2	387	328209,46	1223399,96	2	428	328683,44	1222309,65	2	469	329076,49	1221966,73
2	306	326317,80	1225088,15	2	347	327868,22	1224423,13	2	388	328210,06	1223391,90	2	429	328695,20	1222295,85	2	470	329091,28	1221958,05
2	307	326317,88	1225088,17	2	348	327875,05	1224399,69	2	389	328200,85	1223343,57	2	430	328709,28	1222279,34	2	471	329089,24	1221944,43
2	308	326328,70	1225090,71	2	349	327873,97	1224359,45	2	390	328199,15	1223325,93	2	431	328763,53	1222225,09	2	472	329094,12	1221940,07
2	309	326405,63	1225118,15	2	350	327878,07	1224327,74	2	391	328198,55	1223319,67	2	432	328776,83	1222210,82	2	473	329112,84	1221927,64
2	310	326450,10	1225134,01	2	351	327880,23	1224319,86	2	392	328196,13	1223294,51	2	433	328778,24	1222209,31	2	474	329129,72	1221913,04
2	311	326457,00	1225127,66	2	352	327899,68	1224275,80	2	393	328196,17	1223293,41	2	434	328777,12	1222198,86	2	475	329136,42	1221907,25
2	312	326533,05	1225072,04	2	353	327924,72	1224262,88	2	394	328197,08	1223268,56	2	435	328777,76	1222191,14	2	476	329145,66	1221900,92
2	313	326533,63	1225071,71	2	354	327924,86	1224262,81	2	395	328198,48	1223259,43	2	436	328782,12	1222164,25	2	477	329156,07	1221896,80
2	314	326542,77	1225066,49	2	355	327924,82	1224262,70	2	396	328206,33	1223228,06	2	437	328785,14	1222153,47	2	478	329165,50	1221895,20
2	315	326574,00	1225054,52	2	356	327916,65	1224237,35	2	397	328222,13	1223164,92	2	438	328790,48	1222143,63	2	479	329198,39	1221892,80
2	316	326584,84	1225051,73	2	357	327912,52	1224224,53	2	398	328225,65	1223155,91	2	439	328793,99	1222139,17	2	480	329220,36	1221885,77
2	317	326643,96	1225049,06	2	358	327921,69	1224213,53	2	399	328251,08	1223109,29	2	440	328804,89	1222126,82	2	481	329242,61	1221870,11
2	318	326675,30	1225041,45	2	359	327931,37	1224213,60	2	400	328255,14	1223101,85	2	441	328813,19	1222119,31	2	482	329273,67	1221853,16
2	319	326685,87	1225037,99	2	360	327952,55	1224213,76	2	401	328257,12	1223096,96	2	442	328831,00	1222110,04	2	483	329289,38	1221846,60
2	320	326736,48	1225016,75	2	361	327952,66	1224213,76	2	402	328263,84	1223080,35	2	443	328837,89	1222106,45	2	484	329296,42	1221838,20
2	321	326786,98	1224977,22	2	362	327953,19	1224212,62	2	403	328275,99	1222977,03	2	444	328839,59	1222105,57	2	485	329303,36	1221831,77
2	322	326790,24	1224979,13	2	363	328011,52	1224087,32	2	404	328291,97	1222915,25	2	445	328840,11	1222105,42	2	486	329343,63	1221803,18
2	323	326791,79	1224980,04	2	364	327992,33	1224068,52	2	405	328297,00	1222903,34	2	446	328850,37	1222102,55	2	487	329353,43	1221797,77
2	324	326833,97	1224937,65	2	365	327991,53	1224067,74	2	406	328297,22	1222902,80	2	447	328857,63	1222101,91	2	488	329377,94	1221789,47

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				
2	489	329388,89	1221787,14	2	530	329800,35	1221092,26	3	26	321361,58	1220379,87	3	67	321886,73	1220578,51	3	108	321921,20	1220657,94
2	490	329418,88	1221788,42	2	531	329796,21	1221069,01	3	27	321359,46	1220408,79	3	68	321927,66	1220561,13	3	109	321902,31	1220660,37
2	491	329442,18	1221793,26	2	532	329770,40	1221047,49	3	28	321364,74	1220438,21	3	69	321930,00	1220560,89	3	110	321894,19	1220665,15
2	492	329463,31	1221785,04	2	533	329762,65	1221039,41	3	29	321387,37	1220469,14	3	70	321977,24	1220537,78	3	111	321871,16	1220682,40
2	493	329480,97	1221779,39	2	534	329756,90	1221029,80	3	30	321391,14	1220500,82	3	71	322042,11	1220535,51	3	112	321865,97	1220685,16
2	494	329491,95	1221777,19	2	535	329753,43	1221019,16	3	31	321395,30	1220506,67	3	72	322071,02	1220533,04	3	113	321862,17	1220686,47
2	495	329518,43	1221777,75	2	536	329752,41	1221008,00	3	32	321398,09	1220510,58	3	73	322121,48	1220541,81	3	114	321804,26	1220694,17
2	496	329527,18	1221778,83	2	537	329753,91	1220996,91	3	33	321402,26	1220516,44	3	74	322148,55	1220544,31	3	115	321784,40	1220692,51
2	497	329546,97	1221783,07	2	538	329757,83	1220986,42	3	34	321397,20	1220517,46	3	75	322152,44	1220545,19	3	116	321773,37	1220694,46
2	498	329563,24	1221788,07	2	539	329763,99	1220977,07	3	35	321396,21	1220523,58	3	76	322152,99	1220545,32	3	117	321754,31	1220700,81
2	499	329586,74	1221761,18	2	540	329772,08	1220969,33	3	36	321392,02	1220533,96	3	77	322153,05	1220545,32	3	118	321671,52	1220711,83
2	500	329595,65	1221754,40	2	541	329781,69	1220963,58	3	37	321369,18	1220569,94	3	78	322157,64	1220546,36	3	119	321668,27	1220711,81
2	501	329618,32	1221740,87	2	542	329783,89	1220962,86	3	38	321364,44	1220609,28	3	79	322178,74	1220554,09	3	120	321657,27	1220709,74
2	502	329628,52	1221736,24	2	543	329854,85	1221009,35	3	39	321361,99	1220629,58	3	80	322185,32	1220555,26	3	121	321635,49	1220703,03
2	503	329637,34	1221734,24	2	544	329876,25	1221006,29	3	40	321407,38	1220636,69	3	81	322215,63	1220548,22	3	122	321622,86	1220704,68
2	504	329674,84	1221730,27	2	1	329880,39	1221010,61	3	41	321435,65	1220636,69	3	82	322220,30	1220546,48	3	123	321594,59	1220714,35
2	505	329684,85	1221725,40	3	1	321663,23	1219712,70	3	42	321459,46	1220640,33	3	83	322240,49	1220546,83	3	124	321594,09	1220714,52
2	506	329695,40	1221716,31	3	2	321663,70	1219723,88	3	43	321470,64	1220637,20	3	84	322239,31	1220530,99	3	125	321586,05	1220716,07
2	507	329703,00	1221705,09	3	3	321657,51	1219811,73	3	44	321489,49	1220623,73	3	85	322238,28	1220522,67	3	126	321582,63	1220716,05
2	508	329714,19	1221673,95	3	4	321647,10	1219878,04	3	45	321499,27	1220618,29	3	86	322374,65	1220530,33	3	127	321574,85	1220716,02
2	509	329714,34	1221639,84	3	5	321644,11	1219888,77	3	46	321508,25	1220615,49	3	87	322379,72	1220540,31	3	128	321572,70	1220715,64
2	510	329718,66	1221585,02	3	6	321617,39	1219953,47	3	47	321539,67	1220609,53	3	88	322382,44	1220551,17	3	129	321542,84	1220710,40
2	511	329715,18	1221571,12	3	7	321588,99	1220002,05	3	48	321550,84	1220610,25	3	89	322382,67	1220562,37	3	130	321539,09	1220711,19
2	512	329710,50	1221562,56	3	8	321570,38	1220033,89	3	49	321576,63	1220614,85	3	90	322380,41	1220573,33	3	131	321521,63	1220723,67
2	513	329707,60	1221557,25	3	9	321565,72	1220040,43	3	50	321582,54	1220612,81	3	91	322375,76	1220583,52	3	132	321511,85	1220729,11
2	514	329698,08	1221539,83	3	10	321565,17	1220041,20	3	51	321583,87	1220612,35	3	92	322368,96	1220592,42	3	133	321486,76	1220736,40
2	515	329715,65	1221511,96	3	11	321564,85	1220041,58	3	52	321594,28	1220608,76	3	93	322360,36	1220599,58	3	134	321453,06	1220740,88
2	516	329711,99	1221482,02	3	12	321514,17	1220100,70	3	53	321595,02	1220608,50	3	94	322350,37	1220604,65	3	135	321452,89	1220740,87
2	517	329692,43	1221463,69	3	13	321505,78	1220110,49	3	54	321604,88	1220606,18	3	95	322318,15	1220616,68	3	136	321448,23	1220739,98
2	518	329680,63	1221460,22	3	14	321499,83	1220116,36	3	55	321633,34	1220602,47	3	96	322247,58	1220643,04	3	137	321430,93	1220736,69
2	519	329661,27	1221454,52	3	15	321455,48	1220153,31	3	56	321643,51	1220602,19	3	97	322197,98	1220654,97	3	138	321395,74	1220736,09
2	520	329691,48	1221430,19	3	16	321435,35	1220191,56	3	57	321654,51	1220604,26	3	98	322186,86	1220656,27	3	139	321306,64	1220722,13
2	521	329752,32	1221381,19	3	17	321429,81	1220199,93	3	58	321679,49	1220611,95	3	99	322178,00	1220655,51	3	140	321301,25	1220725,44
2	522	329761,45	1221376,13	3	18	321389,83	1220248,79	3	59	321692,23	1220611,95	3	100	322156,96	1220651,80	3	141	321270,74	1220763,36
2	523	329770,44	1221371,15	3	19	321371,77	1220291,61	3	60	321712,70	1220609,28	3	101	322131,05	1220643,09	3	142	321247,01	1220808,65
2	524	329808,54	1221350,02	3	20	321372,85	1220306,78	3	61	321745,25	1220598,43	3	102	322106,35	1220640,68	3	143	321228,02	1220835,03
2	525	329836,65	1221325,58	3	21	321368,51	1220313,75	3	62	321775,05	1220592,65	3	103	322068,52	1220634,10	3	144	321220,86	1220842,50
2	526	329862,92	1221290,75	3	22	321374,40	1220328,47	3	63	321777,45	1220592,54	3	104	322053,21	1220631,44	3	145	321207,21	1220853,68
2	527	329875,75	1221255,31	3	23	321375,47	1220343,53	3	64	321820,44	1220595,17	3	105	321999,11	1220630,38	3	146	321197,80	1220859,76
2	528	329873,31	1221219,25	3	24	321375,55	1220361,18	3	65	321820,56	1220595,18	3	106	321965,26	1220636,78	3	147	321190,71	1220862,41
2	529	329851,31	1221166,09	3	25	321361,73	1220377,87	3	66	321831,66	1220595,86	3	107	321929,42	1220654,70	3	148	321188,14	1220863,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	149	321185,67	1220876,33	3	190	321562,19	1221672,93	3	231	320610,30	1221156,58	3	272	320448,74	1221701,74	3	313	320206,72	1221311,82
3	150	321182,36	1220887,02	3	191	321559,95	1221671,33	3	232	320570,73	1221133,45	3	273	320473,61	1221730,00	3	314	320204,55	1221309,13
3	151	321178,16	1220894,71	3	192	321553,08	1221666,42	3	233	320544,93	1221131,56	3	274	320475,04	1221731,62	3	315	320191,19	1221292,55
3	152	321170,78	1220905,77	3	193	321545,65	1221658,05	3	234	320492,94	1221124,47	3	275	320481,17	1221740,49	3	316	320174,64	1221270,08
3	153	321145,07	1220944,33	3	194	321542,75	1221653,91	3	235	320448,86	1221114,05	3	276	320485,38	1221750,86	3	317	320170,17	1221262,78
3	154	321139,84	1220950,25	3	195	321500,45	1221593,58	3	236	320438,41	1221110,23	3	277	320500,86	1221808,03	3	318	320167,98	1221258,41
3	155	321135,63	1220955,01	3	196	321501,98	1221589,36	3	237	320411,31	1221096,66	3	278	320502,56	1221819,10	3	319	320151,24	1221224,94
3	156	321188,84	1221002,06	3	197	321500,97	1221587,57	3	238	320402,96	1221091,10	3	279	320502,37	1221865,62	3	320	320147,68	1221215,57
3	157	321232,31	1221030,53	3	198	321417,17	1221439,93	3	239	320373,46	1221065,69	3	280	320502,32	1221879,17	3	321	320146,00	1221204,50
3	158	321261,26	1221054,00	3	199	321408,51	1221432,11	3	240	320350,19	1221055,45	3	281	320496,44	1221940,80	3	322	320143,64	1221143,00
3	159	321276,11	1221075,60	3	200	321394,26	1221401,25	3	241	320341,09	1221050,08	3	282	320494,09	1221951,74	3	323	320144,89	1221079,59
3	160	321322,88	1221114,82	3	201	321374,06	1221349,72	3	242	320332,91	1221042,44	3	283	320490,20	1221960,06	3	324	320163,73	1221046,77
3	161	321343,82	1221122,25	3	202	321358,98	1221319,56	3	243	320320,97	1221028,11	3	284	320489,35	1221961,89	3	325	320164,58	1221045,28
3	162	321394,00	1221164,65	3	203	321351,22	1221316,03	3	244	320309,04	1221033,88	3	285	320484,27	1221968,42	3	326	320065,37	1220991,66
3	163	321401,29	1221172,45	3	204	321337,22	1221293,80	3	245	320289,63	1221039,94	3	286	320475,22	1221964,17	3	327	320062,61	1220972,44
3	164	321406,98	1221182,10	3	205	321332,07	1221283,87	3	246	320278,62	1221041,95	3	287	320409,30	1221968,58	3	328	320048,81	1220949,91
3	165	321417,64	1221206,70	3	206	321329,25	1221273,03	3	247	320267,43	1221041,46	3	288	320404,69	1221962,95	3	329	320038,95	1220940,05
3	166	321420,46	1221213,21	3	207	321328,43	1221267,24	3	248	320257,11	1221038,68	3	289	320399,70	1221952,92	3	330	320038,59	1220939,78
3	167	321422,91	1221221,89	3	208	321325,23	1221244,87	3	249	320245,54	1221034,05	3	290	320397,08	1221942,04	3	331	320015,93	1220922,69
3	168	321423,97	1221229,16	3	209	321320,14	1221233,15	3	250	320245,95	1221059,72	3	291	320396,94	1221930,84	3	332	319993,46	1220903,77
3	169	321426,01	1221243,22	3	210	321315,08	1221228,88	3	251	320243,63	1221140,83	3	292	320402,60	1221874,19	3	333	319970,04	1220880,52
3	170	321437,28	1221255,36	3	211	321241,12	1221166,38	3	252	320245,51	1221189,87	3	293	320402,60	1221827,75	3	334	319956,49	1220867,07
3	171	321441,78	1221261,80	3	212	321171,43	1221109,90	3	253	320257,69	1221214,22	3	294	320392,01	1221788,63	3	335	319950,17	1220863,06
3	172	321464,53	1221307,05	3	213	321125,41	1221079,46	3	254	320260,37	1221217,86	3	295	320390,25	1221786,64	3	336	319949,10	1220863,03
3	173	321485,77	1221360,90	3	214	321108,14	1221064,19	3	255	320271,02	1221232,32	3	296	320376,05	1221770,50	3	337	319924,93	1220862,32
3	174	321511,64	1221417,34	3	215	321057,24	1221019,17	3	256	320290,41	1221256,27	3	297	320362,13	1221758,64	3	338	319908,45	1220862,66
3	175	321566,60	1221514,12	3	216	321015,25	1221046,93	3	257	320294,19	1221262,19	3	298	320361,53	1221758,13	3	339	319906,81	1220862,70
3	176	321607,05	1221571,56	3	217	321005,27	1221052,02	3	258	320296,44	1221265,71	3	299	320346,85	1221745,63	3	340	319873,17	1220863,40
3	177	321627,41	1221600,47	3	218	320960,64	1221065,59	3	259	320320,21	1221339,10	3	300	320339,20	1221737,46	3	341	319842,57	1220868,67
3	178	321631,20	1221607,39	3	219	320928,81	1221075,26	3	260	320330,54	1221367,67	3	301	320333,55	1221727,79	3	342	319832,15	1220869,36
3	179	321635,91	1221635,27	3	220	320864,40	1221094,85	3	261	320338,72	1221390,30	3	302	320332,87	1221725,78	3	343	319766,54	1220866,67
3	180	321634,53	1221643,27	3	221	320813,31	1221126,78	3	262	320342,25	1221396,87	3	303	320321,20	1221691,45	3	344	319742,81	1220863,77
3	181	321632,82	1221647,35	3	222	320800,35	1221132,51	3	263	320374,02	1221456,10	3	304	320318,66	1221677,27	3	345	319942,82	1220847,42
3	182	321630,21	1221653,60	3	223	320762,54	1221143,14	3	264	320403,07	1221510,27	3	305	320315,16	1221569,91	3	346	320002,66	1220842,52
3	183	321623,69	1221662,71	3	224	320751,49	1221144,95	3	265	320406,78	1221517,18	3	306	320313,85	1221555,48	3	347	320069,49	1220837,06
3	184	321615,32	1221670,14	3	225	320714,88	1221143,86	3	266	320410,26	1221525,32	3	307	320307,56	1221543,66	3	348	320079,26	1220845,29
3	185	321605,50	1221675,52	3	226	320695,59	1221144,64	3	267	320412,51	1221536,29	3	308	320283,04	1221497,54	3	349	320107,14	1220866,83
3	186	321601,16	1221676,75	3	227	320669,11	1221154,40	3	268	320415,06	1221565,20	3	309	320249,45	1221434,36	3	350	320124,09	1220883,78
3	187	321594,73	1221678,58	3	228	320643,11	1221160,31	3	269	320418,37	1221666,73	3	310	320245,92	1221427,73	3	351	320128,17	1220888,95
3	188	321583,55	1221679,17	3	229	320631,98	1221161,55	3	270	320421,80	1221677,02	3	311	320240,66	1221413,14	3	352	320130,68	1220892,14
3	189	321572,52	1221677,25	3	230	320620,86	1221160,29	3	271	320422,31	1221678,54	3	312	320225,16	1221370,20	3	353	320150,37	1220924,26

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	354	320153,45	1220929,28	3	395	321091,00	1220839,43	3	436	321022,95	1220071,49	4	4	324229,42	1225891,49	4	45	323939,87	1227595,43
3	355	320157,13	1220936,90	3	396	321115,06	1220822,15	3	437	321023,44	1220069,31	4	5	324229,33	1225892,78	4	46	323948,98	1227717,09
3	356	320178,90	1220923,52	3	397	321128,99	1220781,63	3	438	321049,06	1220058,04	4	6	324227,24	1225899,61	4	47	323940,54	1227878,22
3	357	320189,64	1220920,36	3	398	321130,85	1220776,22	3	439	321070,22	1220056,89	4	7	324226,06	1225903,49	4	48	323931,20	1227983,61
3	358	320209,75	1220916,81	3	399	321140,37	1220772,54	3	440	321182,47	1220050,76	4	8	324220,49	1225913,21	4	49	323929,58	1227992,54
3	359	320220,04	1220916,07	3	400	321152,24	1220769,41	3	441	321188,93	1220054,45	4	9	324178,17	1225970,91	4	50	323908,28	1228069,38
3	360	320231,12	1220917,68	3	401	321160,30	1220758,67	3	442	321271,02	1220151,58	4	10	324147,32	1226005,57	4	51	323907,26	1228070,53
3	361	320241,56	1220921,72	3	402	321184,42	1220712,62	3	443	321295,16	1220163,65	4	11	324138,94	1226013,00	4	52	323903,62	1228081,13
3	362	320273,30	1220937,45	3	403	321189,76	1220704,47	3	444	321297,20	1220162,49	4	12	324094,45	1226035,49	4	53	323896,51	1228101,86
3	363	320284,79	1220928,64	3	404	321228,76	1220656,02	3	445	321313,16	1220184,58	4	13	324086,50	1226038,57	4	54	323883,79	1228121,82
3	364	320290,17	1220926,00	3	405	321236,71	1220648,14	3	446	321349,21	1220140,51	4	14	324024,06	1226056,85	4	55	323871,66	1228140,87
3	365	320300,92	1220922,87	3	406	321259,14	1220634,07	3	447	321371,61	1220097,96	4	15	323981,88	1226070,45	4	56	323869,67	1228150,80
3	366	320312,09	1220922,20	3	407	321261,50	1220628,87	3	448	321376,10	1220090,93	4	16	323966,43	1226079,23	4	57	323861,25	1228291,22
3	367	320340,71	1220924,09	3	408	321261,76	1220626,72	3	449	321383,84	1220082,84	4	17	323953,82	1226095,27	4	58	323767,17	1228355,26
3	368	320351,44	1220927,28	3	409	321271,23	1220546,71	3	450	321432,59	1220042,22	4	18	323943,63	1226137,23	4	59	323826,74	1228400,26
3	369	320361,19	1220932,78	3	410	321272,18	1220542,70	3	451	321486,32	1219979,54	4	19	323932,95	1226194,90	4	60	323830,40	1228401,89
3	370	320383,51	1220948,92	3	411	321273,78	1220535,90	3	452	321517,11	1219926,86	4	20	323930,05	1226253,87	4	61	323808,10	1228446,69
3	371	320390,74	1220955,67	3	412	321276,68	1220529,96	3	453	321529,23	1219906,13	4	21	323928,25	1226365,94	4	62	323806,54	1228449,83
3	372	320401,80	1220968,91	3	413	321278,69	1220525,84	3	454	321533,22	1219895,26	4	22	323915,95	1226482,02	4	63	323792,07	1228482,45
3	373	320423,85	1220978,75	3	414	321297,02	1220497,15	3	455	321537,65	1219885,30	4	23	323906,38	1226531,51	4	64	323757,40	1228457,69
3	374	320430,26	1220982,80	3	415	321285,61	1220479,33	3	456	321549,26	1219856,59	4	24	323890,69	1226596,55	4	65	323738,43	1228458,85
3	375	320462,64	1221010,54	3	416	321272,16	1220451,20	3	457	321549,43	1219855,51	4	25	323873,78	1226659,59	4	66	323736,11	1228457,09
3	376	320478,00	1221018,22	3	417	321269,90	1220440,23	3	458	321557,91	1219802,50	4	26	323872,88	1226661,93	4	67	323712,89	1228439,54
3	377	320508,99	1221025,73	3	418	321267,33	1220410,16	3	459	321563,94	1219716,86	4	27	323870,06	1226669,28	4	68	323703,67	1228454,74
3	378	320556,79	1221032,25	3	419	321268,49	1220399,03	3	460	321565,98	1219705,85	4	28	323843,80	1226720,42	4	69	323671,73	1228507,39
3	379	320590,15	1221034,55	3	420	321275,60	1220366,50	3	461	321566,85	1219703,83	4	29	323800,64	1226788,04	4	70	323627,66	1228574,73
3	380	320600,40	1221036,51	3	421	321275,60	1220348,87	3	462	321570,41	1219695,57	4	30	323798,88	1226792,90	4	71	323556,36	1228664,84
3	381	320610,69	1221040,93	3	422	321272,74	1220308,82	3	463	321577,02	1219686,53	4	31	323786,19	1226827,80	4	72	323499,80	1228726,82
3	382	320640,32	1221058,39	3	423	321269,50	1220304,63	3	464	321585,47	1219679,19	4	32	323782,51	1226863,32	4	73	323461,65	1228769,63
3	383	320666,48	1221048,64	3	424	321261,48	1220290,54	3	465	321595,34	1219673,91	4	33	323783,18	1226909,46	4	74	323432,10	1228802,79
3	384	320666,98	1221048,45	3	425	321248,73	1220268,16	3	466	321606,15	1219670,96	4	34	323786,47	1226948,35	4	75	323336,29	1228925,77
3	385	320677,80	1221045,56	3	426	321229,03	1220238,61	3	467	321617,33	1219670,49	4	35	323797,68	1226988,57	4	76	323279,67	1229001,50
3	386	320712,74	1221043,87	3	427	321204,80	1220205,29	3	468	321628,34	1219672,53	4	36	323816,64	1227039,61	4	77	323276,55	1229005,66
3	387	320742,95	1221044,77	3	428	321166,86	1220172,79	3	469	321638,63	1219676,96	4	37	323842,11	1227129,52	4	78	323226,39	1229086,53
3	388	320766,39	1221038,18	3	429	321133,63	1220138,59	3	470	321647,66	1219683,57	4	38	323879,67	1227226,40	4	79	323220,93	1229093,76
3	389	320817,03	1221006,53	3	430	321126,42	1220135,49	3	471	321655,01	1219692,02	4	39	323895,99	1227276,74	4	80	323189,12	1229128,72
3	390	320827,13	1221001,70	3	431	321050,46	1220102,82	3	472	321660,28	1219701,90	4	40	323898,03	1227286,02	4	81	323137,04	1229180,03
3	391	320966,19	1220959,48	3	432	321040,74	1220097,27	3	1	321663,23	1219712,70	4	41	323910,56	1227388,45	4	82	323130,78	1229185,27
3	392	321030,41	1220917,04	3	433	321032,49	1220089,70	4	1	324224,30	1225860,14	4	42	323920,51	1227421,23	4	83	323091,73	1229212,84
3	393	321064,97	1220884,20	3	434	321026,14	1220080,48	4	2	324228,43	1225870,55	4	43	323933,34	1227470,88	4	84	323051,11	1229234,47
3	394	321089,33	1220847,67	3	435	321022,81	1220072,13	4	3	324230,13	1225881,62	4	44	323940,25	1227525,41	4	85	323037,57	1229244,44

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				
4	86	323118,92	1229300,49	4	127	324288,35	1229674,44	4	168	323448,67	1229468,95	4	209	323036,82	1229129,19	4	250	323808,91	1226509,12
4	87	323182,84	1229330,80	4	128	324288,92	1229685,62	4	169	323388,57	1229456,74	4	210	323069,77	1229105,93	4	251	323816,74	1226469,28
4	88	323188,99	1229334,72	4	129	324286,99	1229696,65	4	170	323386,30	1229455,76	4	211	323117,94	1229058,48	4	252	323828,56	1226357,68
4	89	323191,24	1229336,15	4	130	324282,65	1229706,97	4	171	323341,70	1229431,34	4	212	323143,81	1229029,95	4	253	323830,07	1226251,58
4	90	323220,58	1229360,44	4	131	324276,12	1229716,07	4	172	323312,31	1229413,06	4	213	323195,16	1228947,52	4	254	323834,01	1226179,99
4	91	323233,09	1229347,47	4	132	324267,74	1229723,48	4	173	323301,62	1229420,46	4	214	323256,43	1228865,58	4	255	323846,13	1226114,97
4	92	323240,62	1229341,07	4	133	324257,91	1229728,85	4	174	323277,83	1229445,13	4	215	323356,41	1228737,42	4	256	323859,21	1226061,11
4	93	323268,23	1229321,95	4	134	324247,14	1229731,89	4	175	323241,12	1229443,25	4	216	323425,34	1228660,07	4	257	323863,05	1226050,60
4	94	323278,09	1229316,65	4	135	324235,95	1229732,46	4	176	323137,80	1229416,50	4	217	323444,16	1228639,44	4	258	323868,48	1226042,02
4	95	323288,88	1229313,68	4	136	324224,93	1229730,53	4	177	323114,23	1229400,45	4	218	323481,29	1228598,75	4	259	323893,87	1226009,71
4	96	323317,76	1229313,22	4	137	324214,60	1229726,19	4	178	323113,71	1229400,09	4	219	323547,76	1228514,56	4	260	323899,45	1226003,70
4	97	323330,51	1229332,21	4	138	324205,51	1229719,66	4	179	323089,44	1229368,24	4	220	323587,47	1228453,52	4	261	323908,51	1225997,12
4	98	323365,45	1229348,82	4	139	324188,90	1229704,67	4	180	323066,65	1229359,53	4	221	323591,67	1228446,61	4	262	323936,98	1225980,96
4	99	323402,97	1229350,88	4	140	324139,94	1229660,46	4	181	323066,07	1229359,61	4	222	323595,09	1228440,98	4	263	323946,31	1225976,86
4	100	323430,15	1229365,77	4	141	324132,85	1229652,53	4	182	323038,45	1229363,58	4	223	323631,84	1228380,44	4	264	323994,01	1225961,47
4	101	323448,82	1229371,77	4	142	324076,95	1229572,80	4	183	323036,73	1229365,30	4	224	323675,74	1228314,22	4	265	324054,30	1225943,80
4	102	323458,85	1229372,15	4	143	324072,47	1229562,53	4	184	322958,74	1229311,55	4	225	323711,75	1228246,61	4	266	324079,47	1225931,48
4	103	323494,34	1229357,79	4	144	324058,79	1229518,10	4	185	322931,04	1229337,71	4	226	323812,96	1228038,90	4	267	324099,01	1225909,76
4	104	323504,28	1229355,12	4	145	324026,87	1229472,52	4	186	322921,95	1229344,25	4	227	323832,00	1227970,22	4	268	324137,76	1225856,93
4	105	323532,22	1229351,12	4	146	323987,32	1229409,72	4	187	322912,63	1229348,30	4	228	323840,72	1227872,08	4	269	324139,85	1225854,07
4	106	323546,17	1229369,74	4	147	323967,99	1229386,13	4	188	322875,89	1229359,12	4	229	323848,95	1227715,13	4	270	324147,44	1225845,84
4	107	323636,51	1229348,66	4	148	323958,53	1229383,21	4	189	322866,91	1229360,51	4	230	323839,99	1227600,99	4	271	324156,67	1225839,50
4	108	323850,95	1229283,23	4	149	323948,62	1229383,21	4	190	322827,26	1229361,36	4	231	323840,61	1227534,55	4	272	324167,08	1225835,38
4	109	323890,65	1229283,27	4	150	323944,77	1229379,75	4	191	322816,11	1229360,34	4	232	323834,56	1227486,83	4	273	324178,15	1225833,68
4	110	323969,83	1229283,35	4	151	323936,12	1229372,01	4	192	322809,51	1229358,64	4	233	323811,83	1227404,91	4	274	324189,32	1225834,48
4	111	323980,83	1229285,43	4	152	323872,90	1229359,39	4	193	322799,39	1229356,04	4	234	323799,35	1227302,90	4	275	324200,02	1225837,75
4	112	324011,88	1229295,02	4	153	323830,97	1229381,75	4	194	322797,99	1229355,91	4	235	323785,90	1227261,20	4	276	324209,74	1225843,32
4	113	324021,13	1229299,06	4	154	323830,97	1229384,86	4	195	322796,95	1229355,81	4	236	323746,54	1227159,03	4	277	324217,97	1225850,91
4	114	324022,14	1229299,50	4	155	323799,75	1229393,57	4	196	322796,92	1229355,81	4	237	323720,99	1227068,86	4	1	324224,30	1225860,14
4	115	324031,14	1229306,15	4	156	323744,09	1229414,18	4	197	322796,92	1229355,63	4	238	323703,29	1227021,65	5	1	328212,59	1218569,79
4	116	324066,80	1229349,57	4	157	323733,43	1229416,80	4	198	322796,91	1229355,41	4	239	323688,88	1226970,67	5	2	328221,15	1218585,52
4	117	324070,28	1229353,80	4	158	323723,54	1229418,05	4	199	322796,04	1229324,14	4	240	323687,22	1226961,47	5	3	328248,65	1218604,46
4	118	324110,82	1229418,17	4	159	323720,54	1229411,10	4	200	322804,80	1229305,84	4	241	323683,39	1226916,16	5	4	328225,43	1218647,85
4	119	324147,56	1229470,85	4	160	323695,39	1229401,32	4	201	322818,78	1229276,66	4	242	323682,74	1226855,95	5	5	328221,76	1218671,68
4	120	324152,04	1229481,11	4	161	323669,49	1229424,90	4	202	322819,02	1229257,87	4	243	323687,47	1226810,31	5	6	328249,07	1218679,84
4	121	324165,77	1229525,71	4	162	323619,42	1229431,24	4	203	322832,09	1229261,24	4	244	323689,74	1226800,43	5	7	328247,41	1218682,11
4	122	324210,93	1229589,83	4	163	323590,23	1229440,18	4	204	322856,04	1229260,76	4	245	323708,55	1226748,69	5	8	328226,01	1218714,01
4	123	324272,53	1229645,45	4	164	323580,47	1229443,16	4	205	322871,83	1229256,09	4	246	323713,39	1226738,88	5	9	328220,63	1218729,12
4	124	324274,71	1229647,91	4	165	323552,11	1229425,79	4	206	322874,79	1229253,29	4	247	323758,19	1226668,69	5	10	328219,56	1218739,79
4	125	324279,94	1229653,83	4	166	323518,32	1229422,78	4	207	322934,91	1229196,34	4	248	323778,55	1226628,63	5	11	328222,10	1218772,81
4	126	324285,31	1229663,66	4	167	323440,55	1229457,62	4	208	322994,96	1229151,63	4	249	323793,94	1226571,26	5	12	328221,61	1218782,45

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	13	328218,38	1218800,53	5	54	327748,80	1219253,16	5	95	327001,78	1219633,60	5	136	325644,30	1219932,70	5	177	324843,75	1221131,48
5	14	328215,21	1218811,11	5	55	327749,14	1219268,40	5	96	326991,43	1219629,32	5	137	325630,54	1219957,36	5	178	324792,81	1221178,98
5	15	328209,70	1218820,86	5	56	327743,78	1219289,39	5	97	326966,47	1219613,00	5	138	325584,88	1220019,11	5	179	324754,76	1221216,17
5	16	328202,16	1218829,13	5	57	327740,82	1219297,30	5	98	326959,94	1219610,57	5	139	325573,19	1220034,92	5	180	324749,54	1221223,37
5	17	328185,04	1218844,04	5	58	327734,93	1219306,82	5	99	326942,79	1219608,27	5	140	325564,84	1220042,37	5	181	324734,40	1221244,23
5	18	328175,83	1218850,40	5	59	327727,06	1219314,79	5	100	326935,71	1219627,60	5	141	325560,31	1220045,58	5	182	324737,20	1221231,88
5	19	328170,35	1218852,93	5	60	327715,10	1219321,95	5	101	326929,14	1219636,66	5	142	325539,55	1220060,28	5	183	324756,66	1221145,93
5	20	328165,80	1218863,55	5	61	327692,97	1219327,88	5	102	326908,94	1219658,25	5	143	325530,16	1220065,52	5	184	324758,29	1221142,81
5	21	328160,26	1218873,28	5	62	327687,99	1219330,40	5	103	326900,42	1219665,51	5	144	325505,80	1220075,84	5	185	324772,16	1221116,19
5	22	328154,27	1218880,10	5	63	327663,76	1219357,99	5	104	326893,29	1219669,51	5	145	325499,21	1220081,66	5	186	324782,49	1221088,48
5	23	328141,37	1218892,34	5	64	327656,07	1219364,87	5	105	326872,21	1219678,56	5	146	325488,50	1220128,57	5	187	324794,75	1221056,96
5	24	328132,54	1218899,02	5	65	327641,58	1219374,97	5	106	326857,52	1219680,48	5	147	325488,12	1220130,24	5	188	324809,28	1221029,29
5	25	328122,34	1218903,64	5	66	327629,23	1219381,81	5	107	326828,61	1219676,10	5	148	325482,00	1220145,24	5	189	324854,76	1220990,18
5	26	328097,06	1218911,82	5	67	327615,32	1219402,16	5	108	326794,97	1219666,84	5	149	325475,12	1220154,07	5	190	324883,66	1220958,94
5	27	328088,63	1218916,13	5	68	327600,51	1219419,51	5	109	326768,62	1219674,18	5	150	325456,10	1220173,52	5	191	324932,95	1220979,28
5	28	328072,70	1218926,95	5	69	327594,89	1219424,45	5	110	326701,44	1219701,89	5	151	325424,57	1220205,75	5	192	324955,62	1220947,29
5	29	328061,46	1218937,95	5	70	327568,64	1219441,12	5	111	326637,26	1219744,48	5	152	325410,46	1220234,41	5	193	324969,21	1220905,08
5	30	328057,42	1218945,25	5	71	327535,58	1219457,50	5	112	326600,50	1219771,14	5	153	325366,18	1220234,34	5	194	324999,99	1220879,97
5	31	328050,48	1218973,73	5	72	327506,52	1219481,74	5	113	326594,54	1219791,94	5	154	325334,68	1220237,01	5	195	325035,11	1220821,56
5	32	328046,62	1218984,24	5	73	327498,82	1219486,60	5	114	326591,94	1219797,62	5	155	325324,15	1220387,79	5	196	325090,53	1220729,40
5	33	328041,19	1218992,81	5	74	327469,69	1219500,01	5	115	326585,58	1219806,83	5	156	325310,45	1220404,41	5	197	325124,82	1220647,59
5	34	328023,12	1219015,61	5	75	327441,20	1219516,99	5	116	326577,33	1219814,40	5	157	325302,57	1220419,88	5	198	325189,89	1220518,08
5	35	328017,14	1219021,33	5	76	327425,56	1219527,15	5	117	326557,54	1219826,30	5	158	325292,71	1220439,24	5	199	325225,17	1220461,65
5	36	328007,29	1219028,48	5	77	327399,59	1219550,25	5	118	326547,31	1219830,85	5	159	325269,72	1220484,35	5	200	325234,00	1220444,32
5	37	327998,37	1219041,11	5	78	327390,06	1219556,14	5	119	326536,32	1219833,00	5	160	325233,52	1220542,61	5	201	325243,63	1220425,42
5	38	327992,80	1219047,08	5	79	327382,57	1219558,97	5	120	326480,90	1219834,56	5	161	325198,16	1220612,98	5	202	325268,55	1220376,51
5	39	327972,54	1219062,87	5	80	327362,29	1219563,54	5	121	326460,01	1219849,48	5	162	325170,27	1220668,50	5	203	325292,22	1220348,61
5	40	327949,11	1219076,85	5	81	327349,50	1219574,01	5	122	326317,68	1219931,09	5	163	325133,38	1220755,17	5	204	325323,72	1220297,94
5	41	327931,31	1219093,54	5	82	327342,91	1219578,01	5	123	326212,62	1219984,25	5	164	325116,86	1220782,64	5	205	325383,21	1220176,53
5	42	327925,17	1219097,83	5	83	327319,35	1219587,51	5	124	326173,84	1220003,86	5	165	325091,87	1220824,20	5	206	325439,37	1220119,11
5	43	327880,74	1219119,99	5	84	327304,21	1219589,07	5	125	326163,35	1220007,76	5	166	325079,43	1220844,89	5	207	325448,82	1220064,93
5	44	327873,28	1219127,61	5	85	327279,59	1219584,77	5	126	326039,32	1220018,35	5	167	325042,84	1220905,74	5	208	325454,04	1220054,85
5	45	327851,89	1219155,47	5	86	327237,65	1219603,98	5	127	325910,26	1220024,53	5	168	325036,03	1220914,63	5	209	325425,60	1220013,31
5	46	327835,33	1219162,37	5	87	327207,34	1219614,69	5	128	325857,08	1220027,07	5	169	325021,04	1220927,15	5	210	325449,53	1219992,44
5	47	327831,08	1219174,06	5	88	327197,06	1219617,01	5	129	325772,91	1220021,98	5	170	325012,27	1220934,48	5	211	325459,28	1219986,94
5	48	327819,01	1219183,18	5	89	327137,97	1219622,70	5	130	325723,75	1220013,26	5	171	325009,22	1220943,81	5	212	325486,16	1219975,55
5	49	327806,89	1219195,57	5	90	327123,50	1219622,40	5	131	325716,13	1220010,71	5	172	325001,83	1220966,40	5	213	325491,89	1219971,50
5	50	327799,29	1219201,94	5	91	327060,44	1219621,09	5	132	325706,40	1220005,17	5	173	324996,41	1220976,20	5	214	325520,77	1219956,67
5	51	327760,83	1219227,67	5	92	327031,00	1219633,12	5	133	325698,14	1219997,61	5	174	324975,08	1221005,72	5	215	325540,36	1219911,77
5	52	327740,94	1219234,08	5	93	327020,03	1219635,35	5	134	325695,75	1219994,51	5	175	324969,66	1221013,23	5	216	325544,80	1219905,78
5	53	327745,63	1219242,42	5	94	327012,82	1219635,47	5	135	325659,69	1219947,63	5	176	324926,23	1221060,19	5	217	325559,07	1219880,22

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
5	218	325589,50	1219855,20	5	259	326142,08	1218342,89	5	300	325813,26	1219600,38	5	341	326938,10	1219501,51	5	382	327624,31	1219242,21
5	219	325627,29	1219812,21	5	260	326150,02	1218350,78	5	301	325810,55	1219611,24	5	342	326961,12	1219509,50	5	383	327623,72	1219239,49
5	220	325638,83	1219776,25	5	261	326156,01	1218360,24	5	302	325805,50	1219621,24	5	343	326962,96	1219510,14	5	384	327623,93	1219228,30
5	221	325639,39	1219775,62	5	262	326159,75	1218370,80	5	303	325767,83	1219672,98	5	344	326969,14	1219510,93	5	385	327628,97	1219204,18
5	222	325647,51	1219762,28	5	263	326161,03	1218381,92	5	304	325751,84	1219741,49	5	345	326978,54	1219512,14	5	386	327633,80	1219194,08
5	223	325652,45	1219730,68	5	264	326159,82	1218393,05	5	305	325744,85	1219787,27	5	346	326989,24	1219514,78	5	387	327643,63	1219178,34
5	224	325669,61	1219671,40	5	265	326156,16	1218403,63	5	306	325741,93	1219798,08	5	347	327006,89	1219521,34	5	388	327650,59	1219169,56
5	225	325680,62	1219623,02	5	266	326132,46	1218453,04	5	307	325741,28	1219799,19	5	348	327021,01	1219529,18	5	389	327669,18	1219154,04
5	226	325681,05	1219622,25	5	267	326079,54	1218548,62	5	308	325733,77	1219812,07	5	349	327040,87	1219521,91	5	390	327677,89	1219148,33
5	227	325715,80	1219574,63	5	268	326016,64	1218635,78	5	309	325722,48	1219831,45	5	350	327052,02	1219520,89	5	391	327688,35	1219144,34
5	228	325721,56	1219531,62	5	269	325983,91	1218701,97	5	310	325717,13	1219838,68	5	351	327136,97	1219522,66	5	392	327717,01	1219136,98
5	229	325723,87	1219523,26	5	270	325967,62	1218754,28	5	311	325705,03	1219852,29	5	352	327176,78	1219518,57	5	393	327738,89	1219122,08
5	230	325732,09	1219504,01	5	271	325968,45	1218764,42	5	312	325731,95	1219878,41	5	353	327177,69	1219518,47	5	394	327755,83	1219105,58
5	231	325727,23	1219447,49	5	272	325970,34	1218787,63	5	313	325763,75	1219919,01	5	354	327180,24	1219518,21	5	395	327775,62	1219090,68
5	232	325727,78	1219436,31	5	273	325970,00	1218798,83	5	314	325782,22	1219922,37	5	355	327181,78	1219517,67	5	396	327795,73	1219064,41
5	233	325730,82	1219425,53	5	274	325964,31	1218824,51	5	315	325855,10	1219927,05	5	356	327202,07	1219510,49	5	397	327819,34	1219040,21
5	234	325735,50	1219416,67	5	275	325956,18	1218844,85	5	316	326033,74	1219918,51	5	357	327252,23	1219487,22	5	398	327828,76	1219034,15
5	235	325743,46	1219405,28	5	276	325953,37	1218883,82	5	317	326137,50	1219910,19	5	358	327262,85	1219483,68	5	399	327851,40	1219022,93
5	236	325730,27	1219354,51	5	277	325950,58	1218894,66	5	318	326211,03	1219873,02	5	359	327273,99	1219482,59	5	400	327870,76	1219013,34
5	237	325728,96	1219344,54	5	278	325945,44	1218904,61	5	319	326228,09	1219864,40	5	360	327298,47	1219486,56	5	401	327884,31	1219000,48
5	238	325728,88	1219333,46	5	279	325927,89	1218930,89	5	320	326231,86	1219867,51	5	361	327308,79	1219478,01	5	402	327893,10	1218993,83
5	239	325729,65	1219329,11	5	280	325918,17	1218942,52	5	321	326233,63	1219868,97	5	362	327318,32	1219472,12	5	403	327918,31	1218978,78
5	240	325730,29	1219305,30	5	281	325909,38	1218975,03	5	322	326255,63	1219887,11	5	363	327327,59	1219468,81	5	404	327922,24	1218975,62
5	241	325735,81	1219283,19	5	282	325895,25	1219008,22	5	323	326438,03	1219788,12	5	364	327345,13	1219464,93	5	405	327933,79	1218959,64
5	242	325733,35	1219168,57	5	283	325889,78	1219017,44	5	324	326587,13	1219705,01	5	365	327367,84	1219445,40	5	406	327942,11	1218952,15
5	243	325734,96	1219149,89	5	284	325841,67	1219080,37	5	325	326702,53	1219593,27	5	366	327387,52	1219432,61	5	407	327950,84	1218945,90
5	244	325756,73	1219103,74	5	285	325833,22	1219174,39	5	326	326733,26	1219580,60	5	367	327420,82	1219412,73	5	408	327955,90	1218939,48
5	245	325807,11	1218996,92	5	286	325835,95	1219289,84	5	327	326786,54	1219565,64	5	368	327449,16	1219399,41	5	409	327962,39	1218913,06
5	246	325909,69	1218760,07	5	287	325834,96	1219298,72	5	328	326797,72	1219564,97	5	369	327476,44	1219376,61	5	410	327965,71	1218904,55
5	247	325917,00	1218748,68	5	288	325828,80	1219323,48	5	329	326803,91	1219565,68	5	370	327485,33	1219370,81	5	411	327970,48	1218895,97
5	248	325918,42	1218744,10	5	289	325828,90	1219336,47	5	330	326847,31	1219577,75	5	371	327503,41	1219361,84	5	412	327979,21	1218880,27
5	249	325937,34	1218683,34	5	290	325846,05	1219402,46	5	331	326857,71	1219544,84	5	372	327521,73	1219352,76	5	413	327983,97	1218874,02
5	250	325973,70	1218609,81	5	291	325847,56	1219411,92	5	332	326863,23	1219535,10	5	373	327531,42	1219346,53	5	414	327986,13	1218871,89
5	251	326035,80	1218524,40	5	292	325847,01	1219423,10	5	333	326866,75	1219530,78	5	374	327537,03	1219339,88	5	415	327996,30	1218861,87
5	252	326088,72	1218428,82	5	293	325843,34	1219435,38	5	334	326871,73	1219526,42	5	375	327554,93	1219313,11	5	416	328005,96	1218852,36
5	253	326066,94	1218414,60	5	294	325838,62	1219443,71	5	335	326872,44	1219525,79	5	376	327560,36	1219307,03	5	417	328012,82	1218846,75
5	254	326104,75	1218332,80	5	295	325828,51	1219458,16	5	336	326875,17	1219523,40	5	377	327569,29	1219300,28	5	418	328035,01	1218831,67
5	255	326110,87	1218332,09	5	296	325832,81	1219507,94	5	337	326879,98	1219520,45	5	378	327587,18	1219290,99	5	419	328055,12	1218820,95
5	256	326118,61	1218332,93	5	297	325832,51	1219519,13	5	338	326905,49	1219506,70	5	379	327593,20	1219286,80	5	420	328056,74	1218820,38
5	257	326122,00	1218333,30	5	298	325829,74	1219529,98	5	339	326914,19	1219503,02	5	380	327619,20	1219257,18	5	421	328078,84	1218812,62
5	258	326132,58	1218336,97	5	299	325819,39	1219554,12	5	340	326925,18	1219500,87	5	381	327626,17	1219250,82	5	422	328085,05	1218798,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	423	328091,52	1218789,64	6	27	321665,08	1228896,92	6	68	321089,40	1229215,84	6	109	321012,71	1228502,29	6	150	320624,31	1229098,54
5	424	328101,94	1218777,99	6	28	321654,40	1228888,66	6	69	321078,86	1229212,07	6	110	320972,37	1228502,29	6	151	320635,19	1229076,78
5	425	328109,92	1218770,93	6	29	321642,45	1228892,79	6	70	321069,42	1229206,05	6	111	320941,09	1228505,62	6	152	320637,07	1229035,04
5	426	328121,21	1218764,91	6	30	321631,79	1228895,22	6	71	321061,56	1229198,08	6	112	320910,91	1228519,66	6	153	320634,96	1229034,68
5	427	328119,61	1218734,21	6	31	321620,33	1228895,21	6	72	321055,66	1229188,56	6	113	320875,64	1228537,72	6	154	320640,40	1229004,22
5	428	328120,82	1218722,25	6	32	321609,67	1228892,77	6	73	321052,04	1229177,96	6	114	320866,29	1228541,13	6	155	320641,34	1229003,47
5	429	328121,84	1218712,21	6	33	321588,92	1228885,55	6	74	321050,86	1229166,83	6	115	320855,20	1228542,66	6	156	320640,99	1229000,93
5	430	328124,10	1218702,12	6	34	321578,82	1228880,71	6	75	321052,19	1229155,71	6	116	320830,34	1228542,68	6	157	320643,94	1228984,40
5	431	328134,32	1218673,43	6	35	321570,05	1228873,75	6	76	321055,96	1229145,17	6	117	320782,48	1228550,60	6	158	320647,13	1228973,67
5	432	328138,81	1218664,52	6	36	321551,29	1228850,00	6	77	321056,36	1229144,35	6	118	320771,29	1228550,22	6	159	320652,63	1228963,92
5	433	328164,90	1218625,61	6	37	321523,71	1228834,83	6	78	321062,73	1229131,36	6	119	320735,17	1228544,17	6	160	320658,80	1228956,43
5	434	328185,65	1218597,01	6	38	321522,92	1228834,26	6	79	321099,97	1229055,35	6	120	320749,11	1228571,82	6	161	320696,32	1228916,70
5	435	328191,21	1218590,59	6	39	321517,33	1228822,51	6	80	321101,81	1229052,36	6	121	320752,23	1228605,00	6	162	320698,61	1228874,32
5	436	328198,79	1218583,21	6	40	321492,96	1228880,28	6	81	321101,99	1229052,07	6	122	320753,46	1228618,03	6	163	320691,16	1228833,75
5	1	328212,59	1218569,79	6	41	321492,73	1228808,07	6	82	321105,02	1229047,15	6	123	320752,60	1228664,99	6	164	320690,88	1228832,23
6	1	322085,66	1228758,56	6	42	321470,45	1228787,62	6	83	321112,74	1229039,04	6	124	320749,94	1228706,12	6	165	320690,23	1228832,29
6	2	322176,73	1228770,12	6	43	321465,77	1228782,19	6	84	321135,33	1229020,09	6	125	320746,50	1228759,16	6	166	320684,38	1228832,83
6	3	322214,17	1228778,76	6	44	321465,39	1228781,75	6	85	321151,85	1228995,95	6	126	320743,72	1228802,16	6	167	320675,22	1228813,02
6	4	322251,97	1228792,68	6	45	321461,08	1228789,48	6	86	321153,43	1228993,64	6	127	320746,01	1228826,79	6	168	320672,31	1228806,74
6	5	322257,75	1228795,62	6	46	321461,07	1228789,49	6	87	321184,85	1228997,29	6	128	320756,32	1228865,44	6	169	320666,95	1228789,32
6	6	322255,20	1228797,12	6	47	321460,99	1228789,62	6	88	321191,10	1228926,09	6	129	320745,15	1228921,00	6	170	320656,25	1228754,54
6	7	322202,72	1228797,00	6	48	321440,66	1228777,75	6	89	321215,27	1228893,86	6	130	320692,87	1229064,16	6	171	320651,39	1228722,88
6	8	322122,26	1228768,30	6	49	321427,41	1228770,02	6	90	321224,99	1228880,90	6	131	320648,36	1229142,07	6	172	320649,87	1228712,98
6	9	322120,58	1228768,43	6	50	321399,02	1228773,03	6	91	321263,53	1228820,42	6	132	320644,63	1229158,42	6	173	320646,05	1228688,13
6	10	322043,79	1228774,38	6	51	321375,35	1228810,03	6	92	321281,32	1228792,51	6	133	320641,03	1229174,23	6	174	320641,59	1228639,94
6	11	322013,52	1228796,90	6	52	321374,50	1228830,68	6	93	321282,35	1228790,89	6	134	320572,01	1229209,18	6	175	320640,58	1228591,20
6	12	322013,00	1228797,29	6	53	321339,22	1228847,03	6	94	321285,32	1228787,21	6	135	320565,77	1229211,49	6	176	320635,39	1228567,48
6	13	321994,68	1228797,00	6	54	321238,13	1229046,54	6	95	321289,39	1228782,18	6	136	320571,98	1229195,31	6	177	320634,40	1228558,33
6	14	321891,59	1228827,93	6	55	321230,30	1229058,12	6	96	321300,06	1228772,23	6	137	320571,89	1229195,08	6	178	320634,24	1228556,80
6	15	321846,35	1228839,39	6	56	321213,98	1229082,23	6	97	321301,66	1228770,75	6	138	320564,68	1229177,58	6	179	320634,33	1228544,68
6	16	321808,73	1228842,37	6	57	321206,67	1229090,70	6	98	321358,05	1228718,20	6	139	320530,96	1229173,67	6	180	320634,37	1228540,16
6	17	321809,29	1228842,83	6	58	321185,11	1229108,85	6	99	321374,54	1228702,84	6	140	320456,38	1229196,56	6	181	320608,02	1228542,55
6	18	321815,99	1228848,26	6	59	321172,72	1229134,15	6	100	321340,84	1228681,23	6	141	320454,43	1229193,13	6	182	320601,79	1228542,35
6	19	321914,72	1228873,19	6	60	321154,88	1229170,56	6	101	321332,12	1228674,21	6	142	320451,20	1229182,41	6	183	320597,80	1228542,23
6	20	321905,96	1228875,82	6	61	321145,76	1229189,17	6	102	321315,65	1228651,76	6	143	320450,45	1229171,24	6	184	320595,88	1228541,93
6	21	321858,63	1228887,86	6	62	321139,74	1229198,61	6	103	321232,55	1228594,97	6	144	320452,19	1229160,18	6	185	320524,84	1228530,96
6	22	321815,65	1228892,45	6	63	321133,83	1229204,43	6	104	321157,99	1228533,57	6	145	320453,56	1229156,76	6	186	320490,08	1228527,26
6	23	321764,53	1228900,72	6	64	321131,77	1229206,47	6	105	321114,32	1228504,45	6	146	320529,81	1229148,37	6	187	320471,87	1228529,78
6	24	321718,51	1228905,23	6	65	321122,25	1229212,37	6	106	321103,00	1228509,01	6	147	320555,01	1229128,32	6	188	320453,31	1228535,41
6	25	321685,99	1228903,49	6	66	321111,65	1229215,99	6	107	321091,88	1228510,26	6	148	320558,50	1229104,27	6	189	320420,39	1228550,37
6	26	321675,34	1228901,42	6	67	321100,52	1229217,17	6	108	321063,01	1228509,72	6	149	320604,57	1229107,72	6	190	320416,99	1228551,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	191	320412,35	1228553,48	6	232	319773,78	1229065,35	6	273	320023,62	1228391,05	6	314	320104,59	1227659,45	6	355	321023,68	1228402,83
6	192	320407,43	1228555,14	6	233	319767,97	1229055,78	6	274	320023,48	1228389,44	6	315	320113,54	1227652,73	6	356	321070,06	1228409,68
6	193	320396,30	1228556,40	6	234	319767,10	1229053,15	6	275	320023,47	1228389,30	6	316	320123,76	1227648,16	6	357	321072,04	1228409,97
6	194	320387,67	1228556,40	6	235	319764,44	1229045,15	6	276	320022,66	1228379,89	6	317	320134,74	1227645,99	6	358	321052,22	1228348,48
6	195	320374,97	1228556,40	6	236	319763,36	1229034,01	6	277	320023,47	1228374,12	6	318	320145,94	1227646,31	6	359	321050,29	1228339,34
6	196	320356,96	1228556,40	6	237	319763,39	1229032,55	6	278	320024,21	1228368,80	6	319	320155,44	1227648,77	6	360	321042,32	1228270,22
6	197	320347,36	1228555,47	6	238	319763,42	1229030,61	6	279	320028,19	1228358,34	6	320	320153,87	1227673,83	6	361	321035,37	1228225,04
6	198	320235,60	1228533,59	6	239	319778,97	1228993,28	6	280	320034,40	1228349,02	6	321	320205,15	1227801,91	6	362	320985,22	1227944,75
6	199	320177,94	1228549,65	6	240	319790,79	1228954,33	6	281	320041,02	1228342,74	6	322	320227,48	1227900,42	6	363	320969,38	1227861,15
6	200	320113,63	1228572,20	6	241	319798,82	1228894,52	6	282	320042,52	1228341,32	6	323	320301,86	1228081,68	6	364	320949,99	1227784,47
6	201	320100,51	1228578,76	6	242	319786,00	1228878,52	6	283	320045,61	1228339,49	6	324	320282,18	1228144,96	6	365	320936,91	1227721,47
6	202	320096,07	1228580,98	6	243	319786,97	1228875,08	6	284	320052,16	1228335,61	6	325	320337,45	1228239,18	6	366	320935,51	1227714,74
6	203	320089,35	1228586,31	6	244	319794,85	1228847,21	6	285	320060,28	1228333,01	6	326	320384,40	1228287,86	6	367	320935,34	1227709,54
6	204	320078,25	1228595,12	6	245	319798,68	1228833,63	6	286	320062,82	1228332,20	6	327	320414,47	1228327,95	6	368	320935,15	1227703,55
6	205	320050,72	1228628,16	6	246	319804,21	1228823,89	6	287	320073,97	1228331,24	6	328	320432,51	1228336,25	6	369	320942,06	1227617,19
6	206	319988,86	1228706,88	6	247	319818,52	1228804,22	6	288	320076,37	1228331,58	6	329	320472,20	1228378,73	6	370	320941,69	1227609,74
6	207	319982,32	1228715,21	6	248	319826,75	1228794,83	6	289	320077,41	1228333,09	6	330	320520,05	1228429,93	6	371	320953,77	1227605,13
6	208	319956,69	1228739,98	6	249	319828,12	1228790,92	6	290	320128,55	1228406,70	6	331	320546,47	1228458,21	6	372	320984,28	1227588,75
6	209	319936,43	1228784,56	6	250	319842,94	1228748,57	6	291	320232,21	1228443,35	6	332	320588,78	1228439,66	6	373	320990,62	1227591,34
6	210	319934,96	1228787,79	6	251	319850,73	1228731,43	6	292	320271,46	1228445,97	6	333	320615,78	1228427,82	6	374	321001,02	1227595,59
6	211	319926,54	1228812,19	6	252	319869,76	1228689,56	6	293	320318,12	1228449,08	6	334	320650,83	1228438,31	6	375	321007,68	1227671,28
6	212	319917,85	1228837,41	6	253	319873,86	1228682,25	6	294	320340,31	1228459,21	6	335	320653,30	1228439,05	6	376	321023,34	1227771,00
6	213	319913,87	1228846,13	6	254	319881,12	1228673,73	6	295	320365,08	1228456,53	6	336	320658,17	1228437,90	6	377	321036,30	1227825,00
6	214	319907,22	1228855,14	6	255	319906,05	1228650,42	6	296	320365,17	1228456,40	6	337	320667,80	1228435,64	6	378	321049,98	1227826,44
6	215	319897,63	1228865,46	6	256	319938,69	1228608,89	6	297	320378,82	1228437,05	6	338	320678,41	1228433,15	6	379	321063,05	1227823,99
6	216	319890,43	1228875,36	6	257	319973,43	1228564,69	6	298	320371,26	1228400,23	6	339	320679,11	1228432,98	6	380	321067,35	1227841,05
6	217	319886,44	1228889,84	6	258	320004,72	1228527,14	6	299	320370,23	1228395,24	6	340	320679,22	1228433,21	6	381	321083,61	1227926,89
6	218	319878,90	1228917,18	6	259	320012,07	1228519,97	6	300	320304,18	1228298,63	6	341	320705,88	1228435,24	6	382	321134,11	1228209,24
6	219	319864,16	1228984,29	6	260	320017,33	1228515,80	6	301	320219,34	1228143,73	6	342	320716,59	1228436,77	6	383	321141,55	1228257,82
6	220	319863,35	1229035,59	6	261	320026,67	1228508,39	6	302	320218,83	1228142,81	6	343	320730,40	1228436,96	6	384	321149,09	1228323,22
6	221	319862,06	1229045,65	6	262	320038,00	1228499,41	6	303	320209,13	1228069,65	6	344	320741,21	1228439,86	6	385	321161,76	1228363,88
6	222	319861,92	1229046,70	6	263	320046,70	1228493,86	6	304	320197,92	1228039,91	6	345	320761,00	1228447,63	6	386	321179,50	1228384,90
6	223	319858,06	1229057,21	6	264	320054,25	1228490,20	6	305	320174,79	1227969,79	6	346	320778,00	1228450,13	6	387	321185,71	1228394,21
6	224	319851,95	1229066,59	6	265	320068,43	1228483,31	6	306	320152,28	1227901,55	6	347	320817,76	1228443,38	6	388	321189,70	1228404,68
6	225	319843,91	1229074,38	6	266	320077,55	1228478,88	6	307	320156,61	1227886,67	6	348	320841,88	1228442,68	6	389	321191,19	1228414,22
6	226	319834,33	1229080,19	6	267	320097,56	1228471,90	6	308	320152,03	1227851,73	6	349	320867,86	1228429,39	6	390	321190,32	1228426,92
6	227	319823,71	1229083,72	6	268	320101,23	1228470,62	6	309	320089,27	1227693,60	6	350	320880,52	1228423,59	6	391	321188,24	1228433,43
6	228	319812,56	1229084,79	6	269	320040,43	1228419,47	6	310	320089,41	1227688,78	6	351	320892,68	1228418,02	6	392	321219,77	1228454,90
6	229	319801,46	1229083,36	6	270	320032,73	1228411,35	6	311	320092,21	1227677,95	6	352	320911,32	1228409,48	6	393	321294,36	1228516,32
6	230	319790,95	1229079,50	6	271	320027,03	1228401,71	6	312	320097,36	1227668,00	6	353	320922,25	1228407,06	6	394	321348,61	1228553,23
6	231	319781,57	1229073,39	6	272	320023,89	1228391,89	6	313	320097,61	1227667,71	6	354	320969,71	1228402,29	6	395	321349,56	1228556,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	396	321383,23	1228610,86	7	12	327098,30	1227308,93	7	53	327397,61	1228214,47	7	94	327146,65	1228549,49	7	135	326733,69	1228755,15
6	397	321427,75	1228641,63	7	13	327101,78	1227314,70	7	54	327390,76	1228222,70	7	95	327136,94	1228564,25	7	136	326728,46	1228746,03
6	398	321438,25	1228638,73	7	14	327131,24	1227363,59	7	55	327357,33	1228246,37	7	96	327129,40	1228584,73	7	137	326728,12	1228745,44
6	399	321468,71	1228644,43	7	15	327137,97	1227383,15	7	56	327358,68	1228250,73	7	97	327124,25	1228592,10	7	138	326722,91	1228733,41
6	400	321521,50	1228654,30	7	16	327161,79	1227452,40	7	57	327361,98	1228261,40	7	98	327107,16	1228611,54	7	139	326712,57	1228736,23
6	401	321493,64	1228665,21	7	17	327162,37	1227454,07	7	58	327363,78	1228272,45	7	99	327094,60	1228619,62	7	140	326704,76	1228736,82
6	402	321445,94	1228683,89	7	18	327181,91	1227476,16	7	59	327363,30	1228282,30	7	100	327093,95	1228619,82	7	141	326690,37	1228734,67
6	403	321464,84	1228702,79	7	19	327190,55	1227518,01	7	60	327360,86	1228296,24	7	101	327069,03	1228627,36	7	142	326680,09	1228730,23
6	404	321513,44	1228722,66	7	20	327200,73	1227567,37	7	61	327357,69	1228306,98	7	102	327055,63	1228629,59	7	143	326651,65	1228713,89
6	405	321573,66	1228746,63	7	21	327233,68	1227632,17	7	62	327352,21	1228316,75	7	103	327052,71	1228631,53	7	144	326643,00	1228706,78
6	406	321577,87	1228750,50	7	22	327254,70	1227638,57	7	63	327348,93	1228320,75	7	104	327051,44	1228632,93	7	145	326636,15	1228697,92
6	407	321579,21	1228751,23	7	23	327258,07	1227639,60	7	64	327348,20	1228321,64	7	105	327038,81	1228646,78	7	146	326632,41	1228690,42
6	408	321608,68	1228767,44	7	24	327264,36	1227673,85	7	65	327339,69	1228328,93	7	106	327026,78	1228672,02	7	147	326625,55	1228670,10
6	409	321616,50	1228772,76	7	25	327273,53	1227697,69	7	66	327331,32	1228334,61	7	107	327020,71	1228681,43	7	148	326615,65	1228666,10
6	410	321624,27	1228780,83	7	26	327285,55	1227709,27	7	67	327329,78	1228338,34	7	108	327013,29	1228688,68	7	149	326614,95	1228665,62
6	411	321631,80	1228790,66	7	27	327292,70	1227717,89	7	68	327322,95	1228354,88	7	109	327012,70	1228689,25	7	150	326607,68	1228660,73
6	412	321640,25	1228788,30	7	28	327296,90	1227725,76	7	69	327320,20	1228359,87	7	110	327003,89	1228694,74	7	151	326596,66	1228651,65
6	413	321651,41	1228787,46	7	29	327316,86	1227772,81	7	70	327319,06	1228361,93	7	111	326984,62	1228703,69	7	152	326568,93	1228651,71
6	414	321678,10	1228788,50	7	30	327335,33	1227808,02	7	71	327317,54	1228364,69	7	112	326980,42	1228705,64	7	153	326518,37	1228645,76
6	415	321686,85	1228790,02	7	31	327347,85	1227819,02	7	72	327310,09	1228373,04	7	113	326979,49	1228712,91	7	154	326514,75	1228644,95
6	416	321699,31	1228795,25	7	32	327384,00	1227836,79	7	73	327301,95	1228378,97	7	114	326975,79	1228723,48	7	155	326508,11	1228643,44
6	417	321711,64	1228805,17	7	33	327389,37	1227849,39	7	74	327297,39	1228380,99	7	115	326973,04	1228728,45	7	156	326497,98	1228638,67
6	418	321753,17	1228801,36	7	34	327390,58	1227852,24	7	75	327293,46	1228382,72	7	116	326966,04	1228737,20	7	157	326468,30	1228620,38
6	419	321801,21	1228793,49	7	35	327430,82	1227899,53	7	76	327293,42	1228383,92	7	117	326957,28	1228744,16	7	158	326465,46	1228618,63
6	420	321837,85	1228789,96	7	36	327431,85	1227900,74	7	77	327293,02	1228395,57	7	118	326957,02	1228744,30	7	159	326434,03	1228599,26
6	421	321878,26	1228779,73	7	37	327518,05	1227934,23	7	78	327290,53	1228406,49	7	119	326952,44	1228746,83	7	160	326402,92	1228576,56
6	422	321980,31	1228749,11	7	38	327540,83	1227943,08	7	79	327285,67	1228416,58	7	120	326938,58	1228750,96	7	161	326387,03	1228564,97
6	423	321991,33	1228747,11	7	39	327547,86	1227945,81	7	80	327284,91	1228417,48	7	121	326932,75	1228759,80	7	162	326339,44	1228526,17
6	424	322021,99	1228747,62	7	40	327551,44	1227992,38	7	81	327276,26	1228427,76	7	122	326929,15	1228763,68	7	163	326333,77	1228520,75
6	1	322085,66	1228758,56	7	41	327556,60	1228059,50	7	82	327276,32	1228430,76	7	123	326927,31	1228765,10	7	164	326284,50	1228465,69
7	1	326906,06	1226971,61	7	42	327558,90	1228089,50	7	83	327276,56	1228444,88	7	124	326879,67	1228785,38	7	165	326251,52	1228433,87
7	2	326949,06	1227011,70	7	43	327544,96	1228089,69	7	84	327273,84	1228455,74	7	125	326829,08	1228809,70	7	166	326216,25	1228391,63
7	3	326976,96	1227044,62	7	44	327531,32	1228100,43	7	85	327271,25	1228460,88	7	126	326818,11	1228808,70	7	167	326191,24	1228361,68
7	4	326982,71	1227054,22	7	45	327449,76	1228164,62	7	86	327263,83	1228475,61	7	127	326807,46	1228805,22	7	168	326134,70	1228271,68
7	5	327003,42	1227099,64	7	46	327448,92	1228166,01	7	87	327257,54	1228484,87	7	128	326796,41	1228798,31	7	169	326131,01	1228261,11
7	6	327012,53	1227111,71	7	47	327448,42	1228166,85	7	88	327250,76	1228491,41	7	129	326789,78	1228791,70	7	170	326121,33	1228218,69
7	7	327026,05	1227129,62	7	48	327446,28	1228168,08	7	89	327241,28	1228497,37	7	130	326787,11	1228787,75	7	171	326120,28	1228203,04
7	8	327033,97	1227138,35	7	49	327422,73	1228181,64	7	90	327230,71	1228501,07	7	131	326769,37	1228784,64	7	172	326124,28	1228163,81
7	9	327064,47	1227172,00	7	50	327413,37	1228190,61	7	91	327219,59	1228502,32	7	132	326759,28	1228779,78	7	173	326129,78	1228139,48
7	10	327082,26	1227197,96	7	51	327407,15	1228200,06	7	92	327188,58	1228501,72	7	133	326751,37	1228773,62	7	174	326134,70	1228117,67
7	11	327088,15	1227209,17	7	52	327397,92	1228214,10	7	93	327185,63	1228505,08	7	134	326734,82	1228756,32	7	175	326137,37	1228109,34

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				
7	176	326153,93	1228069,85	7	217	326139,62	1227045,52	7	258	326307,77	1226185,29	7	299	326226,52	1228230,17	7	340	326921,00	1228620,76
7	177	326154,60	1228063,82	7	218	326148,14	1227038,26	7	259	326313,94	1226194,63	7	300	326244,83	1228258,30	7	341	326943,61	1228620,76
7	178	326152,66	1228052,19	7	219	326158,06	1227033,07	7	260	326317,87	1226205,12	7	301	326270,41	1228300,48	7	342	326977,67	1228574,76
7	179	326133,54	1228017,08	7	220	326162,43	1227031,57	7	261	326319,37	1226216,21	7	302	326326,44	1228367,57	7	343	327021,38	1228573,70
7	180	326107,49	1227964,98	7	221	326164,10	1227031,00	7	262	326321,10	1226311,65	7	303	326357,68	1228397,51	7	344	327110,36	1228475,32
7	181	326104,34	1227957,04	7	222	326164,22	1227030,33	7	263	326305,59	1226325,47	7	304	326405,67	1228451,14	7	345	327141,23	1228409,75
7	182	326101,25	1227946,78	7	223	326166,61	1227017,23	7	264	326306,32	1226372,17	7	305	326419,53	1228462,44	7	346	327144,95	1228406,88
7	183	326101,44	1227923,74	7	224	326175,04	1226998,72	7	265	326291,48	1226421,75	7	306	326449,21	1228486,63	7	347	327155,06	1228402,08
7	184	326101,44	1227923,49	7	225	326177,07	1226979,39	7	266	326272,29	1226556,40	7	307	326459,49	1228494,16	7	348	327165,99	1228399,64
7	185	326101,01	1227922,67	7	226	326185,07	1226955,93	7	267	326283,88	1226638,20	7	308	326463,17	1228506,16	7	349	327177,03	1228399,69
7	186	326092,03	1227905,75	7	227	326189,62	1226946,61	7	268	326296,44	1226690,58	7	309	326463,77	1228508,12	7	350	327182,51	1228387,02
7	187	326090,99	1227905,58	7	228	326198,27	1226933,23	7	269	326311,75	1226764,54	7	310	326493,51	1228520,33	7	351	327193,66	1228370,12
7	188	326088,73	1227905,23	7	229	326204,00	1226925,96	7	270	326330,82	1226843,26	7	311	326495,82	1228519,88	7	352	327194,63	1228338,05
7	189	326085,66	1227923,74	7	230	326205,77	1226924,09	7	271	326311,07	1226922,34	7	312	326534,39	1228543,65	7	353	327197,51	1228327,23
7	190	326083,72	1227884,25	7	231	326216,94	1226912,33	7	272	326318,26	1226935,38	7	313	326541,03	1228547,74	7	354	327202,73	1228317,33
7	191	326079,28	1227813,88	7	232	326218,52	1226910,41	7	273	326278,58	1226954,01	7	314	326551,75	1228549,00	7	355	327210,03	1228308,83
7	192	326082,95	1227754,68	7	233	326223,62	1226904,22	7	274	326258,95	1226980,36	7	315	326587,07	1228576,96	7	356	327213,56	1228305,84
7	193	326084,20	1227707,62	7	234	326226,48	1226899,26	7	275	326254,19	1227054,47	7	316	326663,09	1228591,08	7	357	327233,13	1228294,01
7	194	326096,92	1227695,45	7	235	326228,43	1226878,31	7	276	326245,87	1227062,79	7	317	326663,33	1228590,71	7	358	327241,40	1228290,37
7	195	326097,14	1227694,47	7	236	326232,06	1226868,69	7	277	326245,46	1227090,59	7	318	326672,70	1228576,36	7	359	327242,92	1228286,97
7	196	326121,24	1227585,04	7	237	326238,77	1226855,27	7	278	326244,14	1227180,45	7	319	326674,66	1228573,35	7	360	327243,30	1228286,89
7	197	326130,41	1227543,43	7	238	326246,61	1226843,75	7	279	326241,68	1227348,41	7	320	326677,33	1228578,27	7	361	327246,56	1228278,86
7	198	326136,94	1227498,21	7	239	326246,88	1226843,36	7	280	326237,76	1227358,61	7	321	326697,47	1228615,33	7	362	327247,59	1228276,56
7	199	326152,48	1227390,68	7	240	326246,77	1226842,28	7	281	326236,54	1227403,69	7	322	326714,35	1228623,01	7	363	327254,26	1228267,57
7	200	326151,61	1227390,32	7	241	326241,62	1226791,10	7	282	326237,25	1227490,57	7	323	326728,39	1228629,40	7	364	327258,33	1228263,80
7	201	326137,05	1227384,29	7	242	326230,08	1226753,26	7	283	326234,78	1227561,11	7	324	326749,96	1228639,22	7	365	327257,31	1228257,23
7	202	326138,04	1227346,76	7	243	326216,27	1226714,22	7	284	326232,39	1227572,04	7	325	326769,08	1228638,17	7	366	327257,17	1228234,43
7	203	326139,60	1227335,67	7	244	326202,06	1226655,16	7	285	326219,72	1227609,29	7	326	326773,99	1228641,52	7	367	327277,72	1228233,97
7	204	326149,95	1227309,20	7	245	326194,72	1226605,47	7	286	326191,19	1227673,48	7	327	326800,35	1228668,58	7	368	327296,39	1228216,63
7	205	326147,78	1227226,58	7	246	326194,91	1226547,46	7	287	326184,25	1227706,99	7	328	326807,17	1228677,47	7	369	327319,49	1228166,37
7	206	326140,57	1227137,24	7	247	326201,66	1226469,74	7	288	326182,88	1227758,42	7	329	326812,93	1228689,65	7	370	327323,34	1228145,52
7	207	326129,93	1227126,06	7	248	326213,07	1226390,07	7	289	326179,28	1227810,88	7	330	326825,64	1228691,00	7	371	327329,84	1228135,64
7	208	326125,33	1227117,77	7	249	326221,56	1226315,08	7	290	326183,15	1227871,94	7	331	326831,25	1228677,08	7	372	327332,94	1228130,92
7	209	326124,50	1227116,27	7	250	326219,40	1226218,45	7	291	326198,85	1227924,09	7	332	326837,99	1228668,14	7	373	327340,09	1228122,32
7	210	326121,39	1227105,51	7	251	326220,40	1226207,30	7	292	326222,59	1227971,56	7	333	326846,55	1228660,93	7	374	327358,55	1228104,65
7	211	326120,83	1227093,13	7	252	326223,86	1226196,65	7	293	326245,04	1228013,31	7	334	326864,38	1228649,04	7	375	327366,82	1228098,45
7	212	326122,61	1227083,30	7	253	326229,60	1226187,04	7	294	326238,63	1228117,20	7	335	326874,33	1228643,91	7	376	327412,56	1228072,11
7	213	326123,10	1227081,72	7	254	326235,05	1226181,34	7	295	326238,41	1228126,96	7	336	326880,16	1228642,09	7	377	327453,43	1228037,25
7	214	326128,41	1227064,75	7	255	326237,34	1226178,95	7	296	326231,28	1228143,97	7	337	326895,95	1228640,84	7	378	327456,40	1228032,36
7	215	326134,19	1227052,47	7	256	326240,88	1226176,61	7	297	326222,55	1228182,63	7	338	326902,98	1228632,10	7	379	327459,86	1228026,67
7	216	326135,40	1227050,91	7	257	326307,15	1226184,70	7	298	326220,59	1228204,19	7	339	326911,76	1228625,16	7	380	327454,65	1228021,02

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				
7	381	327449,53	1228012,79	7	422	326950,90	1227195,64	8	19	331971,59	1227622,90	8	60	331499,76	1227926,41	8	101	332323,41	1228731,52
7	382	327440,01	1228009,76	7	423	326937,95	1227178,66	8	20	331959,07	1227629,28	8	61	331491,94	1227926,34	8	102	332395,68	1228772,37
7	383	327416,26	1227999,37	7	424	326920,30	1227155,52	8	21	331975,22	1227635,28	8	62	331471,09	1227923,82	8	103	332404,75	1228778,94
7	384	327406,68	1227993,83	7	425	326914,71	1227146,13	8	22	331999,50	1227644,31	8	63	331481,58	1227931,76	8	104	332449,58	1228826,78
7	385	327406,78	1227972,40	7	426	326894,51	1227101,82	8	23	332009,42	1227649,51	8	64	331489,21	1227939,09	8	105	332508,48	1228850,53
7	386	327363,19	1227926,94	7	427	326878,57	1227082,70	8	24	332017,41	1227656,25	8	65	331495,40	1227948,42	8	106	332517,56	1228855,32
7	387	327316,65	1227873,52	7	428	326837,13	1227044,06	8	25	332062,53	1227704,59	8	66	331515,12	1227988,03	8	107	332543,41	1228872,58
7	388	327314,73	1227871,32	7	429	326829,84	1227035,56	8	26	332116,27	1227754,19	8	67	331524,51	1228016,18	8	108	332560,86	1228883,01
7	389	327258,02	1227863,11	7	430	326824,64	1227025,65	8	27	332167,11	1227793,06	8	68	331524,95	1228017,48	8	109	332568,54	1228891,15
7	390	327245,88	1227824,40	7	431	326821,76	1227014,83	8	28	332221,66	1227822,91	8	69	331524,80	1228017,59	8	110	332574,23	1228900,80
7	391	327182,72	1227675,47	7	432	326821,37	1227003,64	8	29	332230,81	1227829,35	8	70	331523,24	1228018,69	8	111	332577,62	1228911,47
7	392	327168,33	1227671,07	7	433	326823,48	1226992,64	8	30	332238,31	1227837,67	8	71	331526,36	1228021,74	8	112	332578,56	1228922,63
7	393	327166,80	1227670,60	7	434	326827,98	1226982,39	8	31	332243,77	1227847,45	8	72	331538,61	1228058,46	8	113	332576,99	1228933,71
7	394	327162,29	1227671,62	7	435	326834,65	1226973,39	8	32	332246,91	1227858,19	8	73	331563,69	1228102,01	8	114	332572,99	1228944,17
7	395	327160,86	1227663,86	7	436	326843,15	1226966,11	8	33	332247,59	1227869,37	8	74	331647,38	1228193,45	8	115	332566,77	1228953,48
7	396	327153,63	1227654,42	7	437	326845,52	1226964,87	8	34	332245,76	1227880,41	8	75	331701,93	1228268,40	8	116	332558,63	1228961,17
7	397	327144,71	1227642,78	7	438	326848,15	1226963,48	8	35	332241,52	1227890,78	8	76	331723,39	1228290,05	8	117	332548,98	1228966,85
7	398	327125,31	1227615,17	7	439	326853,08	1226960,90	8	36	332235,08	1227899,93	8	77	331745,88	1228302,47	8	118	332538,32	1228970,25
7	399	327123,10	1227611,11	7	440	326863,56	1226958,12	8	37	332226,76	1227907,43	8	78	331754,97	1228308,99	8	119	332527,16	1228971,18
7	400	327120,06	1227605,53	7	441	326863,82	1226958,68	8	38	332216,98	1227912,89	8	79	331762,22	1228317,15	8	120	332516,07	1228969,61
7	401	327109,01	1227578,16	7	442	326874,29	1226981,96	8	39	332206,24	1227916,03	8	80	331789,45	1228355,94	8	121	332505,61	1228965,62
7	402	327108,46	1227576,81	7	443	326905,48	1227006,60	8	40	332195,06	1227916,71	8	81	331800,50	1228366,25	8	122	332490,19	1228957,29
7	403	327100,92	1227569,62	7	1	326906,06	1226971,61	8	41	332184,02	1227914,88	8	82	331804,45	1228376,58	8	123	332486,05	1228954,52
7	404	327099,10	1227567,89	8	1	332239,70	1227498,93	8	42	332173,65	1227910,64	8	83	331818,18	1228384,35	8	124	332466,31	1228941,35
7	405	327099,05	1227567,65	8	2	332246,45	1227507,86	8	43	332109,39	1227874,82	8	84	331830,07	1228400,45	8	125	332464,36	1228940,56
7	406	327085,85	1227498,71	8	3	332251,05	1227518,07	8	44	332050,14	1227829,24	8	85	331855,05	1228417,43	8	126	332401,89	1228915,37
7	407	327079,93	1227443,71	8	4	332253,26	1227529,04	8	45	331993,34	1227776,81	8	86	331863,46	1228424,63	8	127	332392,03	1228910,05
7	408	327051,28	1227415,66	8	5	332252,97	1227540,24	8	46	331952,87	1227733,65	8	87	331901,25	1228465,04	8	128	332384,01	1228903,09
7	409	327050,36	1227414,75	8	6	332252,20	1227543,27	8	47	331928,33	1227724,52	8	88	331903,64	1228466,03	8	129	332356,45	1228873,53
7	410	327049,81	1227414,76	8	7	332250,20	1227551,08	8	48	331890,00	1227729,12	8	89	331942,91	1228482,19	8	130	332349,52	1228866,10
7	411	327030,65	1227415,19	8	8	332248,42	1227554,56	8	49	331829,13	1227747,31	8	90	331949,08	1228484,73	8	131	332339,76	1228855,63
7	412	327014,52	1227396,21	8	9	332205,66	1227582,03	8	50	331817,25	1227750,86	8	91	331964,82	1228491,21	8	132	332269,89	1228816,14
7	413	327008,35	1227386,86	8	10	332199,62	1227587,12	8	51	331801,16	1227755,67	8	92	331973,77	1228497,94	8	133	332261,81	1228810,45
7	414	327004,41	1227376,38	8	11	332188,22	1227590,78	8	52	331756,18	1227773,52	8	93	331988,13	1228511,50	8	134	332220,80	1228775,04
7	415	327002,91	1227365,72	8	12	332180,26	1227592,38	8	53	331656,67	1227854,67	8	94	331995,00	1228517,99	8	135	332181,98	1228741,51
7	416	327001,42	1227300,03	8	13	332177,24	1227592,99	8	54	331617,42	1227884,11	8	95	332048,33	1228553,57	8	136	332175,80	1228735,45
7	417	327002,69	1227273,76	8	14	332130,55	1227594,25	8	55	331609,24	1227889,10	8	96	332097,86	1228578,17	8	137	332143,92	1228704,22
7	418	327000,13	1227256,24	8	15	332089,78	1227592,15	8	56	331583,91	1227901,38	8	97	332168,48	1228603,85	8	138	332141,40	1228701,75
7	419	326997,84	1227251,67	8	16	332058,43	1227593,54	8	57	331564,52	1227910,78	8	98	332197,08	1228618,00	8	139	332134,00	1228698,05
7	420	326984,04	1227231,54	8	17	332050,92	1227593,88	8	58	331554,55	1227914,37	8	99	332205,89	1228624,91	8	140	332131,60	1228696,85
7	421	326961,16	1227206,76	8	18	332049,44	1227594,42	8	59	331503,14	1227926,44	8	100	332248,57	1228666,89	8	141	332090,47	1228681,89

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				
8	142	332061,04	1228671,19	8	183	331152,26	1227808,52	8	224	330155,89	1227300,53	8	265	330874,63	1227446,66	8	306	331533,55	1227818,33
8	143	332000,99	1228641,71	8	184	331110,28	1227754,25	8	225	330161,05	1227301,06	8	266	330917,05	1227446,59	8	307	331541,57	1227810,77
8	144	331935,99	1228598,83	8	185	331071,04	1227715,00	8	226	330166,18	1227304,25	8	267	330928,17	1227447,83	8	308	331561,27	1227801,22
8	145	331929,41	1228593,59	8	186	331064,24	1227706,43	8	227	330161,47	1227305,53	8	268	330936,76	1227450,60	8	309	331595,85	1227775,28
8	146	331912,00	1228577,15	8	187	331031,79	1227654,17	8	228	330151,65	1227307,17	8	269	330971,77	1227465,54	8	310	331698,95	1227691,15
8	147	331897,81	1228571,44	8	188	330924,45	1227554,08	8	229	330067,19	1227312,50	8	270	330977,25	1227468,29	8	311	331765,50	1227641,78
8	148	331853,65	1228553,68	8	189	330906,95	1227546,61	8	230	330060,37	1227312,25	8	271	330979,97	1227470,31	8	312	331861,05	1227567,94
8	149	331847,65	1228550,45	8	190	330863,84	1227546,68	8	231	330016,59	1227310,66	8	272	330986,24	1227474,96	8	313	331868,93	1227562,95
8	150	331843,79	1228548,37	8	191	330852,72	1227545,45	8	232	330004,51	1227310,22	8	273	331012,31	1227499,28	8	314	331934,41	1227530,02
8	151	331840,46	1228545,49	8	192	330842,94	1227542,14	8	233	329994,25	1227308,77	8	274	331036,74	1227522,08	8	315	332023,81	1227497,31
8	152	331835,78	1228541,44	8	193	330788,66	1227516,55	8	234	329974,45	1227303,80	8	275	331105,49	1227586,21	8	316	332038,77	1227494,32
8	153	331802,31	1228505,65	8	194	330761,73	1227498,38	8	235	329948,50	1227297,28	8	276	331106,30	1227586,97	8	317	332087,83	1227492,14
8	154	331794,22	1228497,00	8	195	330735,32	1227480,56	8	236	329941,66	1227295,56	8	277	331106,51	1227587,23	8	318	332130,07	1227494,24
8	155	331766,79	1228478,35	8	196	330709,47	1227463,13	8	237	329934,25	1227292,53	8	278	331109,00	1227590,39	8	319	332160,58	1227493,47
8	156	331758,29	1228471,06	8	197	330622,89	1227398,51	8	238	329932,66	1227291,60	8	279	331113,24	1227595,76	8	320	332174,01	1227497,31
8	157	331751,83	1228462,49	8	198	330616,04	1227392,33	8	239	329914,15	1227280,80	8	280	331141,29	1227640,94	8	321	332190,14	1227485,36
8	158	331742,88	1228450,61	8	199	330602,63	1227377,79	8	240	329899,37	1227262,76	8	281	331146,02	1227648,55	8	322	332199,12	1227483,56
8	159	331739,42	1228446,02	8	200	330584,77	1227358,41	8	241	329865,34	1227228,53	8	282	331187,44	1227690,55	8	323	332210,31	1227483,84
8	160	331717,42	1228425,51	8	201	330561,11	1227342,19	8	242	329885,10	1227215,43	8	283	331229,05	1227744,35	8	324	332201,16	1227486,61
8	161	331710,59	1228417,66	8	202	330556,49	1227339,03	8	243	329926,05	1227187,68	8	284	331251,53	1227765,78	8	325	332231,12	1227491,73
8	162	331706,79	1228412,24	8	203	330555,78	1227338,82	8	244	329935,13	1227181,52	8	285	331296,68	1227801,41	8	1	332239,70	1227498,93
8	163	331699,50	1228401,86	8	204	330537,31	1227333,42	8	245	329954,71	1227189,31	8	286	331303,67	1227808,13	9	1	332248,17	1229737,58
8	164	331687,17	1228384,28	8	205	330511,57	1227325,88	8	246	329975,96	1227201,16	8	287	331328,46	1227837,06	9	2	332247,87	1229748,77
8	165	331666,13	1228372,56	8	206	330503,73	1227324,67	8	247	330013,36	1227210,47	8	288	331341,24	1227843,58	9	3	332243,52	1229779,46
8	166	331661,18	1228368,82	8	207	330478,93	1227320,86	8	248	330030,77	1227211,11	8	289	331341,68	1227843,44	9	4	332243,42	1229780,17
8	167	331659,63	1228367,65	8	208	330444,62	1227311,86	8	249	330068,27	1227212,47	8	290	331363,77	1227836,30	9	5	332237,65	1229820,90
8	168	331654,76	1228362,75	8	209	330432,31	1227308,63	8	250	330140,06	1227207,72	8	291	331369,09	1227834,58	9	6	332229,47	1229878,67
8	169	331628,16	1228336,02	8	210	330415,35	1227306,48	8	251	330189,79	1227194,98	8	292	331378,17	1227832,56	9	7	332225,82	1229889,25
8	170	331623,15	1228330,11	8	211	330278,89	1227289,14	8	252	330266,56	1227187,96	8	293	331379,46	1227832,40	9	8	332201,53	1229939,76
8	171	331571,65	1228258,83	8	212	330270,22	1227288,04	8	253	330277,41	1227188,15	8	294	331396,42	1227841,79	9	9	332194,75	1229948,67
8	172	331486,22	1228165,48	8	213	330241,96	1227290,62	8	254	330448,14	1227209,84	8	295	331427,62	1227826,30	9	10	332188,09	1229955,65
8	173	331479,77	1228156,67	8	214	330234,89	1227291,27	8	255	330486,64	1227219,62	8	296	331459,85	1227810,30	9	11	332171,56	1229972,98
8	174	331449,35	1228103,84	8	215	330207,75	1227293,75	8	256	330501,55	1227223,41	8	297	331469,58	1227822,91	9	12	332162,97	1229980,16
8	175	331445,14	1228094,36	8	216	330209,69	1227291,92	8	257	330536,25	1227228,91	8	298	331484,85	1227842,71	9	13	332160,61	1229981,36
8	176	331423,96	1228029,29	8	217	330240,36	1227262,98	8	258	330596,58	1227246,78	8	299	331516,71	1227844,44	9	14	332152,99	1229985,25
8	177	331411,39	1228004,04	8	218	330259,84	1227254,10	8	259	330606,47	1227252,04	8	300	331517,35	1227844,48	9	15	332150,95	1229985,79
8	178	331361,00	1227965,91	8	219	330271,11	1227237,75	8	260	330646,00	1227279,15	8	301	331516,85	1227840,99	9	16	332143,19	1229987,84
8	179	331267,15	1227917,27	8	220	330194,34	1227244,77	8	261	330654,44	1227286,46	8	302	331515,47	1227831,40	9	17	332111,19	1229992,89
8	180	331258,96	1227909,64	8	221	330148,35	1227257,28	8	262	330686,42	1227321,14	8	303	331512,92	1227821,59	9	18	332107,81	1229994,99
8	181	331230,90	1227876,89	8	222	330069,01	1227262,53	8	263	330768,32	1227382,27	8	304	331511,67	1227816,81	9	19	332104,37	1230012,69
8	182	331184,22	1227839,77	8	223	330100,06	1227294,76	8	264	330841,14	1227431,33	8	305	331526,93	1227817,87	9	20	332103,80	1230015,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	21	332102,91	1230017,41	9	62	332152,83	1230444,50	9	103	332244,71	1230566,58	9	144	332345,56	1231293,34	9	185	332210,84	1231293,06
9	22	332102,14	1230019,00	9	63	332162,99	1230443,31	9	104	332210,21	1230562,50	9	145	332392,41	1231319,76	9	186	332169,55	1231276,22
9	23	332099,65	1230024,13	9	64	332174,18	1230443,25	9	105	332199,33	1230559,88	9	146	332440,49	1231353,64	9	187	332167,94	1231277,85
9	24	332072,86	1230068,09	9	65	332185,11	1230445,69	9	106	332174,98	1230551,02	9	147	332501,84	1231394,18	9	188	332166,79	1231279,01
9	25	332057,88	1230090,65	9	66	332211,40	1230457,86	9	107	332160,35	1230544,31	9	148	332509,64	1231400,54	9	189	332154,99	1231267,84
9	26	332049,11	1230103,85	9	67	332228,21	1230463,97	9	108	332159,67	1230544,39	9	149	332522,92	1231413,82	9	190	332114,37	1231229,40
9	27	332045,89	1230108,70	9	68	332245,44	1230466,13	9	109	332145,96	1230546,00	9	150	332529,39	1231421,77	9	191	332111,56	1231226,74
9	28	332044,46	1230110,86	9	69	332255,45	1230467,38	9	110	332144,40	1230546,18	9	151	332544,82	1231445,33	9	192	332012,24	1231106,45
9	29	332021,08	1230137,33	9	70	332305,93	1230468,78	9	111	332142,67	1230546,94	9	152	332556,18	1231452,90	9	193	331970,94	1231057,63
9	30	332012,06	1230147,54	9	71	332313,60	1230468,99	9	112	332094,84	1230567,81	9	153	332592,68	1231462,94	9	194	331970,67	1231057,32
9	31	331985,62	1230190,39	9	72	332384,19	1230480,06	9	113	332088,62	1230572,13	9	154	332603,07	1231467,10	9	195	331951,38	1231034,52
9	32	331980,52	1230206,34	9	73	332452,29	1230498,14	9	114	332073,24	1230582,82	9	155	332612,28	1231473,47	9	196	331945,39	1231025,51
9	33	331979,83	1230208,49	9	74	332510,33	1230506,71	9	115	331982,62	1230565,27	9	156	332619,33	1231481,16	9	197	331940,44	1231015,77
9	34	331977,23	1230224,61	9	75	332549,02	1230501,99	9	116	331933,14	1230555,69	9	157	332619,84	1231481,72	9	198	331913,05	1230961,91
9	35	331974,12	1230243,96	9	76	332584,76	1230499,67	9	117	331924,61	1230554,04	9	158	332625,38	1231491,46	9	199	331912,65	1230961,26
9	36	331961,29	1230297,41	9	77	332585,26	1230499,64	9	118	331908,24	1230550,87	9	159	332628,61	1231502,18	9	200	331928,58	1230936,22
9	37	331952,75	1230349,71	9	78	332587,37	1230499,50	9	119	331902,32	1230549,69	9	160	332629,37	1231513,35	9	201	331918,38	1230912,61
9	38	331946,32	1230377,67	9	79	332625,26	1230501,12	9	120	331893,03	1230556,20	9	161	332627,63	1231524,41	9	202	331873,08	1230896,05
9	39	331944,57	1230385,27	9	80	332625,47	1230501,93	9	121	331892,34	1230556,25	9	162	332623,47	1231534,80	9	203	331872,37	1230896,81
9	40	331927,74	1230388,88	9	81	332628,93	1230515,82	9	122	331873,32	1230556,32	9	163	332617,10	1231544,01	9	204	331831,80	1230831,90
9	41	331905,41	1230420,38	9	82	332644,05	1230547,68	9	123	331849,04	1230574,18	9	164	332608,85	1231551,57	9	205	331831,40	1230831,26
9	42	331893,95	1230465,05	9	83	332665,59	1230591,73	9	124	331839,37	1230579,73	9	165	332599,11	1231557,11	9	206	331822,89	1230817,65
9	43	331903,12	1230501,70	9	84	332665,10	1230592,19	9	125	331809,36	1230592,74	9	166	332592,79	1231559,01	9	207	331810,67	1230804,75
9	44	331918,58	1230499,99	9	85	332662,91	1230593,42	9	126	331791,98	1230603,32	9	167	332588,39	1231560,34	9	208	331789,93	1230782,86
9	45	331953,39	1230455,46	9	86	332655,34	1230597,67	9	127	331758,85	1230637,05	9	168	332577,22	1231561,10	9	209	331728,60	1230739,48
9	46	331960,13	1230457,78	9	87	332644,60	1230600,85	9	128	331788,19	1230659,16	9	169	332566,16	1231559,36	9	210	331689,16	1230709,75
9	47	331975,49	1230465,13	9	88	332636,29	1230601,38	9	129	331851,69	1230704,06	9	170	332521,89	1231547,19	9	211	331667,36	1230693,31
9	48	331985,03	1230469,68	9	89	332633,43	1230601,56	9	130	331859,13	1230710,50	9	171	332515,07	1231544,45	9	212	331664,95	1230692,68
9	49	331992,87	1230474,76	9	90	332591,17	1230599,50	9	131	331887,37	1230740,31	9	172	332511,50	1231543,03	9	213	331645,84	1230687,68
9	50	332008,56	1230488,11	9	91	332590,83	1230599,48	9	132	331892,94	1230746,18	9	173	332480,86	1231522,87	9	214	331636,61	1230682,26
9	51	332015,29	1230493,83	9	92	332584,75	1230599,86	9	133	331898,93	1230752,51	9	174	332473,91	1231517,29	9	215	331636,18	1230682,01
9	52	332015,80	1230494,27	9	93	332559,66	1230601,43	9	134	331905,03	1230760,40	9	175	332466,77	1231508,67	9	216	331621,19	1230670,77
9	53	332017,43	1230494,88	9	94	332515,44	1230606,78	9	135	331995,30	1230904,83	9	176	332448,56	1231480,88	9	217	331616,34	1230668,07
9	54	332019,46	1230494,61	9	95	332513,59	1230607,00	9	136	331999,02	1230910,78	9	177	332444,84	1231477,17	9	218	331596,95	1230668,72
9	55	332026,26	1230493,70	9	96	332504,55	1230606,89	9	137	332027,40	1230966,21	9	178	332442,50	1231474,82	9	219	331590,64	1230668,22
9	56	332041,78	1230482,91	9	97	332503,80	1230606,78	9	138	332031,72	1230974,66	9	179	332422,13	1231461,36	9	220	331585,79	1230667,84
9	57	332050,33	1230478,13	9	98	332434,89	1230596,66	9	139	332049,44	1230995,60	9	180	332384,74	1231436,66	9	221	331564,69	1230660,85
9	58	332108,66	1230452,80	9	99	332361,14	1230577,40	9	140	332079,30	1231030,89	9	181	332367,18	1231424,29	9	222	331548,04	1230655,34
9	59	332114,45	1230450,28	9	100	332301,76	1230568,34	9	141	332089,16	1231042,55	9	182	332366,32	1231415,78	9	223	331511,07	1230627,68
9	60	332125,36	1230447,74	9	101	332296,80	1230568,24	9	142	332186,66	1231160,63	9	183	332349,21	1231386,70	9	224	331488,70	1230573,17
9	61	332144,31	1230445,51	9	102	332250,81	1230567,30	9	143	332255,38	1231225,18	9	184	332283,18	1231355,62	9	225	331476,13	1230542,42

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				
9	226	331460,75	1230538,23	9	267	330956,59	1230405,38	9	308	330394,38	1230177,64	9	349	331121,45	1230434,69	9	390	331854,33	1230331,94
9	227	331450,94	1230543,13	9	268	330895,35	1230371,01	9	309	330390,29	1230174,21	9	350	331136,17	1230453,82	9	391	331863,63	1230275,86
9	228	331435,59	1230550,81	9	269	330864,27	1230348,78	9	310	330398,68	1230119,88	9	351	331213,89	1230477,55	9	392	331876,41	1230222,59
9	229	331434,25	1230553,37	9	270	330860,56	1230345,35	9	311	330228,45	1230093,64	9	352	331240,64	1230459,54	9	393	331881,62	1230189,23
9	230	331428,52	1230564,37	9	271	330843,86	1230329,91	9	312	330223,97	1230112,84	9	353	331325,13	1230455,23	9	394	331892,53	1230153,20
9	231	331410,02	1230559,49	9	272	330822,46	1230310,11	9	313	330211,73	1230111,05	9	354	331407,35	1230498,26	9	395	331896,82	1230143,88
9	232	331361,85	1230546,79	9	273	330826,37	1230300,21	9	314	330193,25	1230108,36	9	355	331450,88	1230476,50	9	396	331929,34	1230091,15
9	233	331358,10	1230545,80	9	274	330831,06	1230288,36	9	315	330187,53	1230090,78	9	356	331498,85	1230481,95	9	397	331934,79	1230083,90
9	234	331326,99	1230546,48	9	275	330811,66	1230279,39	9	316	330182,59	1230075,60	9	357	331500,06	1230482,09	9	398	331940,46	1230077,62
9	235	331307,40	1230537,77	9	276	330808,02	1230277,70	9	317	330185,70	1230042,47	9	358	331502,52	1230479,86	9	399	331963,24	1230052,39
9	236	331251,30	1230532,16	9	277	330748,37	1230250,12	9	318	330190,88	1230035,59	9	359	331518,57	1230492,41	9	400	331968,92	1230043,86
9	237	331229,00	1230542,29	9	278	330746,74	1230248,33	9	319	330197,47	1230026,84	9	360	331525,86	1230500,91	9	401	331987,98	1230015,20
9	238	331226,97	1230543,22	9	279	330727,29	1230220,21	9	320	330224,03	1230026,20	9	361	331534,78	1230514,03	9	402	332008,78	1229981,07
9	239	331218,84	1230546,10	9	280	330690,17	1230222,52	9	321	330226,93	1230034,76	9	362	331533,69	1230519,14	9	403	332010,30	1229969,71
9	240	331216,12	1230546,48	9	281	330679,03	1230221,43	9	322	330295,13	1230049,88	9	363	331533,50	1230520,03	9	404	332011,18	1229963,08
9	241	331207,75	1230547,68	9	282	330668,41	1230217,90	9	323	330373,96	1230047,97	9	364	331548,39	1230573,01	9	405	332011,81	1229958,36
9	242	331171,81	1230548,73	9	283	330659,82	1230212,83	9	324	330396,26	1230058,06	9	365	331565,34	1230584,32	9	406	332012,76	1229954,44
9	243	331168,00	1230549,08	9	284	330639,82	1230197,39	9	325	330421,45	1230106,21	9	366	331634,30	1230570,43	9	407	332014,27	1229948,19
9	244	331146,41	1230551,02	9	285	330637,87	1230196,60	9	326	330449,60	1230112,21	9	367	331660,94	1230578,45	9	408	332018,15	1229940,26
9	245	331129,78	1230551,02	9	286	330629,27	1230193,09	9	327	330485,75	1230067,81	9	368	331674,19	1230582,44	9	409	332019,19	1229938,13
9	246	331118,65	1230549,77	9	287	330625,23	1230191,45	9	328	330539,78	1230057,44	9	369	331706,56	1230592,19	9	410	332026,21	1229929,42
9	247	331108,08	1230546,07	9	288	330585,64	1230191,20	9	329	330652,89	1230107,89	9	370	331735,71	1230555,76	9	411	332035,01	1229922,48
9	248	331098,60	1230540,12	9	289	330574,70	1230188,84	9	330	330692,41	1230111,98	9	371	331734,81	1230524,32	9	412	332067,04	1229902,60
9	249	331081,71	1230525,68	9	290	330568,94	1230186,50	9	331	330721,68	1230115,00	9	372	331734,43	1230523,99	9	413	332074,82	1229898,67
9	250	331077,68	1230521,09	9	291	330559,46	1230180,54	9	332	330724,45	1230116,44	9	373	331732,77	1230522,57	9	414	332085,61	1229895,69
9	251	331072,43	1230515,12	9	292	330551,54	1230172,62	9	333	330784,38	1230147,72	9	374	331734,39	1230521,31	9	415	332110,89	1229891,70
9	252	331067,38	1230505,13	9	293	330545,59	1230163,14	9	334	330811,44	1230184,42	9	375	331737,43	1230519,45	9	416	332116,89	1229885,42
9	253	331062,43	1230491,80	9	294	330540,09	1230148,74	9	335	330847,52	1230187,85	9	376	331760,31	1230505,52	9	417	332132,23	1229853,19
9	254	331055,69	1230473,65	9	295	330532,49	1230133,08	9	336	330878,29	1230208,78	9	377	331762,63	1230504,49	9	418	332148,84	1229734,87
9	255	331048,33	1230464,28	9	296	330527,99	1230131,52	9	337	330884,18	1230246,60	9	378	331786,06	1230514,59	9	419	332151,63	1229724,03
9	256	331042,44	1230454,76	9	297	330515,91	1230129,91	9	338	330923,69	1230239,40	9	379	331810,12	1230489,39	9	420	332156,76	1229714,08
9	257	331042,01	1230453,51	9	298	330510,73	1230149,56	9	339	330954,05	1230263,42	9	380	331808,40	1230488,75	9	421	332163,97	1229705,52
9	258	331038,82	1230444,16	9	299	330505,53	1230159,47	9	340	330956,38	1230265,26	9	381	331800,43	1230485,80	9	422	332172,91	1229698,78
9	259	331037,64	1230427,02	9	300	330498,26	1230167,99	9	341	330991,19	1230292,81	9	382	331808,90	1230479,57	9	423	332183,13	1229694,19
9	260	331027,38	1230414,63	9	301	330489,28	1230174,67	9	342	330993,00	1230294,24	9	383	331811,44	1230477,70	9	424	332194,11	1229692,00
9	261	331021,43	1230407,45	9	302	330479,03	1230179,18	9	343	331037,97	1230327,39	9	384	331821,26	1230426,74	9	425	332205,30	1229692,31
9	262	331019,34	1230406,01	9	303	330461,28	1230184,73	9	344	331075,68	1230323,40	9	385	331824,51	1230416,51	9	426	332216,15	1229695,09
9	263	331000,40	1230403,24	9	304	330451,88	1230186,70	9	345	331083,81	1230328,99	9	386	331839,35	1230383,63	9	427	332226,10	1229700,23
9	264	330984,99	1230396,94	9	305	330425,31	1230189,22	9	346	331093,99	1230338,29	9	387	331843,83	1230371,19	9	428	332233,77	1229706,69
9	265	330969,93	1230402,59	9	306	330409,80	1230186,40	9	347	331126,73	1230377,82	9	388	331847,64	1230360,60	9	429	332234,66	1229707,44
9	266	330959,07	1230405,32	9	307	330399,72	1230181,52	9	348	331128,65	1230380,81	9	389	331851,15	1230345,56	9	430	332235,99	1229709,21

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	431	332241,40	1229716,38	10	38	322802,13	1224533,90	10	79	323401,28	1224777,07	10	120	322407,17	1224886,61	10	161	321732,50	1224851,14
9	432	332241,82	1229717,32	10	39	322802,29	1224551,38	10	80	323292,48	1224758,43	10	121	322386,35	1224872,50	10	162	321705,89	1224866,33
9	433	332245,98	1229726,60	10	40	322799,45	1224562,21	10	81	323257,78	1224750,33	10	122	322376,58	1224865,88	10	163	321695,21	1224869,70
9	1	332248,17	1229737,58	10	41	322794,28	1224572,15	10	82	323223,39	1224738,01	10	123	322364,55	1224869,55	10	164	321684,05	1224870,61
10	1	323354,37	1223940,36	10	42	322778,37	1224590,79	10	83	323182,35	1224728,24	10	124	322353,54	1224871,59	10	165	321651,40	1224869,59
10	2	323354,14	1223940,73	10	43	322774,91	1224600,63	10	84	323113,76	1224725,12	10	125	322342,90	1224871,22	10	166	321640,22	1224874,31
10	3	323344,36	1223954,34	10	44	322769,65	1224610,52	10	85	323036,66	1224730,82	10	126	322322,23	1224868,26	10	167	321633,01	1224876,45
10	4	323343,20	1223964,32	10	45	322759,04	1224622,03	10	86	323013,90	1224730,80	10	127	322312,38	1224866,86	10	168	321629,49	1224877,49
10	5	323339,54	1223974,71	10	46	322756,45	1224635,45	10	87	322937,40	1224730,76	10	128	322302,19	1224864,29	10	169	321622,68	1224877,92
10	6	323333,58	1223984,19	10	47	322797,86	1224624,79	10	88	322920,78	1224730,75	10	129	322292,18	1224859,27	10	170	321618,31	1224878,20
10	7	323323,93	1223996,21	10	48	322820,81	1224617,03	10	89	322909,74	1224728,94	10	130	322235,97	1224822,69	10	171	321606,39	1224876,21
10	8	323316,35	1224003,65	10	49	322831,94	1224615,78	10	90	322894,47	1224724,63	10	131	322229,78	1224818,67	10	172	321589,62	1224884,18
10	9	323306,85	1224009,57	10	50	322832,58	1224615,79	10	91	322891,52	1224705,96	10	132	322209,48	1224811,94	10	173	321579,30	1224887,69
10	10	323287,03	1224018,75	10	51	322857,28	1224615,99	10	92	322891,17	1224703,73	10	133	322200,98	1224807,86	10	174	321568,93	1224888,81
10	11	323273,09	1224028,35	10	52	322882,73	1224618,30	10	93	322837,58	1224714,61	10	134	322192,10	1224801,04	10	175	321568,17	1224888,89
10	12	323262,71	1224038,42	10	53	322891,77	1224619,97	10	94	322837,13	1224716,92	10	135	322180,55	1224789,12	10	176	321557,05	1224887,58
10	13	323260,85	1224040,23	10	54	322930,23	1224630,82	10	95	322824,40	1224721,23	10	136	322178,32	1224786,82	10	177	321546,50	1224883,83
10	14	323228,55	1224067,73	10	55	322956,09	1224630,82	10	96	322788,73	1224730,15	10	137	322117,87	1224774,96	10	178	321482,69	1224852,22
10	15	323184,51	1224118,59	10	56	323034,77	1224630,82	10	97	322762,59	1224738,24	10	138	322087,46	1224781,70	10	179	321477,78	1224800,25
10	16	323167,63	1224136,15	10	57	323115,27	1224625,09	10	98	322730,71	1224774,72	10	139	322076,33	1224782,88	10	180	321356,40	1224801,41
10	17	323151,27	1224156,31	10	58	323191,61	1224628,56	10	99	322731,28	1224761,87	10	140	322065,21	1224781,55	10	181	321356,34	1224801,41
10	18	323147,43	1224161,03	10	59	323200,92	1224629,86	10	100	322734,26	1224694,67	10	141	322054,05	1224777,90	10	182	321318,78	1224823,90
10	19	323134,52	1224170,10	10	60	323249,50	1224641,43	10	101	322734,30	1224693,83	10	142	322032,84	1224779,04	10	183	321269,35	1224880,25
10	20	323121,35	1224174,94	10	61	323283,57	1224653,66	10	102	322667,70	1224770,83	10	143	322022,67	1224778,35	10	184	321264,36	1224889,64
10	21	323120,33	1224189,98	10	62	323313,74	1224660,70	10	103	322623,90	1224802,98	10	144	321979,85	1224770,11	10	185	321205,72	1224999,83
10	22	323117,27	1224200,75	10	63	323419,97	1224678,82	10	104	322624,31	1224805,97	10	145	321963,27	1224774,00	10	186	321186,94	1225048,44
10	23	323111,89	1224210,57	10	64	323473,29	1224692,00	10	105	322625,34	1224813,60	10	146	321931,39	1224795,62	10	187	321181,76	1225058,36
10	24	323104,46	1224218,94	10	65	323522,57	1224692,00	10	106	322649,73	1224858,15	10	147	321922,04	1224800,46	10	188	321175,23	1225066,20
10	25	323090,19	1224231,61	10	66	323543,94	1224692,00	10	107	322644,96	1224869,67	10	148	321911,22	1224803,33	10	189	321124,52	1225115,63
10	26	323083,79	1224235,85	10	67	323707,58	1224679,41	10	108	322612,57	1224853,72	10	149	321864,60	1224809,49	10	190	321122,09	1225117,44
10	27	323034,29	1224259,16	10	68	323782,97	1224679,31	10	109	322580,78	1224838,07	10	150	321856,84	1224809,39	10	191	321117,32	1225120,98
10	28	323027,30	1224266,15	10	69	323792,00	1224680,52	10	110	322539,09	1224842,70	10	151	321837,42	1224806,38	10	192	321110,54	1225124,73
10	29	323012,35	1224284,46	10	70	323806,39	1224684,41	10	111	322534,36	1224871,88	10	152	321828,53	1224807,72	10	193	321094,73	1225133,50
10	30	323005,91	1224290,49	10	71	323804,11	1224693,09	10	112	322514,62	1224889,03	10	153	321826,56	1224815,78	10	194	321086,35	1225149,32
10	31	322981,44	1224307,89	10	72	323793,71	1224732,76	10	113	322506,55	1224887,59	10	154	321822,32	1224824,58	10	195	321072,48	1225152,54
10	32	322961,26	1224331,74	10	73	323781,02	1224781,13	10	114	322482,33	1224896,80	10	155	321814,44	1224834,44	10	196	321051,12	1225185,22
10	33	322940,99	1224359,48	10	74	323774,18	1224779,26	10	115	322471,36	1224899,04	10	156	321806,80	1224840,52	10	197	321051,33	1225189,65
10	34	322919,22	1224391,39	10	75	323713,34	1224779,26	10	116	322460,16	1224898,79	10	157	321796,78	1224845,52	10	198	321026,77	1225226,08
10	35	322896,65	1224417,35	10	76	323549,70	1224791,85	10	117	322431,71	1224894,93	10	158	321771,72	1224853,90	10	199	321021,35	1225226,49
10	36	322826,68	1224503,38	10	77	323466,11	1224791,99	10	118	322427,41	1224894,34	10	159	321760,82	1224856,22	10	200	321000,45	1225257,62
10	37	322803,53	1224529,38	10	78	323456,01	1224790,74	10	119	322416,59	1224891,48	10	160	321749,62	1224856,06	10	201	321000,86	1225261,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	202	320987,18	1225278,99	10	243	321341,27	1224752,15	10	284	321985,01	1224617,15	10	325	322488,49	1224787,68	10	366	323085,94	1224078,37
10	203	320952,94	1225531,30	10	244	321388,20	1224749,61	10	285	321962,36	1224578,29	10	326	322499,55	1224785,94	10	367	323144,99	1224085,65
10	204	320947,02	1225340,34	10	245	321377,22	1224700,14	10	286	321957,87	1224568,03	10	327	322510,72	1224786,70	10	368	323146,71	1224085,86
10	205	320946,10	1225341,74	10	246	321385,49	1224699,68	10	287	321955,79	1224557,03	10	328	322518,74	1224788,16	10	369	323154,61	1224076,74
10	206	320938,96	1225350,37	10	247	321388,52	1224699,96	10	288	321956,20	1224545,84	10	329	322540,85	1224792,20	10	370	323193,24	1224032,13
10	207	320930,08	1225357,18	10	248	321399,87	1224700,99	10	289	321959,10	1224535,03	10	330	322562,86	1224789,95	10	371	323228,43	1224002,16
10	208	320919,90	1225361,85	10	249	321402,14	1224701,81	10	290	321964,33	1224525,13	10	331	322559,92	1224768,65	10	372	323241,12	1223989,65
10	209	320908,94	1225364,14	10	250	321410,39	1224704,81	10	291	321971,63	1224516,64	10	332	322563,01	1224752,73	10	373	323243,19	1223988,23
10	210	320897,75	1225363,93	10	251	321488,46	1224743,48	10	292	321980,63	1224509,99	10	333	322565,50	1224747,11	10	374	323262,18	1223975,16
10	211	320886,88	1225361,24	10	252	321568,88	1224783,32	10	293	321990,90	1224505,51	10	334	322570,81	1224739,18	10	375	323285,31	1223964,45
10	212	320876,89	1225356,20	10	253	321580,38	1224777,86	10	294	322001,90	1224503,42	10	335	322573,64	1224729,44	10	376	323294,49	1223953,02
10	213	320875,63	1225355,16	10	254	321591,02	1224774,38	10	295	322013,09	1224503,84	10	336	322586,01	1224699,75	10	377	323294,49	1223937,81
10	214	320868,26	1225349,05	10	255	321602,17	1224773,36	10	296	322013,23	1224503,87	10	337	322591,15	1224690,50	10	378	323309,70	1223913,24
10	215	320861,45	1225340,17	10	256	321616,67	1224775,70	10	297	322023,90	1224506,73	10	338	322592,67	1224680,74	10	379	323311,63	1223914,41
10	216	320856,78	1225330,00	10	257	321633,27	1224770,04	10	298	322033,80	1224511,96	10	339	322596,82	1224670,34	10	1	323354,37	1223940,36
10	217	320854,49	1225319,03	10	258	321643,57	1224769,29	10	299	322042,29	1224519,26	10	340	322600,79	1224664,08	11	1	335996,10	1225221,57
10	218	320854,64	1225310,88	10	259	321672,79	1224770,21	10	300	322048,94	1224528,27	10	341	322608,44	1224655,90	11	2	336002,08	1225230,47
10	219	320865,82	1225298,24	10	260	321702,34	1224752,94	10	301	322068,24	1224561,67	10	342	322640,61	1224628,44	11	3	336027,36	1225268,10
10	220	320867,57	1225296,26	10	261	321712,57	1224748,40	10	302	322119,50	1224635,12	10	343	322650,52	1224611,97	11	4	336035,11	1225279,62
10	221	320876,02	1225270,22	10	262	321723,56	1224746,26	10	303	322124,00	1224643,00	10	344	322660,69	1224599,66	11	5	336028,70	1225288,29
10	222	320874,96	1225268,44	10	263	321733,86	1224746,50	10	304	322127,47	1224653,65	10	345	322663,52	1224582,73	11	6	336020,20	1225295,58
10	223	320874,77	1225268,13	10	264	321740,86	1224748,20	10	305	322131,24	1224671,94	10	346	322668,18	1224572,55	11	7	336010,30	1225300,80
10	224	320940,50	1225222,71	10	265	321745,96	1224741,62	10	306	322132,53	1224673,77	10	347	322674,99	1224563,66	11	8	335999,48	1225303,69
10	225	320939,58	1225176,53	10	266	321751,37	1224736,81	10	307	322134,30	1224676,28	10	348	322685,28	1224554,04	11	9	335997,71	1225303,77
10	226	320974,98	1225124,00	10	267	321773,49	1224719,93	10	308	322212,98	1224691,72	10	349	322691,51	1224539,93	11	10	335964,24	1225305,35
10	227	320981,09	1225116,58	10	268	321783,39	1224714,69	10	309	322223,66	1224695,09	10	350	322701,73	1224526,49	11	11	335953,17	1225303,62
10	228	321001,34	1225096,33	10	269	321794,20	1224711,78	10	310	322233,32	1224700,75	10	351	322703,76	1224513,47	11	12	335930,39	1225297,38
10	229	321012,98	1225073,95	10	270	321834,43	1224705,87	10	311	322254,18	1224721,42	10	352	322711,25	1224489,35	11	13	335903,03	1225294,73
10	230	321019,22	1225064,66	10	271	321841,36	1224705,91	10	312	322268,86	1224726,28	10	353	322715,23	1224480,01	11	14	335888,93	1225301,73
10	231	321027,38	1225056,99	10	272	321862,03	1224709,05	10	313	322277,42	1224730,39	10	354	322721,71	1224470,88	11	15	335876,80	1225307,75
10	232	321030,82	1225054,77	10	273	321885,55	1224705,89	10	314	322332,27	1224766,05	10	355	322747,92	1224441,52	11	16	335863,01	1225317,08
10	233	321033,19	1225053,24	10	274	321914,78	1224686,05	10	315	322335,21	1224767,96	10	356	322749,83	1224439,38	11	17	335854,46	1225321,39
10	234	321061,14	1225037,82	10	275	321924,69	1224680,85	10	316	322337,46	1224769,43	10	357	322819,59	1224353,61	11	18	335843,64	1225324,27
10	235	321097,59	1225002,24	10	276	321967,11	1224670,38	10	317	322346,03	1224770,65	10	358	322841,66	1224328,18	11	19	335839,67	1225324,74
10	236	321116,03	1224955,51	10	277	321967,40	1224670,31	10	318	322370,27	1224763,26	10	359	322859,49	1224301,52	11	20	335828,78	1225326,04
10	237	321163,56	1224866,18	10	278	321977,12	1224669,02	10	319	322381,28	1224761,22	10	360	322938,13	1224250,19	11	21	335827,37	1225328,14
10	238	321183,96	1224827,86	10	279	321988,28	1224669,89	10	320	322392,47	1224761,67	10	361	323025,51	1224181,75	11	22	335812,66	1225350,09
10	239	321190,13	1224818,92	10	280	321991,40	1224670,49	10	321	322402,98	1224764,49	10	362	323041,86	1224116,74	11	23	335801,85	1225359,14
10	240	321201,21	1224806,34	10	281	322027,04	1224677,36	10	322	322412,90	1224769,70	10	363	323067,58	1224089,51	11	24	335794,47	1225362,90
10	241	321244,30	1224757,41	10	282	322024,48	1224673,70	10	323	322453,06	1224796,91	10	364	323069,30	1224088,21	11	25	335783,71	1225365,97
10	242	321253,87	1224756,89	10	283	322002,21	1224641,79	10	324	322460,94	1224797,98	10	365	323082,62	1224082,44	11	26	335783,54	1225365,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	27	335772,52	1225366,56	11	68	335214,18	1225515,82	11	109	334776,75	1225481,73	11	150	334323,31	1225552,96	11	191	334309,35	1225871,24
11	28	335766,54	1225365,58	11	69	335203,48	1225512,54	11	110	334765,58	1225480,19	11	151	334276,44	1225553,94	11	192	334317,71	1225878,43
11	29	335762,30	1225368,42	11	70	335193,87	1225507,03	11	111	334761,45	1225479,62	11	152	334239,76	1225560,19	11	193	334329,40	1225890,99
11	30	335758,35	1225371,07	11	71	335181,75	1225498,12	11	112	334760,54	1225479,50	11	153	334228,94	1225558,99	11	194	334343,08	1225896,66
11	31	335750,26	1225374,41	11	72	335169,97	1225503,66	11	113	334751,11	1225476,97	11	154	334218,36	1225555,34	11	195	334366,04	1225900,59
11	32	335746,78	1225375,08	11	73	335165,84	1225504,49	11	114	334741,14	1225471,88	11	155	334208,85	1225549,43	11	196	334373,66	1225903,03
11	33	335741,43	1225376,11	11	74	335158,99	1225505,87	11	115	334722,83	1225458,95	11	156	334197,96	1225540,72	11	197	334386,04	1225910,34
11	34	335738,13	1225379,46	11	75	335147,80	1225505,59	11	116	334714,84	1225451,11	11	157	334195,12	1225543,28	11	198	334391,85	1225915,85
11	35	335737,84	1225379,76	11	76	335147,75	1225505,57	11	117	334708,78	1225441,69	11	158	334181,78	1225555,32	11	199	334399,03	1225924,85
11	36	335728,78	1225386,34	11	77	335133,65	1225501,28	11	118	334705,61	1225433,56	11	159	334160,16	1225569,95	11	200	334378,38	1225926,86
11	37	335723,30	1225389,03	11	78	335128,43	1225504,67	11	119	334703,69	1225422,53	11	160	334149,87	1225574,35	11	201	334377,09	1225926,98
11	38	335717,17	1225390,81	11	79	335122,15	1225507,10	11	120	334703,85	1225417,64	11	161	334125,64	1225581,62	11	202	334381,97	1225990,53
11	39	335712,54	1225392,15	11	80	335119,57	1225508,10	11	121	334702,43	1225414,99	11	162	334081,28	1225604,01	11	203	334408,37	1225987,55
11	40	335706,80	1225392,48	11	81	335108,52	1225509,91	11	122	334691,17	1225421,86	11	163	334074,63	1225606,25	11	204	334404,22	1225994,09
11	41	335701,37	1225392,79	11	82	335080,56	1225510,99	11	123	334655,36	1225443,73	11	164	334054,05	1225610,17	11	205	334396,26	1226001,96
11	42	335672,22	1225391,20	11	83	335072,21	1225509,52	11	124	334626,39	1225455,96	11	165	334050,65	1225612,73	11	206	334386,75	1226007,87
11	43	335587,48	1225391,30	11	84	335072,17	1225509,51	11	125	334615,58	1225458,88	11	166	334055,43	1225617,25	11	207	334376,17	1226011,52
11	44	335576,62	1225388,56	11	85	335072,14	1225509,52	11	126	334614,50	1225458,92	11	167	334063,06	1225624,45	11	208	334365,04	1226012,72
11	45	335551,58	1225379,25	11	86	335069,48	1225510,63	11	127	334604,39	1225459,32	11	168	334069,45	1225632,17	11	209	334353,92	1226011,41
11	46	335532,64	1225385,38	11	87	335062,84	1225513,38	11	128	334588,28	1225457,77	11	169	334077,88	1225645,39	11	210	334343,37	1226007,66
11	47	335531,05	1225386,46	11	88	335052,86	1225515,19	11	129	334558,76	1225468,24	11	170	334088,84	1225646,53	11	211	334333,92	1226001,66
11	48	335500,37	1225407,28	11	89	335051,82	1225515,38	11	130	334547,86	1225470,80	11	171	334099,44	1225650,14	11	212	334327,81	1225995,49
11	49	335488,43	1225426,39	11	90	334979,98	1225520,23	11	131	334536,67	1225470,87	11	172	334111,99	1225658,58	11	213	334310,22	1225991,29
11	50	335479,32	1225447,48	11	91	334960,64	1225521,53	11	132	334517,12	1225465,49	11	173	334116,95	1225663,86	11	214	334290,47	1225983,10
11	51	335473,76	1225457,20	11	92	334950,91	1225521,24	11	133	334495,75	1225468,17	11	174	334119,08	1225667,19	11	215	334281,06	1225979,20
11	52	335450,30	1225482,04	11	93	334950,48	1225521,13	11	134	334486,63	1225468,11	11	175	334122,99	1225673,29	11	216	334272,12	1225974,37
11	53	335441,64	1225489,15	11	94	334940,04	1225518,58	11	135	334476,89	1225466,03	11	176	334137,07	1225701,91	11	217	334263,62	1225967,09
11	54	335433,42	1225493,46	11	95	334930,02	1225513,57	11	136	334470,97	1225470,84	11	177	334147,10	1225706,52	11	218	334251,29	1225953,85
11	55	335432,35	1225493,76	11	96	334915,99	1225504,29	11	137	334447,95	1225484,18	11	178	334156,68	1225712,30	11	219	334248,30	1225950,64
11	56	335422,65	1225496,52	11	97	334909,51	1225504,85	11	138	334424,75	1225492,93	11	179	334164,06	1225719,27	11	220	334229,91	1225936,83
11	57	335397,24	1225500,76	11	98	334898,42	1225503,30	11	139	334424,67	1225493,11	11	180	334177,50	1225734,83	11	221	334227,26	1225935,98
11	58	335375,72	1225505,61	11	99	334887,96	1225499,32	11	140	334421,93	1225499,48	11	181	334180,69	1225739,26	11	222	334208,79	1225930,12
11	59	335361,74	1225508,76	11	100	334878,54	1225493,03	11	141	334416,60	1225507,28	11	182	334182,68	1225742,02	11	223	334181,09	1225915,91
11	60	335345,77	1225512,35	11	101	334868,27	1225499,59	11	142	334415,61	1225508,73	11	183	334217,51	1225800,86	11	224	334171,88	1225909,78
11	61	335336,74	1225517,04	11	102	334857,66	1225503,17	11	143	334407,82	1225516,35	11	184	334221,22	1225809,52	11	225	334155,12	1225895,64
11	62	335327,10	1225520,65	11	103	334846,52	1225504,30	11	144	334398,36	1225525,59	11	185	334225,35	1225824,06	11	226	334149,15	1225890,60
11	63	335308,01	1225525,22	11	104	334835,41	1225502,93	11	145	334389,47	1225532,39	11	186	334231,91	1225829,59	11	227	334141,45	1225882,47
11	64	335298,90	1225526,18	11	105	334823,19	1225498,23	11	146	334381,49	1225536,04	11	187	334249,48	1225838,60	11	228	334135,76	1225872,83
11	65	335272,76	1225525,26	11	106	334813,24	1225490,96	11	147	334379,28	1225537,04	11	188	334256,00	1225840,28	11	229	334127,26	1225844,67
11	66	335251,26	1225522,09	11	107	334802,83	1225491,21	11	148	334364,86	1225540,78	11	189	334266,18	1225842,91	11	230	334098,91	1225796,83
11	67	335230,96	1225516,41	11	108	334791,84	1225489,08	11	149	334334,41	1225551,47	11	190	334276,63	1225846,94	11	231	334095,48	1225792,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	232	334078,74	1225785,16	11	273	333701,49	1225760,14	11	314	333919,25	1225554,00	11	355	334357,13	1225413,88	11	396	334792,85	1225359,21
11	233	334069,21	1225779,28	11	274	333671,41	1225738,66	11	315	333930,44	1225554,33	11	356	334363,55	1225409,25	11	397	334795,26	1225374,96
11	234	334061,23	1225771,43	11	275	333633,35	1225738,04	11	316	333933,48	1225555,12	11	357	334372,47	1225405,11	11	398	334801,05	1225384,23
11	235	334055,41	1225762,43	11	276	333598,97	1225758,92	11	317	333941,28	1225557,15	11	358	334373,71	1225404,54	11	399	334810,97	1225386,74
11	236	334049,19	1225749,82	11	277	333573,81	1225804,34	11	318	333945,73	1225559,13	11	359	334385,81	1225400,50	11	400	334817,96	1225390,08
11	237	334041,98	1225746,55	11	278	333538,82	1225820,92	11	319	333949,52	1225560,82	11	360	334402,63	1225394,90	11	401	334831,93	1225390,25
11	238	334021,07	1225733,44	11	279	333478,66	1225835,04	11	320	333957,21	1225557,99	11	361	334405,98	1225392,99	11	402	334837,96	1225390,32
11	239	334018,87	1225731,69	11	280	333455,33	1225815,11	11	321	333978,55	1225542,25	11	362	334411,28	1225389,95	11	403	334860,43	1225373,19
11	240	334012,56	1225726,68	11	281	333454,67	1225814,54	11	322	333986,71	1225536,22	11	363	334420,08	1225380,46	11	404	334860,93	1225372,91
11	241	334005,53	1225717,97	11	282	333434,51	1225810,26	11	323	333993,53	1225529,80	11	364	334428,49	1225373,20	11	405	334867,62	1225369,14
11	242	333989,07	1225692,11	11	283	333413,12	1225791,93	11	324	334001,83	1225523,49	11	365	334428,56	1225373,14	11	406	334881,16	1225365,13
11	243	333968,20	1225672,41	11	284	333402,73	1225793,15	11	325	334011,99	1225518,78	11	366	334438,45	1225367,90	11	407	334892,36	1225364,74
11	244	333962,87	1225665,69	11	285	333394,79	1225804,15	11	326	334027,15	1225513,73	11	367	334449,26	1225364,99	11	408	334896,13	1225365,47
11	245	333960,26	1225662,39	11	286	333376,33	1225814,19	11	327	334045,84	1225509,92	11	368	334478,53	1225363,88	11	409	334903,35	1225366,85
11	246	333951,32	1225663,38	11	287	333375,84	1225843,87	11	328	334051,55	1225507,05	11	369	334489,68	1225364,86	11	410	334911,00	1225369,95
11	247	333936,10	1225661,15	11	288	333372,18	1225866,48	11	329	334053,59	1225506,02	11	370	334497,62	1225367,17	11	411	334922,59	1225378,04
11	248	333928,82	1225678,90	11	289	333363,62	1225866,48	11	330	334085,67	1225489,86	11	371	334516,43	1225364,78	11	412	334928,14	1225384,15
11	249	333928,69	1225679,13	11	290	333336,73	1225840,21	11	331	334112,02	1225481,34	11	372	334526,29	1225364,67	11	413	334932,78	1225390,85
11	250	333925,19	1225685,04	11	291	333327,49	1225836,10	11	332	334113,63	1225480,82	11	373	334527,22	1225364,66	11	414	334953,57	1225397,98
11	251	333917,84	1225693,48	11	292	333325,73	1225835,32	11	333	334121,78	1225475,21	11	374	334541,39	1225368,10	11	415	334963,55	1225403,06
11	252	333909,20	1225699,24	11	293	333364,23	1225823,10	11	334	334134,14	1225463,45	11	375	334563,98	1225360,42	11	416	334972,15	1225410,23
11	253	333905,16	1225701,94	11	294	333369,08	1225798,20	11	335	334156,11	1225444,38	11	376	334570,97	1225358,90	11	417	334979,13	1225419,75
11	254	333888,15	1225706,87	11	295	333415,58	1225771,81	11	336	334163,87	1225437,65	11	377	334573,79	1225358,28	11	418	334979,34	1225420,04
11	255	333881,31	1225711,43	11	296	333479,88	1225775,80	11	337	334175,98	1225429,88	11	378	334574,92	1225358,04	11	419	334983,71	1225419,75
11	256	333874,66	1225720,30	11	297	333523,16	1225768,12	11	338	334178,95	1225428,81	11	379	334578,22	1225358,08	11	420	335017,72	1225417,45
11	257	333866,98	1225728,45	11	298	333547,10	1225730,06	11	339	334183,50	1225427,17	11	380	334601,21	1225358,39	11	421	335034,43	1225416,33
11	258	333857,68	1225734,68	11	299	333619,39	1225701,83	11	340	334194,56	1225425,45	11	381	334606,93	1225356,13	11	422	335047,51	1225409,67
11	259	333844,33	1225739,78	11	300	333682,77	1225664,99	11	341	334228,47	1225426,49	11	382	334621,15	1225347,45	11	423	335053,31	1225407,71
11	260	333840,50	1225748,28	11	301	333704,25	1225668,06	11	342	334239,31	1225429,32	11	383	334647,50	1225331,36	11	424	335064,38	1225406,02
11	261	333834,59	1225757,79	11	302	333717,76	1225694,46	11	343	334249,24	1225434,49	11	384	334656,44	1225325,91	11	425	335075,55	1225406,84
11	262	333826,71	1225765,74	11	303	333746,00	1225717,79	11	344	334249,70	1225434,88	11	385	334664,94	1225321,77	11	426	335087,83	1225410,19
11	263	333818,25	1225771,24	11	304	333792,34	1225690,16	11	345	334257,77	1225441,74	11	386	334682,86	1225315,05	11	427	335095,07	1225404,29
11	264	333807,78	1225775,22	11	305	333792,19	1225652,13	11	346	334261,11	1225445,69	11	387	334696,33	1225311,91	11	428	335102,63	1225399,62
11	265	333778,68	1225782,02	11	306	333792,15	1225642,43	11	347	334265,93	1225453,75	11	388	334706,52	1225309,54	11	429	335104,33	1225399,04
11	266	333772,07	1225789,03	11	307	333814,07	1225636,49	11	348	334266,37	1225454,49	11	389	334717,67	1225308,51	11	430	335115,41	1225395,26
11	267	333762,77	1225795,26	11	308	333857,83	1225624,63	11	349	334277,44	1225454,17	11	390	334741,38	1225312,03	11	431	335126,57	1225394,35
11	268	333740,59	1225804,51	11	309	333876,14	1225612,20	11	350	334313,03	1225453,16	11	391	334752,13	1225315,16	11	432	335135,39	1225395,41
11	269	333729,81	1225807,53	11	310	333877,17	1225578,67	11	351	334328,82	1225447,47	11	392	334761,92	1225320,60	11	433	335148,80	1225399,05
11	270	333718,63	1225808,09	11	311	333889,08	1225567,44	11	352	334330,70	1225446,79	11	393	334778,38	1225333,87	11	434	335152,38	1225400,02
11	271	333714,55	1225807,37	11	312	333898,03	1225560,73	11	353	334334,13	1225438,09	11	394	334785,61	1225342,42	11	435	335158,08	1225397,58
11	272	333717,45	1225794,52	11	313	333911,32	1225555,31	11	354	334340,44	1225428,85	11	395	334790,77	1225352,35	11	436	335168,19	1225395,63

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				
11	437	335173,20	1225395,35	11	478	335818,37	1225226,55	12	27	326703,04	1221569,73	12	68	325856,90	1222779,29	12	109	324998,37	1223019,00
11	438	335190,89	1225394,37	11	479	335830,51	1225219,02	12	28	326684,25	1221591,15	12	69	325863,18	1222793,90	12	110	324997,08	1223032,32
11	439	335207,28	1225397,89	11	480	335850,19	1225209,70	12	29	326682,48	1221595,21	12	70	325869,27	1222808,05	12	111	325012,97	1223049,43
11	440	335228,00	1225408,63	11	481	335867,69	1225199,92	12	30	326657,40	1221801,29	12	71	325857,05	1222814,16	12	112	325154,70	1223083,41
11	441	335239,12	1225416,19	11	482	335878,01	1225195,59	12	31	326655,26	1221834,46	12	72	325855,15	1222813,79	12	113	325155,14	1223083,40
11	442	335250,28	1225417,97	11	483	335885,28	1225194,04	12	32	326653,50	1221861,73	12	73	325835,05	1222809,88	12	114	325198,00	1223082,42
11	443	335274,52	1225424,76	11	484	335896,47	1225193,76	12	33	326676,63	1221943,82	12	74	325823,44	1222818,44	12	115	325270,11	1223068,98
11	444	335288,09	1225425,68	11	485	335900,90	1225194,18	12	34	326678,28	1221949,71	12	75	325830,16	1222836,16	12	116	325319,00	1223074,48
11	445	335293,03	1225426,01	11	486	335901,75	1225194,26	12	35	326679,15	1221960,87	12	76	325831,52	1222837,87	12	117	325479,10	1223026,81
11	446	335315,84	1225416,62	11	487	335936,41	1225197,52	12	36	326677,30	1222000,69	12	77	325839,37	1222847,77	12	118	325534,71	1223001,15
11	447	335361,70	1225406,71	11	488	335944,37	1225198,27	12	37	326674,16	1222011,44	12	78	325827,73	1222867,41	12	119	325543,88	1222978,22
11	448	335370,83	1225404,73	11	489	335964,76	1225203,11	12	38	326628,75	1222119,54	12	79	325820,98	1222876,35	12	120	325553,04	1222955,32
11	449	335390,01	1225400,59	11	490	335967,49	1225199,43	12	39	326622,77	1222129,01	12	80	325739,76	1222946,32	12	121	325579,79	1222955,32
11	450	335401,62	1225376,60	11	491	335973,99	1225192,45	12	40	326597,11	1222161,10	12	81	325710,01	1222978,13	12	122	325613,28	1222955,33
11	451	335421,17	1225345,33	11	1	335996,10	1225221,57	12	41	326587,81	1222172,72	12	82	325688,98	1222997,06	12	123	325639,20	1222940,04
11	452	335428,13	1225336,56	12	1	326990,42	1221029,56	12	42	326576,98	1222207,94	12	83	325624,84	1223018,26	12	124	325717,42	1222864,27
11	453	335435,49	1225330,45	12	2	326996,55	1221038,93	12	43	326572,51	1222218,20	12	84	325624,73	1223018,31	12	125	325772,42	1222836,77
11	454	335482,39	1225298,63	12	3	327000,44	1221049,43	12	44	326541,83	1222261,16	12	85	325504,27	1223078,50	12	126	325784,03	1222815,99
11	455	335495,08	1225292,43	12	4	327001,89	1221060,53	12	45	326533,83	1222269,00	12	86	325496,58	1223105,56	12	127	325792,42	1222723,06
11	456	335535,70	1225279,37	12	5	327001,22	1221067,74	12	46	326497,47	1222297,41	12	87	325446,71	1223118,24	12	128	325792,58	1222721,28
11	457	335546,78	1225277,75	12	6	327000,84	1221071,68	12	47	326490,17	1222302,15	12	88	325443,35	1223100,76	12	129	325796,93	1222717,65
11	458	335548,72	1225277,84	12	7	326997,34	1221082,31	12	48	326480,10	1222307,50	12	89	325421,35	1223098,93	12	130	325837,68	1222683,62
11	459	335555,21	1225278,18	12	8	326947,83	1221190,13	12	49	326467,58	1222306,77	12	90	325216,64	1223144,14	12	131	325874,06	1222665,68
11	460	335575,25	1225281,98	12	9	326924,31	1221273,54	12	50	326409,20	1222342,09	12	91	325213,18	1223147,55	12	132	325917,66	1222649,64
11	461	335603,10	1225291,69	12	10	326922,00	1221284,15	12	51	326407,68	1222343,01	12	92	325159,52	1223151,46	12	133	325933,53	1222645,17
11	462	335603,70	1225291,68	12	11	326917,60	1221304,41	12	52	326320,83	1222410,78	12	93	325157,91	1223151,43	12	134	325942,60	1222644,89
11	463	335643,76	1225291,59	12	12	326909,71	1221340,75	12	53	326302,78	1222430,00	12	94	325099,08	1223150,13	12	135	325948,89	1222640,83
11	464	335663,06	1225291,54	12	13	326909,03	1221342,69	12	54	326278,26	1222456,10	12	95	325089,27	1223148,64	12	136	325966,81	1222635,76
11	465	335680,36	1225291,50	12	14	326906,38	1221350,27	12	55	326265,86	1222480,35	12	96	324964,02	1223113,09	12	137	325998,02	1222622,26
11	466	335689,44	1225284,88	12	15	326882,04	1221398,24	12	56	326271,03	1222498,29	12	97	324839,00	1223068,35	12	138	326009,82	1222617,16
11	467	335699,20	1225280,64	12	16	326881,68	1221398,94	12	57	326273,67	1222507,44	12	98	324621,21	1222986,11	12	139	326010,87	1222618,15
11	468	335708,76	1225278,80	12	17	326874,33	1221407,39	12	58	326261,97	1222528,32	12	99	324626,67	1222984,08	12	140	326012,31	1222619,49
11	469	335716,39	1225270,69	12	18	326828,37	1221448,95	12	59	326248,59	1222532,32	12	100	324671,55	1222982,03	12	141	326051,28	1222621,74
11	470	335719,92	1225267,97	12	19	326818,54	1221454,31	12	60	326199,09	1222547,12	12	101	324686,25	1222969,14	12	142	326074,05	1222613,73
11	471	335729,73	1225262,58	12	20	326744,84	1221484,42	12	61	326140,83	1222625,43	12	102	324823,14	1223020,80	12	143	326105,46	1222569,99
11	472	335740,50	1225259,52	12	21	326723,46	1221501,96	12	62	326106,00	1222653,69	12	103	324841,95	1223034,39	12	144	326196,81	1222464,96
11	473	335752,61	1225259,09	12	22	326722,37	1221502,86	12	63	326059,51	1222688,96	12	104	324864,62	1223024,42	12	145	326243,66	1222379,07
11	474	335761,73	1225246,33	12	23	326722,37	1221508,27	12	64	326025,31	1222703,67	12	105	324870,28	1223021,93	12	146	326255,31	1222357,70
11	475	335770,34	1225239,17	12	24	326722,37	1221515,98	12	65	326010,06	1222719,48	12	106	324897,17	1222993,82	12	147	326311,21	1222311,12
11	476	335777,95	1225235,06	12	25	326721,11	1221527,10	12	66	325937,71	1222734,72	12	107	324884,08	1222978,28	12	148	326380,57	1222248,60
11	477	335788,66	1225231,79	12	26	326708,41	1221559,91	12	67	325877,83	1222758,55	12	108	324996,11	1223018,37	12	149	326388,90	1222242,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	150	326439,35	122215,91	12	191	326827,65	1221247,87	13	30	333320,62	1227147,67	13	71	333099,90	1226970,08	13	112	332828,66	1226412,77
12	151	326466,63	1222194,60	12	192	326855,33	1221151,94	13	31	333329,58	1227148,75	13	72	333112,14	1226941,21	13	113	332827,51	1226402,71
12	152	326483,81	1222170,70	12	193	326906,46	1221040,58	13	32	333329,90	1227148,86	13	73	333094,68	1226909,92	13	114	332826,72	1226395,80
12	153	326495,03	1222134,21	12	194	326912,25	1221030,99	13	33	333340,15	1227152,44	13	74	333121,39	1226835,95	13	115	332812,55	1226384,52
12	154	326499,50	1222123,95	12	195	326920,02	1221022,93	13	34	333347,80	1227157,63	13	75	333071,97	1226822,14	13	116	332804,45	1226376,79
12	155	326540,32	1222072,00	12	196	326929,39	1221016,80	13	35	333349,99	1227159,12	13	76	332996,31	1226783,77	13	117	332800,94	1226372,05
12	156	326554,33	1222038,60	12	197	326939,89	1221012,91	13	36	333352,32	1227160,71	13	77	332984,83	1226802,59	13	118	332795,91	1226362,05
12	157	326564,19	1222038,90	12	198	326950,99	1221011,45	13	37	333353,59	1227162,17	13	78	332983,46	1226801,04	13	119	332793,23	1226351,18
12	158	326591,55	1222007,67	12	199	326962,13	1221012,50	13	38	333359,66	1227169,16	13	79	332959,89	1226754,80	13	120	332792,01	1226341,87
12	159	326597,04	1221955,56	12	200	326972,77	1221016,01	13	39	333364,93	1227179,04	13	80	332944,01	1226713,77	13	121	332791,95	1226341,37
12	160	326584,35	1221924,33	12	201	326982,36	1221021,79	13	40	333367,20	1227186,37	13	81	332941,46	1226702,87	13	122	332791,54	1226338,22
12	161	326565,11	1221906,44	12	1	326990,42	1221029,56	13	41	333375,40	1227238,51	13	82	332941,30	1226692,59	13	123	332791,34	1226327,02
12	162	326563,83	1221905,25	13	1	332758,09	1226089,94	13	42	333375,86	1227249,70	13	83	332942,91	1226677,55	13	124	332792,61	1226321,00
12	163	326562,54	1221906,67	13	2	332780,19	1226122,48	13	43	333374,82	1227255,31	13	84	332935,40	1226676,06	13	125	332793,50	1226316,73
12	164	326553,69	1221875,07	13	3	332797,88	1226177,88	13	44	333325,99	1227246,16	13	85	332934,23	1226675,83	13	126	332793,12	1226316,37
12	165	326553,15	1221863,89	13	4	332810,91	1226199,19	13	45	333299,88	1227241,26	13	86	332925,55	1226672,14	13	127	332742,36	1226268,91
12	166	326557,96	1221790,61	13	5	332820,59	1226215,02	13	46	333279,45	1227239,28	13	87	332916,37	1226665,74	13	128	332736,38	1226259,44
12	167	326558,37	1221787,26	13	6	332899,16	1226302,80	13	47	333274,16	1227238,18	13	88	332908,83	1226657,46	13	129	332734,41	1226253,02
12	168	326576,41	1221639,61	13	7	332903,33	1226329,33	13	48	333244,47	1227232,00	13	89	332894,17	1226637,15	13	130	332731,78	1226244,46
12	169	326581,79	1221632,95	13	8	332903,59	1226331,03	13	49	333234,38	1227229,90	13	90	332887,27	1226623,69	13	131	332731,22	1226242,65
12	170	326578,80	1221620,12	13	9	332921,38	1226444,30	13	50	333217,17	1227226,32	13	91	332886,56	1226621,55	13	132	332714,47	1226223,75
12	171	326584,61	1221572,54	13	10	332939,84	1226518,23	13	51	333185,53	1227221,87	13	92	332877,68	1226594,92	13	133	332708,60	1226215,06
12	172	326587,92	1221561,84	13	11	332978,97	1226583,34	13	52	333183,96	1227221,35	13	93	332871,05	1226570,87	13	134	332704,48	1226204,65
12	173	326598,01	1221539,36	13	12	333029,92	1226615,88	13	53	333174,25	1227215,77	13	94	332869,22	1226568,88	13	135	332699,18	1226185,15
12	174	326604,52	1221530,26	13	13	333063,13	1226624,30	13	54	333166,03	1227208,18	13	95	332848,98	1226546,86	13	136	332690,46	1226165,94
12	175	326619,15	1221514,00	13	14	333071,05	1226626,31	13	55	333147,42	1227186,66	13	96	332842,97	1226537,42	13	137	332690,29	1226164,91
12	176	326622,37	1221506,15	13	15	333062,45	1226661,30	13	56	333141,63	1227178,06	13	97	332840,10	1226530,15	13	138	332689,23	1226158,52
12	177	326622,80	1221487,78	13	16	333059,63	1226667,20	13	57	333137,30	1227166,84	13	98	332838,03	1226519,15	13	139	332682,47	1226158,72
12	178	326625,08	1221470,74	13	17	333055,32	1226676,23	13	58	333135,82	1227156,58	13	99	332838,46	1226507,96	13	140	332681,68	1226159,32
12	179	326629,29	1221456,28	13	18	333044,93	1226698,01	13	59	333135,40	1227138,98	13	100	332839,62	1226502,42	13	141	332674,03	1226165,06
12	180	326635,12	1221446,72	13	19	333029,92	1226729,44	13	60	333134,41	1227136,01	13	101	332840,51	1226498,17	13	142	332663,81	1226169,63
12	181	326640,01	1221441,27	13	20	333060,60	1226762,76	13	61	333126,80	1227131,63	13	102	332839,32	1226497,04	13	143	332652,83	1226171,81
12	182	326690,22	1221400,06	13	21	333109,00	1226758,73	13	62	333118,58	1227124,03	13	103	332833,19	1226491,19	13	144	332630,94	1226170,22
12	183	326700,05	1221394,69	13	22	333134,89	1226780,39	13	63	333112,26	1227114,79	13	104	332829,75	1226485,98	13	145	332620,89	1226174,64
12	184	326754,99	1221372,25	13	23	333149,93	1226819,07	13	64	333108,15	1227104,37	13	105	332827,02	1226481,85	13	146	332620,39	1226174,86
12	185	326772,44	1221365,12	13	24	333192,90	1226990,34	13	65	333106,46	1227093,31	13	106	332823,13	1226471,59	13	147	332609,39	1226176,94
12	186	326799,89	1221339,97	13	25	333214,88	1227106,63	13	66	333107,28	1227082,14	13	107	332821,96	1226463,25	13	148	332598,20	1226176,51
12	187	326811,64	1221316,26	13	26	333243,54	1227155,47	13	67	333110,56	1227071,43	13	108	332821,57	1226460,50	13	149	332584,74	1226172,22
12	188	326813,55	1221312,41	13	27	333244,43	1227155,61	13	68	333115,24	1227063,29	13	109	332821,00	1226440,21	13	150	332569,51	1226174,24
12	189	326816,95	1221296,84	13	28	333300,63	1227164,67	13	69	333113,60	1227056,09	13	110	332821,92	1226429,20	13	151	332538,24	1226171,82
12	190	326823,01	1221269,08	13	29	333312,97	1227141,97	13	70	333142,81	1227033,56	13	111	332825,29	1226418,52	13	152	332527,26	1226169,66

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				
13	153	332517.03	1226165.12	13	194	331953.26	1226092.92	13	235	330875.70	1225644.82	13	276	332308.44	1226007.45	14	12	328500.02	1215932.40
13	154	332508.57	1226158.89	13	195	331933.14	1226094.24	13	236	330875.66	1225642.23	13	277	332327.72	1226014.67	14	13	328495.48	1215927.15
13	155	332489.75	1226141.67	13	196	331902.84	1226093.16	13	237	330902.92	1225617.04	13	278	332331.18	1226014.40	14	14	328485.74	1215911.92
13	156	332488.78	1226140.78	13	197	331874.29	1226093.63	13	238	330924.09	1225576.27	13	279	332347.29	1226013.16	14	15	328476.66	1215903.45
13	157	332483.16	1226134.36	13	198	331843.22	1226091.86	13	239	330932.64	1225559.79	13	280	332363.34	1226016.53	14	16	328453.09	1215886.47
13	158	332477.95	1226133.65	13	199	331833.22	1226090.05	13	240	330958.90	1225539.24	13	281	332379.39	1226015.42	14	17	328414.23	1215860.88
13	159	332471.06	1226137.96	13	200	331789.32	1226076.39	13	241	330959.50	1225540.05	13	282	332384.77	1226015.68	14	18	328399.94	1215855.42
13	160	332466.90	1226140.56	13	201	331763.30	1226068.30	13	242	330964.32	1225546.59	13	283	332389.96	1226015.93	14	19	328389.42	1215851.40
13	161	332458.82	1226144.25	13	202	331708.01	1226060.97	13	243	330969.92	1225556.28	13	284	332400.76	1226018.89	14	20	328339.45	1215847.62
13	162	332447.91	1226146.77	13	203	331611.30	1226036.98	13	244	330972.19	1225562.64	13	285	332411.13	1226024.52	14	21	328328.45	1215845.54
13	163	332419.41	1226148.75	13	204	331612.30	1226028.56	13	245	330974.02	1225573.69	13	286	332419.08	1226031.52	14	22	328302.61	1215835.99
13	164	332414.54	1226148.41	13	205	331614.73	1226007.93	13	246	330974.83	1225603.20	13	287	332426.58	1226039.89	14	23	328292.93	1215830.38
13	165	332408.24	1226147.96	13	206	331582.36	1225978.28	13	247	330975.41	1225624.39	13	288	332430.89	1226044.69	14	24	328286.77	1215824.98
13	166	332398.73	1226145.21	13	207	331581.72	1225977.70	13	248	331051.29	1225653.53	13	289	332448.42	1226033.64	14	25	328272.77	1215808.79
13	167	332394.64	1226143.02	13	208	331549.41	1225967.03	13	249	331225.08	1225744.54	13	290	332457.11	1226031.01	14	26	328239.28	1215774.25
13	168	332388.86	1226139.91	13	209	331513.28	1225955.09	13	250	331408.40	1225852.17	13	291	332464.55	1226033.32	14	27	328211.53	1215735.72
13	169	332373.10	1226128.42	13	210	331513.21	1225955.12	13	251	331472.49	1225885.56	13	292	332545.71	1226038.12	14	28	328206.16	1215726.84
13	170	332361.33	1226116.91	13	211	331464.30	1225976.32	13	252	331530.25	1225908.10	13	293	332551.91	1226043.42	14	29	328196.66	1215711.17
13	171	332357.47	1226116.75	13	212	331413.03	1225967.34	13	253	331596.34	1225930.24	13	294	332558.37	1226052.03	14	30	328192.10	1215701.26
13	172	332350.20	1226116.44	13	213	331384.95	1225962.42	13	254	331610.92	1225933.85	13	295	332565.88	1226064.77	14	31	328180.92	1215667.72
13	173	332340.06	1226113.91	13	214	331377.50	1225948.83	13	255	331729.23	1225963.20	13	296	332569.45	1226073.21	14	32	328151.49	1215631.31
13	174	332325.40	1226115.60	13	215	331374.57	1225943.48	13	256	331788.80	1225971.50	13	297	332587.36	1226069.35	14	33	328132.25	1215620.32
13	175	332314.21	1226115.26	13	216	331395.35	1225917.46	13	257	331856.06	1225992.44	13	298	332596.57	1226068.59	14	34	328118.64	1215614.75
13	176	332304.98	1226113.03	13	217	331327.23	1225910.37	13	258	331877.99	1225993.68	13	299	332608.52	1226070.26	14	35	328112.90	1215614.27
13	177	332291.04	1226107.68	13	218	331303.07	1225862.20	13	259	331904.97	1225993.17	13	300	332615.13	1226068.87	14	36	328090.13	1215624.10
13	178	332347.54	1226106.38	13	219	331203.18	1225789.78	13	260	331933.74	1225994.20	13	301	332621.79	1226068.91	14	37	328072.43	1215630.80
13	179	332362.47	1226106.03	13	220	331201.88	1225788.83	13	261	331952.37	1225992.66	13	302	332622.26	1226068.29	14	38	328048.43	1215639.89
13	180	332329.07	1226068.75	13	221	331028.09	1225697.82	13	262	331962.37	1225993.07	13	303	332648.71	1226082.42	14	39	328037.36	1215641.59
13	181	332321.29	1226065.76	13	222	330973.96	1225677.60	13	263	331978.50	1225995.75	13	304	332697.32	1226078.28	14	40	328010.39	1215642.67
13	182	332304.69	1226059.39	13	223	330972.48	1225677.05	13	264	331994.25	1225992.72	13	1	332758.09	1226089.94	14	41	327983.45	1215640.24
13	183	332252.68	1226039.42	13	224	330997.45	1225722.05	13	265	332014.97	1225984.35	14	1	328406.86	1215810.24	14	42	327981.42	1215639.78
13	184	332227.02	1226045.53	13	225	331010.09	1225744.84	13	266	332025.93	1225982.03	14	2	328484.52	1215889.15	14	43	327972.53	1215637.77
13	185	332203.80	1226040.03	13	226	331007.56	1225743.51	13	267	332033.68	1225981.89	14	3	328527.30	1215916.65	14	44	327962.43	1215632.92
13	186	332122.52	1226041.25	13	227	330929.08	1225713.76	13	268	332121.38	1225991.92	14	4	328530.86	1215917.77	14	45	327954.52	1215627.21
13	187	332119.54	1226041.97	13	228	330919.92	1225708.96	13	269	332204.21	1225990.03	14	5	328556.60	1215925.89	14	46	327923.44	1215649.17
13	188	332041.86	1226060.80	13	229	330902.71	1225697.10	13	270	332213.80	1225991.04	14	6	328572.00	1215966.59	14	47	327922.10	1215650.12
13	189	332024.49	1226083.71	13	230	330895.59	1225691.14	13	271	332226.99	1225994.14	14	7	328572.44	1215970.50	14	48	327911.82	1215654.56
13	190	332020.37	1226089.15	13	231	330888.64	1225682.35	13	272	332241.10	1225990.78	14	8	328532.46	1215956.01	14	49	327897.07	1215656.87
13	191	332018.05	1226089.97	13	232	330883.83	1225672.24	13	273	332252.21	1225989.42	14	9	328522.43	1215951.05	14	50	327871.47	1215674.44
13	192	331982.09	1226096.45	13	233	330878.14	1225655.75	13	274	332263.35	1225990.57	14	10	328512.08	1215942.44	14	51	327860.90	1215678.14
13	193	331970.91	1226095.86	13	234	330877.82	1225654.28	13	275	332289.01	1226000.18	14	11	328511.71	1215942.13	14	52	327849.78	1215679.39

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				
14	53	327797,87	1215678,26	14	94	328337,26	1216618,16	14	135	328324,04	1216687,25	14	176	327454,53	1215681,68	14	217	328025,09	1215542,00
14	54	327786,81	1215676,50	14	95	328364,76	1216613,89	14	136	328277,21	1216676,37	14	177	327440,48	1215670,26	14	218	328053,19	1215531,16
14	55	327776,42	1215672,33	14	96	328385,53	1216593,11	14	137	328266,70	1216672,52	14	178	327438,65	1215668,39	14	219	328086,66	1215516,71
14	56	327772,21	1215669,47	14	97	328392,87	1216571,11	14	138	328259,46	1216668,11	14	179	327426,76	1215660,52	14	220	328097,50	1215513,90
14	57	327752,24	1215655,90	14	98	328392,22	1216564,74	14	139	328221,93	1216640,01	14	180	327411,33	1215643,69	14	221	328106,53	1215513,44
14	58	327748,90	1215654,70	14	99	328438,28	1216540,88	14	140	328185,59	1216604,70	14	181	327393,45	1215619,84	14	222	328138,61	1215516,24
14	59	327732,14	1215652,84	14	100	328447,73	1216537,39	14	141	328144,66	1216560,54	14	182	327391,19	1215616,64	14	223	328149,39	1215519,29
14	60	327708,27	1215656,46	14	101	328485,44	1216528,50	14	142	328085,13	1216483,05	14	183	327382,07	1215603,75	14	224	328173,15	1215529,01
14	61	327695,96	1215657,75	14	102	328495,38	1216527,19	14	143	328083,28	1216480,55	14	184	327372,84	1215595,75	14	225	328209,26	1215549,15
14	62	327646,76	1215662,93	14	103	328511,85	1216526,69	14	144	328074,49	1216452,56	14	185	327372,45	1215595,41	14	226	328212,15	1215551,26
14	63	327635,57	1215662,85	14	104	328524,36	1216526,32	14	145	328073,27	1216410,40	14	186	327372,49	1215595,34	14	227	328225,65	1215564,02
14	64	327574,49	1215651,19	14	105	328551,75	1216518,12	14	146	328024,99	1216351,73	14	187	327373,13	1215594,20	14	228	328265,76	1215601,94
14	65	327558,30	1215650,70	14	106	328561,40	1216516,51	14	147	327947,39	1216283,29	14	188	327398,76	1215548,47	14	229	328256,62	1215602,82
14	66	327587,82	1215708,04	14	107	328575,46	1216515,95	14	148	327867,95	1216239,29	14	189	327423,46	1215504,41	14	230	328237,58	1215604,65
14	67	327617,57	1215754,72	14	108	328589,62	1216507,08	14	149	327831,97	1216238,10	14	190	327427,36	1215497,45	14	231	328164,55	1215539,80
14	68	327654,85	1215789,13	14	109	328600,32	1216503,79	14	150	327827,89	1216237,97	14	191	327463,92	1215520,05	14	232	328106,56	1215533,93
14	69	327662,10	1215797,48	14	110	328630,95	1216501,33	14	151	327821,34	1216235,19	14	192	327494,58	1215539,00	14	233	328045,77	1215569,56
14	70	327705,22	1215860,01	14	111	328633,85	1216501,53	14	152	327813,34	1216230,91	14	193	327578,66	1215558,25	14	234	328041,50	1215581,17
14	71	327744,77	1215933,71	14	112	328639,07	1216501,90	14	153	327888,95	1216214,84	14	194	327643,26	1215562,62	14	235	328042,16	1215580,87
14	72	327748,42	1215944,29	14	113	328667,53	1216507,95	14	154	327775,45	1216207,53	14	195	327644,01	1215562,67	14	236	328100,16	1215554,89
14	73	327760,64	1215998,79	14	114	328689,41	1216491,18	14	155	327751,58	1216189,09	14	196	327673,63	1215564,67	14	237	328127,05	1215554,28
14	74	327774,73	1216022,93	14	115	328699,01	1216485,40	14	156	327724,45	1216163,05	14	197	327763,81	1215555,75	14	238	328157,60	1215560,39
14	75	327806,10	1216096,46	14	116	328709,64	1216481,91	14	157	327701,67	1216122,90	14	198	327766,14	1215556,00	14	239	328212,84	1215600,42
14	76	327826,59	1216119,87	14	117	328720,79	1216480,87	14	158	327680,19	1216079,93	14	199	327776,66	1215558,43	14	240	328242,54	1215659,38
14	77	327856,29	1216139,45	14	118	328730,38	1216482,14	14	159	327677,80	1216075,16	14	200	327794,03	1215564,68	14	241	328288,59	1215685,98
14	78	327864,56	1216144,90	14	119	328719,70	1216490,97	14	160	327677,78	1216075,11	14	201	327802,20	1215568,88	14	242	328320,75	1215739,39
14	79	327881,80	1216152,20	14	120	328752,94	1216544,38	14	161	327678,20	1216074,37	14	202	327816,84	1215579,02	14	243	328350,09	1215763,27
14	80	327923,96	1216170,07	14	121	328656,22	1216607,82	14	162	327666,31	1216048,00	14	203	327833,11	1215579,39	14	244	328375,75	1215798,10
14	81	327937,27	1216177,61	14	122	328627,61	1216601,74	14	163	327654,00	1216020,71	14	204	327842,23	1215573,03	14	245	328381,73	1215800,43
14	82	327980,03	1216201,86	14	123	328616,16	1216609,50	14	164	327642,43	1215973,02	14	205	327857,34	1215564,40	14	1	328406,86	1215810,24
14	83	327988,20	1216207,72	14	124	328602,01	1216614,46	14	165	327631,99	1215944,50	14	206	327867,62	1215559,97	15	1	308013,87	1221586,70
14	84	327993,50	1216212,39	14	125	328573,02	1216616,12	14	166	327618,43	1215922,52	14	207	327879,25	1215557,89	15	2	308024,18	1221613,44
14	85	327974,67	1216219,54	14	126	328545,03	1216624,48	14	167	327593,37	1215887,91	14	208	327917,16	1215531,95	15	3	308025,09	1221615,81
14	86	327984,05	1216249,07	14	127	328535,79	1216625,98	14	168	327579,31	1215868,48	14	209	327925,87	1215527,63	15	4	308019,87	1221630,03
14	87	328104,43	1216390,23	14	128	328503,44	1216627,00	14	169	327560,45	1215846,66	14	210	327936,71	1215524,85	15	5	308007,63	1221627,69
14	88	328170,43	1216450,12	14	129	328477,77	1216633,04	14	170	327527,76	1215808,86	14	211	327947,90	1215524,54	15	6	307997,73	1221632,10
14	89	328196,08	1216463,52	14	130	328472,54	1216635,74	14	171	327511,69	1215784,56	14	212	327981,38	1215528,54	15	7	307996,29	1221663,06
14	90	328231,92	1216482,25	14	131	328469,54	1216634,85	14	172	327509,69	1215781,54	14	213	327992,05	1215531,93	15	8	307967,94	1221679,53
14	91	328233,05	1216508,79	14	132	328380,07	1216681,00	14	173	327500,40	1215767,48	14	214	327998,42	1215535,33	15	9	307911,06	1221663,15
14	92	328233,98	1216530,78	14	133	328377,24	1216681,69	14	174	327486,64	1215741,58	14	215	328008,05	1215542,36	15	10	307878,75	1221683,67
14	93	328274,43	1216597,79	14	134	328335,24	1216687,08	14	175	327455,04	1215682,10	14	216	328010,16	1215542,59	15	11	307818,81	1221689,70

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				
15	12	307822,68	1221727,77	15	53	307171,18	1222095,83	15	94	306402,15	1222419,74	15	135	305562,24	1222328,06	15	176	306956,12	1222316,44
15	13	307773,63	1221711,30	15	54	307161,31	1222101,11	15	95	306392,08	1222414,84	15	136	305571,31	1222329,77	15	177	306911,34	1222227,65
15	14	307688,40	1221744,24	15	55	307113,97	1222119,48	15	96	306383,36	1222407,83	15	137	305602,25	1222338,62	15	178	306907,45	1222217,15
15	15	307666,26	1221761,43	15	56	307047,17	1222112,99	15	97	306380,04	1222404,13	15	138	305640,86	1222334,06	15	179	306905,99	1222206,05
15	16	307670,40	1221800,76	15	57	307015,39	1222132,54	15	98	306359,14	1222371,29	15	139	305683,67	1222325,95	15	180	306906,61	1222197,24
15	17	307689,72	1221791,57	15	58	307000,73	1222161,26	15	99	306280,98	1222314,31	15	140	305798,16	1222304,25	15	181	306916,46	1222135,63
15	18	307706,83	1221809,29	15	59	307005,01	1222202,82	15	100	306243,76	1222298,66	15	141	305809,35	1222303,88	15	182	306919,62	1222124,89
15	19	307717,08	1221816,98	15	60	307052,67	1222251,39	15	101	306242,58	1222296,55	15	142	305861,20	1222307,96	15	183	306924,64	1222115,76
15	20	307711,10	1221837,66	15	61	307057,39	1222366,08	15	102	306237,66	1222270,97	15	143	305863,34	1222308,13	15	184	306932,02	1222107,34
15	21	307706,29	1221847,77	15	62	307061,49	1222378,87	15	103	306222,25	1222266,38	15	144	305914,90	1222291,39	15	185	306980,45	1222065,19
15	22	307700,16	1221855,72	15	63	307062,45	1222381,86	15	104	306195,25	1222296,25	15	145	305988,89	1222250,36	15	186	306990,41	1222060,08
15	23	307663,40	1221892,84	15	64	307033,14	1222400,80	15	105	306181,25	1222297,53	15	146	306063,46	1222219,78	15	187	307004,12	1222054,78
15	24	307660,78	1221914,02	15	65	307022,73	1222407,53	15	106	306148,78	1222286,71	15	147	306120,10	1222206,05	15	188	307116,66	1222011,25
15	25	307658,39	1221923,41	15	66	307016,62	1222422,81	15	107	306103,20	1222297,53	15	148	306194,53	1222196,24	15	189	307148,22	1221984,48
15	26	307652,59	1221934,71	15	67	306979,57	1222443,47	15	108	306061,62	1222312,23	15	149	306204,14	1222195,91	15	190	307155,03	1221980,19
15	27	307645,26	1221943,18	15	68	306986,30	1222462,62	15	109	306047,44	1222329,67	15	150	306258,05	1222199,24	15	191	307165,48	1221976,14
15	28	307636,23	1221949,80	15	69	306964,55	1222490,39	15	110	306051,41	1222332,60	15	151	306269,08	1222201,17	15	192	307176,56	1221974,53
15	29	307625,95	1221954,24	15	70	306956,14	1222497,78	15	111	306030,12	1222341,50	15	152	306325,46	1222224,53	15	193	307187,72	1221975,42
15	30	307613,02	1221956,43	15	71	306949,70	1222501,59	15	112	305993,73	1222361,87	15	153	306334,87	1222229,84	15	194	307199,85	1221981,15
15	31	307607,51	1221965,54	15	72	306910,92	1222517,43	15	113	305983,16	1222361,81	15	154	306425,91	1222296,22	15	195	307214,52	1221988,71
15	32	307601,45	1221972,11	15	73	306901,06	1222520,28	15	114	305950,69	1222371,65	15	155	306434,16	1222303,79	15	196	307224,32	1221994,05
15	33	307590,35	1221979,71	15	74	306878,87	1222524,29	15	115	305923,14	1222385,76	15	156	306450,16	1222328,29	15	197	307238,32	1221988,51
15	34	307579,84	1221983,59	15	75	306858,22	1222528,02	15	116	305855,91	1222385,76	15	157	306464,85	1222331,51	15	198	307252,19	1221992,10
15	35	307568,74	1221985,03	15	76	306847,05	1222528,77	15	117	305851,61	1222394,09	15	158	306466,74	1222331,93	15	199	307294,02	1221989,51
15	36	307559,84	1221984,39	15	77	306801,76	1222524,45	15	118	305857,24	1222407,96	15	159	306540,91	1222323,80	15	200	307339,36	1221970,72
15	37	307549,06	1221981,36	15	78	306794,54	1222523,21	15	119	305833,60	1222406,10	15	160	306662,74	1222307,15	15	201	307367,09	1221950,80
15	38	307539,22	1221976,00	15	79	306784,05	1222519,32	15	120	305808,16	1222404,09	15	161	306673,93	1222306,89	15	202	307375,56	1221946,22
15	39	307535,99	1221973,31	15	80	306737,27	1222495,70	15	121	305729,15	1222419,09	15	162	306684,81	1222309,09	15	203	307414,04	1221931,36
15	40	307504,11	1221975,64	15	81	306727,94	1222489,51	15	122	305789,89	1222398,36	15	163	306695,02	1222313,69	15	204	307420,72	1221920,33
15	41	307490,83	1221997,67	15	82	306720,38	1222481,63	15	123	305860,05	1222358,13	15	164	306729,31	1222334,03	15	205	307467,74	1221878,18
15	42	307484,01	1222006,55	15	83	306707,29	1222464,37	15	124	305805,42	1222353,72	15	165	306738,24	1222340,78	15	206	307468,13	1221878,09
15	43	307475,39	1222013,69	15	84	306669,88	1222415,04	15	125	305648,46	1222383,51	15	166	306743,64	1222346,81	15	207	307545,79	1221872,32
15	44	307465,99	1222018,50	15	85	306666,94	1222413,30	15	126	305598,15	1222389,45	15	167	306792,90	1222411,76	15	208	307555,17	1221865,29
15	45	307418,98	1222036,62	15	86	306665,00	1222410,02	15	127	305557,56	1222377,84	15	168	306820,74	1222425,82	15	209	307566,99	1221860,52
15	46	307392,80	1222055,46	15	87	306651,56	1222402,48	15	128	305529,39	1222375,59	15	169	306822,44	1222425,98	15	210	307568,83	1221852,80
15	47	307383,30	1222060,75	15	88	306619,09	1222391,66	15	129	305529,03	1222375,16	15	170	306847,26	1222428,39	15	211	307573,40	1221843,39
15	48	307324,59	1222085,09	15	89	306585,31	1222401,83	15	130	305497,23	1222336,98	15	171	306878,20	1222422,79	15	212	307580,34	1221834,60
15	49	307308,54	1222088,80	15	90	306555,79	1222400,19	15	131	305501,65	1222333,32	15	172	306896,37	1222415,44	15	213	307619,52	1221795,05
15	50	307245,79	1222092,48	15	91	306501,35	1222413,30	15	132	305511,65	1222328,28	15	173	306902,12	1222408,08	15	214	307616,26	1221760,78
15	51	307234,71	1222090,89	15	92	306474,13	1222419,86	15	133	305522,52	1222325,59	15	174	306928,37	1222374,45	15	215	307617,66	1221749,67
15	52	307190,80	1222079,45	15	93	306444,45	1222429,34	15	134	305533,71	1222325,38	15	175	306953,25	1222340,65	15	216	307622,47	1221738,40

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				
15	217	307712,20	1221681,50	16	32	324164,53	1222561,68	16	73	323845,72	1222896,51	16	114	323537,49	1222574,87	17	4	327600,28	1231043,78
15	218	307727,61	1221671,73	16	33	324090,36	1222690,87	16	74	323845,09	1222879,54	16	115	323545,31	1222578,92	17	5	327600,00	1231044,84
15	219	307763,23	1221659,71	16	34	324085,94	1222698,58	16	75	323838,74	1222856,32	16	116	323651,51	1222645,51	17	6	327591,40	1231077,00
15	220	307782,28	1221655,88	16	35	324082,21	1222703,63	16	76	323835,96	1222840,58	16	117	323745,30	1222693,36	17	7	327577,94	1231092,75
15	221	307845,14	1221643,24	16	36	324088,72	1222706,25	16	77	323821,49	1222837,07	16	118	323814,77	1222720,80	17	8	327555,31	1231093,32
15	222	307894,56	1221623,20	16	37	324074,97	1222733,43	16	78	323810,97	1222833,22	16	119	323829,17	1222728,83	17	9	327539,85	1231077,86
15	223	307915,63	1221613,44	16	38	324074,88	1222754,30	16	79	323789,75	1222821,09	16	120	323796,40	1222767,30	17	10	327526,39	1231064,40
15	224	307960,89	1221592,48	16	39	324074,88	1222754,58	16	80	323774,66	1222812,47	16	121	323833,32	1222788,49	17	11	327509,78	1231063,26
15	225	307968,88	1221591,61	16	40	324037,51	1222739,49	16	81	323701,99	1222783,53	16	122	323880,99	1222800,10	17	12	327496,90	1231069,84
15	1	308013,87	1221586,70	16	41	324036,54	1222739,10	16	82	323605,93	1222734,53	16	123	323896,76	1222795,97	17	13	327493,17	1231089,31
16	1	324639,03	1221376,30	16	42	324036,51	1222739,14	16	83	323604,53	1222733,81	16	124	323899,62	1222795,22	17	14	327497,75	1231107,07
16	2	324597,06	1221507,26	16	43	324002,27	1222780,07	16	84	323588,34	1222724,15	16	125	323910,01	1222757,95	17	15	327498,04	1231124,53
16	3	324545,88	1221594,37	16	44	323970,68	1222768,90	16	85	323573,70	1222715,42	16	126	323958,22	1222711,46	17	16	327491,09	1231136,42
16	4	324539,19	1221603,27	16	45	323954,52	1222784,49	16	86	323495,42	1222665,69	16	127	323995,56	1222675,45	17	17	327471,70	1231133,41
16	5	324499,69	1221644,95	16	46	323947,78	1222808,65	16	87	323476,79	1222658,02	16	128	324013,89	1222668,73	17	18	327455,66	1231133,12
16	6	324490,62	1221651,51	16	47	323943,59	1222819,03	16	88	323427,26	1222637,62	16	129	324042,61	1222673,62	17	19	327441,63	1231144,01
16	7	324454,49	1221671,92	16	48	323938,84	1222826,04	16	89	323425,50	1222636,89	16	130	324119,00	1222541,01	17	20	327417,58	1231187,53
16	8	324435,35	1221689,64	16	49	323936,18	1222833,06	16	90	323410,06	1222630,53	16	131	324158,11	1222454,85	17	21	327419,01	1231202,43
16	9	324420,86	1221718,61	16	50	323937,95	1222839,57	16	91	323353,14	1222607,84	16	132	324176,30	1222395,42	17	22	327425,60	1231211,59
16	10	324417,04	1221747,69	16	51	323943,14	1222858,71	16	92	323310,38	1222582,04	16	133	324176,44	1222394,96	17	23	327432,76	1231216,17
16	11	324401,93	1221752,73	16	52	323944,30	1222866,05	16	93	323300,22	1222578,25	16	134	324176,44	1222360,13	17	24	327435,91	1231221,90
16	12	324382,37	1221785,72	16	53	323937,09	1222883,91	16	94	323228,45	1222551,44	16	135	324203,33	1222272,75	17	25	327431,90	1231227,34
16	13	324392,15	1221827,28	16	54	323945,42	1222889,62	16	95	323218,47	1222546,37	16	136	324205,16	1222237,92	17	26	327419,59	1231227,34
16	14	324403,75	1221844,40	16	55	323945,92	1222904,94	16	96	323209,87	1222539,21	16	137	324248,55	1222193,92	17	27	327404,41	1231233,07
16	15	324382,07	1221900,64	16	56	323944,12	1222915,99	16	97	323203,07	1222530,31	16	138	324280,93	1222127,31	17	28	327394,67	1231244,81
16	16	324365,24	1221936,52	16	57	323932,38	1222957,81	16	98	323198,42	1222520,12	16	139	324285,82	1222085,15	17	29	327390,95	1231263,42
16	17	324361,46	1221966,76	16	58	323925,83	1222981,13	16	99	323196,16	1222509,15	16	140	324267,56	1222008,64	17	30	327393,53	1231274,59
16	18	324366,16	1222001,59	16	59	323907,10	1223030,74	16	100	323196,40	1222497,96	16	141	324324,93	1221798,55	17	31	327406,70	1231284,04
16	19	324366,61	1222031,13	16	60	323896,31	1223059,31	16	101	323199,12	1222487,10	16	142	324329,82	1221731,94	17	32	327426,17	1231288,34
16	20	324373,22	1222061,03	16	61	323823,44	1223208,04	16	102	323201,23	1222482,93	16	143	324355,31	1221674,56	17	33	327437,34	1231300,08
16	21	324375,50	1222098,93	16	62	323782,26	1223270,07	16	103	323204,18	1222477,12	16	144	324445,31	1221581,01	17	34	327438,77	1231313,54
16	22	324374,87	1222109,02	16	63	323758,47	1223274,30	16	104	323211,35	1222468,51	16	145	324474,64	1221533,96	17	35	327423,30	1231341,02
16	23	324371,82	1222119,80	16	64	323729,86	1223258,59	16	105	323220,24	1222461,71	16	146	324487,59	1221496,36	17	36	327423,01	1231368,80
16	24	324360,24	1222146,46	16	65	323693,02	1223238,35	16	106	323229,57	1222457,46	16	147	324509,96	1221458,43	17	37	327418,72	1231384,26
16	25	324355,58	1222154,86	16	66	323686,13	1223234,56	16	107	323230,43	1222457,07	16	148	324517,58	1221442,64	17	38	327409,84	1231388,56
16	26	324348,24	1222163,32	16	67	323735,10	1223161,06	16	108	323241,40	1222454,81	16	149	324604,19	1221358,58	17	39	327391,51	1231387,99
16	27	324326,83	1222183,01	16	68	323766,29	1223097,40	16	109	323252,59	1222455,04	16	150	324611,25	1221362,17	17	40	327375,48	1231377,96
16	28	324315,73	1222204,41	16	69	323783,94	1223061,39	16	110	323263,45	1222457,76	16	1	324639,03	1221376,30	17	41	327361,45	1231355,34
16	29	324243,38	1222358,99	16	70	323805,47	1223017,45	16	111	323277,59	1222463,04	17	1	327559,59	1231011,57	17	42	327355,43	1231326,71
16	30	324223,66	1222411,54	16	71	323821,76	1222974,23	16	112	323347,61	1222489,20	17	2	327586,24	1231016,58	17	43	327345,41	1231284,61
16	31	324203,64	1222475,52	16	72	323830,14	1222952,01	16	113	323452,38	1222539,92	17	3	327598,84	1231030,32	17	44	327331,95	1231268,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	45	327319,64	1231266,28	17	86	326971,86	1231859,33	17	127	326567,06	1232098,79	17	168	326924,75	1231875,70	17	209	327205,33	1231399,82
17	46	327305,03	1231271,73	17	87	326984,46	1231877,94	17	128	326593,79	1232103,63	17	169	326922,32	1231866,09	17	210	327188,86	1231388,37
17	47	327289,58	1231293,49	17	88	327021,69	1231918,32	17	129	326612,19	1232100,85	17	170	326919,74	1231847,19	17	211	327183,79	1231384,39
17	48	327274,68	1231357,06	17	89	327025,41	1231934,36	17	130	326636,37	1232101,95	17	171	326919,48	1231836,00	17	212	327175,23	1231377,66
17	49	327273,67	1231405,77	17	90	327015,96	1231942,37	17	131	326656,40	1232109,87	17	172	326923,98	1231811,11	17	213	327119,63	1231333,94
17	50	327273,54	1231412,04	17	91	326992,76	1231943,81	17	132	326655,93	1232100,09	17	173	326927,40	1231800,45	17	214	327081,79	1231317,75
17	51	327274,11	1231455,00	17	92	326948,10	1231944,67	17	133	326657,02	1232092,44	17	174	326932,82	1231791,20	17	215	327079,79	1231316,89
17	52	327263,80	1231481,34	17	93	326934,06	1231951,54	17	134	326654,25	1232085,61	17	175	326954,49	1231762,84	17	216	327050,66	1231300,60
17	53	327246,05	1231493,94	17	94	326922,90	1231967,01	17	135	326652,59	1232076,55	17	176	326962,87	1231755,42	17	217	327042,33	1231293,12
17	54	327221,99	1231489,93	17	95	326925,19	1231983,62	17	136	326652,82	1232066,74	17	177	326972,69	1231750,05	17	218	327035,87	1231283,98
17	55	327199,09	1231492,22	17	96	326957,26	1232022,28	17	137	326642,68	1232050,73	17	178	326991,78	1231742,75	17	219	327031,61	1231273,62
17	56	327186,49	1231504,82	17	97	326967,28	1232041,17	17	138	326637,79	1232040,66	17	179	327005,98	1231741,34	17	220	327022,74	1231242,57
17	57	327183,62	1231540,90	17	98	326969,00	1232066,08	17	139	326655,26	1232029,75	17	180	327008,84	1231724,29	17	221	327021,02	1231231,98
17	58	327191,07	1231587,87	17	99	326961,56	1232076,68	17	140	326636,10	1232013,25	17	181	327012,69	1231715,88	17	222	327021,23	1231228,29
17	59	327205,96	1231608,48	17	100	326940,08	1232085,27	17	141	326637,68	1232007,63	17	182	327046,26	1231683,22	17	223	327021,67	1231220,80
17	60	327243,18	1231622,23	17	101	326906,29	1232080,40	17	142	326642,51	1231997,53	17	183	327059,51	1231659,57	17	224	327024,79	1231210,05
17	61	327254,07	1231634,26	17	102	326878,50	1232062,65	17	143	326649,46	1231988,75	17	184	327068,41	1231652,09	17	225	327034,93	1231193,80
17	62	327252,35	1231651,44	17	103	326864,18	1232036,31	17	144	326673,87	1231968,88	17	185	327076,48	1231646,57	17	226	327032,49	1231182,24
17	63	327234,59	1231660,60	17	104	326853,30	1232019,41	17	145	326683,84	1231963,77	17	186	327086,83	1231642,30	17	227	327031,54	1231180,65
17	64	327181,90	1231678,93	17	105	326833,54	1232013,40	17	146	326694,68	1231961,00	17	187	327114,90	1231634,28	17	228	327021,50	1231163,92
17	65	327160,71	1231687,52	17	106	326812,93	1232014,83	17	147	326701,15	1231960,53	17	188	327125,40	1231632,47	17	229	326988,67	1231136,56
17	66	327128,64	1231682,36	17	107	326780,86	1232036,59	17	148	326712,28	1231961,70	17	189	327136,58	1231633,00	17	230	326982,05	1231129,90
17	67	327100,57	1231690,38	17	108	326759,38	1232035,73	17	149	326732,90	1231968,09	17	190	327154,87	1231635,94	17	231	326975,95	1231120,51
17	68	327074,66	1231712,14	17	109	326745,07	1232032,01	17	150	326743,10	1231972,69	17	191	327162,02	1231633,04	17	232	326940,37	1231049,30
17	69	327056,33	1231739,92	17	110	326717,58	1232015,69	17	151	326766,49	1231985,92	17	192	327149,98	1231616,35	17	233	326937,13	1231040,05
17	70	327054,61	1231758,25	17	111	326701,54	1232010,53	17	152	326788,17	1231971,39	17	193	327145,04	1231607,40	17	234	326930,84	1231010,79
17	71	327062,35	1231768,84	17	112	326689,79	1232012,83	17	153	326794,77	1231968,25	17	194	327141,69	1231595,70	17	235	326922,89	1230986,95
17	72	327081,24	1231779,44	17	113	326684,93	1232023,99	17	154	326795,43	1231968,07	17	195	327134,17	1231548,29	17	236	326899,84	1230966,78
17	73	327095,28	1231785,45	17	114	326704,69	1232055,21	17	155	326805,19	1231985,33	17	196	327140,51	1231541,48	17	237	326898,14	1230965,29
17	74	327105,01	1231800,34	17	115	326702,39	1232072,10	17	156	326891,10	1232009,38	17	197	327145,53	1231532,42	17	238	326890,59	1230957,02
17	75	327104,73	1231814,09	17	116	326709,55	1232085,27	17	157	326911,72	1231996,78	17	198	327147,34	1231513,39	17	239	326885,44	1230948,12
17	76	327088,98	1231829,27	17	117	326705,83	1232103,32	17	158	326912,87	1231979,60	17	199	327138,69	1231490,27	17	240	326862,43	1230896,78
17	77	327063,49	1231832,42	17	118	326716,71	1232130,23	17	159	326894,72	1231934,30	17	200	327138,78	1231489,86	17	241	326859,78	1230890,87
17	78	327049,17	1231828,41	17	119	326708,12	1232143,98	17	160	326915,34	1231917,79	17	201	327143,30	1231479,62	17	242	326853,98	1230883,83
17	79	327034,00	1231809,79	17	120	326705,54	1232155,43	17	161	326923,22	1231901,19	17	202	327149,99	1231470,64	17	243	326833,13	1230858,51
17	80	327017,10	1231793,76	17	121	326695,52	1232162,87	17	162	326926,12	1231899,76	17	203	327164,18	1231456,42	17	244	326827,35	1230849,52
17	81	327004,21	1231791,18	17	122	326676,62	1232166,02	17	163	326936,37	1231896,10	17	204	327173,02	1231449,55	17	245	326784,32	1230761,42
17	82	326991,61	1231796,33	17	123	326649,99	1232162,02	17	164	326930,16	1231886,92	17	205	327183,17	1231444,82	17	246	326729,40	1230700,61
17	83	326973,00	1231820,96	17	124	326625,93	1232150,85	17	165	326930,07	1231886,75	17	206	327193,49	1231442,53	17	247	326683,37	1230658,27
17	84	326969,28	1231840,43	17	125	326612,19	1232150,85	17	166	326931,00	1231884,80	17	207	327224,10	1231440,27	17	248	326602,52	1230626,72
17	85	326971,52	1231856,87	17	126	326567,52	1232099,59	17	167	326930,26	1231883,72	17	208	327224,08	1231412,85	17	249	326592,61	1230621,50

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	250	326585.03	1230615.01	17	291	327060.72	1231066.43	18	5	334304.31	1218708.76	18	46	334316.62	1218947.91	18	87	334014.14	1219141.35
17	251	326584.14	1230614.25	17	292	327096.09	1231096.31	18	6	334293.27	1218710.58	18	47	334292.45	1218917.95	18	88	334010.37	1219165.94
17	252	326553.01	1230580.89	17	293	327099.07	1231100.21	18	7	334284.84	1218710.29	18	48	334274.91	1218888.88	18	89	334008.68	1219171.83
17	253	326546.87	1230572.48	17	294	327102.89	1231105.21	18	8	334277.20	1218708.50	18	49	334274.57	1218888.64	18	90	334007.56	1219175.74
17	254	326521.20	1230526.69	17	295	327122.56	1231137.99	18	9	334228.38	1218745.43	18	50	334254.56	1218874.64	18	91	333995.13	1219205.07
17	255	326516.85	1230516.38	17	296	327128.62	1231153.42	18	10	334227.50	1218747.51	18	51	334228.26	1218856.24	18	92	333992.53	1219210.25
17	256	326514.91	1230505.35	17	297	327131.50	1231168.08	18	11	334272.48	1218766.34	18	52	334145.17	1218821.70	18	93	333984.84	1219234.85
17	257	326515.47	1230494.17	17	298	327130.21	1231172.64	18	12	334281.99	1218771.68	18	53	334107.11	1218831.40	18	94	333990.99	1219239.39
17	258	326518.51	1230483.39	17	299	327135.37	1231206.43	18	13	334312.21	1218793.56	18	54	334090.77	1218857.73	18	95	334018.14	1219259.44
17	259	326523.86	1230473.56	17	300	327137.83	1231208.62	18	14	334340.38	1218812.34	18	55	334087.96	1218862.26	18	96	334035.12	1219273.23
17	260	326531.27	1230465.16	17	301	327195.62	1231259.99	18	15	334343.66	1218815.15	18	56	334080.85	1218870.92	18	97	334041.23	1219279.13
17	261	326534.66	1230462.73	17	302	327193.95	1231265.24	18	16	334348.88	1218819.62	18	57	334071.99	1218877.77	18	98	334047.61	1219288.33
17	262	326540.37	1230458.63	17	303	327237.29	1231299.35	18	17	334355.35	1218828.27	18	58	334061.84	1218882.48	18	99	334048.81	1219290.56
17	263	326550.68	1230454.28	17	304	327237.76	1231297.44	18	18	334372.75	1218858.23	18	59	334050.89	1218884.81	18	100	334052.80	1219297.97
17	264	326561.71	1230452.34	17	305	327269.39	1231325.56	18	19	334397.36	1218888.82	18	60	334040.70	1218884.77	18	101	334062.46	1219315.92
17	265	326561.82	1230452.35	17	306	327285.42	1231283.18	18	20	334405.14	1218898.50	18	61	334029.77	1218882.34	18	102	334065.93	1219324.36
17	266	326572.89	1230452.90	17	307	327304.32	1231255.68	18	21	334426.14	1218913.15	18	62	334012.18	1218875.91	18	103	334066.59	1219325.97
17	267	326583.67	1230455.94	17	308	327323.79	1231248.81	18	22	334444.89	1218926.23	18	63	333986.66	1218889.13	18	104	334077.71	1219333.66
17	268	326593.50	1230461.30	17	309	327355.29	1231227.05	18	23	334451.64	1218931.88	18	64	333983.55	1218901.77	18	105	334093.62	1219347.46
17	269	326601.90	1230468.71	17	310	327384.50	1231182.38	18	24	334462.83	1218943.07	18	65	333978.36	1218911.70	18	106	334100.25	1219354.43
17	270	326608.43	1230477.80	17	311	327399.39	1231132.55	18	25	334463.79	1218944.98	18	66	333971.10	1218920.22	18	107	334105.72	1219361.51
17	271	326614.91	1230489.36	17	312	327414.96	1231101.42	18	26	334466.40	1219146.74	18	67	333962.12	1218926.91	18	108	334110.95	1219368.27
17	272	326630.76	1230517.65	17	313	327425.20	1231093.47	18	27	334462.91	1219265.72	18	68	333947.56	1218935.19	18	109	334109.56	1219368.58
17	273	326649.48	1230537.70	17	314	327434.56	1231087.79	18	28	334461.78	1219262.19	18	69	333937.27	1218939.60	18	110	334055.45	1219380.54
17	274	326735.12	1230571.70	17	315	327443.69	1231084.73	18	29	334468.13	1219256.03	18	70	333926.26	1218941.61	18	111	333990.56	1219394.88
17	275	326744.16	1230578.31	17	316	327447.91	1231059.86	18	30	334581.09	1219233.50	18	71	333915.71	1218941.22	18	112	333988.93	1219393.54
17	276	326802.06	1230631.87	17	317	327451.35	1231049.21	18	31	334563.57	1219218.89	18	72	333905.46	1218938.54	18	113	333982.08	1219384.69
17	277	326863.26	1230699.62	17	318	327457.09	1231039.59	18	32	334557.75	1219213.19	18	73	333911.15	1218957.41	18	114	333977.57	1219375.12
17	278	326869.78	1230708.72	17	319	327464.37	1231031.87	18	33	334554.04	1219208.89	18	74	333920.25	1218976.28	18	115	333972.37	1219359.53
17	279	326914.39	1230799.88	17	320	327473.64	1231025.58	18	34	334471.04	1219112.89	18	75	333924.34	1218986.32	18	116	333964.30	1219344.54
17	280	326942.58	1230834.19	17	321	327491.22	1231016.83	18	35	334469.70	1219111.34	18	76	333927.60	1218994.34	18	117	333928.63	1219318.01
17	281	326947.35	1230841.88	17	322	327502.02	1231013.87	18	36	334443.11	1219073.54	18	77	333943.82	1219008.82	18	118	333906.35	1219299.98
17	282	326958.23	1230866.10	17	323	327513.20	1231013.38	18	37	334426.12	1219057.96	18	78	333963.98	1219032.16	18	119	333898.69	1219292.20
17	283	326955.53	1230878.26	17	324	327531.99	1231014.71	18	38	334421.15	1219053.40	18	79	333964.41	1219032.77	18	120	333898.49	1219292.00
17	284	326970.17	1230892.67	17	325	327542.90	1231017.21	18	39	334414.40	1219045.52	18	80	333980.72	1219056.14	18	121	333895.91	1219288.39
17	285	326997.09	1230919.18	17	326	327554.73	1231023.45	18	40	334408.45	1219036.60	18	81	333995.44	1219070.86	18	122	333892.60	1219282.48
17	286	327003.51	1230925.50	17	1	327559.59	1231011.57	18	41	334395.46	1219017.13	18	82	334002.43	1219079.62	18	123	333888.98	1219271.88
17	287	327008.76	1230932.29	18	1	334336.17	1218694.01	18	42	334384.05	1219005.72	18	83	334006.86	1219088.54	18	124	333883.87	1219233.69
17	288	327013.47	1230942.45	18	2	334334.17	1218694.72	18	43	334369.51	1218995.57	18	84	334009.62	1219099.39	18	125	333883.90	1219222.49
17	289	327026.58	1230981.79	18	3	334326.52	1218695.73	18	44	334342.05	1218976.42	18	85	334011.10	1219110.12	18	126	333886.11	1219212.47
17	290	327033.26	1231011.52	18	4	334317.08	1218703.13	18	45	334333.65	1218969.02	18	86	334013.86	1219130.15	18	127	333899.15	1219175.51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	128	333912,72	1219143,27	18	169	333376,55	1219349,28	18	210	333101,81	1219553,58	18	251	333370,92	1219299,56	18	1	334336,17	1218694,01
18	129	333913,79	1219136,49	18	170	333365,37	1219348,86	18	211	333093,20	1219560,73	18	252	333372,80	1219299,42	19	1	319982,04	1220766,36
18	130	333913,34	1219133,21	18	171	333363,51	1219348,37	18	212	333083,21	1219565,79	18	253	333464,40	1219292,53	19	2	319992,11	1220771,25
18	131	333912,85	1219129,70	18	172	333358,12	1219346,93	18	213	333072,35	1219568,50	18	254	333498,83	1219252,53	19	3	320014,69	1220785,56
18	132	333900,74	1219116,35	18	173	333336,62	1219369,47	18	214	333055,63	1219570,73	18	255	333548,73	1219224,40	19	4	320023,28	1220792,44
18	133	333898,13	1219112,51	18	174	333327,24	1219375,58	18	215	333035,65	1219595,54	18	256	333573,48	1219171,84	19	5	320053,18	1220822,33
18	134	333886,43	1219095,37	18	175	333312,28	1219380,33	18	216	333024,02	1219609,98	18	257	333611,37	1219168,79	19	6	319987,93	1220827,79
18	135	333870,74	1219077,19	18	176	333301,09	1219380,75	18	217	333019,32	1219614,24	18	258	333626,91	1219152,79	19	7	319747,44	1220847,93
18	136	333852,06	1219061,40	18	177	333291,26	1219378,89	18	218	333004,41	1219624,21	18	259	333678,29	1219149,54	19	8	319747,02	1220847,97
18	137	333849,49	1219058,47	18	178	333287,07	1219386,69	18	219	332999,61	1219653,48	18	260	333714,34	1219120,82	19	9	319743,43	1220848,27
18	138	333833,83	1219065,86	18	179	333282,83	1219392,01	18	220	332999,17	1219654,41	18	261	333778,04	1219113,49	19	10	319702,38	1220851,70
18	139	333836,89	1219078,24	18	180	333270,66	1219401,72	18	221	332971,65	1219672,31	18	262	333787,51	1219107,68	19	11	319693,04	1220848,12
18	140	333836,90	1219089,44	18	181	333260,37	1219406,13	18	222	332966,76	1219692,48	18	263	333787,21	1219083,85	19	12	319684,38	1220843,78
18	141	333834,98	1219098,63	18	182	333238,15	1219410,11	18	223	332967,60	1219693,80	18	264	333783,99	1219080,63	19	13	319652,13	1220823,51
18	142	333834,32	1219100,74	18	183	333231,64	1219423,32	18	224	332960,57	1219707,37	18	265	333764,90	1219061,55	19	14	319650,23	1220822,31
18	143	333825,27	1219129,89	18	184	333227,25	1219429,79	18	225	332890,58	1219762,14	18	266	333773,46	1219044,44	19	15	319645,23	1220821,15
18	144	333820,44	1219139,99	18	185	333219,32	1219437,70	18	226	332881,82	1219737,70	18	267	333791,18	1219030,69	19	16	319612,32	1220813,52
18	145	333813,48	1219148,76	18	186	333212,26	1219442,12	18	227	332880,64	1219706,53	18	268	333845,45	1219005,09	19	17	319608,57	1220812,65
18	146	333804,74	1219155,76	18	187	333223,08	1219454,80	18	228	332892,09	1219692,63	18	269	333864,41	1218975,60	19	18	319594,55	1220809,41
18	147	333794,67	1219160,65	18	188	333229,33	1219464,08	18	229	332914,82	1219686,98	18	270	333865,07	1218974,57	19	19	319542,34	1220790,52
18	148	333785,45	1219162,94	18	189	333233,36	1219474,53	18	230	332931,93	1219653,98	18	271	333854,12	1218941,47	19	20	319493,82	1220780,59
18	149	333734,29	1219168,85	18	190	333236,04	1219485,63	18	231	332951,48	1219639,93	18	272	333854,72	1218907,53	19	21	319483,19	1220777,15
18	150	333709,45	1219188,65	18	191	333237,01	1219489,63	18	232	332958,31	1219594,52	18	273	333884,15	1218890,64	19	22	319424,75	1220750,66
18	151	333699,96	1219194,60	18	192	333252,90	1219499,30	18	233	332988,15	1219575,15	18	274	333889,60	1218869,38	19	23	319395,49	1220737,39
18	152	333692,47	1219197,49	18	193	333258,93	1219504,25	18	234	333029,09	1219523,82	18	275	333922,84	1218891,73	19	24	319381,71	1220731,91
18	153	333681,45	1219199,44	18	194	333270,34	1219516,95	18	235	333065,75	1219518,94	18	276	333936,92	1218883,72	19	25	319315,50	1220705,57
18	154	333649,33	1219201,47	18	195	333275,26	1219522,45	18	236	333094,47	1219482,27	18	277	333940,89	1218856,53	19	26	319247,37	1220676,85
18	155	333638,59	1219210,73	18	196	333287,23	1219538,76	18	237	333118,23	1219455,39	18	278	334008,72	1218821,39	19	27	319305,49	1220690,52
18	156	333628,57	1219215,74	18	197	333292,52	1219548,10	18	238	333121,79	1219435,69	18	279	334046,01	1218835,05	19	28	319368,47	1220716,55
18	157	333617,69	1219218,39	18	198	333296,71	1219564,04	18	239	333124,96	1219418,11	18	280	334046,88	1218833,64	19	29	319367,34	1220694,67
18	158	333606,37	1219219,35	18	199	333312,54	1219579,20	18	240	333153,83	1219378,97	18	281	334075,33	1218787,78	19	30	319336,04	1220659,97
18	159	333593,97	1219245,70	18	200	333313,21	1219580,05	18	241	333188,20	1219398,56	18	282	334129,41	1218774,34	19	31	319334,92	1220659,50
18	160	333589,75	1219252,99	18	201	333314,88	1219582,17	18	242	333199,61	1219396,41	18	283	334133,75	1218767,91	19	32	319249,28	1220623,39
18	161	333582,36	1219261,40	18	202	333313,97	1219582,57	18	243	333204,52	1219364,80	18	284	334146,52	1218748,98	19	33	319247,82	1220622,96
18	162	333573,28	1219267,96	18	203	333265,70	1219603,71	18	244	333245,94	1219358,26	18	285	334180,13	1218732,18	19	34	319128,97	1220588,31
18	163	333531,01	1219291,78	18	204	333244,98	1219612,78	18	245	333257,93	1219328,28	18	286	334185,54	1218715,14	19	35	319120,67	1220606,04
18	164	333502,30	1219325,15	18	205	333162,18	1219532,40	18	246	333232,86	1219314,11	18	287	334250,39	1218666,09	19	36	319094,65	1220616,60
18	165	333498,42	1219329,17	18	206	333151,01	1219542,35	18	247	333246,25	1219295,59	18	288	334260,75	1218641,57	19	37	319069,38	1220612,83
18	166	333489,41	1219335,83	18	207	333143,55	1219525,55	18	248	333286,27	1219293,95	18	289	334290,72	1218660,64	19	38	319043,73	1220584,92
18	167	333479,15	1219340,31	18	208	333139,08	1219510,37	18	249	333304,81	1219330,89	18	290	334310,36	1218643,27	19	39	319036,59	1220566,12
18	168	333468,15	1219342,39	18	209	333137,72	1219508,77	18	250	333344,33	1219288,26	18	291	334311,77	1218646,04	19	40	319036,57	1220566,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	41	319036,12	1220566,08	19	82	318234,10	1220716,71	19	123	318165,09	1220630,44	19	1	319982,04	1220766,36	20	36	329142,59	1233618,84
19	42	318974,34	1220569,46	19	83	318217,75	1220752,25	19	124	318171,58	1220623,49	19	164	319907,25	1220811,83	20	37	329151,55	1233625,55
19	43	318892,12	1220577,00	19	84	318207,92	1220795,09	19	125	318178,40	1220618,70	19	165	319905,51	1220810,25	20	38	329158,79	1233634,09
19	44	318864,74	1220578,70	19	85	318204,71	1220803,72	19	126	318180,74	1220617,05	19	166	319907,09	1220808,51	20	39	329163,95	1233644,03
19	45	318713,50	1220603,22	19	86	318190,75	1220830,02	19	127	318191,10	1220612,81	19	167	319908,83	1220810,09	20	40	329166,77	1233654,86
19	46	318637,32	1220623,58	19	87	318189,42	1220832,06	19	128	318224,32	1220603,43	19	164	319907,25	1220811,83	20	41	329167,11	1233666,05
19	47	318580,00	1220633,76	19	88	318176,06	1220836,05	19	129	318229,57	1220613,44	20	1	328384,15	1232772,72	20	42	329165,72	1233673,10
19	48	318475,15	1220639,04	19	89	318057,11	1220871,56	19	130	318237,76	1220629,05	20	2	328390,54	1232786,81	20	43	329164,95	1233677,04
19	49	318403,49	1220629,62	19	90	318039,00	1220844,03	19	131	318249,45	1220629,80	20	3	328400,19	1232817,64	20	44	329161,35	1233685,13
19	50	318320,51	1220628,11	19	91	318010,72	1220831,96	19	132	318303,01	1220602,27	20	4	328417,80	1232839,16	20	45	329160,83	1233686,29
19	51	318204,73	1220660,92	19	92	317979,36	1220837,67	19	133	318372,43	1220579,05	20	5	328439,39	1232862,90	20	46	329160,40	1233687,27
19	52	318197,25	1220657,76	19	93	317977,47	1220786,64	19	134	318404,40	1220579,63	20	6	328443,70	1232869,27	20	47	329153,68	1233696,23
19	53	318199,32	1220669,10	19	94	317954,00	1220803,92	19	135	318477,17	1220588,88	20	7	328448,43	1232879,09	20	48	329145,14	1233703,47
19	54	318309,58	1220637,16	19	95	317919,47	1220813,54	19	136	318574,35	1220583,98	20	8	328437,25	1232886,49	20	49	329135,21	1233708,63
19	55	318351,82	1220632,63	19	96	317860,73	1220816,17	19	137	318626,47	1220574,72	20	9	328437,23	1232886,50	20	50	329124,37	1233711,45
19	56	318399,34	1220635,65	19	97	317826,05	1220798,92	19	138	318705,50	1220553,86	20	10	328437,50	1232887,32	20	51	329113,18	1233711,79
19	57	318478,54	1220646,21	19	98	317800,16	1220786,04	19	139	318860,54	1220528,88	20	11	328464,81	1232968,92	20	52	329102,19	1233709,63
19	58	318582,64	1220640,55	19	99	317797,77	1220731,86	19	140	318970,14	1220519,64	20	12	328489,87	1232971,83	20	53	329094,31	1233692,90
19	59	318622,62	1220634,14	19	100	317797,74	1220731,15	19	141	319033,39	1220516,16	20	13	328496,10	1232988,16	20	54	329033,93	1233688,03
19	60	318685,22	1220617,55	19	101	317815,50	1220738,32	19	142	319092,19	1220520,52	20	14	328504,51	1233010,15	20	55	329013,88	1233681,69
19	61	318722,55	1220608,87	19	102	317818,87	1220739,67	19	143	319108,21	1220524,58	20	15	328534,89	1233116,96	20	56	329003,44	1233678,39
19	62	318854,56	1220587,37	19	103	317871,42	1220765,64	19	144	319146,10	1220541,22	20	16	328537,47	1233128,03	20	57	328992,93	1233674,12
19	63	318896,55	1220582,81	19	104	317878,92	1220765,30	19	145	319151,52	1220542,82	20	17	328541,07	1233143,46	20	58	328936,72	1233651,31
19	64	318911,36	1220602,27	19	105	317911,54	1220763,85	19	146	319268,71	1220577,32	20	18	328542,32	1233154,47	20	59	328886,26	1233636,89
19	65	318944,55	1220610,57	19	106	317931,74	1220758,22	19	147	319338,44	1220606,72	20	19	328542,32	1233184,97	20	60	328827,82	1233632,66
19	66	318946,22	1220610,66	19	107	317947,83	1220746,38	19	148	319353,88	1220613,23	20	20	328542,17	1233186,00	20	61	328818,00	1233630,95
19	67	318979,24	1220612,45	19	108	317957,53	1220740,79	19	149	319433,53	1220644,90	20	21	328536,43	1233224,50	20	62	328778,37	1233619,89
19	68	319010,55	1220601,51	19	109	317968,23	1220737,50	19	150	319519,36	1220683,75	20	22	328534,12	1233249,85	20	63	328768,20	1233615,80
19	69	319025,26	1220601,89	19	110	317978,84	1220736,66	19	151	319532,33	1220686,40	20	23	328534,46	1233259,12	20	64	328742,28	1233601,92
19	70	319035,06	1220615,85	19	111	317989,93	1220738,22	19	152	319565,94	1220693,28	20	24	328539,63	1233268,07	20	65	328742,21	1233589,42
19	71	319034,78	1220616,23	19	112	318000,39	1220742,21	19	153	319625,59	1220714,29	20	25	328562,96	1233294,76	20	66	328742,20	1233587,51
19	72	318977,81	1220619,35	19	113	318008,78	1220746,53	19	154	319676,07	1220725,91	20	26	328626,19	1233370,64	20	67	328727,89	1233560,02
19	73	318870,85	1220628,36	19	114	318066,41	1220776,26	19	155	319729,85	1220754,79	20	27	328712,75	1233459,68	20	68	328685,30	1233560,59
19	74	318723,98	1220652,17	19	115	318076,66	1220777,94	19	156	319731,24	1220755,12	20	28	328767,47	1233501,97	20	69	328680,23	1233560,65
19	75	318650,23	1220671,89	19	116	318098,65	1220776,13	19	157	319733,48	1220756,53	20	29	328810,56	1233525,05	20	70	328643,51	1233531,93
19	76	318582,52	1220683,70	19	117	318107,64	1220773,33	19	158	319753,95	1220764,40	20	30	328840,05	1233533,28	20	71	328550,59	1233436,13
19	77	318477,66	1220688,98	19	118	318112,40	1220764,39	19	159	319776,56	1220767,15	20	31	328898,64	1233537,53	20	72	328486,53	1233359,24
19	78	318468,63	1220688,61	19	119	318121,42	1220724,92	19	160	319830,75	1220769,24	20	32	328908,77	1233539,32	20	73	328461,14	1233330,23
19	79	318399,77	1220679,56	19	120	318123,68	1220718,29	19	161	319867,33	1220763,50	20	33	328966,83	1233555,91	20	74	328455,46	1233322,29
19	80	318327,01	1220678,24	19	121	318124,74	1220715,16	19	162	319924,10	1220762,32	20	34	329035,55	1233583,66	20	75	328440,74	1233296,71
19	81	318240,53	1220702,75	19	122	318159,31	1220640,02	19	163	319966,82	1220763,51	20	35	329132,36	1233614,28	20	76	328436,66	1233286,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	77	328435,67	1233280,50	20	118	327990,94	1232425,18	21	16	324508,95	1216856,95	21	57	323726,64	1216340,88	21	98	324157,37	1217461,86
20	78	328440,94	1233239,40	20	119	327990,99	1232425,11	21	17	324499,14	1216876,56	21	58	323742,94	1216374,46	21	99	324094,72	1217463,58
20	79	328440,95	1233239,30	20	120	327999,09	1232413,18	21	18	324508,77	1216895,32	21	59	323746,25	1216393,58	21	100	324063,73	1217460,24
20	80	328440,39	1233236,93	20	121	327998,44	1232393,33	21	19	324502,83	1216901,84	21	60	323755,86	1216404,96	21	101	324054,90	1217457,91
20	81	328436,46	1233220,39	20	122	327996,94	1232391,03	21	20	324493,63	1216908,22	21	61	323828,09	1216640,87	21	102	324044,87	1217452,93
20	82	328437,00	1233213,59	20	123	327983,78	1232370,77	21	21	324483,24	1216912,39	21	62	323864,46	1216695,94	21	103	324026,27	1217439,80
20	83	328437,33	1233211,57	20	124	327959,24	1232345,78	21	22	324472,18	1216914,15	21	63	323866,59	1216699,17	21	104	324018,23	1217432,00
20	84	328442,32	1233180,83	20	125	327966,79	1232343,92	21	23	324461,01	1216913,40	21	64	323866,70	1216702,30	21	105	324013,16	1217424,54
20	85	328442,32	1233160,28	20	126	327975,52	1232343,01	21	24	324450,28	1216910,19	21	65	323868,79	1216760,77	21	106	323998,93	1217396,16
20	86	328438,36	1233143,12	20	127	327993,46	1232341,15	21	25	324440,54	1216904,66	21	66	323894,10	1216824,57	21	107	323997,16	1217392,63
20	87	328408,92	1233039,64	20	128	328004,17	1232341,55	21	26	324384,95	1216864,31	21	67	323893,00	1216866,37	21	108	323993,45	1217385,23
20	88	328386,50	1232980,99	20	129	328044,15	1232347,79	21	27	324378,98	1216859,22	21	68	323953,50	1217034,68	21	109	323988,30	1217373,00
20	89	328358,37	1232922,32	20	130	328054,26	1232350,63	21	28	324371,99	1216850,47	21	69	324022,17	1217182,62	21	110	323992,24	1217343,48
20	90	328341,29	1232903,57	20	131	328099,33	1232369,92	21	29	324342,67	1216803,85	21	70	324022,34	1217183,76	21	111	323991,80	1217340,99
20	91	328316,43	1232873,18	20	132	328131,62	1232389,45	21	30	324339,39	1216798,63	21	71	324027,57	1217217,62	21	112	323979,90	1217273,38
20	92	328311,57	1232866,08	20	133	328145,02	1232397,56	21	31	324318,03	1216775,18	21	72	324029,73	1217246,34	21	113	323918,30	1217140,28
20	93	328307,20	1232855,77	20	134	328152,36	1232403,42	21	32	324287,68	1216741,84	21	73	324037,04	1217253,65	21	114	323830,29	1216877,38
20	94	328298,05	1232824,98	20	135	328226,31	1232480,14	21	33	324281,61	1216733,62	21	74	324043,74	1217261,96	21	115	323810,49	1216843,28
20	95	328269,10	1232761,14	20	136	328245,70	1232506,21	21	34	324250,04	1216680,22	21	75	324059,76	1217286,88	21	116	323792,89	1216736,57
20	96	328268,94	1232760,78	20	137	328250,70	1232519,02	21	35	324227,14	1216658,02	21	76	324063,83	1217294,63	21	117	323743,39	1216556,17
20	97	328227,97	1232686,10	20	138	328251,96	1232522,26	21	36	324219,70	1216650,81	21	77	324082,99	1217340,44	21	118	323677,39	1216451,67
20	98	328212,03	1232655,68	20	139	328347,03	1232704,95	21	37	324213,26	1216642,84	21	78	324076,74	1217355,78	21	119	323655,39	1216322,97
20	99	328206,84	1232645,77	20	140	328357,91	1232751,34	21	38	324184,78	1216597,19	21	79	324076,70	1217355,88	21	120	323655,39	1216232,77
20	100	328185,57	1232605,19	20	141	328373,37	1232769,67	21	39	324096,05	1216455,00	21	80	324077,54	1217356,16	21	121	323668,57	1216181,10
20	101	328169,21	1232570,83	20	142	328377,85	1232770,94	21	40	324087,13	1216447,00	21	81	324093,56	1217361,85	21	122	323669,49	1216177,46
20	102	328151,90	1232547,03	20	1	328384,15	1232772,72	21	41	324084,52	1216446,05	21	82	324094,30	1217363,32	21	123	323669,69	1216176,67
20	103	328086,17	1232478,80	21	1	324134,72	1216422,52	21	42	324075,60	1216418,67	21	83	324097,53	1217363,26	21	124	323659,13	1216126,00
20	104	328050,84	1232457,46	21	2	324157,27	1216457,72	21	43	324055,80	1216375,77	21	84	324129,50	1217374,58	21	125	323658,69	1216123,87
20	105	328022,14	1232445,56	21	3	324255,17	1216615,57	21	44	324055,76	1216375,75	21	85	324158,10	1217394,38	21	126	323871,00	1216236,07
20	106	327995,05	1232441,34	21	4	324289,66	1216648,99	21	45	323918,30	1216297,67	21	86	324165,49	1217412,28	21	127	323909,77	1216280,07
20	107	327986,72	1232442,00	21	5	324290,20	1216649,51	21	46	323880,90	1216300,97	21	87	324165,73	1217412,87	21	128	323946,62	1216303,72
20	108	327935,60	1232454,48	21	6	324326,91	1216615,80	21	47	323869,36	1216309,84	21	88	324244,18	1217470,96	21	129	324044,52	1216359,82
20	109	327927,11	1232455,35	21	7	324331,57	1216621,72	21	48	323852,29	1216322,97	21	89	324274,35	1217446,82	21	130	324060,34	1216373,91
20	110	327898,68	1232454,36	21	8	324346,72	1216647,31	21	49	323832,49	1216298,77	21	90	324336,97	1217472,46	21	131	324079,72	1216391,17
20	111	327887,64	1232452,49	21	9	324365,08	1216678,31	21	50	323826,16	1216268,93	21	91	324356,58	1217499,62	21	132	324113,27	1216403,27
20	112	327878,10	1232448,65	21	10	324416,32	1216734,59	21	51	323824,79	1216262,47	21	92	324355,83	1217518,48	21	1	324134,72	1216422,52
20	113	327873,55	1232446,14	21	11	324421,67	1216741,63	21	52	323796,19	1216249,27	21	93	324355,35	1217518,96	22	1	327282,44	1215433,10
20	114	327874,39	1232446,37	21	12	324451,50	1216789,05	21	53	323792,59	1216251,19	21	94	324342,02	1217532,15	22	2	327293,57	1215434,35
20	115	327929,94	1232434,34	21	13	324499,28	1216823,73	21	54	323724,68	1216215,30	21	95	324324,28	1217518,59	22	3	327294,87	1215434,86
20	116	327962,30	1232414,58	21	14	324506,06	1216829,93	21	55	323728,66	1216269,35	21	96	324262,15	1217488,44	22	4	327339,16	1215451,94
20	117	327989,53	1232424,66	21	15	324508,19	1216835,83	21	56	323726,13	1216323,73	21	97	324189,48	1217463,95	22	5	327342,15	1215453,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	6	327341,87	1215453,87	22	47	326268,51	1215152,55	22	88	325495,27	1215002,58	22	129	325086,30	1214838,99	22	170	325592,82	1214964,72
22	7	327320,59	1215498,36	22	48	326231,92	1215136,30	22	89	325468,67	1215000,80	22	130	325094,94	1214842,95	22	171	325606,50	1214970,21
22	8	327298,84	1215543,83	22	49	326203,73	1215125,16	22	90	325458,22	1214998,84	22	131	325101,42	1214845,38	22	172	325611,90	1214973,81
22	9	327286,88	1215538,90	22	50	326179,68	1215111,61	22	91	325432,40	1214990,77	22	132	325109,61	1214846,91	22	173	325617,93	1214977,23
22	10	327272,81	1215533,10	22	51	326157,45	1215113,01	22	92	325423,22	1214986,60	22	133	325120,68	1214848,35	22	174	325624,50	1214979,03
22	11	327259,34	1215535,85	22	52	326148,67	1215113,57	22	93	325399,86	1214971,59	22	134	325133,73	1214849,43	22	175	325629,99	1214979,39
22	12	327237,81	1215546,61	22	53	326145,43	1215113,31	22	94	325383,12	1214957,28	22	135	325146,96	1214849,97	22	176	325635,93	1214978,85
22	13	327227,86	1215550,19	22	54	326120,89	1215111,33	22	95	325366,96	1214941,10	22	136	325156,23	1214851,50	22	177	325655,91	1214977,14
22	14	327213,10	1215553,60	22	55	326116,85	1215111,00	22	96	325358,37	1214934,33	22	137	325172,07	1214858,07	22	178	325657,70	1214977,53
22	15	327145,52	1215563,12	22	56	326105,92	1215108,57	22	97	325348,65	1214929,59	22	138	325203,66	1214875,53	22	179	325670,31	1214980,29
22	16	327132,29	1215563,18	22	57	326101,94	1215106,87	22	98	325337,51	1214925,89	22	139	325218,06	1214882,37	22	180	325686,15	1214988,48
22	17	327112,73	1215560,61	22	58	326099,40	1215105,79	22	99	325319,37	1214923,65	22	140	325224,54	1214884,98	22	181	325693,89	1214994,24
22	18	327106,88	1215559,84	22	59	326061,41	1215086,98	22	100	325301,86	1214924,21	22	141	325231,02	1214886,78	22	182	325701,81	1214999,64
22	19	327095,49	1215558,34	22	60	326034,02	1215087,93	22	101	325240,36	1214935,90	22	142	325235,16	1214886,87	22	183	325707,93	1215002,97
22	20	327078,10	1215554,97	22	61	326003,55	1215086,57	22	102	325225,85	1214936,51	22	143	325242,72	1214886,06	22	184	325725,57	1215011,34
22	21	327036,45	1215546,92	22	62	325992,72	1215084,83	22	103	325214,91	1214934,12	22	144	325266,48	1214880,75	22	185	325732,86	1215016,47
22	22	327025,94	1215543,07	22	63	325971,05	1215078,75	22	104	325196,61	1214927,53	22	145	325296,36	1214874,36	22	186	325740,33	1215021,33
22	23	326998,67	1215528,53	22	64	325964,03	1215077,38	22	105	325179,47	1214919,29	22	146	325321,65	1214873,55	22	187	325747,08	1215025,20
22	24	326983,74	1215513,27	22	65	325956,39	1215073,31	22	106	325152,12	1214904,17	22	147	325348,56	1214876,88	22	188	325756,08	1215028,71
22	25	326970,77	1215513,03	22	66	325817,52	1215066,27	22	107	325137,60	1214899,49	22	148	325367,55	1214883,18	22	189	325763,82	1215031,14
22	26	326935,23	1215512,40	22	67	325771,20	1215073,80	22	108	325117,60	1214898,25	22	149	325385,10	1214891,73	22	190	325769,94	1215031,86
22	27	326918,55	1215509,79	22	68	325730,48	1215050,59	22	109	325093,80	1214894,80	22	150	325400,40	1214903,79	22	191	325776,24	1215031,41
22	28	326882,17	1215504,10	22	69	325706,53	1215057,61	22	110	325083,29	1214891,98	22	151	325415,61	1214919,27	22	192	325803,33	1215028,71
22	29	326839,57	1215492,27	22	70	325705,52	1215057,90	22	111	325045,66	1214877,34	22	152	325423,26	1214926,20	22	193	325819,98	1215029,43
22	30	326775,70	1215476,95	22	71	325700,90	1215054,93	22	112	324976,95	1214876,99	22	153	325432,35	1214933,58	22	194	325842,30	1215029,79
22	31	326761,79	1215473,62	22	72	325679,72	1215044,50	22	113	324967,31	1214875,71	22	154	325439,91	1214938,62	22	195	325857,96	1215029,34
22	32	326751,39	1215469,48	22	73	325675,05	1215041,36	22	114	324947,28	1214870,44	22	155	325448,37	1214943,39	22	196	325869,93	1215028,62
22	33	326745,88	1215466,52	22	74	325663,38	1215033,51	22	115	324912,53	1214883,21	22	156	325455,48	1214946,45	22	197	325888,38	1215027,09
22	34	326689,83	1215436,33	22	75	325660,03	1215031,26	22	116	324903,22	1214885,40	22	157	325464,39	1214949,24	22	198	325934,37	1215023,31
22	35	326667,10	1215424,10	22	76	325655,05	1215028,69	22	117	324892,03	1214885,66	22	158	325472,58	1214950,95	22	199	325957,23	1215025,11
22	36	326581,69	1215365,32	22	77	325653,19	1215027,73	22	118	324881,06	1214883,43	22	159	325484,19	1214951,58	22	200	325982,61	1215030,06
22	37	326544,75	1215339,90	22	78	325618,05	1215027,23	22	119	324869,70	1214878,06	22	160	325503,45	1214953,02	22	201	326006,01	1215036,63
22	38	326511,97	1215312,74	22	79	325606,92	1215026,00	22	120	324866,58	1214879,98	22	161	325517,31	1214956,71	22	202	326015,73	1215037,98
22	39	326460,76	1215265,13	22	80	325596,34	1215022,33	22	121	324877,61	1214851,62	22	162	325534,59	1214963,91	22	203	326023,38	1215038,43
22	40	326445,50	1215247,74	22	81	325580,55	1215013,67	22	122	324886,66	1214839,55	22	163	325538,64	1214964,81	22	204	326036,25	1215037,98
22	41	326423,65	1215238,16	22	82	325560,69	1215011,38	22	123	324925,92	1214824,77	22	164	325541,88	1214965,08	22	205	326059,29	1215036,36
22	42	326404,10	1215227,93	22	83	325542,93	1215014,63	22	124	324945,99	1214818,38	22	165	325544,94	1214964,36	22	206	326074,23	1215038,16
22	43	326366,34	1215211,89	22	84	325533,44	1215014,38	22	125	324978,66	1214827,02	22	166	325558,80	1214960,76	22	207	326089,17	1215044,37
22	44	326358,51	1215207,70	22	85	325531,74	1215014,33	22	126	324988,83	1214828,46	22	167	325568,43	1214960,85	22	208	326097,99	1215049,14
22	45	326307,24	1215174,14	22	86	325530,93	1215014,13	22	127	324999,63	1214828,28	22	168	325574,01	1214962,65	22	209	326111,67	1215056,16
22	46	326305,11	1215172,74	22	87	325520,89	1215011,55	22	128	325055,16	1214827,38	22	169	325581,12	1214963,64	22	210	326122,20	1215061,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	211	326128,32	1215063,18	22	252	326991,84	1215413,39	23	23	325346,20	1235477,20	23	64	325128,15	1235661,69	23	105	325155,23	1236112,10
22	212	326135,43	1215063,81	22	253	326998,01	1215413,50	23	24	325345,95	1235477,61	23	65	325121,85	1235670,36	23	106	325171,83	1236088,21
22	213	326144,79	1215063,72	22	254	327009,11	1215414,96	23	25	325327,10	1235508,94	23	66	325113,76	1235692,38	23	107	325186,23	1236072,96
22	214	326156,31	1215062,55	22	255	327019,61	1215418,84	23	26	325309,41	1235524,47	23	67	325112,14	1235719,85	23	108	325194,70	1236070,42
22	215	326182,95	1215060,75	22	256	327041,00	1215430,68	23	27	325284,95	1235533,89	23	68	325108,07	1235730,01	23	109	325209,42	1236072,56
22	216	326199,24	1215065,07	22	257	327050,12	1215437,18	23	28	325261,85	1235539,27	23	69	325097,40	1235738,48	23	110	325211,96	1236072,93
22	217	326222,10	1215078,66	22	258	327060,24	1215448,41	23	29	325236,75	1235536,52	23	70	325093,50	1235743,74	23	111	325227,05	1236055,20
22	218	326232,72	1215083,88	22	259	327064,50	1215450,55	23	30	325220,27	1235529,90	23	71	325093,50	1235749,83	23	112	325232,82	1236028,77
22	219	326251,26	1215090,18	22	260	327084,77	1215454,44	23	31	325219,81	1235529,72	23	72	325095,54	1235755,76	23	113	325242,49	1236035,06
22	220	326272,86	1215099,18	22	261	327109,78	1215459,25	23	32	325220,00	1235531,21	23	73	325102,82	1235759,15	23	114	325247,97	1236040,72
22	221	326290,77	1215107,73	22	262	327112,86	1215459,85	23	33	325224,52	1235567,41	23	74	325118,24	1235763,39	23	115	325254,09	1236050,09
22	222	326311,11	1215118,80	22	263	327117,92	1215460,50	23	34	325235,25	1235579,12	23	75	325138,40	1235772,54	23	116	325257,96	1236060,60
22	223	326330,91	1215129,87	22	264	327138,47	1215463,15	23	35	325251,52	1235587,94	23	76	325159,92	1235778,30	23	117	325259,41	1236071,70
22	224	326343,06	1215137,43	22	265	327198,97	1215454,23	23	36	325272,54	1235595,42	23	77	325170,59	1235783,38	23	118	325257,76	1236107,14
22	225	326368,26	1215154,71	22	266	327220,03	1215443,70	23	37	325273,41	1235595,36	23	78	325181,09	1235791,17	23	119	325258,35	1236113,14
22	226	326378,16	1215161,28	22	267	327230,30	1215439,97	23	38	325293,57	1235594,06	23	79	325186,94	1235801,93	23	120	325269,78	1236134,64
22	227	326385,90	1215165,87	22	268	327253,89	1215434,35	23	39	325303,08	1235593,44	23	80	325187,19	1235818,96	23	121	325273,87	1236144,96
22	228	326397,33	1215170,73	22	269	327265,02	1215433,10	23	40	325324,07	1235587,83	23	81	325168,39	1235881,22	23	122	325277,34	1236157,66
22	229	326425,50	1215182,70	22	1	327282,44	1215433,10	23	41	325326,96	1235593,34	23	82	325150,94	1235898,04	23	123	325279,04	1236168,72
22	230	326446,83	1215193,86	23	1	325319,68	1235200,61	23	42	325329,26	1235603,22	23	83	325145,01	1235911,08	23	124	325278,25	1236179,82
22	231	326456,55	1215198,45	23	2	325321,61	1235207,04	23	43	325330,27	1235614,37	23	84	325141,45	1235934,97	23	125	325274,20	1236200,58
22	232	326466,27	1215202,05	23	3	325316,54	1235215,89	23	44	325328,77	1235625,47	23	85	325138,91	1235946,32	23	126	325270,01	1236210,97
22	233	326477,79	1215208,53	23	4	325309,43	1235225,36	23	45	325324,84	1235635,95	23	86	325138,23	1235962,41	23	127	325263,62	1236220,16
22	234	326490,75	1215224,46	23	5	325316,34	1235228,90	23	46	325316,68	1235647,54	23	87	325147,04	1235989,35	23	128	325258,75	1236225,00
22	235	326494,80	1215228,51	23	6	325321,13	1235232,76	23	47	325308,14	1235654,78	23	88	325149,24	1235998,50	23	129	325244,24	1236235,74
22	236	326502,81	1215235,98	23	7	325324,93	1235233,88	23	48	325281,71	1235667,46	23	89	325146,19	1236007,31	23	130	325234,50	1236241,25
22	237	326537,19	1215267,93	23	8	325323,15	1235254,69	23	49	325270,90	1235670,35	23	90	325122,98	1236033,57	23	131	325223,77	1236244,45
22	238	326546,01	1215276,12	23	9	325312,65	1235281,92	23	50	325262,36	1235670,89	23	91	325125,69	1236040,01	23	132	325197,59	1236248,32
22	239	326564,01	1215291,15	23	10	325312,21	1235283,07	23	51	325249,17	1235669,97	23	92	325131,46	1236044,92	23	133	325187,85	1236269,90
22	240	326573,10	1215298,71	23	11	325323,06	1235288,50	23	52	325235,96	1235688,99	23	93	325135,69	1236050,68	23	134	325181,99	1236279,26
22	241	326578,27	1215237,84	23	12	325327,77	1235300,00	23	53	325227,85	1235696,72	23	94	325137,21	1236056,61	23	135	325174,10	1236287,21
22	242	326579,07	1215238,58	23	13	325314,36	1235311,55	23	54	325218,23	1235702,45	23	95	325132,64	1236065,08	23	136	325169,34	1236290,22
22	243	326603,35	1215258,83	23	14	325324,29	1235325,01	23	55	325211,23	1235705,00	23	96	325120,10	1236075,22	23	137	325157,84	1236277,35
22	244	326636,74	1215281,81	23	15	325322,21	1235341,23	23	56	325200,18	1235706,83	23	97	325114,57	1236081,77	23	138	325146,52	1236248,69
22	245	326721,48	1215340,13	23	16	325310,07	1235362,51	23	57	325189,01	1235706,15	23	98	325111,41	1236090,36	23	139	325143,33	1236247,94
22	246	326792,84	1215378,25	23	17	325313,23	1235390,58	23	58	325178,26	1235703,00	23	99	325110,84	1236102,33	23	140	325142,80	1236248,22
22	247	326849,86	1215391,90	23	18	325320,65	1235402,09	23	59	325167,14	1235696,31	23	100	325112,31	1236111,48	23	141	325132,92	1236253,47
22	248	326863,91	1215395,27	23	19	325359,15	1235422,85	23	60	325164,30	1235702,36	23	101	325117,10	1236117,92	23	142	325118,45	1236253,79
22	249	326901,40	1215405,93	23	20	325367,36	1235440,04	23	61	325141,92	1235683,48	23	102	325123,54	1236121,84	23	143	325100,21	1236245,85
22	250	326920,83	1215409,17	23	21	325365,96	1235454,92	23	62	325135,32	1235662,58	23	103	325138,29	1236122,94	23	144	325090,34	1236246,49
22	251	326940,71	1215412,48	23	22	325359,81	1235466,40	23	63	325128,60	1235661,07	23	104	325147,44	1236118,87	23	145	325084,69	1236256,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	146	325072,04	1236268,72	23	187	325024,58	1236678,30	23	228	325089,64	1236158,59	23	269	325173,43	1235561,43	24	13	316148,17	1217593,45
23	147	325072,25	1236318,35	23	188	325023,78	1236674,47	23	229	325074,58	1236144,29	23	270	325202,04	1235524,41	24	14	316112,81	1217590,06
23	148	325064,72	1236330,82	23	189	325022,72	1236664,91	23	230	325068,23	1236135,07	23	271	325217,17	1235458,89	24	15	316014,30	1217578,22
23	149	325047,47	1236338,61	23	190	325022,34	1236637,26	23	231	325064,08	1236124,67	23	272	325240,71	1235448,69	24	16	316012,96	1217577,43
23	150	325039,90	1236340,53	23	191	325023,43	1236626,12	23	232	325062,36	1236113,61	23	273	325251,64	1235446,26	24	17	315971,13	1217552,84
23	151	325033,58	1236345,50	23	192	325026,98	1236615,50	23	233	325061,54	1236086,75	23	274	325291,05	1235442,03	24	18	315913,05	1217538,46
23	152	325029,97	1236352,05	23	193	325032,81	1236605,94	23	234	325065,48	1236070,60	23	275	325285,71	1235437,85	24	19	315911,86	1217538,17
23	153	325026,46	1236363,34	23	194	325039,73	1236598,66	23	235	325076,37	1236050,97	23	276	325280,17	1235431,45	24	20	315895,71	1217540,64
23	154	325025,76	1236374,42	23	195	325049,57	1236590,20	23	236	325073,91	1236043,15	23	277	325270,89	1235417,18	24	21	315887,03	1217537,04
23	155	325029,74	1236391,81	23	196	325064,61	1236573,78	23	237	325073,00	1236035,09	23	278	325266,03	1235407,09	24	22	315857,63	1217521,25
23	156	325036,98	1236412,94	23	197	325048,27	1236531,75	23	238	325074,61	1236020,91	23	279	325263,61	1235396,75	24	23	315854,07	1217519,34
23	157	325052,00	1236445,70	23	198	325034,14	1236512,73	23	239	325078,64	1236010,47	23	280	325260,19	1235359,03	24	24	315842,81	1217519,34
23	158	325071,79	1236473,01	23	199	325027,06	1236496,50	23	240	325094,02	1235988,83	23	281	325262,88	1235345,99	24	25	315833,18	1217522,21
23	159	325076,38	1236485,98	23	200	325011,51	1236475,04	23	241	325089,06	1235971,47	23	282	325269,36	1235332,97	24	26	315803,85	1217530,94
23	160	325092,36	1236507,18	23	201	325006,55	1236466,54	23	242	325088,28	1235960,30	23	283	325265,30	1235321,08	24	27	315799,79	1217532,16
23	161	325114,83	1236493,67	23	202	324991,53	1236433,78	23	243	325089,64	1235937,79	23	284	325257,26	1235312,77	24	28	315787,98	1217539,60
23	162	325132,75	1236477,79	23	203	324982,44	1236408,02	23	244	325096,03	1235901,03	23	285	325241,70	1235309,62	24	29	315752,62	1217561,91
23	163	325133,76	1236479,15	23	204	324980,07	1236397,53	23	245	325098,88	1235891,80	23	286	325244,67	1235264,29	24	30	315730,45	1217575,90
23	164	325137,98	1236486,72	23	205	324976,58	1236366,79	23	246	325109,10	1235870,67	23	287	325243,80	1235259,19	24	31	315622,46	1217668,62
23	165	325163,37	1236551,84	23	206	324977,06	1236355,61	23	247	325116,24	1235862,04	23	288	325239,03	1235231,25	24	32	315613,70	1217674,65
23	166	325166,24	1236562,67	23	207	324979,22	1236346,94	23	248	325124,30	1235854,28	23	289	325252,69	1235224,81	24	33	315584,80	1217690,31
23	167	325165,65	1236595,38	23	208	324988,28	1236324,33	23	249	325133,73	1235823,05	23	290	325257,46	1235217,39	24	34	315536,29	1217714,59
23	168	325163,64	1236606,40	23	209	324992,43	1236317,10	23	250	325117,74	1235818,07	23	291	325260,91	1235201,16	24	35	315497,34	1217742,41
23	169	325159,79	1236615,68	23	210	325001,95	1236306,77	23	251	325099,90	1235809,97	23	292	325273,15	1235191,05	24	36	315489,64	1217746,93
23	170	325153,41	1236624,88	23	211	325008,83	1236302,06	23	252	325079,26	1235803,04	23	293	325280,66	1235177,54	24	37	315459,81	1217761,03
23	171	325122,64	1236658,48	23	212	325022,15	1236295,36	23	253	325069,15	1235798,23	23	294	325283,63	1235169,14	24	38	315445,95	1217761,47
23	172	325124,16	1236665,80	23	213	325022,04	1236268,93	23	254	325060,36	1235791,29	23	295	325284,84	1235170,63	24	39	315429,30	1217765,07
23	173	325123,11	1236666,29	23	214	325023,25	1236257,80	23	255	325053,53	1235782,88	23	296	325297,20	1235185,87	24	40	315413,46	1217773,80
23	174	325111,11	1236679,62	23	215	325026,90	1236247,22	23	256	325048,55	1235772,86	23	1	325319,68	1235200,61	24	41	315401,85	1217787,66
23	175	325102,44	1236686,29	23	216	325032,82	1236237,71	23	257	325045,93	1235761,97	24	1	316516,19	1217548,28	24	42	315386,19	1217795,13
23	176	325093,77	1236675,96	23	217	325049,36	1236220,71	23	258	325045,79	1235750,77	24	2	316552,65	1217585,84	24	43	315345,15	1217808,27
23	177	325083,44	1236655,96	23	218	325057,15	1236214,36	23	259	325046,62	1235743,94	24	3	316516,59	1217604,17	24	44	315347,29	1217831,85
23	178	325084,42	1236626,17	23	219	325076,81	1236201,66	23	260	325056,28	1235710,30	24	4	316464,31	1217622,67	24	45	315347,31	1217832,12
23	179	325084,44	1236625,62	23	220	325082,65	1236199,03	23	261	325063,15	1235701,18	24	5	316369,60	1217618,83	24	46	315346,99	1217831,97
23	180	325102,77	1236605,96	23	221	325093,51	1236196,30	23	262	325064,06	1235691,16	24	6	316338,01	1217606,92	24	47	315330,21	1217824,29
23	181	325115,77	1236591,96	23	222	325110,07	1236196,90	23	263	325109,86	1235641,15	24	7	316314,25	1217589,35	24	48	315287,46	1217807,64
23	182	325116,77	1236569,96	23	223	325115,76	1236185,28	23	264	325122,48	1235627,37	24	8	316272,32	1217588,34	24	49	315274,18	1217846,25
23	183	325108,69	1236549,17	23	224	325122,94	1236176,69	23	265	325157,29	1235582,32	24	9	316218,60	1217549,98	24	50	315284,49	1217891,22
23	184	325108,11	1236547,68	23	225	325128,13	1236172,32	23	266	325161,26	1235582,35	24	10	316217,32	1217549,78	24	51	315272,31	1217921,67
23	185	325102,50	1236552,86	23	226	325108,94	1236169,66	23	267	325164,98	1235577,32	24	11	316217,25	1217549,85	24	52	315273,72	1217948,38
23	186	325055,29	1236594,57	23	227	325098,66	1236165,21	23	268	325174,38	1235569,40	24	12	316174,43	1217595,97	24	53	315258,72	1217978,83

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	54	315255,45	1217994,76	24	95	315092,97	1217786,94	25	7	325274,95	1224005,06	25	48	325273,24	1224298,86	25	89	324927,49	1223642,78
24	55	315215,15	1218030,36	24	96	315070,00	1217761,88	25	8	325286,76	1224063,33	25	49	325240,71	1224263,36	25	90	324930,86	1223643,86
24	56	315161,44	1218067,48	24	97	315120,78	1217733,56	25	9	325292,09	1224114,79	25	50	325234,47	1224254,70	25	91	324939,19	1223647,57
24	57	315154,18	1218062,61	24	98	315169,40	1217753,27	25	10	325299,60	1224160,56	25	51	325218,46	1224225,90	25	92	324977,19	1223663,05
24	58	315146,51	1218054,46	24	99	315230,51	1217769,16	25	11	325307,42	1224180,10	25	52	325204,72	1224192,63	25	93	325036,25	1223692,19
24	59	315140,83	1218044,81	24	100	315295,90	1217777,71	25	12	325318,76	1224200,52	25	53	325201,81	1224182,16	25	94	325044,00	1223696,93
24	60	315137,45	1218034,14	24	101	315324,62	1217771,60	25	13	325353,94	1224239,69	25	54	325193,15	1224129,40	25	95	325087,96	1223729,98
24	61	315136,53	1218022,98	24	102	315352,73	1217742,88	25	14	325368,90	1224261,73	25	55	325188,25	1224080,70	25	96	325132,05	1223770,14
24	62	315138,11	1218011,89	24	103	315415,67	1217698,27	25	15	325373,91	1224271,14	25	56	325177,79	1224029,10	25	1	325139,32	1223778,40
24	63	315142,12	1218001,44	24	104	315459,66	1217689,11	25	16	325376,90	1224281,93	25	57	325166,76	1224000,65	26	1	331091,90	1218590,94
24	64	315144,93	1217997,25	24	105	315479,22	1217673,83	25	17	325390,77	1224368,75	25	58	325163,68	1223996,45	26	2	331095,74	1218601,43
24	65	315157,99	1218010,69	24	106	315503,04	1217619,21	25	18	325403,39	1224395,92	25	59	325163,22	1223995,82	26	3	331104,90	1218639,10
24	66	315171,58	1218008,81	24	107	315561,37	1217589,27	25	19	325399,68	1224406,26	25	60	325127,36	1223946,92	26	4	331115,65	1218671,52
24	67	315216,09	1217971,80	24	108	315654,23	1217509,53	25	20	325401,75	1224457,65	25	61	325093,02	1223886,53	26	5	331128,39	1218717,32
24	68	315246,54	1217926,36	24	109	315668,09	1217497,63	25	21	325462,35	1224525,50	25	62	325060,63	1223840,35	26	6	331137,85	1218768,91
24	69	315248,88	1217886,54	24	110	315677,73	1217491,49	25	22	325464,02	1224527,37	25	63	325022,44	1223805,57	26	7	331138,73	1218791,40
24	70	315217,32	1217844,19	24	111	315736,16	1217454,25	25	23	325483,13	1224602,89	25	64	324987,91	1223779,85	26	8	331148,01	1218811,29
24	71	315210,47	1217835,00	24	112	315754,35	1217442,66	25	24	325484,58	1224613,02	25	65	324978,89	1223775,40	26	9	331154,54	1218821,79
24	72	315195,72	1217824,47	24	113	315764,65	1217438,28	25	25	325486,25	1224654,82	25	66	324934,63	1223753,56	26	10	331164,70	1218879,75
24	73	315174,39	1217809,24	24	114	315766,36	1217437,77	25	26	325486,94	1224672,08	25	67	324899,26	1223739,26	26	11	331178,40	1218915,63
24	74	315134,57	1217812,52	24	115	315824,39	1217420,60	25	27	325486,14	1224683,25	25	68	324851,26	1223717,63	26	12	331177,05	1218936,87
24	75	315097,56	1217840,63	24	116	315835,52	1217419,34	25	28	325485,25	1224686,13	25	69	324842,14	1223711,14	26	13	331188,57	1218952,26
24	76	315045,56	1217905,28	24	117	315866,82	1217419,34	25	29	325482,86	1224693,95	25	70	324805,55	1223678,24	26	14	331209,51	1218959,57
24	77	315033,48	1217933,10	24	118	315873,01	1217420,20	25	30	325477,29	1224703,67	25	71	324803,80	1223676,66	26	15	331224,39	1218964,77
24	78	315010,43	1217971,05	24	119	315891,21	1217448,59	25	31	325469,70	1224711,89	25	72	324800,55	1223673,74	26	16	331220,51	1218985,44
24	79	315004,12	1217970,85	24	120	316023,69	1217485,71	25	32	325460,46	1224718,22	25	73	324793,64	1223664,94	26	17	331195,17	1219120,37
24	80	314993,29	1217968,00	24	121	316304,78	1217543,06	25	33	325450,05	1224722,34	25	74	324714,04	1223536,11	26	18	331205,34	1219146,18
24	81	314990,45	1217966,52	24	122	316308,50	1217544,17	25	34	325438,98	1224724,04	25	75	324710,62	1223531,14	26	19	331223,67	1219153,51
24	82	315018,50	1217926,98	24	123	316350,00	1217556,51	25	35	325427,81	1224723,23	25	76	324747,72	1223538,03	26	20	331246,89	1219146,79
24	83	315011,32	1217921,37	24	124	316354,40	1217556,86	25	36	325417,11	1224719,96	25	77	324747,84	1223538,53	26	21	331252,10	1219143,32
24	84	315000,90	1217913,22	24	125	316362,15	1217562,59	25	37	325416,84	1224719,80	25	78	324759,05	1223583,46	26	22	331265,22	1219134,57
24	85	314993,22	1217944,90	24	126	316379,69	1217569,20	25	38	325407,14	1224667,86	25	79	324788,75	1223628,69	26	23	331281,72	1219132,74
24	86	314981,46	1217961,20	24	127	316456,71	1217572,32	25	39	325381,88	1224532,58	25	80	324820,91	1223646,68	26	24	331276,88	1219178,99
24	87	314974,84	1217955,56	24	128	316496,84	1217558,12	25	40	325375,25	1224497,07	25	81	324836,17	1223638,65	26	25	331275,97	1219187,68
24	88	314968,15	1217946,59	24	1	316516,19	1217548,28	25	41	325357,75	1224451,93	25	82	324847,34	1223632,78	26	26	331288,44	1219232,34
24	89	314967,98	1217946,20	25	1	325139,32	1223778,40	25	42	325325,61	1224460,26	25	83	324847,03	1223612,79	26	27	331311,66	1219261,67
24	90	314972,19	1217938,59	25	2	325176,33	1223831,15	25	43	325309,59	1224365,40	25	84	324846,99	1223610,48	26	28	331337,94	1219280,62
24	91	314989,20	1217894,13	25	3	325209,79	1223890,23	25	44	325295,62	1224328,21	25	85	324872,13	1223601,74	26	29	331439,99	1219305,06
24	92	315007,29	1217862,27	25	4	325235,11	1223924,78	25	45	325286,95	1224324,86	25	86	324874,91	1223606,23	26	30	331447,32	1219330,73
24	93	315019,08	1217849,67	25	5	325252,41	1223948,41	25	46	325282,20	1224323,03	25	87	324903,04	1223631,44	26	31	331465,04	1219349,06
24	94	315067,59	1217800,35	25	6	325257,61	1223958,33	25	47	325279,91	1224308,68	25	88	324927,09	1223642,17	26	32	331491,32	1219361,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	33	331536,54	1219356,39	26	74	331224,22	1219291,25	26	115	330910,45	1218402,33	27	25	326172,84	1238013,66	27	66	325786,16	1238259,95
26	34	331565,26	1219357,61	26	75	331219,65	1219288,01	26	116	330910,94	1218391,14	27	26	326178,51	1238018,34	27	67	325796,34	1238243,50
26	35	331581,76	1219360,06	26	76	331203,36	1219271,98	26	117	330913,90	1218380,35	27	27	326190,36	1238030,19	27	68	325805,70	1238234,89
26	36	331581,76	1219383,74	26	77	331197,03	1219262,75	26	118	330919,19	1218370,48	27	28	326196,78	1238038,07	27	69	325809,96	1238232,46
26	37	331581,76	1219383,89	26	78	331193,98	1219255,78	26	119	330926,55	1218362,04	27	29	326202,19	1238049,03	27	70	325814,09	1238230,09
26	38	331545,71	1219374,72	26	79	331191,49	1219244,87	26	120	330935,60	1218355,44	27	30	326204,69	1238059,94	27	71	325821,78	1238226,73
26	39	331483,00	1219381,70	26	80	331191,09	1219238,11	26	121	330945,89	1218351,03	27	31	326204,79	1238070,12	27	72	325830,63	1238222,87
26	40	331441,83	1219366,17	26	81	331184,66	1219228,40	26	122	330956,90	1218349,01	27	32	326202,52	1238081,08	27	73	325837,31	1238221,04
26	41	331429,39	1219365,90	26	82	331175,80	1219210,67	26	123	330968,08	1218349,50	27	33	326195,12	1238103,71	27	74	325866,50	1238217,56
26	42	331428,91	1219365,89	26	83	331162,76	1219188,60	26	124	330978,88	1218352,46	27	34	326190,47	1238113,90	27	75	325872,14	1238216,03
26	43	331430,79	1219368,69	26	84	331151,29	1219161,06	26	125	330988,75	1218357,75	27	35	326183,68	1238122,79	27	76	325891,46	1238205,98
26	44	331441,83	1219385,11	26	85	331143,03	1219147,86	26	126	330997,19	1218365,11	27	36	326175,07	1238129,95	27	77	325898,91	1238187,03
26	45	331468,28	1219405,14	26	86	331138,20	1219137,76	26	127	331003,79	1218374,15	27	37	326150,89	1238142,53	27	78	325904,15	1238177,14
26	46	331530,43	1219413,22	26	87	331131,34	1219106,50	26	128	331008,20	1218384,44	27	38	326140,39	1238146,43	27	79	325923,47	1238153,90
26	47	331535,93	1219437,66	26	88	331131,61	1219095,31	26	129	331041,06	1218493,27	27	39	326119,33	1238148,27	27	80	325931,78	1238146,39
26	48	331548,40	1219446,01	26	89	331134,36	1219075,09	26	130	331070,44	1218548,04	27	40	326116,43	1238179,57	27	81	325941,54	1238140,92
26	49	331580,62	1219427,08	26	90	331134,36	1219042,61	26	1	331091,90	1218590,94	27	41	326113,73	1238190,43	27	82	325951,25	1238137,95
26	50	331582,37	1219426,05	26	91	331130,71	1219029,81	27	1	326208,77	1237755,85	27	42	326109,80	1238198,64	27	83	325965,12	1238135,50
26	51	331582,87	1219483,70	26	92	331113,69	1218989,78	27	2	326215,36	1237761,83	27	43	326101,54	1238209,05	27	84	325976,30	1238134,80
26	52	331582,90	1219486,80	26	93	331092,67	1218929,24	27	3	326222,82	1237770,64	27	44	326084,34	1238225,50	27	85	325986,58	1238136,40
26	53	331582,99	1219497,55	26	94	331103,94	1218905,71	27	4	326226,62	1237775,13	27	45	326077,57	1238230,39	27	86	326003,61	1238140,91
26	54	331512,10	1219498,16	26	95	331037,52	1218802,30	27	5	326232,82	1237784,45	27	46	326067,39	1238235,06	27	87	326019,70	1238138,96
26	55	331510,42	1219480,75	26	96	330974,51	1218759,16	27	6	326237,12	1237796,27	27	47	326056,43	1238237,34	27	88	326021,12	1238123,92
26	56	331510,27	1219479,22	26	97	330920,63	1218745,55	27	7	326237,19	1237796,85	27	48	326028,67	1238238,43	27	89	326023,03	1238115,70
26	57	331508,06	1219479,16	26	98	330919,94	1218743,44	27	8	326238,33	1237806,01	27	49	325998,73	1238241,76	27	90	326027,66	1238105,50
26	58	331496,74	1219468,72	26	99	330918,92	1218732,29	27	9	326232,20	1237839,60	27	50	325985,69	1238239,61	27	91	326042,16	1238083,85
26	59	331490,55	1219458,46	26	100	330920,41	1218721,19	27	10	326228,16	1237850,05	27	51	325979,98	1238253,41	27	92	326042,68	1238083,08
26	60	331458,38	1219454,15	26	101	330924,32	1218710,70	27	11	326221,91	1237859,33	27	52	325973,63	1238265,68	27	93	326049,94	1238074,55
26	61	331447,72	1219450,72	26	102	330930,47	1218701,35	27	12	326214,95	1237866,06	27	53	325969,25	1238272,66	27	94	326058,90	1238067,86
26	62	331438,09	1219445,00	26	103	330938,56	1218693,60	27	13	326205,46	1237872,00	27	54	325961,58	1238280,81	27	95	326054,73	1238054,90
26	63	331418,61	1219430,24	26	104	330947,45	1218688,27	27	14	326187,67	1237879,85	27	55	325952,29	1238287,06	27	96	326051,56	1238036,29
26	64	331418,61	1219401,00	26	105	330965,61	1218705,06	27	15	326176,66	1237882,81	27	56	325913,51	1238307,23	27	97	326050,93	1238025,11
26	65	331375,83	1219365,56	26	106	331014,23	1218722,87	27	16	326180,42	1237897,92	27	57	325903,56	1238311,12	27	98	326052,40	1238015,56
26	66	331324,50	1219341,73	26	107	331053,95	1218714,65	27	17	326181,30	1237925,55	27	58	325889,03	1238315,07	27	99	326056,36	1238005,08
26	67	331290,34	1219312,75	26	108	331012,86	1218591,39	27	18	326180,03	1237938,95	27	59	325871,73	1238317,49	27	100	326063,40	1237994,81
26	68	331265,59	1219326,62	26	109	330959,23	1218552,27	27	19	326177,73	1237949,91	27	60	325855,80	1238312,18	27	101	326057,83	1237986,58
26	69	331261,33	1219325,41	26	110	330954,65	1218548,93	27	20	326173,05	1237960,08	27	61	325834,65	1238290,76	27	102	326053,78	1237976,14
26	70	331251,45	1219320,14	26	111	330952,70	1218540,12	27	21	326168,52	1237966,45	27	62	325828,44	1238286,80	27	103	326052,23	1237959,99
26	71	331242,20	1219311,93	26	112	330943,01	1218496,20	27	22	326175,70	1237985,54	27	63	325794,69	1238333,51	27	104	326056,78	1237935,82
26	72	331236,38	1219303,78	26	113	330933,80	1218484,00	27	23	326176,64	1237996,70	27	64	325793,92	1238332,10	27	105	326061,19	1237925,53
26	73	331232,73	1219295,35	26	114	330912,47	1218413,34	27	24	326175,09	1238007,74	27	65	325768,08	1238284,96	27	106	326067,78	1237916,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	107	326072,17	1237912,24	27	148	325634,79	1237952,60	27	1	326208,77	1237755,85	28	41	325389,47	1234412,26	28	82	325371,83	1234916,95
27	108	326079,32	1237907,40	27	149	325630,64	1237948,59	28	1	325264,55	1234096,51	28	42	325388,52	1234412,37	28	83	325362,55	1234918,50
27	109	326063,42	1237874,34	27	150	325630,11	1237947,91	28	2	325267,99	1234127,92	28	43	325364,41	1234419,42	28	84	325352,03	1234918,07
27	110	326060,59	1237863,51	27	151	325645,12	1237943,99	28	3	325245,19	1234108,56	28	44	325351,45	1234433,89	28	85	325327,65	1234960,25
27	111	326060,08	1237856,61	27	152	325665,66	1237914,00	28	4	325225,83	1234108,99	28	45	325350,27	1234439,19	28	86	325322,65	1234972,19
27	112	326061,28	1237845,48	27	153	325667,39	1237914,69	28	5	325209,71	1234132,02	28	46	325350,70	1234446,80	28	87	325316,96	1234981,83
27	113	326067,34	1237825,68	27	154	325701,84	1237928,32	28	6	325210,57	1234159,23	28	47	325360,78	1234457,97	28	88	325309,26	1234989,96
27	114	326074,32	1237811,73	27	155	325730,36	1237923,25	28	7	325221,53	1234180,83	28	48	325376,81	1234473,64	28	89	325301,11	1234995,56
27	115	326061,72	1237798,52	27	156	325741,58	1237907,90	28	8	325253,81	1234191,01	28	49	325383,46	1234481,65	28	90	325287,42	1235002,64
27	116	326045,88	1237797,24	27	157	325741,67	1237907,78	28	9	325272,71	1234214,50	28	50	325387,04	1234487,03	28	91	325275,41	1235006,82
27	117	326035,96	1237795,20	27	158	325744,69	1237875,73	28	10	325277,91	1234217,77	28	51	325391,18	1234553,06	28	92	325273,00	1235016,14
27	118	326025,72	1237790,67	27	159	325782,41	1237880,63	28	11	325286,80	1234217,06	28	52	325391,19	1234553,30	28	93	325265,60	1235035,47
27	119	326014,67	1237783,91	27	160	325815,97	1237862,53	28	12	325300,09	1234205,48	28	53	325392,48	1234553,02	28	94	325225,97	1235074,97
27	120	325983,29	1237814,67	27	161	325847,28	1237873,84	28	13	325321,86	1234208,77	28	54	325427,69	1234545,46	28	95	325198,35	1235102,49
27	121	325969,84	1237838,99	27	162	325865,76	1237876,86	28	14	325336,32	1234207,77	28	55	325441,27	1234547,72	28	96	325181,16	1235031,75
27	122	325961,78	1237855,95	27	163	325878,20	1237866,67	28	15	325342,62	1234200,75	28	56	325460,88	1234556,77	28	97	325190,57	1234973,50
27	123	325959,57	1237860,60	27	164	325880,47	1237847,44	28	16	325347,48	1234201,47	28	57	325468,42	1234571,10	28	98	325190,61	1234973,25
27	124	325953,66	1237870,11	27	165	325873,30	1237833,86	28	17	325355,79	1234212,92	28	58	325468,25	1234575,27	28	99	325177,38	1234967,40
27	125	325947,34	1237876,77	27	166	325856,71	1237825,19	28	18	325358,68	1234224,93	28	59	325466,10	1234628,29	28	100	325173,24	1234962,99
27	126	325938,14	1237883,15	27	167	325827,29	1237813,12	28	19	325358,97	1234251,49	28	60	325468,05	1234664,48	28	101	325172,79	1234958,22
27	127	325927,75	1237887,33	27	168	325846,52	1237776,53	28	20	325356,71	1234270,68	28	61	325463,91	1234668,01	28	102	325175,31	1234951,47
27	128	325923,32	1237888,12	27	169	325862,74	1237786,72	28	21	325345,42	1234301,16	28	62	325443,51	1234681,29	28	103	325180,89	1234943,55
27	129	325917,70	1237897,33	27	170	325878,20	1237786,72	28	22	325336,95	1234305,96	28	63	325427,28	1234695,24	28	104	325189,71	1234935,18
27	130	325913,37	1237902,21	27	171	325895,48	1237835,72	28	23	325322,28	1234309,35	28	64	325435,74	1234700,74	28	105	325203,12	1234924,56
27	131	325897,44	1237915,54	27	172	325914,41	1237839,14	28	24	325313,25	1234318,66	28	65	325440,09	1234704,77	28	106	325206,81	1234918,08
27	132	325888,04	1237921,62	27	173	325925,34	1237816,14	28	25	325310,71	1234330,23	28	66	325456,00	1234721,37	28	107	325217,79	1234895,67
27	133	325877,52	1237925,46	27	174	325943,07	1237784,08	28	26	325315,50	1234338,42	28	67	325441,04	1234773,02	28	108	325223,19	1234887,57
27	134	325866,41	1237926,86	27	175	325989,39	1237738,67	28	27	325323,77	1234344,38	28	68	325433,12	1234818,06	28	109	325230,11	1234882,72
27	135	325839,22	1237923,19	27	176	326022,65	1237730,15	28	28	325374,31	1234348,04	28	69	325434,07	1234852,92	28	110	325231,02	1234882,08
27	136	325820,02	1237917,16	27	177	326050,94	1237747,50	28	29	325374,70	1234326,41	28	70	325442,73	1234872,14	28	111	325227,78	1234860,03
27	137	325798,12	1237928,10	27	178	326069,79	1237749,01	28	30	325374,89	1234324,06	28	71	325450,02	1234883,29	28	112	325257,00	1234829,58
27	138	325785,98	1237930,38	27	179	326080,35	1237735,43	28	31	325375,26	1234319,63	28	72	325451,85	1234886,08	28	113	325260,94	1234829,73
27	139	325782,03	1237937,29	27	180	326100,03	1237729,70	28	32	325382,43	1234232,94	28	73	325451,66	1234886,60	28	114	325271,86	1234831,44
27	140	325778,46	1237942,09	27	181	326144,85	1237729,77	28	33	325400,14	1234232,18	28	74	325445,36	1234895,86	28	115	325282,27	1234835,58
27	141	325756,57	1237945,88	27	182	326149,80	1237727,15	28	34	325409,89	1234301,87	28	75	325437,16	1234903,48	28	116	325286,16	1234838,25
27	142	325730,17	1237947,76	27	183	326150,02	1237728,58	28	35	325409,95	1234302,29	28	76	325427,47	1234909,09	28	117	325296,73	1234827,11
27	143	325703,20	1237973,03	27	184	326148,10	1237744,20	28	36	325421,82	1234307,56	28	77	325419,11	1234911,90	28	118	325306,24	1234821,19
27	144	325703,22	1237978,10	27	185	326149,09	1237745,25	28	37	325428,42	1234323,77	28	78	325405,62	1234913,25	28	119	325316,83	1234817,54
27	145	325694,25	1237977,74	27	186	326162,53	1237743,34	28	38	325425,97	1234335,64	28	79	325401,94	1234912,61	28	120	325335,21	1234815,51
27	146	325688,37	1237976,47	27	187	326188,47	1237746,72	28	39	325422,17	1234343,09	28	80	325386,66	1234909,95	28	121	325337,58	1234802,21
27	147	325644,05	1237958,90	27	188	326199,13	1237750,14	28	40	325389,78	1234406,49	28	81	325382,26	1234912,88	28	122	325342,35	1234792,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	123	325349,25	1234783,26	28	164	325241,71	1234253,73	29	18	331654,87	1220493,99	29	59	331043,77	1220260,45	29	100	331117,65	1220319,09
28	124	325353,74	1234779,61	28	165	325235,05	1234247,39	29	19	331626,14	1220474,11	29	60	331033,80	1220240,63	29	101	331153,83	1220350,14
28	125	325354,67	1234776,84	28	166	325224,34	1234234,14	29	20	331612,97	1220481,64	29	61	331044,36	1220201,39	29	102	331161,58	1220355,24
28	126	325342,29	1234770,24	28	167	325200,78	1234226,32	29	21	331588,24	1220487,05	29	62	330995,14	1220161,46	29	103	331163,66	1220356,61
28	127	325334,31	1234764,61	28	168	325196,26	1234223,97	29	22	331565,47	1220494,64	29	63	330995,13	1220161,42	29	104	331190,42	1220374,24
28	128	325325,88	1234755,22	28	169	325187,29	1234217,27	29	23	331533,75	1220499,99	29	64	330994,47	1220158,92	29	105	331190,46	1220374,26
28	129	325321,14	1234746,68	28	170	325180,04	1234208,74	29	24	331532,57	1220500,02	29	65	330990,00	1220141,89	29	106	331221,69	1220338,89
28	130	325315,88	1234733,58	28	171	325176,94	1234203,46	29	25	331521,69	1220493,18	29	66	330988,36	1220129,20	29	107	331239,61	1220342,07
28	131	325328,22	1234652,76	28	172	325165,98	1234181,86	29	26	331502,66	1220495,51	29	67	330989,61	1220118,07	29	108	331242,98	1220343,28
28	132	325328,04	1234646,46	28	173	325162,20	1234171,89	29	27	331471,95	1220486,38	29	68	330993,31	1220107,50	29	109	331348,72	1220366,89
28	133	325332,09	1234639,69	28	174	325160,59	1234160,81	29	28	331425,92	1220468,60	29	69	330998,28	1220099,30	29	110	331355,26	1220367,28
28	134	325341,86	1234629,48	28	175	325159,74	1234133,60	29	29	331405,41	1220463,29	29	70	331005,93	1220091,13	29	111	331374,97	1220363,32
28	135	325348,76	1234624,94	28	176	325160,36	1234123,96	29	30	331383,33	1220463,29	29	71	331015,22	1220084,87	29	112	331413,25	1220363,31
28	136	325364,30	1234617,51	28	177	325164,00	1234111,76	29	31	331368,61	1220466,98	29	72	331027,23	1220080,45	29	113	331422,92	1220364,54
28	137	325382,89	1234601,89	28	178	325168,75	1234103,35	29	32	331368,08	1220467,03	29	73	331038,35	1220079,19	29	114	331441,11	1220369,43
28	138	325353,82	1234594,08	28	179	325184,87	1234080,32	29	33	331334,40	1220455,93	29	74	331049,48	1220080,44	29	115	331459,51	1220374,37
28	139	325344,17	1234590,24	28	180	325192,28	1234071,92	29	34	331291,80	1220441,89	29	75	331058,58	1220083,46	29	116	331498,22	1220389,47
28	140	325334,90	1234583,97	28	181	325201,43	1234065,36	29	35	331205,38	1220431,44	29	76	331068,25	1220089,11	29	117	331502,44	1220391,12
28	141	325327,25	1234575,79	28	182	325199,97	1234056,18	29	36	331204,00	1220432,43	29	77	331076,42	1220096,76	29	118	331530,44	1220399,45
28	142	325325,93	1234573,90	28	183	325198,84	1234031,17	29	37	331204,02	1220435,00	29	78	331094,22	1220119,03	29	119	331538,12	1220398,35
28	143	325324,98	1234541,34	28	184	325248,23	1234016,62	29	38	331182,39	1220427,02	29	79	331114,23	1220139,36	29	120	331560,11	1220391,02
28	144	325303,29	1234471,86	28	185	325248,28	1234017,61	29	39	331162,92	1220415,99	29	80	331113,15	1220151,06	29	121	331575,14	1220387,82
28	145	325301,78	1234467,23	28	186	325249,92	1234053,92	29	40	331135,02	1220397,55	29	81	331118,37	1220171,04	29	122	331588,11	1220379,23
28	146	325299,33	1234459,71	28	1	325264,55	1234096,51	29	41	331124,05	1220390,31	29	82	331134,03	1220180,04	29	123	331598,48	1220375,01
28	147	325272,41	1234372,53	29	1	332062,94	1220538,52	29	42	331093,20	1220364,00	29	83	331119,27	1220214,24	29	124	331609,53	1220373,20
28	148	325275,87	1234368,41	29	2	332065,12	1220544,93	29	43	331069,35	1220367,15	29	84	331103,16	1220210,73	29	125	331634,65	1220372,05
28	149	325273,20	1234365,07	29	3	332082,14	1220594,93	29	44	331060,32	1220349,70	29	85	331093,24	1220189,06	29	126	331642,59	1220372,80
28	150	325266,90	1234350,17	29	4	332083,11	1220597,79	29	45	331025,19	1220371,09	29	86	331090,92	1220184,00	29	127	331653,33	1220375,97
28	151	325265,61	1234340,16	29	5	332012,65	1220629,25	29	46	331021,28	1220370,57	29	87	331056,81	1220152,32	29	128	331673,78	1220386,07
28	152	325263,57	1234324,32	29	6	332002,30	1220625,21	29	47	331008,77	1220365,57	29	88	331038,36	1220129,19	29	129	331716,06	1220414,72
28	153	325263,56	1234313,12	29	7	331935,52	1220607,69	29	48	331001,44	1220360,50	29	89	331043,49	1220148,72	29	130	331721,88	1220419,72
28	154	325266,04	1234302,20	29	8	331901,58	1220598,79	29	49	330993,68	1220352,42	29	90	331057,19	1220175,53	29	131	331754,81	1220458,47
28	155	325270,88	1234292,11	29	9	331806,15	1220573,75	29	50	330987,02	1220340,71	29	91	331068,51	1220197,68	29	132	331863,58	1220495,74
28	156	325277,36	1234283,85	29	10	331789,34	1220569,34	29	51	330984,03	1220329,92	29	92	331088,40	1220237,91	29	133	331882,20	1220496,62
28	157	325286,80	1234274,12	29	11	331753,93	1220560,05	29	52	330983,42	1220321,03	29	93	331119,54	1220274,99	29	134	331889,25	1220496,96
28	158	325295,03	1234267,43	29	12	331752,49	1220559,67	29	53	330985,51	1220307,72	29	94	331116,57	1220288,04	29	135	331889,84	1220497,34
28	159	325298,95	1234265,45	29	13	331752,45	1220559,73	29	54	330989,90	1220297,42	29	95	331101,81	1220297,94	29	136	331930,80	1220523,85
28	160	325288,98	1234267,01	29	14	331731,39	1220553,86	29	55	330994,97	1220290,09	29	96	331041,42	1220312,43	29	137	332012,07	1220555,63
28	161	325277,86	1234266,25	29	15	331705,11	1220541,82	29	56	331002,98	1220280,46	29	97	331033,41	1220322,06	29	138	332052,60	1220542,00
28	162	325261,80	1234263,29	29	16	331695,52	1220536,04	29	57	331009,81	1220273,69	29	98	331082,01	1220314,32	29	1	332062,94	1220538,52
28	163	325253,05	1234260,47	29	17	331689,62	1220530,72	29	58	331020,66	1220266,94	29	99	331102,26	1220313,69	30	1	329885,72	1223992,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	2	329881,63	1224004,54	30	43	330056,92	1224973,19	30	1	329885,72	1223992,36	31	41	318951,48	1230628,13	31	82	318580,83	1230254,37
30	3	329884,08	1224063,81	30	44	330050,45	1224964,74	31	1	318926,14	1229882,59	31	42	318982,28	1230663,20	31	83	318593,43	1230240,96
30	4	329931,13	1224350,41	30	45	330033,27	1224935,81	31	2	318929,26	1229893,34	31	43	318995,50	1230678,24	31	84	318599,73	1230223,05
30	5	329945,03	1224467,18	30	46	330032,16	1224933,45	31	3	318929,91	1229904,51	31	44	318978,70	1230674,43	31	85	318599,31	1230187,71
30	6	329956,93	1224567,21	30	47	330029,11	1224926,92	31	4	318928,06	1229915,56	31	45	318865,81	1230648,80	31	86	318603,95	1230180,06
30	7	329959,66	1224590,15	30	48	330016,76	1224891,94	31	5	318919,03	1229947,18	31	46	318796,81	1230634,46	31	87	318619,89	1230147,26
30	8	329961,51	1224658,67	30	49	330004,64	1224857,57	31	6	318918,00	1229949,68	31	47	318707,81	1230628,13	31	88	318637,21	1230122,42
30	9	329979,41	1224696,41	30	50	329990,69	1224837,29	31	7	318890,54	1229953,23	31	48	318683,15	1230649,80	31	89	318644,60	1230114,01
30	10	329986,98	1224712,38	30	51	329966,15	1224809,75	31	8	318877,72	1229963,79	31	49	318681,98	1230652,44	31	90	318681,19	1230088,94
30	11	330034,37	1224735,91	30	52	329954,96	1224790,38	31	9	318870,93	1229994,72	31	50	318670,65	1230678,03	31	91	318710,75	1230055,44
30	12	330036,41	1224736,92	30	53	329947,56	1224786,42	31	10	318820,39	1230051,29	31	51	318615,47	1230628,28	31	92	318717,23	1230049,30
30	13	330055,09	1224759,38	30	54	329916,42	1224742,83	31	11	318794,98	1230115,31	31	52	318596,81	1230611,46	31	93	318743,66	1230028,41
30	14	330057,01	1224761,70	30	55	329911,88	1224735,09	31	12	318781,17	1230150,11	31	53	318563,07	1230592,94	31	94	318756,63	1230009,49
30	15	330055,62	1224802,67	30	56	329887,51	1224682,66	31	13	318759,39	1230151,42	31	54	318486,81	1230589,13	31	95	318781,05	1229969,75
30	16	330074,61	1224844,35	30	57	329882,41	1224667,40	31	14	318718,56	1230153,88	31	55	318418,81	1230587,80	31	96	318806,90	1229936,50
30	17	330096,14	1224852,22	30	58	329881,09	1224663,46	31	15	318695,93	1230171,98	31	56	318349,82	1230588,46	31	97	318825,31	1229911,19
30	18	330107,68	1224849,08	30	59	329866,63	1224620,22	31	16	318677,52	1230251,28	31	57	318314,15	1230588,46	31	98	318831,91	1229888,09
30	19	330121,77	1224888,99	30	60	329850,62	1224551,75	31	17	318658,60	1230281,98	31	58	318306,34	1230578,75	31	99	318836,17	1229877,73
30	20	330121,80	1224889,04	30	61	329845,89	1224497,00	31	18	318639,66	1230324,91	31	59	318300,48	1230571,46	31	100	318842,63	1229868,59
30	21	330127,06	1224897,89	30	62	329843,15	1224402,88	31	19	318635,80	1230344,75	31	60	318316,48	1230536,80	31	101	318850,96	1229861,11
30	22	330224,43	1224933,50	30	63	329835,99	1224320,98	31	20	318632,46	1230371,30	31	61	318357,80	1230519,08	31	102	318860,75	1229855,67
30	23	330280,63	1224941,20	30	64	329836,59	1224301,30	31	21	318630,42	1230378,71	31	62	318377,02	1230521,34	31	103	318871,50	1229852,55
30	24	330321,98	1224941,20	30	65	329844,61	1224285,70	31	22	318621,73	1230398,73	31	63	318411,48	1230553,13	31	104	318882,68	1229851,89
30	25	330336,58	1224941,93	30	66	329837,23	1224280,46	31	23	318621,03	1230412,55	31	64	318454,81	1230551,46	31	105	318893,72	1229853,75
30	26	330354,30	1224952,93	30	67	329839,45	1224207,84	31	24	318607,43	1230436,52	31	65	318499,48	1230533,46	31	106	318899,29	1229856,04
30	27	330378,95	1224987,62	30	68	329837,48	1224188,84	31	25	318604,97	1230463,92	31	66	318516,15	1230505,46	31	107	318899,50	1229856,61
30	28	330380,39	1224989,64	30	69	329828,84	1224153,11	31	26	318602,80	1230466,52	31	67	318513,81	1230475,46	31	108	318905,04	1229858,69
30	29	330354,17	1225008,27	30	70	329843,52	1224122,74	31	27	318584,95	1230483,41	31	68	318484,49	1230430,24	31	109	318913,22	1229864,47
30	30	330248,95	1225029,80	30	71	329818,25	1224101,59	31	28	318573,90	1230490,36	31	69	318478,15	1230420,46	31	110	318920,70	1229872,80
30	31	330251,08	1225030,58	30	72	329810,59	1224041,63	31	29	318570,30	1230516,96	31	70	318475,15	1230400,13	31	1	318926,14	1229882,59
30	32	330279,08	1225040,79	30	73	329810,42	1224030,44	31	30	318568,63	1230523,12	31	71	318505,48	1230404,46	32	1	330321,88	1231379,99
30	33	330270,44	1225040,74	30	74	329812,74	1224019,49	31	31	318585,52	1230529,65	31	72	318509,39	1230408,45	32	2	330419,08	1231424,35
30	34	330239,37	1225036,48	30	75	329817,45	1224009,33	31	32	318610,68	1230528,41	31	73	318529,65	1230429,11	32	3	330436,03	1231432,09
30	35	330242,21	1225027,63	30	76	329824,30	1224000,47	31	33	318621,48	1230543,80	31	74	318542,48	1230436,80	32	4	330436,18	1231432,21
30	36	330243,84	1225022,55	30	77	329826,22	1223998,89	31	34	318646,15	1230558,13	31	75	318559,05	1230430,41	32	5	330446,23	1231442,26
30	37	330170,80	1224996,39	30	78	329829,08	1224002,10	31	35	318740,48	1230558,80	31	76	318560,31	1230418,17	32	6	330454,50	1231452,93
30	38	330134,29	1224989,85	30	79	329839,87	1223989,89	31	36	318746,85	1230555,16	31	77	318560,13	1230394,86	32	7	330457,00	1231456,17
30	39	330133,45	1224991,14	30	80	329842,96	1223988,35	31	37	318768,47	1230542,83	31	78	318553,38	1230374,79	32	8	330485,43	1231474,03
30	40	330125,24	1225003,70	30	81	329853,84	1223985,69	31	38	318777,15	1230554,85	31	79	318555,45	1230359,13	32	9	330523,14	1231492,47
30	41	330075,46	1224985,50	30	82	329865,03	1223985,52	31	39	318802,15	1230589,46	31	80	318571,65	1230333,75	32	10	330567,05	1231518,01
30	42	330065,50	1224980,39	30	83	329875,98	1223987,85	31	40	318917,81	1230606,46	31	81	318565,17	1230284,61	32	11	330581,19	1231522,95

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	12	330584,89	1231524,25	32	53	330104,12	1231382,83	32	94	329848,56	1231104,26	33	25	334045,29	1222927,95	33	66	334115,27	1223437,06
32	13	330594,98	1231529,11	32	54	330011,50	1231324,80	32	95	329848,74	1231104,87	33	26	334049,26	1222946,61	33	67	334111,38	1223426,56
32	14	330603,74	1231536,09	32	55	329974,04	1231299,50	32	96	329869,58	1231093,27	33	27	334055,84	1222977,48	33	68	334101,30	1223385,71
32	15	330610,72	1231544,85	32	56	329902,39	1231260,11	32	97	329892,50	1231154,63	33	28	334061,28	1222999,24	33	69	334094,85	1223359,54
32	16	330615,57	1231554,93	32	57	329891,57	1231254,16	32	98	329927,99	1231156,31	33	29	334064,66	1223012,76	33	70	334092,51	1223352,79
32	17	330618,06	1231565,85	32	58	329877,05	1231246,18	32	99	329935,41	1231164,43	33	30	334073,99	1223035,80	33	71	334071,79	1223292,85
32	18	330618,06	1231577,05	32	59	329876,82	1231244,31	32	100	329950,98	1231172,94	33	31	334078,69	1223047,42	33	72	334047,70	1223248,85
32	19	330618,05	1231577,08	32	60	329874,90	1231229,06	32	101	329959,14	1231177,40	33	32	334081,63	1223058,03	33	73	334027,15	1223217,18
32	20	330617,28	1231580,48	32	61	329857,83	1231155,85	32	102	330024,08	1231212,89	33	33	334085,81	1223084,48	33	74	334022,60	1223208,34
32	21	330615,57	1231587,96	32	62	329857,14	1231152,89	32	103	330065,33	1231240,52	33	34	334088,89	1223103,97	33	75	334004,92	1223163,60
32	22	330610,71	1231598,05	32	63	329845,69	1231135,13	32	104	330072,47	1231245,00	33	35	334100,94	1223134,49	33	76	334001,66	1223155,34
32	23	330607,40	1231602,20	32	64	329841,62	1231112,80	32	105	330155,02	1231296,72	33	36	334111,65	1223161,58	33	77	333993,86	1223135,58
32	24	330603,73	1231606,80	32	65	329841,27	1231110,90	32	106	330189,17	1231313,48	33	37	334113,77	1223166,95	33	78	333990,97	1223125,01
32	25	330594,97	1231613,78	32	66	329821,63	1231125,35	32	107	330213,98	1231330,74	33	38	334134,52	1223199,19	33	79	333989,58	1223116,23
32	26	330584,89	1231618,64	32	67	329798,58	1231018,83	32	108	330232,66	1231339,27	33	39	334159,41	1223244,65	33	80	333983,78	1223079,46
32	27	330573,97	1231621,13	32	68	329781,97	1231001,41	32	109	330247,99	1231346,26	33	40	334161,53	1223248,51	33	81	333973,17	1223052,35
32	28	330562,78	1231621,13	32	69	329749,24	1230978,60	32	1	330321,88	1231379,99	33	41	334164,93	1223256,20	33	82	333970,93	1223046,64
32	29	330551,86	1231618,64	32	70	329747,91	1230977,67	33	2	334016,60	1222496,30	33	42	334184,12	1223312,17	33	83	333968,50	1223040,41
32	30	330533,37	1231612,17	32	71	329747,19	1230975,70	33	1	334008,94	1222543,30	33	43	334186,23	1223318,34	33	84	333958,22	1222999,18
32	31	330529,52	1231610,82	32	72	329738,21	1230951,07	33	3	334008,61	1222543,48	33	44	334191,39	1223333,38	33	85	333946,55	1222944,39
32	32	330520,91	1231606,85	32	73	329740,96	1230905,89	33	4	333960,37	1222570,03	33	45	334204,35	1223385,89	33	86	333945,81	1222938,31
32	33	330474,50	1231579,87	32	74	329743,50	1230884,31	33	5	333964,04	1222597,23	33	46	334208,47	1223402,60	33	87	333945,47	1222935,48
32	34	330434,53	1231560,16	32	75	329742,31	1230863,04	33	6	334003,23	1222593,62	33	47	334208,48	1223402,64	33	88	333944,49	1222903,06
32	35	330395,44	1231535,59	32	76	329737,46	1230854,61	33	7	334003,23	1222612,50	33	48	334209,92	1223413,71	33	89	333943,85	1222882,18
32	36	330386,69	1231528,60	32	77	329744,44	1230843,10	33	8	334003,23	1222624,08	33	49	334208,86	1223424,85	33	90	333942,43	1222877,00
32	37	330383,23	1231524,07	32	78	329744,57	1230841,04	33	9	334001,37	1222641,44	33	50	334208,48	1223426,02	33	91	333941,41	1222873,28
32	38	330373,15	1231510,82	32	79	329737,04	1230824,01	33	10	333999,23	1222661,34	33	51	334206,64	1223431,57	33	92	333936,40	1222855,07
32	39	330355,12	1231503,12	32	80	329735,08	1230812,99	33	11	334000,72	1222670,03	33	52	334205,35	1223435,48	33	93	333930,50	1222840,92
32	40	330338,20	1231488,64	32	81	329733,34	1230777,96	33	12	334003,88	1222673,79	33	53	334199,66	1223444,90	33	94	333924,14	1222825,65
32	41	330320,14	1231481,73	32	82	329770,09	1230746,82	33	13	334009,94	1222681,01	33	54	334199,56	1223445,07	33	95	333921,13	1222815,51
32	42	330315,20	1231479,84	32	83	329781,53	1230740,66	33	14	334014,40	1222690,00	33	55	334195,52	1223449,25	33	96	333920,34	1222804,34
32	43	330313,36	1231479,61	32	84	329784,98	1230738,81	33	15	334017,14	1222700,86	33	56	334191,78	1223453,12	33	97	333921,53	1222775,83
32	44	330273,17	1231474,47	32	85	329782,69	1230773,74	33	16	334020,23	1222724,88	33	57	334182,41	1223459,24	33	98	333922,04	1222763,51
32	45	330251,56	1231468,26	32	86	329784,98	1230809,82	33	17	334020,29	1222726,06	33	58	334182,01	1223459,39	33	99	333920,78	1222739,45
32	46	330239,82	1231464,89	32	87	329795,29	1230831,01	33	18	334022,03	1222760,81	33	59	334172,75	1223462,82	33	100	333920,34	1222731,06
32	47	330236,97	1231463,64	32	88	329793,57	1230858,50	33	19	334020,71	1222797,42	33	60	334154,29	1223463,96	33	101	333911,79	1222720,74
32	48	330231,57	1231461,28	32	89	329770,66	1230896,30	33	20	334031,98	1222825,50	33	61	334152,19	1223463,76	33	102	333908,26	1222713,40
32	49	330198,21	1231440,44	32	90	329774,58	1230913,85	33	21	334034,41	1222834,35	33	62	334149,66	1223463,52	33	103	333908,17	1222713,22
32	50	330164,77	1231412,90	32	91	329786,70	1230944,99	33	22	334042,04	1222862,09	33	63	334139,03	1223460,00	33	104	333906,93	1222710,66
32	51	330162,43	1231411,74	32	92	329806,17	1230972,48	33	23	334043,60	1222872,49	33	64	334129,44	1223454,21	33	105	333903,11	1222690,46
32	52	330143,87	1231402,54	32	93	329826,79	1231030,32	33	24	334045,20	1222925,14	33	65	334121,39	1223446,44	33	106	333901,02	1222679,40

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				
33	107	333899,46	1222671,15	34	25	324763,16	1228676,29	35	4	328050,17	1225676,99	35	45	327178,64	1226120,94	35	86	327542,23	1225770,00
33	108	333898,81	1222659,97	34	26	324753,93	1228674,75	35	5	328077,92	1225685,60	35	46	327179,32	1226109,76	35	87	327568,88	1225759,71
33	109	333901,63	1222635,21	34	27	324705,54	1228661,94	35	6	328091,04	1225695,28	35	47	327182,47	1226099,02	35	88	327657,56	1225728,87
33	110	333903,23	1222621,18	34	28	324680,80	1228655,39	35	7	328083,94	1225710,98	35	48	327187,93	1226089,25	35	89	327692,17	1225709,48
33	111	333903,42	1222582,92	34	29	324670,89	1228651,48	35	8	328061,79	1225726,47	35	49	327191,92	1226083,68	35	90	327733,23	1225681,52
33	112	333905,21	1222562,26	34	30	324564,58	1228594,24	35	9	328061,07	1225728,10	35	50	327213,54	1226076,88	35	91	327742,34	1225676,61
33	113	333908,15	1222548,31	34	31	324518,34	1228582,02	35	10	328053,43	1225745,33	35	51	327229,58	1226058,55	35	92	327744,83	1225675,58
33	114	333902,78	1222536,23	34	32	324496,44	1228580,54	35	11	328053,40	1225745,40	35	52	327226,98	1226034,75	35	93	327769,81	1225665,30
33	115	333902,73	1222536,10	34	33	324448,11	1228577,28	35	12	328010,42	1225731,87	35	53	327225,57	1226021,90	35	94	327774,10	1225663,97
33	116	333898,56	1222526,72	34	34	324374,83	1228584,12	35	13	328009,34	1225731,53	35	54	327238,92	1226018,09	35	95	327792,11	1225665,97
33	117	333895,18	1222516,04	34	35	324301,37	1228599,42	35	14	327918,27	1225718,35	35	55	327273,68	1226008,15	35	96	327855,47	1225687,09
33	118	333894,35	1222500,44	34	36	324261,46	1228608,87	35	15	327873,03	1225729,23	35	56	327279,41	1225978,37	35	97	327973,38	1225690,71
33	119	333930,89	1222503,74	34	37	324246,61	1228610,11	35	16	327765,36	1225732,67	35	57	327275,17	1225968,20	35	98	328003,60	1225695,70
33	120	333943,92	1222496,79	34	38	324208,32	1228607,16	35	17	327698,08	1225812,31	35	58	327292,28	1225945,20	35	99	328007,09	1225697,06
33	121	333976,72	1222479,30	34	39	324157,19	1228597,17	35	18	327688,06	1225824,18	35	59	327305,41	1225930,43	35	100	328016,21	1225700,60
33	122	333993,91	1222486,63	34	40	324157,39	1228546,26	35	19	327687,47	1225824,88	35	60	327242,91	1225900,81	35	101	328026,52	1225680,55
33	1	334016,60	1222496,30	34	41	324157,56	1228502,05	35	20	327685,83	1225824,97	35	61	327217,55	1225867,84	35	102	328037,40	1225641,61
34	1	325146,61	1228628,21	34	42	324179,59	1228499,65	35	21	327666,85	1225826,02	35	62	327187,91	1225848,74	35	103	328051,22	1225623,42
34	2	325153,86	1228634,46	34	43	324224,39	1228508,41	35	22	327637,18	1225842,24	35	63	327160,29	1225859,82	35	104	328057,58	1225620,83
34	3	325161,46	1228642,68	34	44	324245,75	1228509,83	35	23	327582,33	1225861,70	35	64	327159,96	1225860,37	35	1	328058,59	1225620,42
34	4	325167,05	1228652,38	34	45	324357,19	1228485,65	35	24	327555,47	1225877,24	35	65	327158,12	1225859,23	36	1	320555,96	1205080,96
34	5	325170,34	1228663,08	34	46	324442,82	1228477,34	35	25	327526,88	1225889,27	35	66	327150,15	1225851,36	36	2	320566,99	1205121,22
34	6	325171,17	1228674,24	34	47	324487,64	1228480,03	35	26	327490,67	1225908,54	35	67	327144,14	1225841,92	36	3	320567,22	1205122,05
34	7	325169,49	1228685,31	34	48	324529,85	1228482,57	35	27	327477,23	1225887,58	35	68	327140,37	1225831,37	36	4	320589,51	1205164,02
34	8	325165,39	1228695,73	34	49	324539,25	1228484,12	35	28	327391,56	1225950,48	35	69	327139,05	1225820,26	36	5	320573,81	1205174,74
34	9	325159,08	1228704,98	34	50	324596,39	1228499,21	35	29	327360,42	1225973,88	35	70	327140,24	1225809,12	36	6	320568,23	1205177,79
34	10	325150,86	1228712,59	34	51	324606,28	1228503,12	35	30	327350,98	1225953,92	35	71	327143,87	1225798,53	36	7	320539,94	1205190,03
34	11	325141,16	1228718,18	34	52	324669,87	1228537,36	35	31	327350,64	1225953,19	35	72	327149,77	1225789,01	36	8	320529,12	1205192,90
34	12	325130,46	1228721,47	34	53	324666,54	1228542,39	35	32	327333,21	1225973,95	35	73	327157,64	1225781,05	36	9	320519,79	1205193,41
34	13	325119,30	1228722,30	34	54	324673,79	1228565,21	35	33	327332,38	1225974,93	35	74	327167,08	1225775,03	36	10	320499,46	1205191,88
34	14	325108,23	1228720,62	34	55	324711,97	1228581,66	35	34	327332,39	1225975,04	35	75	327177,62	1225771,27	36	11	320485,98	1205189,68
34	15	325097,81	1228716,52	34	56	324769,17	1228586,98	35	35	327334,10	1225991,54	35	76	327188,74	1225769,95	36	12	320431,73	1205240,02
34	16	325088,56	1228710,20	34	57	324920,10	1228593,61	35	36	327321,50	1226016,74	35	77	327199,88	1225771,13	36	13	320412,11	1205270,16
34	17	325060,25	1228685,80	34	58	324980,78	1228595,43	35	37	327321,34	1226059,37	35	78	327210,47	1225774,76	36	14	320388,97	1205313,38
34	18	325039,52	1228672,47	34	59	325014,82	1228597,47	35	38	327279,69	1226087,75	35	79	327348,69	1225840,28	36	15	320372,83	1205338,32
34	19	325021,82	1228667,41	34	60	325097,35	1228614,13	35	39	327269,00	1226118,32	35	80	327387,58	1225856,02	36	16	320365,06	1205346,38
34	20	324998,28	1228665,84	34	61	325144,77	1228628,50	35	40	327228,36	1226149,21	35	81	327431,84	1225826,57	36	17	320344,44	1205363,44
34	21	324950,07	1228668,80	34	1	325146,61	1228628,21	35	41	327228,22	1226168,12	35	82	327457,85	1225812,73	36	18	320322,04	1205378,33
34	22	324909,58	1228672,77	35	1	328058,59	1225620,42	35	42	327228,15	1226178,24	35	83	327472,70	1225816,86	36	19	320317,14	1205383,71
34	23	324831,40	1228680,45	35	2	328045,99	1225643,90	35	43	327218,21	1226167,11	35	84	327514,45	1225800,67	36	20	320305,96	1205406,83
34	24	324812,28	1228679,29	35	3	328043,07	1225664,52	35	44	327179,01	1226123,19	35	85	327518,65	1225783,45	36	21	320295,09	1205423,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	22	320288,48	1205431,07	36	63	320166,45	1205981,91	37	13	331126,10	1229237,97	37	54	330528,13	1229174,31	37	95	330502,11	1229069,90
36	23	320279,58	1205437,86	36	64	320166,23	1205982,04	37	14	331132,61	1229247,08	37	55	330518,23	1229169,08	37	96	330519,53	1229081,78
36	24	320263,78	1205446,90	36	65	320146,20	1205993,97	37	15	331136,92	1229257,42	37	56	330510,46	1229163,78	37	97	330521,00	1229082,79
36	25	320243,31	1205454,90	36	66	320126,76	1205998,83	37	16	331138,83	1229268,45	37	57	330500,90	1229157,26	37	98	330573,98	1229094,24
36	26	320237,67	1205458,80	36	67	320136,31	1205968,13	37	17	331138,23	1229279,63	37	58	330492,41	1229149,96	37	99	330625,52	1229100,54
36	27	320234,37	1205468,12	36	68	320091,83	1205927,61	37	18	331135,16	1229290,40	37	59	330485,77	1229140,95	37	100	330653,30	1229114,57
36	28	320229,70	1205497,67	36	69	320091,66	1205926,87	37	19	331129,77	1229300,21	37	60	330481,34	1229130,87	37	101	330702,55	1229165,55
36	29	320227,21	1205507,23	36	70	320093,49	1205899,58	37	20	331122,33	1229308,58	37	61	330477,04	1229117,08	37	102	330704,37	1229162,69
36	30	320221,12	1205523,67	36	71	320098,95	1205881,84	37	21	331113,22	1229315,09	37	62	330410,72	1229106,08	37	103	330710,84	1229152,51
36	31	320216,12	1205533,58	36	72	320089,35	1205877,32	37	22	331102,89	1229319,40	37	63	330367,66	1229097,05	37	104	330714,12	1229154,80
36	32	320208,59	1205545,05	36	73	320083,23	1205872,87	37	23	331091,86	1229321,31	37	64	330354,19	1229094,23	37	105	330735,05	1229163,71
36	33	320201,44	1205553,66	36	74	320073,49	1205861,71	37	24	331080,68	1229320,71	37	65	330343,74	1229090,21	37	106	330736,92	1229164,50
36	34	320185,68	1205565,76	36	75	320066,47	1205847,31	37	25	331070,28	1229317,74	37	66	330296,46	1229065,66	37	107	330747,54	1229164,50
36	35	320166,20	1205578,14	36	76	320061,96	1205840,87	37	26	331069,91	1229317,64	37	67	330288,34	1229059,96	37	108	330757,25	1229161,52
36	36	320163,41	1205586,26	36	77	320067,01	1205832,27	37	27	331047,58	1229308,46	37	68	330278,90	1229053,33	37	109	330780,28	1229151,04
36	37	320163,44	1205593,41	36	78	320062,28	1205668,78	37	28	331041,59	1229307,90	37	69	330268,46	1229049,08	37	110	330810,26	1229141,93
36	38	320174,81	1205607,95	36	79	320061,51	1205641,97	37	29	331010,58	1229305,00	37	70	330262,97	1229048,10	37	111	330821,41	1229140,90
36	39	320180,47	1205617,61	36	80	320069,22	1205629,52	37	30	331001,58	1229302,95	37	71	330250,97	1229045,96	37	112	330832,51	1229142,39
36	40	320183,84	1205628,28	36	81	320082,96	1205607,32	37	31	331000,66	1229302,60	37	72	330243,38	1229043,60	37	113	330859,58	1229149,15
36	41	320187,04	1205644,65	36	82	320070,86	1205575,42	37	32	330960,65	1229287,41	37	73	330232,39	1229033,80	37	114	330862,99	1229149,39
36	42	320187,94	1205655,81	36	83	320085,71	1205531,97	37	33	330951,30	1229281,25	37	74	330209,70	1229013,57	37	115	330883,58	1229150,84
36	43	320186,34	1205666,89	36	84	320121,20	1205488,22	37	34	330925,83	1229260,03	37	75	330206,65	1229009,08	37	116	330896,89	1229151,77
36	44	320179,02	1205685,52	36	85	320132,07	1205474,82	37	35	330911,13	1229255,41	37	76	330183,99	1228942,84	37	117	330930,74	1229157,28
36	45	320173,52	1205695,28	36	86	320189,66	1205403,82	37	36	330909,40	1229255,13	37	77	330166,78	1228921,07	37	118	330947,85	1229162,40
36	46	320165,86	1205703,29	36	87	320248,51	1205348,27	37	37	330883,23	1229250,87	37	78	330161,84	1228913,50	37	119	330965,24	1229167,59
36	47	320148,41	1205705,23	36	88	320439,36	1205124,42	37	38	330848,68	1229248,66	37	79	330157,73	1228903,09	37	1	330975,48	1229172,12
36	48	320135,76	1205720,63	36	89	320493,81	1205131,57	37	39	330821,89	1229242,81	37	80	330153,41	1228887,04	38	1	333059,95	1225030,49
36	49	320142,36	1205770,13	36	90	320551,56	1205074,36	37	40	330813,57	1229245,41	37	81	330150,89	1228882,64	38	2	333069,96	1225034,05
36	50	320134,11	1205805,88	36	1	320555,96	1205080,96	37	41	330790,22	1229256,00	37	82	330182,05	1228894,74	38	3	333070,50	1225034,24
36	51	320110,20	1205822,60	37	1	330975,48	1229172,12	37	42	330787,91	1229256,70	37	83	330199,96	1228943,60	38	4	333074,11	1225036,54
36	52	320109,03	1205823,42	37	2	330982,26	1229176,88	37	43	330776,31	1229254,61	37	84	330225,56	1228970,48	38	5	333079,95	1225040,25
36	53	320115,60	1205834,76	37	3	331006,75	1229197,29	37	44	330721,66	1229244,76	37	85	330243,38	1228963,10	38	6	333085,02	1225045,38
36	54	320152,59	1205847,36	37	4	331008,75	1229198,96	37	45	330657,06	1229204,80	37	86	330262,05	1228955,36	38	7	333087,82	1225048,21
36	55	320161,92	1205856,36	37	5	331028,37	1229206,26	37	46	330608,82	1229186,08	37	87	330292,98	1228955,94	38	8	333093,72	1225057,73
36	56	320162,85	1205857,26	37	6	331064,26	1229209,58	37	47	330590,21	1229178,86	37	88	330339,22	1228973,59	38	9	333097,36	1225068,32
36	57	320207,05	1205878,32	37	7	331075,22	1229211,86	37	48	330589,13	1229178,44	37	89	330355,98	1228979,99	38	10	333098,55	1225079,45
36	58	320216,61	1205882,88	37	8	331089,61	1229217,70	37	49	330588,57	1229178,22	37	90	330395,75	1229000,81	38	11	333097,24	1225090,57
36	59	320206,15	1205936,24	37	9	331107,57	1229225,00	37	50	330588,41	1229178,35	37	91	330415,06	1229010,92	38	12	333093,48	1225101,12
36	60	320200,20	1205966,61	37	10	331107,92	1229225,15	37	51	330585,56	1229180,71	37	92	330464,17	1229064,89	38	13	333087,47	1225110,56
36	61	320188,77	1205985,42	37	11	331111,90	1229227,33	37	52	330571,10	1229182,48	37	93	330464,30	1229065,03	38	14	333079,51	1225118,44
36	62	320181,12	1205978,40	37	12	331117,73	1229230,53	37	53	330537,46	1229176,96	37	94	330466,65	1229065,33	38	15	333070,00	1225124,34

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	16	333059,41	1225127,98	38	57	332647,08	1224949,04	39	31	316097,19	1219280,90	40	1	324928,99	1233350,09	40	42	324798,22	1233564,57
38	17	333048,28	1225129,17	38	58	332660,85	1224964,78	39	32	316090,58	1219275,58	40	2	324921,13	1233362,85	40	43	324736,22	1233545,63
38	18	333037,16	1225127,85	38	59	332677,82	1224955,14	39	33	316062,97	1219249,17	40	3	324899,30	1233398,27	40	44	324729,76	1233542,43
38	19	332997,02	1225118,46	38	60	332758,28	1224973,92	39	34	316056,40	1219241,47	40	4	324975,49	1233480,04	40	45	324726,18	1233540,66
38	20	332863,74	1225094,51	38	61	332759,95	1224976,23	39	35	316051,10	1219231,60	40	5	324989,37	1233515,10	40	46	324680,77	1233511,35
38	21	332846,16	1225089,62	38	62	332761,13	1224977,86	39	36	316034,29	1219189,58	40	6	325003,39	1233539,38	40	47	324673,98	1233505,55
38	22	332732,57	1225058,03	38	63	332767,78	1224977,15	39	37	316014,98	1219118,55	40	7	325018,93	1233557,42	40	48	324658,48	1233488,23
38	23	332630,55	1225047,67	38	64	332772,99	1224976,60	39	38	315993,71	1219082,77	40	8	325041,55	1233562,50	40	49	324668,29	1233479,74
38	24	332477,42	1225020,18	38	65	332792,11	1224980,04	39	39	315982,64	1219068,54	40	9	325056,99	1233567,51	40	50	324668,34	1233479,70
38	25	332395,19	1225006,47	38	66	333015,99	1225020,26	39	40	315964,25	1219044,90	40	10	325096,31	1233609,71	40	51	324667,71	1233479,15
38	26	332383,57	1225003,79	38	1	333059,95	1225030,49	39	41	315962,95	1219043,23	40	11	325126,09	1233622,59	40	52	324642,86	1233457,65
38	27	332342,79	1224994,39	39	1	316040,94	1218980,62	39	42	315931,56	1219007,43	40	12	325138,98	1233613,14	40	53	324478,98	1233352,67
38	28	332332,33	1224990,70	39	2	316078,07	1219028,99	39	43	315920,55	1218999,33	40	13	325143,36	1233601,24	40	54	324472,80	1233351,29
38	29	332327,09	1224988,16	39	3	316105,74	1219075,66	39	44	315921,63	1218991,93	40	14	325146,64	1233603,30	40	55	324472,37	1233340,71
38	30	332270,22	1224960,63	39	4	316109,82	1219086,08	39	45	315848,92	1218914,93	40	15	325177,58	1233626,16	40	56	324474,41	1233329,70
38	31	332266,93	1224951,71	39	5	316119,64	1219122,93	39	46	315790,86	1218819,60	40	16	325200,39	1233625,17	40	57	324478,85	1233319,42
38	32	332252,45	1224952,02	39	6	316094,34	1219167,30	39	47	315689,43	1218705,94	40	17	325158,31	1233667,84	40	58	324485,46	1233310,39
38	33	332242,35	1224947,14	39	7	316155,28	1219199,09	39	48	315631,99	1218654,61	40	18	325155,87	1233672,72	40	59	324493,92	1233303,05
38	34	332199,46	1224918,67	39	8	316235,46	1219240,91	39	49	315620,89	1218648,61	40	19	325139,41	1233705,64	40	60	324503,80	1233297,78
38	35	332150,64	1224897,66	39	9	316264,22	1219255,91	39	50	315617,50	1218639,05	40	20	325140,13	1233714,12	40	61	324514,61	1233294,85
38	36	331997,55	1224831,77	39	10	316283,78	1219299,30	39	51	315616,20	1218627,93	40	21	325140,63	1233720,03	40	62	324525,79	1233294,39
38	37	332018,75	1224839,65	39	11	316291,60	1219307,62	39	52	315617,41	1218616,80	40	22	325135,38	1233718,33	40	63	324531,11	1233295,37
38	38	332049,67	1224849,99	39	12	316302,72	1219319,46	39	53	315621,07	1218606,21	40	23	325130,18	1233715,25	40	64	324612,51	1233364,58
38	39	332167,41	1224889,38	39	13	316339,38	1219331,68	39	54	315621,47	1218605,56	40	24	325125,75	1233712,63	40	65	324783,75	1233471,68
38	40	332238,14	1224912,04	39	14	316425,54	1219349,41	39	55	315626,99	1218596,71	40	25	325091,15	1233686,51	40	66	324797,67	1233459,88
38	41	332223,60	1224874,62	39	15	316431,95	1219354,20	39	56	315634,87	1218588,76	40	26	325073,60	1233675,30	40	67	324835,69	1233471,45
38	42	332213,93	1224849,75	39	16	316465,84	1219379,53	39	57	315644,33	1218582,76	40	27	325052,09	1233670,26	40	68	324869,31	1233483,51
38	43	332194,17	1224807,52	39	17	316486,04	1219394,63	39	58	315654,88	1218579,02	40	28	325043,28	1233668,19	40	69	324864,60	1233471,62
38	44	332243,36	1224828,70	39	18	316527,82	1219387,75	39	59	315666,00	1218577,73	40	29	325013,17	1233658,42	40	70	324843,65	1233441,78
38	45	332251,67	1224833,25	39	19	316513,62	1219416,39	39	60	315672,47	1218578,43	40	30	324982,03	1233651,82	40	71	324838,28	1233431,96
38	46	332289,20	1224858,71	39	20	316465,75	1219410,45	39	61	315668,57	1218589,23	40	31	324973,13	1233648,85	40	72	324836,59	1233426,64
38	47	332370,88	1224898,25	39	21	316453,93	1219400,30	39	62	315669,09	1218589,86	40	32	324971,41	1233648,28	40	73	324849,46	1233393,45
38	48	332386,58	1224901,90	39	22	316421,39	1219372,36	39	63	315827,45	1218779,88	40	33	324963,24	1233643,52	40	74	324836,49	1233342,34
38	49	332397,07	1224907,01	39	23	316402,39	1219356,05	39	64	315867,85	1218845,67	40	34	324954,94	1233636,01	40	75	324780,34	1233291,85
38	50	332401,21	1224905,31	39	24	316401,13	1219356,82	39	65	315946,70	1218888,88	40	35	324952,11	1233632,82	40	76	324780,43	1233287,57
38	51	332413,19	1224908,09	39	25	316381,62	1219368,65	39	66	315961,86	1218905,35	40	36	324928,53	1233606,13	40	77	324783,17	1233276,71
38	52	332471,18	1224917,76	39	26	316342,21	1219368,96	39	67	315995,41	1218930,46	40	37	324895,28	1233596,61	40	78	324788,25	1233266,73
38	53	332471,02	1224922,99	39	27	316269,76	1219350,32	39	68	316002,94	1218937,41	40	38	324862,69	1233587,27	40	79	324795,43	1233258,14
38	54	332499,13	1224940,71	39	28	316171,87	1219325,12	39	69	316022,42	1218959,56	40	39	324809,95	1233568,39	40	80	324804,33	1233251,36
38	55	332584,55	1224954,97	39	29	316161,86	1219322,00	39	70	316036,90	1218976,03	40	40	324806,40	1233564,12	40	81	324814,53	1233246,72
38	56	332602,08	1224940,96	39	30	316151,62	1219317,48	39	1	316040,94	1218980,62	40	41	324805,38	1233564,18	40	82	324818,44	1233245,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	83	324910,83	1233332,98	41	40	315125,28	1210281,21	41	81	315335,41	1211200,23	42	7	330987,96	1223134,11	42	48	330631,30	1222981,47
40	1	324928,99	1233350,09	41	41	315126,63	1210297,50	41	82	315333,21	1211181,53	42	8	330961,95	1223137,62	42	49	330632,54	1222980,15
41	1	314892,90	1209612,06	41	42	315136,08	1210320,72	41	83	315298,01	1211139,73	42	9	330908,13	1223133,12	42	50	330662,05	1222983,70
41	2	314894,07	1209624,12	41	43	315142,56	1210329,99	41	84	315298,01	1211089,13	42	10	330898,03	1223133,83	42	51	330672,82	1222986,79
41	3	314891,82	1209632,85	41	44	315144,45	1210347,00	41	85	315288,11	1211048,43	42	11	330884,24	1223129,66	42	52	330680,63	1222990,85
41	4	314889,66	1209650,85	41	45	315143,73	1210374,27	41	86	315255,10	1210975,83	42	12	330820,86	1223118,77	42	53	330700,89	1223005,14
41	5	314890,56	1209662,55	41	46	315149,04	1210397,22	41	87	315232,61	1210942,09	42	13	330756,39	1223111,61	42	54	330709,93	1223007,60
41	6	314893,53	1209681,72	41	47	315158,85	1210424,94	41	88	315224,30	1210929,63	42	14	330698,82	1223107,28	42	55	330712,48	1223008,03
41	7	314896,05	1209690,00	41	48	315162,63	1210435,38	41	89	315200,16	1210851,45	42	15	330689,41	1223105,66	42	56	330766,54	1223012,12
41	8	314903,25	1209699,72	41	49	315165,69	1210446,99	41	90	315178,10	1210780,03	42	16	330660,11	1223097,26	42	57	330836,33	1223019,96
41	9	314911,53	1209707,10	41	50	315171,27	1210472,73	41	91	315175,90	1210731,63	42	17	330650,30	1223091,85	42	58	330875,08	1223026,62
41	10	314915,22	1209715,92	41	51	315177,66	1210483,44	41	92	315142,23	1210573,39	42	18	330635,17	1223081,13	42	59	330882,57	1223029,88
41	11	314927,64	1209736,44	41	52	315181,17	1210491,27	41	93	315124,38	1210489,47	42	19	330535,91	1223072,85	42	60	330883,23	1223028,02
41	12	314932,68	1209746,70	41	53	315186,93	1210516,65	41	94	315109,90	1210421,43	42	20	330465,82	1223057,37	42	61	330904,23	1223031,63
41	13	314935,56	1209764,52	41	54	315189,81	1210528,17	41	95	315078,00	1210258,62	42	21	330372,33	1223028,04	42	62	330927,71	1223038,52
41	14	314939,61	1209773,97	41	55	315191,16	1210541,85	41	96	315055,98	1210226,73	42	22	330299,61	1222992,60	42	63	330947,19	1223044,22
41	15	314945,01	1209795,39	41	56	315194,76	1210562,82	41	97	315049,05	1210211,34	42	23	330258,56	1222984,27	42	64	330960,55	1223043,36
41	16	314948,61	1209821,49	41	57	315194,04	1210575,24	41	98	315037,50	1210177,97	42	24	330257,45	1222984,04	42	65	331025,63	1223008,30
41	17	314952,39	1209833,46	41	58	315190,89	1210584,96	41	99	315015,64	1210157,13	42	25	330257,44	1222984,04	42	1	331039,62	1223000,77
41	18	314961,21	1209851,19	41	59	315188,73	1210596,12	41	100	314993,56	1210129,72	42	26	330245,98	1222986,13	43	1	334821,06	1218006,00
41	19	314974,44	1209873,87	41	60	315191,34	1210609,17	41	101	314983,10	1210111,21	42	27	330245,09	1222985,17	43	2	334837,35	1218016,26
41	20	314980,38	1209885,93	41	61	315196,20	1210628,79	41	102	314968,48	1210075,99	42	28	330242,70	1222981,08	43	3	334841,01	1218018,44
41	21	314984,25	1209897,00	41	62	315202,41	1210645,80	41	103	314959,49	1210045,32	42	29	330239,45	1222975,50	43	4	334839,13	1218021,88
41	22	314993,97	1209920,04	41	63	315204,36	1210650,74	41	104	314955,62	1210020,03	42	30	330236,11	1222964,81	43	5	334831,69	1218030,26
41	23	315003,60	1209950,10	41	64	315203,88	1210651,88	41	105	314954,44	1209980,72	42	31	330235,22	1222953,65	43	6	334822,78	1218036,63
41	24	315004,77	1209980,25	41	65	315206,08	1210695,33	41	106	314955,90	1209985,82	42	32	330236,85	1222942,57	43	7	334820,90	1218057,35
41	25	315005,04	1210012,47	41	66	315206,08	1210740,98	41	107	314966,90	1209982,52	42	33	330240,90	1222932,13	43	8	334818,68	1218067,97
41	26	315008,91	1210037,76	41	67	315215,98	1210774,53	41	108	314919,60	1209825,21	42	34	330247,17	1222922,86	43	9	334814,03	1218078,16
41	27	315013,32	1210047,84	41	68	315240,74	1210820,18	41	109	314839,93	1209655,13	42	35	330255,34	1222915,21	43	10	334807,25	1218087,06
41	28	315016,20	1210061,07	41	69	315259,99	1210861,43	41	110	314800,69	1209571,34	42	36	330265,02	1222909,57	43	11	334772,02	1218123,32
41	29	315029,16	1210091,76	41	70	315280,89	1210921,93	41	111	314781,00	1209529,31	42	37	330275,70	1222906,23	43	12	334716,31	1218187,42
41	30	315036,54	1210104,18	41	71	315284,19	1210956,03	41	112	314815,86	1209475,41	42	38	330286,86	1222905,34	43	13	334643,47	1218251,94
41	31	315054,00	1210125,06	41	72	315319,94	1211059,43	41	113	314815,79	1209497,41	42	39	330318,75	1222906,41	43	14	334624,85	1218270,99
41	32	315073,62	1210142,43	41	73	315351,29	1211190,89	41	114	314827,34	1209523,26	42	40	330329,54	1222907,95	43	15	334614,14	1218276,93
41	33	315082,44	1210154,94	41	74	315356,79	1211229,39	41	1	314892,90	1209612,06	42	41	330366,74	1222917,52	43	16	334606,09	1218290,18
41	34	315089,46	1210174,92	41	75	315347,44	1211282,19	42	1	331039,62	1223000,77	42	42	330455,19	1222955,67	43	17	334575,26	1218340,92
41	35	315096,30	1210194,99	41	76	315357,89	1211301,44	42	2	331074,00	1223038,71	42	43	330493,59	1222964,81	43	18	334565,87	1218356,37
41	36	315103,50	1210210,38	41	77	315357,77	1211301,96	42	3	331072,43	1223039,53	42	44	330549,15	1222973,74	43	19	334566,77	1218356,93
41	37	315107,46	1210219,20	41	78	315333,21	1211294,83	42	4	331001,01	1223076,96	42	45	330627,20	1222979,67	43	20	334559,16	1218369,38
41	38	315116,19	1210250,34	41	79	315324,41	1211259,63	42	5	331000,81	1223078,79	42	46	330629,94	1222981,17	43	21	334552,55	1218377,81
41	39	315119,88	1210263,12	41	80	315322,21	1211217,83	42	6	330995,25	1223129,43	42	47	330631,03	1222981,76	43	22	334543,47	1218385,16

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	23	334533,85	1218389,88	43	64	334424,86	1218547,02	43	105	334725,58	1218001,31	44	33	325713,98	1238804,60	45	11	331148,66	1222662,80
43	24	334515,37	1218396,40	43	65	334414,85	1218536,39	43	106	334727,84	1217990,34	44	34	325702,85	1238784,05	45	12	331146,31	1222662,62
43	25	334505,57	1218398,78	43	66	334424,56	1218525,02	43	107	334732,48	1217980,15	44	35	325678,30	1238738,77	45	13	331144,95	1222662,51
43	26	334458,75	1218405,24	43	67	334444,28	1218517,86	43	108	334739,27	1217971,25	44	36	325666,78	1238714,20	45	14	331140,55	1222659,73
43	27	334461,00	1218408,81	43	68	334458,17	1218485,61	43	109	334748,52	1217964,11	44	37	325646,02	1238669,91	45	15	331133,20	1222656,05
43	28	334468,98	1218412,59	43	69	334438,00	1218485,31	43	110	334755,90	1217969,10	44	38	325615,03	1238624,13	45	16	331117,10	1222649,90
43	29	334478,25	1218418,86	43	70	334429,57	1218475,89	43	111	334779,39	1217982,42	44	39	325608,50	1238610,34	45	17	331109,48	1222646,98
43	30	334484,53	1218425,27	43	71	334445,79	1218456,89	43	112	334798,25	1217993,09	44	40	325604,84	1238597,57	45	18	331100,48	1222640,32
43	31	334490,59	1218434,69	43	72	334422,27	1218445,89	43	1	334821,06	1218006,00	44	41	325590,27	1238546,79	45	19	331093,19	1222631,83
43	32	334494,41	1218445,21	43	73	334416,16	1218430,92	44	1	326002,91	1238833,05	44	42	325581,65	1238481,16	45	20	331088,67	1222625,18
43	33	334495,28	1218452,23	43	74	334395,07	1218404,95	44	2	326010,40	1238838,38	44	43	325579,32	1238463,41	45	21	331078,36	1222616,43
43	34	334502,27	1218462,04	43	75	334390,75	1218390,55	44	3	326017,94	1238846,66	44	44	325578,89	1238457,44	45	22	331052,67	1222573,61
43	35	334506,41	1218472,44	43	76	334390,49	1218389,67	44	4	326023,91	1238857,51	44	45	325580,03	1238446,30	45	23	331029,65	1222545,32
43	36	334508,13	1218483,50	43	77	334372,77	1218399,45	44	5	326055,88	1238937,80	44	46	325586,64	1238415,78	45	24	331009,32	1222520,33
43	37	334507,34	1218494,67	43	78	334371,10	1218401,96	44	6	326058,83	1238948,60	44	47	325628,89	1238456,90	45	25	330988,85	1222496,68
43	38	334504,09	1218505,39	43	79	334352,20	1218430,41	44	7	326067,88	1239050,84	44	48	325629,48	1238457,47	45	26	330949,35	1222451,05
43	39	334490,53	1218536,88	43	80	334351,57	1218429,60	44	8	326067,86	1239059,83	44	49	325632,49	1238481,52	45	27	330899,55	1222400,22
43	40	334490,20	1218537,64	43	81	334347,18	1218419,31	44	9	326058,88	1239164,94	44	50	325639,84	1238540,28	45	28	330886,71	1222386,61
43	41	334484,65	1218547,36	43	82	334342,82	1218404,78	44	10	326055,89	1239175,63	44	51	325656,43	1238596,10	45	29	330862,88	1222361,40
43	42	334480,72	1218552,01	43	83	334340,86	1218393,76	44	11	326034,28	1239240,56	44	52	325689,62	1238645,13	45	30	330855,19	1222351,84
43	43	334480,05	1218552,80	43	84	334341,37	1218382,71	44	12	326028,06	1239249,87	44	53	325723,57	1238717,54	45	31	330820,23	1222308,35
43	44	334475,47	1218556,71	43	85	334344,36	1218371,91	44	13	326004,07	1239278,33	44	54	325732,93	1238734,91	45	32	330768,34	1222260,94
43	45	334475,37	1218560,21	43	86	334349,67	1218362,06	44	14	326006,53	1239285,66	44	55	325755,25	1238776,37	45	33	330718,49	1222241,00
43	46	334475,06	1218572,28	43	87	334357,04	1218353,63	44	15	325970,23	1239274,22	44	56	325785,42	1238804,28	45	34	330716,59	1222239,98
43	47	334470,18	1218586,81	43	88	334380,47	1218332,38	44	16	325957,40	1239256,11	44	57	325797,47	1238810,39	45	35	330708,63	1222235,71
43	48	334463,96	1218596,12	43	89	334388,34	1218326,89	44	17	325957,89	1239255,53	44	58	325809,98	1238816,73	45	36	330700,19	1222228,35
43	49	334459,04	1218601,16	43	90	334397,16	1218322,28	44	18	325989,84	1239217,64	44	59	325838,98	1238831,44	45	37	330693,60	1222219,30
43	50	334453,96	1218604,90	43	91	334414,13	1218313,40	44	19	325935,86	1239212,26	44	60	325889,52	1238842,75	45	38	330689,58	1222209,91
43	51	334452,75	1218609,46	43	92	334419,58	1218310,97	44	20	325929,99	1239211,05	44	61	325934,02	1238852,56	45	39	330689,19	1222209,00
43	52	334447,68	1218619,44	43	93	334430,43	1218308,20	44	21	325945,26	1239192,94	44	62	325945,93	1238849,15	45	40	330687,18	1222197,99
43	53	334441,75	1218626,81	43	94	334471,63	1218302,52	44	22	325959,01	1239150,22	44	1	326002,91	1238833,05	45	41	330687,67	1222186,80
43	54	334430,45	1218638,42	43	95	334475,03	1218289,28	44	23	325967,87	1239055,06	45	1	331023,95	1222384,44	45	42	330690,64	1222176,01
43	55	334421,79	1218645,52	43	96	334484,63	1218266,88	44	24	325960,25	1238967,96	45	2	331047,58	1222411,74	45	43	330695,93	1222166,14
43	56	334399,98	1218655,89	43	97	334490,20	1218257,17	44	25	325937,72	1238911,37	45	3	331085,84	1222493,16	45	44	330703,29	1222157,71
43	57	334377,89	1218611,06	43	98	334497,67	1218249,03	44	26	325916,39	1238899,86	45	4	331147,78	1222534,47	45	45	330712,34	1222151,12
43	58	334377,05	1218609,35	43	99	334513,68	1218235,16	44	27	325847,22	1238884,48	45	5	331166,58	1222561,92	45	46	330722,63	1222146,70
43	59	334394,62	1218603,55	43	100	334531,81	1218223,11	44	28	325826,86	1238879,95	45	6	331185,44	1222569,81	45	47	330733,65	1222144,69
43	60	334405,92	1218591,94	43	101	334575,82	1218178,27	44	29	325816,37	1238876,03	45	7	331228,61	1222597,60	45	48	330744,84	1222145,19
43	61	334406,26	1218589,40	43	102	334647,46	1218114,81	44	30	325762,81	1238848,87	45	8	331213,27	1222630,32	45	49	330755,63	1222148,15
43	62	334408,67	1218571,47	43	103	334697,18	1218056,98	44	31	325753,45	1238842,72	45	9	331203,88	1222641,62	45	50	330813,93	1222171,47
43	63	334425,78	1218563,83	43	104	334722,94	1218030,33	44	32	325721,30	1238813,07	45	10	331187,76	1222661,01	45	51	330823,79	1222176,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	52	330853,56	1222203,70	46	36	333372,15	1219691,34	47	13	317697,95	1223474,37	48	3	319476,58	1232820,36	48	44	319883,24	1233412,46
45	53	330890,56	1222237,16	46	37	333343,89	1219676,58	47	14	317732,45	1223538,29	48	4	319486,39	1232843,74	48	45	319877,47	1233402,87
45	54	330895,88	1222242,84	46	38	333336,15	1219672,17	47	15	317724,29	1223543,23	48	5	319500,69	1232862,08	48	46	319870,51	1233387,70
45	55	330936,99	1222294,23	46	39	333315,81	1219664,61	47	16	317732,18	1223571,54	48	6	319501,09	1232862,60	48	47	319866,60	1233379,17
45	56	330971,31	1222330,56	46	40	333299,88	1219658,31	47	17	317815,79	1223698,30	48	7	319514,29	1232894,28	48	48	319854,84	1233364,26
45	1	331023,95	1222384,44	46	41	333280,89	1219647,69	47	18	317825,03	1223716,77	48	8	319584,44	1232982,53	48	49	319848,97	1233354,85
46	1	333634,89	1219892,86	46	42	333265,32	1219630,41	47	19	317838,22	1223749,28	48	9	319682,13	1233110,01	48	50	319840,69	1233337,50
46	2	333776,78	1219993,89	46	43	333280,86	1219622,55	47	20	317794,14	1223774,17	48	10	319727,81	1233163,64	48	51	319837,21	1233327,47
46	3	333785,62	1219998,52	46	44	333321,51	1219602,01	47	21	317760,15	1223793,37	48	11	319734,18	1233171,11	48	52	319833,41	1233326,50
46	4	333904,85	1220092,71	46	45	333331,53	1219596,95	47	22	317750,46	1223798,84	48	12	319755,17	1233202,60	48	53	319823,45	1233321,39
46	5	333923,61	1220096,18	46	46	333344,87	1219599,98	47	23	317734,69	1223759,69	48	13	319755,30	1233202,79	48	54	319814,91	1233314,24
46	6	333929,81	1220092,02	46	47	333355,26	1219603,58	47	24	317689,14	1223668,59	48	14	319788,49	1233223,91	48	55	319794,22	1233292,54
46	7	333930,32	1220095,42	46	48	333364,77	1219609,49	47	25	317687,90	1223666,31	48	15	319828,09	1233255,60	48	56	319785,00	1233285,16
46	8	333929,47	1220106,58	46	49	333425,36	1219657,32	47	26	317687,85	1223664,58	48	16	319851,10	1233279,73	48	57	319759,36	1233264,64
46	9	333926,16	1220117,28	46	50	333454,69	1219687,19	47	27	317687,79	1223664,45	48	17	319881,27	1233277,09	48	58	319728,46	1233244,97
46	10	333920,55	1220126,97	46	51	333477,94	1219708,42	47	28	317598,03	1223483,96	48	18	319885,80	1233282,37	48	59	319719,74	1233237,94
46	11	333912,93	1220135,17	46	52	333484,55	1219717,46	47	29	317578,83	1223445,36	48	19	319885,80	1233315,94	48	60	319718,89	1233236,93
46	12	333903,67	1220141,47	46	53	333501,56	1219747,22	47	30	317579,42	1223426,77	48	20	319894,09	1233333,29	48	61	319714,38	1233231,52
46	13	333903,24	1220141,63	46	54	333505,99	1219757,50	47	31	317609,25	1223430,31	48	21	319909,56	1233352,90	48	62	319686,89	1233192,37
46	14	333889,55	1220127,46	46	55	333506,60	1219760,82	47	32	317625,88	1223435,29	48	22	319922,00	1233379,30	48	63	319682,75	1233185,30
46	15	333855,84	1220104,52	46	56	333508,02	1219768,51	47	33	317638,66	1223419,03	48	23	319922,92	1233382,03	48	64	319669,62	1233157,98
46	16	333830,12	1220121,90	46	57	333508,72	1219785,31	47	34	317612,33	1223372,16	48	24	319941,24	1233436,63	48	65	319642,02	1233110,37
46	17	333823,87	1220096,88	46	58	333511,97	1219791,48	47	35	317588,03	1223377,97	48	25	319969,88	1233485,76	48	66	319633,92	1233096,39
46	18	333802,32	1220079,50	46	59	333530,16	1219814,64	47	36	317542,61	1223388,82	48	26	319979,71	1233502,63	48	67	319616,43	1233068,31
46	19	333773,12	1220086,45	46	60	333554,75	1219837,59	47	37	317528,79	1223365,55	48	27	320020,44	1233549,02	48	68	319612,67	1233057,76
46	20	333768,04	1220102,01	46	61	333580,41	1219851,93	47	38	317519,38	1223349,70	48	28	320025,08	1233559,06	48	69	319611,69	1233051,67
46	21	333733,77	1220083,81	46	62	333587,21	1219857,05	47	39	317520,96	1223346,37	48	29	320043,82	1233599,55	48	70	319600,71	1233044,01
46	22	333733,16	1220078,80	46	63	333610,00	1219879,74	47	40	317533,05	1223320,88	48	30	320062,68	1233609,37	48	71	319579,49	1233019,26
46	23	333607,69	1219970,37	46	1	333634,89	1219892,86	47	41	317533,02	1223320,30	48	31	320097,76	1233628,60	48	72	319567,03	1233014,65
46	24	333536,21	1219921,63	47	1	317565,69	1223191,40	47	42	317531,99	1223299,69	48	32	320118,12	1233650,85	48	73	319561,23	1233010,92
46	25	333439,20	1219824,01	47	2	317590,03	1223250,99	47	43	317530,28	1223265,26	48	33	320117,67	1233666,12	48	74	319558,61	1233008,46
46	26	333411,11	1219812,08	47	3	317596,82	1223267,61	47	44	317528,52	1223263,71	48	34	320105,69	1233658,13	48	75	319553,06	1233003,26
46	27	333410,95	1219811,67	47	4	317588,50	1223274,38	47	45	317491,73	1223220,15	48	35	320092,05	1233649,04	48	76	319546,79	1232993,98
46	28	333409,25	1219800,60	47	5	317587,82	1223274,93	47	46	317441,14	1223084,15	48	36	320051,33	1233624,03	48	77	319546,40	1232992,96
46	29	333408,68	1219786,23	47	6	317587,82	1223274,94	47	47	317449,62	1223075,12	48	37	320042,50	1233617,14	48	78	319542,75	1232983,54
46	30	333401,72	1219774,06	47	7	317630,07	1223349,04	47	48	317455,53	1223068,83	48	38	320025,93	1233596,63	48	79	319540,81	1232962,57
46	31	333400,83	1219773,25	47	8	317653,68	1223406,88	47	49	317514,48	1223115,25	48	39	320009,96	1233576,87	48	80	319531,40	1232955,08
46	32	333417,89	1219776,83	47	9	317676,83	1223442,17	47	50	317524,57	1223115,66	48	40	319986,78	1233536,54	48	81	319515,44	1232938,23
46	33	333423,34	1219750,13	47	10	317683,20	1223462,41	47	1	317565,69	1223191,40	48	41	319956,30	1233504,63	48	82	319510,19	1232930,95
46	34	333404,91	1219728,24	47	11	317691,04	1223463,84	48	1	319453,20	1232758,13	48	42	319951,96	1233498,70	48	83	319500,03	1232912,07
46	35	333391,05	1219707,27	47	12	317696,70	1223472,46	48	2	319453,20	1232790,56	48	43	319904,80	1233434,33	48	84	319489,02	1232910,70

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				
48	85	319480,87	1232907,84	48	126	319321,70	1232548,25	49	34	311243,27	1199684,81	50	6	328219,84	1229640,73	50	47	327889,03	1230266,77
48	86	319479,36	1232907,31	48	127	319347,32	1232584,43	49	35	311233,82	1199690,82	50	7	328214,68	1229634,38	50	48	327875,56	1230275,57
48	87	319469,83	1232901,43	48	128	319394,01	1232626,45	49	36	311218,94	1199695,38	50	8	328197,09	1229653,94	50	49	327853,28	1230301,69
48	88	319461,85	1232893,58	48	129	319403,10	1232671,11	49	37	311197,80	1199694,89	50	9	328188,72	1229661,37	50	50	327832,11	1230300,32
48	89	319445,75	1232872,86	48	130	319416,99	1232707,21	49	38	311183,56	1199710,34	50	10	328178,91	1229666,76	50	51	327813,96	1230286,29
48	90	319441,10	1232864,93	48	131	319429,44	1232720,79	49	39	311173,34	1199718,60	50	11	328153,01	1229675,43	50	52	327806,26	1230262,92
48	91	319433,08	1232845,92	48	132	319440,00	1232746,06	49	40	311174,38	1199731,88	50	12	328142,05	1229677,72	50	53	327807,91	1230233,22
48	92	319413,86	1232821,42	48	1	319453,20	1232758,13	49	41	311174,01	1199743,07	50	13	328135,64	1229678,43	50	54	327824,41	1230204,89
48	93	319407,98	1232811,90	49	1	312030,93	1199033,89	49	42	311171,15	1199753,90	50	14	328135,79	1229678,45	50	55	327833,48	1230199,66
48	94	319407,96	1232811,84	49	2	312031,51	1199038,14	49	43	311165,96	1199763,82	50	15	328146,66	1229681,12	50	56	327842,56	1230201,86
48	95	319404,37	1232801,30	49	3	312030,54	1199049,29	49	44	311160,54	1199770,16	50	16	328151,93	1229683,41	50	57	327859,33	1230210,94
48	96	319403,20	1232779,46	49	4	312027,11	1199059,95	49	45	311125,91	1199728,82	50	17	328161,30	1229689,54	50	58	327871,98	1230210,39
48	97	319398,89	1232774,53	49	5	312021,39	1199069,58	49	46	311127,55	1199725,63	50	18	328169,06	1229697,61	50	59	327882,71	1230200,49
48	98	319393,87	1232765,34	49	6	312013,67	1199077,69	49	47	311121,14	1199692,63	50	19	328174,84	1229707,20	50	60	327884,63	1230175,74
48	99	319386,68	1232748,14	49	7	311976,98	1199108,35	49	48	311133,36	1199678,88	50	20	328178,34	1229717,84	50	61	327912,68	1230113,04
48	100	319375,49	1232735,10	49	8	311967,28	1199113,95	49	49	311146,80	1199676,44	50	21	328179,33	1229728,41	50	62	327909,93	1230084,71
48	101	319373,48	1232731,23	49	9	311890,60	1199147,36	49	50	311168,50	1199652,91	50	22	328143,55	1229813,01	50	63	327903,61	1230054,74
48	102	319370,33	1232725,17	49	10	311822,23	1199216,78	49	51	311189,89	1199644,05	50	23	328147,87	1229871,32	50	64	327918,46	1230036,59
48	103	319366,21	1232714,48	49	11	311805,09	1199218,43	49	52	311211,89	1199645,88	50	24	328149,05	1229887,26	50	65	327926,71	1230013,76
48	104	319356,44	1232689,07	49	12	311803,13	1199232,00	49	53	311241,83	1199621,75	50	25	328147,73	1229890,81	50	66	327935,23	1230009,91
48	105	319352,64	1232672,04	49	13	311720,02	1199283,95	49	54	311271,46	1199604,02	50	26	328129,25	1229940,61	50	67	327945,41	1230012,39
48	106	319348,59	1232653,85	49	14	311692,80	1199309,33	49	55	311286,74	1199575,30	50	27	328108,90	1229976,92	50	68	327944,03	1230057,49
48	107	319348,30	1232652,58	49	15	311512,35	1199477,59	49	56	311308,13	1199570,41	50	28	328090,20	1230022,02	50	69	327958,06	1230072,61
48	108	319313,87	1232621,60	49	16	311511,44	1199497,29	49	57	311325,85	1199548,41	50	29	328048,40	1230072,07	50	70	327972,63	1230077,56
48	109	319306,52	1232613,33	49	17	311509,60	1199508,33	49	58	311355,18	1199549,03	50	30	328002,75	1230099,57	50	71	327994,36	1230070,96
48	110	319283,66	1232581,04	49	18	311505,35	1199518,69	49	59	311379,62	1199528,86	50	31	327998,35	1230116,62	50	72	328031,49	1230050,34
48	111	319280,90	1232577,15	49	19	311499,13	1199527,58	49	60	311461,51	1199494,64	50	32	327999,00	1230121,55	50	73	328066,14	1230041,54
48	112	319276,94	1232569,98	49	20	311490,85	1199535,13	49	61	311463,34	1199454,92	50	33	327978,68	1230127,19	50	74	328079,06	1230026,69
48	113	319275,49	1232567,34	49	21	311481,11	1199540,64	49	62	311663,87	1199267,94	50	34	327967,48	1230127,29	50	75	328077,41	1229996,16
48	114	319272,74	1232557,78	49	22	311405,73	1199572,14	49	63	311689,44	1199244,10	50	35	327960,75	1230125,82	50	76	328056,79	1229967,01
48	115	319272,40	1232556,58	49	23	311385,52	1199588,77	49	64	311782,32	1199186,05	50	36	327958,32	1230133,46	50	77	328048,54	1229941,71
48	116	319271,72	1232549,64	49	24	311375,92	1199594,53	49	65	311861,76	1199105,39	50	37	327933,81	1230188,25	50	78	328025,71	1229929,89
48	117	319271,59	1232544,99	49	25	311365,27	1199598,00	49	66	311947,31	1199068,11	50	38	327932,13	1230208,08	50	79	328018,84	1229915,31
48	118	319270,52	1232506,54	49	26	311349,37	1199598,92	49	67	311981,53	1199039,39	50	39	327929,20	1230218,89	50	80	328018,84	1229893,31
48	119	319267,06	1232503,79	49	27	311339,11	1199609,65	49	68	312024,24	1199034,18	50	40	327925,02	1230226,85	50	81	328024,06	1229885,34
48	120	319269,14	1232502,42	49	28	311329,84	1199615,45	49	1	312030,93	1199033,89	50	41	327933,65	1230233,80	50	82	328030,39	1229886,99
48	121	319270,08	1232490,71	49	29	311320,22	1199618,82	50	1	328260,02	1229610,89	50	42	327945,89	1230246,47	50	83	328048,81	1229925,49
48	122	319273,84	1232443,83	49	30	311313,21	1199631,54	50	2	328280,96	1229641,81	50	43	327932,35	1230272,82	50	84	328073,84	1229944,74
48	123	319297,78	1232461,80	49	31	311306,04	1199640,14	50	3	328281,06	1229641,96	50	44	327920,80	1230309,67	50	85	328090,06	1229943,09
48	124	319312,29	1232472,70	49	32	311301,04	1199644,33	50	4	328237,06	1229654,61	50	45	327911,17	1230282,17	50	86	328102,99	1229928,51
48	125	319312,63	1232475,47	49	33	311270,49	1199662,87	50	5	328232,44	1229659,34	50	46	327898,11	1230268,97	50	87	328100,24	1229905,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
50	88	328088,69	1229900,74	51	16	321037,79	1204724,77	51	57	320973,88	1204592,46	52	13	304507,39	1225578,19	52	54	304435,71	1226030,04
50	89	328071,09	1229897,71	51	17	321065,37	1204691,05	51	58	320979,99	1204591,70	52	14	304497,91	1225582,77	52	55	304407,81	1226029,59
50	90	328061,46	1229886,99	51	18	321066,63	1204689,51	51	59	320990,53	1204590,39	52	15	304464,95	1225594,61	52	56	304396,38	1226037,33
50	91	328079,06	1229834,74	51	19	321020,82	1204645,86	51	60	321001,73	1204590,26	52	16	304454,06	1225597,19	52	57	304368,84	1226036,34
50	92	328117,56	1229832,26	51	20	320996,70	1204640,01	51	61	321032,61	1204597,27	52	17	304376,52	1225594,31	52	58	304351,11	1226029,86
50	93	328131,86	1229818,24	51	21	320980,05	1204642,08	51	62	321043,12	1204601,11	52	18	304379,96	1225598,24	52	59	304337,16	1226020,41
50	94	328139,01	1229792,66	51	22	320965,20	1204647,39	51	63	321052,52	1204607,19	52	19	304384,41	1225605,74	52	60	304304,85	1225992,06
50	95	328128,84	1229757,19	51	23	320943,96	1204665,12	51	64	321100,98	1204655,95	52	20	304388,10	1225616,31	52	61	304288,65	1225978,47
50	96	328129,39	1229728,04	51	24	320942,58	1204665,99	51	65	321132,89	1204695,31	52	21	304389,34	1225627,44	52	62	304280,64	1225961,91
50	97	328119,76	1229721,71	51	25	320911,47	1204685,64	51	66	321137,32	1204697,71	52	22	304388,53	1225644,70	52	63	304273,62	1225934,73
50	98	328061,19	1229719,24	51	26	320873,97	1204714,10	51	67	321151,58	1204697,37	52	23	304391,62	1225651,47	52	64	304272,09	1225906,65
50	99	328040,84	1229704,94	51	27	320861,61	1204738,20	51	68	321174,26	1204698,93	52	24	304402,78	1225666,30	52	65	304264,62	1225853,28
50	100	328040,84	1229679,91	51	28	320863,76	1204738,19	51	69	321217,26	1204685,09	52	25	304407,51	1225676,45	52	66	304283,70	1225831,41
50	101	328056,51	1229629,04	51	29	320925,38	1204737,85	51	70	321228,33	1204683,43	52	26	304444,66	1225786,33	52	67	304296,75	1225830,96
50	102	328055,69	1229616,94	51	30	320913,27	1204747,05	51	71	321239,49	1204684,28	52	27	304447,17	1225797,24	52	68	304308,38	1225845,14
50	103	328047,16	1229603,74	51	31	320905,89	1204761,42	51	72	321246,88	1204686,28	52	28	304447,18	1225808,44	52	69	304319,10	1225851,53
50	104	328049,64	1229594,11	51	32	320899,91	1204770,35	51	73	321259,21	1204691,54	52	29	304440,61	1225835,98	52	70	304343,74	1225851,37
50	105	328058,99	1229592,74	51	33	320876,79	1204797,40	51	74	321279,00	1204679,24	52	30	304435,25	1225845,81	52	71	304374,14	1225835,38
50	106	328072,19	1229597,41	51	34	320856,18	1204817,40	51	75	321289,30	1204674,85	52	31	304427,84	1225854,21	52	72	304394,29	1225817,14
50	107	328099,96	1229619,69	51	35	320847,26	1204824,15	51	76	321311,49	1204671,72	52	32	304406,68	1225873,34	52	73	304397,49	1225802,90
50	108	328137,36	1229627,94	51	36	320837,06	1204828,77	51	77	321318,89	1204670,68	52	33	304398,61	1225878,99	52	74	304396,53	1225794,74
50	109	328159,91	1229620,51	51	37	320826,09	1204830,99	51	78	321329,03	1204669,25	52	34	304365,73	1225896,28	52	75	304391,16	1225784,88
50	110	328198,97	1229577,06	51	38	320823,55	1204831,20	51	79	321347,95	1204668,49	52	35	304356,59	1225899,69	52	76	304389,45	1225779,03
50	111	328215,74	1229573,49	51	39	320822,87	1204826,42	51	80	321352,80	1204662,53	52	36	304345,51	1225901,34	52	77	304360,11	1225692,36
50	112	328234,99	1229580,09	51	40	320827,97	1204803,21	51	81	321361,62	1204655,64	52	37	304321,66	1225901,51	52	78	304348,59	1225677,60
50	1	328260,02	1229610,89	51	41	320821,47	1204781,40	51	82	321371,36	1204651,03	52	38	304323,28	1225927,04	52	79	304337,97	1225654,38
51	1	321417,82	1204640,06	51	42	320821,69	1204781,19	51	83	321395,86	1204642,51	52	39	304329,16	1225947,40	52	80	304339,34	1225627,39
51	2	321438,02	1204732,45	51	43	320838,78	1204764,91	51	84	321406,78	1204640,03	52	40	304367,64	1225980,66	52	81	304323,50	1225614,11
51	3	321426,04	1204737,48	51	44	320840,55	1204763,22	51	1	321417,82	1204640,06	52	41	304374,06	1225985,01	52	82	304314,22	1225621,63
51	4	321420,51	1204739,81	51	45	320840,47	1204763,10	52	1	304561,46	1225416,79	52	42	304378,56	1225986,66	52	83	304314,84	1225640,25
51	5	321419,80	1204740,69	51	46	320812,92	1204723,10	52	2	304572,66	1225456,56	52	43	304382,43	1225986,80	52	84	304231,05	1225558,17
51	6	321413,19	1204748,88	51	47	320814,40	1204716,33	52	3	304573,51	1225461,15	52	44	304389,69	1225982,99	52	85	304239,10	1225542,42
51	7	321404,36	1204755,77	51	48	320819,80	1204710,17	52	4	304574,33	1225465,62	52	45	304397,47	1225980,67	52	86	304252,92	1225535,40
51	8	321392,46	1204760,84	51	49	320829,48	1204691,28	52	5	304574,08	1225476,81	52	46	304408,62	1225979,60	52	87	304280,10	1225539,81
51	9	321380,36	1204753,55	51	50	320835,67	1204681,96	52	6	304573,08	1225480,76	52	47	304436,52	1225980,05	52	88	304448,05	1225547,55
51	10	321333,48	1204759,88	51	51	320843,74	1204674,27	52	7	304571,35	1225487,67	52	48	304447,62	1225981,48	52	89	304481,01	1225535,71
51	11	321294,95	1204784,65	51	52	320881,24	1204645,81	52	8	304557,91	1225523,51	52	49	304458,13	1225985,35	52	90	304511,09	1225505,95
51	12	321244,36	1204772,11	51	53	320914,46	1204624,61	52	9	304552,83	1225533,48	52	50	304463,05	1225988,18	52	91	304524,53	1225470,11
51	13	321098,60	1204767,94	51	54	320933,16	1204609,01	52	10	304546,26	1225541,49	52	51	304471,85	1225994,00	52	92	304514,10	1225430,73
51	14	321068,89	1204742,41	51	55	320942,50	1204602,84	52	11	304516,18	1225571,25	52	52	304469,08	1225995,16	52	1	304561,46	1225416,79
51	15	321043,82	1204735,44	51	56	320963,22	1204595,00	52	12	304514,58	1225572,51	52	53	304441,02	1226031,93	53	1	326384,07	1234311,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	2	326521.08	1234375.74	53	43	325799.87	1234099.45	54	34	302942.42	1211409.02	54	75	302632.64	1210981.18	54	116	302541.75	1210755.33
53	3	326533.05	1234381.34	53	44	325880.69	1234148.68	54	35	302960.03	1211426.86	54	76	302632.42	1210964.05	54	117	302559.80	1210773.10
53	4	326548.00	1234388.35	53	45	326020.38	1234201.00	54	36	302970.05	1211445.20	54	77	302624.80	1210949.76	54	118	302592.18	1210794.87
53	5	326533.05	1234385.82	53	46	326094.75	1234213.61	54	37	302974.38	1211455.98	54	78	302621.37	1210934.85	54	119	302636.01	1210821.80
53	6	326529.60	1234434.92	53	47	326140.46	1234228.00	54	38	302935.86	1211459.22	54	79	302621.82	1210923.66	54	120	302660.07	1210842.71
53	7	326525.26	1234496.82	53	48	326233.99	1234261.52	54	39	302919.19	1211459.81	54	80	302623.38	1210916.76	54	1	302678.69	1210864.49
53	8	326508.24	1234480.15	53	49	326327.67	1234288.59	54	40	302917.16	1211454.60	54	81	302624.64	1210912.61	55	1	332292.37	1217237.49
53	9	326478.90	1234466.41	53	1	326384.07	1234311.56	54	41	302910.99	1211448.35	54	82	302632.32	1210887.20	55	2	332330.25	1217297.37
53	10	326342.84	1234402.68	54	1	302678.69	1210864.49	54	42	302884.88	1211431.58	54	83	302624.47	1210878.02	55	3	332392.58	1217311.43
53	11	326330.50	1234397.67	54	2	302684.42	1210879.10	54	43	302865.45	1211415.31	54	84	302606.32	1210862.24	55	4	332409.42	1217325.46
53	12	326324.85	1234388.57	54	3	302682.42	1210894.28	54	44	302858.31	1211406.68	54	85	302564.28	1210836.36	55	5	332406.88	1217325.92
53	13	326312.86	1234390.50	54	4	302671.53	1210919.49	54	45	302845.42	1211386.51	54	86	302531.90	1210814.59	55	6	332395.71	1217325.07
53	14	326292.54	1234382.26	54	5	302671.24	1210931.24	54	46	302841.43	1211376.05	54	87	302524.72	1210808.73	55	7	332372.09	1217320.56
53	15	326208.09	1234358.12	54	6	302682.42	1210950.72	54	47	302834.55	1211349.41	54	88	302506.67	1210790.96	55	8	332362.57	1217317.48
53	16	326217.74	1234354.62	54	7	302682.42	1210966.11	54	48	302831.11	1211315.32	54	89	302500.88	1210784.13	55	9	332350.06	1217311.66
53	17	326281.32	1234346.76	54	8	302682.42	1210976.50	54	49	302831.49	1211304.13	54	90	302495.49	1210774.31	55	10	332336.24	1217308.37
53	18	326302.48	1234349.22	54	9	302693.30	1210994.55	54	50	302835.75	1211283.62	54	91	302494.07	1210769.59	55	11	332321.28	1217306.76
53	19	326326.23	1234351.98	54	10	302713.07	1211009.45	54	51	302838.28	1211276.74	54	92	302483.65	1210764.18	55	12	332310.63	1217303.30
53	20	326362.86	1234356.84	54	11	302727.40	1211019.48	54	52	302843.63	1211266.70	54	93	302465.35	1210751.35	55	13	332279.83	1217288.53
53	21	326308.86	1234334.92	54	12	302726.54	1211027.78	54	53	302843.75	1211262.12	54	94	302457.60	1210743.27	55	14	332271.31	1217281.27
53	22	326218.67	1234309.14	54	13	302726.14	1211029.29	54	54	302838.97	1211228.42	54	95	302452.18	1210734.23	55	15	332264.62	1217272.29
53	23	326123.59	1234275.07	54	14	302722.81	1211041.82	54	55	302835.38	1211219.99	54	96	302441.12	1210729.43	55	16	332252.64	1217251.76
53	24	326079.78	1234261.32	54	15	302725.10	1211053.00	54	56	302820.12	1211202.06	54	97	302426.58	1210719.83	55	17	332240.19	1217238.76
53	25	326007.61	1234249.58	54	16	302734.27	1211061.59	54	57	302796.42	1211181.82	54	98	302412.40	1210715.33	55	18	332211.21	1217228.16
53	26	325938.32	1234225.24	54	17	302751.75	1211071.90	54	58	302766.36	1211150.41	54	99	302406.25	1210711.88	55	19	332186.41	1217223.57
53	27	325938.67	1234224.19	54	18	302763.50	1211086.80	54	59	302750.47	1211136.86	54	100	302420.22	1210662.93	55	20	332175.77	1217220.32
53	28	325941.75	1234214.93	54	19	302779.25	1211095.68	54	60	302732.11	1211125.72	54	101	302420.43	1210662.20	55	21	332150.28	1217209.28
53	29	325908.53	1234178.85	54	20	302800.74	1211114.02	54	61	302724.24	1211117.76	54	102	302434.03	1210670.25	55	22	332139.99	1217197.52
53	30	325906.84	1234178.08	54	21	302822.23	1211136.65	54	62	302718.28	1211110.21	54	103	302446.64	1210673.11	55	23	332132.14	1217203.94
53	31	325800.58	1234129.60	54	22	302832.54	1211147.25	54	63	302708.87	1211104.66	54	104	302466.40	1210686.29	55	24	332126.95	1217202.56
53	32	325716.67	1234076.33	54	23	302855.46	1211166.44	54	64	302700.09	1211098.08	54	105	302479.29	1210688.29	55	25	332088.25	1217211.08
53	33	325638.78	1234045.12	54	24	302878.38	1211193.37	54	65	302690.92	1211089.49	54	106	302487.03	1210690.01	55	26	332035.85	1217227.92
53	34	325622.22	1234035.81	54	25	302887.55	1211214.86	54	66	302683.66	1211080.97	54	107	302493.62	1210694.88	55	27	332022.45	1217235.29
53	35	325587.81	1234016.48	54	26	302893.85	1211259.27	54	67	302678.47	1211071.05	54	108	302496.48	1210701.19	55	28	331988.37	1217262.56
53	36	325587.35	1234009.38	54	27	302893.28	1211280.18	54	68	302678.06	1211069.50	54	109	302497.34	1210712.93	55	29	331971.38	1217273.84
53	37	325587.66	1234009.58	54	28	302883.82	1211297.37	54	69	302675.62	1211060.22	54	110	302504.22	1210720.95	55	30	331956.13	1217262.65
53	38	325639.79	1234030.27	54	29	302880.96	1211311.41	54	70	302675.26	1211048.25	54	111	302511.95	1210722.96	55	31	331933.21	1217271.19
53	39	325657.70	1234035.75	54	30	302882.96	1211336.91	54	71	302656.97	1211028.90	54	112	302530.29	1210720.38	55	32	331914.57	1217278.13
53	40	325694.60	1234047.03	54	31	302889.84	1211363.55	54	72	302650.48	1211020.36	54	113	302536.02	1210722.10	55	33	331847.76	1217333.27
53	41	325734.61	1234060.99	54	32	302900.15	1211379.31	54	73	302637.37	1210998.19	54	114	302537.17	1210727.83	55	34	331829.44	1217336.71
53	42	325744.15	1234065.50	54	33	302916.76	1211393.06	54	74	302634.93	1210992.14	54	115	302537.45	1210745.59	55	35	331810.75	1217345.65

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	36	331801,16	1217349,08	55	77	331867,26	1217202,56	56	25	333146,30	1220860,99	56	66	333143,08	1220753,53	57	35	337208,79	1223641,93
55	37	331758,38	1217359,65	55	78	331868,21	1217202,30	56	26	333134,75	1220832,93	56	67	333146,66	1220758,84	57	36	337216,28	1223633,93
55	38	331719,84	1217365,86	55	79	331915,25	1217189,43	56	27	333008,46	1220760,29	56	68	333218,16	1220815,67	57	37	337225,55	1223627,65
55	39	331690,67	1217367,26	55	80	331920,10	1217188,11	56	28	332951,96	1220754,03	56	69	333269,87	1220825,78	57	38	337277,13	1223601,26
55	40	331687,28	1217368,32	55	81	331927,59	1217183,12	56	29	332894,36	1220759,11	56	70	333324,61	1220809,59	57	39	337331,06	1223580,92
55	41	331670,73	1217373,51	55	82	331963,34	1217154,52	56	30	332805,43	1220722,69	56	71	333328,24	1220807,85	57	40	337341,91	1223578,17
55	42	331642,50	1217382,37	55	83	331972,15	1217149,41	56	31	332752,06	1220704,06	56	1	333331,98	1220806,05	57	41	337345,87	1223578,07
55	43	331631,51	1217384,50	55	84	331989,62	1217139,29	56	32	332681,34	1220704,06	57	1	337383,20	1223591,51	57	42	337353,11	1223577,90
55	44	331620,32	1217384,14	55	85	332018,07	1217165,69	56	33	332638,14	1220725,23	57	2	337390,39	1223600,10	57	43	337364,08	1223580,13
55	45	331609,49	1217381,29	55	86	331921,44	1217238,10	56	34	332629,69	1220722,30	57	3	337395,49	1223610,07	57	44	337374,28	1223584,75
55	46	331599,57	1217376,11	55	87	331922,25	1217239,41	56	35	332617,84	1220718,18	57	4	337398,24	1223620,92	57	1	337383,20	1223591,51
55	47	331591,05	1217368,85	55	88	331932,44	1217255,82	56	36	332636,79	1220692,51	57	5	337398,51	1223632,11	58	1	324587,12	1222998,80
55	48	331584,35	1217359,87	55	89	332028,38	1217208,16	56	37	332659,40	1220682,74	57	6	337396,28	1223643,09	58	2	324588,32	1223039,17
55	49	331579,83	1217349,63	55	90	332071,77	1217195,32	56	38	332668,56	1220669,29	57	7	337391,66	1223653,29	58	3	324605,08	1223128,88
55	50	331578,34	1217341,95	55	91	332140,82	1217189,21	56	39	332657,69	1220649,97	57	8	337384,89	1223662,21	58	4	324635,52	1223199,21
55	51	331577,69	1217338,64	55	92	332229,42	1217203,27	56	40	332660,34	1220649,46	57	9	337376,31	1223669,39	58	5	324689,85	1223311,04
55	52	331578,06	1217327,45	55	1	332292,37	1217237,49	56	41	332720,35	1220642,73	57	10	337366,34	1223674,49	58	6	324730,71	1223408,07
55	53	331580,90	1217316,62	56	1	333331,98	1220806,05	56	42	332727,84	1220655,24	57	11	337315,18	1223693,78	58	7	324740,72	1223405,02
55	54	331584,36	1217310,01	56	2	333334,82	1220809,29	56	43	332743,11	1220658,29	57	12	337282,08	1223710,97	58	8	324768,53	1223505,90
55	55	331584,71	1217309,33	56	3	333338,45	1220816,05	56	44	332753,62	1220642,52	57	13	337265,63	1223732,77	58	9	324767,18	1223506,21
55	56	331586,09	1217306,70	56	4	333339,13	1220817,30	56	45	332761,19	1220642,69	57	14	337223,55	1223779,52	58	10	324755,93	1223508,79
55	57	331593,35	1217298,17	56	5	333340,13	1220819,15	56	46	332770,41	1220641,73	57	15	337186,06	1223821,18	58	11	324743,16	1223511,71
55	58	331602,33	1217291,48	56	6	333343,11	1220829,94	56	47	332778,31	1220640,91	57	16	337179,59	1223827,20	58	12	324739,20	1223512,62
55	59	331612,57	1217286,96	56	7	333343,61	1220841,13	56	48	332787,56	1220639,94	57	17	337148,06	1223851,72	58	13	324688,24	1223498,61
55	60	331618,72	1217285,03	56	8	333342,91	1220845,02	56	49	332798,72	1220640,76	57	18	337133,13	1223878,49	58	14	324653,38	1223447,94
55	61	331644,93	1217276,83	56	9	333341,62	1220852,15	56	50	332818,14	1220644,40	57	19	337105,76	1223917,05	58	15	324646,93	1223424,63
55	62	331654,94	1217273,70	56	10	333337,22	1220862,44	56	51	332826,45	1220645,96	57	20	337052,73	1223983,50	58	16	324554,96	1223239,48
55	63	331658,39	1217275,31	56	11	333330,72	1220871,40	56	52	332870,43	1220661,51	57	21	337028,11	1223933,68	58	17	324525,63	1223149,04
55	64	331679,97	1217285,37	56	12	333330,64	1220871,50	56	53	332873,30	1220662,79	57	22	337003,81	1223884,48	58	18	324517,38	1223145,98
55	65	331694,12	1217277,41	56	13	333322,21	1220878,87	56	54	332900,70	1220674,98	57	23	337004,38	1223883,77	58	19	324508,22	1223147,20
55	66	331696,06	1217267,02	56	14	333312,36	1220884,18	56	55	332922,84	1220683,64	57	24	337026,69	1223855,81	58	20	324507,19	1223149,48
55	67	331700,76	1217241,90	56	15	333301,56	1220887,16	56	56	332941,74	1220688,11	57	25	337049,78	1223823,16	58	21	324489,25	1223053,41
55	68	331713,45	1217242,35	56	16	333274,78	1220891,42	56	57	333012,85	1220704,90	57	26	337062,38	1223799,95	58	22	324487,57	1223010,62
55	69	331749,11	1217258,93	56	17	333266,04	1220892,80	56	58	333014,65	1220705,33	57	27	337065,17	1223794,82	58	23	324499,14	1223028,09
55	70	331755,84	1217262,06	56	18	333228,66	1220898,74	56	59	333016,55	1220707,08	57	28	337066,10	1223793,49	58	24	324538,47	1223045,82
55	71	331803,36	1217259,99	56	19	333224,87	1220898,81	56	60	333017,36	1220707,82	57	29	337071,58	1223785,64	58	25	324538,40	1223044,23
55	72	331819,00	1217245,45	56	20	333222,07	1220897,21	56	61	333074,60	1220749,44	57	30	337078,41	1223779,20	58	26	324536,58	1223001,18
55	73	331848,00	1217218,50	56	21	333199,13	1220884,10	56	62	333084,39	1220739,47	57	31	337114,70	1223750,98	58	27	324537,66	1223001,35
55	74	331848,60	1217216,45	56	22	333165,60	1220880,51	56	63	333091,20	1220743,60	57	32	337145,28	1223717,00	58	28	324567,45	1223006,13
55	75	331849,84	1217212,24	56	23	333152,91	1220879,15	56	64	333108,37	1220744,04	57	33	337182,21	1223675,97	58	1	324587,12	1222998,80
55	76	331857,02	1217207,09	56	24	333150,10	1220871,42	56	65	333116,65	1220745,39	57	34	337189,72	1223667,63	59	1	323438,36	1214421,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	2	323442,16	1214424,11	59	43	323172,78	1214912,91	59	84	323263,60	1214523,82	60	26	323491,77	1223604,98	61	31	316338,00	1233670,40
59	3	323462,97	1214434,62	59	44	323165,37	1214915,19	59	85	323269,44	1214518,14	60	27	323540,67	1223566,45	61	32	316226,62	1233576,35
59	4	323437,64	1214480,34	59	45	323163,89	1214915,43	59	86	323280,78	1214509,83	60	28	323541,53	1223565,78	61	33	316181,22	1233525,83
59	5	323437,47	1214480,63	59	46	323159,02	1214915,09	59	87	323290,01	1214503,06	60	29	323541,39	1223565,16	61	34	316175,06	1233516,97
59	6	323434,97	1214482,21	59	47	323157,51	1214914,98	59	88	323292,81	1214487,68	60	30	323533,74	1223532,49	61	35	316148,82	1233467,98
59	7	323408,53	1214497,48	59	48	323122,43	1214902,91	59	89	323301,96	1214465,77	60	31	323558,03	1223466,79	61	36	316144,67	1233457,58
59	8	323398,42	1214506,46	59	49	323114,51	1214878,83	59	90	323308,52	1214456,69	60	32	323547,29	1223453,02	61	37	316142,94	1233446,52
59	9	323389,15	1214516,66	59	50	323113,38	1214875,38	59	91	323300,00	1214433,49	60	33	323606,25	1223354,45	61	38	316143,35	1233399,39
59	10	323387,49	1214526,95	59	51	323107,80	1214874,21	59	92	323345,92	1214419,33	60	34	323623,85	1223328,04	61	39	316146,10	1233388,53
59	11	323385,83	1214537,22	59	52	323071,90	1214866,70	59	93	323354,19	1214413,37	60	35	323679,25	1223262,71	61	40	316153,80	1233374,99
59	12	323374,05	1214559,97	59	53	323069,74	1214852,14	59	94	323368,71	1214405,01	60	1	323712,95	1223284,05	61	41	316194,91	1233335,14
59	13	323369,69	1214566,02	59	54	323069,46	1214850,27	59	95	323382,54	1214397,05	61	1	316309,05	1232914,35	61	42	316195,18	1233334,81
59	14	323367,50	1214569,05	59	55	323091,22	1214834,59	59	96	323391,02	1214391,72	61	2	316307,16	1232922,86	61	43	316195,37	1233334,57
59	15	323359,88	1214575,90	59	56	323112,96	1214823,47	59	97	323391,70	1214392,13	61	3	316286,18	1232934,10	61	44	316214,34	1233311,16
59	16	323345,91	1214586,05	59	57	323127,08	1214820,11	59	98	323434,98	1214418,24	61	4	316292,84	1232985,17	61	45	316229,63	1233281,29
59	17	323338,73	1214608,83	59	58	323128,09	1214819,87	59	1	323438,56	1214421,00	61	5	316293,29	1232986,59	61	46	316236,46	1233267,94
59	18	323334,61	1214617,45	59	59	323127,08	1214809,51	60	1	323712,95	1223284,05	61	6	316306,41	1232027,41	61	47	316240,66	1233261,60
59	19	323319,15	1214641,37	59	60	323124,10	1214778,67	60	2	323728,31	1223293,78	61	7	316310,19	1233065,88	61	48	316242,65	1233258,60
59	20	323316,42	1214649,76	59	61	323126,02	1214767,64	60	3	323675,44	1223403,33	61	8	316370,66	1233157,30	61	49	316250,76	1233250,88
59	21	323316,30	1214644,79	59	62	323130,34	1214757,31	60	4	323686,16	1223415,67	61	9	316371,41	1233191,22	61	50	316257,12	1233246,78
59	22	323315,82	1214625,71	59	63	323136,85	1214748,20	60	5	323619,39	1223527,30	61	10	316354,64	1233223,16	61	51	316268,13	1233242,47
59	23	323298,09	1214602,89	59	64	323165,89	1214715,95	60	6	323584,45	1223590,61	61	11	316317,89	1233243,98	61	52	316268,95	1233233,74
59	24	323292,81	1214590,06	59	65	323171,35	1214711,32	60	7	323579,58	1223597,86	61	12	316321,62	1233259,06	61	53	316271,50	1233225,33
59	25	323291,77	1214591,67	59	66	323185,71	1214699,13	60	8	323571,62	1223605,73	61	13	316326,19	1233277,53	61	54	316278,24	1233213,52
59	26	323273,39	1214620,04	59	67	323198,08	1214692,19	60	9	323530,54	1223638,09	61	14	316302,19	1233289,69	61	55	316284,18	1233207,05
59	27	323265,47	1214645,88	59	68	323200,89	1214687,35	60	10	323509,41	1223675,86	61	15	316280,97	1233290,72	61	56	316293,24	1233200,48
59	28	323253,59	1214661,34	59	69	323201,48	1214681,13	60	11	323503,27	1223684,27	61	16	316256,47	1233338,58	61	57	316317,20	1233186,90
59	29	323249,63	1214703,02	59	70	323202,69	1214668,46	60	12	323395,86	1223799,58	61	17	316247,52	1233349,63	61	58	316321,14	1233179,41
59	30	323230,96	1214735,08	59	71	323203,81	1214656,61	60	13	323378,12	1223828,89	61	18	316231,74	1233369,11	61	59	316320,99	1233172,84
59	31	323216,81	1214738,28	59	72	323206,11	1214645,65	60	14	323375,29	1223857,10	61	19	316194,10	1233405,01	61	60	316268,49	1233093,46
59	32	323203,05	1214749,41	59	73	323210,80	1214635,48	60	15	323376,11	1223895,85	61	20	316192,89	1233406,16	61	61	316262,77	1233081,72
59	33	323174,01	1214781,66	59	74	323220,32	1214622,58	60	16	323373,69	1223906,78	61	21	316192,89	1233444,37	61	62	316260,65	1233072,64
59	34	323181,32	1214845,05	59	75	323226,43	1214602,88	60	17	323369,62	1223915,38	61	22	316218,94	1233493,00	61	63	316257,17	1233037,62
59	35	323181,36	1214845,40	59	76	323230,04	1214595,12	60	18	323340,49	1223897,60	61	23	316258,88	1233538,15	61	64	316245,69	1233001,88
59	36	323218,32	1214855,39	59	77	323233,34	1214590,00	60	19	323347,82	1223882,32	61	24	316370,26	1233632,20	61	65	316243,48	1232990,90
59	37	323230,56	1214853,22	59	78	323246,28	1214569,92	60	20	323342,32	1223866,43	61	25	316411,75	1233667,23	61	66	316243,77	1232979,71
59	38	323230,04	1214845,30	59	79	323248,43	1214563,38	60	21	323326,26	1223856,11	61	26	316392,85	1233676,80	61	67	316246,54	1232968,86
59	39	323223,72	1214871,54	59	80	323249,37	1214560,52	60	22	323325,21	1223855,44	61	27	316382,35	1233680,71	61	68	316249,21	1232963,00
59	40	323216,77	1214880,31	59	81	323252,18	1214547,51	60	23	323329,49	1223812,66	61	28	316368,85	1233682,18	61	69	316255,56	1232953,78
59	41	323204,69	1214889,99	59	82	323253,06	1214543,42	60	24	323355,76	1223769,27	61	29	316357,77	1233680,61	61	70	316258,86	1232950,33
59	42	323182,66	1214907,64	59	83	323257,23	1214533,02	60	25	323466,16	1223650,77	61	30	316347,31	1233676,62	61	71	316298,86	1232920,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
61	1	316309,05	1232914,35	62	41	320637,88	1233855,59	62	82	320558,45	1233803,28	63	16	304687,80	1202010,69	63	57	304751,58	1202577,79
62	1	321214,99	1233870,00	62	42	320628,09	1233865,15	62	83	320578,81	1233823,64	63	17	304687,10	1202018,80	63	58	304730,80	1202587,08
62	2	321261,70	1233907,88	62	43	320627,15	1233866,07	62	84	320592,21	1233830,31	63	18	304700,33	1202038,65	63	59	304722,06	1202589,86
62	3	321262,41	1233908,45	62	44	320618,31	1233872,95	62	85	320609,80	1233839,06	63	19	304704,39	1202049,08	63	60	304719,89	1202603,27
62	4	321294,47	1233927,30	62	45	320608,17	1233877,69	62	86	320656,70	1233832,26	63	20	304705,92	1202065,62	63	61	304715,56	1202613,59
62	5	321338,04	1233966,78	62	46	320597,22	1233880,05	62	87	320691,40	1233823,21	63	21	304701,90	1202088,28	63	62	304703,82	1202628,46
62	6	321338,59	1233967,28	62	47	320577,74	1233879,91	62	88	320794,73	1233825,10	63	22	304698,57	1202098,97	63	63	304702,23	1202640,87
62	7	321347,64	1233993,68	62	48	320576,35	1233879,90	62	89	320923,73	1233846,60	63	23	304689,74	1202113,78	63	64	304656,81	1202625,42
62	8	321337,64	1234023,40	62	49	320572,01	1233879,87	62	90	321009,34	1233865,45	63	24	304693,77	1202127,51	63	65	304653,59	1202624,42
62	9	321336,75	1234023,24	62	50	320559,98	1233879,78	62	91	321042,45	1233861,16	63	25	304695,28	1202170,47	63	66	304654,67	1202617,93
62	10	321326,62	1234018,47	62	51	320551,25	1233878,86	62	92	321048,47	1233854,37	63	26	304694,32	1202181,63	63	67	304659,54	1202602,89
62	11	321304,46	1234003,83	62	52	320495,22	1233867,95	62	93	321049,06	1233847,91	63	27	304691,05	1202191,84	63	68	304671,92	1202589,18
62	12	321264,63	1233967,74	62	53	320494,16	1233867,64	62	94	321049,22	1233846,10	63	28	304718,64	1202200,83	63	69	304673,50	1202571,40
62	13	321239,75	1233952,99	62	54	320486,89	1233865,56	62	95	321022,15	1233802,07	63	29	304728,04	1202206,90	63	70	304671,48	1202551,60
62	14	321211,36	1233941,95	62	55	320419,52	1233839,76	62	96	321018,21	1233786,68	63	30	304735,12	1202212,69	63	71	304689,16	1202543,64
62	15	321202,98	1233937,75	62	56	320376,28	1233825,34	62	97	321025,27	1233790,78	63	31	304751,03	1202216,28	63	72	304710,39	1202541,43
62	16	321199,86	1233935,80	62	57	320351,20	1233823,49	62	98	321042,20	1233796,42	63	32	304761,61	1202219,95	63	73	304722,70	1202535,92
62	17	321198,98	1233929,54	62	58	320341,67	1233821,56	62	99	321068,16	1233800,13	63	33	304770,28	1202225,24	63	74	304731,17	1202532,14
62	18	321178,09	1233922,19	62	59	320314,16	1233812,24	62	100	321082,49	1233793,14	63	34	304789,76	1202240,82	63	75	304749,30	1202513,57
62	19	321162,35	1233912,35	62	60	320299,51	1233807,27	62	101	321092,37	1233783,70	63	35	304789,75	1202241,28	63	76	304762,12	1202480,40
62	20	321154,57	1233906,35	62	61	320289,37	1233802,51	62	102	321100,39	1233778,66	63	36	304806,25	1202309,48	63	77	304765,66	1202457,41
62	21	321128,61	1233881,90	62	62	320245,18	1233770,68	62	103	321101,85	1233777,74	63	37	304811,31	1202323,84	63	78	304773,62	1202440,17
62	22	321102,68	1233894,56	62	63	320202,71	1233742,97	62	104	321107,03	1233775,59	63	38	304822,55	1202355,69	63	79	304789,98	1202428,67
62	23	321094,28	1233897,77	62	64	320179,44	1233723,31	62	105	321122,89	1233772,90	63	39	304823,74	1202356,05	63	80	304799,50	1202410,60
62	24	321093,64	1233897,87	62	65	320197,09	1233735,77	62	106	321144,89	1233794,24	63	40	304833,98	1202359,20	63	81	304794,70	1202389,60
62	25	321083,23	1233899,57	62	66	320273,51	1233777,95	62	1	321214,99	1233870,00	63	41	304840,99	1202370,70	63	82	304778,04	1202365,87
62	26	321059,15	1233899,86	62	67	320314,31	1233792,79	63	1	304623,01	1201821,02	63	42	304848,62	1202401,24	63	83	304779,37	1202342,44
62	27	321014,86	1233892,72	62	68	320315,00	1233793,04	63	2	304625,04	1201832,03	63	43	304849,40	1202411,49	63	84	304793,08	1202320,33
62	28	320988,73	1233884,01	62	69	320370,82	1233801,34	63	3	304624,57	1201843,22	63	44	304848,25	1202421,71	63	85	304797,94	1202309,72
62	29	320979,35	1233879,76	62	70	320404,01	1233807,75	63	4	304619,75	1201858,75	63	45	304844,56	1202432,28	63	86	304792,30	1202303,80
62	30	320939,64	1233857,60	62	71	320433,05	1233823,21	63	5	304635,22	1201878,22	63	46	304842,39	1202436,39	63	87	304777,30	1202311,00
62	31	320926,88	1233856,10	62	72	320468,00	1233858,31	63	6	304639,93	1201888,38	63	47	304833,63	1202453,05	63	88	304767,43	1202298,22
62	32	320906,59	1233856,10	62	73	320510,97	1233859,82	63	7	304647,25	1201911,06	63	48	304827,12	1202462,15	63	89	304753,90	1202275,60
62	33	320895,46	1233854,85	62	74	320542,00	1233850,29	63	8	304648,26	1201917,32	63	49	304813,85	1202473,01	63	90	304740,02	1202265,05
62	34	320847,20	1233839,35	62	75	320544,49	1233849,52	63	9	304648,50	1201935,45	63	50	304811,54	1202488,01	63	91	304712,60	1202258,86
62	35	320802,54	1233835,49	62	76	320545,44	1233849,23	63	10	304656,41	1201941,46	63	51	304808,76	1202498,43	63	92	304664,48	1202219,51
62	36	320774,64	1233842,57	62	77	320544,15	1233846,81	63	11	304661,12	1201946,18	63	52	304795,94	1202531,60	63	93	304648,60	1202187,75
62	37	320765,53	1233843,65	62	78	320532,16	1233824,20	63	12	304677,65	1201968,65	63	53	304792,86	1202537,49	63	94	304645,30	1202171,80
62	38	320715,56	1233842,93	62	79	320529,06	1233818,36	63	13	304683,16	1201978,39	63	54	304790,76	1202541,52	63	95	304652,86	1202151,74
62	39	320664,52	1233839,87	62	80	320523,03	1233794,24	63	14	304685,28	1201984,43	63	55	304785,08	1202548,50	63	96	304667,19	1202082,80
62	40	320655,60	1233843,28	62	81	320536,43	1233791,28	63	15	304687,09	1201995,48	63	56	304761,22	1202572,10	63	97	304662,93	1202020,83

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	98	304648,22	1201992,56	64	31	323607,75	1214957,69	65	27	330257,75	1228881,57	66	5	327870,31	1230517,45	66	46	327714,82	1230835,31
63	99	304598,50	1201922,19	64	32	323693,18	1214925,75	65	28	330234,07	1228895,23	66	6	327867,73	1230523,75	66	47	327696,49	1230835,02
63	100	304592,50	1201904,20	64	33	323720,91	1214917,42	65	29	330228,67	1228918,75	66	7	327850,26	1230537,21	66	48	327673,87	1230823,28
63	101	304594,77	1201851,58	64	34	323725,50	1214916,04	65	30	330228,49	1228919,55	66	8	327844,25	1230549,52	66	49	327660,69	1230810,11
63	102	304572,03	1201721,55	64	35	323736,63	1214914,79	65	31	330206,01	1228890,07	66	9	327844,25	1230566,13	66	50	327664,51	1230760,42
63	103	304572,61	1201722,48	64	36	323750,36	1214914,84	65	32	330199,99	1228867,74	66	10	327849,98	1230598,20	66	51	327666,27	1230760,42
63	104	304577,42	1201732,59	64	37	323753,79	1214918,38	65	33	330184,82	1228841,39	66	11	327854,56	1230623,98	66	52	327679,42	1230763,99
63	105	304583,92	1201769,19	64	38	323756,14	1214919,95	65	34	330170,50	1228784,69	66	12	327859,71	1230629,70	66	53	327680,66	1230757,90
63	106	304613,13	1201803,01	64	39	323791,13	1214943,26	65	35	330156,75	1228766,94	66	13	327876,61	1230627,13	66	54	327678,17	1230745,59
63	107	304618,58	1201810,74	64	40	323792,13	1214943,75	65	36	330140,15	1228716,54	66	14	327884,05	1230617,68	66	55	327678,48	1230734,40
63	1	304623,01	1201821,02	64	41	323870,33	1214981,73	65	37	330118,10	1228691,34	66	15	327888,35	1230594,19	66	56	327683,65	1230701,24
64	1	323942,26	1215025,39	64	42	323873,20	1214982,35	65	38	330113,10	1228672,85	66	16	327890,93	1230586,46	66	57	327689,48	1230688,53
64	2	324001,10	1215057,23	64	43	323886,30	1214992,05	65	39	330112,37	1228670,15	66	17	327898,66	1230584,46	66	58	327684,74	1230679,39
64	3	324029,84	1215069,96	64	44	323890,85	1214994,76	65	40	330172,79	1228690,19	66	18	327907,82	1230588,47	66	59	327681,93	1230668,56
64	4	324028,77	1215070,36	64	1	323942,26	1215025,39	65	41	330175,75	1228691,42	66	19	327921,57	1230606,22	66	60	327682,20	1230652,76
64	5	324017,79	1215074,52	65	1	330548,18	1228647,87	65	42	330223,66	1228711,33	66	20	327933,31	1230634,00	66	61	327685,38	1230642,02
64	6	323979,04	1215102,14	65	2	330522,12	1228681,94	65	43	330225,19	1228711,96	66	21	327925,29	1230665,21	66	62	327688,33	1230636,16
64	7	323955,55	1215118,89	65	3	330521,28	1228683,04	65	44	330246,29	1228697,33	66	22	327912,40	1230685,54	66	63	327700,47	1230618,96
64	8	323941,55	1215128,87	65	4	330534,36	1228704,51	65	45	330245,97	1228696,87	66	23	327898,37	1230689,84	66	64	327708,20	1230610,86
64	9	323938,97	1215130,71	65	5	330561,45	1228748,99	65	46	330216,22	1228654,16	66	24	327872,03	1230681,53	66	65	327717,53	1230604,67
64	10	323939,55	1215137,49	65	6	330535,44	1228755,87	65	47	330242,85	1228665,15	66	25	327849,12	1230682,39	66	66	327726,83	1230601,03
64	11	323893,76	1215112,85	65	7	330525,88	1228757,37	65	48	330254,14	1228671,51	66	26	327820,49	1230686,12	66	67	327754,52	1230594,56
64	12	323888,11	1215109,48	65	8	330495,11	1228759,02	65	49	330265,73	1228668,82	66	27	327805,88	1230679,54	66	68	327765,72	1230594,70
64	13	323864,64	1215095,52	65	9	330487,89	1228758,35	65	50	330276,93	1228668,80	66	28	327790,42	1230656,34	66	69	327784,05	1230597,00
64	14	323832,87	1215076,62	65	10	330467,45	1228753,40	65	51	330308,11	1228670,81	66	29	327777,82	1230646,61	66	70	327794,93	1230599,63
64	15	323760,76	1215023,08	65	11	330434,84	1228752,80	65	52	330284,94	1228699,38	66	30	327759,49	1230644,31	66	71	327799,83	1230601,85
64	16	323746,09	1215014,79	65	12	330411,44	1228756,40	65	53	330286,62	1228699,49	66	31	327740,31	1230649,18	66	72	327795,03	1230574,90
64	17	323723,81	1215020,95	65	13	330359,26	1228771,30	65	54	330341,83	1228700,52	66	32	327731,43	1230661,50	66	73	327794,25	1230549,25
64	18	323624,80	1215058,08	65	14	330348,22	1228773,15	65	55	330425,93	1228681,36	66	33	327731,43	1230669,51	66	74	327795,56	1230538,13
64	19	323606,31	1215064,40	65	15	330276,39	1228769,36	65	56	330472,18	1228680,83	66	34	327740,59	1230675,24	66	75	327799,20	1230527,83
64	20	323606,70	1215060,56	65	16	330265,10	1228772,47	65	57	330472,24	1228680,83	66	35	327756,63	1230685,26	66	76	327805,04	1230515,87
64	21	323606,90	1215060,03	65	17	330253,93	1228773,16	65	58	330481,84	1228654,42	66	36	327759,52	1230697,76	66	77	327795,52	1230513,72
64	22	323616,13	1215035,29	65	18	330234,15	1228772,01	65	59	330486,08	1228654,98	66	37	327755,19	1230711,03	66	78	327786,33	1230509,45
64	23	323646,68	1215004,74	65	19	330223,28	1228769,32	65	60	330500,84	1228658,67	66	38	327749,47	1230715,04	66	79	327777,41	1230502,68
64	24	323638,77	1214999,80	65	20	330216,83	1228766,39	65	61	330515,16	1228657,83	66	39	327731,71	1230715,04	66	80	327771,76	1230495,94
64	25	323617,41	1214986,44	65	21	330231,60	1228822,44	65	62	330532,83	1228653,27	66	40	327726,27	1230725,92	66	81	327761,48	1230492,68
64	26	323604,44	1214978,34	65	22	330244,16	1228844,31	65	1	330548,18	1228647,87	66	41	327727,99	1230741,39	66	82	327754,74	1230489,03
64	27	323545,23	1214991,16	65	23	330247,79	1228853,06	66	1	327844,26	1230466,20	66	42	327732,00	1230756,28	66	83	327746,07	1230481,95
64	28	323525,26	1214991,26	65	24	330251,61	1228867,13	66	2	327848,55	1230476,22	66	43	327726,84	1230781,76	66	84	327739,19	1230473,12
64	29	323511,11	1214991,34	65	25	330262,78	1228881,26	66	3	327854,28	1230494,26	66	44	327729,42	1230808,68	66	85	327730,60	1230459,09
64	30	323590,36	1214964,20	65	26	330258,99	1228881,49	66	4	327868,30	1230504,56	66	45	327726,56	1230823,57	66	86	327725,86	1230448,95

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				
66	87	327723,49	1230438,00	67	24	314848,80	1229720,04	68	28	328312,30	1229432,72	68	69	328264,38	1229395,99	69	10	336839,98	1224284,54
66	88	327723,62	1230426,81	67	25	314860,86	1229653,80	68	29	328314,59	1229465,94	68	70	328275,46	1229369,90	69	11	336797,08	1224362,34
66	89	327725,45	1230418,28	67	26	314830,18	1229702,55	68	30	328306,29	1229494,58	68	71	328280,58	1229360,70	69	12	336793,24	1224367,57
66	90	327729,72	1230408,48	67	27	314820,03	1229642,24	68	31	328308,87	1229518,92	68	72	328295,21	1229340,55	69	13	336757,77	1224333,72
66	91	327743,11	1230390,78	67	28	314834,67	1229592,81	68	32	328298,84	1229542,69	68	73	328303,59	1229333,12	69	14	336756,75	1224332,78
66	92	327767,08	1230387,45	67	29	314842,97	1229573,72	68	33	328278,52	1229561,87	68	74	328313,15	1229327,89	69	15	336721,30	1224300,18
66	93	327785,89	1230397,64	67	30	314840,47	1229518,69	68	34	328280,23	1229573,90	68	75	328313,41	1229327,75	69	16	336718,83	1224297,91
66	94	327785,72	1230398,72	67	31	314862,71	1229436,64	68	35	328291,97	1229584,49	68	76	328329,35	1229324,11	69	17	336754,96	1224231,86
66	95	327782,98	1230416,08	67	32	314864,88	1229388,70	68	36	328309,44	1229591,08	68	77	328340,53	1229324,69	69	18	336759,62	1224224,65
66	96	327773,24	1230432,98	67	33	314843,59	1229252,26	68	37	328325,77	1229597,66	68	78	328369,64	1229332,83	69	19	336786,09	1224183,64
66	97	327774,39	1230442,43	67	34	314826,94	1229228,76	68	38	328339,22	1229615,42	68	79	328377,45	1229311,77	69	20	336792,11	1224174,31
66	98	327781,83	1230447,01	67	35	314825,72	1229227,04	68	39	328341,51	1229630,88	68	80	328383,50	1229302,36	69	21	336800,09	1224161,95
66	99	327798,67	1230446,51	67	36	314827,15	1229222,42	68	40	328337,79	1229641,48	68	81	328393,58	1229290,11	69	22	336805,32	1224155,20
66	100	327811,90	1230466,48	67	1	314857,03	1229125,77	68	41	328327,48	1229648,06	68	82	328402,03	1229282,76	69	23	336830,30	1224128,07
66	101	327821,35	1230470,20	68	1	328616,06	1229151,07	68	42	328308,58	1229646,63	68	83	328411,90	1229277,47	69	24	336831,74	1224126,51
66	102	327828,22	1230467,34	68	2	328579,91	1229180,73	68	43	328293,69	1229636,90	68	84	328419,80	1229275,05	69	25	336835,20	1224119,82
66	103	327834,23	1230463,90	68	3	328593,22	1229228,07	68	44	328261,05	1229599,95	68	85	328428,04	1229273,73	69	26	336856,77	1224078,08
66	1	327844,26	1230466,20	68	4	328589,55	1229238,13	68	45	328236,13	1229570,17	68	86	328463,22	1229314,22	69	27	336876,99	1224038,98
67	1	314857,03	1229125,77	68	5	328587,94	1229273,14	68	46	328218,95	1229563,58	68	87	328502,61	1229267,91	69	28	336878,94	1224035,20
67	2	314868,18	1229214,47	68	6	328576,51	1229289,07	68	47	328217,73	1229563,55	68	88	328520,32	1229252,94	69	29	336883,45	1224026,46
67	3	314865,93	1229264,36	68	7	328539,82	1229298,71	68	48	328206,93	1229563,30	68	89	328540,12	1229236,21	69	30	336889,68	1224017,15
67	4	314883,57	1229295,46	68	8	328530,09	1229307,30	68	49	328169,41	1229541,25	68	90	328547,32	1229230,12	69	31	336897,24	1224009,58
67	5	314887,28	1229314,96	68	9	328526,08	1229345,10	68	50	328156,78	1229539,73	68	91	328542,79	1229221,45	69	32	336930,79	1223975,98
67	6	314887,49	1229314,99	68	10	328516,91	1229373,73	68	51	328158,15	1229538,21	68	92	328545,55	1229214,39	69	33	336940,66	1223963,61
67	7	314918,39	1229319,60	68	11	328502,60	1229376,02	68	52	328166,76	1229531,05	68	93	328551,27	1229205,97	69	34	336942,32	1223961,54
67	8	314938,36	1229329,43	68	12	328487,71	1229364,57	68	53	328175,25	1229526,56	68	94	328561,17	1229194,18	69	35	336942,42	1223961,76
67	9	314939,86	1229362,51	68	13	328468,81	1229333,07	68	54	328203,84	1229515,92	68	95	328574,24	1229173,79	69	1	336942,50	1223961,91
67	10	314941,45	1229445,12	68	14	328448,76	1229321,04	68	55	328214,83	1229513,75	68	96	328581,30	1229165,10	70	1	305304,48	1222158,69
67	11	314936,56	1229515,62	68	15	328430,43	1229323,91	68	56	328226,02	1229514,08	68	97	328590,11	1229158,20	70	2	305314,76	1222161,27
67	12	314933,35	1229535,87	68	16	328422,27	1229333,93	68	57	328229,33	1229514,85	68	98	328598,46	1229154,08	70	3	305325,73	1222165,47
67	13	314927,31	1229574,01	68	17	328409,95	1229368,86	68	58	328234,47	1229516,05	68	99	328609,29	1229151,27	70	4	305305,87	1222176,13
67	14	314919,71	1229602,28	68	18	328395,64	1229426,71	68	59	328248,57	1229521,39	68	1	328616,06	1229151,07	70	5	305296,07	1222193,49
67	15	314908,86	1229665,32	68	19	328387,62	1229434,15	68	60	328256,87	1229513,55	69	1	336942,50	1223961,91	70	6	305298,09	1222208,28
67	16	314896,89	1229734,82	68	20	328380,74	1229431,86	68	61	328257,79	1229511,37	69	2	336968,08	1224009,41	70	7	305297,54	1222208,21
67	17	314889,72	1229749,58	68	21	328369,86	1229416,97	68	62	328256,64	1229488,65	69	3	336992,72	1224055,14	70	8	305266,41	1222204,23
67	18	314882,27	1229757,93	68	22	328355,83	1229380,89	68	63	328264,08	1229460,62	69	4	336968,69	1224079,34	70	9	305223,57	1222206,03
67	19	314874,82	1229763,57	68	23	328346,10	1229373,44	68	64	328261,66	1229426,98	69	5	336961,51	1224093,22	70	10	305183,52	1222215,12
67	20	314864,67	1229793,73	68	24	328332,35	1229374,02	68	65	328261,30	1229421,93	69	6	336960,21	1224095,73	70	11	305141,22	1222214,67
67	21	314861,49	1229778,99	68	25	328321,47	1229389,48	68	66	328260,92	1229416,71	69	7	336916,46	1224180,28	70	12	305094,15	1222202,16
67	22	314861,47	1229778,89	68	26	328312,05	1229411,63	68	67	328261,66	1229405,54	69	8	336911,27	1224187,71	70	13	305044,65	1222184,07
67	23	314848,93	1229720,66	68	27	328310,87	1229414,39	68	68	328263,66	1229398,52	69	9	336881,78	1224219,79	70	14	305005,59	1222173,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	15	304961,49	1222154,73	71	5	305574,21	1217961,54	72	18	329728,40	1226881,48	72	59	329840,58	1226335,53	73	39	334090,01	1219574,30
70	16	304963,48	1222182,05	71	6	305616,75	1217988,14	72	19	329739,40	1226890,28	72	60	329848,37	1226327,50	73	40	334082,17	1219569,21
70	17	304979,06	1222199,16	71	7	305514,91	1218160,25	72	20	329720,15	1226904,58	72	1	329850,09	1226326,38	73	41	334074,37	1219561,18
70	18	305007,25	1222216,03	71	8	305505,16	1218173,62	72	21	329706,40	1226923,83	73	1	334137,55	1219422,26	73	42	334068,56	1219551,61
70	19	305011,68	1222226,74	71	9	305482,15	1218143,27	72	22	329704,75	1226943,08	73	2	334149,22	1219462,58	73	43	334065,71	1219543,05
70	20	304985,71	1222219,42	71	10	305514,94	1218090,80	72	23	329655,55	1226932,09	73	3	334155,18	1219495,31	73	44	334058,85	1219522,41
70	21	304898,05	1222181,44	71	11	305574,04	1217961,86	72	24	329656,58	1226920,07	73	4	334156,03	1219495,74	73	45	334055,22	1219502,93
70	22	304890,25	1222177,20	71	12	305522,46	1218050,19	72	25	329658,58	1226910,99	73	5	334165,99	1219500,72	73	46	334052,39	1219487,71
70	23	304865,61	1222160,63	71	13	305471,88	1218134,79	72	26	329663,16	1226900,77	73	6	334175,15	1219506,63	73	47	334041,94	1219451,60
70	24	304859,58	1222135,48	71	14	305462,25	1218147,75	72	27	329673,85	1226884,12	73	7	334183,18	1219514,85	73	48	334035,65	1219434,13
70	25	304821,56	1222104,13	71	15	305350,38	1218145,77	72	28	329666,79	1226867,11	73	8	334188,87	1219524,15	73	49	334024,48	1219419,86
70	26	304801,39	1222070,22	71	16	305347,65	1218112,35	72	29	329665,38	1226856,01	73	9	334196,68	1219540,99	73	50	334021,71	1219417,46
70	27	304806,89	1222050,97	71	17	305317,76	1218097,89	72	30	329666,31	1226811,85	73	10	334207,54	1219564,42	73	51	334020,73	1219416,61
70	28	304825,84	1222038,13	71	18	305346,95	1218095,89	72	31	329683,81	1226775,13	73	11	334207,77	1219564,94	73	52	334022,28	1219416,26
70	29	304831,35	1222012,53	71	19	305435,98	1218097,28	72	32	329709,09	1226751,26	73	12	334221,16	1219603,03	73	53	334075,64	1219404,11
70	30	304829,51	1221966,45	71	20	305544,15	1217914,47	72	33	329702,10	1226732,52	73	13	334244,04	1219659,19	73	54	334126,89	1219392,45
70	31	304841,45	1221951,19	71	21	305620,64	1217772,00	72	34	329711,14	1226706,38	73	14	334245,32	1219663,75	73	55	334127,02	1219392,71
70	32	304852,04	1221967,34	71	22	305636,25	1217740,86	72	35	329736,91	1226633,92	73	15	334247,08	1219669,96	73	1	334137,55	1219422,26
70	33	304858,25	1221970,38	71	23	305642,36	1217731,48	72	36	329737,90	1226633,42	73	16	334247,64	1219681,15	74	1	328697,99	1218265,63
70	34	304859,84	1221971,62	71	24	305649,82	1217724,15	72	37	329737,58	1226632,04	73	17	334245,70	1219692,17	74	2	328705,08	1218274,29
70	35	304865,66	1221976,16	71	25	305659,98	1217717,88	72	38	329742,00	1226619,61	73	18	334241,35	1219702,49	74	3	328710,07	1218284,32
70	36	304879,64	1221990,30	71	26	305669,87	1217714,51	72	39	329735,57	1226581,50	73	19	334234,82	1219711,59	74	4	328712,70	1218295,20
70	37	304885,84	1221997,96	71	27	305670,97	1217714,26	72	40	329734,35	1226577,68	73	20	334226,43	1219719,00	74	5	328712,84	1218306,40
70	38	304890,90	1222007,95	71	1	305678,77	1217719,97	72	41	329737,14	1226568,74	73	21	334216,60	1219724,36	74	6	328710,49	1218317,34
70	39	304893,60	1222018,81	72	1	329850,09	1226326,38	72	42	329730,46	1226565,48	73	22	334205,82	1219727,39	74	7	328705,76	1218327,49
70	40	304897,48	1222047,99	72	2	329857,10	1226362,27	72	43	329708,43	1226496,44	73	23	334194,64	1219727,96	74	8	328698,89	1218336,33
70	41	304920,13	1222076,98	72	3	329738,42	1226471,36	72	44	329692,67	1226493,05	73	24	334183,61	1219726,02	74	9	328693,07	1218341,10
70	42	304941,90	1222091,45	72	4	329749,94	1226520,00	72	45	329688,62	1226475,19	73	25	334173,29	1219721,67	74	10	328690,22	1218343,42
70	43	305022,12	1222126,21	72	5	329776,24	1226530,57	72	46	329688,54	1226474,86	73	26	334166,46	1219716,76	74	11	328499,58	1218466,61
70	44	305061,81	1222137,11	72	6	329805,39	1226511,87	72	47	329688,60	1226473,62	73	27	334164,20	1219715,14	74	12	328499,11	1218466,92
70	45	305109,18	1222154,42	72	7	329820,24	1226519,57	72	48	329689,01	1226463,68	73	28	334162,62	1219713,35	74	13	328438,77	1218527,83
70	46	305114,25	1222155,77	72	8	329782,58	1226589,11	72	49	329691,96	1226452,88	73	29	334162,47	1219713,18	74	14	328431,16	1218534,12
70	47	305148,01	1222164,74	72	9	329784,50	1226615,99	72	50	329697,24	1226443,00	73	30	334156,79	1219706,75	74	15	328421,23	1218539,29
70	48	305178,18	1222165,06	72	10	329836,34	1226613,43	72	51	329704,58	1226434,55	73	31	334151,43	1219696,92	74	16	328380,68	1218554,92
70	49	305221,47	1222156,07	72	11	329824,18	1226653,75	72	52	329767,59	1226376,64	73	32	334147,09	1219686,27	74	17	328366,32	1218569,63
70	50	305272,75	1222154,63	72	12	329789,99	1226663,12	72	53	329776,57	1226370,09	73	33	334128,09	1219639,63	74	18	328339,52	1218612,06
70	1	305304,48	1222158,69	72	13	329738,86	1226688,95	72	54	329786,85	1226365,66	73	34	334116,37	1219606,43	74	19	328332,42	1218620,72
71	1	305678,77	1217719,97	72	14	329776,80	1226788,53	72	55	329797,86	1226363,63	73	35	334114,27	1219600,49	74	20	328324,03	1218627,31
71	2	305680,95	1217763,27	72	15	329740,34	1226790,07	72	56	329830,64	1226361,57	73	36	334108,46	1219588,14	74	21	328284,77	1218651,16
71	3	305665,02	1217795,04	72	16	329716,30	1226812,73	72	57	329831,38	1226355,00	73	37	334105,77	1219582,41	74	22	328277,38	1218654,32
71	4	305587,71	1217939,04	72	17	329715,38	1226855,34	72	58	329834,76	1226345,10	73	38	334091,56	1219575,31	74	23	328266,78	1218656,59

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
74	24	328264,02	1218659,27	75	22	320663,67	1205113,95	76	5	321180,58	1235964,61	76	46	320849,33	1236242,79	77	6	332870,27	1217400,99
74	25	328262,35	1218661,58	75	23	320660,50	1205124,69	76	6	321180,19	1235965,54	76	47	320855,63	1236233,54	77	7	332909,85	1217420,28
74	26	328261,48	1218606,91	75	24	320655,03	1205134,46	76	7	321159,44	1235972,51	76	48	320867,69	1236219,52	77	8	332911,92	1217421,28
74	27	328297,53	1218584,91	75	25	320647,52	1205142,76	76	8	321137,09	1235996,74	76	49	320873,70	1236199,16	77	9	332938,62	1217438,19
74	28	328326,86	1218538,47	75	26	320642,66	1205146,54	76	9	321132,24	1236008,41	76	50	320878,05	1236188,85	77	10	332946,73	1217444,76
74	29	328352,53	1218512,19	75	27	320622,41	1205160,40	76	10	321129,17	1236015,79	76	51	320884,12	1236180,29	77	11	332952,71	1217450,74
74	30	328403,25	1218492,64	75	28	320612,52	1205165,64	76	11	321132,19	1236026,92	76	52	320905,02	1236156,57	77	12	332912,60	1217456,86
74	31	328467,41	1218427,87	75	29	320603,12	1205168,18	76	12	321157,46	1236041,44	76	53	320912,23	1236150,24	77	13	332879,61	1217453,81
74	32	328490,64	1218413,19	75	30	320602,38	1205168,07	76	13	321159,44	1236048,42	76	54	320952,09	1236123,38	77	14	332780,61	1217403,70
74	33	328505,30	1218385,09	75	31	320577,54	1205120,41	76	14	321150,87	1236061,52	76	55	320956,31	1236121,18	77	15	332659,01	1217377,42
74	34	328557,85	1218334,37	75	32	320576,85	1205119,08	76	15	321143,89	1236061,52	76	56	320962,02	1236118,21	77	16	332473,25	1217268,04
74	35	328651,96	1218286,70	75	33	320562,93	1205069,66	76	16	321119,28	1236047,66	76	57	320970,42	1236115,96	77	17	332416,41	1217261,93
74	36	328631,15	1218262,53	75	34	320547,60	1205056,75	76	17	321093,16	1236044,17	76	58	320971,79	1236103,03	77	18	332386,47	1217264,99
74	37	328635,95	1218259,43	75	35	320545,49	1205035,62	76	18	321084,11	1236047,10	76	59	320972,63	1236095,17	77	19	332362,64	1217252,15
74	38	328645,98	1218254,45	75	36	320545,57	1205024,91	76	19	321053,76	1236085,83	76	60	320975,05	1236084,24	77	20	332308,86	1217196,55
74	39	328656,86	1218251,82	75	37	320548,09	1205014,00	76	20	321022,35	1236100,46	76	61	320979,85	1236074,12	77	21	332223,31	1217161,10
74	40	328668,06	1218251,68	75	38	320554,49	1204995,88	76	21	321018,86	1236133,28	76	62	320986,77	1236065,33	77	22	332143,87	1217143,99
74	41	328679,00	1218254,03	75	39	320558,57	1204987,12	76	22	321029,33	1236164,20	76	63	320995,48	1236058,29	77	23	332047,32	1217137,27
74	42	328689,15	1218258,76	75	40	320583,09	1204945,55	76	23	321014,33	1236174,10	76	64	321020,24	1236046,35	77	24	332029,36	1217129,06
74	1	328697,99	1218265,63	75	41	320589,82	1204936,60	76	24	320997,36	1236164,77	76	65	321023,99	1236044,54	77	25	332024,29	1217126,74
75	1	320767,09	1204735,80	75	42	320599,27	1204928,69	76	25	320980,01	1236164,86	76	66	321058,54	1236008,09	77	26	332066,52	1217113,42
75	2	320769,09	1204758,90	75	43	320602,47	1204903,81	76	26	320941,47	1236190,80	76	67	321067,44	1236001,29	77	27	332086,92	1217109,53
75	3	320753,92	1204787,16	75	44	320607,66	1204891,90	76	27	320921,65	1236213,32	76	68	321074,61	1235997,81	77	28	332087,35	1217110,12
75	4	320753,43	1204788,06	75	45	320613,24	1204884,34	76	28	320912,60	1236243,97	76	69	321075,34	1235997,45	77	29	332094,15	1217119,32
75	5	320722,45	1204787,95	75	46	320641,30	1204852,94	76	29	320893,55	1236266,13	76	70	321083,52	1235995,35	77	30	332117,91	1217115,27
75	6	320697,92	1204811,93	75	47	320648,22	1204838,10	76	30	320895,06	1236291,21	76	71	321090,92	1235977,55	77	31	332131,69	1217101,42
75	7	320698,35	1204848,90	75	48	320647,92	1204812,51	76	31	320906,19	1236307,39	76	72	321096,35	1235967,75	77	32	332137,07	1217101,89
75	8	320683,50	1204880,76	75	49	320649,05	1204801,37	76	32	320907,33	1236307,77	76	73	321123,35	1235937,91	77	33	332175,03	1217111,85
75	9	320650,51	1204917,66	75	50	320650,92	1204794,88	76	33	320940,70	1236319,03	76	74	321131,15	1235931,28	77	34	332186,80	1217133,91
75	10	320646,51	1204955,73	75	51	320655,89	1204784,85	76	34	320953,33	1236331,28	76	75	321141,04	1235926,02	77	35	332240,09	1217132,49
75	11	320646,96	1204955,94	75	52	320662,97	1204776,18	76	35	320954,84	1236352,21	76	76	321169,03	1235916,25	77	36	332241,62	1217132,80
75	12	320667,36	1204965,68	75	53	320690,30	1204749,66	76	36	320961,53	1236376,82	76	77	321170,12	1235915,08	77	37	332285,78	1217148,96
75	13	320687,53	1204984,41	75	54	320699,63	1204743,46	76	37	320961,91	1236392,10	76	78	321179,36	1235905,24	77	38	332295,46	1217153,84
75	14	320683,00	1204990,60	75	55	320706,47	1204740,57	76	38	320878,24	1236336,77	76	79	321180,28	1235864,40	77	39	332304,11	1217160,94
75	15	320663,90	1205005,37	75	56	320717,41	1204738,20	76	39	320855,26	1236321,57	76	80	321184,90	1235848,38	77	40	332329,34	1217187,27
75	16	320646,10	1205036,77	75	57	320751,09	1204737,21	76	40	320853,87	1236319,55	76	1	321188,57	1235842,54	77	41	332335,74	1217195,75
75	17	320650,47	1205048,34	75	1	320767,09	1204735,80	76	41	320851,69	1236315,47	77	1	332818,44	1217378,29	77	42	332342,98	1217208,16
75	18	320657,27	1205060,03	76	1	321188,57	1235842,54	76	42	320848,59	1236309,67	77	2	332828,57	1217384,65	77	43	332344,12	1217208,68
75	19	320661,08	1205069,00	76	2	321188,25	1235846,27	76	43	320845,65	1236298,87	77	3	332839,79	1217396,90	77	44	332355,73	1217210,21
75	20	320663,21	1205079,99	76	3	321189,45	1235923,19	76	44	320843,58	1236264,29	77	4	332848,60	1217395,94	77	45	332378,17	1217215,56
75	21	320664,37	1205102,77	76	4	321189,76	1235942,82	76	45	320845,25	1236253,21	77	5	332856,59	1217396,62	77	46	332398,11	1217223,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	47	332404,29	1217224,91	78	17	317893,42	1227550,18	79	1	321248,07	1235345,41	79	42	320986,66	1235339,93	79	83	321166,23	1235354,08
77	48	332424,59	1217221,68	78	18	317882,30	1227551,42	79	2	321258,63	1235354,08	79	43	320977,88	1235332,98	79	84	321176,04	1235345,78
77	49	332453,81	1217224,94	78	19	317871,17	1227550,14	79	3	321261,65	1235371,05	79	44	320972,80	1235327,08	79	85	321182,07	1235345,78
77	50	332487,76	1217239,62	78	20	317856,89	1227544,58	79	4	321255,24	1235403,11	79	45	320965,98	1235314,19	79	86	321188,10	1235353,33
77	51	332493,66	1217242,17	78	21	317848,66	1227549,09	79	5	321258,26	1235421,21	79	46	320963,45	1235303,28	79	87	321188,86	1235368,41
77	52	332530,35	1217261,14	78	22	317837,95	1227552,37	79	6	321279,00	1235462,70	79	47	320963,15	1235295,49	79	88	321197,53	1235376,33
77	53	332578,26	1217285,90	78	23	317823,30	1227552,94	79	7	321276,36	1235474,39	79	48	320966,32	1235267,07	79	89	321209,60	1235376,33
77	54	332584,41	1217291,70	78	24	317797,33	1227546,46	79	8	321270,33	1235495,13	79	49	320976,65	1235214,80	79	90	321239,02	1235347,67
77	55	332590,92	1217300,82	78	25	317791,34	1227541,29	79	9	321277,49	1235510,22	79	50	320967,21	1235210,92	79	1	321248,07	1235345,41
77	56	332593,77	1217306,87	78	26	317778,83	1227539,53	79	10	321279,00	1235532,09	79	51	320958,07	1235204,46	80	1	331986,30	1218953,56
77	57	332596,69	1217318,42	78	27	317774,68	1227537,77	79	11	321295,97	1235549,82	79	52	320951,57	1235197,46	80	2	332034,63	1219041,62
77	58	332602,98	1217322,37	78	28	317766,29	1227537,77	79	12	321293,16	1235558,95	79	53	320946,61	1235189,20	80	3	332038,88	1219051,98
77	59	332610,26	1217329,65	78	29	317686,03	1227526,51	79	13	321292,95	1235559,62	79	54	320945,81	1235187,86	80	4	332046,67	1219087,13
77	60	332618,09	1217328,59	78	30	317681,48	1227525,87	79	14	321230,01	1235540,77	79	55	320942,33	1235177,22	80	5	332047,24	1219094,96
77	61	332645,86	1217328,68	78	31	317670,92	1227512,30	79	15	321229,20	1235536,60	79	56	320938,33	1235154,17	80	6	332044,08	1219139,67
77	62	332656,87	1217330,71	78	32	317670,20	1227504,17	79	16	321228,26	1235523,11	79	57	320937,95	1235143,86	80	7	332044,47	1219151,00
77	63	332664,04	1217333,51	78	33	317667,99	1227479,19	79	17	321221,52	1235505,98	79	58	320957,81	1235174,94	80	8	332045,92	1219152,09
77	64	332674,88	1217339,56	78	34	317672,08	1227476,83	79	18	321220,33	1235494,84	79	59	320958,04	1235175,30	80	9	332072,53	1219251,59
77	65	332698,03	1217343,98	78	35	317601,59	1227454,91	79	19	321221,65	1235483,72	79	60	321001,79	1235207,74	80	10	332114,94	1219321,20
77	66	332708,49	1217345,05	78	36	317711,27	1227449,28	79	20	321225,80	1235468,10	79	61	321025,93	1235225,46	80	11	332113,30	1219354,44
77	67	332712,45	1217346,66	78	37	317740,29	1227439,03	79	21	321212,01	1235440,21	79	62	321025,79	1235226,16	80	12	332088,42	1219355,48
77	68	332759,17	1217360,39	78	38	317751,41	1227437,77	79	22	321208,37	1235426,00	79	63	321015,37	1235276,76	80	13	332064,13	1219314,19
77	69	332807,78	1217374,68	78	39	317785,97	1227437,77	79	23	321202,60	1235425,84	79	64	321013,11	1235297,50	80	14	332063,97	1219313,92
77	70	332809,69	1217375,24	78	40	317796,89	1227438,98	79	24	321192,47	1235423,30	79	65	321020,65	1235303,91	80	15	332063,90	1219313,89
77	1	332818,44	1217378,29	78	41	317807,47	1227442,63	79	25	321169,46	1235414,49	79	66	321030,83	1235306,93	80	16	332036,48	1219301,09
78	1	317982,37	1227430,69	78	42	317820,88	1227449,01	79	26	321159,69	1235409,02	79	67	321040,64	1235300,52	80	17	332003,22	1219253,62
78	2	317989,56	1227439,27	78	43	317831,31	1227442,48	79	27	321151,91	1235401,99	79	68	321051,20	1235289,20	80	18	332003,21	1219199,66
78	3	317994,65	1227449,25	78	44	317841,60	1227438,07	79	28	321135,47	1235397,13	79	69	321057,23	1235288,45	80	19	331958,53	1219128,26
78	4	317997,39	1227460,10	78	45	317852,62	1227436,07	79	29	321125,16	1235392,78	79	70	321076,09	1235302,78	80	20	331977,81	1219115,94
78	5	317997,66	1227471,30	78	46	317861,42	1227436,25	79	30	321116,07	1235386,24	79	71	321085,90	1235305,80	80	21	331979,04	1219100,66
78	6	317995,42	1227482,26	78	47	317871,08	1227438,42	79	31	321110,02	1235379,39	79	72	321088,91	1235324,28	80	22	331924,65	1219027,33
78	7	317990,80	1227492,46	78	48	317874,55	1227435,44	79	32	321099,20	1235380,30	79	73	321100,60	1235330,32	80	23	331901,30	1218983,84
78	8	317984,02	1227501,38	78	49	317879,97	1227430,80	79	33	321092,10	1235379,59	79	74	321112,30	1235326,55	80	24	331939,32	1218970,50
78	9	317975,43	1227508,56	78	50	317890,23	1227425,52	79	34	321081,35	1235376,46	79	75	321127,38	1235315,61	80	25	331942,37	1218953,39
78	10	317965,46	1227513,65	78	51	317900,74	1227422,82	79	35	321061,33	1235365,98	79	76	321132,29	1235314,48	80	26	331932,96	1218928,83
78	11	317954,61	1227516,40	78	52	317920,87	1227420,07	79	36	321052,74	1235358,80	79	77	321134,93	1235316,74	80	27	331939,82	1218927,69
78	12	317932,12	1227519,47	78	53	317941,10	1227417,32	79	37	321048,46	1235353,50	79	78	321136,06	1235326,17	80	28	331950,99	1218928,35
78	13	317924,28	1227529,12	78	54	317952,29	1227417,05	79	38	321039,99	1235356,09	79	79	321140,58	1235332,96	80	29	331961,74	1218931,48
78	14	317921,00	1227533,17	78	55	317963,26	1227419,29	79	39	321028,82	1235356,89	79	80	321146,24	1235337,11	80	30	331971,53	1218936,93
78	15	317913,49	1227540,56	78	56	317973,46	1227423,91	79	40	321021,81	1235356,11	79	81	321149,63	1235349,18	80	31	331979,85	1218944,41
78	16	317904,00	1227546,50	78	1	317982,37	1227430,69	79	41	321011,09	1235352,87	79	82	321157,93	1235356,72	80	1	331986,30	1218953,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
81	1	308322,99	1204159,64	82	26	328373,37	1229518,01	83	2	327956,31	1230721,48	83	43	327790,59	1230890,48	84	5	316928,88	1208259,96
81	2	308311,21	1204110,95	82	27	328359,98	1229550,66	83	3	327949,29	1230730,20	83	44	327752,91	1230882,50	84	6	316928,31	1208259,98
81	3	308308,86	1204083,46	82	28	328390,23	1229602,36	83	4	327945,04	1230733,55	83	45	327703,41	1230881,13	84	7	316927,75	1208260,35
81	4	308448,66	1204399,19	82	29	328379,23	1229639,76	83	5	327940,50	1230737,14	83	46	327688,29	1230874,53	84	8	316883,42	1208275,55
81	5	308504,42	1204501,29	82	30	328342,93	1229654,06	83	6	327933,19	1230740,89	83	47	327670,96	1230861,05	84	9	316876,52	1208281,89
81	6	308581,39	1204598,68	82	31	328353,38	1229641,41	83	7	327922,42	1230743,98	83	48	327645,66	1230851,43	84	10	316867,01	1208287,68
81	7	308609,66	1204659,94	82	32	328351,73	1229609,51	83	8	327904,51	1230747,00	83	49	327638,79	1230844,55	84	11	316863,80	1208307,14
81	8	308585,31	1204645,02	82	33	328337,98	1229590,26	83	9	327894,21	1230747,66	83	50	327638,79	1230825,58	84	12	316859,24	1208317,01
81	9	308552,33	1204597,89	82	34	328314,33	1229582,01	83	10	327883,15	1230745,97	83	51	327645,11	1230819,80	84	13	316852,42	1208325,89
81	10	308516,98	1204570,40	82	35	328296,18	1229577,61	83	11	327861,32	1230740,07	83	52	327655,84	1230818,43	84	14	316843,80	1208333,04
81	11	308487,14	1204594,75	82	36	328286,28	1229566,06	83	12	327832,70	1230742,47	83	53	327668,49	1230828,60	84	15	316810,85	1208354,02
81	12	308468,29	1204585,33	82	37	328293,98	1229560,56	83	13	327803,14	1230741,84	83	54	327685,54	1230840,43	84	16	316800,24	1208357,60
81	13	308437,66	1204497,36	82	38	328313,23	1229545,71	83	14	327788,24	1230758,07	83	55	327718,54	1230844,28	84	17	316736,20	1208371,45
81	14	308363,05	1204357,56	82	39	328323,68	1229523,71	83	15	327786,07	1230784,59	83	56	327735,59	1230830,53	84	18	316685,24	1208391,99
81	15	308344,20	1204293,16	82	40	328320,93	1229491,80	83	16	327791,71	1230802,96	83	57	327742,19	1230809,90	84	19	316594,04	1208439,39
81	1	308322,99	1204159,64	82	41	328326,98	1229463,20	83	17	327792,01	1230814,16	83	58	327741,64	1230800,55	84	20	316540,33	1208469,43
82	1	328630,86	1229249,80	82	42	328322,03	1229422,50	83	18	327789,81	1230825,14	83	59	327735,31	1230791,75	84	21	316510,63	1208484,34
82	2	328631,41	1229290,50	82	43	328323,13	1229407,65	83	19	327785,60	1230838,31	83	60	327739,44	1230741,42	84	22	316500,11	1208488,19
82	3	328643,51	1229325,70	82	44	328333,58	1229385,65	83	20	327804,88	1230842,56	83	61	327734,49	1230728,77	84	23	316457,02	1208495,13
82	4	328643,41	1229327,33	82	45	328342,93	1229385,10	83	21	327811,57	1230845,10	83	62	327737,51	1230723,27	84	24	316440,59	1208503,63
82	5	328642,81	1229328,20	82	46	328350,63	1229396,10	83	22	327845,03	1230864,50	83	63	327751,54	1230724,10	84	25	316410,06	1208525,25
82	6	328635,13	1229336,35	82	47	328368,23	1229434,60	83	23	327852,97	1230872,40	83	64	327764,46	1230710,62	84	26	316417,72	1208532,94
82	7	328630,54	1229339,81	82	48	328382,53	1229442,85	83	24	327865,76	1230888,35	83	65	327767,49	1230690,27	84	27	316423,66	1208542,43
82	8	328620,59	1229344,93	82	49	328398,48	1229441,20	83	25	327871,74	1230897,82	83	66	327762,26	1230678,17	84	28	316458,30	1208645,33
82	9	328609,74	1229347,72	82	50	328409,48	1229423,60	83	26	327875,07	1230906,79	83	67	327750,71	1230667,45	84	29	316482,72	1208687,30
82	10	328589,20	1229350,59	82	51	328416,63	1229382,90	83	27	327879,24	1230922,48	83	68	327738,34	1230666,35	84	30	316486,20	1208695,65
82	11	328585,89	1229352,06	82	52	328436,98	1229336,70	83	28	327880,80	1230933,23	83	69	327737,51	1230660,85	84	31	316502,65	1208758,24
82	12	328581,81	1229378,44	82	53	328449,63	1229335,05	83	29	327880,41	1230956,81	83	70	327776,56	1230658,10	84	32	316511,49	1208817,23
82	13	328579,02	1229388,88	82	54	328461,45	1229344,95	83	30	327877,20	1230967,53	83	71	327806,54	1230692,20	84	33	316519,82	1209011,67
82	14	328573,83	1229398,80	82	55	328495,00	1229384,00	83	31	327867,59	1230990,07	83	72	327833,21	1230692,47	84	34	316518,61	1209030,55
82	15	328566,56	1229407,31	82	56	328515,35	1229386,75	83	32	327862,08	1230999,81	83	73	327865,66	1230689,45	84	35	316491,03	1208963,71
82	16	328549,51	1229423,26	82	57	328532,40	1229370,80	83	33	327854,53	1231008,08	83	74	327896,19	1230697,70	84	36	316485,97	1208918,34
82	17	328541,01	1229429,66	82	58	328540,65	1229317,45	83	34	327845,34	1231014,47	83	75	327914,10	1230694,68	84	37	316484,74	1208784,52
82	18	328530,28	1229434,47	82	59	328575,31	1229302,05	83	35	327837,36	1231018,14	83	76	327920,66	1230693,57	84	38	316444,81	1208669,35
82	19	328530,07	1229434,51	82	60	328602,81	1229298,20	83	36	327837,20	1231016,98	83	77	327937,74	1230701,16	84	39	316410,80	1208571,25
82	20	328467,50	1229377,40	82	61	328611,06	1229287,20	83	37	327845,45	1230992,23	83	78	327952,84	1230707,87	84	40	316389,41	1208532,75
82	21	328463,38	1229363,10	82	62	328602,81	1229250,35	83	38	327872,95	1230969,68	83	1	327964,74	1230708,04	84	41	316449,60	1208475,92
82	22	328443,03	1229379,05	82	63	328604,46	1229231,10	83	39	327875,70	1230948,78	84	1	317010,98	1208235,12	84	42	316544,32	1208431,92
82	23	328419,38	1229456,05	82	64	328605,32	1229231,71	83	40	327860,50	1230928,98	84	2	316958,36	1208249,91	84	43	316667,75	1208375,71
82	24	328386,38	1229486,30	82	1	328630,86	1229249,80	83	41	327826,75	1230919,63	84	3	316957,43	1208250,17	84	44	316816,52	1208342,98
82	25	328383,78	1229492,64	83	1	327964,74	1230708,04	83	42	327813,96	1230903,68	84	4	316953,73	1208251,43	84	45	316840,67	1208276,78

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				
84	46	316871,26	1208250,80	85	38	325182,13	1237351,69	86	14	325892,65	1233587,16	86	55	326081,88	1233427,43	88	14	325790,59	1233012,80
84	47	316943,35	1208225,38	85	39	325171,44	1237324,96	86	15	325872,30	1233606,41	86	56	326080,89	1233426,69	88	15	325800,92	1233017,12
84	48	316965,16	1208228,52	85	40	325145,63	1237315,40	86	16	325865,03	1233614,81	86	57	326087,73	1233423,45	88	16	325811,77	1233025,27
84	1	317010,98	1208235,12	85	41	325145,40	1237315,32	86	17	325862,12	1233614,05	86	58	326116,17	1233418,95	88	17	325818,80	1233033,99
85	1	325204,41	1236893,98	85	42	325148,77	1237286,96	86	18	325848,63	1233606,30	86	59	326126,88	1233421,47	88	18	325823,70	1233044,06
85	2	325202,78	1236898,58	85	43	325129,11	1237260,62	86	19	325840,76	1233598,34	86	1	326136,87	1233422,37	88	19	325825,91	1233052,59
85	3	325190,22	1236922,60	85	44	325110,77	1237261,29	86	20	325830,97	1233585,53	87	1	321174,72	1206284,93	88	20	325828,45	1233073,66
85	4	325183,92	1236931,86	85	45	325100,77	1237256,62	86	21	325815,79	1233605,41	87	2	321188,47	1206307,48	88	21	325828,30	1233085,75
85	5	325180,45	1236935,51	85	46	325102,77	1237230,96	86	22	325809,45	1233612,27	87	3	321176,92	1206326,18	88	22	325835,01	1233091,44
85	6	325171,52	1236942,27	85	47	325120,44	1237186,62	86	23	325800,33	1233618,77	87	4	321119,48	1206361,38	88	23	325840,33	1233098,17
85	7	325161,32	1236946,88	85	48	325114,10	1237176,29	86	24	325785,70	1233626,90	87	5	321091,67	1206378,43	88	24	325845,41	1233108,14
85	8	325142,12	1236949,81	85	49	325101,77	1237177,29	86	25	325779,67	1233635,55	87	6	321057,57	1206382,83	88	25	325855,31	1233134,54
85	9	325137,47	1236964,03	85	50	325084,11	1237188,96	86	26	325772,81	1233643,47	87	7	321019,54	1206349,37	88	26	325857,86	1233144,20
85	10	325121,63	1236992,80	85	51	325077,23	1237179,04	86	27	325740,63	1233673,58	87	8	321016,32	1206346,53	88	27	325862,58	1233174,00
85	11	325113,85	1237000,84	85	52	325083,77	1237127,29	86	28	325762,73	1233689,51	87	9	321005,32	1206346,53	88	28	325862,58	1233185,20
85	12	325103,94	1237007,22	85	53	325081,44	1237080,29	86	29	325780,50	1233699,55	87	10	320997,97	1206358,69	88	29	325860,80	1233193,90
85	13	325103,72	1237015,09	85	54	325056,44	1237050,62	86	30	325786,66	1233704,70	87	11	320976,72	1206393,83	88	30	325856,42	1233204,21
85	14	325100,95	1237025,85	85	55	325045,11	1237031,99	86	31	325746,90	1233721,36	87	12	320951,42	1206395,48	88	31	325849,85	1233213,27
85	15	325119,68	1237048,07	85	56	325054,21	1237008,12	86	32	325724,90	1233703,21	87	13	320931,62	1206404,28	88	32	325836,15	1233227,06
85	16	325125,89	1237057,39	85	57	325050,78	1236977,96	86	33	325713,35	1233630,61	87	14	320904,23	1206391,05	88	33	325828,87	1233233,07
85	17	325129,58	1237066,76	85	58	325082,03	1236962,27	86	34	325738,65	1233606,96	87	15	320850,77	1206365,23	88	34	325818,97	1233238,28
85	18	325131,38	1237077,81	85	59	325093,11	1236940,96	86	35	325751,30	1233588,81	87	16	320791,92	1206315,73	88	35	325806,39	1233241,39
85	19	325133,71	1237124,81	85	60	325091,11	1236918,62	86	36	325776,05	1233575,06	87	17	320898,07	1206341,58	88	36	325782,58	1233240,45
85	20	325132,94	1237136,97	85	61	325126,77	1236900,96	86	37	325799,15	1233544,81	87	18	320916,77	1206308,58	88	37	325780,45	1233248,96
85	21	325148,82	1237145,46	85	62	325145,99	1236899,28	86	38	325810,70	1233511,26	87	19	320954,17	1206285,48	88	38	325772,52	1233269,16
85	22	325157,27	1237152,80	85	63	325152,88	1236898,68	86	39	325824,45	1233495,31	87	20	320988,27	1206273,93	88	39	325736,69	1233208,45
85	23	325163,87	1237161,85	85	64	325194,04	1236901,16	86	40	325833,25	1233495,31	87	21	321119,17	1206288,23	88	40	325735,89	1233207,10
85	24	325168,30	1237172,13	85	1	325204,41	1236893,98	86	41	325842,05	1233511,26	87	1	321174,72	1206284,93	88	41	325757,89	1233188,40
85	25	325170,32	1237183,14	86	1	326136,87	1233422,37	86	42	325864,05	1233518,41	88	1	325764,87	1232856,72	88	42	325800,79	1233191,70
85	26	325169,84	1237194,33	86	2	326142,36	1233439,92	86	43	325872,30	1233533,26	88	2	325764,85	1232860,36	88	43	325812,89	1233179,60
85	27	325166,89	1237205,13	86	3	326103,85	1233457,36	86	44	325871,75	1233556,91	88	3	325764,73	1232887,73	88	44	325808,49	1233152,10
85	28	325160,28	1237221,71	86	4	326053,80	1233504,11	86	45	325880,00	1233567,36	88	4	325763,74	1232893,73	88	45	325798,59	1233125,70
85	29	325169,18	1237230,71	86	5	326054,18	1233530,21	86	46	325893,20	1233566,26	88	5	325760,04	1232904,29	88	46	325769,99	1233114,70
85	30	325185,66	1237252,99	86	6	326044,43	1233534,69	86	47	325899,25	1233554,16	88	6	325751,72	1232918,31	88	47	325768,89	1233100,40
85	31	325191,05	1237260,27	86	7	326035,22	1233537,88	86	48	325902,00	1233515,11	88	7	325757,06	1232926,46	88	48	325778,79	1233079,50
85	32	325195,93	1237270,35	86	8	325988,14	1233548,82	86	49	325906,95	1233501,36	88	8	325761,12	1232936,89	88	49	325776,59	1233060,80
85	33	325197,85	1237277,40	86	9	325976,94	1233548,87	86	50	325926,20	1233493,11	88	9	325762,78	1232950,58	88	50	325750,19	1233053,10
85	34	325198,47	1237292,45	86	10	325949,95	1233545,96	86	51	325982,30	1233499,16	88	10	325756,58	1232986,83	88	51	325729,33	1233049,31
85	35	325195,32	1237320,90	86	11	325947,09	1233568,68	86	52	326023,55	1233489,26	88	11	325754,59	1232994,12	88	52	325725,99	1233048,70
85	36	325192,85	1237331,82	86	12	325941,19	1233581,52	86	53	326064,25	1233470,56	88	12	325750,59	1233002,35	88	53	325701,79	1233021,20
85	37	325188,46	1237341,20	86	13	325923,45	1233587,71	86	54	326093,95	1233436,46	88	13	325764,19	1233005,10	88	54	325699,59	1232986,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
88	55	325707,47	1232977,40	89	28	322664,97	1228930,56	90	11	331628,16	1224650,52	91	12	317967,39	1223995,32	92	20	327388,11	1234787,71
88	56	325711,69	1232972,80	89	29	322643,32	1228920,42	90	12	331551,87	1224602,66	91	13	317959,94	1224020,22	92	21	327244,10	1234811,98
88	57	325712,79	1232949,70	89	30	322635,05	1228891,75	90	13	331491,47	1224553,29	91	14	317949,94	1224012,36	92	22	327232,81	1234818,68
88	58	325690,79	1232921,10	89	31	322634,75	1228890,71	90	14	331479,99	1224554,14	91	15	317940,34	1224004,83	92	23	327232,26	1234818,87
88	59	325672,09	1232905,70	89	32	322655,92	1228857,71	90	15	331457,11	1224537,70	91	16	317933,28	1223996,14	92	24	327222,89	1234819,43
88	60	325672,09	1232890,30	89	33	322657,29	1228839,29	90	16	331437,04	1224523,87	91	17	317928,72	1223989,01	92	25	327253,25	1234781,06
88	61	325687,49	1232891,40	89	34	322654,65	1228838,12	90	17	331447,79	1224509,95	91	18	317907,45	1223955,80	92	26	327258,97	1234758,72
88	62	325706,19	1232896,90	89	35	322592,06	1228810,47	90	18	331449,20	1224508,12	91	19	317869,47	1223918,83	92	27	327259,76	1234758,59
88	63	325714,99	1232882,60	89	36	322566,08	1228788,95	90	19	331431,61	1224487,98	91	20	317855,48	1223908,40	92	28	327328,27	1234747,27
88	64	325714,99	1232860,17	89	37	322554,47	1228750,66	90	20	331404,53	1224501,47	91	21	317830,10	1223889,49	92	29	327375,81	1234739,25
88	65	325714,99	1232858,40	89	38	322526,77	1228737,16	90	21	331396,02	1224495,60	91	22	317814,22	1223877,66	92	30	327400,43	1234726,65
88	66	325738,09	1232851,80	89	39	322525,15	1228727,16	90	22	331390,00	1224491,46	91	23	317800,04	1223868,94	92	31	327414,32	1234712,91
88	67	325763,83	1232851,80	89	40	322522,47	1228710,53	90	23	331372,56	1224479,94	91	24	317799,60	1223833,35	92	32	327426,64	1234712,91
88	1	325764,87	1232856,72	89	41	322527,63	1228697,64	90	24	331379,98	1224471,08	91	25	317792,18	1223810,61	92	33	327442,96	1234715,78
89	1	322631,61	1228655,19	89	42	322549,30	1228676,24	90	25	331375,58	1224441,22	91	26	317805,53	1223802,13	92	34	327460,43	1234715,78
89	2	322637,31	1228661,61	89	43	322524,19	1228641,80	90	26	331337,85	1224427,56	91	27	317848,56	1223774,79	92	35	327511,69	1234694,30
89	3	322598,20	1228692,39	89	44	322495,56	1228625,76	90	27	331306,23	1224436,18	91	28	317851,67	1223782,44	92	36	327527,15	1234693,15
89	4	322597,88	1228692,64	89	45	322495,53	1228625,16	90	28	331283,34	1224421,07	91	29	317852,12	1223783,57	92	37	327533,74	1234693,73
89	5	322630,24	1228685,55	89	46	322493,84	1228596,27	90	29	331267,62	1224415,55	91	30	317860,15	1223788,60	92	38	327535,74	1234706,33
89	6	322647,63	1228686,32	89	47	322486,80	1228575,40	90	30	331262,86	1224413,88	91	31	317872,19	1223796,15	92	39	327537,75	1234714,92
89	7	322648,11	1228695,32	89	48	322499,38	1228575,31	90	31	331252,44	1224410,22	91	32	317924,28	1223835,40	92	40	327543,47	1234718,93
89	8	322646,21	1228706,35	89	49	322510,37	1228577,42	90	32	331248,39	1224408,80	91	1	317936,87	1223844,88	92	41	327561,51	1234719,78
89	9	322641,90	1228716,69	89	50	322516,22	1228579,64	90	33	331250,21	1224405,95	92	1	327750,39	1234697,49	92	42	327627,66	1234707,47
89	10	322635,40	1228725,80	89	51	322549,29	1228598,56	90	34	331261,10	1224388,91	92	2	327750,33	1234697,86	92	43	327650,57	1234706,61
89	11	322627,03	1228733,24	89	52	322558,28	1228605,23	90	35	331264,73	1224362,04	92	3	327746,43	1234721,34	92	44	327688,66	1234706,04
89	12	322608,84	1228745,65	89	53	322564,59	1228612,34	90	36	331264,81	1224361,46	92	4	327741,66	1234737,81	92	45	327704,98	1234700,31
89	13	322605,63	1228747,84	89	54	322587,51	1228643,77	90	37	331334,86	1224371,33	92	5	327694,24	1234732,96	92	46	327719,01	1234693,44
89	14	322609,56	1228760,04	89	55	322601,13	1228642,48	90	38	331397,16	1224409,64	92	6	327635,25	1234736,39	92	47	327736,76	1234693,44
89	15	322618,61	1228767,54	89	56	322612,16	1228644,38	90	39	331487,04	1224473,31	92	7	327596,30	1234735,82	92	1	327750,39	1234697,49
89	16	322635,45	1228774,98	89	57	322622,50	1228648,69	90	1	331511,73	1224490,79	92	8	327567,67	1234755,29	93	1	325361,02	1217008,78
89	17	322677,50	1228793,56	89	1	322631,61	1228655,19	91	1	317936,87	1223844,88	92	9	327532,77	1234764,93	93	2	325366,38	1217018,12
89	18	322687,17	1228799,20	90	1	331511,73	1224490,79	91	2	317938,66	1223846,62	92	10	327526,84	1234763,71	93	3	325259,48	1217090,78
89	19	322691,28	1228802,62	90	2	331544,12	1224538,77	91	3	317969,98	1223877,11	92	11	327516,25	1234760,06	93	4	325245,91	1217123,22
89	20	322698,59	1228811,10	90	3	331568,92	1224575,50	91	4	317981,49	1223888,33	92	12	327507,47	1234754,71	93	5	325165,95	1217160,18
89	21	322703,82	1228821,00	90	4	331635,79	1224640,16	91	5	317988,43	1223896,83	92	13	327504,22	1234751,64	93	6	325111,64	1217202,42
89	22	322706,73	1228831,81	90	5	331696,84	1224697,49	91	6	317994,57	1223906,42	92	14	327479,75	1234761,90	93	7	325028,66	1217269,56
89	23	322705,55	1228863,77	90	6	331699,34	1224699,84	91	7	317992,39	1223913,56	92	15	327469,01	1234765,04	93	8	324999,25	1217307,33
89	24	322702,96	1228874,67	90	7	331731,74	1224716,20	91	8	317991,33	1223917,03	92	16	327442,96	1234765,78	93	9	324993,23	1217308,65
89	25	322699,24	1228882,69	90	8	331706,61	1224704,13	91	9	317986,22	1223933,73	92	17	327432,53	1234764,99	93	10	324972,44	1217309,78
89	26	322673,71	1228922,05	90	9	331699,81	1224700,17	91	10	317975,39	1223969,17	92	18	327423,21	1234771,16	93	11	324902,69	1217287,66
89	27	322665,76	1228929,93	90	10	331695,90	1224697,47	91	11	317971,65	1223981,38	92	19	327398,59	1234783,76	93	12	324892,65	1217280,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
93	13	324881,57	1217272,57	94	30	311736,09	1219538,86	95	36	322340,68	1228087,73	96	7	305156,68	1218198,48	97	18	304893,69	1210750,98
93	14	324882,33	1217255,22	94	31	311810,34	1219571,86	95	37	322341,08	1228087,70	96	8	305137,64	1218197,60	97	19	304853,15	1210760,84
93	15	324898,92	1217246,93	94	32	311863,14	1219614,21	95	38	322340,22	1228069,63	96	9	305095,89	1218261,68	97	20	304852,99	1210760,88
93	16	324965,30	1217252,21	94	33	311885,17	1219614,21	95	39	322311,40	1228056,30	96	10	305090,15	1218268,93	97	21	304852,82	1210761,50
93	17	325039,98	1217204,68	94	34	311887,72	1219616,49	95	40	322333,87	1228051,70	96	11	305081,56	1218276,11	97	22	304836,08	1210821,88
93	18	325168,96	1217126,99	94	1	311913,05	1219633,26	95	41	322339,41	1228042,58	96	12	305055,47	1218293,34	97	23	304834,88	1210815,52
93	19	325206,68	1217079,47	95	1	322335,43	1227873,15	95	42	322334,55	1228036,00	96	13	305048,59	1218316,63	97	24	304834,43	1210804,34
93	20	325230,81	1217059,86	95	2	322341,51	1227882,54	95	43	322302,48	1228041,59	96	14	305038,22	1218342,49	97	25	304844,71	1210741,74
93	21	325261,74	1217057,59	95	3	322345,36	1227893,06	95	44	322282,43	1228028,58	96	15	305037,75	1218373,47	97	26	304865,92	1210677,90
93	22	325352,57	1216999,98	95	4	322346,76	1227903,76	95	45	322280,80	1228008,72	96	16	305032,51	1218417,13	97	27	304870,72	1210667,78
93	23	325353,41	1217000,56	95	5	322347,55	1227952,18	95	46	322309,21	1228011,95	96	17	305039,68	1218435,73	97	28	304879,44	1210657,27
93	1	325361,02	1217008,78	95	6	322354,22	1227959,86	95	47	322320,00	1228003,81	96	18	305042,51	1218446,56	97	29	304888,49	1210650,68
94	1	311913,05	1219633,26	95	7	322358,69	1227967,81	95	48	322313,03	1227988,20	96	19	305043,26	1218479,10	97	30	304898,78	1210646,27
94	2	311920,60	1219641,52	95	8	322365,66	1227983,42	95	49	322289,45	1227974,72	96	20	305019,27	1218451,64	97	31	304909,80	1210644,26
94	3	311930,78	1219655,53	95	9	322369,03	1227994,00	95	50	322297,73	1227948,48	96	21	305018,83	1218388,42	97	32	304918,52	1210644,42
94	4	311939,30	1219660,45	95	10	322369,60	1228000,67	95	51	322296,87	1227909,30	96	22	305005,03	1218372,40	97	33	304924,18	1210645,29
94	5	311939,59	1219694,51	95	11	322375,20	1228006,89	95	52	322296,77	1227904,86	96	23	304988,11	1218367,50	97	34	304933,54	1210646,72
94	6	311965,44	1219748,41	95	12	322380,50	1228016,27	95	53	322265,80	1227905,29	96	24	304988,27	1218332,49	97	35	304942,39	1210649,16
94	7	312009,44	1219805,61	95	13	322383,73	1228026,99	95	54	322265,37	1227871,30	96	25	305000,64	1218302,45	97	36	304950,62	1210645,18
94	8	312042,99	1219862,81	95	14	322384,17	1228045,80	95	55	322241,73	1227874,24	96	26	305012,70	1218261,67	97	37	304959,02	1210643,02
94	9	312041,52	1219880,16	95	15	322388,69	1228057,50	95	56	322241,75	1227874,17	96	27	305012,79	1218261,37	97	38	304983,83	1210640,16
94	10	312004,62	1219837,77	95	16	322388,79	1228057,75	95	57	322245,92	1227854,17	96	28	305054,00	1218234,39	97	39	304982,15	1210632,96
94	11	311972,67	1219801,77	95	17	322388,90	1228059,19	95	58	322243,24	1227823,62	96	29	305111,43	1218146,24	97	40	304981,75	1210612,64
94	12	311951,79	1219770,54	95	18	322389,33	1228064,42	95	59	322259,34	1227821,66	96	1	305246,32	1218152,92	97	41	304983,00	1210601,80
94	13	311926,32	1219745,07	95	19	322391,02	1228085,32	95	60	322270,54	1227821,57	97	1	305122,79	1210458,55	97	42	304984,55	1210597,38
94	14	311913,90	1219703,31	95	20	322390,30	1228096,50	95	61	322286,49	1227825,98	97	2	305109,38	1210506,48	97	43	304984,10	1210586,01
94	15	311896,89	1219693,95	95	21	322388,60	1228101,69	95	62	322296,05	1227831,82	97	3	305109,30	1210506,78	97	44	304986,95	1210573,29
94	16	311880,15	1219670,91	95	22	322386,37	1228108,54	95	63	322304,06	1227839,63	97	4	305036,15	1210553,53	97	45	304986,60	1210567,78
94	17	311857,47	1219656,51	95	23	322386,08	1228123,34	95	64	322305,41	1227841,71	97	5	305036,15	1210564,53	97	46	304986,22	1210561,87
94	18	311820,57	1219623,57	95	24	322382,96	1228134,09	95	65	322310,14	1227849,04	97	6	305052,10	1210567,28	97	47	304987,44	1210553,26
94	19	311784,57	1219613,85	95	25	322379,17	1228140,91	95	66	322313,41	1227858,03	97	7	305055,53	1210575,17	97	48	304991,17	1210542,70
94	20	311768,01	1219606,02	95	26	322377,52	1228143,88	95	67	322317,84	1227859,51	97	8	305036,70	1210578,28	97	49	304998,77	1210531,32
94	21	311709,24	1219580,10	95	27	322370,04	1228152,21	95	68	322327,08	1227865,09	97	9	305033,95	1210589,83	97	50	305005,09	1210525,35
94	22	311694,75	1219565,16	95	28	322364,24	1228156,66	95	69	322329,60	1227867,53	97	10	305049,90	1210598,63	97	51	305078,33	1210467,30
94	23	311673,42	1219554,63	95	29	322337,04	1228171,70	95	1	322335,43	1227873,15	97	11	305031,75	1210612,93	97	52	305087,82	1210461,37
94	24	311648,31	1219548,96	95	30	322309,85	1228131,16	96	1	305246,32	1218152,92	97	53	305031,75	1210626,68	97	53	305098,40	1210457,71
94	25	311629,68	1219539,96	95	31	322309,13	1228130,08	96	2	305270,19	1218201,40	97	13	305042,75	1210643,73	97	54	305100,79	1210457,44
94	26	311605,20	1219515,30	95	32	322335,50	1228127,24	96	3	305249,75	1218202,80	97	14	305042,31	1210643,90	97	55	305109,53	1210456,49
94	27	311664,75	1219501,04	95	33	322336,80	1228114,86	96	4	305220,86	1218201,46	97	15	304918,93	1210691,92	97	1	305122,79	1210458,55
94	28	311674,49	1219498,71	95	34	322317,80	1228103,44	96	5	305203,58	1218191,20	97	16	304913,21	1210694,14	98	1	325361,07	1233898,46
94	29	311686,43	1219506,49	95	35	322317,66	1228089,55	96	6	305166,63	1218188,53	97	17	304894,02	1210750,02	98	2	325360,78	1233899,33

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				
98	3	325343,91	1233948,96	99	10	322254,09	1211750,82	99	51	322003,12	1211789,74	101	1	324811,42	1217255,97	102	12	327337,18	1231420,32
98	4	325336,29	1233948,12	99	11	322243,11	1211751,54	99	52	322018,67	1211782,60	101	2	324861,21	1217287,65	102	13	327336,87	1231431,05
98	5	325330,00	1233946,22	99	12	322223,31	1211763,60	99	53	322034,07	1211778,34	101	3	324859,52	1217287,73	102	14	327329,74	1231480,25
98	6	325319,05	1233953,03	99	13	322217,28	1211765,58	99	54	322040,46	1211778,05	101	4	324828,77	1217289,16	102	15	327325,53	1231490,62
98	7	325306,22	1233956,77	99	14	322196,22	1211765,13	99	55	322051,56	1211779,51	101	5	324772,20	1217281,62	102	16	327308,12	1231521,92
98	8	325307,58	1233999,37	99	15	322190,55	1211765,85	99	56	322066,10	1211785,70	101	6	324731,47	1217284,64	102	17	327304,79	1231526,14
98	9	325312,79	1234045,81	99	16	322179,39	1211773,41	99	57	322073,16	1211780,94	101	7	324701,30	1217301,23	102	18	327296,50	1231533,66
98	10	325326,76	1234086,35	99	17	322176,24	1211777,01	99	58	322089,03	1211775,26	101	8	324674,89	1217341,21	102	19	327279,36	1231543,40
98	11	325328,37	1234091,56	99	18	322166,34	1211797,44	99	59	322090,84	1211769,59	101	9	324647,74	1217397,78	102	20	327226,04	1231501,67
98	12	325330,48	1234101,01	99	19	322162,20	1211802,12	99	60	322096,54	1211759,95	101	10	324640,20	1217446,06	102	21	327251,82	1231501,67
98	13	325330,47	1234121,73	99	20	322153,74	1211803,11	99	61	322104,24	1211751,82	101	11	324625,11	1217463,41	102	22	327267,28	1231493,08
98	14	325311,02	1234167,42	99	21	322150,05	1211800,86	99	62	322113,56	1211745,61	101	12	324623,69	1217462,91	102	23	327281,60	1231466,74
98	15	325276,92	1234197,12	99	22	322149,60	1211786,64	99	63	322123,87	1211741,67	101	13	324588,59	1217450,51	102	24	327287,32	1231424,36
98	16	325255,46	1234180,07	99	23	322147,17	1211783,49	99	64	322145,47	1211737,04	101	14	324594,57	1217421,20	102	25	327284,46	1231369,38
98	17	325231,81	1234176,22	99	24	322144,29	1211782,41	99	65	322150,16	1211732,85	101	15	324604,45	1217372,78	102	26	327290,19	1231328,71
98	18	325219,71	1234162,47	99	25	322140,24	1211782,68	99	66	322162,51	1211724,45	101	16	324633,17	1217313,65	102	27	327302,21	1231292,06
98	19	325217,51	1234137,72	99	26	322138,35	1211784,30	99	67	322176,11	1211717,98	101	17	324641,62	1217300,88	102	28	327314,81	1231279,46
98	20	325235,11	1234119,02	99	27	322136,46	1211790,06	99	68	322183,25	1211716,39	101	18	324657,47	1217276,91	102	29	327325,70	1231278,31
98	21	325264,27	1234142,67	99	28	322131,42	1211815,26	99	69	322199,92	1211715,14	101	19	324660,58	1217272,21	102	1	327333,71	1231283,47
98	22	325280,47	1234134,80	99	29	322128,45	1211820,12	99	70	322207,72	1211714,55	101	20	324661,21	1217271,48	103	1	313376,13	1220154,75
98	23	325280,77	1234106,37	99	30	322121,07	1211823,81	99	71	322210,92	1211712,60	101	21	324666,76	1217265,08	103	2	313377,32	1220205,61
98	24	325263,72	1234056,87	99	31	322113,60	1211823,36	99	72	322211,25	1211707,13	101	22	324675,67	1217258,30	103	3	313371,77	1220207,11
98	25	325257,67	1234002,96	99	32	322108,74	1211821,56	99	73	322211,28	1211706,80	101	23	324707,38	1217240,83	103	4	313363,37	1220207,90
98	26	325254,36	1233899,01	99	33	322103,34	1211821,20	99	74	322213,98	1211695,94	101	24	324716,77	1217236,85	103	5	313333,43	1220206,67
98	27	325260,42	1233892,96	99	34	322099,56	1211822,37	99	75	322222,39	1211678,92	101	25	324727,77	1217234,78	103	6	313308,93	1220229,41
98	28	325270,87	1233897,91	99	35	322096,32	1211825,25	99	76	322230,79	1211655,20	101	26	324768,50	1217231,76	103	7	313290,62	1220246,39
98	29	325284,62	1233910,01	99	36	322085,79	1211839,38	99	77	322234,63	1211647,78	101	27	324778,81	1217232,06	103	8	313283,20	1220258,27
98	30	325298,92	1233907,26	99	37	322082,19	1211841,72	99	78	322236,70	1211645,19	101	28	324800,62	1217234,96	103	9	313272,14	1220275,98
98	31	325320,37	1233886,91	99	38	322075,08	1211843,25	99	79	322246,67	1211652,43	101	29	324800,11	1217238,62	103	10	313264,32	1220284,00
98	32	325334,12	1233883,61	99	39	322055,19	1211837,94	99	1	322276,95	1211674,41	101	1	324811,42	1217255,97	103	11	313257,00	1220288,72
98	33	325345,67	1233899,01	99	40	322039,53	1211828,04	100	1	308151,66	1211052,80	102	1	327333,71	1231283,47	103	12	313254,92	1220290,07
98	1	325361,07	1233898,46	99	41	322016,79	1211820,36	100	2	308231,96	1211157,30	102	2	327342,30	1231317,83	103	13	313240,79	1220297,09
99	1	322276,95	1211674,41	99	42	322016,73	1211820,34	100	3	308231,84	1211160,13	102	3	327353,19	1231357,35	103	14	313227,78	1220301,23
99	2	322272,27	1211679,36	99	43	322016,41	1211820,57	100	4	308230,50	1211193,12	102	4	327370,37	1231383,12	103	15	313216,46	1220314,46
99	3	322270,56	1211682,96	99	44	321940,95	1211874,72	100	5	308229,76	1211211,20	102	5	327390,23	1231396,75	103	16	313208,75	1220321,55
99	4	322268,40	1211698,80	99	45	321940,72	1211874,82	100	6	308204,46	1211229,90	102	6	327390,41	1231396,87	103	17	313201,62	1220325,64
99	5	322260,84	1211713,38	99	46	321941,17	1211873,06	100	7	308041,66	1210996,70	102	7	327367,50	1231416,34	103	18	313190,01	1220304,21
99	6	322261,20	1211724,63	99	47	321944,36	1211865,30	100	8	308058,16	1210991,20	102	8	327366,93	1231432,37	103	19	313168,64	1220284,37
99	7	322262,55	1211731,83	99	48	321971,46	1211818,82	100	9	308070,60	1210965,69	102	9	327375,02	1231444,10	103	20	313168,32	1220284,08
99	8	322261,47	1211739,57	99	49	321978,16	1211809,85	100	10	308080,16	1210946,10	102	10	327371,83	1231443,24	103	21	313161,39	1220280,57
99	9	322258,41	1211746,59	99	50	321993,53	1211795,52	100	1	308151,66	1211052,80	102	11	327361,95	1231437,98	103	22	313148,34	1220282,01

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
103	23	313096,86	1220279,31	105	7	326193,37	1233273,11	106	15	310970,06	1199885,70	108	4	304555,24	1209894,14	108	45	304536,86	1209831,84
103	24	313052,00	1220274,75	105	8	326180,17	1233276,96	106	16	310963,81	1199895,20	108	5	304563,22	1209927,47	108	46	304530,95	1209822,42
103	25	313049,97	1220274,54	105	9	326158,72	1233267,05	106	17	310955,71	1199902,93	108	6	304519,16	1209981,52	108	47	304527,25	1209811,85
103	26	313064,66	1220260,88	105	10	326130,12	1233234,60	106	18	310943,31	1199909,54	108	7	304504,53	1210065,44	108	48	304526,54	1209805,59
103	27	313206,71	1220243,00	105	11	326111,41	1233225,25	106	19	310915,67	1199873,50	108	8	304491,64	1210139,38	108	49	304526,00	1209800,73
103	28	313205,68	1220250,13	105	12	326093,26	1233228,55	106	20	310914,45	1199863,73	108	9	304454,39	1210196,67	108	50	304526,06	1209781,21
103	29	313205,40	1220252,04	105	13	326077,35	1233239,68	106	21	310925,45	1199863,12	108	10	304440,07	1210253,97	108	51	304527,25	1209772,61
103	30	313218,54	1220252,31	105	14	326076,76	1233240,10	106	22	310934,00	1199855,78	108	11	304432,97	1210259,89	108	52	304531,53	1209761,12
103	31	313232,67	1220245,29	105	15	326061,36	1233213,70	106	23	310935,20	1199824,00	108	12	304429,84	1210253,02	108	53	304531,40	1209759,19
103	32	313239,60	1220234,58	105	16	326068,51	1233201,60	106	24	310948,51	1199816,37	108	13	304427,19	1210242,15	108	54	304518,83	1209737,26
103	33	313251,57	1220214,42	105	17	326120,25	1233176,34	106	25	310982,35	1199823,73	108	14	304427,05	1210233,36	108	55	304512,90	1209736,92
103	34	313277,33	1220190,52	105	18	326124,70	1233177,05	106	26	310982,66	1199823,12	108	15	304427,02	1210230,95	108	56	304502,15	1209733,82
103	35	313304,04	1220165,73	105	19	326133,76	1233180,52	106	27	310992,16	1199804,38	108	16	304429,15	1210209,08	108	57	304493,03	1209728,87
103	36	313321,95	1220156,01	105	20	326147,81	1233187,55	106	28	311009,01	1199799,57	108	17	304431,48	1210198,13	108	58	304469,64	1209712,38
103	37	313362,90	1220157,90	105	21	326158,84	1233180,63	106	29	311023,37	1199809,65	108	18	304436,19	1210187,97	108	59	304462,13	1209704,08
103	1	313376,13	1220154,75	105	22	326174,47	1233174,00	106	30	311034,36	1199802,93	108	19	304456,35	1210156,85	108	60	304460,84	1209701,53
104	1	304600,44	1212902,82	105	23	326158,00	1233159,11	106	31	311065,73	1199794,57	108	20	304463,67	1210148,39	108	61	304455,85	1209691,68
104	2	304597,94	1212907,85	105	24	326135,13	1233172,65	106	32	311082,90	1199752,88	108	21	304484,48	1210129,18	108	62	304448,42	1209685,43
104	3	304563,79	1212979,78	105	25	326124,35	1233175,67	106	33	311123,78	1199734,89	108	22	304491,91	1210123,60	108	63	304440,74	1209676,43
104	4	304546,43	1213038,72	105	26	326121,32	1233175,82	106	1	311124,54	1199735,80	108	23	304488,89	1210118,65	108	64	304478,81	1209702,46
104	5	304550,54	1213114,91	105	27	326138,37	1233167,50	107	1	327696,60	1232060,62	108	24	304485,86	1210110,59	108	65	304497,72	1209715,39
104	6	304558,42	1213139,47	105	28	326145,52	1233135,05	107	2	327738,16	1232107,25	108	25	304476,21	1210076,09	108	1	304552,95	1209727,40
104	7	304563,26	1213166,95	105	29	326130,67	1233117,45	107	3	327782,15	1232139,40	108	26	304474,42	1210065,03	109	1	322573,93	1225062,21
104	8	304563,95	1213178,13	105	30	326131,66	1233116,81	107	4	327790,16	1232146,76	108	27	304475,14	1210053,86	109	2	322575,46	1225067,01
104	9	304560,38	1213204,79	105	31	326153,77	1233102,60	107	5	327787,52	1232165,18	108	28	304486,80	1210017,76	109	3	322576,58	1225078,15
104	10	304561,21	1213197,83	105	32	326172,47	1233104,80	107	6	327813,92	1232210,52	108	29	304488,37	1210012,90	109	4	322575,19	1225089,26
104	11	304533,71	1213164,83	105	1	326246,72	1233171,90	107	7	327788,79	1232239,42	108	30	304491,78	1210006,21	109	5	322570,86	1225100,64
104	12	304509,24	1213148,33	106	1	311124,54	1199735,80	107	8	327752,65	1232179,77	108	31	304499,04	1209995,81	109	6	322574,96	1225125,75
104	13	304509,18	1213148,15	106	2	311156,30	1199774,11	107	9	327704,37	1232144,49	108	32	304512,20	1209966,25	109	7	322575,08	1225136,55
104	14	304500,99	1213124,68	106	3	311149,70	1199779,01	107	10	327659,27	1232093,89	108	33	304517,87	1209956,60	109	8	322572,29	1225163,16
104	15	304496,04	1213032,83	106	4	311121,18	1199791,22	107	11	327621,87	1232069,69	108	34	304528,48	1209945,57	109	9	322570,27	1225172,91
104	16	304516,94	1212961,88	106	5	311111,53	1199814,63	107	12	327599,55	1232038,87	108	35	304526,53	1209930,63	109	10	322546,99	1225247,11
104	17	304552,96	1212886,01	106	6	311107,57	1199821,65	107	13	327598,77	1232037,79	108	36	304527,82	1209919,51	109	11	322538,03	1225308,99
104	18	304553,24	1212885,42	106	7	311033,38	1199858,32	107	14	327624,64	1231983,52	108	37	304532,19	1209907,70	109	12	322539,49	1225355,43
104	1	304600,44	1212902,82	106	8	311028,36	1199859,40	107	15	327641,42	1232011,43	108	38	304537,55	1209899,50	109	13	322491,30	1225367,95
105	1	326246,72	1233171,90	106	9	311016,92	1199859,21	107	16	327656,88	1232032,79	108	39	304542,76	1209894,32	109	14	322490,07	1225368,27
105	2	326247,27	1233187,85	106	10	311013,03	1199862,84	107	17	327688,26	1232053,15	108	40	304540,42	1209882,22	109	15	322487,91	1225306,26
105	3	326211,52	1233212,60	106	11	311005,66	1199867,52	107	1	327696,60	1232060,62	108	41	304541,02	1209871,04	109	16	322498,08	1225235,97
105	4	326179,07	1233226,35	106	12	310995,20	1199871,52	108	1	304552,95	1209727,40	108	42	304544,10	1209860,27	109	17	322522,56	1225157,94
105	5	326178,52	1233243,40	106	13	310984,12	1199873,10	108	2	304552,97	1209727,45	108	43	304550,61	1209844,45	109	18	322524,81	1225132,02
105	6	326192,82	1233259,90	106	14	310974,69	1199872,32	108	3	304563,83	1209760,06	108	44	304544,76	1209839,77	109	19	322525,31	1225131,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
109	20	322559,80	1225111,39	112	14	319303,17	1232420,57	114	5	324871,99	1217718,16	115	1	304396,18	1197223,79	118	2	309198,00	1221673,02
109	1	322573,93	1225062,21	112	15	319283,48	1232382,46	114	6	324871,32	1217729,34	116	1	307589,14	1202177,48	118	3	309322,66	1221877,12
110	1	311953,27	1199039,39	112	16	319261,48	1232355,13	114	7	324869,70	1217734,87	116	2	307604,19	1202214,48	118	4	309337,55	1221890,70
110	2	311861,00	1199083,69	112	17	319248,21	1232310,79	114	8	324787,41	1217695,55	116	3	307424,95	1202383,60	118	5	309294,09	1221860,90
110	3	311821,59	1199114,55	112	18	319236,81	1232287,80	114	9	324784,65	1217694,23	116	4	307386,26	1202420,10	118	6	309249,58	1221821,68
110	4	311765,67	1199175,05	112	19	319220,15	1232266,46	114	10	324740,38	1217718,18	116	5	307387,43	1202366,51	118	7	309242,21	1221813,26
110	5	311665,15	1199237,38	112	20	319212,51	1232229,55	114	11	324738,64	1217719,12	116	6	307387,84	1202347,98	118	8	309208,09	1221764,17
110	6	311605,23	1199308,15	112	21	319196,15	1232215,80	114	12	324735,84	1217720,54	116	7	307410,12	1202328,88	118	9	309202,79	1221754,36
110	7	311587,97	1199270,35	112	22	319196,94	1232215,38	114	13	324692,51	1217689,52	116	8	307417,26	1202322,76	118	10	309184,12	1221707,80
110	8	311655,34	1199207,53	112	23	319222,15	1232201,80	114	14	324659,80	1217666,11	116	9	307434,04	1202308,38	118	11	309164,91	1221648,57
110	9	311662,94	1199201,70	112	24	319243,48	1232227,13	114	15	324693,38	1217659,53	116	10	307463,89	1202294,48	118	12	309140,10	1221591,74
110	10	311750,83	1199146,77	112	1	319262,81	1232268,46	114	16	324728,42	1217662,99	116	11	307497,84	1202278,68	118	13	309136,90	1221581,54
110	11	311826,14	1199070,31	113	1	335734,17	1221037,78	114	17	324733,64	1217657,38	116	12	307545,14	1202239,08	118	14	309134,21	1221568,13
110	12	311834,84	1199063,26	113	2	335736,42	1221045,33	114	18	324745,70	1217644,43	116	13	307561,94	1202202,11	118	15	309155,23	1221559,83
110	13	311879,16	1199043,59	113	3	335737,14	1221056,50	114	19	324743,91	1217603,34	116	14	307567,14	1202190,68	118	1	309171,12	1221570,97
110	1	311953,27	1199039,39	113	4	335735,36	1221067,56	114	1	324851,16	1217680,10	116	15	307586,25	1202179,21	119	1	327794,54	1230904,76
111	1	324698,04	1230365,77	113	5	335731,16	1221077,94	115	1	304396,18	1197223,79	116	1	307589,14	1202177,48	119	2	327810,86	1230920,51
111	2	324654,23	1230459,40	113	6	335724,76	1221087,12	115	2	304386,27	1197240,77	117	1	304276,10	1213608,59	119	3	327817,44	1230937,97
111	3	324593,36	1230532,81	113	7	335717,60	1221093,63	115	3	304348,70	1197319,51	117	2	304278,30	1213648,81	119	4	327818,30	1230957,73
111	4	324563,83	1230559,37	113	8	335716,48	1221094,65	115	4	304324,76	1197402,80	117	3	304270,98	1213671,49	119	5	327810,00	1230965,47
111	5	324538,02	1230549,23	113	9	335706,73	1221100,15	115	5	304308,89	1197467,30	117	4	304301,70	1213724,88	119	6	327790,81	1230971,19
111	6	324533,03	1230547,27	113	10	335689,76	1221107,35	115	6	304300,13	1197519,40	117	5	304324,68	1213736,98	119	7	327776,50	1230968,04
111	7	324518,73	1230524,17	113	11	335682,90	1221104,30	115	7	304297,45	1197547,22	117	6	304341,20	1213738,78	119	8	327765,33	1230967,18
111	8	324568,23	1230482,37	113	12	335682,07	1221103,93	115	8	304294,97	1197572,96	117	7	304342,47	1213741,66	119	9	327758,17	1230972,05
111	9	324601,24	1230421,87	113	13	335680,87	1221104,93	115	9	304294,81	1197583,56	117	8	304380,70	1213828,74	119	10	327747,86	1230971,76
111	10	324656,24	1230375,67	113	14	335665,49	1221117,65	115	10	304294,47	1197606,56	117	9	304340,47	1213857,27	119	11	327724,38	1230960,31
111	11	324673,15	1230371,66	113	15	335627,62	1221148,98	115	11	304294,09	1197631,14	117	10	304295,12	1213921,64	119	12	327698,89	1230958,88
111	1	324698,04	1230365,77	113	16	335621,72	1221136,33	115	12	304293,36	1197679,56	117	11	304224,60	1213958,75	119	13	327677,70	1230939,41
112	1	319262,81	1232268,46	113	17	335600,55	1221090,89	115	13	304282,11	1197670,73	117	12	304225,62	1213957,91	119	14	327665,96	1230940,27
112	2	319303,48	1232327,80	113	18	335579,50	1221045,70	115	14	304272,27	1197608,61	117	13	304297,95	1213898,21	119	15	327664,24	1230912,20
112	3	319304,30	1232328,21	113	19	335581,02	1221044,86	115	15	304272,22	1197608,30	117	14	304306,84	1213871,97	119	16	327660,55	1230865,23
112	4	319305,79	1232328,95	113	20	335652,79	1221014,41	115	16	304258,77	1197599,71	117	15	304311,60	1213861,83	119	17	327662,09	1230866,14
112	5	319306,32	1232330,60	113	21	335661,48	1221025,14	115	17	304263,86	1197570,25	117	16	304318,49	1213853,01	119	18	327676,56	1230874,69
112	6	319306,57	1232331,41	113	22	335684,79	1221054,39	115	18	304268,91	1197477,07	117	17	304336,11	1213838,61	119	19	327695,17	1230888,15
112	7	319322,43	1232351,11	113	23	335687,20	1221054,12	115	19	304274,47	1197447,62	117	18	304314,53	1213791,12	119	20	327707,48	1230891,87
112	8	319327,90	1232359,51	113	24	335706,03	1221052,05	115	20	304286,87	1197430,90	117	19	304300,22	1213759,65	119	21	327756,16	1230893,02
112	9	319350,50	1232404,45	113	1	335734,17	1221037,78	115	21	304310,20	1197402,12	117	20	304263,65	1213697,62	119	22	327785,37	1230900,46
112	10	319352,48	1232410,26	114	1	324851,16	1217680,10	115	22	304315,52	1197356,27	117	21	304260,56	1213686,86	119	1	327794,54	1230904,76
112	11	319358,54	1232428,05	114	2	324859,48	1217687,60	115	23	304322,87	1197331,99	117	22	304242,76	1213581,38	120	1	321330,13	1234040,25
112	12	319357,57	1232429,05	114	3	324865,92	1217696,76	115	24	304353,17	1197273,31	117	1	304276,10	1213608,59	120	2	321281,56	1234127,94
112	13	319319,48	1232468,46	114	4	324870,16	1217707,12	115	25	304393,60	1197226,46	118	1	309171,12	1221570,97	120	3	321280,51	1234129,84

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				
120	4	321274,10	1234156,99	121	7	327687,28	1231020,26	122	23	304756,62	1211049,25	124	3	329509,01	1227404,44	125	18	327842,83	1230453,77
120	5	321276,39	1234172,07	121	8	327677,02	1231017,57	122	24	304763,17	1211040,17	124	4	329506,74	1227430,88	125	19	327831,42	1230456,52
120	6	321275,96	1234172,64	121	9	327671,52	1231021,42	122	25	304771,58	1211032,77	124	5	329508,71	1227435,34	125	20	327818,77	1230460,37
120	7	321276,54	1234173,09	121	10	327664,05	1231036,63	122	26	304781,42	1211027,44	124	6	329513,34	1227445,78	125	21	327805,30	1230439,20
120	8	321278,62	1234186,78	121	11	327655,66	1231077,17	122	27	304791,43	1211024,55	124	7	329579,34	1227472,18	125	22	327786,60	1230438,92
120	9	321297,60	1234215,56	121	12	327655,09	1231078,91	122	28	304823,47	1211019,95	124	8	329588,14	1227489,23	125	23	327781,10	1230433,70
120	10	321297,83	1234215,92	121	13	327627,37	1231078,03	122	29	304834,60	1211021,12	124	9	329589,24	1227531,58	125	24	327795,40	1230415,82
120	11	321290,93	1234245,75	121	14	327606,47	1231068,13	122	1	304837,54	1211022,12	124	10	329560,09	1227548,08	125	25	327800,07	1230388,60
120	12	321288,59	1234301,30	121	15	327606,72	1231066,90	123	1	305177,94	1205407,94	124	11	329539,33	1227516,77	125	26	327802,55	1230357,52
120	13	321287,83	1234299,72	121	16	327616,37	1231020,28	123	2	305188,23	1205422,43	124	12	329549,18	1227509,85	125	27	327810,80	1230346,80
120	14	321284,55	1234290,10	121	17	327632,32	1230987,83	123	3	305191,53	1205428,86	124	13	329549,47	1227501,48	125	28	327841,60	1230348,45
120	15	321283,28	1234278,97	121	18	327659,82	1230968,58	123	4	305199,43	1205452,03	124	14	329502,17	1227481,01	125	1	327862,08	1230352,57
120	16	321283,56	1234263,40	121	19	327669,17	1230953,73	123	5	305201,76	1205462,99	124	15	329497,27	1227478,89	126	1	321262,27	1234410,10
120	17	321271,92	1234258,47	121	20	327675,22	1230954,83	123	6	305202,18	1205507,94	124	16	329487,64	1227473,36	126	2	321234,40	1234485,07
120	18	321267,34	1234255,37	121	21	327694,47	1230970,78	123	7	305199,54	1205518,82	124	17	329479,41	1227465,76	126	3	321226,20	1234493,84
120	19	321259,24	1234247,64	121	22	327728,02	1230971,33	123	8	305188,66	1205548,61	124	18	329473,08	1227456,53	126	4	321222,86	1234497,42
120	20	321236,88	1234214,30	121	23	327753,87	1230985,63	123	9	305183,66	1205558,63	124	19	329468,95	1227446,12	126	5	321210,73	1234510,39
120	21	321235,00	1234210,61	121	24	327768,34	1230983,05	123	10	305176,56	1205567,29	124	20	329468,96	1227446,11	126	6	321211,30	1234528,41
120	22	321231,80	1234204,32	121	1	327769,27	1230982,88	123	11	305149,25	1205589,78	124	21	329481,46	1227368,68	126	7	321211,79	1234543,87
120	23	321229,19	1234194,28	122	1	304837,54	1211022,12	123	12	305139,83	1205595,83	124	22	329496,92	1227352,60	126	8	321206,51	1234595,12
120	24	321229,06	1234193,30	122	2	304695,48	1211117,45	123	13	305130,93	1205599,22	124	23	329506,41	1227346,64	126	9	321198,98	1234683,69
120	25	321229,90	1234192,67	122	3	304644,63	1211162,40	123	14	305130,08	1205599,35	124	24	329516,97	1227342,94	126	10	321188,67	1234721,19
120	26	321231,01	1234191,85	122	4	304630,01	1211175,32	123	15	305119,87	1205600,96	124	25	329528,10	1227341,69	126	11	321184,99	1234711,72
120	27	321227,59	1234182,12	122	5	304620,83	1211202,59	123	16	305108,70	1205600,19	124	1	329530,93	1227341,69	126	12	321183,63	1234700,60
120	28	321224,12	1234155,64	122	6	304620,27	1211204,26	123	17	305102,42	1205599,04	125	1	327862,08	1230352,57	126	13	321184,79	1234689,47
120	29	321225,67	1234144,55	122	7	304578,16	1211242,08	123	18	305112,93	1205584,33	125	2	327861,69	1230352,98	126	14	321190,35	1234664,18
120	30	321235,76	1234107,90	122	8	304573,82	1211248,53	123	19	305113,04	1205584,18	125	3	327843,38	1230372,37	126	15	321193,56	1234655,22
120	31	321241,36	1234098,21	122	9	304574,29	1211246,82	123	20	305117,05	1205551,52	125	4	327844,48	1230411,42	126	16	321199,28	1234645,93
120	32	321248,99	1234090,01	122	10	304574,65	1211227,50	123	21	305117,68	1205551,01	125	5	327861,53	1230434,52	126	17	321192,34	1234636,96
120	33	321258,25	1234083,71	122	11	304571,22	1211208,78	123	22	305141,69	1205531,46	125	6	327897,29	1230438,92	126	18	321187,64	1234626,79
120	34	321267,27	1234078,96	122	12	304570,87	1211200,68	123	23	305152,57	1205501,67	125	7	327898,57	1230438,89	126	19	321181,95	1234608,87
120	35	321305,77	1234048,16	122	13	304572,55	1211189,61	123	24	305152,00	1205467,86	125	8	327906,02	1230458,28	126	20	321180,11	1234598,99
120	36	321311,30	1234045,00	122	14	304582,62	1211159,37	123	25	305145,51	1205448,41	125	9	327913,31	1230464,62	126	21	321179,05	1234581,71
120	37	321321,85	1234041,24	122	15	304587,36	1211149,23	123	26	305145,12	1205447,24	125	10	327920,70	1230473,03	126	22	321162,93	1234541,07
120	1	321330,13	1234040,25	122	16	304594,24	1211140,39	123	27	305157,16	1205404,84	125	11	327925,58	1230481,79	126	23	321161,33	1234529,99
121	1	327769,27	1230982,88	122	17	304612,69	1211123,93	123	28	305153,63	1205389,81	125	12	327927,53	1230488,20	126	24	321160,76	1234511,97
121	2	327766,52	1231013,13	122	18	304620,69	1211118,50	123	29	305157,47	1205391,43	125	13	327906,64	1230508,77	126	25	321161,66	1234500,81
121	3	327749,26	1231035,25	122	19	304631,05	1211114,27	123	30	305167,16	1205397,04	125	14	327881,89	1230522,52	126	26	321165,02	1234490,13
121	4	327740,01	1231033,67	122	20	304696,28	1211098,00	123	1	305177,94	1205407,94	125	15	327879,68	1230501,62	126	27	321170,67	1234480,47
121	5	327730,05	1231029,59	122	21	304733,47	1211083,49	124	1	329530,93	1227341,69	125	16	327863,18	1230487,32	126	28	321189,68	1234459,69
121	6	327714,73	1231021,12	122	22	304744,20	1211072,13	124	2	329527,73	1227383,78	125	17	327854,38	1230462,02	126	29	321197,35	1234453,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
126	30	321198,19	1234452,42	127	35	328337,73	1226667,24	129	11	310633,58	1227992,86	130	21	322126,82	1230234,23	133	1	322238,13	1226415,65
126	31	321208,11	1234447,23	127	36	328332,60	1226664,81	129	12	310630,23	1228007,28	130	22	322128,02	1230223,09	133	2	322245,93	1226432,08
126	32	321237,31	1234440,74	127	37	328326,66	1226662,56	129	13	310626,80	1228016,65	130	23	322131,39	1230213,09	133	3	322249,26	1226442,77
126	33	321247,56	1234435,61	127	38	328319,55	1226656,35	129	14	310620,82	1228026,11	130	24	322135,90	1230203,58	133	4	322250,16	1226452,43
126	34	321249,22	1234433,95	127	39	328313,88	1226650,50	129	15	310616,19	1228030,72	130	25	322145,75	1230182,86	133	5	322249,41	1226474,74
126	35	321256,34	1234417,48	127	40	328312,62	1226646,09	129	16	310618,67	1228038,69	130	26	322151,82	1230173,45	133	6	322247,51	1226486,51
126	1	321262,27	1234410,10	127	41	328312,35	1226642,67	129	17	310619,60	1228049,85	130	27	322159,15	1230166,17	133	7	322251,00	1226498,34
127	1	328365,51	1226672,47	127	42	328312,69	1226642,77	129	18	310616,49	1228065,77	130	28	322164,92	1230161,68	133	8	322251,47	1226509,53
127	2	328395,16	1226687,30	127	43	328332,75	1226648,82	129	19	310611,44	1228075,77	130	29	322169,55	1230153,47	133	9	322249,11	1226532,78
127	3	328392,27	1226715,69	127	1	328365,51	1226672,47	129	20	310578,67	1228126,55	130	30	322176,19	1230144,45	133	10	322265,42	1226555,41
127	4	328389,32	1226726,49	128	1	326412,87	1232375,32	129	21	310571,40	1228135,06	130	31	322184,35	1230137,35	133	11	322270,60	1226564,73
127	5	328384,04	1226736,37	128	2	326417,89	1232397,98	129	22	310562,41	1228141,74	130	1	322194,51	1230130,62	133	12	322273,78	1226575,47
127	6	328374,13	1226747,56	128	3	326411,54	1232433,41	129	23	310553,50	1228145,82	131	1	322331,29	1228885,63	133	13	322277,08	1226595,56
127	7	328383,02	1226775,91	128	4	326411,06	1232433,11	129	24	310539,76	1228149,90	131	2	322367,95	1228906,82	133	14	322277,34	1226604,39
127	8	328384,58	1226786,05	128	5	326346,88	1232393,11	129	25	310536,03	1228134,99	131	3	322367,90	1228907,41	133	15	322275,43	1226615,43
127	9	328376,06	1226822,18	128	6	326308,51	1232375,64	129	26	310576,88	1228092,29	131	4	322365,66	1228935,92	133	16	322271,11	1226625,76
127	10	328383,35	1226827,24	128	7	326288,46	1232375,36	129	27	310583,09	1228028,49	131	5	322365,51	1228937,89	133	17	322256,99	1226648,61
127	11	328382,34	1226834,52	128	8	326273,46	1232384,08	129	28	310651,15	1227932,60	131	6	322379,47	1228966,46	133	18	322248,37	1226658,76
127	12	328372,44	1226864,46	128	9	326272,71	1232384,52	129	29	310645,58	1227916,82	131	7	322348,59	1228953,53	133	19	322248,41	1226670,16
127	13	328368,50	1226872,47	128	10	326246,94	1232342,71	129	30	310665,07	1227892,68	131	8	322309,30	1228930,73	133	20	322245,46	1226682,47
127	14	328365,67	1226876,13	128	11	326246,37	1232342,25	129	1	310683,26	1227901,08	131	9	322248,33	1228907,03	133	21	322246,46	1226697,90
127	15	328354,75	1226821,52	128	12	326248,32	1232340,86	130	1	322194,51	1230130,62	131	10	322239,14	1228902,32	133	22	322257,60	1226714,28
127	16	328341,55	1226796,22	128	13	326248,34	1232340,85	130	2	322177,30	1230196,71	131	11	322211,33	1228884,20	133	23	322262,73	1226724,23
127	17	328335,30	1226790,99	128	14	326267,40	1232330,01	130	3	322177,00	1230197,88	131	12	322200,76	1228880,17	133	24	322265,51	1226735,08
127	18	328334,77	1226789,04	128	15	326278,02	1232326,46	130	4	322171,58	1230231,37	131	13	322218,97	1228873,75	133	25	322265,82	1226746,27
127	19	328331,43	1226776,77	128	16	326284,57	1232325,51	130	5	322146,70	1230301,43	131	14	322219,29	1228873,49	133	26	322263,62	1226757,25
127	20	328326,48	1226767,32	128	17	326309,21	1232325,65	130	6	322137,67	1230350,69	131	15	322234,58	1228861,29	133	27	322261,52	1226762,71
127	21	328322,70	1226760,30	128	18	326318,58	1232326,67	130	7	322088,23	1230345,73	131	16	322234,20	1228841,87	133	28	322256,72	1226770,72
127	22	328318,20	1226750,13	128	19	326329,23	1232330,14	130	8	322085,29	1230345,43	131	17	322234,15	1228839,39	133	29	322247,50	1226736,65
127	23	328317,12	1226744,37	128	20	326373,33	1232350,68	130	9	322083,57	1230345,11	131	18	322266,44	1228860,43	133	30	322238,05	1226548,79
127	24	328317,75	1226738,16	128	1	326412,87	1232375,32	130	10	322083,78	1230344,57	131	1	322331,29	1228885,63	133	31	322214,57	1226452,58
127	25	328321,08	1226731,50	129	1	310683,26	1227901,08	130	11	322089,22	1230334,79	132	1	317251,24	1205170,62	133	32	322213,51	1226391,89
127	26	328324,77	1226726,55	129	2	310686,68	1227908,39	130	12	322093,21	1230330,22	132	2	317276,54	1205197,02	133	33	322218,28	1226394,01
127	27	328331,43	1226720,34	129	3	310688,68	1227916,48	130	13	322095,61	1230327,46	132	3	317264,44	1205223,42	133	34	322227,24	1226400,72
127	28	328339,08	1226713,23	129	4	310688,93	1227930,53	130	14	322100,95	1230322,69	132	4	317199,54	1205188,22	133	35	322234,49	1226409,26
127	29	328342,86	1226708,01	129	5	310687,22	1227938,68	130	15	322103,41	1230298,45	132	5	317147,84	1205151,92	133	1	322238,13	1226415,65
127	30	328344,57	1226701,98	129	6	310682,84	1227948,98	130	16	322103,43	1230298,20	132	6	317073,04	1205118,92	134	1	331299,47	1222899,26
127	31	328345,56	1226690,64	129	7	310676,27	1227958,05	130	17	322104,81	1230292,61	132	7	317045,54	1205110,12	134	2	331313,84	1222918,05
127	32	328345,29	1226682,00	129	8	310667,85	1227965,43	130	18	322106,11	1230287,33	132	8	317067,54	1205065,02	134	3	331315,11	1222951,50
127	33	328344,30	1226674,98	129	9	310643,30	1227980,58	130	19	322111,15	1230277,33	132	9	317198,44	1205159,62	134	4	331314,37	1222951,07
127	34	328342,95	1226672,37	129	10	310638,77	1227984,31	130	20	322127,25	1230257,73	132	1	317251,24	1205170,62	134	5	331310,88	1222949,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
134	6	331306,02	1222948,53	136	11	323042,80	1215274,09	138	10	310837,62	1199975,80	139	1	323644,59	1210411,44	143	1	317109,34	1205203,62
134	7	331291,62	1222951,68	136	12	323074,57	1215321,32	138	11	310786,57	1199938,10	140	1	328997,21	1216269,24	143	2	317151,59	1205272,02
134	8	331247,25	1222967,88	136	13	323229,35	1215519,20	138	12	310776,12	1199920,50	140	2	329053,79	1216295,30	143	3	317127,45	1205263,97
134	9	331169,67	1223000,46	136	14	323274,44	1215578,81	138	13	310788,22	1199922,15	140	3	329034,71	1216324,18	143	4	317023,63	1205184,05
134	10	331159,16	1222950,64	136	15	323227,84	1215561,80	138	14	310806,37	1199944,15	140	4	329033,44	1216324,84	143	5	317014,79	1205177,24
134	11	331227,89	1222921,78	136	16	323199,18	1215540,68	138	15	310822,32	1199939,20	140	5	329031,92	1216322,20	143	6	317015,64	1205175,32
134	12	331274,47	1222904,71	136	1	323120,73	1215383,03	138	16	310833,87	1199921,60	140	6	329009,25	1216291,43	143	7	317037,84	1205125,52
134	13	331295,34	1222899,69	137	1	310349,93	1228316,02	138	17	310836,07	1199908,95	140	7	328992,30	1216281,26	143	1	317109,34	1205203,62
134	1	331299,47	1222899,26	137	2	310373,46	1228343,22	138	18	310847,07	1199904,55	140	8	328935,99	1216252,60	144	1	327092,31	1231838,43
135	1	310861,17	1219925,97	137	3	310349,61	1228377,60	138	19	310859,72	1199919,95	140	9	328841,02	1216212,43	144	2	327073,98	1231856,18
135	2	310863,86	1219937,67	137	4	310360,14	1228414,95	138	20	310875,67	1199925,45	140	10	328816,89	1216202,22	144	3	327044,20	1231879,09
135	3	310885,71	1219961,87	137	5	310319,98	1228470,01	138	21	310889,42	1199921,05	140	11	328805,90	1216196,73	144	4	327041,91	1231903,72
135	4	310885,51	1219976,24	137	6	310305,93	1228515,23	138	22	310886,13	1199902,99	140	12	328797,21	1216192,38	144	5	327041,34	1231926,05
135	5	310850,01	1220007,24	137	7	310349,93	1228601,39	138	23	310893,27	1199887,50	140	13	328798,81	1216191,39	144	6	327036,19	1231934,07
135	6	310848,30	1220016,51	137	8	310344,28	1228627,53	138	24	310896,57	1199861,65	140	14	328835,89	1216168,41	144	7	327026,30	1231910,02
135	7	310859,73	1220038,02	137	9	310341,16	1228615,09	138	1	310909,94	1199870,15	140	15	328896,12	1216206,06	144	8	326986,78	1231865,06
135	8	310858,47	1220047,74	137	10	310332,92	1228600,53	139	1	323644,59	1210411,44	140	1	328997,21	1216269,24	144	9	326981,06	1231850,45
135	9	310848,71	1220052,97	137	11	310308,34	1228563,16	139	2	323642,16	1210428,09	141	1	316572,10	1221804,04	144	10	326982,49	1231831,84
135	10	310822,74	1220058,36	137	12	310303,78	1228552,94	139	3	323642,79	1210434,30	141	2	316632,55	1221849,96	144	11	326989,36	1231812,37
135	11	310822,54	1220066,36	137	13	310301,61	1228541,95	139	4	323648,82	1210451,76	141	3	316478,52	1221766,31	144	12	326998,24	1231805,21
135	12	310835,09	1220073,15	137	14	310301,64	1228533,34	139	5	323649,54	1210466,34	141	4	316381,30	1221716,53	144	13	327012,56	1231804,64
135	13	310852,08	1220075,10	137	15	310305,64	1228504,87	139	6	323640,81	1210481,01	141	5	316326,70	1221688,58	144	14	327026,02	1231817,24
135	14	310851,42	1220083,47	137	16	310308,42	1228494,32	139	7	323629,65	1210485,78	141	6	316351,06	1221654,55	144	15	327044,91	1231836,99
135	15	310838,04	1220092,52	137	17	310317,59	1228470,80	139	8	323621,10	1210483,62	141	7	316379,36	1221680,15	144	16	327066,11	1231843,01
135	16	310808,70	1220093,01	137	18	310320,74	1228433,61	139	9	323616,15	1210483,62	141	8	316403,75	1221696,60	144	17	327091,17	1231838,63
135	17	310805,51	1220032,35	137	19	310309,80	1228382,48	139	10	323611,02	1210487,40	141	9	316476,23	1221745,48	144	1	327092,31	1231838,43
135	18	310817,06	1219979,55	137	20	310309,80	1228371,28	139	11	323607,33	1210492,80	141	1	316572,10	1221804,04	145	1	317655,41	1220671,64
135	19	310819,41	1219974,10	137	21	310310,84	1228365,33	139	12	323603,73	1210504,68	142	1	314354,25	1212492,60	145	2	317636,39	1220682,77
135	20	310822,95	1219965,88	137	22	310314,63	1228354,80	139	13	323601,57	1210515,12	142	2	314314,83	1212508,62	145	3	317642,50	1220720,04
135	21	310846,21	1219911,90	137	23	310320,67	1228345,37	139	14	323557,58	1210489,33	142	3	314257,50	1212538,86	145	4	317540,60	1220683,38
135	1	310861,17	1219925,97	137	24	310349,75	1228315,92	139	15	323559,71	1210477,57	142	4	314230,14	1212553,17	145	5	317537,55	1220661,38
136	1	323120,73	1215383,03	137	1	310349,93	1228316,02	139	16	323564,29	1210467,35	142	5	314181,26	1212562,29	145	6	317509,54	1220626,50
136	2	323092,82	1215360,40	138	1	310909,94	1199870,15	139	17	323571,03	1210458,41	142	6	314180,17	1212554,94	145	7	317557,53	1220636,33
136	3	323058,13	1215308,36	138	2	310914,45	1199880,00	139	18	323579,59	1210451,20	142	7	314181,03	1212543,78	145	1	317655,41	1220671,64
136	4	322995,52	1215257,06	138	3	310938,61	1199912,23	139	19	323594,32	1210441,49	142	8	314184,35	1212533,09	146	1	304157,71	1210633,18
136	5	322965,81	1215248,99	138	4	310938,94	1199927,98	139	20	323592,41	1210429,52	142	9	314189,97	1212523,40	146	2	304130,09	1210700,33
136	6	322986,59	1215248,46	138	5	310936,15	1199938,83	139	21	323594,34	1210409,87	142	10	314197,60	1212515,21	146	3	304129,93	1210700,34
136	7	322997,38	1215249,71	138	6	310931,03	1199948,78	139	22	323592,78	1210388,52	142	11	314206,86	1212508,92	146	4	304077,37	1210702,04
136	8	323016,34	1215254,31	138	7	310929,80	1199950,24	139	23	323593,13	1210377,96	142	12	314256,39	1212483,05	146	5	304060,41	1210707,69
136	9	323026,58	1215258,86	138	8	310904,72	1199944,45	139	24	323593,35	1210376,40	142	13	314287,81	1212488,87	146	6	304060,18	1210707,77
136	10	323035,54	1215265,56	138	9	310865,67	1199955,45	139	25	323611,18	1210395,92	142	1	314354,25	1212492,60	146	7	304010,40	1210686,50

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
146	8	304009,53	1210686,70	148	10	320866,75	1236487,16	150	9	304660,47	1212684,06	152	1	305278,82	1212305,57	155	7	304951,99	1210852,19
146	9	304007,30	1210687,20	148	11	320871,90	1236477,22	150	10	304686,80	1212678,94	153	1	305196,69	1218749,25	155	8	304914,59	1210836,24
146	10	304008,81	1210685,73	148	12	320879,14	1236468,68	150	11	304708,74	1212662,85	153	2	305198,99	1218759,27	155	9	304910,74	1210813,14
146	11	304010,44	1210684,13	148	13	320892,83	1236458,94	150	1	304733,61	1212664,32	153	3	305200,26	1218770,40	155	10	304929,44	1210801,04
146	12	304014,77	1210679,89	148	14	320888,45	1236436,05	151	1	331535,89	1222586,63	153	4	305198,25	1218784,51	155	11	304951,44	1210746,04
146	13	304029,65	1210668,28	148	15	320889,73	1236421,36	151	2	331541,47	1222596,34	153	5	305193,60	1218795,41	155	12	304961,94	1210730,29
146	14	304039,19	1210662,42	148	16	320893,54	1236410,83	151	3	331553,26	1222623,61	153	6	305204,80	1218799,47	155	1	304962,44	1210729,54
146	15	304044,60	1210660,26	148	17	320908,24	1236387,62	151	4	331555,99	1222634,47	153	7	305211,45	1218803,57	156	1	304219,39	1211448,39
146	16	304063,18	1210654,10	148	1	320946,37	1236413,42	151	5	331556,20	1222644,36	153	8	305219,70	1218811,15	156	2	304213,12	1211491,48
146	17	304072,51	1210652,28	149	1	327905,21	1230289,37	151	6	331552,32	1222686,07	153	9	305234,39	1218830,46	156	3	304211,59	1211491,37
146	18	304128,25	1210648,71	149	2	327914,66	1230311,71	151	7	331552,12	1222686,72	153	10	305239,66	1218840,34	156	4	304198,51	1211487,43
146	19	304155,69	1210635,05	149	3	327913,51	1230329,46	151	8	331539,65	1222695,51	153	11	305242,59	1218851,14	156	5	304178,22	1211478,13
146	1	304157,71	1210633,18	149	4	327904,35	1230342,35	151	9	331533,26	1222720,18	153	12	305243,05	1218862,33	156	6	304168,41	1211472,43
147	1	304317,35	1210493,79	149	5	327890,32	1230346,07	151	10	331528,31	1222727,01	153	13	305241,63	1218871,13	156	7	304154,30	1211475,19
147	2	304307,67	1210541,39	149	6	327824,17	1230336,05	151	11	331521,77	1222734,27	153	14	305235,78	1218890,01	156	8	304146,74	1211475,60
147	3	304303,65	1210543,84	149	7	327811,00	1230336,62	151	12	331502,83	1222751,56	153	15	305230,73	1218903,00	156	9	304127,50	1211473,90
147	4	304287,99	1210553,42	149	8	327798,11	1230344,92	151	13	331496,32	1222762,80	153	16	305209,49	1218884,41	156	10	304116,54	1211471,60
147	5	304265,86	1210566,94	149	9	327792,67	1230355,81	151	14	331510,13	1222707,32	153	17	305172,01	1218790,71	156	11	304096,78	1211462,98
147	6	304254,79	1210573,70	149	10	327790,38	1230368,69	151	15	331524,17	1222671,17	153	18	305176,70	1218753,23	156	12	304126,44	1211431,89
147	7	304190,51	1210602,88	149	11	327784,94	1230366,40	151	16	331525,74	1222640,86	153	19	305189,82	1218743,86	156	13	304143,49	1211431,34
147	8	304190,84	1210602,58	149	12	327790,09	1230313,14	151	17	331502,17	1222612,51	153	1	305196,69	1218749,25	156	14	304160,54	1211427,49
147	9	304197,05	1210595,39	149	13	327797,82	1230286,79	151	18	331502,06	1222588,46	154	1	304292,05	1197757,30	156	15	304185,29	1211430,79
147	10	304202,79	1210585,37	149	14	327803,27	1230285,65	151	19	331512,09	1222561,08	154	2	304291,65	1197767,25	156	1	304219,39	1211448,39
147	11	304212,76	1210559,09	149	15	327803,65	1230286,23	151	20	331512,58	1222561,47	154	3	304288,92	1197836,35	157	1	320992,04	1236445,46
147	12	304223,86	1210539,81	149	16	327811,57	1230298,53	151	1	331535,89	1222586,63	154	4	304281,02	1197913,88	157	2	320994,55	1236466,51
147	13	304229,05	1210533,09	149	17	327828,47	1230307,41	152	1	305278,82	1212305,57	154	5	304280,47	1197919,24	157	3	320994,51	1236476,39
147	14	304237,51	1210525,75	149	18	327846,51	1230309,99	152	2	305281,08	1212331,88	154	6	304275,97	1197963,40	157	4	320992,12	1236487,33
147	15	304248,81	1210518,82	149	19	327861,68	1230307,70	152	3	305300,46	1212361,14	154	7	304263,72	1197952,59	157	5	320987,68	1236500,41
147	16	304277,58	1210501,18	149	20	327873,14	1230299,97	152	4	305290,95	1212383,45	154	8	304254,89	1197944,80	157	6	320980,77	1236513,74
147	17	304287,73	1210496,45	149	21	327884,59	1230280,21	152	5	305264,26	1212392,96	154	9	304268,52	1197900,11	157	7	320976,01	1236519,36
147	18	304303,01	1210493,85	149	22	327889,46	1230274,48	152	6	305202,82	1212362,97	154	10	304251,62	1197877,46	157	8	320959,30	1236534,15
147	1	304317,35	1210493,79	149	23	327894,90	1230275,05	152	7	305157,84	1212379,79	154	11	304246,49	1197842,26	157	9	320959,31	1236534,22
148	1	320946,37	1236413,42	149	1	327905,21	1230289,37	152	8	305096,76	1212373,58	154	12	304279,25	1197768,66	157	10	320912,18	1236519,10
148	2	320930,54	1236434,46	150	1	304733,61	1212664,32	152	9	305080,94	1212362,40	154	13	304281,76	1197763,02	157	11	320915,19	1236510,05
148	3	320937,89	1236460,82	150	2	304734,18	1212665,54	152	10	305111,24	1212356,28	154	1	304292,05	1197757,30	157	12	320930,28	1236501,76
148	4	320937,71	1236473,63	150	3	304731,79	1212668,21	152	11	305121,87	1212355,29	155	1	304962,44	1210729,54	157	13	320942,24	1236491,38
148	5	320933,36	1236483,99	150	4	304682,32	1212741,76	152	12	305165,44	1212355,93	155	2	304989,49	1210785,55	157	14	320951,86	1236471,58
148	6	320918,31	1236495,12	150	5	304676,27	1212753,19	152	13	305199,06	1212359,99	155	3	304981,00	1210806,76	157	15	320950,65	1236451,22
148	7	320906,13	1236501,51	150	6	304606,34	1212778,42	152	14	305240,28	1212362,70	155	4	304987,30	1210808,55	157	16	320942,24	1236434,62
148	8	320902,88	1236514,90	150	7	304639,25	1212716,25	152	15	305249,13	1212361,19	155	5	304983,35	1210818,64	157	17	320953,37	1236421,23
148	9	320860,24	1236504,61	150	8	304659,80	1212685,07	152	16	305276,70	1212308,70	155	6	304953,09	1210835,69	157	1	320992,04	1236445,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
158	1	304116,18	1210825,30	160	3	305010,38	1218203,29	163	5	309485,91	1221497,05	166	8	332592,91	1217440,23	169	3	331387,53	1222269,93
158	2	304114,53	1210837,29	160	4	305017,78	1218198,40	163	6	309482,18	1221507,60	166	9	332571,80	1217441,38	169	4	331368,78	1222296,06
158	3	304112,21	1210846,86	160	5	305069,54	1218118,95	163	7	309476,19	1221517,06	166	10	332560,68	1217440,13	169	5	331353,29	1222303,71
158	4	304107,36	1210856,95	160	6	305076,66	1218110,31	163	8	309468,24	1221524,95	166	11	332552,79	1217437,63	169	6	331351,85	1222260,20
158	5	304100,37	1210865,70	160	7	305085,53	1218103,47	163	9	309458,74	1221530,87	166	12	332540,63	1217430,48	169	7	331352,91	1222251,32
158	6	304080,56	1210885,03	160	8	305091,99	1218100,17	163	10	309456,62	1221531,61	166	13	332532,71	1217422,56	169	8	331353,18	1222249,09
158	7	304041,89	1210915,53	160	9	305106,65	1218096,47	163	11	309441,22	1221494,58	166	14	332528,11	1217415,69	169	9	331356,96	1222238,54
158	8	304019,23	1210937,34	160	1	305125,30	1218097,32	163	12	309455,27	1221480,53	166	15	332523,79	1217405,35	169	10	331361,97	1222230,40
158	9	304011,66	1210943,32	161	1	304803,94	1208888,22	163	13	309427,16	1221426,14	166	16	332522,85	1217400,68	169	11	331369,68	1222222,28
158	10	303996,88	1210952,86	161	2	304827,44	1208962,24	163	14	309416,16	1221414,53	166	17	332517,63	1217396,08	169	12	331386,71	1222208,88
158	11	303996,19	1210953,20	161	3	304874,22	1209014,09	163	15	309416,16	1221400,48	166	18	332511,09	1217386,99	169	13	331396,34	1222203,16
158	12	303996,91	1210951,19	161	4	304865,76	1209015,03	163	1	309452,37	1221401,44	166	19	332506,84	1217375,47	169	14	331406,99	1222199,73
158	13	303990,31	1210919,29	161	5	304854,64	1209013,76	164	1	305015,28	1213840,81	166	20	332500,85	1217398,20	169	15	331418,15	1222198,76
158	14	304050,81	1210859,89	161	6	304844,07	1209010,05	164	2	305043,06	1213881,08	166	1	332632,74	1217412,25	169	16	331428,37	1222200,08
158	15	304082,71	1210853,29	161	7	304822,17	1208996,78	164	3	304898,46	1213889,37	167	1	307932,48	1204025,51	169	1	331437,25	1222203,26
158	16	304097,01	1210833,49	161	8	304817,92	1208993,13	164	4	304887,42	1213888,77	167	2	307926,59	1204044,66	170	1	315946,31	1226850,51
158	1	304116,18	1210825,30	161	9	304810,76	1208984,52	164	5	304937,94	1213862,42	167	3	307914,88	1204082,71	170	2	315937,49	1226862,96
159	1	316855,50	1209476,00	161	10	304807,94	1208979,67	164	6	304939,21	1213844,47	167	4	307896,18	1204086,01	170	3	315907,17	1226851,61
159	2	316889,26	1209510,70	161	11	304804,03	1208969,18	164	1	305015,28	1213840,81	167	5	307854,38	1204110,21	170	4	315864,71	1226849,27
159	3	316894,99	1209517,90	161	12	304793,57	1208927,36	165	1	305347,89	1207837,07	167	6	307820,28	1204122,31	170	5	315855,24	1226847,53
159	4	316902,85	1209520,95	161	13	304782,00	1208903,40	165	2	305357,41	1207956,32	167	7	307823,58	1204105,81	170	6	315847,49	1226845,05
159	5	316911,11	1209526,37	161	14	304773,33	1208890,67	165	3	305345,09	1208014,77	167	8	307860,20	1204064,61	170	7	315847,00	1226843,53
159	6	316929,57	1209542,10	161	15	304740,79	1208871,25	165	4	305324,17	1208031,42	167	9	307867,58	1204056,31	170	8	315844,42	1226843,58
159	7	316958,64	1209551,62	161	16	304725,81	1208860,73	165	5	305323,87	1208022,34	167	10	307900,58	1204035,41	170	9	315813,83	1226824,47
159	8	316963,40	1209553,83	161	17	304737,73	1208861,05	165	6	305324,61	1208011,93	167	1	307932,48	1204025,51	170	10	315767,95	1226825,74
159	9	316958,93	1209555,47	161	18	304776,70	1208867,93	165	7	305328,09	1207993,15	168	1	305459,09	1222412,27	170	11	315765,44	1226828,38
159	10	316951,04	1209558,36	161	1	304803,94	1208888,22	165	8	305335,37	1207976,26	168	2	305480,96	1222418,27	170	12	315745,32	1226825,93
159	11	316925,26	1209558,60	162	1	317374,37	1222886,82	165	9	305325,32	1207947,49	168	3	305481,40	1222418,39	170	13	315686,21	1226810,10
159	12	316859,93	1209516,51	162	2	317411,58	1222957,75	165	10	305322,84	1207936,57	168	4	305465,71	1222430,14	170	14	315648,18	1226803,72
159	13	316816,78	1209483,50	162	3	317428,28	1223000,90	165	11	305322,83	1207899,36	168	5	305458,38	1222462,17	170	15	315630,24	1226803,03
159	14	316733,25	1209424,69	162	4	317477,30	1223033,47	165	12	305325,30	1207888,44	168	6	305450,41	1222461,58	170	16	315627,32	1226802,91
159	15	316711,25	1209409,20	162	5	317480,80	1223036,42	165	13	305336,03	1207857,62	168	7	305441,36	1222459,02	170	17	315630,50	1226784,53
159	16	316699,86	1209397,52	162	6	317420,13	1223027,98	165	14	305340,87	1207847,52	168	8	305431,40	1222453,90	170	1	315946,31	1226850,51
159	17	316739,63	1209424,60	162	7	317400,17	1223007,56	165	1	305347,89	1207837,07	168	9	305426,25	1222449,97	171	1	310598,78	1207283,08
159	18	316764,20	1209439,19	162	8	317359,79	1222900,33	166	1	332632,74	1217412,25	168	10	305383,01	1222404,64	171	2	310569,84	1207323,81
159	19	316805,59	1209454,09	162	9	317363,83	1222865,73	166	2	332681,95	1217442,72	168	11	305412,93	1222384,62	171	3	310541,48	1207365,00
159	20	316836,82	1209463,91	162	1	317374,37	1222886,82	166	3	332647,93	1217436,22	168	12	305415,65	1222366,27	171	4	310534,77	1207374,74
159	21	316846,84	1209468,90	163	1	309452,37	1221401,44	166	4	332637,23	1217432,90	168	13	305417,30	1222368,01	171	5	310528,70	1207363,29
159	1	316855,50	1209476,00	163	2	309482,33	1221464,21	166	5	332629,07	1217428,56	168	1	305459,09	1222412,27	171	6	310527,73	1207350,30
160	1	305125,30	1218097,32	163	3	309485,99	1221474,79	166	6	332622,41	1217429,64	169	1	331437,25	1222203,26	171	7	310525,84	1207324,90
160	2	305037,20	1218224,04	163	4	309487,20	1221485,92	166	7	332603,94	1217438,32	169	2	331427,72	1222213,94	171	8	310520,18	1207321,83

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
171	9	310520,60	1207315,10	173	12	320760,39	1226418,37	175	14	310555,52	1228212,97	177	13	304526,82	1208654,47	179	13	317076,95	1219951,01
171	10	310523,78	1207304,37	173	13	320759,57	1226407,21	175	15	310540,45	1228152,67	177	14	304546,92	1208660,13	179	1	317120,37	1219941,95
171	11	310529,26	1207294,60	173	14	320761,26	1226396,14	175	16	310550,55	1228158,14	177	15	304556,31	1208664,06	180	1	304297,40	1209616,82
171	12	310536,77	1207286,31	173	15	320761,89	1226394,54	175	1	310559,73	1228164,54	177	1	304572,71	1208673,44	180	2	304339,01	1209643,07
171	13	310545,95	1207279,89	173	16	320765,37	1226385,72	176	1	314086,57	1231407,86	178	1	304524,47	1200763,81	180	3	304319,67	1209648,77
171	14	310556,32	1207275,67	173	17	320771,69	1226376,48	176	2	314089,04	1231427,65	178	2	304526,55	1200774,81	180	4	304308,49	1209649,35
171	15	310558,70	1207275,29	173	18	320779,91	1226368,88	176	3	314089,09	1231438,11	178	3	304526,55	1200774,82	180	5	304290,95	1209648,28
171	16	310563,08	1207275,05	173	19	320789,62	1226363,30	176	4	314086,73	1231449,05	178	4	304526,30	1200784,86	180	6	304268,92	1209643,91
171	17	310563,91	1207274,44	173	20	320800,32	1226360,02	176	5	314078,79	1231469,95	178	5	304523,65	1200795,74	180	7	304260,13	1209641,00
171	18	310567,37	1207273,87	173	21	320811,49	1226359,20	176	6	314069,86	1231482,00	178	6	304517,12	1200812,44	180	8	304250,44	1209635,39
171	19	310578,55	1207274,57	173	22	320822,56	1226360,89	176	7	314049,24	1231497,87	178	7	304511,11	1200823,24	180	9	304238,22	1209626,36
171	20	310589,28	1207277,75	173	23	320832,97	1226364,99	176	8	314023,00	1231512,14	178	8	304520,95	1200846,43	180	10	304230,02	1209618,74
171	1	310598,78	1207283,08	173	1	320837,86	1226368,34	176	9	314015,74	1231517,42	178	9	304522,37	1200858,62	180	11	304215,21	1209595,16
172	1	304056,04	1211384,59	174	1	304749,42	1200367,47	176	10	314010,46	1231525,21	178	10	304521,28	1200868,68	180	12	304211,37	1209584,64
172	2	304071,29	1211442,31	174	2	304750,45	1200374,68	176	11	314009,51	1231536,67	178	11	304517,74	1200879,30	180	13	304210,93	1209579,00
172	3	304067,44	1211440,68	174	3	304750,38	1200385,88	176	12	314017,09	1231551,29	178	12	304510,17	1200890,78	180	14	304238,38	1209595,62
172	4	304060,45	1211435,94	174	4	304747,82	1200396,78	176	13	314023,27	1231572,97	178	13	304528,58	1200916,13	180	1	304297,40	1209616,82
172	5	304054,66	1211430,07	174	5	304734,50	1200422,07	176	14	314024,45	1231581,40	178	14	304544,22	1200933,46	181	1	311446,16	1227114,59
172	6	304040,76	1211429,11	174	6	304733,24	1200445,62	176	15	314024,53	1231603,14	178	15	304545,45	1200934,82	181	2	311508,96	1227193,61
172	7	304030,11	1211425,63	174	7	304729,54	1200456,18	176	16	314023,27	1231614,19	178	16	304551,30	1200944,37	181	3	311513,30	1227199,61
172	8	304009,17	1211412,84	174	8	304726,22	1200462,04	176	17	314019,57	1231624,76	178	17	304563,39	1200970,40	181	4	311509,22	1227201,63
172	9	304001,92	1211406,78	174	9	304715,50	1200478,27	176	18	314013,62	1231634,24	178	18	304566,40	1200981,19	181	5	311349,69	1227030,57
172	10	303994,99	1211397,98	174	10	304709,49	1200485,71	176	19	314011,68	1231636,66	178	19	304566,48	1200982,34	181	6	311350,54	1227010,96
172	11	303990,19	1211387,87	174	11	304700,81	1200492,78	176	20	314000,04	1231580,77	178	20	304538,55	1200938,28	181	7	311378,53	1227031,51
172	12	303988,59	1211380,67	174	12	304693,71	1200496,99	176	21	314006,82	1231528,01	178	21	304490,81	1200862,97	181	8	311386,44	1227039,44
172	13	303984,57	1211377,34	174	13	304691,01	1200462,56	176	22	314033,96	1231486,55	178	22	304501,81	1200766,16	181	1	311446,16	1227114,59
172	14	303987,29	1211357,64	174	14	304710,81	1200394,36	176	23	314057,33	1231479,02	178	23	304512,55	1200758,29	182	1	321451,54	1232873,68
172	15	304028,54	1211359,84	174	1	304749,42	1200367,47	176	24	314059,21	1231454,52	178	24	304519,64	1200753,09	182	2	321461,82	1232894,77
172	16	304041,74	1211380,74	175	1	310559,73	1228164,54	176	1	314086,57	1231407,86	178	1	304524,47	1200763,81	182	3	321446,30	1232918,58
172	1	304056,04	1211384,59	175	2	310567,26	1228172,83	177	1	304572,71	1208673,44	179	1	317120,37	1219941,95	182	4	321440,67	1232963,92
173	1	320837,86	1226368,34	175	3	310572,76	1228182,58	177	2	304578,92	1208678,10	179	2	317108,39	1219964,31	182	5	321439,97	1232964,36
173	2	320839,37	1226382,42	175	4	310575,07	1228189,31	177	3	304580,72	1208679,45	179	3	317100,72	1219972,46	182	6	321429,41	1232968,08
173	3	320855,99	1226391,18	175	5	310576,70	1228200,39	177	4	304582,13	1208681,10	179	4	317091,43	1219978,71	182	7	321418,32	1232969,36
173	4	320862,72	1226394,73	175	6	310575,83	1228211,55	177	5	304430,61	1208689,16	179	5	317060,07	1219994,99	182	8	321391,32	1232969,43
173	5	320857,21	1226395,14	175	7	310571,79	1228232,59	177	6	304428,49	1208688,29	179	6	317050,99	1219998,33	182	9	321417,67	1232920,87
173	6	320805,81	1226398,95	175	8	310568,46	1228243,28	177	7	304434,88	1208679,83	179	7	317039,91	1219999,92	182	10	321418,18	1232919,36
173	7	320792,69	1226406,40	175	9	310555,25	1228268,25	177	8	304443,44	1208672,61	179	8	317011,33	1219999,32	182	11	321431,98	1232878,49
173	8	320777,60	1226428,85	175	10	310535,04	1228310,80	177	9	304467,52	1208658,77	179	9	317001,04	1220024,58	182	12	321444,09	1232863,62
173	9	320776,47	1226430,53	175	11	310533,59	1228313,24	177	10	304477,98	1208654,79	179	10	316994,39	1220033,39	182	13	321445,08	1232864,53
173	10	320775,03	1226446,02	175	12	310519,32	1228279,82	177	11	304486,91	1208653,34	179	11	316998,43	1220003,86	182	1	321451,54	1232873,68
173	11	320764,13	1226438,31	175	13	310522,09	1228274,71	177	12	304511,93	1208652,62	179	12	317017,07	1219976,06	183	1	305012,50	1204457,81

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				
183	2	305036,17	1204542,54	186	12	319611,72	1206285,54	189	8	304725,70	1207372,45	192	5	304595,71	1196844,08	196	4	316595,84	1234011,50
183	3	305033,43	1204592,34	186	13	319631,49	1206283,66	189	9	304713,10	1207364,43	192	6	304579,34	1196850,51	196	5	316569,27	1234062,37
183	4	305033,64	1204615,36	186	14	319642,69	1206283,85	189	10	304687,31	1207367,87	192	7	304595,80	1196794,83	196	6	316514,02	1234159,88
183	5	305035,33	1204619,94	186	15	319652,35	1206286,10	189	11	304655,23	1207335,21	192	8	304591,57	1196763,13	196	7	316493,41	1234197,96
183	6	305043,02	1204631,04	186	16	319662,48	1206290,88	189	12	304628,64	1207339,64	192	9	304619,06	1196733,19	196	8	316505,13	1234163,41
183	7	305047,77	1204641,18	186	1	319671,29	1206297,78	189	13	304628,93	1207339,37	192	1	304635,12	1196731,40	196	1	316621,57	1233927,21
183	8	305049,73	1204648,98	187	1	322593,88	1229793,30	189	14	304638,49	1207333,54	193	1	325791,05	1234211,17	197	1	304800,90	1208781,75
183	9	305050,32	1204660,16	187	2	322600,40	1229802,40	189	15	304649,11	1207329,98	193	2	325696,66	1234153,66	197	2	304829,65	1208798,75
183	10	305044,37	1204709,26	187	3	322604,73	1229812,73	189	16	304667,98	1207326,10	193	3	325662,60	1234141,78	197	3	304817,95	1208797,45
183	11	305043,58	1204711,93	187	4	322606,66	1229823,76	189	17	304679,18	1207325,87	193	4	325653,90	1234139,10	197	4	304740,03	1208773,96
183	12	305026,80	1204674,51	187	5	322604,98	1229839,94	189	18	304690,14	1207328,15	193	5	325604,80	1234123,97	197	5	304668,44	1208724,84
183	13	305031,20	1204584,31	187	6	322598,66	1229861,67	189	19	304700,32	1207332,81	193	6	325604,14	1234123,71	197	6	304699,95	1208730,44
183	14	305003,70	1204495,21	187	7	322590,17	1229875,42	189	20	304715,69	1207342,04	193	7	325622,21	1234122,00	197	7	304708,82	1208732,88
183	1	305012,50	1204457,81	187	8	322581,93	1229883,00	189	1	304724,58	1207348,85	193	8	325661,70	1234105,33	197	8	304752,72	1208749,43
184	1	324701,16	1221128,73	187	9	322565,40	1229892,62	190	1	304453,55	1211339,92	193	1	325791,05	1234211,17	197	9	304761,39	1208754,02
184	2	324699,22	1221147,15	187	10	322548,88	1229903,54	190	2	304445,72	1211357,09	194	1	304431,60	1213896,77	197	1	304800,90	1208781,75
184	3	324673,55	1221228,42	187	11	322560,98	1229869,56	190	3	304324,07	1211361,28	194	2	304428,07	1213907,76	198	1	314280,56	1214759,39
184	4	324636,27	1221232,09	187	12	322561,75	1229866,46	190	4	304326,37	1211356,87	194	3	304396,44	1213919,15	198	2	314264,54	1214781,24
184	5	324611,02	1221248,74	187	13	322583,16	1229784,64	190	5	304333,47	1211348,22	194	4	304386,15	1213948,65	198	3	314243,77	1214809,57
184	6	324626,17	1221223,10	187	14	322589,53	1229789,03	190	6	304342,33	1211341,37	194	5	304380,36	1213958,23	198	4	314236,14	1214828,19
184	7	324676,32	1221154,00	187	1	322593,88	1229793,30	190	7	304347,28	1211338,73	194	6	304376,46	1213962,72	198	5	314215,98	1214800,35
184	8	324681,84	1221147,62	188	1	327791,89	1232259,66	190	8	304372,64	1211330,39	194	7	304269,29	1214051,42	198	6	314191,82	1214789,48
184	1	324701,16	1221128,73	188	2	327797,62	1232279,71	190	9	304383,80	1211329,51	194	8	304271,42	1214035,01	198	7	314218,13	1214769,67
185	1	322935,91	1215095,25	188	3	327801,63	1232301,76	190	10	304426,25	1211331,16	194	9	304283,12	1214021,85	198	8	314248,17	1214762,21
185	2	322897,06	1215099,09	188	4	327787,88	1232324,10	190	11	304437,12	1211333,85	194	10	304328,28	1214000,64	198	9	314270,33	1214756,71
185	3	322784,98	1215098,45	188	5	327777,81	1232335,51	190	1	304453,55	1211339,92	194	11	304380,40	1213914,69	198	1	314280,56	1214759,39
185	4	322785,83	1215091,87	188	6	327771,81	1232330,03	191	1	314764,19	1230134,77	194	12	304402,34	1213902,62	199	1	304835,69	1212441,24
185	5	322808,46	1215069,99	188	7	327764,93	1232321,20	191	2	314770,79	1230179,71	194	1	304431,60	1213896,77	199	2	304830,89	1212455,13
185	6	322831,09	1215062,45	188	8	327760,18	1232311,06	191	3	314776,71	1230210,90	195	1	304606,20	1200572,02	199	3	304822,48	1212459,88
185	1	322935,91	1215095,25	188	9	327743,17	1232260,62	191	4	314782,83	1230262,92	195	2	304600,32	1200606,01	199	4	304816,63	1212473,78
186	1	319671,29	1206297,78	188	10	327716,71	1232216,93	191	5	314793,90	1230317,72	195	3	304597,19	1200616,76	199	5	304787,19	1212526,44
186	2	319674,30	1206301,50	188	11	327732,56	1232224,24	191	6	314788,82	1230309,00	195	4	304584,93	1200641,70	199	6	304787,55	1212545,09
186	3	319682,82	1206314,15	188	12	327774,36	1232279,24	191	7	314770,26	1230275,92	195	5	304577,79	1200650,33	199	7	304763,41	1212559,72
186	4	319679,11	1206331,79	188	1	327791,89	1232259,66	191	8	314757,55	1230236,59	195	6	304560,64	1200666,87	199	8	304750,98	1212548,38
186	5	319666,58	1206338,75	189	1	304724,58	1207348,85	191	9	314748,80	1230191,01	195	7	304539,45	1200683,32	199	9	304749,15	1212528,63
186	6	319653,11	1206337,36	189	2	304743,33	1207373,00	191	10	314754,04	1230149,89	195	8	304537,01	1200673,76	199	10	304758,84	1212514,91
186	7	319641,66	1206328,05	189	3	304760,27	1207403,12	191	1	314764,19	1230134,77	195	9	304577,71	1200589,06	199	11	304773,40	1212504,57
186	8	319624,38	1206328,77	189	4	304764,48	1207413,49	192	1	304635,12	1196731,40	195	1	304606,20	1200572,02	199	12	304822,51	1212451,92
186	9	319596,95	1206293,73	189	5	304765,33	1207418,62	192	2	304636,45	1196739,07	196	1	316621,57	1233927,21	199	1	304835,69	1212441,24
186	10	319595,56	1206290,49	189	6	304741,75	1207406,83	192	3	304635,85	1196750,25	196	2	316619,78	1233937,12	200	1	321280,27	1233280,69
186	11	319601,34	1206287,79	189	7	304734,62	1207393,67	192	4	304632,78	1196761,02	196	3	316599,28	1234003,17	200	2	321304,69	1233346,87

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
200	3	321302,05	123341,32	202	9	304497,94	1209516,26	205	1	322336,77	1229517,95	207	7	319048,03	1206386,47	210	9	329341,48	1228021,84
200	4	321284,14	1233425,28	202	10	304458,42	1209461,32	205	2	322352,86	1229562,91	207	8	319058,34	1206382,17	210	10	329352,24	1228018,77
200	5	321287,47	1233413,38	202	11	304415,72	1209401,95	205	3	322320,85	1229609,41	207	9	319069,38	1206380,26	210	11	329360,83	1228018,08
200	6	321286,35	1233395,96	202	12	304397,96	1209391,06	205	4	322316,26	1229646,35	207	10	319084,93	1206379,35	210	12	329371,94	1228019,40
200	7	321279,44	1233383,17	202	13	304396,51	1209382,92	205	5	322313,40	1229651,00	207	11	319096,11	1206379,94	210	1	329382,49	1228023,17
200	8	321276,94	1233372,26	202	14	304403,14	1209384,76	205	6	322309,01	1229643,34	207	12	319106,88	1206383,01	211	1	328370,51	1234925,95
200	9	321276,92	1233361,07	202	15	304412,99	1209390,08	205	7	322305,75	1229632,63	207	1	319122,40	1206391,74	211	2	328370,64	1234926,33
200	10	321278,56	1233346,25	202	16	304421,41	1209397,46	205	8	322304,91	1229623,50	208	1	322295,13	1227372,01	211	3	328363,55	1234926,79
200	11	321275,17	1233302,69	202	17	304427,97	1209406,53	205	9	322305,55	1229607,04	208	2	322295,05	1227372,82	211	4	328331,72	1234934,33
200	12	321275,68	1233294,90	202	18	304436,37	1209421,62	205	10	322305,80	1229600,41	208	3	322299,08	1227385,80	211	5	328321,01	1234935,58
200	13	321278,52	1233284,06	202	19	304439,24	1209429,01	205	11	322309,12	1229589,72	208	4	322300,31	1227393,29	211	6	328290,56	1234935,00
200	1	321280,27	1233280,69	202	20	304440,44	1209435,44	205	12	322314,74	1229580,04	208	5	322301,21	1227447,94	211	7	328254,11	1234929,39
201	1	333074,29	1217601,69	202	21	304449,25	1209436,57	205	13	322320,98	1229573,37	208	6	322299,28	1227473,67	211	8	328243,50	1234926,51
201	2	333079,69	1217627,40	202	22	304456,85	1209439,08	205	14	322322,54	1229571,70	208	7	322296,47	1227484,50	211	9	328239,08	1234901,90
201	3	333073,74	1217622,40	202	23	304466,61	1209444,57	205	15	322320,98	1229559,73	208	8	322291,32	1227494,45	211	10	328269,14	1234900,76
201	4	333059,21	1217607,11	202	24	304470,59	1209448,17	205	16	322320,78	1229558,24	208	9	322286,26	1227500,81	211	11	328291,74	1234912,05
201	5	333049,45	1217602,03	202	1	304474,91	1209452,09	205	17	322320,98	1229557,00	208	10	322277,74	1227508,07	211	12	328305,60	1234924,19
201	6	333033,05	1217601,10	203	1	317577,88	1218990,69	205	18	322322,86	1229545,05	208	11	322276,98	1227508,51	211	13	328313,06	1234926,45
201	7	333014,27	1217607,64	203	2	317583,64	1219001,49	205	19	322326,21	1229536,66	208	12	322274,13	1227471,45	211	14	328326,69	1234923,38
201	8	333003,17	1217609,12	203	3	317580,07	1219007,35	205	20	322336,61	1229518,17	208	13	322285,30	1227402,44	211	15	328349,09	1234916,08
201	9	332992,02	1217608,10	203	4	317571,70	1219015,85	205	1	322336,77	1229517,95	208	1	322295,13	1227372,01	211	1	328370,51	1234925,95
201	10	332986,20	1217606,52	203	5	317562,89	1219021,48	206	1	328091,98	1229544,90	209	1	322670,77	1224889,71	212	1	305157,10	1207917,65
201	11	332976,05	1217601,79	203	6	317526,93	1219039,46	206	2	328058,59	1229556,71	209	2	322671,62	1224894,30	212	2	305163,95	1207926,51
201	12	332967,93	1217595,47	203	7	317518,10	1219042,87	206	3	328012,77	1229589,36	209	3	322672,58	1224904,05	212	3	305172,96	1207941,35
201	13	332965,61	1217595,16	203	8	317505,31	1219044,73	206	4	327993,33	1229588,22	209	4	322672,12	1224923,18	212	4	305177,66	1207951,51
201	14	332963,57	1217594,89	203	9	317496,99	1219043,66	206	5	327996,82	1229573,50	209	5	322671,33	1224930,21	212	5	305179,88	1207961,53
201	15	332953,75	1217591,37	203	10	317539,41	1218989,94	206	6	328001,34	1229563,26	209	6	322668,84	1224938,06	212	6	305182,54	1207984,41
201	16	332944,27	1217585,41	203	11	317557,52	1218982,40	206	7	328008,03	1229554,28	209	7	322661,67	1224950,26	212	7	305182,57	1207995,51
201	17	332936,35	1217577,49	203	1	317577,88	1218990,69	206	8	328014,46	1229548,50	209	8	322656,03	1224956,25	212	8	305179,23	1208022,55
201	18	332920,92	1217557,54	204	1	304651,70	1205446,30	206	9	328024,10	1229542,81	209	9	322621,33	1224987,48	212	9	305176,06	1207998,15
201	19	332914,52	1217552,02	204	2	304638,04	1205478,18	206	10	328037,29	1229538,96	209	10	322601,20	1225000,98	212	10	305122,20	1207904,75
201	20	332989,60	1217583,97	204	3	304591,05	1205491,93	206	11	328054,20	1229536,52	209	11	322645,09	1224921,15	212	11	305119,85	1207897,84
201	1	333074,29	1217601,69	204	4	304566,33	1205485,30	206	12	328063,57	1229536,38	209	1	322670,77	1224889,71	212	12	305124,29	1207899,23
202	1	304474,91	1209452,09	204	5	304576,82	1205469,11	206	13	328074,56	1229538,51	210	1	329382,49	1228023,17	212	13	305141,25	1207906,65
202	2	304494,50	1209474,33	204	6	304584,37	1205460,84	206	1	328091,98	1229544,90	210	2	329382,94	1228023,46	212	14	305148,46	1207910,54
202	3	304500,91	1209483,50	204	7	304593,58	1205454,47	207	1	319122,40	1206391,74	210	3	329369,24	1228057,39	212	1	305157,10	1207917,65
202	4	304509,33	1209506,71	204	8	304603,97	1205450,30	207	2	319107,23	1206405,59	210	4	329348,89	1228057,94	213	1	321159,04	1207120,94
202	5	304517,54	1209511,36	204	9	304619,92	1205446,04	207	3	319062,20	1206415,81	210	5	329330,19	1228066,74	213	2	321222,84	1207226,54
202	6	304525,82	1209518,90	204	10	304627,37	1205445,15	207	4	319033,42	1206408,84	210	6	329315,89	1228090,39	213	3	321239,27	1207266,38
202	7	304532,21	1209528,09	204	11	304646,59	1205445,57	207	5	319023,46	1206399,94	210	7	329309,29	1228090,39	213	4	321195,54	1207201,68
202	8	304535,80	1209537,99	204	1	304651,70	1205446,30	207	6	319025,28	1206399,11	210	8	329329,97	1228026,58	213	5	321178,38	1207168,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
213	6	321173,05	1207155,63	216	1	321063,38	1220007,67	220	4	309155,23	1221525,14	223	7	331616,02	1221969,42	227	3	304552,35	1196601,48
213	7	321166,05	1207145,29	217	1	333171,23	1216832,42	220	5	309133,23	1221539,19	223	8	331620,90	1221959,35	227	4	304547,67	1196590,14
213	8	321125,42	1207098,40	217	2	333174,96	1216851,04	220	6	309128,83	1221539,83	223	9	331635,44	1221937,23	227	5	304566,79	1196560,71
213	9	321074,21	1207033,33	217	3	333177,76	1216883,68	220	7	309123,14	1221497,45	223	1	331654,38	1221953,79	227	1	304585,77	1196560,61
213	10	321094,14	1207049,44	217	4	333182,72	1216913,43	220	8	309111,93	1221427,80	224	1	319375,71	1206252,46	228	1	324491,54	1222830,10
213	1	321159,04	1207120,94	217	5	333183,97	1216926,61	220	9	309108,25	1221412,89	224	2	319382,88	1206257,65	228	2	324450,20	1222845,79
214	1	316914,28	1222138,13	217	6	333155,20	1216896,51	220	10	309114,29	1221407,81	224	3	319285,01	1206282,12	228	3	324426,64	1222808,66
214	2	317004,56	1222260,62	217	7	333140,89	1216858,30	220	1	309121,62	1221416,37	224	4	319275,54	1206287,20	228	4	324352,65	1222797,83
214	3	317004,11	1222264,24	217	8	333153,98	1216835,40	221	1	316481,51	1233679,67	224	5	319276,71	1206282,40	228	5	324346,32	1222780,37
214	4	316968,57	1222215,67	217	1	333171,23	1216832,42	221	2	316495,81	1233719,27	224	6	319280,56	1206274,26	228	6	324402,86	1222796,57
214	5	316914,99	1222151,37	218	1	305044,40	1210700,38	221	3	316504,72	1233772,12	224	7	319287,28	1206265,30	228	1	324491,54	1222830,10
214	6	316866,19	1222115,78	218	2	305057,60	1210716,88	221	4	316495,98	1233764,83	224	8	319295,83	1206258,07	229	1	320840,49	1211001,50
214	7	316828,89	1222094,89	218	3	305060,90	1210735,04	221	5	316489,50	1233758,34	224	9	319305,77	1206252,92	229	2	320842,32	1211014,33
214	8	316834,90	1222081,96	218	4	305049,35	1210738,89	221	6	316488,76	1233757,45	224	10	319321,55	1206247,61	229	3	320810,66	1211078,73
214	9	316850,69	1222080,57	218	5	305014,70	1210738,89	221	7	316470,51	1233735,44	224	11	319332,50	1206245,28	229	4	320804,39	1211070,12
214	1	316914,28	1222138,13	218	6	304994,90	1210740,54	221	8	316469,83	1233734,62	224	12	319359,58	1206246,69	229	5	320799,97	1211059,84
215	1	331399,85	1222460,76	218	7	304989,40	1210725,68	221	9	316469,88	1233734,39	224	13	319365,41	1206248,06	229	6	320797,96	1211048,82
215	2	331385,66	1222509,52	218	8	304996,00	1210710,28	221	10	316457,73	1233706,60	224	1	319375,71	1206252,46	229	7	320798,45	1211037,64
215	3	331397,66	1222552,31	218	9	305030,65	1210704,78	221	11	316458,06	1233705,70	225	1	312702,45	1212418,61	229	8	320801,41	1211026,84
215	4	331372,81	1222554,97	218	1	305044,40	1210700,38	221	12	316465,26	1233686,07	225	2	312703,36	1212428,11	229	9	320806,70	1211016,97
215	5	331371,98	1222553,08	219	1	322231,93	1228311,06	221	1	316481,51	1233679,67	225	3	312701,92	1212439,22	229	10	320812,12	1211010,76
215	6	331368,67	1222542,38	219	2	322266,30	1228380,93	222	1	310043,78	1199586,48	225	4	312698,04	1212449,72	229	1	320840,49	1211001,50
215	7	331366,78	1222515,13	219	3	322277,52	1228413,78	222	2	310043,20	1199587,52	225	5	312691,92	1212459,10	230	1	309094,43	1221305,11
215	8	331367,86	1222489,33	219	4	322273,96	1228412,52	222	3	310024,25	1199600,97	225	6	312683,87	1212466,88	230	2	309125,29	1221369,92
215	9	331369,64	1222478,48	219	5	322264,50	1228406,51	222	4	310019,67	1199618,69	225	7	312674,29	1212472,68	230	3	309127,73	1221382,15
215	10	331373,85	1222468,10	219	6	322256,68	1228398,63	222	5	310034,05	1199635,43	225	8	312672,24	1212473,35	230	4	309115,51	1221382,15
215	11	331377,10	1222462,14	219	7	322245,84	1228384,89	222	6	310034,34	1199664,21	225	9	312650,44	1212420,12	230	5	309096,78	1221367,08
215	12	331378,55	1222460,30	219	8	322239,92	1228375,38	222	7	310028,53	1199676,74	225	10	312674,64	1212416,82	230	6	309079,05	1221319,06
215	1	331399,85	1222460,76	219	9	322236,28	1228364,79	222	8	310000,12	1199634,27	225	1	312702,45	1212418,61	230	7	309070,34	1221300,65
216	1	321063,38	1220007,67	219	10	322235,08	1228353,66	222	9	309996,43	1199606,78	226	1	325114,06	1238860,69	230	1	309094,43	1221305,11
216	2	321101,68	1220045,97	219	11	322237,25	1228340,10	222	10	310004,24	1199595,52	226	2	325114,63	1238861,18	231	1	331661,36	1223979,25
216	3	321044,54	1220048,99	219	12	322228,86	1228331,71	222	11	310011,90	1199590,60	226	3	325102,63	1238860,51	231	2	331662,28	1223980,38
216	4	321021,15	1220058,04	219	13	322222,24	1228323,51	222	12	310022,43	1199586,80	226	4	325079,25	1238894,28	231	3	331668,45	1223987,92
216	5	321020,36	1220059,62	219	14	322210,17	1228303,41	222	13	310033,55	1199585,43	226	5	325059,63	1238882,72	231	4	331673,43	1223997,95
216	6	321020,26	1220059,01	219	15	322207,04	1228292,66	222	1	310043,78	1199586,48	226	6	325054,73	1238863,38	231	5	331676,06	1224008,83
216	7	321021,04	1220047,85	219	16	322206,37	1228281,48	223	1	331654,38	1221953,79	226	7	325063,32	1238834,73	231	6	331676,20	1224020,03
216	8	321024,29	1220037,13	219	17	322207,37	1228276,23	223	2	331670,48	1221965,99	226	8	325064,58	1238830,95	231	7	331673,84	1224030,97
216	9	321029,84	1220027,41	219	1	322231,93	1228311,06	223	3	331650,31	1221993,49	226	9	325074,51	1238835,78	231	8	331669,11	1224041,12
216	10	321037,41	1220019,16	220	1	309121,62	1221416,37	223	4	331648,48	1222002,65	226	1	325114,06	1238860,69	231	9	331662,23	1224049,96
216	11	321046,63	1220012,80	220	2	309116,83	1221449,75	223	5	331625,20	1221989,83	227	1	304585,77	1196560,61	231	10	331659,61	1224052,11
216	12	321057,03	1220008,66	220	3	309159,51	1221510,47	223	6	331614,30	1221976,13	227	2	304602,74	1196618,89	231	11	331663,95	1224017,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
231	12	331628,76	1223973,75	233	18	305084,72	1218613,69	237	7	323206,02	1223954,04	241	10	329802,85	1226273,30	246	6	305460,00	1220656,57
231	13	331628,58	1223973,04	233	19	305084,55	1218613,31	237	1	323211,95	1223949,14	241	11	329801,84	1226262,15	246	7	305433,04	1220664,36
231	14	331619,77	1223938,82	233	20	305049,10	1218531,77	238	1	305069,68	1207714,48	241	12	329802,70	1226226,85	246	8	305422,00	1220666,24
231	15	331635,43	1223954,05	233	21	305050,44	1218524,64	238	2	305082,92	1207741,48	241	1	329804,02	1226219,86	246	9	305395,10	1220663,68
231	1	331661,36	1223979,25	233	1	305069,42	1218523,04	238	3	305086,61	1207751,67	242	1	318357,30	1202876,24	246	10	305420,28	1220655,80
232	1	314505,66	1204500,92	234	1	321392,14	1232994,62	238	4	305091,37	1207771,26	242	2	318358,73	1202889,16	246	11	305483,50	1220624,19
232	2	314505,31	1204501,49	234	2	321396,40	1233004,97	238	5	305095,96	1207806,26	242	3	318358,70	1202900,36	246	1	305492,85	1220625,52
232	3	314476,99	1204505,67	234	3	321398,26	1233016,01	238	6	305095,58	1207826,37	242	4	318356,53	1202915,22	247	1	333871,57	1218823,02
232	4	314451,00	1204524,23	234	4	321399,74	1233043,47	238	7	305091,84	1207815,37	242	5	318309,03	1202894,64	247	2	333868,94	1218825,67
232	5	314450,96	1204524,70	234	5	321399,09	1233054,64	238	8	305056,89	1207739,74	242	6	318306,51	1202871,78	247	3	333868,83	1218825,84
232	6	314444,97	1204591,54	234	6	321395,96	1233065,40	238	9	305068,23	1207712,20	242	1	318357,30	1202876,24	247	4	333811,50	1218916,72
232	7	314438,47	1204600,83	234	7	321390,53	1233075,18	238	1	305069,68	1207714,48	243	1	316378,78	1221778,05	247	5	333804,25	1218933,50
232	8	314427,79	1204598,04	234	8	321385,11	1233081,22	239	1	323373,06	1238518,17	243	2	316367,44	1221792,42	247	6	333804,73	1218906,65
232	9	314423,48	1204590,51	234	9	321383,05	1233083,52	239	2	323334,49	1238505,95	243	3	316341,91	1221756,69	247	7	333805,30	1218899,95
232	10	314431,48	1204557,71	234	10	321378,96	1233086,56	239	3	323277,51	1238495,84	243	4	316291,15	1221735,13	247	8	333808,22	1218889,14
232	11	314437,17	1204534,36	234	11	321374,14	1233023,96	239	4	323279,16	1238493,33	243	5	316304,10	1221731,96	247	9	333813,48	1218879,26
232	12	314441,08	1204523,87	234	12	321385,27	1232985,68	239	5	323288,72	1238484,48	243	1	316378,78	1221778,05	247	10	333820,81	1218870,79
232	13	314447,23	1204514,52	234	13	321388,08	1232988,38	239	6	323296,83	1238479,81	244	1	317305,26	1219781,41	247	11	333824,24	1218867,89
232	14	314455,31	1204506,76	234	1	321392,14	1232994,62	239	7	323312,02	1238473,49	244	2	317305,19	1219782,80	247	12	333840,96	1218857,78
232	15	314464,91	1204501,00	235	1	304459,99	1198536,92	239	8	323319,42	1238471,37	244	3	317303,63	1219790,75	247	13	333842,94	1218851,41
232	16	314475,56	1204497,52	235	2	304491,57	1198618,32	239	1	323373,06	1238518,17	244	4	317299,41	1219801,12	247	14	333848,11	1218841,48
232	17	314486,70	1204496,50	235	3	304477,69	1198607,26	240	1	313994,39	1231727,36	244	5	317290,86	1219812,55	247	15	333855,36	1218832,95
232	18	314497,80	1204497,98	235	4	304452,95	1198603,22	240	2	313993,30	1231731,91	244	6	317255,23	1219848,07	247	16	333864,32	1218826,24
232	1	314505,66	1204500,92	235	5	304436,38	1198586,28	240	3	313986,39	1231753,25	244	7	317200,20	1219897,24	247	17	333867,28	1218824,93
233	1	305069,42	1218523,04	235	6	304456,98	1198549,39	240	4	313981,68	1231763,41	244	8	317198,85	1219898,46	247	1	333871,57	1218823,02
233	2	305070,54	1218531,63	235	1	304459,99	1198536,92	240	5	313959,05	1231793,72	244	9	317189,72	1219904,93	248	1	305120,99	1210679,95
233	3	305069,49	1218542,78	236	1	322802,60	1215161,38	240	6	313951,33	1231801,83	244	10	317181,72	1219908,69	248	2	305120,33	1210682,94
233	4	305066,77	1218551,01	236	2	322823,28	1215208,31	240	7	313930,22	1231816,52	244	11	317186,64	1219903,95	248	3	305117,18	1210691,39
233	5	305070,51	1218564,43	236	3	322843,06	1215234,49	240	8	313921,87	1231825,85	244	12	317197,62	1219892,60	248	4	305111,23	1210700,87
233	6	305079,54	1218572,15	236	4	322835,61	1215233,68	240	9	313922,77	1231812,56	244	1	317305,26	1219781,41	248	5	305101,58	1210710,12
233	7	305086,11	1218581,22	236	5	322794,88	1215198,98	240	10	313942,37	1231782,41	245	1	328484,20	1234894,46	248	6	305076,90	1210728,09
233	8	305090,49	1218591,52	236	6	322779,04	1215144,67	240	1	313994,39	1231727,36	245	2	328483,20	1234917,29	248	7	305073,07	1210716,37
233	9	305091,62	1218597,82	236	7	322781,93	1215122,20	241	1	329804,02	1226219,86	245	3	328462,30	1234920,39	248	8	305079,94	1210690,58
233	10	305092,47	1218602,54	236	8	322786,16	1215133,96	241	2	329815,29	1226263,27	245	4	328404,17	1234924,16	248	9	305095,99	1210676,26
233	11	305092,22	1218611,84	236	1	322802,60	1215161,38	241	3	329843,35	1226291,87	245	5	328403,08	1234913,49	248	1	305120,99	1210679,95
233	12	305089,67	1218627,97	237	1	323211,95	1223949,14	241	4	329848,73	1226319,42	245	1	328484,20	1234894,46	249	1	309400,89	1221471,36
233	13	305084,38	1218643,66	237	2	323164,49	1224032,27	241	5	329841,65	1226317,42	246	1	305492,85	1220625,52	249	2	309428,30	1221534,73
233	14	305081,35	1218648,60	237	3	323131,09	1224027,52	241	6	329832,01	1226311,72	246	2	305494,69	1220627,12	249	3	309425,91	1221534,46
233	15	305075,85	1218654,88	237	4	323155,44	1223999,40	241	7	329819,71	1226301,54	246	3	305486,10	1220638,56	249	4	309415,35	1221530,72
233	16	305063,36	1218642,07	237	5	323160,82	1223994,06	241	8	329812,07	1226293,55	246	4	305478,41	1220646,70	249	5	309405,89	1221524,73
233	17	305083,85	1218614,85	237	6	323194,63	1223965,27	241	9	329806,32	1226283,94	246	5	305470,34	1220652,27	249	6	309398,00	1221516,79

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				
249	7	309392,08	1221507,29	254	4	305190,90	1212459,67	258	4	317270,25	1222793,93	262	13	322323,95	1227282,74	267	5	319213,28	1216207,61
249	8	309378,54	1221478,91	254	5	305161,10	1212455,88	258	5	317255,81	1222771,75	262	1	322350,32	1227230,65	267	6	319183,50	1216218,80
249	1	309400,89	1221471,36	254	6	305125,77	1212455,36	258	6	317269,21	1222761,67	263	1	304208,26	1213972,24	267	7	319206,73	1216189,39
250	1	306179,01	1220398,86	254	7	305071,53	1212466,31	258	7	317269,23	1222762,25	263	2	304189,79	1214007,95	267	8	319251,23	1216171,28
250	2	306176,69	1220409,77	254	8	305085,31	1212454,41	258	8	317279,33	1222768,14	263	3	304112,55	1214060,67	267	1	319252,62	1216171,06
250	3	306171,98	1220419,92	254	9	305234,86	1212450,80	258	1	317309,97	1222782,36	263	4	304161,06	1214011,19	268	1	305177,45	1218707,97
250	4	306165,13	1220428,78	254	1	305275,68	1212457,78	259	1	317308,94	1235018,08	263	1	304208,26	1213972,24	268	2	305181,00	1218711,67
250	5	306156,47	1220435,89	255	1	322552,37	1229916,75	259	2	317315,07	1235027,44	264	1	321690,41	1213316,74	268	3	305158,62	1218723,65
250	6	306146,46	1220440,89	255	2	322563,38	1229947,03	259	3	317318,97	1235037,94	264	2	321685,88	1213323,71	268	4	305121,67	1218701,84
250	7	306135,58	1220443,54	255	3	322564,92	1229958,12	259	4	317320,44	1235049,04	264	3	321679,92	1213330,69	268	5	305115,33	1218695,34
250	8	306132,87	1220443,58	255	4	322564,70	1229964,27	259	5	317320,44	1235079,05	264	4	321671,07	1213337,56	268	6	305122,34	1218694,64
250	9	306126,12	1220426,71	255	5	322564,32	1229966,07	259	6	317298,78	1235070,90	264	5	321642,54	1213353,45	268	7	305146,79	1218695,67
250	10	306169,03	1220394,81	255	6	322557,64	1229964,04	259	7	317297,20	1235008,11	264	6	321641,69	1213354,38	268	8	305157,85	1218697,42
250	1	306179,01	1220398,86	255	7	322526,33	1229966,84	259	8	317300,87	1235010,31	264	7	321642,10	1213332,07	268	9	305166,18	1218700,54
251	1	317245,54	1222558,97	255	8	322547,07	1229908,62	259	1	317308,94	1235018,08	264	8	321661,72	1213310,19	268	1	305177,45	1218707,97
251	2	317248,91	1222567,15	255	1	322552,37	1229916,75	260	1	314994,51	1226746,13	264	1	321690,41	1213316,74	269	1	322403,53	1229372,70
251	3	317271,14	1222638,52	256	1	331527,33	1222115,61	260	2	314969,90	1226764,70	265	1	316599,63	1233722,67	269	2	322406,20	1229377,91
251	4	317276,12	1222667,14	256	2	331493,01	1222140,78	260	3	314948,29	1226775,76	265	2	316616,41	1233744,79	269	3	322397,17	1229415,34
251	5	317227,03	1222549,86	256	3	331450,74	1222188,14	260	4	314947,06	1226773,98	265	3	316627,37	1233764,80	269	4	322350,03	1229485,28
251	6	317228,59	1222526,34	256	4	331451,06	1222176,55	260	5	314942,94	1226763,57	265	4	316631,23	1233775,31	269	5	322351,30	1229478,90
251	1	317245,54	1222558,97	256	5	331452,74	1222165,48	260	6	314941,24	1226752,50	265	5	316631,52	1233777,44	269	6	322354,71	1229468,24
252	1	304476,15	1213015,40	256	6	331456,18	1222156,37	260	7	314941,94	1226742,72	265	6	316615,29	1233766,09	269	7	322360,41	1229458,60
252	2	304461,52	1213036,62	256	7	331462,22	1222146,94	260	8	314958,62	1226735,50	265	7	316595,46	1233746,19	269	8	322367,62	1229450,89
252	3	304454,94	1213064,41	256	8	331470,20	1222139,10	260	1	314994,51	1226746,13	265	8	316579,88	1233711,93	269	9	322375,79	1229443,82
252	4	304456,40	1213115,61	256	9	331479,74	1222133,23	261	1	316591,12	1221925,22	265	9	316576,56	1233701,81	269	10	322376,35	1229427,54
252	5	304450,83	1213121,15	256	10	331498,11	1222124,58	261	2	316650,45	1221987,52	265	10	316591,99	1233714,67	269	11	322378,22	1229416,50
252	6	304446,14	1213029,73	256	11	331522,71	1222116,41	261	3	316622,91	1221968,22	265	1	316599,63	1233722,67	269	12	322382,44	1229406,27
252	7	304448,08	1213018,70	256	1	331527,33	1222115,61	261	4	316528,97	1221896,86	266	1	323030,70	1218086,46	269	13	322388,89	1229397,12
252	8	304451,14	1213008,59	257	1	303999,96	1211005,35	261	1	316591,12	1221925,22	266	2	323029,49	1218091,78	269	14	322398,93	1229388,41
252	9	304457,13	1213005,90	257	2	304005,91	1211014,83	262	1	322350,32	1227230,65	266	3	323024,63	1218101,87	269	15	322400,15	1229382,33
252	1	304476,15	1213015,40	257	3	304009,61	1211025,40	262	2	322348,79	1227234,35	266	4	323017,65	1218110,63	269	1	322403,53	1229372,70
253	1	316368,76	1232771,06	257	4	304010,72	1211032,68	262	3	322350,71	1227249,75	266	5	323008,90	1218117,61	270	1	327558,16	1234653,92
253	2	316347,86	1232820,56	257	5	304010,30	1211060,24	262	4	322349,70	1227258,39	266	6	322998,81	1218122,47	270	2	327563,82	1234659,16
253	3	316332,15	1232841,05	257	6	304007,88	1211069,27	262	5	322346,22	1227269,03	266	7	322987,89	1218124,96	270	3	327566,88	1234663,31
253	4	316342,20	1232791,34	257	7	303977,11	1211006,19	262	6	322332,97	1227294,34	266	8	322981,96	1218124,96	270	4	327558,07	1234664,80
253	5	316343,55	1232758,92	257	8	303982,67	1210990,74	262	7	322326,63	1227302,25	266	9	322994,80	1218093,07	270	5	327502,52	1234653,35
253	6	316344,65	1232751,35	257	9	303992,04	1210997,44	262	8	322324,42	1227310,74	266	1	323030,70	1218086,46	270	6	327470,68	1234657,27
253	1	316368,76	1232771,06	257	1	303999,96	1211005,35	262	9	322317,24	1227329,41	267	1	319252,62	1216171,06	270	7	327492,37	1234648,19
254	1	305275,68	1212457,78	258	1	317309,97	1222782,36	262	10	322312,08	1227339,34	267	2	319247,78	1216181,19	270	8	327503,11	1234645,04
254	2	305250,78	1212462,35	258	2	317319,53	1222788,19	262	11	322304,83	1227347,88	267	3	319240,69	1216189,86	270	9	327526,93	1234643,15
254	3	305240,12	1212462,90	258	3	317327,41	1222795,84	262	12	322302,31	1227349,77	267	4	319222,63	1216202,81	270	10	327534,63	1234643,71

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				
270	11	327545,44	1234646,62	274	4	322451,00	1229290,18	278	3	331785,62	1221803,60	283	1	305397,89	1207774,08	288	3	304599,86	1205630,56
270	1	327558,16	1234653,92	274	5	322450,41	1229288,23	278	4	331767,97	1221788,44	284	1	318081,02	1207261,25	288	4	304590,75	1205641,17
271	1	321094,63	1234865,23	274	6	322449,21	1229280,38	278	5	331768,58	1221785,18	284	2	318083,12	1207267,26	288	5	304581,57	1205647,57
271	2	321032,02	1234934,70	274	7	322449,66	1229269,20	278	6	331772,00	1221774,52	284	3	318084,22	1207279,77	288	6	304558,31	1205656,25
271	3	321031,30	1234935,37	274	8	322452,58	1229258,39	278	7	331777,69	1221764,88	284	4	318082,43	1207292,20	288	7	304556,46	1205656,65
271	4	321001,19	1234963,48	274	9	322457,84	1229248,50	278	1	331778,40	1221764,10	284	5	318079,42	1207300,08	288	1	304608,57	1205611,32
271	5	321006,57	1234950,93	274	10	322467,64	1229237,90	279	1	304582,09	1201665,29	284	6	318074,90	1207307,27	289	1	310823,83	1227095,96
271	6	321013,03	1234941,78	274	11	322474,19	1229233,41	279	2	304589,94	1201682,76	284	7	318073,64	1207305,59	289	2	310815,54	122712,46
271	7	321022,60	1234931,02	274	1	322477,07	1229232,16	279	3	304589,83	1201682,94	284	8	318058,18	1207285,29	289	3	310808,89	1227121,47
271	8	321025,61	1234927,65	275	1	317236,87	1219421,60	279	4	304573,29	1201704,99	284	9	318073,70	1207264,35	289	4	310798,35	1227132,82
271	9	321033,18	1234921,00	275	2	317240,97	1219431,43	279	5	304569,79	1201708,73	284	1	318081,02	1207261,25	289	5	310790,14	1227139,92
271	10	321048,82	1234910,35	275	3	317242,87	1219442,46	279	6	304561,18	1201659,48	285	1	314544,15	1204677,01	289	6	310780,28	1227145,22
271	11	321051,58	1234902,26	275	4	317242,96	1219460,96	279	1	304582,09	1201665,29	285	2	314554,41	1204688,66	289	7	310770,77	1227149,02
271	12	321057,40	1234892,69	275	5	317241,70	1219472,08	280	1	322312,69	1227067,18	285	3	314559,00	1204697,65	289	1	310823,83	1227095,96
271	13	321069,07	1234879,76	275	6	317238,01	1219482,65	280	2	322316,30	1227075,14	285	4	314560,44	1204703,09				
271	14	321077,54	1234872,44	275	7	317231,81	1219492,57	280	3	322318,81	1227086,05	285	5	314553,89	1204725,01				
271	15	321087,43	1234867,18	275	8	317228,75	1219488,21	280	4	322320,45	1227111,13	285	6	314545,69	1204722,79				
271	1	321094,63	1234865,23	275	9	317227,89	1219430,67	280	5	322330,33	1227121,71	285	7	314539,08	1204691,58				
272	1	317876,54	1207472,21	275	1	317236,87	1219421,60	280	6	322326,71	1227125,02	285	8	314541,31	1204667,78				
272	2	317868,33	1207479,09	276	1	319529,67	1206279,71	280	7	322305,87	1227117,86	285	1	314544,15	1204677,01				
272	3	317860,68	1207484,37	276	2	319524,53	1206295,12	280	8	322306,36	1227058,41	286	1	310728,95	1227241,47				
272	4	317848,52	1207489,23	276	3	319514,32	1206303,01	280	1	322312,69	1227067,18	286	2	310733,35	1227250,67				
272	5	317824,66	1207491,58	276	4	319491,58	1206298,83	281	1	304496,86	1198631,95	286	3	310735,93	1227261,57				
272	6	317824,23	1207491,54	276	5	319472,96	1206281,37	281	2	304509,17	1198663,65	286	4	310738,53	1227287,58				
272	7	317820,93	1207486,03	276	6	319474,83	1206281,61	281	3	304524,08	1198706,74	286	5	310738,47	1227290,63				
272	8	317842,61	1207462,21	276	7	319481,76	1206283,47	281	4	304501,23	1198697,49	286	6	310729,34	1227281,00				
272	1	317876,54	1207472,21	276	8	319488,15	1206286,49	281	1	304496,86	1198631,95	286	7	310714,40	1227251,11				
273	1	314802,51	1230363,03	276	9	319498,28	1206281,63	282	1	322448,19	1228436,04	286	8	310722,45	1227231,34				
273	2	314805,83	1230382,06	276	10	319509,21	1206279,16	282	2	322454,06	1228445,57	286	1	310728,95	1227241,47				
273	3	314806,40	1230392,67	276	1	319529,67	1206279,71	282	3	322464,47	1228470,67	287	1	327241,93	1234710,95				
273	4	314804,51	1230422,33	277	1	329574,60	1227217,48	282	4	322466,58	1228481,67	287	2	327235,06	1234715,77				
273	5	314798,33	1230426,76	277	2	329572,48	1227239,12	282	5	322466,20	1228492,86	287	3	327207,57	1234731,23				
273	6	314787,55	1230441,19	277	3	329534,34	1227297,20	282	6	322464,88	1228499,04	287	4	327153,20	1234731,23				
273	7	314784,77	1230428,58	277	4	329534,08	1227284,64	282	7	322462,85	1228504,46	287	5	327170,88	1234725,66				
273	8	314786,86	1230411,65	277	5	329537,57	1227272,05	282	8	322435,83	1228424,40	287	6	327181,91	1234723,73				
273	9	314794,33	1230389,44	277	6	329541,99	1227263,84	282	9	322441,85	1228429,32	287	7	327196,77	1234723,63				
273	10	314801,77	1230371,09	277	7	329561,01	1227235,46	282	1	322448,19	1228436,04	287	8	327207,02	1234718,06				
273	1	314802,51	1230363,03	277	8	329574,06	1227218,05	283	1	305397,89	1207774,08	287	9	327217,79	1234714,99				
274	1	322477,07	1229232,16	277	1	329574,60	1227217,48	283	2	305421,59	1207798,18	287	1	327241,93	1234710,95				
274	2	322478,05	1229237,99	278	1	331778,40	1221764,10	283	3	305404,97	1207808,49	288	1	304608,57	1205611,32				
274	3	322467,46	1229274,93	278	2	331807,35	1221794,73	283	4	305379,06	1207795,53	288	2	304603,78	1205623,12				