

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Кемчугского участкового лесничества Емеляновского лесничества
Красноярского края**

Система координат МСК-167

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	673599,12	57736,64	1	37	673 971,62	55 909,59	1	73	674743,74	54354,19	1	109	675048,66	52589,23	1	145	674405,89	54595,21
1	2	673602,60	57643,61	1	38	673 976,56	55 843,26	1	74	674744,19	54352,59	1	110	675041,18	52609,70	1	146	674309,84	54713,42
1	3	673623,28	57433,93	1	39	673 996,36	55 804,03	1	75	674751,50	54322,23	1	111	675032,42	52646,33	1	147	674238,65	54817,18
1	4	673639,00	57395,29	1	40	673 998,40	55 800,00	1	76	674777,91	54212,54	1	112	675012,65	52729,01	1	148	674198,47	54902,89
1	5	673640,23	57391,91	1	41	674 032,95	55 731,38	1	77	674803,78	53982,21	1	113	675011,56	52735,40	1	149	674196,19	54908,67
1	6	673642,40	57381,69	1	42	674 040,57	55 716,24	1	78	674812,71	53902,91	1	114	675011,56	52745,86	1	150	674194,02	54918,89
1	7	673645,89	57322,60	1	43	674 044,71	55 708,03	1	79	674825,07	53839,38	1	115	675011,96	52748,83	1	151	674193,84	54921,00
1	8	673684,31	57238,07	1	44	674 047,60	55 700,98	1	80	674841,80	53781,37	1	116	675019,78	52795,79	1	152	674186,87	55032,46
1	9	673686,35	57232,83	1	45	674 049,23	55 694,55	1	81	674842,94	53777,44	1	117	674989,33	52861,06	1	153	674136,64	55089,24
1	10	673688,52	57222,61	1	46	674 062,55	55 622,00	1	82	674849,99	53752,89	1	118	674958,21	52915,52	1	154	674130,79	55097,34
1	11	673693,52	57164,68	1	47	674 066,73	55 599,20	1	83	674935,50	53460,11	1	119	674954,07	52924,88	1	155	674126,55	55106,90
1	12	673708,36	57115,95	1	48	674 080,25	55 525,51	1	84	674951,24	53329,41	1	120	674951,90	52935,10	1	156	674116,21	55148,31
1	13	673730,71	57042,61	1	49	674 129,12	55 413,57	1	85	675001,33	53256,55	1	121	674951,63	52939,03	1	157	674107,82	55181,87
1	14	673732,60	57033,28	1	50	674 140,67	55 387,06	1	86	675003,44	53253,24	1	122	674949,34	53026,49	1	158	674069,52	55300,12
1	15	673732,80	57030,78	1	51	674 161,16	55 340,13	1	87	675007,68	53243,69	1	123	674905,04	53115,09	1	159	673986,29	55490,80
1	16	673739,08	56915,76	1	52	674 202,88	55 212,86	1	88	675009,85	53233,46	1	124	674902,21	53122,00	1	160	673984,56	55495,35
1	17	673785,11	56834,94	1	53	674 205,53	55 202,34	1	89	675009,85	53223,00	1	125	674900,03	53132,21	1	161	673982,94	55501,79
1	18	673789,21	56825,65	1	54	674 206,95	55 196,69	1	90	675001,13	53146,51	1	126	674900,03	53142,68	1	162	673952,19	55669,41
1	19	673790,36	56821,53	1	55	674 219,61	55 146,38	1	91	675043,75	53061,26	1	127	674908,33	53215,33	1	163	673885,79	55801,21
1	20	673809,96	56737,39	1	56	674 273,16	55 085,84	1	92	675046,58	53054,36	1	128	674896,68	53232,24	1	164	673883,76	55805,21
1	21	673821,45	56606,88	1	57	674 279,01	55 077,72	1	93	675048,75	53044,13	1	129	674861,88	53282,91	1	165	673882,79	55807,12
1	22	673839,54	56486,76	1	58	674 283,25	55 068,17	1	94	675049,02	53040,21	1	130	674859,77	53286,22	1	166	673879,89	55814,17
1	23	673869,36	56376,31	1	59	674 285,42	55 057,95	1	95	675051,28	52954,22	1	131	674855,53	53295,77	1	167	673877,72	55824,39
1	24	673877,58	56345,90	1	60	674 285,60	55 055,84	1	96	675076,15	52910,69	1	132	674853,41	53305,50	1	168	673877,58	55825,90
1	25	673879,00	56338,19	1	61	674 293,05	54 936,75	1	97	675116,92	52824,11	1	133	674839,51	53432,06	1	169	673871,04	55913,76
1	26	673881,68	56276,49	1	62	674 329,20	54 859,62	1	98	675119,19	52818,34	1	134	674753,82	53725,44	1	170	673814,40	56059,53
1	27	673882,11	56266,56	1	63	674 391,98	54 770,48	1	99	675121,36	52808,11	1	135	674746,70	53750,63	1	171	673787,89	56158,67
1	28	673882,37	56260,45	1	64	674 483,44	54 658,33	1	100	675121,36	52797,65	1	136	674745,60	53754,52	1	172	673786,47	56166,35
1	29	673882,55	56256,44	1	65	674 592,11	54 552,70	1	101	675112,26	52742,43	1	137	674726,88	53820,51	1	173	673786,24	56169,45
1	30	673883,60	56232,14	1	66	674 619,63	54 518,29	1	102	675138,44	52632,94	1	138	674713,32	53891,86	1	174	673784,54	56209,24
1	31	673885,90	56179,22	1	67	674 624,79	54 511,84	1	103	675138,82	52614,54	1	139	674680,68	54189,12	1	175	673784,07	56220,18
1	32	673911,00	56085,37	1	68	674 679,37	54 443,57	1	104	675134,95	52594,13	1	140	674649,46	54318,77	1	176	673783,12	56242,42
1	33	673933,37	56028,34	1	69	674 735,12	54 371,48	1	105	675125,37	52578,64	1	141	674601,08	54381,34	1	177	673782,94	56246,42
1	34	673967,89	55940,35	1	70	674 735,88	54 370,35	1	106	675109,62	52568,05	1	142	674569,08	54421,87	1	178	673780,60	56301,04
1	35	673970,06	55930,14	1	71	674 738,88	54 365,91	1	107	675087,68	52567,01	1	143	674522,25	54481,15	1	179	673780,19	56310,65
1	36	673970,20	55928,62	1	72	674 743,12	54 356,35	1	108	675064,42	52572,17	1	144	674454,93	54547,13	1	180	673779,56	56325,37

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				
1	181	673740,65	56471,95	2	15	673 711,94	29 618,08	2	56	673574,32	29533,75	2	97	673020,31	29249,35	2	138	672291,59	29390,68
1	182	673729,92	56544,11	2	16	673 721,36	29 595,37	2	57	673554,71	29533,53	2	98	672991,12	29244,99	2	139	672284,94	29403,36
1	183	673721,82	56598,50	2	17	673 730,74	29 582,50	2	58	673543,20	29534,53	2	99	672981,22	29245,48	2	140	672274,56	29435,23
1	184	673712,58	56714,70	2	18	673 745,08	29 577,28	2	59	673522,15	29538,66	2	100	672968,76	29246,72	2	141	672272,24	29456,64
1	185	673694,62	56791,74	2	19	673 762,77	29 584,26	2	60	673506,90	29539,80	2	101	672947,29	29249,94	2	142	672273,51	29472,56
1	186	673646,35	56876,50	2	20	673 781,97	29 587,71	2	61	673497,98	29539,40	2	102	672935,48	29252,65	2	143	672274,40	29478,08
1	187	673642,25	56885,79	2	21	673 806,78	29 589,44	2	62	673475,98	29538,80	2	103	672924,12	29251,01	2	144	672272,55	29484,02
1	188	673640,08	56896,02	2	22	673 816,49	29 595,37	2	63	673466,13	29539,53	2	104	672922,30	29250,75	2	145	672269,82	29481,30
1	189	673639,88	56898,52	2	23	673 821,00	29 610,01	2	64	673463,28	29530,07	2	105	672906,84	29249,55	2	146	672253,77	29468,31
1	190	673633,28	57019,27	2	24	673 815,41	29 623,65	2	65	673457,86	29520,82	2	106	672865,89	29258,32	2	147	672246,15	29463,53
1	191	673596,34	57140,57	2	25	673 801,84	29 634,76	2	66	673459,38	29511,27	2	107	672844,81	29268,35	2	148	672236,71	29459,38
1	192	673594,45	57149,90	2	26	673 783,68	29 653,29	2	67	673467,73	29499,00	2	108	672834,35	29278,81	2	149	672231,83	29457,24
1	193	673589,72	57204,50	2	27	673 772,26	29 669,34	2	68	673473,65	29486,67	2	109	672821,56	29278,60	2	150	672226,09	29454,72
1	194	673551,01	57289,68	2	28	673 770,83	29 686,38	2	69	673476,53	29480,68	2	110	672818,12	29267,75	2	151	672210,95	29450,57
1	195	673548,98	57294,91	2	29	673 781,34	29 696,13	2	70	673477,46	29476,36	2	111	672809,85	29249,37	2	152	672204,99	29449,38
1	196	673546,81	57305,13	2	30	673 801,90	29 692,32	2	71	673485,32	29439,68	2	112	672787,60	29222,82	2	153	672185,41	29447,44
1	197	673546,62	57307,46	2	31	673 847,92	29 673,47	2	72	673483,60	29421,54	2	113	672767,29	29207,76	2	154	672177,96	29438,20
1	198	673543,25	57365,28	2	32	673 871,94	29 638,25	2	73	673483,08	29416,01	2	114	672717,29	29194,36	2	155	672160,68	29416,21
1	199	673527,92	57402,96	2	33	673 878,18	29 620,16	2	74	673468,96	29376,36	2	115	672700,86	29194,91	2	156	672147,34	29401,67
1	200	673526,69	57406,34	2	34	673 870,91	29 597,46	2	75	673462,91	29366,58	2	116	672680,78	29196,91	2	157	672123,65	29382,67
1	201	673524,52	57416,56	2	35	673 851,01	29 576,20	2	76	673427,87	29332,59	2	117	672650,67	29204,82	2	158	672106,19	29374,00
1	202	673502,77	57638,94	2	36	673 829,17	29 552,58	2	77	673409,49	29324,32	2	118	672633,93	29212,53	2	159	672063,16	29364,27
1	203	673499,45	57727,86	2	37	673 824,86	29 540,61	2	78	673392,72	29318,73	2	119	672622,02	29222,29	2	160	672049,59	29364,52
1	204	673530,47	57730,57	2	38	673 819,20	29 524,90	2	79	673364,88	29311,46	2	120	672606,49	29221,29	2	161	672035,07	29365,58
1	205	673549,31	57732,24	2	39	673 824,16	29 515,16	2	80	673340,60	29308,47	2	121	672560,35	29232,57	2	162	672010,36	29371,31
1	206	673553,30	57732,59	2	40	673 815,07	29 507,14	2	81	673297,51	29310,46	2	122	672544,57	29240,89	2	163	671990,52	29380,05
1	1	673599,12	57736,64	2	41	673 797,02	29 472,89	2	82	673275,45	29314,04	2	123	672512,30	29270,64	2	164	671975,97	29390,27
2	1	673431,46	29712,05	2	42	673 773,49	29 428,25	2	83	673267,09	29316,20	2	124	672505,39	29280,64	2	165	671968,35	29396,71
2	2	673440,84	29709,61	2	43	673 768,72	29 432,58	2	84	673249,66	29312,05	2	125	672496,08	29297,33	2	166	671946,30	29423,09
2	3	673449,25	29700,50	2	44	673 749,24	29 450,26	2	85	673242,35	29310,82	2	126	672490,12	29310,92	2	167	671933,86	29446,53
2	4	673439,82	29655,58	2	45	673 742,50	29 461,39	2	86	673230,75	29309,28	2	127	672484,60	29334,03	2	168	671925,29	29446,18
2	5	673452,33	29641,94	2	46	673 737,44	29 468,67	2	87	673229,75	29309,17	2	128	672479,24	29347,60	2	169	671915,81	29432,77
2	6	673477,76	29640,14	2	47	673 732,32	29 478,82	2	88	673217,84	29294,47	2	129	672466,03	29347,60	2	170	671906,46	29410,93
2	7	673511,26	29640,58	2	48	673 728,05	29 479,50	2	89	673201,55	29278,51	2	130	672457,81	29345,46	2	171	671899,90	29400,23
2	8	673546,58	29633,80	2	49	673 693,79	29 491,65	2	90	673182,87	29263,98	2	131	672446,16	29342,48	2	172	671888,27	29384,30
2	9	673563,63	29634,28	2	50	673 678,59	29 501,61	2	91	673162,87	29251,98	2	132	672436,63	29339,63	2	173	671840,79	29339,78
2	10	673601,94	29646,11	2	51	673 656,95	29 521,38	2	92	673149,17	29245,65	2	133	672412,86	29335,26	2	174	671810,40	29328,32
2	11	673653,22	29637,09	2	52	673 644,39	29 538,45	2	93	673107,77	29236,68	2	134	672394,87	29334,63	2	175	671803,25	29326,89
2	12	673674,44	29640,18	2	53	673 635,63	29 539,00	2	94	673089,51	29237,80	2	135	672381,05	29335,39	2	176	671784,34	29325,02
2	13	673698,15	29647,15	2	54	673 615,72	29 539,04	2	95	673052,29	29248,05	2	136	672365,54	29348,64	2	177	671779,88	29354,23
2	14	673714,56	29638,81	2	55	673 594,50	29 535,93	2	96	673039,00	29254,69	2	137	672323,60	29356,89	2	178	671771,77	29375,89

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				
2	179	671767,35	29387,69	2	220	672 120,88	29 552,01	2	261	672598,16	29323,95	2	302	672877,43	29370,32	2	343	673371,46	29586,87
2	180	671759,80	29411,43	2	221	672 138,30	29 556,15	2	262	672622,61	29327,12	2	303	672886,18	29354,31	2	344	673367,66	29600,15
2	181	671752,25	29428,72	2	222	672 154,06	29 558,99	2	263	672647,69	29344,21	2	304	672908,81	29347,66	2	345	673361,07	29613,34
2	182	671775,36	29430,88	2	223	672 164,79	29 550,97	2	264	672662,04	29333,02	2	305	672936,70	29357,08	2	346	673341,13	29613,66
2	183	671796,93	29439,63	2	224	672 183,98	29 548,52	2	265	672667,19	29313,52	2	306	672978,89	29340,36	2	347	673328,95	29633,92
2	184	671810,91	29454,59	2	225	672 206,80	29 573,99	2	266	672672,40	29301,65	2	307	673006,13	29354,67	2	348	673331,69	29648,92
2	185	671815,83	29471,71	2	226	672 204,81	29 591,68	2	267	672689,81	29294,79	2	308	673023,12	29394,06	2	349	673382,25	29661,43
2	186	671811,26	29490,25	2	227	672 195,13	29 602,87	2	268	672708,37	29296,44	2	309	673023,65	29420,58	2	350	673398,97	29678,88
2	187	671795,62	29498,99	2	228	672 181,94	29 624,53	2	269	672720,90	29312,48	2	310	673027,56	29444,44	2	351	673414,36	29701,90
2	188	671791,40	29535,57	2	229	672 180,19	29 640,86	2	270	672727,58	29349,38	2	311	673029,90	29462,73	2	1	673431,46	29712,05
2	189	671779,56	29562,08	2	230	672 188,87	29 666,01	2	271	672739,97	29371,40	2	312	673038,56	29469,67	3	1	673235,94	57702,32
2	190	671767,37	29570,83	2	231	672 198,37	29 682,17	2	272	672759,60	29388,45	2	313	673049,69	29470,75	3	2	673236,38	57696,98
2	191	671735,71	29584,78	2	232	672 224,77	29 682,73	2	273	672775,33	29393,38	2	314	673068,20	29450,82	3	3	673236,11	57693,23
2	192	671730,14	29602,91	2	233	672 261,37	29 654,82	2	274	672814,80	29378,42	2	315	673072,65	29420,17	3	4	673235,80	57688,80
2	193	671746,51	29615,07	2	234	672 283,42	29 654,49	2	275	672828,25	29380,10	2	316	673065,43	29388,89	3	5	673235,57	57685,51
2	194	671763,91	29608,09	2	235	672 317,24	29 656,58	2	276	672841,36	29394,46	2	317	673059,62	29359,33	3	6	673234,95	57677,19
2	195	671777,51	29607,13	2	236	672 326,23	29 627,62	2	277	672838,78	29406,98	2	318	673071,47	29344,89	3	7	673230,67	57657,38
2	196	671794,20	29614,02	2	237	672 349,92	29 610,57	2	278	672827,56	29418,13	2	319	673085,00	29341,92	3	8	673222,16	57638,28
2	197	671819,31	29592,77	2	238	672 393,78	29 612,06	2	279	672812,30	29412,15	2	320	673104,41	29340,03	3	9	673214,48	57626,18
2	198	671816,58	29571,83	2	239	672 439,50	29 615,43	2	280	672803,50	29418,45	2	321	673125,01	29352,91	3	10	673204,84	57613,59
2	199	671828,07	29551,65	2	240	672 459,46	29 613,50	2	281	672796,97	29440,75	2	322	673144,53	29381,51	3	11	673189,30	57599,61
2	200	671863,61	29539,82	2	241	672 463,34	29 602,19	2	282	672801,84	29447,77	2	323	673159,50	29409,79	3	12	673175,98	57591,43
2	201	671940,38	29556,15	2	242	672 451,60	29 592,77	2	283	672813,98	29448,09	2	324	673168,57	29413,19	3	13	673173,28	57590,09
2	202	671966,41	29564,17	2	243	672 437,16	29 577,80	2	284	672818,21	29454,35	2	325	673189,89	29411,11	3	14	673161,55	57571,50
2	203	672003,94	29570,59	2	244	672 428,04	29 559,64	2	285	672818,56	29471,11	2	326	673210,44	29413,92	3	15	673146,06	57552,17
2	204	672035,86	29591,04	2	245	672 434,00	29 537,37	2	286	672827,99	29492,01	2	327	673243,50	29420,58	3	16	673142,35	57547,81
2	205	672045,57	29608,45	2	246	672 422,53	29 513,31	2	287	672839,44	29499,67	2	328	673262,72	29424,02	3	17	673126,81	57533,82
2	206	672061,29	29614,06	2	247	672 421,06	29 489,60	2	288	672846,72	29497,59	2	329	673294,05	29415,68	3	18	673113,94	57525,89
2	207	672079,77	29614,75	2	248	672 399,15	29 488,20	2	289	672854,38	29486,11	2	330	673319,57	29415,08	3	19	673099,56	57518,46
2	208	672088,50	29599,38	2	249	672 375,08	29 464,17	2	290	672866,34	29453,71	2	331	673345,49	29416,48	3	20	673073,87	57491,83
2	209	672068,31	29570,46	2	250	672 376,79	29 443,56	2	291	672875,67	29436,62	2	332	673356,54	29420,82	3	21	673045,83	57465,61
2	210	672052,54	29562,08	2	251	672 401,16	29 438,62	2	292	672883,69	29429,96	2	333	673368,54	29428,36	3	22	673039,04	57460,00
2	211	672030,60	29537,33	2	252	672 408,19	29 438,66	2	293	672894,14	29431,69	2	334	673373,05	29444,32	3	23	673008,82	57425,02
2	212	672018,69	29506,53	2	253	672 429,15	29 449,13	2	294	672900,06	29442,52	2	335	673364,01	29457,07	3	24	672993,28	57411,04
2	213	672018,75	29490,65	2	254	672 455,97	29 444,60	2	295	672920,00	29442,47	2	336	673355,75	29464,82	3	25	672966,99	57392,82
2	214	672026,72	29481,18	2	255	672 496,37	29 458,88	2	296	672942,64	29434,13	2	337	673332,09	29485,39	3	26	672950,76	57383,68
2	215	672045,78	29468,75	2	256	672 527,80	29 444,92	2	297	672946,12	29421,26	2	338	673311,13	29511,54	3	27	672930,87	57377,21
2	216	672063,50	29467,66	2	257	672 556,38	29 416,72	2	298	672937,74	29410,43	2	339	673305,21	29524,46	3	28	672918,70	57375,40
2	217	672086,15	29489,52	2	258	672 572,41	29 392,66	2	299	672912,47	29409,42	2	340	673309,07	29545,00	3	29	672902,70	57374,41
2	218	672104,87	29525,90	2	259	672 569,91	29 365,10	2	300	672891,42	29402,85	2	341	673346,37	29569,78	3	30	672901,89	57374,34
2	219	672114,91	29543,51	2	260	672 575,27	29 339,59	2	301	672876,99	29388,81	2	342	673361,03	29572,87	3	31	672888,06	57370,62

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				
3	32	672871,52	57363,44	3	73	672 719,74	56 793,86	3	114	672336,13	56366,06	3	155	672362,18	55702,59	3	196	672210,83	55134,07
3	33	672852,47	57357,34	3	74	672 704,20	56 779,88	3	115	672320,97	56322,05	3	156	672365,80	55698,18	3	197	672201,62	55132,56
3	34	672846,80	57356,30	3	75	672 686,10	56 769,42	3	116	672320,35	56314,55	3	157	672375,13	55684,70	3	198	672202,49	55126,26
3	35	672825,36	57353,03	3	76	672 666,22	56 762,97	3	117	672320,25	56269,60	3	158	672383,64	55665,60	3	199	672202,49	55105,35
3	36	672810,25	57351,88	3	77	672 658,18	56 761,59	3	118	672316,26	56230,67	3	159	672387,98	55645,15	3	200	672199,82	55090,69
3	37	672803,20	57352,14	3	78	672 635,78	56 759,42	3	119	672313,74	56220,82	3	160	672389,30	55625,52	3	201	672190,97	55059,62
3	38	672761,85	57356,58	3	79	672 614,38	56 759,22	3	120	672311,21	56210,96	3	161	672389,06	55614,08	3	202	672177,83	55028,82
3	39	672760,25	57357,01	3	80	672 593,58	56 761,42	3	121	672319,97	56191,48	3	162	672395,26	55608,33	3	203	672177,40	55024,58
3	40	672756,56	57347,57	3	81	672 573,70	56 767,87	3	122	672324,12	56172,73	3	163	672407,52	55591,40	3	204	672173,06	55004,14
3	41	672756,84	57344,69	3	82	672 555,59	56 778,33	3	123	672327,83	56136,62	3	164	672416,03	55572,32	3	205	672164,55	54985,04
3	42	672760,35	57341,06	3	83	672 539,82	56 790,54	3	124	672327,79	56081,08	3	165	672420,38	55551,86	3	206	672156,92	54972,98
3	43	672772,63	57324,15	3	84	672 527,01	56 802,48	3	125	672327,79	56077,01	3	166	672420,93	55541,41	3	207	672147,24	54960,33
3	44	672781,65	57307,41	3	85	672 514,73	56 819,40	3	126	672327,78	56062,97	3	167	672419,03	55521,73	3	208	672135,01	54948,84
3	45	672788,64	57291,05	3	86	672 506,22	56 838,50	3	127	672327,89	56060,00	3	168	672416,51	55498,98	3	209	672123,71	54939,94
3	46	672792,98	57270,60	3	87	672 505,30	56 842,27	3	128	672335,75	56055,56	3	169	672413,52	55487,43	3	210	672111,14	54929,51
3	47	672795,25	57240,57	3	88	672 495,58	56 838,57	3	129	672345,29	56049,42	3	170	672405,01	55468,33	3	211	672106,12	54925,64
3	48	672794,97	57222,77	3	89	672 493,44	56 828,58	3	130	672360,83	56035,44	3	171	672396,16	55455,79	3	212	672094,39	54918,70
3	49	672790,62	57202,34	3	90	672 488,40	56 816,05	3	131	672373,12	56018,52	3	172	672400,80	55411,82	3	213	672088,98	54907,43
3	50	672781,31	57174,51	3	91	672 475,26	56 791,76	3	132	672374,19	56017,08	3	173	672399,40	55387,14	3	214	672076,70	54890,51
3	51	672779,95	57171,51	3	92	672 453,20	56 763,77	3	133	672381,63	55999,42	3	174	672395,06	55366,69	3	215	672063,71	54877,43
3	52	672788,12	57160,27	3	93	672 448,24	56 759,07	3	134	672383,98	55990,91	3	175	672391,19	55356,66	3	216	672052,13	54867,57
3	53	672792,08	57152,58	3	94	672 444,12	56 755,14	3	135	672386,93	55978,09	3	176	672387,18	55347,71	3	217	672045,70	54863,27
3	54	672801,05	57139,84	3	95	672 434,15	56 745,66	3	136	672388,92	55966,15	3	177	672382,55	55338,65	3	218	672025,42	54851,05
3	55	672809,56	57120,73	3	96	672 424,08	56 737,28	3	137	672388,92	55945,24	3	178	672370,26	55321,74	3	219	672017,03	54846,99
3	56	672813,90	57100,30	3	97	672 414,65	56 731,21	3	138	672388,06	55938,98	3	179	672354,72	55307,76	3	220	672012,17	54836,05
3	57	672815,74	57077,07	3	98	672 398,36	56 722,12	3	139	672380,06	55904,07	3	180	672342,64	55300,22	3	221	672015,34	54821,08
3	58	672815,49	57058,89	3	99	672 397,46	56 694,05	3	140	672373,77	55887,97	3	181	672332,68	55294,97	3	222	672015,89	54810,92
3	59	672815,03	57055,17	3	100	672 396,24	56 678,20	3	141	672367,91	55873,81	3	182	672326,66	55292,03	3	223	672015,92	54798,13
3	60	672812,45	57037,16	3	101	672 391,89	56 657,75	3	142	672362,08	55862,02	3	183	672306,46	55285,54	3	224	672015,38	54787,39
3	61	672808,57	57020,44	3	102	672 383,39	56 638,65	3	143	672349,81	55845,10	3	184	672307,16	55282,28	3	225	672011,04	54766,95
3	62	672800,06	57001,34	3	103	672 379,46	56 632,40	3	144	672334,26	55831,12	3	185	672307,70	55271,68	3	226	672002,53	54747,84
3	63	672793,88	56991,88	3	104	672 365,36	56 612,00	3	145	672326,94	55826,89	3	186	672307,68	55254,92	3	227	671990,24	54730,93
3	64	672780,26	56974,60	3	105	672 361,97	56 608,73	3	146	672327,65	55824,11	3	187	672307,13	55244,62	3	228	671974,70	54716,94
3	65	672764,74	56948,52	3	106	672 347,66	56 585,04	3	147	672332,65	55789,02	3	188	672303,84	55227,64	3	229	671973,42	54716,02
3	66	672759,74	56937,39	3	107	672 346,95	56 581,45	3	148	672332,16	55769,32	3	189	672300,23	55215,18	3	230	671967,73	54710,69
3	67	672759,64	56927,79	3	108	672 344,65	56 563,33	3	149	672331,94	55760,57	3	190	672291,72	55196,08	3	231	671956,62	54701,33
3	68	672756,36	56873,03	3	109	672 347,28	56 501,81	3	150	672329,50	55741,24	3	191	672279,44	55179,17	3	232	671938,51	54690,88
3	69	672753,86	56858,85	3	110	672 352,35	56 450,13	3	151	672330,25	55739,90	3	192	672262,30	55162,05	3	233	671931,58	54688,40
3	70	672750,50	56845,32	3	111	672 352,28	56 429,92	3	152	672342,82	55725,73	3	193	672254,71	55155,61	3	234	671903,34	54621,94
3	71	672741,98	56826,21	3	112	672 349,78	56 415,86	3	153	672346,90	55721,12	3	194	672248,82	55150,99	3	235	671908,25	54591,74
3	72	672729,47	56806,58	3	113	672 342,21	56 386,29	3	154	672354,67	55712,38	3	195	672230,71	55140,53	3	236	671909,00	54586,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	237	671909,00	54565,27	3	278	672 203,88	52 839,15	3	319	673366,42	50303,31	3	360	672746,87	46438,46	3	401	673220,04	50388,69
3	238	671907,75	54558,79	3	279	672 221,75	52 805,51	3	320	673427,30	50176,28	3	361	672744,15	46459,37	3	402	673148,09	50526,85
3	239	671906,66	54553,19	3	280	672 234,48	52 781,57	3	321	673482,97	50018,53	3	362	672749,87	46477,18	3	403	673120,82	50593,68
3	240	671905,70	54548,26	3	281	672 277,56	52 657,48	3	322	673584,50	49827,06	3	363	672882,71	46690,16	3	404	673085,90	50679,42
3	241	671888,78	54489,26	3	282	672 306,94	52 598,93	3	323	673587,81	49819,20	3	364	672894,92	46709,71	3	405	673037,72	50797,70
3	242	671880,27	54470,16	3	283	672 334,20	52 544,63	3	324	673589,99	49808,97	3	365	672972,51	46835,28	3	406	673035,55	50807,93
3	243	671871,16	54455,72	3	284	672 343,55	52 526,00	3	325	673603,50	49641,66	3	366	672993,22	46881,68	3	407	673035,29	50814,58
3	244	671862,94	54442,71	3	285	672 345,38	52 522,34	3	326	673592,67	49514,53	3	367	673016,58	46934,05	3	408	673035,56	50824,57
3	245	671863,40	54292,61	3	286	672 347,40	52 518,30	3	327	673590,50	49504,31	3	368	673026,24	46955,69	3	409	673035,67	50828,64
3	246	671870,58	54278,88	3	287	672 389,81	52 433,77	3	328	673589,02	49500,36	3	369	673078,14	47106,41	3	410	673036,51	50857,13
3	247	671873,87	54271,08	3	288	672 447,76	52 399,76	3	329	673548,27	49403,57	3	370	673090,75	47155,23	3	411	672887,72	51195,99
3	248	671874,52	54268,95	3	289	672 534,32	52 323,06	3	330	673526,21	49285,08	3	371	673097,34	47180,74	3	412	672871,77	51232,30
3	249	671891,09	54209,01	3	290	672 595,54	52 246,05	3	331	673513,41	49216,28	3	372	673116,65	47255,54	3	413	672834,74	51391,16
3	250	671936,03	54157,31	3	291	672 599,47	52 240,25	3	332	673525,90	48992,13	3	373	673152,50	47440,44	3	414	672818,08	51428,77
3	251	671941,85	54149,22	3	292	672 603,72	52 230,70	3	333	673521,85	48858,05	3	374	673164,58	47480,05	3	415	672733,29	51620,17
3	252	671946,09	54139,66	3	293	672 605,70	52 222,14	3	334	673520,59	48816,34	3	375	673212,61	47637,46	3	416	672731,46	51624,97
3	253	671948,27	54129,45	3	294	672 611,74	52 178,69	3	335	673520,34	48812,67	3	376	673254,75	47849,37	3	417	672729,92	51630,99
3	254	671948,46	54127,10	3	295	672 651,13	52 122,30	3	336	673518,78	48804,46	3	377	673281,45	48137,67	3	418	672723,67	51663,50
3	255	671958,13	53959,85	3	296	672 693,98	52 060,99	3	337	673486,62	48689,25	3	378	673298,82	48378,99	3	419	672651,88	51798,29
3	256	671976,92	53932,39	3	297	672 696,30	52 057,35	3	338	673473,62	48647,69	3	379	673302,78	48434,01	3	420	672648,47	51806,33
3	257	671978,97	53929,16	3	298	672 700,55	52 047,80	3	339	673472,33	48643,55	3	380	673304,80	48443,75	3	421	672646,30	51816,55
3	258	671982,89	53920,58	3	299	672 702,72	52 037,58	3	340	673401,95	48419,39	3	381	673364,04	48632,40	3	422	672641,17	51869,09
3	259	672024,27	53801,52	3	300	672 710,98	51 948,05	3	341	673394,39	48314,28	3	382	673365,35	48636,57	3	423	672618,92	51907,44
3	260	672045,20	53741,30	3	301	672 733,18	51 909,81	3	342	673381,19	48130,50	3	383	673390,30	48716,14	3	424	672614,68	51916,99
3	261	672047,37	53731,09	3	302	672 737,42	51 900,26	3	343	673354,31	47840,16	3	384	673420,84	48825,54	3	425	672612,51	51927,22
3	262	672047,63	53727,28	3	303	672 739,59	51 890,04	3	344	673310,72	47618,08	3	385	673426,05	48986,57	3	426	672604,43	52014,57
3	263	672048,74	53689,26	3	304	672 744,81	51 836,54	3	345	673269,31	47481,23	3	386	673421,53	49067,78	3	427	672522,87	52131,28
3	264	672048,86	53685,19	3	305	672 815,46	51 703,89	3	346	673248,19	47411,38	3	387	673413,23	49216,75	3	428	672520,55	52134,91
3	265	672049,52	53661,35	3	306	672 818,88	51 695,84	3	347	673214,87	47236,64	3	388	673413,43	49224,76	3	429	672516,31	52144,46
3	266	672063,45	53608,51	3	307	672 820,43	51 689,82	3	348	673174,99	47081,46	3	389	673413,99	49228,67	3	430	672514,33	52153,04
3	267	672064,82	53600,99	3	308	672 827,03	51 655,50	3	349	673120,83	46923,23	3	390	673450,93	49427,12	3	431	672511,75	52171,52
3	268	672064,91	53591,41	3	309	672 926,18	51 431,68	3	350	673063,90	46794,66	3	391	673452,54	49433,43	3	432	672508,45	52195,30
3	269	672059,10	53524,80	3	310	672 969,06	51 255,49	3	351	673056,71	46782,89	3	392	673454,01	49437,38	3	433	672467,35	52248,82
3	270	672068,45	53451,73	3	311	673 132,55	50 887,15	3	352	672980,13	46657,39	3	393	673473,58	49483,88	3	434	672457,77	52257,65
3	271	672131,98	53272,75	3	312	673 134,35	50 882,41	3	353	672834,69	46424,24	3	394	673493,91	49532,16	3	435	672397,14	52313,53
3	272	672134,16	53262,52	3	313	673 136,52	50 872,19	3	354	672822,41	46413,27	3	395	673501,76	49612,50	3	436	672326,44	52355,03
3	273	672134,35	53260,30	3	314	673 136,78	50 865,54	3	355	672806,14	46407,85	3	396	673503,83	49633,62	3	437	672322,36	52357,70
3	274	672139,38	53176,83	3	315	673 135,69	50 827,37	3	356	672797,21	46406,27	3	397	673491,25	49789,54	3	438	672314,59	52364,69
3	275	672171,97	53082,91	3	316	673 135,57	50 823,34	3	357	672786,38	46404,35	3	398	673388,62	49985,41	3	439	672308,44	52373,14
3	276	672174,15	53066,23	3	317	673 240,67	50 564,60	3	358	672766,54	46410,26	3	399	673337,13	50133,08	3	440	672233,64	52523,40
3	277	672198,78	52878,03	3	318	673 308,66	50 435,02	3	359	672753,07	46420,63	3	400	673274,79	50263,23	3	441	672231,58	52527,51

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				
3	442	672205,51	52579,88	3	483	671 461,54	54 307,67	3	524	670929,77	53593,23	3	565	670220,53	53053,90	3	606	669813,21	51499,32
3	443	672182,95	52625,12	3	484	671 433,81	54 311,76	3	525	670909,67	53578,31	3	566	670203,12	53059,55	3	607	669792,80	51424,49
3	444	672146,15	52734,66	3	485	671 429,42	54 301,89	3	526	670866,98	53546,66	3	567	670197,10	53051,26	3	608	669784,78	51381,47
3	445	672111,31	52800,23	3	486	671 426,07	54 297,29	3	527	670861,21	53533,70	3	568	670181,56	53037,27	3	609	669806,76	51335,78
3	446	672107,92	52808,23	3	487	671 423,48	54 293,74	3	528	670848,93	53516,79	3	569	670163,46	53026,82	3	610	669811,75	51323,32
3	447	672105,87	52817,40	3	488	671 417,14	54 284,97	3	529	670833,39	53502,81	3	570	670150,81	53022,71	3	611	669815,03	51310,33
3	448	672077,48	53050,14	3	489	671 401,59	54 270,99	3	530	670821,47	53495,36	3	571	670150,81	53011,28	3	612	669827,47	51241,24
3	449	672042,33	53151,49	3	490	671 397,86	54 268,40	3	531	670782,97	53474,94	3	572	670150,27	53000,83	3	613	669838,56	51179,70
3	450	672040,16	53161,72	3	491	671 322,82	54 218,93	3	532	670774,33	53460,55	3	573	670145,92	52980,37	3	614	669852,75	51056,21
3	451	672034,96	53247,21	3	492	671 308,46	54 211,07	3	533	670762,91	53445,11	3	574	670137,42	52961,28	3	615	669856,34	50997,43
3	452	671972,43	53423,28	3	493	671 293,94	54 206,35	3	534	670747,37	53431,12	3	575	670133,70	52955,33	3	616	669894,81	50847,46
3	453	671971,99	53424,56	3	494	671 292,45	54 199,97	3	535	670729,27	53420,67	3	576	670114,34	52926,64	3	617	669899,39	50828,02
3	454	671969,87	53434,30	3	495	671 283,94	54 180,87	3	536	670696,49	53406,21	3	577	670109,11	52907,57	3	618	669900,34	50824,01
3	455	671959,49	53533,51	3	496	671 271,67	54 163,96	3	537	670676,58	53399,83	3	578	670108,04	52903,66	3	619	669918,16	50748,30
3	456	671964,53	53591,41	3	497	671 260,17	54 153,62	3	538	670674,32	53366,81	3	579	670106,88	52899,47	3	620	669939,21	50697,05
3	457	671951,36	53641,39	3	498	671 247,67	54 136,27	3	539	670669,98	53346,37	3	580	670098,30	52868,20	3	621	670017,67	50505,85
3	458	671949,98	53648,91	3	499	671 236,74	54 125,83	3	540	670661,47	53327,27	3	581	670089,79	52849,10	3	622	670028,61	50479,19
3	459	671949,73	53652,70	3	500	671 217,62	54 110,16	3	541	670651,46	53312,98	3	582	670077,51	52832,18	3	623	670055,95	50431,16
3	460	671948,57	53691,08	3	501	671 213,01	54 106,61	3	542	670617,73	53275,86	3	583	670061,97	52818,20	3	624	670058,26	50427,09
3	461	671948,46	53695,06	3	502	671 194,90	54 096,16	3	543	670599,34	53242,20	3	584	669942,34	52740,06	3	625	670075,75	50396,35
3	462	671947,88	53716,69	3	503	671 175,02	54 089,70	3	544	670587,06	53225,30	3	585	669938,59	52730,91	3	626	670083,97	50377,79
3	463	671920,08	53796,68	3	504	671 170,92	54 089,27	3	545	670571,51	53211,30	3	586	669932,59	52718,62	3	627	670088,31	50357,34
3	464	671890,62	53881,42	3	505	671 166,93	54 083,73	3	546	670553,42	53200,85	3	587	669924,63	52706,84	3	628	670088,85	50346,89
3	465	671867,76	53914,83	3	506	671 117,88	54 030,35	3	547	670525,98	53189,80	3	588	669902,16	52680,18	3	629	670087,60	50283,69
3	466	671865,72	53918,07	3	507	671 063,38	53 957,72	3	548	670514,64	53186,35	3	589	669900,27	52676,80	3	630	670095,68	50233,15
3	467	671863,16	53923,94	3	508	671 043,04	53 932,03	3	549	670510,48	53177,22	3	590	669898,29	52673,27	3	631	670143,60	50127,11
3	468	671859,18	53940,07	3	509	671 045,46	53 928,66	3	550	670498,19	53160,31	3	591	669869,09	52621,25	3	632	670147,59	50116,83
3	469	671850,96	54081,52	3	510	671 053,97	53 909,58	3	551	670482,65	53146,32	3	592	669857,38	52604,97	3	633	670151,93	50096,39
3	470	671849,65	54104,07	3	511	671 058,31	53 889,13	3	552	670476,81	53142,38	3	593	669837,48	52582,49	3	634	670152,44	50083,15
3	471	671808,81	54150,30	3	512	671 058,31	53 868,22	3	553	670444,54	53122,24	3	594	669829,86	52472,35	3	635	670150,00	49995,18
3	472	671804,55	54156,20	3	513	671 053,97	53 847,78	3	554	670432,27	53115,72	3	595	669815,10	52386,98	3	636	670165,12	49934,23
3	473	671798,74	54167,92	3	514	671 047,47	53 832,32	3	555	670412,39	53109,26	3	596	669772,56	52251,04	3	637	670196,46	49839,20
3	474	671798,09	54170,06	3	515	671 034,25	53 807,06	3	556	670391,59	53107,06	3	597	669772,42	52248,54	3	638	670211,05	49763,59
3	475	671785,32	54216,17	3	516	671 026,68	53 792,59	3	557	670371,33	53109,21	3	598	669791,54	52166,98	3	639	670272,94	49576,08
3	476	671784,13	54220,49	3	517	671 015,12	53 770,50	3	558	670368,14	53102,03	3	599	669793,64	52154,60	3	640	670292,71	49529,51
3	477	671779,54	54237,16	3	518	670 993,76	53 734,92	3	559	670355,85	53085,13	3	600	669793,64	52133,69	3	641	670295,77	49521,33
3	478	671761,00	54272,48	3	519	670 965,31	53 642,64	3	560	670340,31	53071,15	3	601	669783,52	52068,28	3	642	670300,11	49500,90
3	479	671731,37	54328,89	3	520	670 962,00	53 635,24	3	561	670322,22	53060,69	3	602	669784,20	51965,69	3	643	670300,11	49479,99
3	480	671671,66	54323,59	3	521	670 960,24	53 631,30	3	562	670302,32	53054,23	3	603	669785,71	51736,88	3	644	670295,77	49459,54
3	481	671484,97	54306,99	3	522	670 956,80	53 623,54	3	563	670282,36	53052,04	3	604	669816,09	51535,71	3	645	670274,23	49396,51
3	482	671476,13	54306,60	3	523	670 944,52	53 606,62	3	564	670241,31	53051,71	3	605	669816,09	51514,81	3	646	670269,34	49374,81

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				
3	647	670291,91	49349,92	3	688	670 564,75	48 200,78	3	729	670525,40	46881,78	3	770	670302,69	46315,52	3	811	670370,23	47659,56
3	648	670304,19	49333,00	3	689	670 564,28	48 194,09	3	730	670531,67	46840,64	3	771	670298,44	46362,09	3	812	670364,05	47780,82
3	649	670311,66	49316,89	3	690	670 561,75	48 182,30	3	731	670539,06	46792,19	3	772	670299,28	46369,82	3	813	670362,22	47809,07
3	650	670325,39	49278,63	3	691	670 560,19	48 174,86	3	732	670551,54	46708,73	3	773	670301,37	46389,13	3	814	670360,50	47835,86
3	651	670329,73	49258,19	3	692	670 559,93	48 173,64	3	733	670551,54	46687,83	3	774	670302,40	46398,62	3	815	670360,84	47852,72
3	652	670329,73	49237,28	3	693	670 557,97	48 168,14	3	734	670547,19	46667,39	3	775	670303,14	46405,47	3	816	670361,54	47857,97
3	653	670325,39	49216,85	3	694	670 532,52	48 104,33	3	735	670541,86	46654,23	3	776	670303,57	46409,49	3	817	670366,96	47892,06
3	654	670322,79	49208,86	3	695	670 519,44	48 058,11	3	736	670516,16	46601,85	3	777	670315,84	46523,39	3	818	670349,64	47933,63
3	655	670338,02	49196,16	3	696	670 534,25	48 010,54	3	737	670514,44	46499,78	3	778	670316,57	46627,11	3	819	670319,80	48026,56
3	656	670348,35	49186,24	3	697	670 562,47	47 942,81	3	738	670511,59	46478,23	3	779	670317,10	46636,33	3	820	670315,69	48046,30
3	657	670360,63	49169,32	3	698	670 565,28	47 935,25	3	739	670502,49	46409,79	3	780	670321,44	46656,78	3	821	670315,69	48067,21
3	658	670369,14	49150,22	3	699	670 569,62	47 914,80	3	740	670501,96	46405,77	3	781	670326,77	46669,94	3	822	670318,91	48083,97
3	659	670373,49	49129,78	3	700	670 569,62	47 893,90	3	741	670497,95	46376,03	3	782	670348,52	46714,27	3	823	670323,45	48100,01
3	660	670373,99	49121,86	3	701	670 568,92	47 888,64	3	742	670502,19	46301,24	3	783	670325,44	46867,10	3	824	670328,48	48117,76
3	661	670381,07	48843,24	3	702	670 560,80	47 837,55	3	743	670497,81	46240,08	3	784	670325,12	46884,28	3	825	670336,82	48147,25
3	662	670385,97	48832,09	3	703	670 563,90	47 788,91	3	744	670501,11	46228,79	3	785	670331,08	46972,63	3	826	670340,07	48158,76
3	663	670389,40	48824,27	3	704	670 566,22	47 699,49	3	745	670520,30	46162,96	3	786	670331,71	47028,46	3	827	670365,52	48224,94
3	664	670428,11	48736,04	3	705	670 584,91	47 607,73	3	746	670524,61	46118,16	3	787	670326,89	47085,65	3	828	670366,37	48247,62
3	665	670431,65	48726,75	3	706	670 586,37	47 598,22	3	747	670529,21	46070,21	3	788	670327,14	47103,78	3	829	670350,68	48260,40
3	666	670435,99	48706,31	3	707	670 586,37	47 577,33	3	748	670532,50	45964,68	3	789	670328,06	47110,39	3	830	670339,54	48271,01
3	667	670436,47	48699,27	3	708	670 585,00	47 568,27	3	749	670536,25	45844,43	3	790	670331,74	47131,71	3	831	670330,76	48282,85
3	668	670438,75	48632,64	3	709	670 574,37	47 522,32	3	750	670536,05	45838,81	3	791	670327,71	47138,95	3	832	670328,22	48286,28
3	669	670449,07	48600,62	3	710	670 572,96	47 464,45	3	751	670535,76	45830,85	3	792	670320,03	47156,60	3	833	670268,76	48384,88
3	670	670453,35	48580,39	3	711	670 572,44	47 456,45	3	752	670534,36	45821,69	3	793	670315,69	47177,05	3	834	670266,29	48389,91
3	671	670453,74	48573,08	3	712	670 568,83	47 438,36	3	753	670518,85	45744,08	3	794	670315,69	47197,95	3	835	670259,29	48405,62
3	672	670453,89	48570,30	3	713	670 556,73	47 397,74	3	754	670515,90	45732,79	3	795	670320,03	47218,40	3	836	670254,95	48426,07
3	673	670453,99	48568,09	3	714	670 566,02	47 358,93	3	755	670511,56	45721,72	3	796	670328,54	47237,50	3	837	670254,40	48436,15
3	674	670455,00	48542,86	3	715	670 568,21	47 346,13	3	756	670459,34	45608,83	3	797	670332,73	47244,14	3	838	670253,97	48554,05
3	675	670455,16	48538,86	3	716	670 568,21	47 325,22	3	757	670400,68	45561,38	3	798	670348,25	47266,73	3	839	670252,02	48560,75
3	676	670454,30	48464,51	3	717	670 567,15	47 317,78	3	758	670333,16	45570,17	3	799	670356,33	47277,00	3	840	670250,68	48564,79
3	677	670490,51	48404,45	3	718	670 557,00	47 263,96	3	759	670283,25	45625,96	3	800	670357,43	47278,00	3	841	670244,13	48584,55
3	678	670506,33	48391,32	3	719	670 552,39	47 216,25	3	760	670277,80	45692,78	3	801	670357,93	47283,21	3	842	670239,85	48604,78
3	679	670511,18	48387,28	3	720	670 548,05	47 195,81	3	761	670325,05	45794,93	3	802	670366,68	47332,63	3	843	670239,37	48611,82
3	680	670522,90	48378,06	3	721	670 539,53	47 176,70	3	762	670335,99	45849,66	3	803	670355,98	47377,33	3	844	670237,27	48673,24
3	681	670534,05	48367,46	3	722	670 533,83	47 168,85	3	763	670333,17	45939,75	3	804	670353,78	47390,13	3	845	670190,03	48780,83
3	682	670546,33	48350,54	3	723	670 535,75	47 159,85	3	764	670330,61	46021,86	3	805	670353,78	47411,03	3	846	670186,49	48790,12
3	683	670554,84	48331,43	3	724	670 535,75	47 138,95	3	765	670329,30	46063,96	3	806	670357,39	47429,12	3	847	670182,15	48810,57
3	684	670563,86	48298,80	3	725	670 534,83	47 132,35	3	766	670321,26	46143,37	3	807	670373,35	47482,65	3	848	670181,64	48818,49
3	685	670566,83	48282,96	3	726	670 527,22	47 088,29	3	767	670301,40	46199,33	3	808	670374,42	47527,19	3	849	670175,21	49071,49
3	686	670567,30	48268,74	3	727	670 531,69	47 025,68	3	768	670297,33	46218,91	3	809	670385,10	47586,55	3	850	670167,69	49077,76
3	687	670567,04	48262,06	3	728	670 530,62	46 959,18	3	769	670297,04	46236,50	3	810	670379,11	47615,97	3	851	670157,37	49087,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	852	670147.92	49099.99	3	893	669 585.36	51 336.73	3	934	669525.32	52894.50	3	975	668714.01	51622.18	3	1016	668661.01	50901.46
3	853	670126.76	49132.44	3	894	669 581.02	51 357.19	3	935	669520.50	52896.08	3	976	668705.50	51603.09	3	1017	668648.73	50884.55
3	854	670123.92	49137.05	3	895	669 581.02	51 378.08	3	936	669498.85	52906.31	3	977	668695.38	51588.62	3	1018	668633.19	50870.55
3	855	670115.42	49156.15	3	896	669 582.16	51 385.97	3	937	669468.70	52911.25	3	978	668655.03	51540.74	3	1019	668628.19	50860.19
3	856	670111.07	49176.60	3	897	669 596.18	51 461.15	3	938	669411.51	52920.63	3	979	668632.72	51487.86	3	1020	668615.91	50843.27
3	857	670111.07	49197.52	3	898	669 614.66	51 530.81	3	939	669340.91	52935.94	3	980	668628.30	51478.08	3	1021	668608.00	50835.44
3	858	670115.42	49217.95	3	899	669 587.98	51 706.91	3	940	669305.29	52931.08	3	981	668631.26	51475.42	3	1022	668599.95	50828.21
3	859	670122.32	49239.19	3	900	669 583.53	52 066.35	3	941	669268.92	52912.56	3	982	668643.54	51458.50	3	1023	668595.52	50824.24
3	860	670102.34	49261.25	3	901	669 592.72	52 138.84	3	942	669258.39	52907.75	3	983	668652.06	51439.40	3	1024	668608.26	50793.65
3	861	670090.06	49278.16	3	902	669 577.71	52 202.87	3	943	669241.70	52877.12	3	984	668656.40	51418.95	3	1025	668611.30	50785.51
3	862	670083.03	49293.06	3	903	669 573.84	52 267.45	3	944	669229.41	52860.20	3	985	668656.85	51413.01	3	1026	668614.32	50771.28
3	863	670068.85	49331.13	3	904	669 574.35	52 280.75	3	945	669214.06	52846.35	3	986	668657.72	51393.60	3	1027	668615.65	50765.07
3	864	670064.50	49351.58	3	905	669 578.36	52 300.17	3	946	669189.57	52828.94	3	987	668657.28	51378.64	3	1028	668615.76	50763.97
3	865	670064.50	49372.49	3	906	669 624.22	52 446.72	3	947	669137.19	52783.06	3	988	668652.93	51358.19	3	1029	668617.82	50743.43
3	866	670066.39	49383.99	3	907	669 632.40	52 504.08	3	948	669130.06	52777.38	3	989	668644.43	51339.09	3	1030	668617.77	50723.00
3	867	670079.09	49440.43	3	908	669 636.53	52 569.94	3	949	669111.97	52766.94	3	990	668632.14	51322.18	3	1031	668613.42	50702.56
3	868	670093.96	49485.88	3	909	669 640.27	52 629.87	3	950	669092.07	52760.47	3	991	668622.58	51312.91	3	1032	668604.92	50683.46
3	869	670088.84	49497.94	3	910	669 640.60	52 633.74	3	951	669085.84	52759.35	3	992	668608.13	51300.63	3	1033	668592.63	50666.54
3	870	670021.23	49700.60	3	911	669 644.94	52 654.19	3	952	669049.05	52753.94	3	993	668608.83	51291.76	3	1034	668569.95	50643.68
3	871	670000.45	49799.44	3	912	669 653.45	52 673.29	3	953	669029.34	52743.41	3	994	668608.68	51280.29	3	1035	668563.63	50629.48
3	872	669975.69	49870.09	3	913	669 665.17	52 689.56	3	954	668981.70	52703.71	3	995	668610.95	51278.96	3	1036	668562.15	50627.44
3	873	669952.71	49959.85	3	914	669 700.51	52 729.50	3	955	668932.83	52647.92	3	996	668626.49	51264.98	3	1037	668552.81	50614.57
3	874	669950.21	49973.88	3	915	669 706.54	52 740.23	3	956	668879.23	52546.09	3	997	668638.79	51248.06	3	1038	668551.39	50612.61
3	875	669949.70	49987.10	3	916	669 708.54	52 743.79	3	957	668816.95	52442.28	3	998	668647.30	51228.96	3	1039	668541.83	50601.97
3	876	669951.88	50065.73	3	917	669 727.74	52 778.04	3	958	668797.12	52338.41	3	999	668651.03	51213.26	3	1040	668535.13	50595.95
3	877	669907.94	50163.01	3	918	669 753.04	52 811.48	3	959	668757.52	52208.16	3	1000	668657.15	51173.43	3	1041	668531.91	50580.84
3	878	669903.95	50173.27	3	919	669 745.30	52 818.45	3	960	668736.26	52123.41	3	1001	668669.49	51159.44	3	1042	668526.95	50568.47
3	879	669900.32	50188.37	3	920	669 730.58	52 827.06	3	961	668709.94	52061.53	3	1002	668681.11	51143.28	3	1043	668521.14	50556.34
3	880	669890.11	50252.09	3	921	669 726.00	52 827.14	3	962	668704.50	52019.20	3	1003	668689.62	51124.18	3	1044	668519.00	50540.33
3	881	669889.21	50319.80	3	922	669 689.12	52 810.92	3	963	668700.42	52001.07	3	1004	668693.96	51103.74	3	1045	668514.99	50522.64
3	882	669854.80	50380.26	3	923	669 669.66	52 804.65	3	964	668697.35	51992.85	3	1005	668693.96	51082.83	3	1046	668506.48	50503.53
3	883	669849.55	50392.87	3	924	669 648.87	52 802.46	3	965	668689.91	51975.34	3	1006	668693.15	51076.85	3	1047	668494.20	50486.62
3	884	669847.97	50396.66	3	925	669 633.61	52 804.07	3	966	668687.04	51915.04	3	1007	668689.97	51057.80	3	1048	668474.22	50466.53
3	885	669733.34	50671.85	3	926	669 628.09	52 804.65	3	967	668701.92	51829.78	3	1008	668686.44	51043.34	3	1049	668471.08	50459.91
3	886	669694.41	50823.61	3	927	669 608.20	52 811.11	3	968	668701.92	51811.10	3	1009	668677.94	51024.23	3	1050	668467.33	50452.73
3	887	669693.38	50827.63	3	928	669 590.11	52 821.56	3	969	668714.02	51778.27	3	1010	668670.36	51013.81	3	1051	668455.05	50435.82
3	888	669662.62	50947.72	3	929	669 581.06	52 828.98	3	970	668718.35	51757.83	3	1011	668673.52	51001.12	3	1052	668440.70	50422.73
3	889	669653.45	51039.32	3	930	669 575.89	52 834.41	3	971	668723.74	51683.14	3	1012	668675.97	50987.32	3	1053	668422.56	50409.15
3	890	669639.88	51156.82	3	931	669 573.33	52 837.09	3	972	668723.45	51665.56	3	1013	668676.17	50968.60	3	1054	668410.84	50402.38
3	891	669620.71	51261.17	3	932	669 547.03	52 864.68	3	973	668721.61	51654.33	3	1014	668673.85	50941.00	3	1055	668409.81	50400.03
3	892	669590.35	51324.28	3	933	669 531.31	52 881.04	3	974	668716.52	51631.40	3	1015	668669.51	50920.57	3	1056	668404.88	50390.29

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				
3	1057	668392,60	50373,37	3	1098	667 466,32	49 672,26	3	1139	666929,13	48292,26	3	1180	666138,18	47232,22	3	1221	666404,76	46348,67
3	1058	668377,05	50359,38	3	1099	667 453,85	49 648,14	3	1140	666876,18	48225,09	3	1181	666125,90	47215,30	3	1222	666453,84	46300,97
3	1059	668366,27	50352,84	3	1100	667 447,01	49 621,57	3	1141	666866,84	48208,95	3	1182	666110,36	47201,32	3	1223	666459,99	46292,52
3	1060	668364,84	50348,82	3	1101	667 424,74	49 488,16	3	1142	666854,62	48192,16	3	1183	666102,90	47196,39	3	1224	666464,12	46283,33
3	1061	668348,22	50309,95	3	1102	667 405,18	49 435,29	3	1143	666839,07	48178,17	3	1184	666071,02	47177,34	3	1225	666481,70	46230,58
3	1062	668331,28	50281,38	3	1103	667 394,65	49 366,49	3	1144	666821,21	48167,81	3	1185	666068,16	47174,64	3	1226	666483,87	46220,36
3	1063	668319,58	50265,42	3	1104	667 367,32	49 271,75	3	1145	666738,26	48130,63	3	1186	666065,99	47165,33	3	1227	666483,87	46209,89
3	1064	668304,04	50251,44	3	1105	667 350,35	49 214,10	3	1146	666716,66	48110,11	3	1187	666067,66	47161,58	3	1228	666483,24	46205,57
3	1065	668285,93	50240,99	3	1106	667 338,03	49 129,10	3	1147	666706,54	48101,70	3	1188	666072,01	47141,13	3	1229	666473,02	46156,97
3	1066	668271,86	50236,42	3	1107	667 334,17	49 112,55	3	1148	666688,45	48091,25	3	1189	666072,36	47124,42	3	1230	666470,79	46088,24
3	1067	668266,92	50231,17	3	1108	667 327,42	49 096,59	3	1149	666668,57	48084,78	3	1190	666072,11	47120,56	3	1231	666482,42	46015,43
3	1068	668252,90	50218,84	3	1109	667 282,50	49 013,46	3	1150	666660,38	48083,40	3	1191	666076,58	47116,55	3	1232	666509,18	45916,24
3	1069	668234,80	50208,38	3	1110	667 250,94	48 931,11	3	1151	666657,37	48083,02	3	1192	666088,86	47099,63	3	1233	666534,48	45826,67
3	1070	668214,92	50201,92	3	1111	667 245,06	48 867,09	3	1152	666644,39	48057,87	3	1193	666094,58	47088,05	3	1234	666539,94	45787,08
3	1071	668206,30	50200,49	3	1112	667 240,72	48 846,64	3	1153	666614,81	47983,47	3	1194	666104,65	47063,88	3	1235	666573,77	45706,19
3	1072	668092,77	50119,08	3	1113	667 235,44	48 833,61	3	1154	666591,03	47941,84	3	1195	666107,43	47056,36	3	1236	666601,11	45642,18
3	1073	668065,48	50099,54	3	1114	667 229,03	48 820,51	3	1155	666578,52	47924,53	3	1196	666111,77	47035,91	3	1237	666629,10	45584,99
3	1074	668047,90	50089,45	3	1115	667 197,21	48 755,44	3	1156	666562,97	47910,55	3	1197	666112,23	47029,63	3	1238	666677,35	45515,59
3	1075	668046,60	50088,88	3	1116	667 193,99	48 749,37	3	1157	666558,26	47907,31	3	1198	666114,25	47021,30	3	1239	666726,88	45425,63
3	1076	668010,91	50073,59	3	1117	667 185,46	48 736,89	3	1158	666499,06	47870,33	3	1199	666113,79	46966,67	3	1240	666730,95	45418,24
3	1077	667992,32	50067,70	3	1118	667 159,94	48 706,81	3	1159	666458,52	47852,72	3	1200	666109,45	46946,23	3	1241	666733,02	45414,48
3	1078	667979,17	50065,80	3	1119	667 148,41	48 685,90	3	1160	666418,59	47825,54	3	1201	666101,90	46928,84	3	1242	666753,86	45376,63
3	1079	667948,05	50063,49	3	1120	667 146,22	48 681,92	3	1161	666402,99	47816,85	3	1202	666095,75	46919,24	3	1243	666757,62	45367,97
3	1080	667941,27	50062,71	3	1121	667 145,74	48 671,10	3	1162	666383,90	47810,55	3	1203	666129,35	46831,76	3	1244	666759,79	45357,75
3	1081	667937,34	50062,27	3	1122	667 141,40	48 650,66	3	1163	666330,64	47798,79	3	1204	666158,43	46767,51	3	1245	666760,02	45354,89
3	1082	667872,84	50054,91	3	1123	667 132,89	48 631,55	3	1164	666298,69	47782,75	3	1205	666174,32	46732,42	3	1246	666763,99	45251,02
3	1083	667819,95	50033,24	3	1124	667 120,60	48 614,64	3	1165	666266,27	47756,14	3	1206	666176,31	46727,25	3	1247	666784,13	45169,12
3	1084	667683,23	49992,32	3	1125	667 105,89	48 601,25	3	1166	666199,54	47671,69	3	1207	666178,48	46717,03	3	1248	666785,30	45162,41
3	1085	667657,08	49980,82	3	1126	667 059,49	48 569,40	3	1167	666199,65	47629,93	3	1208	666184,66	46643,67	3	1249	666785,58	45157,95
3	1086	667631,22	49936,16	3	1127	667 054,20	48 566,92	3	1168	666200,05	47472,31	3	1209	666196,43	46614,67	3	1250	666786,13	45122,79
3	1087	667613,49	49899,18	3	1128	667 049,91	48 545,82	3	1169	666199,51	47461,61	3	1210	666221,27	46597,19	3	1251	666822,80	45022,67
3	1088	667613,49	49882,56	3	1129	667 047,03	48 534,86	3	1170	666195,96	47443,75	3	1211	666229,04	46590,19	3	1252	666823,40	45020,93
3	1089	667609,15	49862,11	3	1130	667 038,52	48 515,76	3	1171	666184,96	47406,61	3	1212	666261,13	46553,33	3	1253	666825,57	45010,71
3	1090	667600,65	49843,01	3	1131	667 029,70	48 502,92	3	1172	666179,78	47394,99	3	1213	666266,72	46545,50	3	1254	666825,57	45000,24
3	1091	667588,36	49826,09	3	1132	667 011,82	48 480,77	3	1173	666176,45	47387,51	3	1214	666270,96	46535,95	3	1255	666824,86	44995,57
3	1092	667560,41	49797,95	3	1133	667 011,17	48 475,74	3	1174	666169,26	47376,74	3	1215	666273,13	46525,73	3	1256	666815,00	44946,75
3	1093	667548,46	49787,76	3	1134	667 007,10	48 457,54	3	1175	666155,19	47358,35	3	1216	666275,36	46504,60	3	1257	666868,94	44845,80
3	1094	667546,10	49786,40	3	1135	667 002,87	48 446,71	3	1176	666148,06	47319,44	3	1217	666312,25	46466,40	3	1258	666872,40	44837,68
3	1095	667543,53	49774,26	3	1136	666 968,42	48 371,69	3	1177	666151,04	47292,67	3	1218	666318,37	46459,61	3	1259	666873,77	44832,58
3	1096	667535,02	49755,15	3	1137	666 940,83	48 311,63	3	1178	666151,04	47271,77	3	1219	666321,96	46455,64	3	1260	666897,62	44718,99
3	1097	667524,40	49740,16	3	1138	666 936,55	48 303,36	3	1179	666146,69	47251,32	3	1220	666369,73	46402,67	3	1261	666919,22	44646,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1262	666937,39	44582,22	3	1303	666 666,89	45 227,14	3	1344	666079,66	46699,01	3	1385	665794,71	46079,77	3	1426	665715,22	45271,61
3	1263	666938,52	44578,24	3	1304	666 660,76	45 338,38	3	1345	666038,23	46790,55	3	1386	665799,06	46059,32	3	1427	665700,91	45240,05
3	1264	666962,62	44493,56	3	1305	666 652,10	45 354,10	3	1346	666028,83	46814,87	3	1387	665799,51	46044,67	3	1428	665680,98	45196,09
3	1265	666986,65	44415,17	3	1306	666 631,67	45 391,20	3	1347	666025,75	46811,39	3	1388	665798,75	46026,54	3	1429	665676,50	45187,39
3	1266	667007,43	44374,44	3	1307	666 629,74	45 394,70	3	1348	666017,25	46792,29	3	1389	665798,29	46020,29	3	1430	665664,22	45170,48
3	1267	667134,67	44125,18	3	1308	666 612,24	45 426,49	3	1349	666008,73	46779,81	3	1390	665793,95	45999,85	3	1431	665648,68	45156,49
3	1268	667136,19	44108,84	3	1309	666 589,76	45 467,35	3	1350	665987,84	46753,71	3	1391	665785,45	45980,76	3	1432	665640,29	45151,01
3	1269	667133,34	44090,48	3	1310	666 547,18	45 527,64	3	1351	665980,24	46725,67	3	1392	665779,70	45971,90	3	1433	665636,63	45148,87
3	1270	667125,57	44072,84	3	1311	666 511,66	45 597,45	3	1352	665971,73	46706,56	3	1393	665757,09	45940,84	3	1434	665636,23	45148,12
3	1271	667114,17	44058,62	3	1312	666 481,85	45 666,79	3	1353	665959,44	46689,65	3	1394	665758,13	45936,07	3	1435	665623,95	45131,21
3	1272	667096,59	44053,85	3	1313	666 445,17	45 754,52	3	1354	665943,90	46675,67	3	1395	665767,35	45858,54	3	1436	665617,61	45124,78
3	1273	667087,08	44055,49	3	1314	666 443,75	45 758,34	3	1355	665917,30	46657,80	3	1396	665774,89	45848,16	3	1437	665600,41	45072,37
3	1274	667076,09	44057,40	3	1315	666 441,77	45 766,97	3	1356	665914,62	46645,24	3	1397	665783,39	45829,06	3	1438	665520,46	45043,69
3	1275	667059,44	44067,53	3	1316	666 435,42	45 813,01	3	1357	665906,11	46626,14	3	1398	665787,73	45808,61	3	1439	665513,38	45027,80
3	1276	667045,59	44079,71	3	1317	666 413,09	45 888,54	3	1358	665893,84	46609,22	3	1399	665790,30	45772,63	3	1440	665511,00	45023,89
3	1277	667029,35	44111,52	3	1318	666 385,88	45 989,37	3	1359	665886,27	46601,68	3	1400	665789,99	45755,23	3	1441	665465,49	44954,78
3	1278	666897,56	44369,69	3	1319	666 372,09	46 072,14	3	1360	665849,70	46569,29	3	1401	665785,65	45734,79	3	1442	665434,15	44918,77
3	1279	666890,94	44390,15	3	1320	666 373,04	46 158,99	3	1361	665824,94	46550,28	3	1402	665780,52	45723,27	3	1443	665418,60	44904,78
3	1280	666886,73	44403,15	3	1321	666 382,64	46 211,48	3	1362	665821,40	46542,00	3	1403	665782,23	45721,59	3	1444	665412,98	44901,10
3	1281	666867,26	44463,45	3	1322	666 373,09	46 240,14	3	1363	665821,14	46540,00	3	1404	665794,51	45704,67	3	1445	665409,74	44862,84
3	1282	666854,01	44510,05	3	1323	666 328,72	46 283,27	3	1364	665825,50	46508,40	3	1405	665803,02	45685,56	3	1446	665398,56	44814,95
3	1283	666850,23	44523,31	3	1324	666 323,93	46 289,52	3	1365	665829,73	46487,23	3	1406	665807,36	45665,13	3	1447	665392,93	44702,28
3	1284	666842,60	44550,11	3	1325	666 285,83	46 348,25	3	1366	665831,13	46478,09	3	1407	665807,80	45659,12	3	1448	665385,06	44663,82
3	1285	666833,97	44580,46	3	1326	666 238,55	46 398,83	3	1367	665831,11	46463,68	3	1408	665807,93	45656,24	3	1449	665413,20	44612,24
3	1286	666832,83	44584,43	3	1327	666 211,15	46 427,17	3	1368	665831,10	46459,68	3	1409	665811,30	45653,21	3	1450	665419,69	44597,14
3	1287	666823,03	44618,87	3	1328	666 208,88	46 429,52	3	1369	665826,78	46436,74	3	1410	665823,59	45636,30	3	1451	665420,51	44595,26
3	1288	666801,76	44690,52	3	1329	666 206,10	46 432,38	3	1370	665818,27	46417,64	3	1411	665832,09	45617,20	3	1452	665420,97	44593,16
3	1289	666795,43	44720,25	3	1330	666 191,48	46 447,49	3	1371	665806,00	46400,72	3	1412	665836,43	45596,75	3	1453	665424,85	44574,82
3	1290	666777,41	44804,92	3	1331	666 190,28	46 448,78	3	1372	665794,61	46389,92	3	1413	665836,93	45583,26	3	1454	665425,40	44563,87
3	1291	666718,34	44915,46	3	1332	666 185,53	46 455,33	3	1373	665766,63	46368,49	3	1414	665835,37	45531,92	3	1455	665422,55	44391,34
3	1292	666714,88	44923,57	3	1333	666 183,53	46 459,40	3	1374	665766,03	46346,22	3	1415	665834,87	45524,50	3	1456	665449,06	44246,41
3	1293	666712,71	44933,80	3	1334	666 179,89	46 466,78	3	1375	665766,78	46315,00	3	1416	665830,53	45504,05	3	1457	665448,17	44126,04
3	1294	666712,71	44944,26	3	1335	666 177,72	46 477,00	3	1376	665781,07	46266,98	3	1417	665822,02	45484,95	3	1458	665447,63	44116,32
3	1295	666713,42	44948,94	3	1336	666 175,34	46 499,55	3	1377	665790,36	46196,53	3	1418	665812,81	45471,63	3	1459	665443,27	44095,88
3	1296	666717,41	44968,67	3	1337	666 158,11	46 519,37	3	1378	665790,36	46175,64	3	1419	665732,70	45373,87	3	1460	665436,32	44074,63
3	1297	666724,05	45001,52	3	1338	666 126,23	46 541,80	3	1379	665786,01	46155,18	3	1420	665725,57	45367,46	3	1461	665455,53	44002,61
3	1298	666689,30	45096,36	3	1339	666 118,46	46 548,79	3	1380	665779,25	46139,22	3	1421	665721,22	45363,54	3	1462	665458,36	43987,30
3	1299	666688,70	45098,10	3	1340	666 112,32	46 557,24	3	1381	665775,78	46132,69	3	1422	665720,46	45350,55	3	1463	665458,83	43973,02
3	1300	666686,53	45108,33	3	1341	666 109,30	46 563,46	3	1382	665775,37	46122,03	3	1423	665723,60	45323,36	3	1464	665454,18	43877,59
3	1301	666686,25	45112,78	3	1342	666 087,93	46 616,46	3	1383	665775,01	46116,90	3	1424	665723,60	45302,44	3	1465	665430,44	43746,51
3	1302	666685,67	45150,78	3	1343	666 085,76	46 626,68	3	1384	665786,22	46098,87	3	1425	665719,26	45282,01	3	1466	665398,84	43572,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1467	665395,55	43558,93	3	1508	665 062,05	43 030,39	3	1549	665258,66	45038,98	3	1590	665572,36	45804,47	3	1631	665668,99	46680,61
3	1468	665388,65	43542,73	3	1509	665 066,39	43 050,83	3	1550	665293,48	45061,76	3	1591	665561,96	45891,99	3	1632	665682,44	46693,00
3	1469	665357,47	43484,30	3	1510	665 068,08	43 055,59	3	1551	665314,59	45086,05	3	1592	665555,61	45902,96	3	1633	665718,80	46720,93
3	1470	665353,43	43341,99	3	1511	665 109,50	43 164,14	3	1552	665334,92	45119,23	3	1593	665547,11	45922,05	3	1634	665718,99	46725,73
3	1471	665352,91	43334,36	3	1512	665 110,83	43 233,10	3	1553	665340,23	45136,39	3	1594	665542,76	45942,51	3	1635	665720,71	46733,81
3	1472	665348,57	43313,92	3	1513	665 111,86	43 286,34	3	1554	665348,74	45155,49	3	1595	665542,76	45963,41	3	1636	665723,34	46746,20
3	1473	665340,06	43294,82	3	1514	665 112,39	43 294,87	3	1555	665361,02	45172,41	3	1596	665547,11	45983,85	3	1637	665731,85	46765,28
3	1474	665335,81	43288,10	3	1515	665 116,73	43 315,31	3	1556	665376,57	45186,39	3	1597	665555,61	46002,96	3	1638	665744,13	46782,21
3	1475	665311,25	43252,44	3	1516	665 125,25	43 334,42	3	1557	665442,58	45234,27	3	1598	665561,36	46011,81	3	1639	665759,67	46796,19
3	1476	665309,15	43142,86	3	1517	665 129,50	43 341,13	3	1558	665466,93	45257,46	3	1599	665584,83	46044,06	3	1640	665771,24	46803,44
3	1477	665308,61	43134,33	3	1518	665 154,35	43 377,21	3	1559	665469,02	45261,95	3	1600	665580,52	46050,98	3	1641	665798,14	46817,84
3	1478	665304,26	43113,89	3	1519	665 158,20	43 513,45	3	1560	665473,10	45269,78	3	1601	665572,02	46070,08	3	1642	665801,67	46830,86
3	1479	665302,57	43109,12	3	1520	665 158,71	43 521,08	3	1561	665485,38	45286,70	3	1602	665567,68	46090,53	3	1643	665810,18	46849,96
3	1480	665260,14	42997,91	3	1521	665 162,06	43 541,51	3	1562	665500,93	45300,68	3	1603	665567,68	46111,43	3	1644	665818,70	46862,44
3	1481	665251,43	42882,86	3	1522	665 169,96	43 557,72	3	1563	665509,32	45306,17	3	1604	665572,02	46131,88	3	1645	665838,31	46886,97
3	1482	665232,75	42769,68	3	1523	665 204,84	43 623,07	3	1564	665511,99	45307,72	3	1605	665576,06	46144,01	3	1646	665840,37	46895,87
3	1483	665214,46	42683,28	3	1524	665 257,37	43 913,23	3	1565	665521,76	45329,28	3	1606	665576,80	46163,25	3	1647	665842,71	46904,32
3	1484	665212,43	42628,91	3	1525	665 258,59	43 964,90	3	1566	665521,48	45366,54	3	1607	665577,27	46169,84	3	1648	665851,21	46923,42
3	1485	665211,94	42622,17	3	1526	665 235,44	44 051,80	3	1567	665521,47	45368,53	3	1608	665581,62	46190,28	3	1649	665863,49	46940,33
3	1486	665207,60	42601,72	3	1527	665 232,61	44 067,10	3	1568	665521,46	45370,53	3	1609	665587,61	46204,38	3	1650	665879,04	46954,32
3	1487	665203,49	42591,16	3	1528	665 232,61	44 087,99	3	1569	665521,12	45417,12	3	1610	665584,55	46227,38	3	1651	665896,91	46966,71
3	1488	665190,74	42563,18	3	1529	665 236,95	44 108,45	3	1570	665521,66	45427,57	3	1611	665582,78	46240,74	3	1652	665897,68	46969,09
3	1489	665190,61	42560,53	3	1530	665 248,28	44 143,08	3	1571	665526,01	45448,02	3	1612	665572,01	46268,47	3	1653	665905,61	46984,43
3	1490	665190,42	42556,58	3	1531	665 249,07	44 247,88	3	1572	665534,51	45467,12	3	1613	665567,66	46288,92	3	1654	665899,68	46987,85
3	1491	665184,25	42556,49	3	1532	665 226,35	44 352,66	3	1573	665546,80	45484,04	3	1614	665567,14	46296,97	3	1655	665893,75	46993,19
3	1492	665090,30	42555,13	3	1533	665 225,52	44 538,66	3	1574	665562,34	45498,02	3	1615	665566,08	46341,42	3	1656	665884,14	47001,84
3	1493	665089,86	42555,12	3	1534	665 197,17	44 590,62	3	1575	665567,51	45501,54	3	1616	665567,14	46390,67	3	1657	665871,86	47018,76
3	1494	665086,27	42555,07	3	1535	665 195,00	44 594,60	3	1576	665591,19	45516,59	3	1617	665571,93	46438,16	3	1658	665863,34	47037,86
3	1495	665079,25	42554,96	3	1536	665 191,96	44 600,17	3	1577	665624,15	45556,88	3	1618	665576,89	46459,78	3	1659	665859,00	47058,31
3	1496	664990,20	42553,88	3	1537	665 184,65	44 617,15	3	1578	665622,61	45560,33	3	1619	665578,65	46463,74	3	1660	665859,00	47079,21
3	1497	664990,37	42557,86	3	1538	665 180,30	44 637,59	3	1579	665613,18	45593,55	3	1620	665584,74	46477,42	3	1661	665863,34	47099,66
3	1498	664991,80	42591,35	3	1539	665 180,30	44 658,50	3	1580	665610,64	45606,77	3	1621	665597,03	46494,34	3	1662	665865,82	47106,43
3	1499	664992,24	42597,43	3	1540	665 181,79	44 668,12	3	1581	665601,47	45614,75	3	1622	665612,57	46508,32	3	1663	665867,34	47110,18
3	1500	664996,58	42617,89	3	1541	665 197,00	44 742,41	3	1582	665592,81	45623,26	3	1623	665620,96	46513,80	3	1664	665860,32	47125,96
3	1501	664998,59	42623,03	3	1542	665 198,71	44 822,57	3	1583	665580,52	45640,17	3	1624	665623,21	46515,10	3	1665	665857,80	47135,16
3	1502	665000,70	42628,44	3	1543	665 213,81	44 902,95	3	1584	665572,02	45659,27	3	1625	665624,38	46574,12	3	1666	665854,78	47148,77
3	1503	665013,29	42656,08	3	1544	665 216,27	44 941,65	3	1585	665567,68	45679,72	3	1626	665624,81	46579,69	3	1667	665852,95	47160,01
3	1504	665014,58	42690,70	3	1545	665 217,98	44 968,53	3	1586	665562,90	45739,69	3	1627	665628,85	46598,73	3	1668	665852,95	47180,91
3	1505	665028,27	42764,04	3	1546	665 222,33	44 988,97	3	1587	665563,14	45758,01	3	1628	665632,35	46608,64	3	1669	665857,30	47201,37
3	1506	665036,54	42808,37	3	1547	665 230,84	45 008,08	3	1588	665567,48	45778,46	3	1629	665651,41	46653,09	3	1670	665865,80	47220,45
3	1507	665054,10	42915,35	3	1548	665 243,12	45 025,00	3	1589	665574,57	45794,40	3	1630	665656,72	46663,69	3	1671	665874,17	47232,73

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				
3	1672	665874.94	47233.70	3	1713	665 773,00	48 087,18	3	1754	665044,62	48471,45	3	1795	666220,93	48114,55	3	1836	666950,25	48739,38
3	1673	665875.59	47238,15	3	1714	665 692,48	48 109,19	3	1755	665054,77	48472,49	3	1796	666228,70	48107,57	3	1837	666958,76	48758,49
3	1674	665879,45	47254,71	3	1715	665 664,07	48 122,18	3	1756	665062,26	48471,93	3	1797	666234,84	48099,12	3	1838	666977,18	48790,31
3	1675	665887,96	47273,81	3	1716	665 633,24	48 126,23	3	1757	665128,72	48461,86	3	1798	666239,08	48089,57	3	1839	666986,83	48806,99
3	1676	665900,24	47290,73	3	1717	665 629,36	48 126,89	3	1758	665231,08	48429,85	3	1799	666245,82	48065,08	3	1840	667022,03	48852,47
3	1677	665905,92	47296,55	3	1718	665 619,43	48 130,11	3	1759	665236,21	48427,89	3	1800	666269,27	48015,77	3	1841	667047,70	48904,96
3	1678	665941,68	47330,28	3	1719	665 611,88	48 134,30	3	1760	665241,42	48425,19	3	1801	666293,61	47995,44	3	1842	667053,16	48964,45
3	1679	665947,89	47335,43	3	1720	665 543,46	48 180,27	3	1761	665316,07	48380,82	3	1802	666321,97	48001,71	3	1843	667057,50	48984,89
3	1680	665948,70	47341,01	3	1721	665 533,67	48 187,16	3	1762	665377,10	48344,55	3	1803	666345,97	48018,04	3	1844	667059,24	48989,78
3	1681	665950,91	47353,10	3	1722	665 417,49	48 218,09	3	1763	665425,92	48336,97	3	1804	666414,17	48051,41	3	1845	667095,76	49085,03
3	1682	665962,80	47418,03	3	1723	665 410,01	48 220,75	3	1764	665428,66	48336,47	3	1805	666428,96	48061,35	3	1846	667142,53	49174,62
3	1683	665966,05	47430,92	3	1724	665 400,95	48 225,97	3	1765	665438,59	48333,24	3	1806	666441,16	48082,69	3	1847	667152,41	49242,78
3	1684	665974,56	47450,02	3	1725	665 393,17	48 232,97	3	1766	665447,65	48328,01	3	1807	666457,45	48128,95	3	1848	667174,70	49325,60
3	1685	665981,75	47460,79	3	1726	665 387,03	48 241,41	3	1767	665455,42	48321,01	3	1808	666483,57	48182,29	3	1849	667202,50	49421,94
3	1686	665999,18	47483,58	3	1727	665 352,18	48 247,23	3	1768	665461,57	48312,57	3	1809	666519,78	48234,93	3	1850	667207,07	49462,63
3	1687	666000,01	47486,39	3	1728	665 349,45	48 247,72	3	1769	665463,39	48309,37	3	1810	666526,72	48243,57	3	1851	667235,11	49551,72
3	1688	665999,66	47624,19	3	1729	665 339,52	48 250,95	3	1770	665568,04	48281,52	3	1811	666542,26	48257,55	3	1852	667240,10	49586,89
3	1689	665999,47	47697,23	3	1730	665 334,30	48 253,65	3	1771	665575,52	48278,88	3	1812	666560,36	48268,01	3	1853	667249,41	49652,43
3	1690	666000,02	47707,94	3	1731	665 195,09	48 336,39	3	1772	665584,03	48274,04	3	1813	666580,25	48274,47	3	1854	667259,55	49695,54
3	1691	666003,95	47727,07	3	1732	665 113,72	48 362,98	3	1773	665601,14	48261,96	3	1814	666588,43	48275,85	3	1855	667292,30	49770,76
3	1692	666008,88	47742,94	3	1733	665 056,13	48 371,69	3	1774	665636,45	48238,26	3	1815	666602,64	48277,66	3	1856	667296,45	49778,76
3	1693	666017,39	47762,04	3	1734	665 025,42	48 365,32	3	1775	665657,91	48223,85	3	1816	666612,86	48287,37	3	1857	667307,05	49793,77
3	1694	666025,53	47774,03	3	1735	665 012,05	48 352,73	3	1776	665684,55	48220,34	3	1817	666622,97	48295,78	3	1858	667341,03	49833,47
3	1695	666109,35	47880,12	3	1736	664 970,52	48 301,68	3	1777	665688,43	48219,68	3	1818	666640,84	48306,13	3	1859	667340,49	49835,99
3	1696	666178,32	47942,57	3	1737	664 916,19	48 226,45	3	1778	665698,36	48216,47	3	1819	666713,16	48338,54	3	1860	667340,49	49856,89
3	1697	666185,29	47948,12	3	1738	664 880,49	48 185,64	3	1779	665734,06	48200,12	3	1820	666763,67	48405,09	3	1861	667344,84	49877,34
3	1698	666191,15	47951,70	3	1739	664 872,72	48 178,64	3	1780	665798,51	48183,88	3	1821	666814,74	48516,31	3	1862	667353,34	49896,44
3	1699	666185,48	47959,48	3	1740	664 869,45	48 176,46	3	1781	665853,02	48179,27	3	1822	666817,04	48534,27	3	1863	667365,63	49913,35
3	1700	666183,41	47963,50	3	1741	664 838,23	48 157,34	3	1782	665910,86	48184,38	3	1823	666821,12	48552,47	3	1864	667380,79	49927,07
3	1701	666149,33	48038,82	3	1742	664 812,12	48 199,97	3	1783	665979,08	48191,31	3	1824	666829,62	48571,57	3	1865	667397,05	49938,98
3	1702	666149,14	48039,52	3	1743	664 810,03	48 203,40	3	1784	665984,12	48191,56	3	1825	666838,44	48584,41	3	1866	667415,15	49949,43
3	1703	666135,13	48046,58	3	1744	664 799,16	48 221,11	3	1785	665994,52	48190,47	3	1826	666858,79	48609,60	3	1867	667416,96	49950,13
3	1704	666084,27	48063,86	3	1745	664 785,99	48 242,60	3	1786	666002,16	48188,21	3	1827	666863,26	48631,57	3	1868	667421,16	49960,57
3	1705	666052,89	48081,69	3	1746	664 810,73	48 257,76	3	1787	666023,23	48180,05	3	1828	666866,14	48642,53	3	1869	667450,88	50022,60
3	1706	666018,39	48079,58	3	1747	664 840,94	48 292,29	3	1788	666064,67	48182,51	3	1829	666869,11	48648,85	3	1870	667480,25	50074,05
3	1707	666015,33	48079,49	3	1748	664 889,32	48 360,03	3	1789	666075,07	48181,42	3	1830	666871,04	48653,28	3	1871	667500,32	50109,24
3	1708	666004,92	48080,58	3	1749	664 934,39	48 415,72	3	1790	666085,00	48178,19	3	1831	666874,65	48661,63	3	1872	667512,61	50126,16
3	1709	665997,28	48082,85	3	1750	664 966,70	48 447,41	3	1791	666089,36	48175,98	3	1832	666895,86	48695,87	3	1873	667528,15	50140,14
3	1710	665977,24	48090,61	3	1751	664 972,02	48 451,86	3	1792	666133,68	48150,82	3	1833	666906,48	48709,98	3	1874	667546,24	50150,60
3	1711	665918,42	48084,65	3	1752	664 981,08	48 457,09	3	1793	666165,36	48141,91	3	1834	666922,02	48723,96	3	1875	667602,77	50175,43
3	1712	665843,38	48079,72	3	1753	664 991,01	48 460,32	3	1794	666213,45	48119,06	3	1835	666938,61	48733,73	3	1876	667761,69	50224,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1877	667809,19	50244,95	3	1918	668 380,14	50 814,96	3	1959	668417,80	51464,72	3	2000	668976,64	52941,69	3	2041	669950,82	53051,50
3	1878	667826,95	50250,50	3	1919	668 380,13	50 826,34	3	1960	668417,80	51485,63	3	2001	668996,52	52948,16	3	2042	669951,36	53061,95
3	1879	667836,41	50252,04	3	1920	668 380,13	50 830,39	3	1961	668422,14	51506,07	3	2002	669002,75	52949,28	3	2043	669955,71	53082,40
3	1880	667925,36	50262,20	3	1921	668 380,14	50 835,87	3	1962	668426,11	51516,35	3	2003	669027,55	52952,92	3	2044	669972,44	53128,55
3	1881	667929,39	50262,52	3	1922	668 384,48	50 856,31	3	1963	668450,45	51570,21	3	2004	669057,77	52979,39	3	2045	669979,80	53144,37
3	1882	667933,34	50262,83	3	1923	668 389,38	50 867,33	3	1964	668476,61	51632,41	3	2005	669077,80	52994,27	3	2046	669992,09	53161,28
3	1883	667947,28	50263,91	3	1924	668 389,76	50 882,06	3	1965	668482,17	51643,60	3	2006	669099,93	53034,87	3	2047	670014,57	53184,20
3	1884	667957,84	50268,45	3	1925	668 390,27	50 889,96	3	1966	668492,31	51658,05	3	2007	669112,21	53051,79	3	2048	670026,96	53194,84
3	1885	668108,66	50376,57	3	1926	668 394,62	50 910,41	3	1967	668522,47	51693,84	3	2008	669127,75	53065,77	3	2049	670045,06	53205,29
3	1886	668126,26	50386,67	3	1927	668 403,13	50 929,51	3	1968	668520,17	51726,09	3	2009	669144,99	53075,85	3	2050	670056,18	53208,90
3	1887	668144,06	50392,45	3	1928	668 415,41	50 946,42	3	1969	668506,80	51762,35	3	2010	669185,85	53094,50	3	2051	670061,17	53215,79
3	1888	668147,06	50395,62	3	1929	668 430,95	50 960,40	3	1970	668502,46	51782,79	3	2011	669229,49	53116,92	3	2052	670076,71	53229,77
3	1889	668161,09	50407,95	3	1930	668 447,54	50 969,98	3	1971	668501,91	51793,25	3	2012	669234,33	53119,23	3	2053	670083,68	53234,40
3	1890	668163,81	50409,53	3	1931	668 448,57	50 974,85	3	1972	668501,91	51829,78	3	2013	669254,22	53125,70	3	2054	670118,59	53255,56
3	1891	668163,81	50428,51	3	1932	668 446,53	50 977,66	3	1973	668488,43	51889,79	3	2014	669261,50	53126,97	3	2055	670129,74	53261,38
3	1892	668168,15	50448,96	3	1933	668 438,01	50 996,77	3	1974	668487,16	51898,34	3	2015	669331,35	53136,49	3	2056	670149,62	53267,84
3	1893	668176,66	50468,06	3	1934	668 433,67	51 017,21	3	1975	668486,73	51913,54	3	2016	669344,86	53137,39	3	2057	670170,41	53270,03
3	1894	668188,94	50484,98	3	1935	668 433,67	51 038,11	3	1976	668487,58	51931,46	3	2017	669365,65	53135,22	3	2058	670202,16	53270,03
3	1895	668204,48	50498,96	3	1936	668 435,50	51 049,36	3	1977	668490,98	52002,74	3	2018	669453,90	53116,08	3	2059	670220,07	53268,15
3	1896	668222,57	50509,40	3	1937	668 441,86	51 077,93	3	1978	668491,41	52008,44	3	2019	669549,68	53100,54	3	2060	670223,53	53274,35
3	1897	668232,30	50512,63	3	1938	668 444,37	51 087,14	3	1979	668495,75	52028,89	3	2020	669569,58	53094,07	3	2061	670235,80	53291,26
3	1898	668235,87	50529,40	3	1939	668 452,88	51 106,24	3	1980	668498,83	52037,11	3	2021	669593,45	53082,78	3	2062	670251,35	53305,23
3	1899	668244,38	50548,51	3	1940	668 462,97	51 120,15	3	1981	668507,87	52058,40	3	2022	669634,14	53074,05	3	2063	670269,45	53315,70
3	1900	668256,66	50565,42	3	1941	668 461,21	51 131,66	3	1982	668513,31	52100,71	3	2023	669653,83	53067,63	3	2064	670289,33	53322,16
3	1901	668272,21	50579,41	3	1942	668 455,30	51 135,16	3	1983	668517,39	52118,85	3	2024	669671,92	53057,18	3	2065	670305,59	53324,23
3	1902	668290,30	50589,87	3	1943	668 439,75	51 149,14	3	1984	668520,49	52127,09	3	2025	669687,47	53043,19	3	2066	670349,26	53326,12
3	1903	668310,19	50596,32	3	1944	668 427,47	51 166,06	3	1985	668552,24	52201,72	3	2026	669699,36	53026,79	3	2067	670360,31	53324,97
3	1904	668322,71	50597,64	3	1945	668 412,32	51 195,44	3	1986	668562,73	52253,48	3	2027	669705,76	53027,47	3	2068	670386,60	53351,45
3	1905	668325,40	50600,35	3	1946	668 406,27	51 210,02	3	1987	668605,68	52396,29	3	2028	669737,86	53026,97	3	2069	670398,54	53361,63
3	1906	668329,00	50616,18	3	1947	668 401,93	51 230,47	3	1988	668623,71	52496,74	3	2029	669782,82	53020,61	3	2070	670416,64	53372,08
3	1907	668333,12	50626,47	3	1948	668 401,93	51 251,37	3	1989	668626,92	52509,38	3	2030	669787,17	53019,79	3	2071	670436,52	53378,55
3	1908	668333,12	50644,42	3	1949	668 402,97	51 258,67	3	1990	668635,44	52528,46	3	2031	669807,07	53013,32	3	2072	670449,07	53380,25
3	1909	668337,47	50664,86	3	1950	668 408,44	51 289,02	3	1991	668660,70	52570,59	3	2032	669816,88	53008,28	3	2073	670476,89	53414,91
3	1910	668344,27	50680,88	3	1951	668 405,91	51 321,33	3	1992	668707,72	52648,98	3	2033	669846,30	52991,07	3	2074	670470,99	53445,05
3	1911	668363,98	50717,84	3	1952	668 406,15	51 339,58	3	1993	668755,73	52740,84	3	2034	669879,97	52965,77	3	2075	670469,14	53495,78
3	1912	668376,25	50734,76	3	1953	668 410,50	51 360,02	3	1994	668827,50	52831,09	3	2035	669901,77	52952,35	3	2076	670469,69	53506,22
3	1913	668379,64	50737,80	3	1954	668 419,00	51 379,12	3	1995	668907,85	52902,46	3	2036	669916,79	52962,15	3	2077	670474,03	53526,68
3	1914	668387,25	50754,89	3	1955	668 422,41	51 384,60	3	1996	668914,52	52907,76	3	2037	669927,13	52999,85	3	2078	670482,54	53545,78
3	1915	668397,34	50768,77	3	1956	668 430,74	51 397,09	3	1997	668926,23	52915,09	3	2038	669935,63	53018,95	3	2079	670494,82	53562,71
3	1916	668392,99	50775,42	3	1957	668 428,49	51 405,95	3	1998	668944,51	52924,85	3	2039	669939,36	53024,90	3	2080	670510,33	53576,64
3	1917	668384,48	50794,52	3	1958	668 418,96	51 456,75	3	1999	668970,25	52938,57	3	2040	669950,82	53041,87	3	2081	670531,39	53591,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	2082	670549,49	53602,42	3	2123	671 176,09	54 391,51	3	2164	671862,60	54987,99	3	2205	672089,01	55417,43	3	2246	672097,44	55936,95
3	2083	670569,37	53608,89	3	2124	671 194,18	54 401,97	3	2165	671878,14	55001,99	3	2206	672088,85	55430,22	3	2247	672109,71	55953,87
3	2084	670590,15	53611,07	3	2125	671 214,07	54 408,43	3	2166	671896,03	55012,34	3	2207	672089,39	55441,87	3	2248	672114,22	55957,93
3	2085	670610,95	53608,89	3	2126	671 234,86	54 410,61	3	2167	671907,54	55017,50	3	2208	672093,74	55462,31	3	2249	672111,03	55972,90
3	2086	670617,26	53607,34	3	2127	671 248,09	54 409,23	3	2168	671921,95	55022,73	3	2209	672102,25	55481,40	3	2250	672110,49	55983,95
3	2087	670627,76	53604,38	3	2128	671 256,02	54 414,45	3	2169	671922,50	55023,87	3	2210	672111,30	55494,56	3	2251	672110,53	55990,33
3	2088	670637,22	53617,17	3	2129	671 260,06	54 429,55	3	2170	671924,79	55028,05	3	2211	672118,70	55503,47	3	2252	672116,34	56029,33
3	2089	670652,77	53631,15	3	2130	671 261,56	54 434,63	3	2171	671937,06	55044,96	3	2212	672134,24	55517,44	3	2253	672119,90	56042,38
3	2090	670664,68	53638,59	3	2131	671 270,07	54 453,73	3	2172	671946,43	55054,54	3	2213	672152,35	55527,90	3	2254	672121,47	56046,30
3	2091	670673,36	53643,14	3	2132	671 282,34	54 470,65	3	2173	671953,53	55064,32	3	2214	672169,30	55533,69	3	2255	672124,52	56053,91
3	2092	670680,33	53646,86	3	2133	671 297,89	54 484,63	3	2174	671969,07	55078,29	3	2215	672174,29	55534,91	3	2256	672127,91	56060,91
3	2093	670692,90	53653,57	3	2134	671 315,99	54 495,08	3	2175	671984,74	55087,56	3	2216	672177,74	55536,13	3	2257	672127,83	56125,04
3	2094	670694,71	53667,61	3	2135	671 352,35	54 510,82	3	2176	671985,31	55090,24	3	2217	672182,39	55537,33	3	2258	672113,52	56152,09
3	2095	670706,99	53674,52	3	2136	671 371,24	54 516,84	3	2177	671992,95	55107,82	3	2218	672180,50	55541,60	3	2259	672109,31	56162,88
3	2096	670721,73	53687,92	3	2137	671 392,04	54 519,02	3	2178	671999,86	55120,29	3	2219	672176,88	55551,07	3	2260	672105,33	56180,30
3	2097	670784,28	53734,33	3	2138	671 406,64	54 517,95	3	2179	671998,54	55124,60	3	2220	672172,54	55571,52	3	2261	672104,39	56187,24
3	2098	670802,62	53793,83	3	2139	671 450,68	54 511,44	3	2180	671993,40	55144,48	3	2221	672172,54	55592,43	3	2262	672104,24	56188,32
3	2099	670838,91	53865,10	3	2140	671 479,10	54 507,25	3	2181	671990,77	55159,02	3	2222	672176,33	55611,14	3	2263	672103,85	56193,25
3	2100	670830,60	53883,76	3	2141	671 678,39	54 524,91	3	2182	671990,30	55165,62	3	2223	672176,83	55612,75	3	2264	672103,06	56203,69
3	2101	670826,25	53904,20	3	2142	671 701,44	54 561,43	3	2183	671989,66	55182,36	3	2224	672160,34	55635,69	3	2265	672103,45	56219,73
3	2102	670826,25	53925,11	3	2143	671 707,26	54 581,75	3	2184	671990,13	55196,66	3	2225	672145,68	55663,54	3	2266	672107,80	56240,18
3	2103	670830,60	53945,55	3	2144	671 701,30	54 618,46	3	2185	671994,47	55217,11	3	2226	672135,18	55678,07	3	2267	672114,67	56256,34
3	2104	670850,39	54002,08	3	2145	671 700,56	54 624,01	3	2186	671998,29	55227,00	3	2227	672126,68	55697,18	3	2268	672117,94	56262,48
3	2105	670858,15	54018,98	3	2146	671 700,56	54 644,91	3	2187	672006,31	55244,97	3	2228	672122,33	55717,63	3	2269	672120,51	56279,89
3	2106	670866,34	54031,05	3	2147	671 704,90	54 665,36	3	2188	672011,01	55254,19	3	2229	672122,33	55735,88	3	2270	672120,35	56314,42
3	2107	670906,55	54081,85	3	2148	671 707,97	54 673,57	3	2189	672018,49	55265,34	3	2230	672122,33	55738,53	3	2271	672122,91	56353,26
3	2108	670957,88	54150,33	3	2149	671 767,39	54 813,38	3	2190	672028,47	55278,25	3	2231	672122,52	55739,76	3	2272	672127,25	56373,70
3	2109	671018,84	54218,14	3	2150	671 772,82	54 824,28	3	2191	672033,27	55284,02	3	2232	672125,19	55757,09	3	2273	672146,72	56430,27
3	2110	671037,13	54245,74	3	2151	671 785,10	54 841,19	3	2192	672043,66	55293,99	3	2233	672122,92	55758,74	3	2274	672150,47	56443,17
3	2111	671044,78	54255,37	3	2152	671 800,64	54 855,18	3	2193	672057,76	55305,71	3	2234	672107,72	55772,49	3	2275	672151,63	56447,82
3	2112	671060,32	54269,35	3	2153	671 812,52	54 862,04	3	2194	672062,91	55309,73	3	2235	672095,44	55789,40	3	2276	672148,25	56482,30
3	2113	671078,42	54279,80	3	2154	671 813,02	54 871,23	3	2195	672081,01	55320,17	3	2236	672090,54	55799,03	3	2277	672144,86	56554,31
3	2114	671098,31	54286,27	3	2155	671 813,41	54 876,23	3	2196	672100,90	55326,64	3	2237	672086,53	55808,12	3	2278	672147,61	56597,81
3	2115	671104,53	54286,92	3	2156	671 817,76	54 896,68	3	2197	672105,09	55327,07	3	2238	672082,91	55817,60	3	2279	672154,79	56640,57
3	2116	671108,00	54301,83	3	2157	671 825,72	54 914,55	3	2198	672107,11	55336,86	3	2239	672079,59	55830,92	3	2280	672158,13	56653,90
3	2117	671116,51	54320,93	3	2158	671 825,93	54 917,31	3	2199	672109,93	55347,49	3	2240	672077,08	55844,93	3	2281	672166,63	56673,00
3	2118	671125,02	54333,40	3	2159	671 830,27	54 937,75	3	2200	672110,72	55349,27	3	2241	672076,07	55852,05	3	2282	672178,29	56691,30
3	2119	671140,65	54352,94	3	2160	671 834,05	54 946,23	3	2201	672102,13	55369,93	3	2242	672076,07	55872,94	3	2283	672190,60	56711,84
3	2120	671143,52	54356,52	3	2161	671 837,69	54 954,41	3	2202	672100,67	55371,74	3	2243	672078,47	55886,60	3	2284	672198,37	56722,42
3	2121	671156,77	54373,08	3	2162	671 838,78	54 956,85	3	2203	672093,89	55387,73	3	2244	672081,97	55900,72	3	2285	672198,89	56742,40
3	2122	671160,54	54377,53	3	2163	671 847,71	54 969,83	3	2204	672089,54	55408,17	3	2245	672094,05	55930,56	3	2286	672203,67	56777,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	2287	672207,27	56792,16	3	2328	672 562,88	57 289,82	4	6	668963,33	27925,81	6	12	668897,85	27523,63	7	25	668386,28	26066,45
3	2288	672213,41	56806,91	3	2329	672 558,53	57 310,26	4	7	668943,51	27919,99	6	13	668875,85	27496,96	7	26	668384,91	26063,86
3	2289	672221,36	56822,42	3	2330	672 557,12	57 333,93	4	8	668924,43	27920,84	6	14	668853,81	27472,33	7	27	668381,83	26071,50
3	2290	672238,42	56848,36	3	2331	672 555,22	57 351,58	4	9	668905,04	27930,12	6	15	668837,28	27462,62	7	28	668376,81	26084,33
3	2291	672245,97	56857,87	3	2332	672 555,26	57 372,10	4	10	668921,35	27968,01	6	16	668822,85	27465,63	7	29	668365,33	26090,31
3	2292	672261,51	56871,85	3	2333	672 559,60	57 392,54	4	11	668931,32	27964,19	6	17	668807,81	27478,10	7	30	668354,33	26088,63
3	2293	672266,12	56875,01	3	2334	672 561,54	57 397,95	4	12	668946,38	27980,68	6	18	668800,30	27486,45	7	31	668344,82	26073,34
3	2294	672288,12	56889,18	3	2335	672 579,05	57 442,90	4	13	668968,62	27994,52	6	19	668795,58	27492,12	7	32	668327,45	26042,94
3	2295	672302,13	56897,21	3	2336	672 590,85	57 476,51	4	1	668984,91	27999,57	6	20	668798,13	27507,63	7	33	668304,94	26026,74
3	2296	672306,69	56922,20	3	2337	672 598,56	57 493,26	5	1	668889,90	27895,02	6	21	668803,66	27551,71	7	34	668276,50	26017,31
3	2297	672309,72	56933,96	3	2338	672 604,27	57 502,06	5	2	668907,02	27887,74	6	22	668807,18	27613,04	7	35	668243,89	26016,17
3	2298	672314,14	56945,18	3	2339	672 617,87	57 520,75	5	3	668949,49	27879,76	6	23	668809,24	27665,26	7	36	668251,97	26030,71
3	2299	672320,11	56958,04	3	2340	672 624,43	57 528,87	5	4	668969,61	27863,76	6	24	668816,15	27701,85	7	37	668263,81	26052,01
3	2300	672324,20	56965,92	3	2341	672 639,97	57 542,84	5	5	668976,98	27843,58	6	25	668828,42	27705,29	7	38	668248,27	26088,52
3	2301	672336,49	56982,83	3	2342	672 658,08	57 553,30	5	6	668974,98	27831,99	6	26	668840,43	27705,77	7	39	668292,39	26101,31
3	2302	672348,28	56995,00	3	2343	672 677,96	57 559,77	5	7	668953,95	27812,66	6	27	668848,46	27706,09	7	40	668303,93	26138,77
3	2303	672360,95	57005,93	3	2344	672 698,49	57 563,58	5	8	668942,04	27794,49	6	1	668864,92	27706,77	7	41	668304,17	26142,38
3	2304	672379,06	57016,38	3	2345	672 716,65	57 565,26	5	9	668941,97	27768,10	7	1	668785,23	27429,31	7	42	668304,55	26143,12
3	2305	672396,57	57023,75	3	2346	672 724,94	57 564,91	5	10	668944,49	27752,25	7	2	668799,17	27417,66	7	43	668312,57	26199,53
3	2306	672414,44	57029,35	3	2347	672 746,45	57 563,11	5	11	668933,45	27741,50	7	3	668831,24	27400,89	7	44	668325,66	26249,99
3	2307	672435,66	57031,54	3	2348	672 786,48	57 556,37	5	12	668914,50	27736,01	7	4	668846,63	27399,61	7	45	668337,71	26279,19
3	2308	672443,10	57037,99	3	2349	672 803,99	57 552,15	5	13	668894,52	27738,94	7	5	668866,71	27398,13	7	46	668357,89	26306,51
3	2309	672461,19	57048,44	3	2350	672 808,37	57 554,05	5	14	668883,99	27741,34	7	6	668884,55	27402,75	7	47	668376,40	26322,21
3	2310	672469,63	57051,74	3	2351	672 828,96	57 562,35	5	15	668865,00	27750,57	7	7	668860,98	27273,51	7	48	668384,12	26320,98
3	2311	672477,16	57054,31	3	2352	672 868,07	57 571,38	5	16	668849,30	27762,64	7	8	668827,39	27091,97	7	49	668400,16	26321,14
3	2312	672488,60	57057,47	3	2353	672 871,24	57 571,71	5	17	668842,04	27781,09	7	9	668795,49	26970,00	7	50	668417,19	26321,30
3	2313	672508,30	57059,66	3	2354	672 887,96	57 591,06	5	18	668865,40	27843,39	7	10	668780,12	26922,19	7	51	668428,11	26327,56
3	2314	672519,89	57059,77	3	2355	672 909,26	57 611,71	5	19	668880,07	27875,80	7	11	668767,82	26884,17	7	52	668429,17	26336,66
3	2315	672540,67	57057,59	3	2356	672 937,31	57 637,93	5	20	668886,80	27887,84	7	12	668704,95	26689,92	7	53	668416,19	26345,65
3	2316	672544,27	57056,67	3	2357	672 966,88	57 668,98	5	1	668889,90	27895,02	7	13	668703,97	26687,94	7	54	668405,20	26348,58
3	2317	672542,36	57060,95	3	2358	672 983,29	57 682,41	6	1	668864,92	27706,77	7	14	668607,76	26493,02	7	55	668409,42	26356,76
3	2318	672538,02	57081,40	3	2359	673 040,42	57 687,45	6	2	668892,97	27701,84	7	15	668559,35	26414,16	7	56	668414,06	26363,66
3	2319	672537,47	57092,18	3	2360	673 126,02	57 690,86	6	3	668919,96	27688,44	7	16	668531,11	26376,42	7	57	668426,14	26385,00
3	2320	672537,50	57099,90	3	2361	673 131,29	57 691,42	6	4	668933,51	27672,72	7	17	668517,45	26344,41	7	58	668430,94	26396,15
3	2321	672538,04	57110,01	3	2362	673 135,96	57 691,91	6	5	668938,86	27642,55	7	18	668498,88	26306,99	7	59	668440,95	26419,98
3	2322	672542,39	57130,47	3	1	673 235,94	57 702,32	6	6	668936,83	27614,00	7	19	668479,69	26280,19	7	60	668459,47	26448,82
3	2323	672557,56	57172,29	4	1	668 984,91	27 999,57	6	7	668931,80	27584,27	7	20	668431,46	26238,60	7	61	668519,23	26539,50
3	2324	672571,88	57209,07	4	2	669 004,93	27 989,26	6	8	668915,32	27554,11	7	21	668411,25	26182,41	7	62	668610,97	26724,21
3	2325	672587,76	57235,79	4	3	669 010,91	27 978,71	6	9	668912,84	27550,22	7	22	668406,58	26150,28	7	63	668656,24	26864,04
3	2326	672578,39	57250,91	4	4	669 005,44	27 961,71	6	10	668908,83	27544,45	7	23	668402,29	26120,72	7	64	668666,13	26894,59
3	2327	672570,73	57267,54	4	5	668 991,42	27 943,10	6	11	668904,80	27532,73	7	24	668395,94	26099,20	7	65	668699,08	26996,79

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				
7	66	668722.99	27087.76	9	8	667 674.68	58 973.30	9	49	667803.63	57193.81	9	90	667531.22	56501.15	9	131	667455.35	58626.77
7	67	668782.32	27411.61	9	9	667 663.66	58 919.61	9	50	667803.49	57189.53	9	91	667527.40	56556.69	9	132	667455.63	58642.21
7	1	668785.23	27429.31	9	10	667 655.15	58 878.12	9	51	667802.71	57165.31	9	92	667527.71	56574.01	9	133	667456.63	58696.71
8	1	668261.96	25990.84	9	11	667 644.58	58 782.23	9	52	667798.80	57043.24	9	93	667530.80	56590.33	9	134	667456.63	58785.73
8	2	668278.98	25986.47	9	12	667 646.47	58 728.74	9	53	667797.84	57012.78	9	94	667578.11	56760.61	9	135	667452.81	58856.95
8	3	668294.42	25976.80	9	13	667 647.20	58 707.72	9	54	667797.80	57011.58	9	95	667584.50	56850.04	9	136	667455.17	58933.48
8	4	668305.45	25970.06	9	14	667 661.62	58 639.47	9	55	667797.66	57007.45	9	96	667601.42	56926.13	9	137	667455.27	59015.88
8	5	668308.88	25959.43	9	15	667 663.00	58 632.21	9	56	667797.05	56987.51	9	97	667599.03	56964.10	9	138	667455.64	59019.90
8	6	668305.87	25948.00	9	16	667 670.02	58 576.81	9	57	667801.86	56925.15	9	98	667598.76	56968.07	9	139	667457.71	59042.61
8	7	668296.97	25935.69	9	17	667 673.14	58 548.54	9	58	667801.56	56907.80	9	99	667597.14	56993.88	9	140	667460.26	59075.68
8	8	668288.42	25922.73	9	18	667 670.06	58 486.14	9	59	667799.72	56896.55	9	100	667601.64	57134.35	9	141	667463.65	59096.02
8	9	668279.00	25914.63	9	19	667 668.05	58 445.71	9	60	667779.72	56806.63	9	101	667604.25	57216.23	9	142	667467.89	59119.76
8	10	668279.59	25895.46	9	20	667 669.94	58 388.78	9	61	667776.94	56737.54	9	102	667584.43	57306.48	9	143	667471.28	59142.65
8	11	668288.12	25891.28	9	21	667 671.00	58 357.36	9	62	667776.57	56732.95	9	103	667582.66	57317.47	9	1	667477.93	59167.09
8	12	668274.66	25867.39	9	22	667 681.85	58 292.85	9	63	667773.47	56716.63	9	104	667582.66	57338.37	10	1	666251.25	30323.36
8	13	668256.68	25811.59	9	23	667 710.74	58 206.61	9	64	667738.25	56589.86	9	105	667586.97	57358.73	10	2	666261.88	30314.75
8	14	668248.15	25768.20	9	24	667 714.96	58 186.56	9	65	667728.10	56553.27	9	106	667597.72	57391.91	10	3	666267.28	30310.37
8	15	668238.76	25752.57	9	25	667 715.46	58 179.44	9	66	667731.90	56497.99	9	107	667597.47	57416.67	10	4	666286.36	30296.89
8	16	668235.09	25746.46	9	26	667 716.74	58 140.92	9	67	667731.60	56480.66	9	108	667595.14	57439.78	10	5	666305.83	30291.80
8	17	668225.67	25738.01	9	27	667 717.49	58 118.47	9	68	667728.63	56464.80	9	109	667589.75	57492.85	10	6	666317.82	30294.63
8	18	668200.93	25729.00	9	28	667 718.27	58 115.35	9	69	667722.01	56440.54	9	110	667584.96	57510.48	10	7	666329.46	30297.37
8	19	668192.81	25728.35	9	29	667 727.29	58 043.60	9	70	667713.65	56409.85	9	111	667573.01	57556.23	10	8	666351.12	30299.54
8	20	668167.77	25731.41	9	30	667 728.99	57 968.02	9	71	667699.97	56331.77	9	112	667569.31	57588.71	10	9	666396.97	30234.00
8	21	668152.32	25741.55	9	31	667 729.08	57 963.99	9	72	667702.61	56255.34	9	113	667554.60	57718.01	10	10	666419.04	30227.54
8	22	668161.43	25748.30	9	32	667 729.30	57 953.51	9	73	667704.89	56189.71	9	114	667549.34	57790.95	10	11	666435.97	30226.54
8	23	668157.95	25755.11	9	33	667 731.27	57 919.46	9	74	667711.98	56125.85	9	115	667539.73	57845.24	10	12	666445.16	30229.31
8	24	668144.05	25757.93	9	34	667 737.96	57 871.80	9	75	667725.52	56004.00	9	116	667532.53	57900.93	10	13	666448.31	30246.75
8	25	668147.80	25791.10	9	35	667 746.22	57 826.20	9	76	667725.96	56000.03	9	117	667531.90	57904.88	10	14	666456.80	30263.80
8	26	668157.10	25825.35	9	36	667 753.98	57 733.70	9	77	667710.11	56000.56	9	118	667524.02	57954.08	10	15	666466.63	30280.57
8	27	668159.13	25833.89	9	37	667 767.65	57 614.52	9	78	667627.67	56003.81	9	119	667524.02	58039.92	10	16	666482.81	30291.72
8	28	668180.87	25902.72	9	38	667 771.76	57 578.55	9	79	667623.66	56003.92	9	120	667520.21	58057.09	10	17	666494.86	30295.89
8	29	668227.66	25986.95	9	39	667 776.70	57 567.34	9	80	667525.22	56006.22	9	121	667511.00	58101.27	10	18	666506.10	30290.63
8	30	668239.37	25989.80	9	40	667 782.84	57 545.00	9	81	667521.00	56045.25	9	122	667509.98	58123.94	10	19	666506.83	30280.93
8	1	668261.96	25990.84	9	41	667 796.16	57 439.68	9	82	667520.56	56049.32	9	123	667501.77	58172.80	10	20	666502.23	30270.82
9	1	667477.93	59167.09	9	42	667 797.85	57 378.63	9	83	667518.14	56071.72	9	124	667489.06	58226.20	10	21	666494.13	30256.50
9	2	667540.18	59041.11	9	43	667 797.33	57 366.13	9	84	667504.47	56198.08	9	125	667480.16	58285.97	10	22	666486.41	30239.77
9	3	667556.97	59036.98	9	44	667 793.01	57 345.76	9	85	667499.74	56335.29	9	126	667470.30	58341.61	10	23	666476.30	30257.89
9	4	667560.55	59036.10	9	45	667 785.59	57 322.89	9	86	667500.22	56349.20	9	127	667463.94	58397.56	10	24	666465.96	30184.42
9	5	667675.30	59007.95	9	46	667 802.27	57 246.94	9	87	667501.25	56356.41	9	128	667461.40	58449.69	10	25	666459.26	30136.86
9	6	667676.18	59003.86	9	47	667 804.05	57 235.96	9	88	667517.04	56442.59	9	129	667462.99	58536.49	10	26	666457.54	30124.64
9	7	667676.18	58982.96	9	48	667 804.54	57 222.32	9	89	667520.68	56462.48	9	130	667456.63	58565.74	10	27	666449.87	30133.45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	28	666430,44	30139,04	10	69	666 194,41	30 300,14	13	4	665022,83	29973,29	13	45	664964,92	29942,96	14	34	663974,52	30590,73
10	29	666399,28	30148,58	10	70	666 211,74	30 308,58	13	5	665043,99	29955,04	13	46	664965,74	29977,34	14	35	663986,23	30595,99
10	30	666379,56	30158,12	10	71	666 220,92	30 313,06	13	6	665062,25	29949,42	13	47	664968,20	29981,10	14	36	664007,93	30603,13
10	31	666359,85	30165,11	10	72	666 234,22	30 322,44	13	7	665078,90	29946,13	13	48	664972,24	29987,28	14	37	664022,99	30614,64
10	32	666343,95	30175,29	10	1	666 251,25	30 323,36	13	8	665090,62	29944,93	13	49	664984,30	29998,11	14	38	664035,14	30626,87
10	33	666330,60	30181,01	11	1	665 892,69	29 975,84	13	9	665099,35	29936,02	13	50	664994,27	30013,44	14	39	664043,00	30635,34
10	34	666314,16	30195,15	11	2	665 888,93	29 971,07	13	10	665106,74	29927,80	13	51	665000,84	30018,85	14	40	664052,03	30641,15
10	35	666302,67	30219,65	11	3	665 878,80	29 952,49	13	11	665110,62	29916,17	13	1	665010,08	30020,54	14	41	664061,14	30641,63
10	36	666289,77	30229,76	11	4	665 868,70	29 940,63	13	12	665100,15	29910,27	14	1	663751,86	30772,43	14	42	664068,01	30637,98
10	37	666273,79	30249,08	11	5	665 845,89	29 917,84	13	13	665090,62	29901,89	14	2	663761,87	30766,86	14	43	664070,85	30629,08
10	38	666263,11	30271,76	11	6	665 827,46	29 905,94	13	14	665087,68	29891,90	14	3	663758,93	30757,95	14	44	664070,38	30617,77
10	39	666259,38	30283,67	11	7	665 814,25	29 897,76	13	15	665086,19	29875,90	14	4	663751,85	30748,89	14	45	664067,53	30609,22
10	40	666257,68	30287,32	11	8	665 793,55	29 889,51	13	16	665094,18	29858,53	14	5	663740,30	30740,14	14	46	664062,02	30605,21
10	41	666243,43	30253,33	11	9	665 756,74	29 882,49	13	17	665103,18	29847,98	14	6	663719,70	30727,75	14	47	664053,56	30605,17
10	42	666221,88	30219,19	11	10	665 735,20	29 883,12	13	18	665116,16	29843,65	14	7	663709,35	30714,67	14	48	664041,75	30599,64
10	43	666192,98	30197,88	11	11	665 698,90	29 892,44	13	19	665137,19	29845,38	14	8	663706,65	30703,36	14	49	664037,02	30589,89
10	44	666189,74	30184,66	11	12	665 670,18	29 911,67	13	20	665163,24	29858,77	14	9	663709,31	30692,37	14	50	664036,71	30575,61
10	45	666189,25	30184,54	11	13	665 648,57	29 925,81	13	21	665191,95	29880,95	14	10	663713,73	30681,94	14	51	664033,56	30546,49
10	46	666189,06	30181,80	11	14	665 661,72	29 928,08	13	22	665197,83	29885,49	14	11	663718,61	30675,85	14	52	664031,96	30523,63
10	47	666186,05	30163,99	11	15	665 681,77	29 928,32	13	23	665225,31	29899,48	14	12	663731,40	30670,59	14	53	664019,38	30517,01
10	48	666165,97	30132,35	11	16	665 725,72	29 924,27	13	24	665233,38	29903,13	14	13	663751,15	30669,03	14	54	664003,77	30512,32
10	49	666141,86	30104,22	11	17	665 749,31	29 920,02	13	25	665243,87	29908,03	14	14	663759,57	30659,08	14	55	663988,39	30512,48
10	50	666115,57	30075,68	11	18	665 781,01	29 927,64	13	26	665256,25	29908,17	14	15	663765,69	30647,29	14	56	663962,18	30514,33
10	51	666082,73	30057,62	11	19	665 822,53	29 935,70	13	27	665261,35	29908,23	14	16	663783,31	30639,63	14	57	663951,98	30511,92
10	52	666066,15	30049,98	11	20	665 852,98	29 951,35	13	28	665282,34	29905,46	14	17	663798,82	30637,38	14	58	663946,07	30499,77
10	53	666084,77	30067,38	11	21	665 872,77	29 965,99	13	29	665310,70	29895,27	14	18	663816,02	30641,59	14	59	663936,50	30474,46
10	54	666094,23	30080,42	11	1	665 892,69	29 975,84	13	30	665313,11	29894,64	14	19	663843,56	30651,86	14	60	663941,11	30453,72
10	55	666098,25	30097,99	12	1	665 525,29	29 953,07	13	31	665307,55	29887,79	14	20	663861,50	30663,89	14	61	663953,12	30442,05
10	56	666101,74	30120,65	12	2	665 540,22	29 952,47	13	32	665270,31	29853,82	14	21	663885,15	30675,00	14	62	663972,72	30435,95
10	57	666100,88	30134,21	12	3	665 554,25	29 940,48	13	33	665236,40	29837,86	14	22	663899,06	30681,46	14	63	663989,40	30443,65
10	58	666100,20	30144,92	12	4	665 560,48	29 926,41	13	34	665210,43	29832,42	14	23	663911,10	30680,94	14	64	664005,11	30436,87
10	59	666096,76	30169,18	12	5	665 544,60	29 928,64	13	35	665177,10	29829,64	14	24	663920,20	30676,25	14	65	664019,47	30424,92
10	60	666094,73	30188,96	12	6	665 521,93	29 938,46	13	36	665154,83	29829,28	14	25	663926,77	30670,27	14	66	664025,63	30410,76
10	61	666092,93	30202,11	12	7	665 483,37	29 921,61	13	37	665123,56	29832,02	14	26	663935,20	30653,43	14	67	664031,10	30403,62
10	62	666094,98	30236,93	12	8	665 452,99	29 916,23	13	38	665090,01	29836,74	14	27	663934,50	30630,56	14	68	664040,66	30398,93
10	63	666100,71	30259,27	12	9	665 482,63	29 934,10	13	39	665055,29	29847,07	14	28	663935,03	30619,05	14	69	664053,00	30399,93
10	64	666119,05	30279,52	12	10	665 509,76	29 949,06	13	40	665019,10	29860,83	14	29	663931,90	30601,08	14	70	664073,47	30407,59
10	65	666127,84	30285,78	12	1	665 525,29	29 953,07	13	41	664990,23	29884,72	14	30	663935,36	30588,77	14	71	664093,17	30407,95
10	66	666138,21	30286,26	13	1	665 010,08	30 020,54	13	42	664973,14	29901,41	14	31	663941,80	30583,19	14	72	664106,02	30405,91
10	67	666151,75	30287,99	13	2	665 012,55	29 999,96	13	43	664957,76	29922,72	14	32	663951,59	30577,06	14	73	664106,91	30399,61
10	68	666177,79	30289,83	13	3	665 017,31	29 989,73	13	44	664959,39	29927,68	14	33	663963,23	30580,07	14	74	664109,06	30391,79

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				
14	75	664112,01	30388,10	14	116	664 473,67	30 318,99	14	157	664599,59	29998,80	14	198	664825,06	30200,83	14	239	664545,25	29930,33
14	76	664113,50	30380,08	14	117	664 483,03	30 319,31	14	158	664612,72	29993,50	14	199	664839,95	30202,67	14	240	664558,81	29919,54
14	77	664110,41	30371,74	14	118	664 489,77	30 315,30	14	159	664626,65	30000,16	14	200	664846,73	30191,04	14	241	664568,67	29922,91
14	78	664100,36	30373,46	14	119	664 490,08	30 304,15	14	160	664634,67	30011,51	14	201	664853,98	30166,05	14	242	664581,74	29926,88
14	79	664090,55	30374,66	14	120	664 492,33	30 291,28	14	161	664640,49	30022,82	14	202	664884,69	30129,75	14	243	664591,78	29931,57
14	80	664079,10	30372,78	14	121	664 490,81	30 263,36	14	162	664646,31	30033,81	14	203	664906,33	30115,47	14	244	664596,73	29941,52
14	81	664068,43	30365,24	14	122	664 488,07	30 242,58	14	163	664654,36	30050,02	14	204	664922,57	30117,72	14	245	664593,90	29947,21
14	82	664066,80	30357,02	14	123	664 475,00	30 231,75	14	164	664664,57	30057,68	14	205	664938,29	30128,35	14	246	664590,72	29953,59
14	83	664070,52	30348,27	14	124	664 458,05	30 227,22	14	165	664687,23	30061,25	14	206	664957,65	30129,43	14	247	664569,74	29980,55
14	84	664085,29	30338,16	14	125	664 436,56	30 238,73	14	166	664707,74	30060,20	14	207	664976,50	30133,93	14	248	664548,88	29994,83
14	85	664097,09	30331,91	14	126	664 425,65	30 239,41	14	167	664728,86	30051,14	14	208	664983,92	30130,68	14	249	664542,91	29998,72
14	86	664104,90	30324,93	14	127	664 405,57	30 228,58	14	168	664744,73	30041,71	14	209	664989,86	30121,73	14	250	664527,30	30011,71
14	87	664113,38	30324,73	14	128	664 395,99	30 210,13	14	169	664755,32	30046,97	14	210	664983,38	30110,78	14	251	664512,31	30015,36
14	88	664119,18	30330,70	14	129	664 403,93	30 176,84	14	170	664763,77	30054,15	14	211	664969,77	30099,63	14	252	664496,75	30013,64
14	89	664138,21	30343,74	14	130	664 420,57	30 137,94	14	171	664764,80	30071,35	14	212	664958,22	30085,11	14	253	664490,04	30009,02
14	90	664161,18	30354,93	14	131	664 424,94	30 117,40	14	172	664749,45	30076,25	14	213	664936,73	30060,20	14	254	664475,55	29997,43
14	91	664176,59	30364,68	14	132	664 422,49	30 093,13	14	173	664724,66	30092,33	14	214	664924,97	30051,70	14	255	664465,57	29989,05
14	92	664196,60	30366,04	14	133	664 431,75	30 078,81	14	174	664719,37	30107,81	14	215	664907,80	30043,21	14	256	664460,11	29983,15
14	93	664207,29	30360,83	14	134	664 441,89	30 072,92	14	175	664707,15	30123,82	14	216	664905,98	30042,31	14	257	664441,54	29968,55
14	94	664216,00	30353,00	14	135	664 456,00	30 075,20	14	176	664701,57	30137,41	14	217	664893,12	30033,53	14	258	664421,63	29955,40
14	95	664211,85	30342,94	14	136	664 464,56	30 081,50	14	177	664692,89	30161,64	14	218	664883,58	30025,19	14	259	664410,53	29946,89
14	96	664202,69	30337,72	14	137	664 471,84	30 098,07	14	178	664680,06	30175,24	14	219	664879,52	30021,98	14	260	664404,56	29931,61
14	97	664199,29	30321,88	14	138	664 471,87	30 115,43	14	179	664674,16	30188,31	14	220	664874,01	30012,03	14	261	664407,57	29919,02
14	98	664204,74	30310,21	14	139	664 470,06	30 129,43	14	180	664687,06	30195,49	14	221	664871,08	30003,51	14	262	664420,14	29913,92
14	99	664219,25	30302,02	14	140	664 480,28	30 136,05	14	181	664715,79	30176,48	14	222	664867,50	30009,72	14	263	664433,05	29913,47
14	100	664240,58	30305,63	14	141	664 485,55	30 135,01	14	182	664740,33	30168,14	14	223	664840,83	29990,40	14	264	664419,87	29892,39
14	101	664266,13	30315,26	14	142	664 496,55	30 136,21	14	183	664757,71	30162,00	14	224	664814,09	29966,09	14	265	664400,54	29858,02
14	102	664272,69	30322,48	14	143	664 520,46	30 138,30	14	184	664768,34	30152,26	14	225	664781,55	29948,73	14	266	664389,25	29829,90
14	103	664289,19	30333,27	14	144	664 532,44	30 140,74	14	185	664777,81	30134,33	14	226	664744,74	29941,71	14	267	664380,60	29814,10
14	104	664350,86	30348,11	14	145	664 538,10	30 148,08	14	186	664781,65	30118,92	14	227	664732,21	29942,50	14	268	664377,31	29808,09
14	105	664365,80	30346,71	14	146	664 537,43	30 160,80	14	187	664788,83	30110,18	14	228	664711,78	29947,35	14	269	664357,58	29807,15
14	106	664381,30	30333,47	14	147	664 539,92	30 171,11	14	188	664810,25	30101,48	14	229	664699,55	29931,70	14	270	664343,52	29802,38
14	107	664388,00	30319,47	14	148	664 554,66	30 175,08	14	189	664822,06	30101,08	14	230	664669,23	29909,67	14	271	664335,52	29795,40
14	108	664380,64	30308,00	14	149	664 561,07	30 172,03	14	190	664833,49	30103,68	14	231	664649,54	29900,54	14	272	664335,55	29781,72
14	109	664378,80	30292,80	14	150	664 564,24	30 143,43	14	191	664846,86	30109,42	14	232	664612,73	29893,52	14	273	664345,05	29773,50
14	110	664383,95	30266,53	14	151	664 569,20	30 121,45	14	192	664847,00	30133,16	14	233	664575,92	29900,54	14	274	664346,74	29773,27
14	111	664396,87	30259,99	14	152	664 575,57	30 089,76	14	193	664842,69	30149,37	14	234	664551,42	29911,18	14	275	664343,68	29770,91
14	112	664408,81	30259,35	14	153	664 588,05	30 070,79	14	194	664834,86	30157,03	14	235	664522,55	29935,07	14	276	664339,10	29767,28
14	113	664421,98	30263,92	14	154	664 591,41	30 058,04	14	195	664817,06	30162,76	14	236	664521,41	29936,61	14	277	664331,35	29761,36
14	114	664443,36	30288,83	14	155	664 591,14	30 029,76	14	196	664809,51	30179,85	14	237	664526,09	29937,15	14	278	664327,60	29764,88
14	115	664456,27	30301,86	14	156	664 591,26	30 010,27	14	197	664810,38	30193,13	14	238	664536,77	29937,75	14	279	664299,99	29783,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	280	664272,50	29794,72	14	321	664 017,98	30 266,75	14	362	663567,21	30716,68	17	14	663530,91	29128,14	17	55	663505,20	29292,50
14	281	664245,15	29803,86	14	322	664 009,89	30 276,40	14	363	663614,80	30733,08	17	15	663518,60	29131,46	17	56	663509,46	29315,89
14	282	664215,60	29800,45	14	323	664 002,00	30 286,07	14	364	663628,36	30734,29	17	16	663510,58	29130,86	17	57	663514,50	29350,66
14	283	664187,98	29794,03	14	324	663 993,25	30 299,23	14	365	663658,71	30737,50	17	17	663501,02	29123,92	17	58	663520,48	29377,38
14	284	664192,26	29796,41	14	325	663 982,07	30 323,45	14	366	663680,72	30746,56	17	18	663484,39	29107,36	17	59	663527,01	29397,75
14	285	664265,94	29837,20	14	326	663 960,86	30 342,97	14	367	663703,03	30750,61	17	19	663468,89	29089,99	17	60	663530,87	29424,31
14	286	664280,01	29847,67	14	327	663 936,19	30 347,09	14	368	663718,18	30762,64	17	20	663461,35	29081,97	17	61	663542,91	29429,52
14	287	664290,72	29857,90	14	328	663 905,41	30 359,72	14	369	663736,40	30770,83	17	21	663450,23	29056,82	17	62	663548,57	29437,18
14	288	664297,63	29870,41	14	329	663 885,14	30 374,45	14	1	663751,86	30772,43	17	22	663460,57	29045,79	17	63	663570,39	29473,80
14	289	664308,93	29898,45	14	330	663 861,68	30 402,60	15	1	664143,33	29663,64	17	23	663475,10	29030,67	17	64	663578,17	29499,23
14	290	664332,98	29942,29	14	331	663 844,89	30 436,50	15	2	664146,29	29663,29	17	24	663485,84	29022,13	17	65	663583,75	29517,72
14	291	664337,62	29949,63	14	332	663 840,20	30 461,12	15	3	664115,76	29648,56	17	25	663488,31	29002,35	17	66	663608,31	29526,42
14	292	664343,05	29952,11	14	333	663 841,77	30 486,14	15	4	664077,17	29633,66	17	26	663485,37	28992,48	17	67	663625,32	29528,07
14	293	664353,56	29962,14	14	334	663 851,90	30 519,15	15	5	664078,45	29641,82	17	27	663473,79	28993,05	17	1	663644,25	29528,31
14	294	664359,07	29965,22	14	335	663 856,93	30 530,24	15	6	664076,33	29648,40	17	28	663463,36	28996,78	18	1	663478,79	28676,42
14	295	664362,11	29970,28	14	336	663 856,66	30 536,67	15	7	664095,35	29656,26	17	29	663448,34	29001,87	18	2	663489,71	28675,90
14	296	664359,51	29984,00	14	337	663 845,91	30 542,87	15	8	664118,84	29662,64	17	30	663434,34	29005,48	18	3	663503,76	28675,22
14	297	664359,25	29984,19	14	338	663 833,05	30 544,83	15	1	664143,33	29663,64	17	31	663432,94	29005,81	18	4	663514,68	28668,56
14	298	664372,77	30008,59	14	339	663 808,18	30 541,69	16	1	663808,96	29724,26	17	32	663427,56	29017,64	18	5	663519,68	28651,23
14	299	664354,75	30026,47	14	340	663 753,62	30 548,59	16	2	663819,56	29724,19	17	33	663418,13	29039,50	18	6	663520,66	28646,30
14	300	664346,52	30040,39	14	341	663 730,31	30 557,82	16	3	663934,26	29720,60	17	34	663415,96	29061,32	18	7	663517,69	28625,72
14	301	664335,84	30063,07	14	342	663 706,09	30 575,48	16	4	663912,07	29715,38	17	35	663416,03	29063,40	18	8	663504,15	28598,97
14	302	664329,43	30085,35	14	343	663 688,99	30 582,26	16	5	663889,08	29711,29	17	36	663418,64	29085,02	18	9	663490,05	28572,58
14	303	664330,45	30105,40	14	344	663 668,72	30 596,99	16	6	663879,98	29709,65	17	37	663425,45	29108,53	18	10	663486,55	28568,53
14	304	664329,98	30116,03	14	345	663 656,15	30 610,91	16	7	663848,27	29708,64	17	38	663431,53	29142,02	18	11	663467,93	28539,97
14	305	664320,19	30143,97	14	346	663 641,76	30 624,27	16	8	663824,22	29707,60	17	39	663438,04	29158,68	18	12	663442,81	28482,65
14	306	664311,36	30163,00	14	347	663 633,18	30 629,76	16	9	663815,19	29714,30	17	40	663447,59	29158,46	18	13	663419,31	28427,70
14	307	664303,61	30198,49	14	348	663 616,38	30 637,05	16	1	663808,96	29724,26	17	41	663469,96	29160,34	18	14	663411,76	28339,80
14	308	664299,34	30209,63	14	349	663 604,56	30 638,67	17	1	663644,25	29528,31	17	42	663475,59	29162,83	18	15	663402,98	28321,90
14	309	664283,55	30215,95	14	350	663 598,08	30 636,63	17	2	663653,29	29524,51	17	43	663486,07	29174,26	18	16	663391,49	28304,52
14	310	664264,86	30211,19	14	351	663 602,25	30 643,88	17	3	663636,77	29505,61	17	44	663495,64	29187,34	18	17	663386,97	28270,63
14	311	664239,99	30208,05	14	352	663 597,25	30 655,19	17	4	663621,29	29492,82	17	45	663497,06	29201,05	18	18	663383,71	28241,20
14	312	664218,93	30207,37	14	353	663 586,29	30 658,12	17	5	663616,52	29461,45	17	46	663496,88	29216,78	18	19	663381,53	28217,23
14	313	664194,06	30210,51	14	354	663 562,75	30 654,51	17	6	663617,46	29452,47	17	47	663493,50	29230,78	18	20	663380,43	28198,88
14	314	664170,75	30219,74	14	355	663 549,74	30 652,86	17	7	663615,29	29430,77	17	48	663489,47	29244,45	18	21	663380,39	28188,77
14	315	664160,56	30224,84	14	356	663 538,82	30 653,47	17	8	663606,22	29409,19	17	49	663484,03	29249,75	18	22	663378,17	28169,72
14	316	664151,80	30229,98	14	357	663 532,73	30 663,29	17	9	663594,96	29390,70	17	50	663470,48	29247,58	18	23	663376,62	28158,92
14	317	664135,27	30231,89	14	358	663 532,43	30 665,67	17	10	663590,75	29370,96	17	51	663459,77	29242,20	18	24	663374,44	28145,85
14	318	664104,44	30231,84	14	359	663 530,29	30 682,26	17	11	663575,95	29302,22	17	52	663469,45	29279,92	18	25	663370,63	28124,05
14	319	664079,57	30234,98	14	360	663 532,81	30 695,98	17	12	663567,28	29258,90	17	53	663469,92	29282,21	18	26	663367,36	28094,08
14	320	664038,25	30252,02	14	361	663 544,67	30 712,11	17	13	663544,40	29169,90	17	54	663480,28	29284,84	18	27	663362,15	28078,31

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				
18	28	663348,43	28037,60	18	69	663 276,31	28 324,42	19	17	665643,42	62326,09	19	58	665777,20	61294,04	19	99	665971,69	60362,48
18	29	663302,44	27934,32	18	70	663 317,90	28 375,60	19	18	665638,20	62318,83	19	59	665778,18	61279,91	19	100	665971,28	60325,07
18	30	663302,03	27926,70	18	71	663 318,37	28 386,42	19	19	665640,64	62315,42	19	60	665778,59	61262,01	19	101	665962,59	60284,17
18	31	663315,55	27900,22	18	72	663 326,13	28 389,24	19	20	665656,84	62279,66	19	61	665778,11	61237,66	19	102	665945,58	60245,97
18	32	663329,99	27865,85	18	73	663 339,68	28 403,11	19	21	665660,30	62269,49	19	62	665775,78	61213,95	19	103	665935,02	60228,45
18	33	663334,38	27863,12	18	74	663 358,67	28 430,71	19	22	665655,04	62127,22	19	63	665773,27	61198,20	19	104	665926,67	60214,55
18	34	663341,75	27853,71	18	75	663 374,67	28 463,12	19	23	665650,04	62115,41	19	64	665769,50	61182,55	19	105	665920,75	60206,58
18	35	663348,47	27845,14	18	76	663 379,25	28 486,74	19	24	665643,46	62101,42	19	65	665774,63	61172,55	19	106	665904,05	60184,05
18	36	663352,88	27838,65	18	77	663 384,65	28 507,32	19	25	665636,04	62087,10	19	66	665786,47	61143,88	19	107	665887,36	60167,56
18	37	663342,33	27837,17	18	78	663 391,99	28 545,02	19	26	665609,07	62052,01	19	67	665794,51	61108,54	19	108	665856,80	60140,74
18	38	663334,33	27836,08	18	79	663 396,95	28 553,73	19	27	665603,40	62044,66	19	68	665796,33	61094,94	19	109	665823,22	60116,90
18	39	663319,91	27832,71	18	80	663 416,38	28 563,11	19	28	665547,79	61911,78	19	69	665796,51	61085,71	19	110	665788,70	60097,41
18	40	663311,39	27830,11	18	81	663 431,17	28 576,39	19	29	665535,78	61899,27	19	70	665796,59	61081,63	19	111	665771,40	60088,74
18	41	663302,30	27827,18	18	82	663 434,08	28 581,76	19	30	665430,15	61841,49	19	71	665796,99	61047,57	19	112	665731,93	60075,92
18	42	663292,36	27816,47	18	83	663 431,60	28 589,34	19	31	665412,76	61838,06	19	72	665790,38	61034,26	19	113	665690,36	60071,55
18	43	663268,83	27813,14	18	84	663 422,03	28 595,24	19	32	665402,75	61817,62	19	73	665788,67	61016,65	19	114	665653,93	60072,57
18	44	663247,82	27822,17	18	85	663 412,45	28 595,56	19	33	665416,45	61788,98	19	74	665778,32	60985,35	19	115	665640,69	60074,83
18	45	663240,40	27843,90	18	86	663 392,38	28 596,00	19	34	665422,74	61772,55	19	75	665756,09	60943,98	19	116	665624,73	60077,54
18	46	663233,89	27859,03	18	87	663 401,35	28 617,26	19	35	665442,92	61750,71	19	76	665772,84	60933,49	19	117	665618,22	60077,01
18	47	663230,35	27887,86	18	88	663 410,53	28 639,00	19	36	665445,75	61745,63	19	77	665786,78	60921,26	19	118	665601,03	60072,22
18	48	663230,53	27919,95	18	89	663 414,78	28 656,49	19	37	665458,24	61722,48	19	78	665803,46	60904,77	19	119	665561,86	60068,35
18	49	663228,49	27951,88	18	90	663 414,99	28 666,68	19	38	665468,82	61699,49	19	79	665828,04	60870,95	19	120	665547,79	60068,84
18	50	663226,97	27973,90	18	91	663 419,90	28 668,84	19	39	665475,80	61681,36	19	80	665844,09	60835,61	19	121	665521,95	60070,66
18	51	663220,31	28020,99	18	92	663 445,40	28 669,12	19	40	665479,40	61671,23	19	81	665850,48	60816,84	19	122	665511,04	60060,35
18	52	663227,73	28036,19	18	1	663 478,79	28 676,42	19	41	665484,58	61646,86	19	82	665859,26	60775,69	19	123	665494,11	60047,09
18	53	663233,14	28049,91	19	1	665 689,83	62 861,04	19	42	665513,98	61629,71	19	83	665860,28	60749,29	19	124	665457,90	60026,17
18	54	663248,48	28064,27	19	2	665 705,28	62 832,40	19	43	665522,51	61623,43	19	84	665859,72	60728,99	19	125	665426,55	60015,25
18	55	663268,49	28078,19	19	3	665 724,21	62 788,36	19	44	665552,53	61596,21	19	85	665858,71	60713,59	19	126	665399,00	60008,13
18	56	663286,16	28097,72	19	4	665 758,14	62 726,55	19	45	665560,75	61591,27	19	86	665850,01	60672,69	19	127	665379,26	60004,82
18	57	663292,92	28111,68	19	5	665 770,62	62 703,97	19	46	665601,93	61566,65	19	87	665833,01	60634,49	19	128	665370,43	59999,83
18	58	663287,78	28125,27	19	6	665 788,52	62 667,08	19	47	665611,46	61559,26	19	88	665808,43	60600,68	19	129	665330,67	59986,92
18	59	663282,75	28132,09	19	7	665 783,06	62 661,64	19	48	665637,58	61534,99	19	89	665811,32	60593,37	19	130	665310,58	59982,65
18	60	663270,38	28144,45	19	8	665 772,36	62 651,72	19	49	665662,15	61501,16	19	90	665817,23	60579,44	19	131	665269,09	59978,31
18	61	663262,89	28151,07	19	9	665 762,78	62 640,78	19	50	665677,29	61467,16	19	91	665872,48	60555,61	19	132	665227,52	59982,68
18	62	663265,52	28166,31	19	10	665 764,23	62 623,34	19	51	665684,37	61460,47	19	92	665903,55	60527,63	19	133	665187,74	59995,59
18	63	663274,94	28187,09	19	11	665 754,67	62 543,59	19	52	665708,94	61426,65	19	93	665922,09	60503,63	19	134	665151,53	60016,52
18	64	663280,06	28193,75	19	12	665 743,65	62 510,50	19	53	665711,54	61420,81	19	94	665929,55	60492,26	19	135	665140,96	60024,74
18	65	663264,64	28250,26	19	13	665 710,97	62 449,90	19	54	665726,93	61406,96	19	95	665934,99	60484,45	19	136	665125,49	60037,65
18	66	663262,18	28275,21	19	14	665 687,02	62 419,51	19	55	665734,22	61396,92	19	96	665943,51	60470,98	19	137	665118,19	60043,75
18	67	663262,09	28280,26	19	15	665 658,24	62 398,39	19	56	665751,51	61373,13	19	97	665960,51	60432,76	19	138	665115,61	60037,15
18	68	663267,36	28302,80	19	16	665 653,41	62 350,08	19	57	665768,50	61334,94	19	98	665969,22	60391,87	19	139	665112,38	60001,14

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				
19	140	665126,80	59909,03	19	181	666008,81	57973,19	19	222	665064,30	59780,53	19	263	664382,70	60155,74	19	304	664154,57	59358,60
19	141	665149,69	59853,47	19	182	665999,41	57972,16	19	223	665057,24	59815,37	19	264	664346,49	60134,82	19	305	664145,04	59315,18
19	142	665158,40	59816,98	19	183	665983,94	57974,76	19	224	665032,08	59876,43	19	265	664306,72	60121,91	19	306	664135,53	59287,21
19	143	665218,44	59757,58	19	184	665968,68	57983,49	19	225	665030,76	59880,02	19	266	664267,49	60117,55	19	307	664119,37	59251,55
19	144	665220,43	59755,50	19	185	665955,21	57997,27	19	226	665028,91	59887,74	19	267	664245,66	60117,31	19	308	664094,80	59217,72
19	145	665226,58	59747,05	19	186	665943,87	58013,12	19	227	665012,30	59994,23	19	268	664221,75	60119,82	19	309	664063,72	59189,74
19	146	665229,18	59741,84	19	187	665884,75	58213,31	19	228	665012,23	60003,95	19	269	664196,60	60084,71	19	310	664044,84	59177,57
19	147	665254,27	59683,65	19	188	665829,53	58343,88	19	229	665016,73	60053,92	19	270	664192,23	60080,01	19	311	664027,90	59167,97
19	148	665281,56	59620,41	19	189	665812,24	58401,96	19	230	665018,91	60064,16	19	271	664179,66	60066,91	19	312	664010,58	59159,22
19	149	665333,49	59507,14	19	190	665802,76	58459,91	19	231	665019,96	60067,06	19	272	664173,58	60061,87	19	313	663989,62	59152,41
19	150	665395,80	59416,92	19	191	665767,23	58549,93	19	232	665030,22	60092,67	19	273	664167,61	60046,00	19	314	663970,82	59146,30
19	151	665450,89	59376,66	19	192	665703,50	58687,65	19	233	665000,43	60096,70	19	274	664162,61	60035,11	19	315	663944,42	59143,25
19	152	665467,96	59363,68	19	193	665631,81	58827,33	19	234	664965,17	60108,13	19	275	664154,10	60018,65	19	316	663917,12	59118,36
19	153	665471,21	59361,21	19	194	665597,60	58889,32	19	235	664961,03	60109,50	19	276	664129,96	59985,32	19	317	663913,01	59105,41
19	154	665511,16	59330,86	19	195	665574,61	58955,65	19	236	664960,67	60109,61	19	277	664119,30	59973,40	19	318	663904,56	59084,95
19	155	665518,07	59324,50	19	196	665564,55	58975,50	19	237	664924,46	60130,53	19	278	664114,77	59963,50	19	319	663892,90	59061,27
19	156	665522,79	59318,36	19	197	665562,54	58979,48	19	238	664893,39	60158,51	19	279	664103,72	59942,70	19	320	663868,33	59027,44
19	157	665558,52	59263,59	19	198	665546,19	59011,82	19	239	664881,73	60172,69	19	280	664077,14	59899,06	19	321	663845,66	59005,92
19	158	665587,56	59206,24	19	199	665542,64	59018,87	19	240	664869,97	60188,45	19	281	664006,96	59858,06	19	322	663813,76	58980,05
19	159	665590,38	59199,35	19	200	665516,60	59058,03	19	241	664839,79	60205,98	19	282	664014,84	59833,23	19	323	663803,13	58972,33
19	160	665592,56	59189,12	19	201	665508,33	59070,48	19	242	664808,72	60233,96	19	283	664016,87	59810,84	19	324	663769,13	58952,68
19	161	665598,74	59115,14	19	202	665506,67	59073,15	19	243	664792,88	60254,01	19	284	664016,59	59771,87	19	325	663756,73	58947,65
19	162	665625,92	59074,22	19	203	665502,43	59082,70	19	244	664781,11	60271,09	19	285	664012,74	59748,60	19	326	663741,03	58941,85
19	163	665663,64	59001,19	19	204	665500,26	59092,92	19	245	664773,05	60283,89	19	286	664008,28	59728,92	19	327	663733,85	58931,95
19	164	665670,59	58981,83	19	205	665499,43	59102,74	19	246	664756,05	60322,10	19	287	664003,43	59711,29	19	328	663703,92	58904,81
19	165	665672,03	58977,83	19	206	665493,79	59170,27	19	247	664750,19	60349,63	19	288	663993,10	59688,09	19	329	663684,38	58890,40
19	166	665691,87	58922,65	19	207	665474,75	59208,95	19	248	664745,23	60351,25	19	289	663986,42	59673,08	19	330	663654,01	58871,92
19	167	665718,83	58876,61	19	208	665443,74	59256,47	19	249	664727,95	60311,82	19	290	663979,62	59663,71	19	331	663632,53	58861,34
19	168	665792,45	58733,35	19	209	665398,39	59290,96	19	250	664703,38	60278,00	19	291	663983,16	59655,42	19	332	663625,53	58858,08
19	169	665857,98	58591,94	19	210	665395,14	59293,43	19	251	664672,30	60250,02	19	292	663985,61	59648,92	19	333	663585,77	58845,15
19	170	665895,75	58496,71	19	211	665391,88	59295,91	19	252	664650,22	60236,09	19	293	663993,30	59640,22	19	334	663564,71	58842,24
19	171	665900,47	58472,34	19	212	665329,97	59341,16	19	253	664627,20	60223,57	19	294	664009,30	59619,63	19	335	663559,82	58831,25
19	172	665903,96	58454,27	19	213	665322,31	59348,08	19	254	664613,07	60216,60	19	295	664019,13	59605,12	19	336	663542,62	58802,27
19	173	665910,63	58419,75	19	214	665318,16	59353,37	19	255	664573,31	60203,69	19	296	664043,01	59584,40	19	337	663519,29	58770,57
19	174	665925,21	58372,94	19	215	665242,58	59465,48	19	256	664531,72	60199,32	19	297	664059,65	59571,69	19	338	663504,94	58756,17
19	175	665976,78	58252,45	19	216	665189,75	59580,81	19	257	664490,14	60203,69	19	298	664075,50	59559,45	19	339	663481,47	58734,91
19	176	666039,73	58041,62	19	217	665141,18	59693,36	19	258	664465,60	60209,10	19	299	664101,82	59535,03	19	340	663464,74	58721,34
19	177	666037,97	58022,44	19	218	665091,41	59742,70	19	259	664449,13	60214,51	19	300	664126,39	59501,20	19	341	663443,14	58702,15
19	178	666032,77	58002,20	19	219	665075,94	59758,04	19	260	664446,76	60211,26	19	301	664143,40	59463,00	19	342	663437,51	58697,14
19	179	666023,72	57985,19	19	220	665069,78	59766,48	19	261	664426,28	60191,51	19	302	664151,91	59423,88	19	343	663292,74	58672,59
19	180	666017,21	57978,20	19	221	665065,54	59776,02	19	262	664393,28	60163,98	19	303	664154,38	59402,16	19	344	663290,37	58580,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	345	663286,33	58578,60	19	386	663 862,88	56 803,99	19	427	665164,69	55194,38	19	468	666488,75	53749,08	19	509	664880,13	55606,89
19	346	663275,85	58572,56	19	387	663 910,96	56 688,60	19	428	665179,50	55152,27	19	469	666473,33	53731,68	19	510	664824,10	55678,18
19	347	663254,81	58564,58	19	388	663 950,91	56 571,45	19	429	665196,06	55124,34	19	470	666456,60	53723,64	19	511	664820,11	55684,07
19	348	663233,27	58557,78	19	389	663 976,45	56 528,61	19	430	665259,24	55017,79	19	471	666435,15	53717,74	19	512	664815,87	55693,62
19	349	663215,09	58552,97	19	390	663 978,62	56 524,96	19	431	665288,47	54974,03	19	472	666332,53	53720,27	19	513	664814,17	55700,41
19	350	663172,98	58548,46	19	391	664 025,61	56 446,15	19	432	665291,12	54970,06	19	473	666267,65	53733,73	19	514	664796,59	55800,50
19	351	663155,04	58552,58	19	392	664 085,89	56 304,22	19	433	665374,27	54845,49	19	474	666171,69	53700,10	19	515	664720,19	55965,98
19	352	663171,89	58506,75	19	393	664 139,11	56 218,55	19	434	665375,98	54842,74	19	475	666003,75	53656,67	19	516	664670,12	56066,14
19	353	663194,72	58473,62	19	394	664 162,85	56 178,19	19	435	665380,22	54833,19	19	476	665993,35	53655,57	19	517	664603,61	56101,95
19	354	663246,10	58405,63	19	395	664 203,92	56 171,24	19	436	665382,07	54825,47	19	477	665982,95	53656,67	19	518	664499,40	56096,16
19	355	663280,60	58356,98	19	396	664 212,46	56 169,80	19	437	665393,79	54750,57	19	478	665896,55	53676,02	19	519	664408,66	56050,78
19	356	663284,44	58351,56	19	397	664 306,70	56 142,24	19	438	665399,82	54711,97	19	479	665887,16	53679,13	19	520	664406,63	56049,82
19	357	663295,02	58336,66	19	398	664 373,54	56 145,02	19	439	665414,02	54559,86	19	480	665877,42	53684,87	19	521	664396,70	56046,59
19	358	663318,37	58292,56	19	399	664 387,54	56 152,03	19	440	665452,08	54416,90	19	481	665766,09	53768,71	19	522	664388,38	56045,54
19	359	663328,97	58277,24	19	400	664 463,94	56 190,23	19	441	665458,53	54336,67	19	482	665562,43	53814,69	19	523	664300,57	56041,93
19	360	663331,17	58274,08	19	401	664 465,98	56 191,18	19	442	665471,75	54260,70	19	483	665553,11	53817,79	19	524	664290,17	56043,02
19	361	663343,28	58256,58	19	402	664 475,91	56 194,42	19	443	665480,82	54200,37	19	484	665544,06	53823,01	19	525	664286,38	56043,99
19	362	663345,23	58253,46	19	403	664 483,54	56 195,43	19	444	665481,41	54196,42	19	485	665536,28	53830,01	19	526	664195,80	56071,20
19	363	663349,47	58243,92	19	404	664 614,90	56 202,65	19	445	665490,25	54137,63	19	486	665530,13	53838,45	19	527	664121,17	56083,85
19	364	663363,18	58189,17	19	405	664 625,30	56 201,55	19	446	665561,69	54011,45	19	487	665527,81	53843,01	19	528	664111,23	56087,08
19	365	663381,19	58142,06	19	406	664 635,23	56 198,34	19	447	665608,81	53906,73	19	488	665474,67	53962,18	19	529	664102,17	56092,31
19	366	663398,12	58049,27	19	407	664 638,59	56 196,67	19	448	665780,01	53868,08	19	489	665398,69	54096,39	19	530	664095,93	56097,94
19	367	663413,13	57882,45	19	408	664 703,10	56 161,93	19	449	665798,60	53863,88	19	490	665394,65	54105,57	19	531	664088,46	56107,41
19	368	663435,72	57705,86	19	409	664 731,45	56 146,67	19	450	665807,92	53860,79	19	491	665392,76	54113,60	19	532	664053,85	56166,28
19	369	663459,97	57607,26	19	410	664 737,14	56 143,10	19	451	665817,66	53855,05	19	492	665382,28	54183,35	19	533	663993,73	56265,41
19	370	663463,87	57510,82	19	411	664 744,91	56 136,10	19	452	665928,94	53771,26	19	493	665381,68	54187,31	19	534	663939,71	56394,94
19	371	663464,03	57506,81	19	412	664 751,07	56 127,66	19	453	665992,53	53757,01	19	494	665373,18	54243,86	19	535	663877,32	56499,60
19	372	663467,20	57428,76	19	413	664 752,48	56 125,01	19	454	666146,60	53796,91	19	495	665358,77	54329,74	19	536	663875,19	56503,17
19	373	663475,33	57362,41	19	414	664 779,71	56 070,54	19	455	666247,62	53832,66	19	496	665355,35	54391,60	19	537	663862,34	56524,72
19	374	663506,44	57290,05	19	415	664 809,63	56 010,71	19	456	666253,83	53834,41	19	497	665314,45	54550,62	19	538	663857,96	56534,22
19	375	663538,05	57238,70	19	416	664 890,11	55 836,47	19	457	666264,23	53835,52	19	498	665301,01	54696,52	19	539	663818,63	56650,17
19	376	663575,61	57204,16	19	417	664 892,27	55 830,97	19	458	666274,39	53834,47	19	499	665294,33	54739,18	19	540	663769,09	56769,31
19	377	663652,54	57158,99	19	418	664 893,97	55 824,18	19	459	666352,85	53818,18	19	500	665284,95	54799,18	19	541	663726,21	56887,89
19	378	663726,98	57107,08	19	419	664 910,50	55 730,11	19	460	666370,49	53818,10	19	501	665173,74	54966,18	19	542	663720,35	56922,65
19	379	663735,10	57099,69	19	420	664 964,26	55 661,70	19	461	666436,75	53817,74	19	502	665171,46	54970,11	19	543	663711,48	56975,24
19	380	663795,92	57030,67	19	421	664 968,24	55 655,81	19	462	666456,27	53809,69	19	503	665085,17	55119,10	19	544	663664,00	57029,10
19	381	663801,71	57022,62	19	422	664 972,48	55 646,27	19	463	666473,68	53798,98	19	504	665073,28	55152,88	19	545	663600,95	57073,33
19	382	663805,95	57013,07	19	423	665 011,76	55 525,56	19	464	666488,09	53786,26	19	505	665004,01	55237,30	19	546	663507,91	57130,55
19	383	663807,71	57005,92	19	424	665 087,30	55 293,45	19	465	666492,43	53777,87	19	506	664999,36	55244,01	19	547	663465,25	57169,76
19	384	663824,81	56904,50	19	425	665 156,18	55 209,50	19	466	666494,78	53767,50	19	507	664995,12	55253,55	19	548	663461,94	57173,12
19	385	663849,93	56838,16	19	426	665 160,83	55 202,78	19	467	666493,10	53758,79	19	508	664952,75	55383,76	19	549	663456,33	57180,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	550	663414,57	57250,57	19	591	662 771,31	58 507,14	19	632	662178,99	57847,39	19	673	661591,17	56941,52	19	714	661415,61	56329,34
19	551	663380,64	57329,53	19	592	662 763,77	58 502,72	19	633	662162,09	57809,46	19	674	661582,95	56928,45	19	715	661413,44	56319,12
19	552	663379,03	57333,81	19	593	662 765,56	58 491,04	19	634	662152,48	57792,93	19	675	661567,41	56905,77	19	716	661409,20	56309,57
19	553	663376,94	57343,30	19	594	662 766,79	58 481,53	19	635	662128,44	57760,02	19	676	661555,28	56898,00	19	717	661405,90	56304,59
19	554	663367,26	57425,32	19	595	662 766,79	58 439,73	19	636	662099,37	57733,85	19	677	661558,27	56888,00	19	718	661401,31	56298,47
19	555	663365,14	57500,76	19	596	662 758,09	58 398,82	19	637	662102,39	57726,89	19	678	661565,56	56851,61	19	719	661407,34	56293,58
19	556	663365,03	57504,78	19	597	662 740,76	58 360,06	19	638	662111,09	57685,99	19	679	661565,56	56840,15	19	720	661439,64	56289,67
19	557	663362,80	57583,66	19	598	662 730,28	58 342,05	19	639	662111,60	57649,77	19	680	661565,56	56809,80	19	721	661444,02	56288,93
19	558	663336,53	57693,18	19	599	662 706,04	58 308,80	19	640	662109,57	57623,31	19	681	661557,62	56771,28	19	722	661453,95	56285,72
19	559	663313,52	57873,58	19	600	662 701,48	58 304,70	19	641	662106,57	57608,18	19	682	661547,74	56739,81	19	723	661463,01	56280,47
19	560	663299,59	58032,22	19	601	662 674,96	58 280,82	19	642	662100,36	57576,83	19	683	661530,94	56702,09	19	724	661469,70	56274,64
19	561	663287,55	58106,96	19	602	662 638,75	58 259,90	19	643	662083,36	57538,63	19	684	661506,37	56668,28	19	725	661476,93	56265,03
19	562	663278,73	58130,84	19	603	662 598,99	58 246,99	19	644	662062,38	57508,89	19	685	661483,09	56647,35	19	726	661504,37	56214,48
19	563	663275,02	58140,89	19	604	662 584,57	58 244,48	19	645	662058,44	57504,26	19	686	661474,95	56640,03	19	727	661507,98	56206,09
19	564	663266,09	58165,11	19	605	662 550,29	58 239,77	19	646	662055,06	57500,26	19	687	661452,94	56624,12	19	728	661510,15	56195,87
19	565	663255,49	58207,91	19	606	662 513,08	58 234,67	19	647	662049,99	57494,43	19	688	661442,92	56616,88	19	729	661510,15	56185,40
19	566	663229,54	58246,61	19	607	662 485,90	58 232,81	19	648	662049,10	57477,70	19	689	661409,91	56596,64	19	730	661507,98	56175,18
19	567	663224,63	58256,44	19	608	662 478,16	58 233,61	19	649	662040,40	57436,82	19	690	661405,01	56591,41	19	731	661503,74	56165,63
19	568	663213,43	58278,82	19	609	662 475,57	58 228,04	19	650	662023,39	57398,61	19	691	661394,24	56581,93	19	732	661497,48	56155,19
19	569	663166,27	58345,38	19	610	662 450,22	58 193,53	19	651	661998,81	57364,79	19	692	661390,48	56578,62	19	733	661502,06	56138,89
19	570	663112,40	58416,85	19	611	662 419,92	58 166,23	19	652	661976,09	57343,21	19	693	661376,72	56566,45	19	734	661535,02	56122,47
19	571	663091,43	58447,27	19	612	662 406,60	58 157,36	19	653	661965,38	57334,54	19	694	661346,83	56548,51	19	735	661542,04	56118,21
19	572	663086,08	58455,01	19	613	662 383,37	58 143,25	19	654	661957,03	57328,13	19	695	661328,87	56539,76	19	736	661549,81	56111,21
19	573	663083,94	58458,40	19	614	662 371,00	58 136,78	19	655	661920,82	57307,22	19	696	661337,44	56531,96	19	737	661552,73	56107,18
19	574	663080,36	58466,04	19	615	662 366,72	58 131,03	19	656	661881,05	57294,30	19	697	661357,75	56517,47	19	738	661555,96	56102,76
19	575	663059,09	58524,21	19	616	662 359,28	58 099,21	19	657	661839,47	57289,93	19	698	661365,42	56510,55	19	739	661560,19	56093,21
19	576	663041,95	58591,09	19	617	662 351,26	58 081,21	19	658	661825,05	57290,45	19	699	661371,57	56502,10	19	740	661562,08	56085,22
19	577	663040,18	58600,03	19	618	662 342,27	58 061,01	19	659	661811,63	57291,32	19	700	661373,51	56498,38	19	741	661572,35	56017,24
19	578	662958,39	58627,12	19	619	662 327,87	58 039,42	19	660	661792,74	57243,10	19	701	661388,57	56466,39	19	742	661589,26	55979,80
19	579	662950,57	58629,71	19	620	662 311,30	58 017,80	19	661	661783,90	57227,21	19	702	661390,86	56460,56	19	743	661608,27	55954,83
19	580	662918,69	58651,65	19	621	662 301,13	58 005,56	19	662	661757,73	57190,57	19	703	661393,03	56450,34	19	744	661642,18	55942,86
19	581	662913,42	58655,61	19	622	662 270,06	57 977,59	19	663	661732,43	57166,92	19	704	661393,03	56439,87	19	745	661645,86	55941,40
19	582	662906,54	58644,17	19	623	662 256,53	57 969,78	19	664	661718,31	57155,87	19	705	661387,94	56408,67	19	746	661654,92	55936,16
19	583	662893,02	58620,58	19	624	662 233,85	57 956,67	19	665	661713,36	57152,19	19	706	661386,17	56401,43	19	747	661662,39	55929,50
19	584	662880,87	58601,91	19	625	662 213,61	57 948,95	19	666	661702,82	57124,45	19	707	661382,66	56393,55	19	748	661704,72	55883,33
19	585	662870,29	58587,38	19	626	662 192,21	57 942,08	19	667	661697,69	57114,16	19	708	661385,40	56391,95	19	749	661733,94	55864,21
19	586	662857,18	58571,20	19	627	662 187,72	57 940,88	19	668	661687,37	57093,49	19	709	661393,17	56384,96	19	750	661741,71	55857,22
19	587	662844,24	58559,55	19	628	662 188,14	57 934,55	19	669	661662,68	57045,60	19	710	661399,19	56376,71	19	751	661747,85	55848,76
19	588	662826,10	58543,22	19	629	662 188,70	57 914,86	19	670	661658,10	57037,21	19	711	661409,20	56359,58	19	752	661750,76	55842,88
19	589	662791,26	58522,93	19	630	662 187,69	57 888,28	19	671	661633,72	57003,67	19	712	661413,44	56350,03	19	753	661767,70	55801,95
19	590	662777,11	58516,50	19	631	662 186,42	57 882,32	19	672	661608,40	56980,78	19	713	661415,61	56339,81	19	754	661783,80	55772,78

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				
19	755	661804,77	55741,42	19	796	661 800,07	54 980,93	19	837	661943,61	53952,93	19	878	661956,71	53262,19	19	919	662432,01	52671,49
19	756	661822,08	55705,85	19	797	661 804,31	54 971,37	19	838	661944,92	53945,67	19	879	661960,95	53252,64	19	920	662442,41	52670,40
19	757	661824,38	55700,03	19	798	661 806,48	54 961,15	19	839	661944,92	53935,20	19	880	661963,12	53242,42	19	921	662450,37	52667,99
19	758	661826,55	55689,81	19	799	661 806,48	54 950,68	19	840	661942,74	53924,98	19	881	661963,17	53232,37	19	922	662499,23	52648,71
19	759	661826,75	55687,44	19	800	661 804,31	54 940,46	19	841	661938,50	53915,43	19	882	661961,35	53213,49	19	923	662535,38	52652,62
19	760	661830,67	55619,18	19	801	661 802,97	54 936,80	19	842	661932,35	53906,98	19	883	661957,70	53175,86	19	924	662607,32	52693,52
19	761	661830,47	55611,07	19	802	661 786,03	54 895,88	19	843	661926,18	53901,20	19	884	661974,34	53114,87	19	925	662647,63	52728,92
19	762	661829,10	55603,59	19	803	661 770,47	54 847,38	19	844	661900,45	53880,91	19	885	661975,82	53106,95	19	926	662666,05	52757,87
19	763	661814,19	55547,24	19	804	661 762,30	54 807,34	19	845	661908,93	53850,52	19	886	661975,82	53096,48	19	927	662671,08	52764,48
19	764	661809,95	55537,69	19	805	661 780,20	54 765,23	19	846	661910,48	53842,37	19	887	661973,65	53086,26	19	928	662675,54	52768,85
19	765	661803,81	55529,24	19	806	661 781,74	54 761,12	19	847	661910,48	53831,90	19	888	661970,35	53078,84	19	929	662718,81	52806,26
19	766	661796,03	55522,25	19	807	661 783,91	54 750,90	19	848	661908,31	53821,69	19	889	661975,96	53073,79	19	930	662722,12	52808,89
19	767	661789,47	55518,22	19	808	661 783,91	54 740,43	19	849	661904,07	53812,13	19	890	661980,40	53068,07	19	931	662731,18	52814,12
19	768	661751,43	55498,69	19	809	661 781,74	54 730,21	19	850	661866,88	53753,05	19	891	662005,81	53029,97	19	932	662741,12	52817,36
19	769	661743,38	55483,27	19	810	661 778,97	54 723,43	19	851	661861,08	53711,44	19	892	662007,51	53027,24	19	933	662751,52	52818,43
19	770	661767,13	55449,63	19	811	661 774,76	54 714,93	19	852	661877,69	53685,52	19	893	662011,75	53017,68	19	934	662761,91	52817,36
19	771	661769,03	55446,59	19	812	661 782,83	54 707,62	19	853	661881,93	53675,97	19	894	662013,92	53007,47	19	935	662806,84	52807,58
19	772	661773,27	55437,04	19	813	661 786,44	54 704,00	19	854	661884,10	53665,74	19	895	662013,92	52997,00	19	936	662849,93	52812,55
19	773	661787,56	55391,33	19	814	661 792,58	54 695,55	19	855	661884,10	53655,28	19	896	662011,75	52986,78	19	937	662879,05	52833,52
19	774	661789,55	55381,66	19	815	661 796,71	54 686,36	19	856	661881,93	53645,06	19	897	662007,51	52977,23	19	938	662887,93	52838,62
19	775	661789,55	55371,20	19	816	661 824,26	54 603,72	19	857	661877,69	53635,52	19	898	662001,36	52968,77	19	939	662891,62	52840,09
19	776	661787,38	55360,97	19	817	661 840,25	54 545,84	19	858	661871,54	53627,06	19	899	661999,56	52966,88	19	940	662945,60	52859,14
19	777	661783,14	55351,42	19	818	661 865,64	54 467,76	19	859	661868,89	53624,40	19	900	661973,08	52940,40	19	941	663012,56	52884,81
19	778	661780,71	55347,62	19	819	661 890,10	54 392,45	19	860	661872,04	53619,20	19	901	661979,73	52897,78	19	942	663016,62	52886,38
19	779	661743,13	55294,29	19	820	661 892,27	54 382,24	19	861	661876,28	53609,64	19	902	661983,92	52774,22	19	943	663018,97	52887,26
19	780	661739,58	55275,98	19	821	661 892,27	54 371,78	19	862	661878,45	53599,43	19	903	661984,36	52761,56	19	944	663054,25	52911,20
19	781	661748,55	55264,21	19	822	661 879,83	54 278,29	19	863	661878,70	53595,73	19	904	662000,01	52698,98	19	945	663060,11	52914,90
19	782	661788,79	55199,64	19	823	661 900,45	54 214,48	19	864	661880,83	53526,59	19	905	662001,06	52687,18	19	946	663175,25	52987,62
19	783	661793,03	55190,09	19	824	661 902,60	54 204,34	19	865	661889,03	53460,44	19	906	662006,08	52630,70	19	947	663284,35	53042,44
19	784	661793,68	55187,92	19	825	661 902,60	54 193,88	19	866	661889,03	53449,97	19	907	662035,57	52600,47	19	948	663382,14	53073,98
19	785	661804,96	55147,00	19	826	661 901,96	54 189,56	19	867	661886,86	53439,75	19	908	662089,52	52589,55	19	949	663468,63	53097,59
19	786	661806,48	55138,95	19	827	661 893,93	54 148,23	19	868	661882,61	53430,19	19	909	662135,01	52595,10	19	950	663520,90	53108,62
19	787	661806,54	55128,90	19	828	661 892,39	54 142,33	19	869	661878,78	53424,50	19	910	662140,36	52598,60	19	951	663641,49	53132,50
19	788	661802,26	55084,74	19	829	661 888,14	54 132,78	19	870	661853,07	53391,44	19	911	662143,70	52600,78	19	952	663653,75	53133,39
19	789	661800,09	55074,52	19	830	661 885,13	54 128,34	19	871	661867,73	53359,84	19	912	662203,06	52639,53	19	953	663747,41	53128,63
19	790	661795,83	55064,97	19	831	661 887,12	54 126,87	19	872	661878,17	53329,15	19	913	662210,07	52643,35	19	954	663755,27	53127,60
19	791	661789,69	55056,52	19	832	661 894,62	54 120,08	19	873	661892,48	53321,53	19	914	662220,01	52646,58	19	955	663763,06	53125,26
19	792	661787,16	55053,92	19	833	661 900,77	54 111,63	19	874	661898,34	53317,85	19	915	662227,08	52647,56	19	956	663787,24	53115,86
19	793	661768,45	55035,95	19	834	661 905,01	54 102,08	19	875	661902,51	53314,48	19	916	662274,70	52650,74	19	957	663792,94	53113,64
19	794	661769,12	55023,78	19	835	661 905,87	54 099,12	19	876	661946,96	53274,25	19	917	662338,93	52662,75	19	958	663864,66	53085,57
19	795	661797,15	54985,40	19	836	661 923,03	54 032,62	19	877	661950,57	53270,63	19	918	662427,31	52671,27	19	959	663971,97	53053,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	960	663977,94	53051,35	19	1001	665 798,83	52 131,04	19	1042	664344,67	52699,94	19	1083	662728,19	52669,25	19	1124	662093,83	52093,98
19	961	663985,97	53046,84	19	1002	665 867,77	52 154,93	19	1043	664324,99	52713,87	19	1084	662723,17	52662,65	19	1125	662090,58	52087,20
19	962	664067,72	52990,49	19	1003	665 984,57	52 195,43	19	1044	664270,13	52752,68	19	1085	662718,45	52658,06	19	1126	662084,77	52079,20
19	963	664168,82	52947,55	19	1004	666 003,92	52 193,18	19	1045	664224,47	52793,99	19	1086	662656,76	52606,60	19	1127	662076,66	52071,76
19	964	664178,27	52942,14	19	1005	666 020,75	52 187,67	19	1046	664199,60	52807,68	19	1087	662623,00	52587,41	19	1128	662068,94	52067,28
19	965	664186,05	52935,14	19	1006	666 032,05	52 177,12	19	1047	664190,25	52805,16	19	1088	662575,78	52560,57	19	1129	662070,31	52049,82
19	966	664190,81	52928,95	19	1007	666 042,09	52 162,03	19	1048	664179,84	52804,06	19	1089	662571,40	52558,33	19	1130	662069,66	52036,95
19	967	664202,58	52910,83	19	1008	666 042,35	52 144,70	19	1049	664169,44	52805,16	19	1090	662561,47	52555,12	19	1131	662061,20	51990,38
19	968	664206,03	52911,20	19	1009	666 037,57	52 127,88	19	1050	664159,51	52808,38	19	1091	662556,44	52554,32	19	1132	662059,55	51983,86
19	969	664216,43	52910,11	19	1010	666 031,05	52 114,57	19	1051	664150,46	52813,61	19	1092	662497,70	52547,97	19	1133	662057,75	51979,13
19	970	664226,36	52906,88	19	1011	666 017,34	52 100,93	19	1052	664142,69	52820,61	19	1093	662492,33	52547,68	19	1134	662052,88	51968,09
19	971	664230,12	52905,02	19	1012	665 923,37	52 068,36	19	1053	664137,93	52826,81	19	1094	662481,93	52548,77	19	1135	662057,23	51962,33
19	972	664277,75	52878,83	19	1013	665 823,65	52 033,80	19	1054	664115,05	52861,99	19	1095	662473,97	52551,17	19	1136	662079,31	51926,95
19	973	664283,05	52875,46	19	1014	665 817,66	52 032,13	19	1055	664109,97	52908,14	19	1096	662424,73	52570,60	19	1137	662083,55	51917,40
19	974	664287,20	52872,08	19	1015	665 807,26	52 031,04	19	1056	663935,66	52960,06	19	1097	662356,81	52564,36	19	1138	662085,72	51907,18
19	975	664337,21	52826,84	19	1016	665 769,51	52 031,04	19	1057	663828,28	52992,43	19	1098	662281,35	52550,97	19	1139	662085,72	51896,71
19	976	664420,53	52768,76	19	1017	665 719,45	52 031,04	19	1058	663734,25	53029,15	19	1099	662246,78	52548,67	19	1140	662083,55	51886,49
19	977	664469,52	52741,26	19	1018	665 709,05	52 032,13	19	1059	663654,85	53033,19	19	1100	662193,42	52513,82	19	1141	662079,31	51876,94
19	978	664688,64	52651,00	19	1019	665 699,12	52 035,35	19	1060	663586,81	53019,72	19	1101	662190,10	52511,65	19	1142	662064,10	51853,44
19	979	664689,86	52650,48	19	1020	665 693,41	52 038,36	19	1061	663541,38	53010,73	19	1102	662179,96	52505,02	19	1143	662044,03	51812,02
19	980	664698,92	52645,25	19	1021	665 552,31	52 124,45	19	1062	663494,92	53001,12	19	1103	662172,94	52501,20	19	1144	662038,60	51804,59
19	981	664706,58	52638,38	19	1022	665 482,89	52 126,62	19	1063	663474,55	52995,58	19	1104	662163,01	52497,97	19	1145	662044,03	51797,12
19	982	664781,47	52555,75	19	1023	665 474,05	52 127,69	19	1064	663412,27	52978,62	19	1105	662158,66	52497,25	19	1146	662048,27	51787,58
19	983	664848,21	52483,87	19	1024	665 464,95	52 130,56	19	1065	663383,20	52973,68	19	1106	662093,58	52489,31	19	1147	662050,44	51777,36
19	984	664905,40	52444,12	19	1025	665 319,79	52 192,08	19	1066	663311,61	52949,20	19	1107	662087,52	52488,94	19	1148	662050,44	51766,89
19	985	664966,72	52427,23	19	1026	665 270,77	52 196,52	19	1067	663228,64	52903,06	19	1108	662077,60	52489,93	19	1149	662047,62	51740,07
19	986	665043,33	52423,53	19	1027	665 264,89	52 197,41	19	1068	663108,35	52827,08	19	1109	662048,57	52495,81	19	1150	662045,45	51729,86
19	987	665112,40	52420,21	19	1028	665 254,96	52 200,64	19	1069	663054,72	52793,87	19	1110	662046,18	52485,24	19	1151	662043,75	51725,37
19	988	665120,41	52419,19	19	1029	665 245,29	52 206,31	19	1070	663006,46	52775,40	19	1111	662059,90	52452,54	19	1152	662037,27	51710,48
19	989	665130,34	52415,97	19	1030	665 092,26	52 321,09	19	1071	663002,44	52773,86	19	1112	662061,33	52448,65	19	1153	662039,19	51690,92
19	990	665140,00	52410,29	19	1031	664 986,32	52 326,18	19	1072	662978,87	52764,83	19	1113	662063,50	52438,43	19	1154	662039,15	51680,81
19	991	665293,94	52294,83	19	1032	664 956,37	52 327,61	19	1073	662931,64	52748,16	19	1114	662063,10	52424,98	19	1155	662036,98	51670,59
19	992	665336,61	52290,96	19	1033	664 948,37	52 328,64	19	1074	662897,78	52723,79	19	1115	662055,11	52377,07	19	1156	662019,79	51623,27
19	993	665342,49	52290,07	19	1034	664 870,58	52 350,01	19	1075	662888,90	52718,68	19	1116	662064,52	52300,47	19	1157	662004,30	51578,96
19	994	665351,59	52287,20	19	1035	664 863,55	52 352,51	19	1076	662878,98	52715,46	19	1117	662069,53	52255,32	19	1158	661995,46	51540,30
19	995	665495,37	52226,27	19	1036	664 854,83	52 357,51	19	1077	662874,30	52714,69	19	1118	662101,87	52206,34	19	1159	662003,05	51504,51
19	996	665568,65	52223,99	19	1037	664 774,93	52 415,83	19	1078	662810,05	52707,29	19	1119	662106,11	52196,80	19	1160	662003,87	51499,37
19	997	665577,49	52222,93	19	1038	664 707,38	52 488,58	19	1079	662804,32	52706,96	19	1120	662108,52	52183,25	19	1161	662003,87	51488,90
19	998	665587,43	52219,70	19	1039	664 640,00	52 562,94	19	1080	662793,92	52708,05	19	1121	662109,93	52146,57	19	1162	662001,70	51478,68
19	999	665593,14	52216,70	19	1040	664 420,22	52 654,27	19	1081	662765,30	52714,28	19	1122	662109,69	52139,43	19	1163	661997,45	51469,13
19	1000	665733,52	52131,04	19	1041	664 363,02	52 686,95	19	1082	662746,50	52698,02	19	1123	662107,52	52129,20	19	1164	661991,31	51460,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	1165	661983,53	51453,70	19	1206	661 968,71	50 765,27	19	1247	662041,35	50252,79	19	1288	661944,26	49804,43	19	1329	662072,07	47515,57
19	1166	661980,14	51451,42	19	1207	661 972,95	50 755,72	19	1248	662039,80	50246,78	19	1289	661945,18	49745,61	19	1330	662047,01	47374,20
19	1167	661958,64	51438,34	19	1208	661 975,12	50 745,50	19	1249	662035,56	50237,23	19	1290	661939,68	49682,38	19	1331	662010,02	47173,24
19	1168	661941,50	51408,57	19	1209	661 975,40	50 740,27	19	1250	662029,92	50229,37	19	1291	661953,59	49612,85	19	1332	662001,10	47124,77
19	1169	661930,49	51367,06	19	1210	661 975,40	50 720,95	19	1251	662003,88	50199,51	19	1292	661954,27	49608,27	19	1333	661999,47	47118,36
19	1170	661929,30	51362,59	19	1211	661 988,43	50 710,72	19	1252	661996,11	50192,51	19	1293	661954,53	49601,47	19	1334	661995,51	47109,31
19	1171	661929,03	51361,57	19	1212	661 994,70	50 704,86	19	1253	661989,61	50188,51	19	1294	661953,88	49580,79	19	1335	661955,11	47037,45
19	1172	661922,66	51305,10	19	1213	661 997,53	50 701,40	19	1254	661958,96	50172,81	19	1295	661951,47	49503,54	19	1336	661924,74	46983,44
19	1173	661922,20	51301,04	19	1214	662 018,19	50 673,85	19	1255	661949,03	50169,59	19	1296	661951,21	49499,87	19	1337	661918,31	46974,50
19	1174	661919,54	51277,82	19	1215	662 021,50	50 668,86	19	1256	661938,63	50168,50	19	1297	661949,04	49489,64	19	1338	661914,78	46970,95
19	1175	661909,44	51221,26	19	1216	662 025,74	50 659,31	19	1257	661928,22	50169,59	19	1298	661944,80	49480,09	19	1339	661842,24	46905,30
19	1176	661915,43	51177,05	19	1217	662 027,91	50 649,09	19	1258	661921,80	50171,63	19	1299	661938,66	49471,65	19	1340	661771,07	46827,66
19	1177	661915,43	51166,59	19	1218	662 027,91	50 638,63	19	1259	661928,26	50142,97	19	1300	661911,92	49444,84	19	1341	661645,93	46691,12
19	1178	661913,51	51157,12	19	1219	662 025,74	50 628,40	19	1260	661929,21	50137,19	19	1301	661907,49	49413,82	19	1342	661592,16	46567,20
19	1179	661909,18	51143,05	19	1220	662 023,38	50 622,44	19	1261	661929,21	50126,73	19	1302	661912,53	49365,91	19	1343	661577,35	46533,05
19	1180	661917,86	51118,42	19	1221	662 014,81	50 604,36	19	1262	661927,56	50118,22	19	1303	661918,36	49310,59	19	1344	661575,62	46529,09
19	1181	661920,03	51108,20	19	1222	662 023,80	50 590,82	19	1263	661923,37	50103,56	19	1304	661918,78	49306,59	19	1345	661548,28	46466,11
19	1182	661920,31	51103,55	19	1223	662 028,04	50 581,27	19	1264	661924,39	50101,30	19	1305	661919,08	49303,74	19	1346	661552,33	46379,01
19	1183	661920,89	51053,04	19	1224	662 030,21	50 571,05	19	1265	661926,23	50097,23	19	1306	661919,08	49293,28	19	1347	661552,10	46371,46
19	1184	661920,62	51047,22	19	1225	662 030,21	50 560,58	19	1266	661934,37	50078,81	19	1307	661918,41	49288,82	19	1348	661550,66	46363,69
19	1185	661919,59	51041,08	19	1226	662 029,43	50 555,52	19	1267	661936,22	50073,96	19	1308	661899,60	49193,59	19	1349	661519,50	46248,68
19	1186	661911,18	50994,21	19	1227	662 022,35	50 521,93	19	1268	661938,40	50063,73	19	1309	661904,71	49098,37	19	1350	661496,54	46117,83
19	1187	661918,95	50987,20	19	1228	662 024,93	50 509,03	19	1269	661938,68	50058,50	19	1310	661898,65	48992,45	19	1351	661492,42	46097,03
19	1188	661925,10	50978,76	19	1229	662 025,62	50 504,46	19	1270	661938,68	50017,19	19	1311	661893,66	48824,62	19	1352	661478,44	46078,38
19	1189	661929,34	50969,21	19	1230	662 025,62	50 494,01	19	1271	661938,40	50011,96	19	1312	661906,83	48721,61	19	1353	661461,48	46068,63
19	1190	661931,51	50958,98	19	1231	662 025,03	50 491,28	19	1272	661936,22	50001,73	19	1313	661916,18	48648,40	19	1354	661434,80	46067,79
19	1191	661931,51	50948,52	19	1232	662 026,10	50 489,82	19	1273	661932,35	49992,84	19	1314	661957,29	48474,94	19	1355	661416,57	46076,68
19	1192	661929,11	50929,18	19	1233	662 030,34	50 480,27	19	1274	661921,30	49973,02	19	1315	662079,17	48208,54	19	1356	661403,86	46090,25
19	1193	661927,04	50919,93	19	1234	662 032,52	50 470,05	19	1275	661923,75	49968,62	19	1316	662081,25	48203,20	19	1357	661397,08	46113,13
19	1194	661922,80	50910,38	19	1235	662 032,52	50 459,58	19	1276	661927,61	49959,76	19	1317	662083,08	48195,63	19	1358	661398,05	46135,10
19	1195	661916,65	50901,94	19	1236	662 030,34	50 449,37	19	1277	661929,78	49949,54	19	1318	662083,72	48191,60	19	1359	661421,00	46265,95
19	1196	661908,88	50894,94	19	1237	662 026,10	50 439,82	19	1278	661929,78	49939,07	19	1319	662084,35	48187,59	19	1360	661442,27	46345,39
19	1197	661899,83	50889,70	19	1238	662 019,95	50 431,36	19	1279	661929,60	49937,56	19	1320	662099,89	48087,51	19	1361	661452,08	46382,11
19	1198	661946,50	50840,28	19	1239	662 007,80	50 418,34	19	1280	661925,02	49903,89	19	1321	662124,72	48005,94	19	1362	661447,86	46473,06
19	1199	661952,65	50831,84	19	1240	662 034,71	50 394,01	19	1281	661923,03	49895,18	19	1322	662132,02	47981,92	19	1363	661448,08	46480,62
19	1200	661956,89	50822,29	19	1241	662 038,32	50 390,38	19	1282	661918,79	49885,63	19	1323	662133,92	47972,60	19	1364	661450,26	46490,83
19	1201	661959,06	50812,08	19	1242	662 044,47	50 381,93	19	1283	661918,30	49884,87	19	1324	662133,92	47962,14	19	1365	661451,93	46495,29
19	1202	661959,06	50801,60	19	1243	662 048,71	50 372,38	19	1284	661937,15	49854,54	19	1325	662124,62	47883,11	19	1366	661467,51	46531,22
19	1203	661956,89	50791,37	19	1244	662 050,88	50 362,16	19	1285	661941,40	49844,99	19	1326	662117,60	47823,26	19	1367	661469,23	46535,18
19	1204	661953,57	50783,91	19	1245	662 051,14	50 355,33	19	1286	661943,57	49834,78	19	1327	662104,17	47781,95	19	1368	661557,51	46738,61
19	1205	661962,89	50773,35	19	1246	662 048,41	50 289,48	19	1287	661943,84	49830,50	19	1328	662080,73	47564,29	19	1369	661560,07	46743,72

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				
19	1370	661566,53	46752,49	19	1411	661 839,43	49 683,89	19	1452	661936,13	50273,97	19	1493	661841,25	50774,06	19	1534	661894,55	51544,06
19	1371	661685,45	46882,22	19	1412	661 845,56	49 754,29	19	1453	661945,70	50284,93	19	1494	661841,25	50784,51	19	1535	661895,53	51551,83
19	1372	661768,54	46972,87	19	1413	661 844,18	49 814,73	19	1454	661950,21	50308,38	19	1495	661843,42	50794,75	19	1536	661906,81	51601,23
19	1373	661810,84	47011,48	19	1414	661 815,34	49 861,14	19	1455	661950,73	50335,12	19	1496	661845,68	50799,79	19	1537	661925,20	51655,70
19	1374	661841,48	47039,43	19	1415	661 811,09	49 870,69	19	1456	661919,41	50363,45	19	1497	661807,41	50838,05	19	1538	661938,57	51692,46
19	1375	661904,27	47151,08	19	1416	661 808,92	49 880,92	19	1457	661915,79	50367,09	19	1498	661805,61	50839,95	19	1539	661936,47	51713,66
19	1376	661948,66	47392,32	19	1417	661 808,92	49 891,38	19	1458	661909,64	50375,54	19	1499	661799,46	50848,40	19	1540	661936,51	51723,76
19	1377	661982,27	47581,76	19	1418	661 811,09	49 901,61	19	1459	661905,40	50385,08	19	1500	661795,21	50857,95	19	1541	661938,69	51733,99
19	1378	661995,75	47708,31	19	1419	661 815,34	49 911,16	19	1460	661903,23	50395,31	19	1501	661793,74	50863,59	19	1542	661940,40	51738,47
19	1379	662004,73	47792,59	19	1420	661 827,96	49 932,23	19	1461	661900,81	50426,54	19	1502	661789,14	50886,54	19	1543	661941,55	51743,89
19	1380	662021,90	47852,27	19	1421	661 824,54	49 935,34	19	1462	661900,93	50435,60	19	1503	661788,44	50891,13	19	1544	661933,77	51750,89
19	1381	662026,23	47893,77	19	1422	661 818,40	49 943,78	19	1463	661903,11	50445,83	19	1504	661788,44	50901,59	19	1545	661927,62	51759,34
19	1382	662033,42	47962,53	19	1423	661 814,15	49 953,32	19	1464	661907,35	50455,37	19	1505	661790,37	50911,06	19	1546	661923,38	51768,89
19	1383	662004,23	48058,40	19	1424	661 811,98	49 963,36	19	1465	661912,39	50462,31	19	1506	661799,81	50941,66	19	1547	661921,21	51779,12
19	1384	661985,45	48173,06	19	1425	661 812,21	49 975,11	19	1466	661909,99	50467,72	19	1507	661804,05	50951,21	19	1548	661919,71	51809,31
19	1385	661978,34	48188,55	19	1426	661 814,15	49 984,25	19	1467	661907,82	50477,96	19	1508	661802,18	50957,98	19	1549	661919,94	51816,87
19	1386	661976,50	48192,57	19	1427	661 818,03	49 993,13	19	1468	661907,82	50488,41	19	1509	661800,01	50968,19	19	1550	661922,11	51827,09
19	1387	661866,35	48433,33	19	1428	661 834,61	50 022,89	19	1469	661909,99	50498,62	19	1510	661800,01	50978,67	19	1551	661926,35	51836,64
19	1388	661819,00	48624,86	19	1429	661 838,67	50 030,18	19	1470	661914,23	50508,18	19	1511	661801,94	50988,14	19	1552	661932,50	51845,09
19	1389	661807,07	48715,95	19	1430	661 838,67	50 047,89	19	1471	661920,37	50516,63	19	1512	661813,23	51024,83	19	1553	661938,01	51850,33
19	1390	661794,49	48811,78	19	1431	661 824,62	50 079,52	19	1472	661921,59	50517,84	19	1513	661820,83	51057,84	19	1554	661960,48	51868,71
19	1391	661798,19	48973,87	19	1432	661 822,76	50 084,37	19	1473	661921,59	50527,41	19	1514	661820,41	51094,14	19	1555	661974,01	51896,83
19	1392	661798,68	48995,07	19	1433	661 820,59	50 094,59	19	1474	661922,38	50532,49	19	1515	661808,99	51126,52	19	1556	661976,61	51901,03
19	1393	661804,86	49104,06	19	1434	661 820,62	50 102,67	19	1475	661927,24	50555,63	19	1516	661806,81	51136,75	19	1557	661961,45	51910,89
19	1394	661799,41	49194,29	19	1435	661 821,21	50 106,61	19	1476	661914,23	50575,25	19	1517	661806,81	51147,21	19	1558	661953,68	51917,88
19	1395	661799,62	49202,36	19	1436	661 822,24	50 113,57	19	1477	661909,99	50584,80	19	1518	661808,75	51156,68	19	1559	661947,53	51926,33
19	1396	661800,29	49206,81	19	1437	661 827,91	50 133,41	19	1478	661907,82	50595,01	19	1519	661814,69	51176,00	19	1560	661943,29	51935,88
19	1397	661815,27	49282,67	19	1438	661 814,66	50 192,11	19	1479	661907,82	50605,48	19	1520	661809,11	51217,10	19	1561	661941,12	51946,10
19	1398	661816,12	49286,96	19	1439	661 813,71	50 197,88	19	1480	661909,99	50615,70	19	1521	661809,11	51227,56	19	1562	661941,12	51956,57
19	1399	661816,86	49290,71	19	1440	661 813,71	50 208,34	19	1481	661912,35	50621,65	19	1522	661821,09	51295,39	19	1563	661943,29	51966,80
19	1400	661818,40	49298,46	19	1441	661 818,69	50 238,86	19	1482	661919,83	50637,44	19	1523	661821,73	51301,23	19	1564	661945,09	51971,52
19	1401	661807,40	49409,57	19	1442	661 820,46	50 246,12	19	1483	661894,52	50657,33	19	1524	661822,18	51305,27	19	1565	661963,86	52014,06
19	1402	661807,40	49420,04	19	1443	661 824,71	50 255,67	19	1484	661888,24	50663,20	19	1525	661829,67	51372,72	19	1566	661970,11	52048,44
19	1403	661815,26	49475,43	19	1444	661 830,85	50 264,11	19	1485	661882,09	50671,64	19	1526	661847,33	51443,27	19	1567	661966,39	52095,57
19	1404	661817,21	49483,83	19	1445	661 838,62	50 271,11	19	1486	661877,85	50681,19	19	1527	661851,55	51452,77	19	1568	661966,51	52104,74
19	1405	661821,45	49493,38	19	1446	661 847,69	50 276,35	19	1487	661875,68	50691,42	19	1528	661878,39	51499,39	19	1569	661968,68	52114,96
19	1406	661827,60	49501,82	19	1447	661 857,61	50 279,57	19	1488	661875,40	50696,65	19	1529	661883,83	51506,89	19	1570	661972,93	52124,51
19	1407	661852,14	49526,43	19	1448	661 867,37	50 280,66	19	1489	661875,40	50721,37	19	1530	661892,31	51514,84	19	1571	661979,07	52132,96
19	1408	661854,40	49598,84	19	1449	661 909,00	50 281,20	19	1490	661853,49	50746,21	19	1531	661897,89	51518,43	19	1572	661986,85	52139,96
19	1409	661840,21	49669,77	19	1450	661 919,40	50 280,10	19	1491	661847,67	50754,27	19	1532	661895,36	51530,33	19	1573	661995,90	52145,19
19	1410	661839,52	49674,33	19	1451	661 928,69	50 277,16	19	1492	661843,42	50763,83	19	1533	661894,55	51535,47	19	1574	662009,61	52153,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	1575	662009,14	52165,46	19	1616	661 857,28	53 176,38	19	1657	661738,72	53868,06	19	1698	661662,66	54786,65	19	1739	661671,13	55560,89
19	1576	661977,86	52212,78	19	1617	661 861,21	53 216,98	19	1658	661738,70	53878,28	19	1699	661660,49	54796,86	19	1740	661677,27	55569,34
19	1577	661973,62	52222,34	19	1618	661 839,97	53 236,19	19	1659	661740,45	53895,73	19	1700	661660,49	54807,34	19	1741	661685,04	55576,32
19	1578	661971,48	52232,27	19	1619	661 813,69	53 250,22	19	1660	661742,62	53905,95	19	1701	661661,26	54812,35	19	1742	661691,60	55580,36
19	1579	661965,13	52289,42	19	1620	661 807,83	53 253,89	19	1661	661746,86	53915,51	19	1702	661675,34	54878,20	19	1743	661723,97	55596,98
19	1580	661954,88	52372,87	19	1621	661 800,06	53 260,88	19	1662	661753,02	53923,95	19	1703	661693,63	54934,11	19	1744	661730,37	55621,34
19	1581	661955,29	52386,32	19	1622	661 793,90	53 269,33	19	1663	661760,79	53930,95	19	1704	661699,82	54949,11	19	1745	661727,42	55672,62
19	1582	661962,09	52427,15	19	1623	661 789,78	53 278,52	19	1664	661770,92	53936,60	19	1705	661679,63	54976,78	19	1746	661721,36	55686,26
19	1583	661947,77	52461,30	19	1624	661 777,03	53 317,73	19	1665	661838,39	53959,27	19	1706	661676,71	54981,26	19	1747	661695,86	55725,15
19	1584	661946,34	52465,19	19	1625	661 749,51	53 377,00	19	1666	661813,49	54056,92	19	1707	661672,47	54990,79	19	1748	661675,29	55763,70
19	1585	661944,17	52475,41	19	1626	661 747,31	53 382,60	19	1667	661784,18	54078,52	19	1708	661670,10	55003,49	19	1749	661664,26	55790,39
19	1586	661944,17	52485,88	19	1627	661 745,14	53 392,81	19	1668	661776,69	54085,31	19	1709	661667,33	55053,34	19	1750	661642,71	55804,46
19	1587	661945,11	52491,64	19	1628	661 745,14	53 403,29	19	1669	661770,54	54093,76	19	1710	661667,53	55061,33	19	1751	661635,25	55811,12
19	1588	661955,80	52539,07	19	1629	661 747,31	53 413,50	19	1670	661766,30	54103,31	19	1711	661669,71	55071,56	19	1752	661597,12	55852,72
19	1589	661920,69	52575,08	19	1630	661 751,56	53 423,06	19	1671	661764,13	54113,54	19	1712	661673,95	55081,11	19	1753	661560,90	55865,51
19	1590	661914,55	52583,53	19	1631	661 755,39	53 428,75	19	1672	661764,13	54124,00	19	1713	661680,09	55089,56	19	1754	661557,22	55866,97
19	1591	661910,30	52593,08	19	1632	661 787,25	53 469,71	19	1673	661766,30	54134,22	19	1714	661704,54	55113,15	19	1755	661548,16	55872,21
19	1592	661908,02	52604,50	19	1633	661 780,88	53 523,52	19	1674	661770,54	54143,77	19	1715	661706,11	55129,36	19	1756	661540,40	55879,20
19	1593	661903,00	52674,73	19	1634	661 779,16	53 579,51	19	1675	661774,69	54149,87	19	1716	661699,18	55154,49	19	1757	661537,13	55883,24
19	1594	661886,06	52742,46	19	1635	661 761,44	53 608,70	19	1676	661798,09	54179,31	19	1717	661669,03	55203,59	19	1758	661498,13	55938,63
19	1595	661884,58	52753,01	19	1636	661 757,20	53 618,25	19	1677	661801,33	54196,02	19	1718	661646,45	55233,23	19	1759	661478,37	55982,38
19	1596	661884,38	52759,95	19	1637	661 755,03	53 628,47	19	1678	661781,19	54258,34	19	1719	661642,90	55238,53	19	1760	661476,39	55987,51
19	1597	661884,26	52764,22	19	1638	661 755,03	53 638,95	19	1679	661779,05	54268,49	19	1720	661638,66	55248,09	19	1761	661474,49	55995,50
19	1598	661880,93	52882,33	19	1639	661 757,20	53 649,16	19	1680	661779,20	54280,31	19	1721	661636,49	55258,30	19	1762	661473,40	56003,08
19	1599	661870,03	52952,56	19	1640	661 761,44	53 658,71	19	1681	661791,47	54372,39	19	1722	661636,49	55268,77	19	1763	661470,36	56022,91
19	1600	661870,03	52963,02	19	1641	661 769,49	53 669,07	19	1682	661768,82	54442,30	19	1723	661637,13	55273,08	19	1764	661466,65	56020,78
19	1601	661872,20	52973,25	19	1642	661 765,68	53 675,01	19	1683	661754,70	54485,83	19	1724	661647,01	55323,89	19	1765	661456,72	56017,56
19	1602	661876,44	52982,79	19	1643	661 761,44	53 684,57	19	1684	661743,83	54519,33	19	1725	661648,54	55329,79	19	1766	661446,32	56016,46
19	1603	661882,59	52991,24	19	1644	661 759,27	53 694,79	19	1685	661729,39	54572,09	19	1726	661652,78	55339,34	19	1767	661435,92	56017,56
19	1604	661898,33	53007,00	19	1645	661 759,47	53 706,94	19	1686	661706,00	54642,27	19	1727	661655,21	55343,11	19	1768	661425,99	56020,78
19	1605	661873,42	53023,16	19	1646	661 769,33	53 777,51	19	1687	661679,58	54666,19	19	1728	661684,75	55385,06	19	1769	661416,93	56026,01
19	1606	661865,65	53030,16	19	1647	661 771,30	53 786,04	19	1688	661675,98	54669,81	19	1729	661680,09	55399,98	19	1770	661409,16	56033,01
19	1607	661859,51	53038,62	19	1648	661 776,55	53 797,23	19	1689	661669,83	54678,25	19	1730	661650,28	55445,28	19	1771	661403,02	56041,46
19	1608	661855,27	53048,15	19	1649	661 792,63	53 822,78	19	1690	661665,59	54687,80	19	1731	661640,40	55467,86	19	1772	661398,77	56051,01
19	1609	661853,09	53058,38	19	1650	661 784,41	53 823,45	19	1691	661665,11	54690,07	19	1732	661638,66	55472,45	19	1773	661396,60	56061,23
19	1610	661853,09	53068,85	19	1651	661 778,05	53 824,38	19	1692	661663,42	54698,03	19	1733	661636,49	55482,67	19	1774	661396,60	56071,70
19	1611	661855,27	53079,07	19	1652	661 768,12	53 827,60	19	1693	661663,42	54708,49	19	1734	661636,49	55493,14	19	1775	661397,24	56076,01
19	1612	661859,51	53088,62	19	1653	661 759,06	53 832,84	19	1694	661665,59	54718,72	19	1735	661638,66	55503,36	19	1776	661404,86	56115,17
19	1613	661872,19	53109,37	19	1654	661 751,29	53 839,83	19	1695	661668,56	54725,50	19	1736	661642,90	55512,91	19	1777	661395,37	56148,88
19	1614	661858,82	53158,41	19	1655	661 745,14	53 848,28	19	1696	661679,18	54747,29	19	1737	661645,77	55517,32	19	1778	661393,78	56157,18
19	1615	661857,34	53166,33	19	1656	661 740,90	53 857,83	19	1697	661664,19	54782,55	19	1738	661653,16	55526,55	19	1779	661393,78	56167,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	1780	661395.95	56177.87	19	1821	661 155.53	56 474.68	19	1862	660730.38	55797.02	19	1903	660208.55	56459.33	19	1944	661024.70	57077.59
19	1781	661400.20	56187.42	19	1822	661 146.48	56 479.91	19	1863	660727.28	55786.52	19	1904	660223.08	56465.13	19	1945	661066.28	57081.94
19	1782	661402.88	56191.88	19	1823	661 141.46	56 484.43	19	1864	660710.27	55748.32	19	1905	660251.13	56475.09	19	1946	661107.86	57077.59
19	1783	661401.99	56193.50	19	1824	661 098.56	56 483.15	19	1865	660688.72	55718.65	19	1906	660312.13	56469.69	19	1947	661119.26	57074.80
19	1784	661381.04	56196.04	19	1825	661 092.75	56 483.06	19	1866	660688.73	55681.08	19	1907	660320.82	56487.80	19	1948	661143.58	57068.11
19	1785	661376.65	56196.77	19	1826	661 051.18	56 487.43	19	1867	660687.64	55660.99	19	1908	660345.39	56521.62	19	1949	661157.76	57098.43
19	1786	661366.72	56199.99	19	1827	661 023.86	56 498.15	19	1868	660678.94	55620.10	19	1909	660376.47	56549.60	19	1950	661182.32	57132.25
19	1787	661357.66	56205.23	19	1828	661 013.13	56 493.16	19	1869	660671.22	55602.78	19	1910	660391.38	56559.69	19	1951	661187.57	57137.54
19	1788	661340.47	56219.58	19	1829	661 009.85	56 480.79	19	1870	660471.20	55658.75	19	1911	660398.96	56564.80	19	1952	661188.01	57147.01
19	1789	661334.52	56220.00	19	1830	661 006.70	56 470.10	19	1871	660488.74	55681.89	19	1912	660424.91	56579.11	19	1953	661196.72	57187.91
19	1790	661318.39	56238.00	19	1831	660 989.69	56 431.89	19	1872	660488.89	55716.42	19	1913	660428.58	56581.12	19	1954	661201.62	57198.91
19	1791	661289.23	56268.66	19	1832	660 965.12	56 398.07	19	1873	660462.17	55752.76	19	1914	660434.04	56582.90	19	1955	661213.72	57226.10
19	1792	661283.08	56277.11	19	1833	660 953.65	56 386.34	19	1874	660454.64	55753.57	19	1915	660468.34	56594.04	19	1956	661238.30	57259.92
19	1793	661278.83	56286.66	19	1834	660 943.73	56 376.99	19	1875	660328.33	55767.10	19	1916	660488.30	56597.24	19	1957	661269.37	57287.90
19	1794	661276.66	56296.88	19	1835	660 935.30	56 370.01	19	1876	660313.84	55778.10	19	1917	660510.34	56599.43	19	1958	661305.58	57308.82
19	1795	661276.66	56307.34	19	1836	660 912.13	56 337.85	19	1877	660295.33	55815.25	19	1918	660520.43	56608.50	19	1959	661345.35	57321.73
19	1796	661278.83	56317.57	19	1837	660 902.01	56 326.46	19	1878	660253.78	55898.66	19	1919	660556.64	56629.43	19	1960	661349.94	57322.28
19	1797	661280.96	56323.04	19	1838	660 869.97	56 297.41	19	1879	660239.40	55918.26	19	1920	660560.19	56630.59	19	1961	661355.03	57337.11
19	1798	661289.32	56341.14	19	1839	660 833.76	56 276.50	19	1880	660232.42	55932.75	19	1921	660564.09	56631.86	19	1962	661368.63	57363.93
19	1799	661280.52	56353.56	19	1840	660 794.00	56 263.58	19	1881	660220.76	55939.72	19	1922	660594.60	56641.74	19	1963	661373.79	57373.44
19	1800	661268.29	56376.14	19	1841	660 752.42	56 259.21	19	1882	660205.82	55949.59	19	1923	660594.60	56650.50	19	1964	661377.34	57378.30
19	1801	661264.71	56384.50	19	1842	660 738.78	56 260.64	19	1883	660180.92	55970.99	19	1924	660603.30	56691.39	19	1965	661372.61	57404.83
19	1802	661262.54	56394.71	19	1843	660 731.06	56 253.82	19	1884	660153.54	55998.77	19	1925	660620.30	56729.60	19	1966	661372.61	57446.64
19	1803	661262.54	56405.19	19	1844	660 694.86	56 232.90	19	1885	660145.97	56006.44	19	1926	660629.83	56745.74	19	1967	661381.31	57487.54
19	1804	661264.71	56415.41	19	1845	660 655.10	56 219.98	19	1886	660139.78	56013.02	19	1927	660673.13	56776.23	19	1968	661386.98	57500.27
19	1805	661268.95	56424.96	19	1846	660 641.80	56 217.61	19	1887	660125.78	56032.30	19	1928	660676.87	56788.02	19	1969	661398.32	57525.75
19	1806	661272.27	56429.96	19	1847	660 640.27	56 214.07	19	1888	660115.21	56046.84	19	1929	660701.44	56821.84	19	1970	661402.51	57532.69
19	1807	661280.74	56441.25	19	1848	660 617.66	56 167.00	19	1889	660098.20	56085.04	19	1930	660732.51	56849.81	19	1971	661408.88	57542.38
19	1808	661283.58	56444.70	19	1849	660 610.86	56 154.12	19	1890	660090.23	56122.18	19	1931	660744.80	56858.08	19	1972	661420.37	57558.87
19	1809	661285.60	56446.51	19	1850	660 615.21	56 150.22	19	1891	660087.64	56138.98	19	1932	660761.83	56868.62	19	1973	661435.81	57578.30
19	1810	661271.89	56456.70	19	1851	660 639.80	56 116.40	19	1892	660085.45	56163.17	19	1933	660785.75	56881.27	19	1974	661465.44	57605.24
19	1811	661270.92	56456.42	19	1852	660 647.81	56 101.03	19	1893	660084.53	56194.58	19	1934	660797.47	56885.08	19	1975	661481.35	57616.98
19	1812	661260.52	56455.31	19	1853	660 655.15	56 085.51	19	1894	660085.45	56220.55	19	1935	660825.45	56910.27	19	1976	661530.32	57643.52
19	1813	661250.12	56456.42	19	1854	660 701.25	56 041.22	19	1895	660088.21	56247.82	19	1936	660864.15	56926.71	19	1977	661533.97	57645.11
19	1814	661240.19	56459.63	19	1855	660 715.61	56 010.64	19	1896	660089.43	56256.33	19	1937	660873.59	56962.02	19	1978	661576.84	57664.01
19	1815	661234.43	56462.67	19	1856	660 727.13	55 979.55	19	1897	660089.92	56280.69	19	1938	660903.76	57001.79	19	1979	661587.67	57669.22
19	1816	661220.16	56469.94	19	1857	660 729.77	55 971.93	19	1898	660090.98	56297.53	19	1939	660906.57	57004.67	19	1980	661627.35	57682.11
19	1817	661212.60	56467.70	19	1858	660 738.41	55 931.52	19	1899	660099.68	56338.42	19	1940	660923.27	57021.76	19	1981	661658.07	57685.32
19	1818	661202.21	56466.60	19	1859	660 742.43	55 894.20	19	1900	660116.69	56376.62	19	1941	660948.72	57043.74	19	1982	661664.05	57696.81
19	1819	661195.15	56467.10	19	1860	660 742.48	55 851.91	19	1901	660141.26	56410.45	19	1942	660984.93	57064.66	19	1983	661661.58	57704.13
19	1820	661165.46	56471.47	19	1861	660 736.88	55 821.52	19	1902	660172.34	56438.42	19	1943	661005.55	57071.35	19	1984	661652.87	57745.03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	1985	661652,87	57786,84	19	2026	662 178,24	58 532,69	19	2067	663057,66	59134,18	19	2108	663517,55	59727,25	19	2149	663804,19	60373,26
19	1986	661656,94	57811,03	19	2027	662 195,24	58 570,88	19	2068	663076,61	59142,93	19	2109	663510,57	59744,03	19	2150	663814,25	60370,61
19	1987	661660,44	57826,11	19	2028	662 198,31	58 575,12	19	2069	663091,75	59148,08	19	2110	663504,99	59759,10	19	2151	663827,84	60365,86
19	1988	661665,07	57842,81	19	2029	662 219,82	58 604,71	19	2070	663116,15	59156,39	19	2111	663496,88	59797,32	19	2152	663835,95	60384,08
19	1989	661682,07	57881,01	19	2030	662 236,25	58 621,87	19	2071	663136,42	59160,97	19	2112	663492,95	59798,59	19	2153	663860,53	60417,90
19	1990	661692,94	57898,96	19	2031	662 262,33	58 644,50	19	2072	663178,01	59165,34	19	2113	663484,20	59803,64	19	2154	663891,60	60445,88
19	1991	661699,61	57906,35	19	2032	662 298,54	58 665,42	19	2073	663186,53	59165,15	19	2114	663456,74	59819,51	19	2155	663927,82	60466,80
19	1992	661699,29	57924,27	19	2033	662 338,31	58 678,33	19	2074	663213,05	59164,04	19	2115	663425,65	59847,48	19	2156	663955,34	60476,71
19	1993	661701,03	57936,93	19	2034	662 354,19	58 680,00	19	2075	663246,10	59159,84	19	2116	663401,08	59881,30	19	2157	663973,33	60481,73
19	1994	661704,06	57954,69	19	2035	662 365,79	58 706,06	19	2076	663271,48	59151,60	19	2117	663394,60	59895,88	19	2158	664004,96	60487,88
19	1995	661711,02	57982,93	19	2036	662 371,19	58 718,18	19	2077	663310,72	59182,13	19	2118	663384,07	59919,50	19	2159	664012,05	60484,17
19	1996	661728,02	58021,12	19	2037	662 395,76	58 752,00	19	2078	663323,30	59189,48	19	2119	663375,37	59960,40	19	2160	664026,21	60490,51
19	1997	661731,77	58026,29	19	2038	662 422,38	58 776,64	19	2079	663355,67	59208,36	19	2120	663374,35	59986,52	19	2161	664045,28	60499,04
19	1998	661739,07	58060,62	19	2039	662 436,88	58 787,71	19	2080	663379,82	59219,60	19	2121	663374,89	60007,47	19	2162	664085,04	60511,96
19	1999	661752,14	58091,67	19	2040	662 449,95	58 790,20	19	2081	663389,96	59222,87	19	2122	663375,92	60023,15	19	2163	664089,51	60512,86
19	2000	661756,70	58100,36	19	2041	662 453,88	58 790,94	19	2082	663393,86	59224,12	19	2123	663384,46	60063,28	19	2164	664091,66	60517,32
19	2001	661757,41	58112,55	19	2042	662 488,29	58 797,45	19	2083	663419,97	59232,55	19	2124	663384,62	60064,04	19	2165	664098,51	60530,22
19	2002	661758,16	58121,69	19	2043	662 489,61	58 797,71	19	2084	663458,05	59236,86	19	2125	663385,75	60067,27	19	2166	664123,07	60564,05
19	2003	661766,86	58162,59	19	2044	662 491,82	58 800,44	19	2085	663476,24	59252,03	19	2126	663387,53	60072,38	19	2167	664154,15	60592,03
19	2004	661783,86	58200,79	19	2045	662 501,65	58 812,66	19	2086	663499,48	59271,63	19	2127	663393,93	60089,47	19	2168	664161,19	60596,92
19	2005	661802,76	58228,03	19	2046	662 509,24	58 820,37	19	2087	663535,35	59292,35	19	2128	663401,67	60105,86	19	2169	664167,77	60599,70
19	2006	661819,42	58247,93	19	2047	662 514,90	58 826,59	19	2088	663552,34	59299,01	19	2129	663401,67	60115,05	19	2170	664187,85	60616,61
19	2007	661825,91	58253,77	19	2048	662 545,39	58 853,91	19	2089	663569,44	59337,57	19	2130	663403,01	60137,22	19	2171	664199,21	60625,52
19	2008	661850,50	58275,91	19	2049	662 576,83	58 872,09	19	2090	663594,02	59371,39	19	2131	663403,85	60141,45	19	2172	664235,42	60646,42
19	2009	661886,70	58296,83	19	2050	662 586,69	58 888,48	19	2091	663618,92	59394,70	19	2132	663410,14	60172,72	19	2173	664275,18	60659,34
19	2010	661926,24	58309,69	19	2051	662 612,63	58 922,66	19	2092	663644,99	59414,72	19	2133	663413,40	60183,48	19	2174	664297,98	60661,77
19	2011	661937,64	58312,13	19	2052	662 641,69	58 953,46	19	2093	663650,77	59425,91	19	2134	663418,01	60198,71	19	2175	664301,96	60662,20
19	2012	661940,53	58318,63	19	2053	662 666,49	58 975,71	19	2094	663635,94	59446,48	19	2135	663435,02	60236,92	19	2176	664316,76	60663,71
19	2013	661944,34	58327,19	19	2054	662 721,48	59 015,11	19	2095	663626,33	59468,06	19	2136	663459,59	60270,74	19	2177	664339,71	60662,39
19	2014	661949,13	58335,07	19	2055	662 753,09	59 032,49	19	2096	663619,00	59484,48	19	2137	663479,94	60292,34	19	2178	664362,35	60659,77
19	2015	661957,12	58347,54	19	2056	662 761,88	59 037,31	19	2097	663615,29	59498,37	19	2138	663507,63	60316,62	19	2179	664380,63	60657,83
19	2016	662011,60	58380,24	19	2057	662 799,33	59 062,37	19	2098	663600,38	59533,35	19	2139	663532,68	60331,10	19	2180	664394,22	60674,09
19	2017	662033,88	58393,60	19	2058	662 817,91	59 073,86	19	2099	663592,60	59550,84	19	2140	663543,83	60337,54	19	2181	664425,11	60700,19
19	2018	662037,71	58401,94	19	2059	662 841,79	59 086,48	19	2100	663581,55	59567,17	19	2141	663583,60	60350,45	19	2182	664436,61	60709,19
19	2019	662046,20	58418,49	19	2060	662 881,55	59 099,40	19	2101	663574,00	59579,24	19	2142	663596,66	60352,78	19	2183	664472,83	60730,11
19	2020	662052,51	58427,19	19	2061	662 895,71	59 101,88	19	2102	663568,58	59591,41	19	2143	663623,12	60356,59	19	2184	664481,15	60733,02
19	2021	662070,78	58452,31	19	2062	662 934,17	59 107,20	19	2103	663557,00	59617,44	19	2144	663649,34	60356,22	19	2185	664503,83	60740,96
19	2022	662096,29	58475,27	19	2063	662 961,58	59 109,09	19	2104	663548,35	59644,87	19	2145	663658,60	60359,03	19	2186	664531,38	60748,12
19	2023	662101,86	58480,29	19	2064	663 003,17	59 104,72	19	2105	663540,22	59684,00	19	2146	663695,12	60375,07	19	2187	664545,76	60751,29
19	2024	662138,06	58501,21	19	2065	663 010,99	59 102,73	19	2106	663540,22	59688,66	19	2147	663732,95	60379,40	19	2188	664557,40	60753,43
19	2025	662174,53	58515,23	19	2066	663 023,97	59 114,40	19	2107	663528,99	59704,13	19	2148	663753,62	60379,75	19	2189	664571,90	60759,41

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				
19	2190	664606,62	60770,15	19	2231	665 338,74	60 779,35	19	2272	665054,48	61616,25	19	2313	665382,58	62539,52	20	18	663320,75	27372,67
19	2191	664643,91	60774,09	19	2232	665 314,91	60 811,90	19	2273	665033,92	61639,45	19	2314	665394,82	62539,71	20	19	663323,51	27350,87
19	2192	664647,59	60776,21	19	2233	665 305,84	60 827,33	19	2274	665007,78	61658,91	19	2315	665399,29	62539,76	20	20	663326,98	27326,68
19	2193	664687,36	60789,12	19	2234	665 288,11	60 866,81	19	2275	664990,11	61681,63	19	2316	665411,73	62552,51	20	21	663339,13	27306,92
19	2194	664709,56	60791,45	19	2235	665 279,41	60 907,71	19	2276	664978,11	61699,58	19	2317	665427,27	62568,28	20	22	663339,84	27305,73
19	2195	664728,94	60793,49	19	2236	665 279,41	60 949,51	19	2277	664971,04	61714,16	19	2318	665449,74	62570,52	20	23	663345,72	27289,73
19	2196	664770,52	60789,12	19	2237	665 282,63	60 969,97	19	2278	664954,22	61748,88	19	2319	665476,82	62547,54	20	24	663352,65	27251,86
19	2197	664787,33	60784,78	19	2238	665 288,68	60 998,57	19	2279	664945,52	61789,78	19	2320	665503,47	62533,26	20	25	663353,47	27242,86
19	2198	664821,42	60774,38	19	2239	665 294,15	61 019,01	19	2280	664945,52	61831,59	19	2321	665529,98	62543,33	20	26	663353,26	27239,86
19	2199	664835,78	60763,71	19	2240	665 311,15	61 057,21	19	2281	664949,91	61857,22	19	2322	665553,94	62573,73	20	27	663348,43	27232,95
19	2200	664862,29	60776,46	19	2241	665 332,15	61 086,11	19	2282	664952,88	61869,64	19	2323	665564,95	62606,82	20	28	663339,52	27221,24
19	2201	664889,49	60776,79	19	2242	665 329,69	61 096,81	19	2283	664960,82	61889,54	19	2324	665563,43	62625,19	20	29	663336,47	27217,59
19	2202	664931,06	60772,42	19	2243	665 324,88	61 132,13	19	2284	664974,19	61923,10	19	2325	665529,29	62652,15	20	30	663331,99	27194,73
19	2203	664970,82	60759,51	19	2244	665 324,88	61 173,94	19	2285	664993,99	61951,43	19	2326	665524,79	62678,26	20	31	663333,92	27163,52
19	2204	665007,59	60738,08	19	2245	665 333,58	61 214,83	19	2286	665007,50	61967,38	19	2327	665540,81	62700,80	20	32	663338,20	27150,19
19	2205	665047,34	60699,59	19	2246	665 336,92	61 224,32	19	2287	665010,21	61970,59	19	2328	665578,76	62736,26	20	33	663335,50	27136,61
19	2206	665053,29	60691,35	19	2247	665 333,61	61 229,31	19	2288	665015,75	61975,21	19	2329	665603,76	62762,77	20	34	663333,93	27130,67
19	2207	665087,03	60671,85	19	2248	665 304,59	61 246,61	19	2289	665018,99	61977,89	19	2330	665628,75	62791,25	20	35	663299,46	27026,38
19	2208	665117,75	60644,19	19	2249	665 299,28	61 247,16	19	2290	665033,92	61990,30	19	2331	665646,84	62808,05	20	36	663298,43	27023,55
19	2209	665142,68	60610,06	19	2250	665 286,76	61 250,25	19	2291	665041,47	62010,55	19	2332	665661,34	62805,32	20	37	663265,34	26940,57
19	2210	665147,46	60601,29	19	2251	665 273,10	61 253,92	19	2292	665041,47	62032,16	19	2333	665663,84	62810,98	20	38	663263,64	26936,77
19	2211	665158,50	60579,74	19	2252	665 241,53	61 264,91	19	2293	665042,93	62051,56	19	2334	665670,80	62827,71	20	39	663218,95	26847,20
19	2212	665170,74	60550,30	19	2253	665 205,65	61 285,58	19	2294	665069,16	62136,53	19	2335	665685,80	62840,54	20	40	663213,18	26813,34
19	2213	665179,44	60507,84	19	2254	665 181,19	61 303,72	19	2295	665148,84	62205,17	19	1	665689,83	62861,04	20	41	663209,72	26801,76
19	2214	665186,92	60501,12	19	2255	665 145,18	61 337,15	19	2296	665169,10	62222,63	20	1	663323,35	27731,16	20	42	663181,42	26736,86
19	2215	665215,43	60517,92	19	2256	665 136,63	61 345,08	19	2297	665186,07	62229,31	20	2	663339,33	27722,25	20	43	663178,89	26731,85
19	2216	665248,46	60533,32	19	2257	665 119,15	61 366,26	19	2298	665215,04	62235,90	20	3	663357,85	27708,05	20	44	663172,45	26723,07
19	2217	665291,42	60547,71	19	2258	665 100,19	61 393,58	19	2299	665218,35	62238,39	20	4	663364,38	27700,25	20	45	663159,57	26709,02
19	2218	665319,38	60553,31	19	2259	665 093,73	61 408,55	19	2300	665209,67	62247,89	20	5	663347,97	27662,93	20	46	663122,67	26634,42
19	2219	665358,56	60557,19	19	2260	665 091,97	61 412,30	19	2301	665205,18	62262,07	20	6	663345,50	27658,06	20	47	663030,20	26424,08
19	2220	665400,13	60552,82	19	2261	665 090,00	61 416,47	19	2302	665199,20	62300,35	20	7	663342,69	27653,72	20	48	663013,63	26386,49
19	2221	665404,60	60551,45	19	2262	665 083,19	61 431,78	19	2303	665195,83	62321,94	20	8	663324,61	27628,78	20	49	662977,57	26306,53
19	2222	665399,41	60571,98	19	2263	665 078,70	61 447,80	19	2304	665195,79	62335,55	20	9	663308,98	27573,96	20	50	662936,47	26225,00
19	2223	665394,42	60600,04	19	2264	665 072,51	61 474,10	19	2305	665199,31	62373,45	20	10	663302,58	27547,99	20	51	662909,71	26159,87
19	2224	665394,00	60637,39	19	2265	665 068,29	61 498,98	19	2306	665202,27	62389,02	20	11	663295,89	27509,23	20	52	662908,31	26156,76
19	2225	665396,18	60663,48	19	2266	665 067,28	61 525,38	19	2307	665211,55	62414,03	20	12	663293,52	27482,85	20	53	662865,09	26069,08
19	2226	665381,59	60682,15	19	2267	665 067,76	61 542,91	19	2308	665191,41	62509,07	20	13	663295,03	27465,47	20	54	662863,54	26066,19
19	2227	665372,10	60696,22	19	2268	665 068,78	61 558,32	19	2309	665191,76	62520,39	20	14	663304,64	27441,92	20	55	662862,09	26063,83
19	2228	665364,66	60708,13	19	2269	665 072,85	61 577,39	19	2310	665192,09	62525,01	20	15	663305,34	27440,08	20	56	662762,76	25911,90
19	2229	665347,64	60746,33	19	2270	665 067,20	61 589,26	19	2311	665204,55	62525,96	20	16	663313,34	27418,02	20	57	662750,71	25910,58
19	2230	665340,55	60775,41	19	2271	665 061,59	61 600,27	19	2312	665233,58	62528,21	20	17	663315,87	27407,84	20	58	662736,73	25901,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	59	662710,19	25868,02	20	100	663 194,41	27 000,00	21	4	662915,94	30844,31	21	45	663325,76	30809,69	21	86	663118,23	30615,47
20	60	662686,25	25838,34	20	101	663 203,99	27 018,01	21	5	662922,93	30820,88	21	46	663334,29	30805,12	21	87	663083,39	30601,67
20	61	662653,42	25802,08	20	102	663 227,54	27 074,52	21	6	662929,91	30798,22	21	47	663342,18	30794,17	21	88	663048,09	30597,15
20	62	662627,92	25778,26	20	103	663 247,09	27 124,98	21	7	662951,75	30772,39	21	48	663351,21	30786,95	21	89	663017,19	30602,04
20	63	662592,24	25750,42	20	104	663 250,05	27 145,48	21	8	662981,11	30756,03	21	49	663362,27	30778,69	21	90	662994,92	30608,97
20	64	662562,61	25733,70	20	105	663 250,09	27 161,48	21	9	662995,93	30743,83	21	50	663376,72	30774,48	21	91	662962,08	30627,03
20	65	662512,55	25730,21	20	106	663 243,52	27 166,73	21	10	663004,31	30722,94	21	51	663388,63	30768,94	21	92	662934,74	30651,15
20	66	662505,65	25729,92	20	107	663 239,84	27 168,31	21	11	663025,80	30704,08	21	52	663391,18	30756,71	21	93	662922,83	30615,24
20	67	662554,49	25783,23	20	108	663 249,24	27 215,57	21	12	663048,10	30697,10	21	53	663392,58	30740,30	21	94	662899,24	30585,13
20	68	662561,61	25791,86	20	109	663 252,84	27 241,74	21	13	663064,64	30699,91	21	54	663393,24	30728,43	21	95	662902,47	30580,93
20	69	662576,41	25798,83	20	110	663 249,04	27 262,52	21	14	663086,85	30722,61	21	55	663402,74	30714,55	21	96	662918,43	30547,02
20	70	662597,47	25815,84	20	111	663 242,24	27 273,58	21	15	663103,80	30746,64	21	56	663413,29	30703,56	21	97	662924,03	30509,34
20	71	662606,37	25828,03	20	112	663 245,20	27 292,36	21	16	663101,62	30761,96	21	57	663397,31	30681,38	21	98	662930,85	30467,64
20	72	662624,07	25863,81	20	113	663 245,91	27 319,91	21	17	663084,37	30767,90	21	58	663380,89	30665,94	21	99	662914,46	30446,64
20	73	662646,00	25893,73	20	114	663 244,38	27 324,28	21	18	663070,96	30770,31	21	59	663379,37	30664,01	21	100	662892,45	30404,91
20	74	662653,00	25906,37	20	115	663 241,43	27 332,87	21	19	663055,79	30778,05	21	60	663371,32	30652,90	21	101	662859,04	30369,57
20	75	662665,03	25929,63	20	116	663 221,00	27 363,90	21	20	663033,21	30788,80	21	61	663371,31	30641,51	21	102	662837,47	30348,63
20	76	662670,36	25954,11	20	117	663 217,54	27 388,88	21	21	663020,52	30794,09	21	62	663380,50	30624,83	21	103	662840,01	30319,27
20	77	662676,44	25962,62	20	118	663 211,67	27 405,06	21	22	663011,34	30803,44	21	63	663398,01	30623,50	21	104	662830,69	30282,97
20	78	662776,73	26116,01	20	119	663 199,57	27 434,71	21	23	663008,22	30815,67	21	64	663449,98	30625,71	21	105	662785,89	30230,67
20	79	662817,86	26199,45	20	120	663 196,06	27 449,27	21	24	663018,14	30828,22	21	65	663462,46	30626,03	21	106	662779,38	30208,61
20	80	662844,70	26264,78	20	121	663 193,51	27 478,59	21	25	663038,52	30828,22	21	66	663482,40	30625,95	21	107	662771,28	30196,18
20	81	662846,30	26268,29	20	122	663 193,32	27 482,92	21	26	663060,73	30831,71	21	67	663496,85	30620,78	21	108	662767,38	30189,80
20	82	662861,97	26299,37	20	123	663 193,52	27 487,40	21	27	663082,26	30841,82	21	68	663508,80	30606,42	21	109	662762,79	30178,77
20	83	662869,05	26301,65	20	124	663 196,47	27 520,21	21	28	663097,77	30847,03	21	69	663510,62	30598,22	21	110	662756,28	30163,04
20	84	662879,06	26326,04	20	125	663 197,00	27 524,24	21	29	663109,43	30842,86	21	70	663491,06	30594,29	21	111	662730,86	30126,99
20	85	662881,09	26337,30	20	126	663 204,34	27 566,75	21	30	663138,36	30819,16	21	71	663483,31	30593,00	21	112	662711,84	30094,82
20	86	662887,78	26350,57	20	127	663 205,06	27 570,21	21	31	663167,97	30807,97	21	72	663477,03	30593,20	21	113	662701,84	30074,40
20	87	662922,21	26427,01	20	128	663 210,71	27 593,11	21	32	663191,17	30805,56	21	73	663449,26	30594,86	21	114	662696,39	30062,69
20	88	662938,67	26464,35	20	129	663 211,30	27 593,70	21	33	663214,42	30820,20	21	74	663405,37	30601,25	21	115	662689,29	30048,21
20	89	663031,58	26675,70	20	130	663 220,28	27 602,00	21	34	663228,20	30822,29	21	75	663370,70	30613,10	21	116	662685,37	30037,46
20	90	663032,54	26677,75	20	131	663 235,82	27 647,25	21	35	663249,40	30818,80	21	76	663340,38	30635,13	21	117	662685,33	30027,55
20	91	663073,10	26759,73	20	132	663 246,34	27 667,90	21	36	663257,12	30798,90	21	77	663313,14	30668,52	21	118	662692,34	30020,82
20	92	663074,61	26762,56	20	133	663 253,30	27 688,48	21	37	663258,95	30777,56	21	78	663296,50	30662,61	21	119	662698,36	30019,31
20	93	663081,05	26771,34	20	134	663 265,83	27 710,02	21	38	663256,98	30762,60	21	79	663261,96	30658,73	21	120	662687,76	30004,94
20	94	663095,09	26784,48	20	135	663 277,78	27 720,01	21	39	663261,94	30758,75	21	80	663237,09	30661,87	21	121	662691,87	29995,91
20	95	663115,63	26836,16	20	136	663 293,81	27 726,26	21	40	663271,63	30759,48	21	81	663203,18	30677,83	21	122	662698,89	29959,10
20	96	663121,62	26871,31	20	1	663 323,35	27 731,16	21	41	663286,96	30768,18	21	82	663186,97	30691,27	21	123	662694,00	29916,47
20	97	663126,17	26885,22	21	1	662 878,96	30 869,98	21	42	663298,77	30785,79	21	83	663184,70	30687,93	21	124	662678,05	29877,23
20	98	663158,60	26950,22	21	2	662 886,00	30 868,73	21	43	663305,84	30802,15	21	84	663159,74	30654,15	21	125	662664,77	29856,75
20	99	663177,76	26973,20	21	3	662 897,73	30 860,27	21	44	663314,90	30806,20	21	85	663138,86	30634,60	21	126	662651,75	29841,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	127	662625,07	29817,12	21	168	662 270,69	29 902,93	21	209	661980,96	30041,51	21	250	662353,40	29849,67	21	291	662608,06	30100,27
21	128	662611,89	29785,03	21	169	662 256,51	29 904,90	21	210	661978,97	30021,74	21	251	662338,10	29839,40	21	292	662597,87	30102,88
21	129	662600,28	29768,58	21	170	662 248,50	29 904,82	21	211	661979,94	29998,96	21	252	662340,23	29832,94	21	293	662583,72	30103,72
21	130	662586,48	29757,16	21	171	662 230,58	29 897,56	21	212	661984,98	29985,36	21	253	662347,27	29824,96	21	294	662576,64	30112,83
21	131	662575,66	29759,98	21	172	662 203,78	29 889,14	21	213	661994,49	29976,33	21	254	662360,06	29819,71	21	295	662572,78	30123,30
21	132	662563,55	29757,58	21	173	662 168,69	29 876,54	21	214	662007,52	29964,30	21	255	662375,96	29821,43	21	296	662580,59	30135,33
21	133	662547,39	29740,01	21	174	662 148,72	29 866,47	21	215	662018,93	29949,22	21	256	662391,34	29826,69	21	297	662601,39	30154,78
21	134	662542,53	29735,31	21	175	662 135,21	29 856,45	21	216	662025,93	29937,11	21	257	662408,90	29834,87	21	298	662624,27	30164,73
21	135	662535,76	29733,11	21	176	662 130,72	29 845,70	21	217	662045,51	29926,76	21	258	662422,12	29843,41	21	299	662637,17	30172,27
21	136	662501,57	29729,72	21	177	662 131,26	29 840,88	21	218	662069,02	29925,52	21	259	662435,76	29853,00	21	300	662602,01	30182,18
21	137	662482,83	29731,49	21	178	662 132,71	29 833,77	21	219	662093,06	29926,36	21	260	662448,92	29858,37	21	301	662561,49	30212,50
21	138	662457,78	29740,99	21	179	662 097,61	29 829,24	21	220	662101,07	29926,64	21	261	662469,45	29862,34	21	302	662540,99	30237,65
21	139	662459,84	29746,55	21	180	662 055,68	29 829,33	21	221	662125,01	29933,78	21	262	662484,68	29857,29	21	303	662534,72	30252,29
21	140	662458,43	29757,26	21	181	662 011,10	29 837,03	21	222	662135,21	29942,52	21	263	662491,51	29849,03	21	304	662536,07	30263,40
21	141	662443,85	29762,31	21	182	661 988,14	29 846,46	21	223	662127,46	29971,44	21	264	662495,03	29833,38	21	305	662541,76	30269,70
21	142	662426,91	29762,95	21	183	661 953,04	29 868,68	21	224	662113,51	29991,66	21	265	662501,56	29829,69	21	306	662555,48	30268,33
21	143	662417,68	29761,95	21	184	661 933,16	29 896,87	21	225	662099,09	30007,22	21	266	662523,23	29832,34	21	307	662575,57	30259,59
21	144	662399,67	29753,89	21	185	661 916,53	29 912,52	21	226	662101,34	30017,49	21	267	662527,45	29838,60	21	308	662614,07	30236,57
21	145	662380,67	29745,54	21	186	661 894,50	29 942,84	21	227	662122,58	30018,85	21	268	662527,49	29861,94	21	309	662654,97	30210,45
21	146	662375,80	29731,59	21	187	661 881,72	29 980,19	21	228	662165,09	30020,94	21	269	662534,86	29878,51	21	310	662667,07	30212,66
21	147	662368,22	29738,40	21	188	661 859,79	29 999,40	21	229	662186,36	30015,36	21	270	662550,24	29890,94	21	311	662674,87	30224,89
21	148	662355,16	29764,56	21	189	661 840,91	30 007,83	21	230	662198,96	30002,13	21	271	662562,74	29895,23	21	312	662679,20	30249,92
21	149	662360,87	29769,78	21	190	661 804,02	30 015,12	21	231	662211,91	30000,40	21	272	662574,71	29904,86	21	313	662687,83	30272,18
21	150	662373,68	29781,48	21	191	661 836,99	30 045,12	21	232	662228,90	30003,17	21	273	662583,87	29915,53	21	314	662690,46	30293,12
21	151	662395,45	29784,17	21	192	661 846,27	30 057,66	21	233	662247,46	30017,81	21	274	662593,61	29930,81	21	315	662695,54	30301,50
21	152	662402,95	29788,10	21	193	661 857,43	30 072,76	21	234	662261,36	30012,55	21	275	662598,88	29947,38	21	316	662703,69	30307,44
21	153	662401,02	29797,16	21	194	661 873,49	30 090,49	21	235	662253,36	29993,06	21	276	662598,89	29959,09	21	317	662718,27	30308,12
21	154	662392,45	29802,38	21	195	661 877,50	30 090,69	21	236	662250,19	29971,08	21	277	662594,86	29967,27	21	318	662727,78	30304,83
21	155	662378,50	29803,74	21	196	661 915,00	30 092,45	21	237	662253,99	29957,84	21	278	662584,97	29971,80	21	319	662732,38	30309,57
21	156	662361,03	29803,50	21	197	661 931,00	30 094,18	21	238	662265,50	29956,12	21	279	662571,34	29974,41	21	320	662740,23	30325,57
21	157	662328,74	29803,22	21	198	661 950,01	30 102,80	21	239	662301,13	29963,10	21	280	662558,72	29976,54	21	321	662737,57	30330,82
21	158	662312,71	29808,40	21	199	661 971,47	30 116,72	21	240	662314,39	29962,02	21	281	662549,17	29981,19	21	322	662732,07	30338,69
21	159	662291,68	29819,55	21	200	661 986,01	30 125,94	21	241	662323,87	29955,40	21	282	662545,67	29989,93	21	323	662728,40	30351,04
21	160	662284,11	29825,12	21	201	661 996,44	30 127,71	21	242	662328,24	29941,44	21	283	662547,36	30000,92	21	324	662729,29	30376,67
21	161	662279,72	29828,57	21	202	662 003,45	30 122,41	21	243	662338,99	29925,80	21	284	662568,69	30021,98	21	325	662725,38	30395,84
21	162	662276,17	29839,16	21	203	662 005,95	30 113,31	21	244	662350,58	29913,52	21	285	662578,09	30032,25	21	326	662700,51	30434,51
21	163	662280,16	29852,84	21	204	662 006,48	30 101,92	21	245	662364,98	29898,76	21	286	662580,00	30043,84	21	327	662679,21	30479,55
21	164	662284,67	29862,78	21	205	661 999,99	30 078,98	21	246	662368,77	29893,11	21	287	662588,72	30054,75	21	328	662677,44	30497,96
21	165	662288,19	29871,21	21	206	661 994,94	30 069,19	21	247	662375,95	29877,38	21	288	662612,59	30070,79	21	329	662684,52	30506,91
21	166	662280,63	29882,56	21	207	661 988,93	30 056,83	21	248	662377,89	29862,42	21	289	662621,61	30083,71	21	330	662700,92	30511,40
21	167	662274,10	29892,34	21	208	661 986,44	30 052,14	21	249	662369,98	29850,59	21	290	662619,73	30095,58	21	331	662702,23	30493,95

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				
21	332	662711,67	30483,32	21	373	662 817,90	30 728,07	22	15	662180,41	28188,97	23	19	661675,02	26903,65	24	11	661400,40	29989,49
21	333	662724,72	30476,18	21	374	662 808,93	30 730,84	22	16	662172,33	28174,29	23	20	661662,49	26871,49	24	12	661404,44	29981,91
21	334	662745,62	30472,17	21	375	662 790,74	30 726,67	22	17	662171,90	28172,96	23	21	661654,02	26853,92	24	13	661418,99	29971,72
21	335	662751,67	30463,79	21	376	662 781,79	30 716,92	22	18	662163,37	28153,03	23	22	661638,04	26832,42	24	14	661439,95	29970,44
21	336	662757,10	30452,88	21	377	662 769,26	30 719,53	22	19	662147,38	28132,37	23	23	661624,05	26818,58	24	15	661457,42	29965,30
21	337	662749,38	30448,47	21	378	662 765,79	30 727,03	22	20	662137,86	28123,03	23	24	661611,99	26813,89	24	16	661460,81	29961,71
21	338	662744,93	30441,97	21	379	662 762,26	30 737,29	22	21	662135,33	28120,78	23	25	661601,98	26813,77	24	17	661455,15	29958,80
21	339	662744,27	30435,03	21	380	662 763,67	30 746,56	22	22	662125,92	28117,65	23	26	661593,97	26818,94	24	18	661433,64	29949,44
21	340	662751,28	30429,65	21	381	662 771,17	30 756,87	22	23	662118,38	28122,11	23	27	661590,04	26826,52	24	19	661400,05	29944,16
21	341	662761,72	30424,56	21	382	662 772,77	30 766,25	22	24	662116,87	28131,97	23	28	661590,03	26838,72	24	20	661363,24	29951,18
21	342	662773,52	30425,44	21	383	662 789,55	30 767,98	22	25	662118,36	28147,21	23	29	661596,01	26858,61	24	21	661314,79	29972,87
21	343	662790,59	30442,53	21	384	662 802,62	30 759,96	22	26	662124,37	28172,40	23	30	661601,52	26867,76	24	22	661312,94	29978,82
21	344	662803,40	30454,32	21	385	662 816,21	30 754,18	22	27	662137,93	28203,69	23	31	661613,08	26880,87	24	23	661312,94	29977,83
21	345	662815,40	30468,60	21	386	662 824,46	30 753,54	22	28	662147,42	28232,69	23	32	661628,07	26895,43	24	24	661307,83	30028,04
21	346	662821,49	30483,44	21	387	662 834,50	30 758,59	22	29	662149,34	28255,59	23	33	661640,56	26906,26	24	25	661295,94	30045,36
21	347	662824,00	30492,51	21	388	662 844,48	30 772,83	22	30	662154,86	28270,07	23	34	661657,32	26926,76	24	26	661297,35	30059,84
21	348	662824,03	30509,31	21	389	662 854,43	30 783,86	22	31	662159,42	28294,50	23	35	661654,49	26959,53	24	27	661309,39	30071,39
21	349	662821,57	30522,15	21	390	662 858,46	30 795,33	22	32	662164,89	28312,75	23	36	661652,43	26974,01	24	28	661311,27	30072,46
21	350	662804,58	30544,29	21	391	662 871,67	30 797,62	22	33	662167,41	28320,41	23	37	661647,00	26990,61	24	29	661325,92	30080,74
21	351	662789,23	30562,02	21	392	662 884,51	30 802,51	22	34	662172,88	28343,99	23	38	661643,48	27011,87	24	30	661338,92	30089,28
21	352	662778,01	30572,48	21	393	662 896,00	30 813,46	22	35	662179,93	28354,78	23	39	661656,01	27038,98	24	1	661357,19	30100,47
21	353	662763,14	30575,65	21	394	662 896,72	30 823,41	22	36	662188,39	28360,20	23	40	661710,99	27159,83	25	1	661199,90	26518,41
21	354	662757,54	30589,77	21	395	662 890,15	30 835,80	22	1	662199,87	28360,36	23	41	661725,98	27192,52	25	2	661205,34	26512,59
21	355	662752,20	30602,13	21	396	662 878,23	30 842,26	23	1	661842,29	27292,64	23	42	661730,47	27203,07	25	3	661214,84	26492,93
21	356	662755,83	30616,97	21	397	662 873,65	30 849,20	23	2	661850,85	27287,42	23	43	661758,46	27230,75	25	4	661214,84	26480,78
21	357	662758,08	30634,69	21	398	662 871,03	30 865,45	23	3	661853,66	27282,48	23	44	661774,36	27244,02	25	5	661202,88	26471,51
21	358	662752,63	30640,67	21	1	662 878,96	30 869,98	23	4	661845,17	27268,42	23	45	661798,82	27270,82	25	6	661182,37	26460,64
21	359	662760,16	30655,11	22	1	662 199,87	28 360,36	23	5	661832,77	27236,21	23	46	661812,79	27279,64	25	7	661144,05	26449,21
21	360	662766,65	30666,26	22	2	662 209,43	28 355,14	23	6	661821,30	27211,02	23	47	661817,31	27282,45	25	8	661110,54	26435,86
21	361	662781,83	30670,99	22	3	662 215,84	28 345,28	23	7	661816,25	27202,20	23	48	661829,28	27290,99	25	9	661089,38	26412,79
21	362	662798,03	30666,94	22	4	662 219,90	28 330,92	23	8	661780,30	27153,26	23	1	661842,29	27292,64	25	10	661080,91	26389,13
21	363	662809,65	30653,31	22	5	662 219,33	28 313,43	23	9	661770,57	27130,72	24	1	661357,19	30100,47	25	11	661077,90	26372,32
21	364	662825,80	30652,94	22	6	662 213,42	28 295,86	23	10	661761,29	27078,90	24	2	661361,48	30073,28	25	12	661069,42	26360,81
21	365	662835,20	30663,41	22	7	662 209,43	28 282,90	23	11	661744,45	27032,49	24	3	661370,61	30055,07	25	13	661061,69	26359,57
21	366	662837,13	30672,96	22	8	662 214,86	28 271,55	23	12	661728,50	27003,81	24	4	661382,95	30050,10	25	14	661062,68	26363,25
21	367	662830,48	30684,31	22	9	662 225,76	28 268,52	23	13	661719,69	26964,21	24	5	661392,02	30047,17	25	15	661064,80	26375,50
21	368	662826,93	30689,40	22	10	662 219,80	28 239,95	23	14	661718,01	26956,59	24	6	661390,50	30032,69	25	16	661068,28	26385,16
21	369	662827,91	30697,31	22	11	662 204,95	28 188,05	23	15	661714,73	26954,39	24	7	661387,92	30021,26	25	17	661090,85	26423,71
21	370	662833,91	30704,20	22	12	662 204,70	28 187,02	23	16	661705,27	26948,26	24	8	661389,92	30009,06	25	18	661099,21	26434,26
21	371	662833,77	30711,70	22	13	662 199,89	28 190,01	23	17	661702,75	26945,57	24	9	661396,44	29999,28	25	19	661144,73	26466,30
21	372	662827,24	30722,01	22	14	662 191,92	28 193,70	23	18	661686,80	26929,08	24	10	661398,36	29994,54	25	20	661179,06	26488,73

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				
25	1	661199,90	26518,41	26	41	661013,68	29861,70	27	14	660821,58	29866,63	27	55	660611,71	29942,42	29	12	657202,39	47732,97
26	1	661291,96	30155,38	26	42	661019,63	29876,98	27	15	660835,25	29874,34	27	56	660610,98	29946,73	29	13	657263,62	47736,98
26	2	661285,99	30121,81	26	43	661023,09	29889,18	27	16	660838,68	29869,44	27	57	660616,45	29964,62	29	14	657294,06	47765,71
26	3	661272,17	30090,61	26	44	661029,63	29909,55	27	17	660839,71	29855,52	27	58	660623,34	29977,38	29	15	657298,98	47769,80
26	4	661255,68	30066,90	26	45	661031,65	29921,02	27	18	660847,41	29848,22	27	59	660635,85	29981,39	29	16	657308,04	47775,03
26	5	661236,26	30043,80	26	46	661027,54	29938,83	27	19	660855,13	29840,52	27	1	660647,87	29982,27	29	17	657317,97	47778,25
26	6	661219,29	30027,63	26	47	661027,54	29939,27	27	20	660863,07	29832,50	28	1	659762,49	29917,01	29	18	657327,52	47779,33
26	7	661203,32	30024,39	26	48	661021,58	29948,34	27	21	660870,40	29833,87	28	2	659784,98	29911,96	29	19	657411,64	47780,76
26	8	661174,91	30024,99	26	49	661033,07	29965,99	27	22	660869,05	29846,82	28	3	659800,05	29904,02	29	20	657422,04	47779,67
26	9	661159,77	30017,33	26	50	661036,66	29988,97	27	23	660883,38	29860,78	28	4	659808,49	29899,52	29	21	657431,96	47776,44
26	10	661143,70	30001,68	26	51	661037,07	30015,64	27	24	660899,68	29864,59	28	5	659820,97	29892,26	29	22	657441,02	47771,21
26	11	661140,02	29987,73	26	52	661036,66	30038,62	27	25	660917,81	29872,21	28	6	659819,99	29878,47	29	23	657448,74	47764,28
26	12	661136,66	29988,58	26	53	661048,29	30054,63	27	26	660932,29	29859,98	28	7	659810,96	29873,09	29	24	657468,68	47742,21
26	13	661135,88	29976,44	26	54	661075,36	30073,20	27	27	660937,87	29841,04	28	8	659795,93	29869,71	29	25	657511,01	47695,39
26	14	661131,31	29947,23	26	55	661097,32	30084,83	27	28	660938,35	29820,35	28	9	659781,00	29866,35	29	26	657625,87	47617,44
26	15	661126,04	29909,80	26	56	661099,87	30085,35	27	29	660938,51	29816,70	28	10	659764,47	29863,02	29	27	657633,60	47612,18
26	16	661116,38	29879,55	26	57	661106,31	30086,52	27	30	660936,23	29810,32	28	11	659753,50	29854,20	29	28	657649,30	47596,18
26	17	661104,23	29859,75	26	58	661117,49	30096,26	27	31	660931,33	29795,32	28	12	659749,01	29850,11	29	29	657717,82	47526,35
26	18	661097,86	29850,27	26	59	661149,88	30090,77	27	32	660919,37	29779,96	28	13	659727,98	29836,11	29	30	657724,95	47516,09
26	19	661088,66	29837,28	26	60	661162,80	30085,07	27	33	660899,78	29773,10	28	14	659707,95	29828,49	29	31	657784,64	47402,12
26	20	661082,87	29825,92	26	61	661177,46	30080,94	27	34	660881,18	29772,82	28	15	659685,51	29832,46	29	32	657886,12	47205,36
26	21	661077,38	29812,60	26	62	661200,39	30075,69	27	35	660873,68	29775,51	28	16	659677,55	29840,80	29	33	657980,60	47089,71
26	22	661067,62	29796,70	26	63	661221,28	30078,13	27	36	660863,30	29782,28	28	17	659675,05	29850,31	29	34	658020,64	47056,45
26	23	661040,23	29773,16	26	64	661240,90	30089,64	27	37	660848,84	29793,55	28	18	659677,47	29864,15	29	35	658025,24	47051,96
26	24	661008,40	29756,72	26	65	661240,87	30110,22	27	38	660830,40	29810,04	28	19	659692,98	29868,52	29	36	658029,82	47046,01
26	25	660973,32	29751,64	26	66	661246,57	30127,59	27	39	660818,45	29817,50	28	20	659712,99	29877,22	29	37	658070,74	46983,92
26	26	660954,76	29752,67	26	67	661271,86	30145,28	27	40	660811,95	29832,50	28	21	659719,51	29892,18	29	38	658108,99	46922,15
26	27	660949,30	29754,06	26	1	661291,96	30155,38	27	41	660803,81	29845,18	28	22	659728,50	29905,98	29	39	658113,24	46912,60
26	28	660949,64	29756,69	27	1	660647,87	29982,27	27	42	660796,62	29851,10	28	23	659741,50	29914,65	29	40	658115,41	46902,37
26	29	660956,67	29762,19	27	2	660661,85	29979,42	27	43	660788,32	29857,93	28	1	659762,49	29917,01	29	41	658115,67	46898,22
26	30	660966,18	29766,04	27	3	660696,45	29957,85	27	44	660768,32	29867,60	29	1	656769,84	47884,08	29	42	658116,03	46882,02
26	31	660988,16	29764,03	27	4	660705,33	29952,31	27	45	660740,31	29877,14	29	2	656780,24	47882,99	29	43	658116,96	46839,11
26	32	661011,14	29767,36	27	5	660719,87	29942,60	27	46	660735,26	29878,03	29	3	656790,18	47879,77	29	44	658127,95	46796,47
26	33	661018,14	29774,30	27	6	660738,67	29943,56	27	47	660699,86	29884,28	29	4	656879,65	47837,39	29	45	658147,29	46721,60
26	34	661011,13	29787,14	27	7	660758,68	29944,97	27	48	660687,27	29889,20	29	5	656957,46	47786,12	29	46	658179,16	46673,48
26	35	661002,11	29798,45	27	8	660768,83	29926,44	27	49	660685,83	29892,92	29	6	656965,23	47779,12	29	47	658195,39	46647,55
26	36	660996,98	29805,71	27	9	660776,28	29902,21	27	50	660687,10	29903,10	29	7	656969,89	47773,08	29	48	658214,06	46600,82
26	37	660993,09	29811,28	27	10	660770,75	29880,99	27	51	660673,11	29932,99	29	8	656994,86	47734,98	29	49	658225,05	46578,03
26	38	660989,17	29830,98	27	11	660785,01	29868,40	27	52	660664,84	29953,34	29	9	657009,13	47723,80	29	50	658226,94	46574,12
26	39	660991,09	29842,45	27	12	660802,81	29857,25	27	53	660648,31	29961,61	29	10	657094,16	47728,88	29	51	658242,51	46541,68
26	40	661000,62	29850,91	27	13	660805,94	29863,23	27	54	660638,77	29965,42	29	11	657150,83	47724,61	29	52	658265,63	46475,39

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				
29	53	658267,80	46465,16	29	94	659 068,37	45 002,47	29	135	660468,93	44371,61	29	176	662114,53	44079,20	29	217	660069,08	44326,35
29	54	658268,07	46458,83	29	95	659 076,14	44 995,48	29	136	660479,58	44368,23	29	177	662043,57	44041,35	29	218	660019,07	44347,18
29	55	658267,13	46416,50	29	96	659 082,29	44 987,04	29	137	660488,65	44363,00	29	178	662040,37	44039,79	29	219	660010,01	44352,42
29	56	658258,57	46368,92	29	97	659 084,47	44 982,82	29	138	660491,97	44360,37	29	179	662030,43	44036,57	29	220	660007,67	44354,22
29	57	658261,85	46351,61	29	98	659 092,70	44 964,84	29	139	660551,96	44308,48	29	180	661915,68	44019,47	29	221	659916,48	44429,10
29	58	658266,45	46343,68	29	99	659 138,18	44 946,62	29	140	660556,41	44304,11	29	181	661908,35	44018,92	29	222	659879,71	44447,78
29	59	658281,00	46337,11	29	100	659 142,18	44 945,01	29	141	660562,55	44295,66	29	182	661897,63	44020,11	29	223	659794,59	44491,01
29	60	658289,81	46332,00	29	101	659 166,25	44 935,42	29	142	660566,79	44286,11	29	183	661854,06	44029,66	29	224	659787,85	44495,14
29	61	658297,58	46324,98	29	102	659 233,58	44 902,99	29	143	660572,46	44264,35	29	184	661728,03	44057,32	29	225	659781,87	44500,23
29	62	658315,97	46301,41	29	103	659 299,21	44 872,23	29	144	660580,72	44261,18	29	185	661718,42	44060,47	29	226	659727,01	44555,50
29	63	658319,71	46295,85	29	104	659 393,08	44 850,74	29	145	660597,82	44254,61	29	186	661709,36	44065,70	29	227	659723,07	44559,46
29	64	658323,95	46286,30	29	105	659 401,74	44 847,80	29	146	660659,52	44246,89	29	187	661589,32	44154,75	29	228	659708,71	44573,89
29	65	658326,12	46276,07	29	106	659 410,80	44 842,57	29	147	660738,59	44223,11	29	188	661458,92	44183,34	29	229	659664,27	44608,82
29	66	658326,37	46272,33	29	107	659 413,95	44 840,08	29	148	660746,92	44220,73	29	189	661224,35	44137,63	29	230	659606,23	44605,65
29	67	658327,33	46240,34	29	108	659 436,73	44 820,55	29	149	660795,65	44204,51	29	190	661158,67	44125,76	29	231	659527,20	44611,31
29	68	658327,07	46233,63	29	109	659 496,88	44 796,10	29	150	660910,31	44185,02	29	191	661058,77	44107,71	29	232	659520,37	44612,27
29	69	658326,16	46228,00	29	110	659 505,94	44 790,87	29	151	661042,79	44206,44	29	192	660950,31	44090,18	29	233	659510,44	44615,51
29	70	658323,43	46215,76	29	111	659 513,71	44 783,87	29	152	661132,86	44222,71	29	193	660918,13	44084,97	29	234	659501,38	44620,73
29	71	658352,07	46175,22	29	112	659 519,85	44 775,43	29	153	661206,57	44236,02	29	194	660910,15	44084,33	29	235	659469,15	44645,61
29	72	658514,37	45995,21	29	113	659 523,66	44 767,16	29	154	661247,35	44243,97	29	195	660901,54	44085,08	29	236	659462,57	44651,72
29	73	658520,49	45986,79	29	114	659 541,93	44 715,75	29	155	661449,97	44283,46	29	196	660764,02	44109,65	29	237	659456,42	44660,16
29	74	658719,00	45574,19	29	115	659 549,40	44 709,97	29	156	661459,53	44284,38	29	197	660709,40	44127,88	29	238	659452,61	44668,43
29	75	658721,49	45567,99	29	116	659 613,37	44 705,40	29	157	661470,24	44283,23	29	198	660647,10	44147,65	29	239	659436,94	44712,56
29	76	658723,66	45557,77	29	117	659 680,34	44 709,77	29	158	661621,22	44250,14	29	199	660579,37	44156,13	29	240	659390,04	44731,63
29	77	658723,89	45550,36	29	118	659 690,75	44 708,68	29	159	661630,84	44246,98	29	200	660575,18	44156,84	29	241	659380,99	44736,86
29	78	658721,46	45494,82	29	119	659 700,68	44 705,45	29	160	661639,89	44241,75	29	201	660567,63	44159,06	29	242	659377,84	44739,35
29	79	658807,04	45361,30	29	120	659 709,74	44 700,22	29	161	661657,55	44228,66	29	202	660512,59	44180,23	29	243	659357,84	44756,48
29	80	658832,57	45296,33	29	121	659 711,25	44 699,08	29	162	661759,96	44152,68	29	203	660510,21	44181,21	29	244	659256,78	44781,68
29	81	658917,05	45188,28	29	122	659 770,51	44 652,50	29	163	661782,83	44147,67	29	204	660501,15	44186,45	29	245	659190,07	44812,97
29	82	658920,97	45182,50	29	123	659 846,90	44 576,60	29	164	661863,34	44129,99	29	205	660493,38	44193,45	29	246	659145,08	44834,83
29	83	658922,60	45179,38	29	124	659 877,48	44 561,05	29	165	661910,10	44119,73	29	206	660487,24	44201,90	29	247	659141,07	44836,78
29	84	658935,41	45153,08	29	125	659 885,34	44 557,06	29	166	662004,12	44133,66	29	207	660482,99	44211,46	29	248	659129,14	44842,56
29	85	658971,17	45132,93	29	126	659 966,63	44 515,78	29	167	662089,57	44179,23	29	208	660474,78	44242,99	29	249	659036,98	44879,40
29	86	658976,02	45129,82	29	127	659 973,38	44 511,65	29	168	662109,40	44183,01	29	209	660456,12	44259,15	29	250	659035,20	44880,15
29	87	658983,79	45122,81	29	128	660 065,41	44 436,19	29	169	662128,90	44181,32	29	210	660436,58	44276,05	29	251	659026,14	44885,39
29	88	658987,13	45118,70	29	129	660 184,55	44 386,54	29	170	662145,85	44174,54	29	211	660322,44	44298,53	29	252	659018,37	44892,38
29	89	659002,96	45096,84	29	130	660 236,29	44 384,34	29	171	662160,27	44163,51	29	212	660248,91	44284,98	29	253	659012,23	44900,83
29	90	659005,77	45092,52	29	131	660 313,67	44 398,62	29	172	662162,81	44145,70	29	213	660239,85	44284,15	29	254	659010,06	44905,05
29	91	659010,01	45082,97	29	132	660 322,74	44 399,43	29	173	662160,27	44123,66	29	214	660171,41	44287,02	29	255	659000,15	44926,71
29	92	659027,26	45026,52	29	133	660 332,40	44 398,49	29	174	662151,79	44108,41	29	215	660163,13	44288,07	29	256	658960,22	44949,75
29	93	659063,98	45005,35	29	134	660 382,90	44 388,55	29	175	662136,63	44090,99	29	216	660154,30	44290,82	29	257	658955,83	44952,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	258	658948,06	44959,60	29	299	658 158,64	46 378,12	29	340	656972,88	47627,07	29	381	655597,52	47374,38	30	5	657786,77	50808,18
29	259	658941,90	44968,05	29	300	658 167,16	46 418,72	29	341	656963,83	47632,31	29	382	655597,05	47399,49	30	6	657814,49	50763,06
29	260	658937,66	44977,61	29	301	658 167,91	46 452,26	29	342	656926,72	47661,31	29	383	655596,72	47410,07	30	7	657818,73	50753,52
29	261	658917,08	45044,94	29	302	658 152,26	46 498,59	29	343	656920,38	47667,23	29	384	655596,59	47414,17	30	8	657820,91	50743,30
29	262	658912,55	45051,19	29	303	658 120,51	46 565,52	29	344	656915,72	47673,29	29	385	655596,47	47417,66	30	9	657824,86	50643,26
29	263	658872,77	45073,60	29	304	658 118,11	46 572,60	29	345	656891,75	47709,88	29	386	655593,45	47450,83	30	10	657886,22	50520,51
29	264	658867,92	45076,71	29	305	658 116,75	46 576,55	29	346	656836,85	47747,01	29	387	655587,81	47466,89	30	11	657963,31	50294,99
29	265	658860,15	45083,71	29	306	658 110,58	46 594,56	29	347	656761,28	47782,81	29	388	655621,70	47454,06	30	12	657987,90	50245,03
29	266	658854,00	45092,15	29	307	658 095,79	46 618,26	29	348	656749,95	47781,54	29	389	655648,45	47468,24	30	13	658051,76	50217,19
29	267	658852,36	45095,27	29	308	658 057,66	46 676,00	29	349	656728,01	47779,08	29	390	655658,38	47471,46	30	14	658164,60	50141,49
29	268	658835,05	45130,80	29	309	658 053,41	46 685,53	29	350	656639,46	47759,28	29	391	655668,44	47472,55	30	15	658171,54	50135,39
29	269	658749,33	45240,44	29	310	658 036,47	46 750,99	29	351	656584,30	47714,88	29	392	655673,97	47472,60	30	16	658239,80	50063,20
29	270	658745,42	45246,23	29	311	658 018,68	46 819,74	29	352	656519,61	47680,39	29	393	655692,97	47472,73	30	17	658317,57	50012,65
29	271	658741,94	45253,59	29	312	658 017,38	46 827,00	29	353	656504,89	47672,54	29	394	655714,42	47482,60	30	18	658487,97	49925,21
29	272	658722,83	45307,36	29	313	658 017,11	46 831,15	29	354	656385,67	47600,10	29	395	655726,80	47522,43	30	19	658619,26	49820,36
29	273	658627,52	45456,16	29	314	658 015,99	46 882,42	29	355	656280,10	47522,82	29	396	655731,04	47531,98	30	20	658624,97	49814,93
29	274	658623,28	45465,71	29	315	657 987,26	46 928,89	29	356	656271,04	47517,59	29	397	655737,19	47540,42	30	21	658631,41	49805,97
29	275	658621,11	45475,93	29	316	657 950,04	46 985,37	29	357	656261,11	47514,36	29	398	655744,96	47547,42	30	22	658687,95	49705,31
29	276	658620,88	45483,34	29	317	657 902,72	47 026,97	29	358	656252,62	47513,31	29	399	655754,01	47552,65	30	23	658691,89	49696,28
29	277	658623,45	45542,17	29	318	657 890,49	47 042,35	29	359	656067,66	47506,27	29	400	655763,95	47555,88	30	24	658693,43	49690,35
29	278	658486,65	45825,29	29	319	657 797,24	47 159,52	29	360	656023,08	47493,19	29	401	655769,85	47556,77	30	25	658773,41	49278,07
29	279	658435,22	45933,69	29	320	657 696,04	47 355,74	29	361	655861,98	47445,90	29	402	655786,41	47558,15	30	26	658824,13	49161,22
29	280	658270,37	46117,54	29	321	657 639,56	47 463,60	29	362	655847,89	47443,88	29	403	655790,47	47558,47	30	27	658825,64	49157,16
29	281	658228,98	46176,15	29	322	657 577,44	47 529,44	29	363	655837,49	47444,98	29	404	655802,72	47557,49	30	28	658827,81	49147,02
29	282	658226,52	46179,98	29	323	657 448,57	47 616,93	29	364	655809,72	47452,31	29	405	655847,17	47545,79	30	29	658839,39	49038,88
29	283	658222,27	46189,54	29	324	657 440,85	47 623,85	29	365	655803,10	47431,05	29	406	656045,44	47603,97	30	30	658865,71	48978,88
29	284	658220,10	46199,76	29	325	657 389,76	47 680,39	29	366	655798,86	47421,51	29	407	656057,61	47605,95	30	31	658965,33	48900,82
29	285	658220,10	46210,22	29	326	657 348,59	47 679,69	29	367	655792,71	47413,05	29	408	656233,50	47612,65	30	32	658969,47	48897,57
29	286	658221,02	46215,85	29	327	657 319,17	47 651,92	29	368	655784,94	47406,06	29	409	656326,59	47680,81	30	33	659128,23	48699,49
29	287	658227,19	46243,63	29	328	657 314,24	47 647,83	29	369	655775,24	47400,56	29	410	656452,87	47757,93	30	34	659130,49	48696,11
29	288	658226,95	46251,79	29	329	657 305,19	47 642,59	29	370	655770,86	47398,54	29	411	656537,16	47803,08	30	35	659160,64	48609,93
29	289	658210,67	46259,14	29	330	657 295,25	47 639,36	29	371	655724,99	47377,38	29	412	656587,78	47846,00	30	36	659251,04	48488,10
29	290	658201,87	46264,26	29	331	657 287,97	47 638,39	29	372	655714,49	47373,90	29	413	656596,84	47851,22	30	37	659374,19	48367,78
29	291	658194,10	46271,26	29	332	657 218,39	47 634,26	29	373	655704,43	47372,81	29	414	656606,27	47854,34	30	38	659421,20	48320,04
29	292	658188,01	46279,60	29	333	657 160,99	47 624,95	29	374	655684,79	47372,67	29	415	656706,20	47876,67	30	39	659497,92	48242,11
29	293	658171,08	46308,76	29	334	657 152,99	47 624,31	29	375	655645,61	47353,58	29	416	656764,00	47883,74	30	40	659563,98	48222,98
29	294	658166,78	46318,40	29	335	657 148,84	47 624,48	29	376	655635,68	47350,34	29	1	656769,84	47884,08	30	41	659570,41	48220,63
29	295	658165,20	46324,58	29	336	657 100,13	47 629,06	29	377	655625,28	47349,26	30	1	657677,92	50885,69	30	42	659579,46	48215,40
29	296	658158,61	46359,39	29	337	657 090,39	47 628,47	29	378	655614,87	47350,34	30	2	657729,08	50884,52	30	43	659583,10	48212,49
29	297	658158,02	46363,45	29	338	656 996,21	47 622,85	29	379	655607,61	47352,49	30	3	657733,10	50884,43	30	44	659627,39	48173,52
29	298	658158,02	46373,91	29	339	656 982,82	47 623,85	29	380	655598,85	47355,79	30	4	657779,54	50883,38	30	45	659679,66	48155,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	46	659759,13	48164,88	30	87	659 435,86	48 162,62	30	128	657727,79	50615,07	31	33	658844,14	39118,19	33	7	658204,24	37165,75
30	47	659763,12	48165,35	30	88	659 388,55	48 210,68	30	129	657725,60	50625,28	31	34	658854,81	39160,83	33	8	658174,08	37137,62
30	48	659827,63	48172,89	30	89	659 304,05	48 296,50	30	130	657725,36	50628,61	31	35	658865,22	39186,58	33	9	658169,47	37134,83
30	49	659931,83	48166,94	30	90	659 285,36	48 315,02	30	131	657721,73	50723,03	31	36	658871,31	39195,90	33	10	658178,03	37210,03
30	50	659938,97	48165,95	30	91	659 170,72	48 428,51	30	132	657694,78	50766,84	31	37	658909,43	39247,64	33	11	658183,05	37217,37
30	51	659948,90	48162,72	30	92	659 089,88	48 537,46	30	133	657690,54	50776,38	31	38	658926,90	39264,47	33	12	658192,62	37231,29
30	52	659956,31	48158,64	30	93	659 075,57	48 556,74	30	134	657688,37	50786,60	31	39	658945,20	39282,26	33	13	658219,54	37232,53
30	53	659989,18	48136,72	30	94	659 072,42	48 561,53	30	135	657680,75	50871,20	31	40	659002,70	39309,81	33	14	658234,12	37253,87
30	54	660022,05	48133,74	30	95	659 068,30	48 570,72	30	1	657677,92	50885,69	31	41	659163,36	39329,55	33	15	658235,56	37288,81
30	55	660037,34	48126,94	30	96	659 029,81	48 675,64	31	1	659216,80	39332,21	31	42	659171,17	39330,20	33	1	658243,54	37311,43
30	56	660052,16	48115,71	30	97	659 028,09	48 679,25	31	2	659216,79	39312,38	31	1	659216,80	39332,21	34	1	658124,60	38291,23
30	57	660064,24	48102,78	30	98	658 978,51	48 737,52	31	3	659181,05	39318,55	32	1	658305,59	38504,41	34	2	658129,84	38289,94
30	58	660068,28	48092,39	30	99	658 974,28	48 742,40	31	4	659133,11	39294,13	32	2	658389,04	38468,35	34	3	658177,15	38278,35
30	59	660068,91	48081,16	30	100	658 908,60	48 818,28	31	5	659064,02	39246,60	32	3	658389,44	38440,61	34	4	658232,59	38264,70
30	60	660066,59	48072,89	30	101	658 794,14	48 907,91	31	6	658996,60	39192,77	32	4	658375,92	38434,59	34	5	658234,59	38259,43
30	61	660061,70	48064,42	30	102	658 787,80	48 913,81	31	7	658988,48	39171,23	32	5	658371,67	38434,87	34	6	658238,20	38242,03
30	62	660050,26	48050,24	30	103	658 781,66	48 922,27	31	8	658974,59	39134,57	32	6	658351,12	38408,81	34	7	658239,20	38236,47
30	63	660033,94	48039,19	30	104	658 779,17	48 927,20	31	9	658939,59	39087,64	32	7	658353,66	38417,53	34	8	658242,58	38213,80
30	64	660012,97	48034,15	30	105	658 744,70	49 005,81	31	10	658886,59	39016,37	32	8	658353,66	38431,81	34	9	658243,66	38200,65
30	65	660003,69	48034,99	30	106	658 742,95	49 010,42	31	11	658838,64	38971,29	32	9	658324,58	38438,47	34	10	658243,94	38183,13
30	66	659967,47	48038,30	30	107	658 740,78	49 020,56	31	12	658793,53	38950,19	32	10	658297,61	38440,39	34	11	658242,91	38167,41
30	67	659961,60	48039,18	30	108	658 729,15	49 129,21	31	13	658751,57	38941,40	32	11	658270,04	38435,98	34	12	658243,26	38165,37
30	68	659951,67	48042,40	30	109	658 697,47	49 205,47	31	14	658735,59	38937,99	32	12	658263,58	38422,99	34	13	658243,41	38165,12
30	69	659944,27	48046,48	30	110	658 675,24	49 259,02	31	15	658671,55	38903,38	32	13	658270,64	38399,40	34	14	658256,89	38150,56
30	70	659911,75	48068,16	30	111	658 596,80	49 663,36	31	16	658604,10	38873,34	32	14	658273,61	38388,53	34	15	658269,21	38137,77
30	71	659839,24	48073,58	30	112	658 548,81	49 748,82	31	17	658509,56	38857,90	32	15	658281,60	38361,90	34	16	658278,47	38126,66
30	72	659790,59	48067,89	30	113	658 442,20	49 836,32	31	18	658483,97	38852,11	32	16	658281,40	38358,81	34	17	658290,21	38110,29
30	73	659786,66	48067,43	30	114	658 263,07	49 928,81	31	19	658488,60	38856,78	32	17	658250,12	38345,58	34	18	658295,55	38102,01
30	74	659679,98	48054,96	30	115	658 178,21	49 984,05	31	20	658511,74	38870,39	32	18	658230,87	38333,61	34	19	658306,44	38074,29
30	75	659674,18	48054,62	30	116	658 171,28	49 990,15	31	21	658524,40	38873,83	32	19	658205,00	38326,21	34	20	658312,79	38046,50
30	76	659663,78	48055,71	30	117	658 102,52	50 062,84	31	22	658524,85	38875,04	32	20	658199,59	38329,61	34	21	658315,24	38027,60
30	77	659657,96	48057,33	30	118	658 053,26	50 096,88	31	23	658558,08	38907,12	32	21	658200,61	38335,35	34	22	658316,09	38002,49
30	78	659585,57	48082,15	30	119	658 011,81	50 125,52	31	24	658564,79	38921,78	32	22	658203,57	38359,17	34	23	658314,04	37978,66
30	79	659581,45	48083,77	30	120	657 930,79	50 160,84	31	25	658621,74	38967,28	32	23	658203,93	38434,62	34	24	658310,16	37960,11
30	80	659572,40	48089,00	30	121	657 921,73	50 166,07	31	26	658648,06	38975,45	32	1	658305,59	38504,41	34	25	658304,81	37915,57
30	81	659568,76	48091,91	30	122	657 913,96	50 173,07	31	27	658669,71	38977,11	33	1	658243,54	37311,43	34	26	658304,73	37913,30
30	82	659525,44	48130,04	30	123	657 907,81	50 181,51	31	28	658708,21	38998,51	33	2	658261,04	37310,63	34	27	658304,55	37904,71
30	83	659507,19	48135,32	30	124	657 906,13	50 184,68	31	29	658759,23	39033,26	33	3	658273,75	37301,16	34	28	658303,13	37863,02
30	84	659457,58	48149,67	30	125	657 868,62	50 262,83	31	30	658767,77	39041,84	33	4	658244,29	37255,25	34	29	658302,79	37851,79
30	85	659451,15	48152,02	30	126	657 796,79	50 475,80	31	31	658770,14	39044,15	33	5	658242,36	37253,87	34	30	658302,85	37829,28
30	86	659442,10	48157,25	30	127	657 730,62	50 608,16	31	32	658815,31	39086,62	33	6	658227,84	37199,33	34	31	658303,40	37826,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
34	32	658307,87	37816,26	34	73	658 031,09	37 055,73	34	114	657373,78	35533,28	34	155	657604,64	34014,69	34	196	657264,93	35813,34
34	33	658314,83	37804,40	34	74	658 016,55	37 032,83	34	115	657367,01	35510,66	34	156	657604,69	34010,68	34	197	657306,56	35859,99
34	34	658315,17	37803,80	34	75	658 019,74	37 024,48	34	116	657348,23	35447,99	34	157	657598,76	34010,52	34	198	657341,54	36047,30
34	35	658318,43	37797,69	34	76	658 018,15	37 020,55	34	117	657328,14	35408,74	34	158	657508,81	34008,73	34	199	657395,27	36188,90
34	36	658320,12	37794,21	34	77	658 014,12	37 011,84	34	118	657241,25	35153,20	34	159	657504,78	34008,64	34	200	657516,93	36513,16
34	37	658336,04	37773,80	34	78	657 998,13	36 981,23	34	119	657243,50	35143,08	34	160	657503,80	34046,66	34	201	657518,41	36516,86
34	38	658348,32	37738,73	34	79	657 987,20	36 964,59	34	120	657244,51	35134,92	34	161	657487,30	34107,35	34	202	657537,49	36562,14
34	39	658349,81	37728,86	34	80	657 926,73	36 889,94	34	121	657251,55	35033,77	34	162	657458,29	34149,98	34	203	657543,04	36573,31
34	40	658347,33	37697,69	34	81	657 926,05	36 888,93	34	122	657274,27	34950,35	34	163	657429,29	34197,76	34	204	657544,28	36574,73
34	41	658350,11	37695,54	34	82	657 915,55	36 882,29	34	123	657288,73	34887,46	34	164	657421,66	34254,31	34	205	657577,12	36660,53
34	42	658352,18	37691,77	34	83	657 891,52	36 873,27	34	124	657292,67	34866,69	34	165	657415,18	34307,46	34	206	657583,91	36674,79
34	43	658356,09	37684,27	34	84	657 883,54	36 871,26	34	125	657304,36	34798,67	34	166	657396,63	34350,25	34	207	657589,49	36683,40
34	44	658365,92	37655,30	34	85	657 874,07	36 891,44	34	126	657303,61	34722,01	34	167	657312,16	34366,74	34	208	657601,91	36700,57
34	45	658369,23	37636,41	34	86	657 862,27	36 866,41	34	127	657322,14	34702,30	34	168	657253,12	34381,10	34	209	657602,29	36701,09
34	46	658351,57	37564,68	34	87	657 859,55	36 860,64	34	128	657334,40	34685,38	34	169	657239,69	34391,28	34	210	657625,34	36732,53
34	47	658346,29	37554,69	34	88	657 835,62	36 811,94	34	129	657342,91	34666,28	34	170	657196,71	34423,37	34	211	657648,41	36784,96
34	48	658343,54	37550,68	34	89	657 810,11	36 771,15	34	130	657347,25	34645,83	34	171	657214,96	34496,85	34	212	657648,49	36785,14
34	49	658347,87	37545,05	34	90	657 765,13	36 723,10	34	131	657347,69	34631,89	34	172	657233,97	34545,31	34	213	657683,29	36863,79
34	50	658349,94	37541,28	34	91	657 759,04	36 706,94	34	132	657346,44	34601,00	34	173	657245,46	34596,20	34	214	657684,72	36866,88
34	51	658353,85	37533,78	34	92	657 746,10	36 674,57	34	133	657344,77	34584,44	34	174	657246,53	34605,23	34	215	657697,86	36894,04
34	52	658355,50	37444,62	34	93	657 732,13	36 650,18	34	134	657331,51	34523,28	34	175	657247,81	34635,39	34	216	657698,44	36895,22
34	53	658351,84	37436,92	34	94	657 711,03	36 633,33	34	135	657311,61	34469,81	34	176	657203,24	34682,80	34	217	657721,83	36941,99
34	54	658327,02	37404,29	34	95	657 708,12	36 614,16	34	136	657335,42	34464,03	34	177	657205,81	34781,75	34	218	657724,67	36947,26
34	55	658318,23	37396,67	34	96	657 701,54	36 586,89	34	137	657417,43	34448,08	34	178	657194,32	34848,53	34	219	657728,21	36952,95
34	56	658297,01	37387,07	34	97	657 688,62	36 567,27	34	138	657437,31	34441,62	34	179	657191,27	34865,10	34	220	657740,56	36971,38
34	57	658294,67	37382,07	34	98	657 632,29	36 525,36	34	139	657455,41	34431,16	34	180	657177,32	34925,87	34	221	657763,08	37005,01
34	58	658264,10	37382,18	34	99	657 629,64	36 523,31	34	140	657470,96	34417,18	34	181	657151,78	35026,86	34	222	657768,46	37012,30
34	59	658188,58	37369,23	34	100	657 610,56	36 478,03	34	141	657483,23	34400,28	34	182	657148,26	35077,64	34	223	657825,49	37082,70
34	60	658185,87	37365,09	34	101	657 487,57	36 150,25	34	142	657488,38	34390,04	34	183	657145,27	35122,56	34	224	657834,62	37100,18
34	61	658172,60	37344,64	34	102	657 441,00	36 049,82	34	143	657506,92	34347,27	34	184	657144,25	35130,75	34	225	657846,72	37130,02
34	62	658164,12	37325,23	34	103	657 445,63	36 049,64	34	144	657510,29	34338,40	34	185	657128,35	35176,15	34	226	657852,79	37142,43
34	63	658147,06	37286,36	34	104	657 475,89	36 048,41	34	145	657514,44	34319,57	34	186	657145,99	35279,35	34	227	657876,54	37170,21
34	64	658143,53	37283,83	34	105	657 514,41	36 048,98	34	146	657520,92	34266,40	34	187	657204,45	35386,57	34	228	657908,66	37196,17
34	65	658141,56	37282,31	34	106	657 537,90	36 049,30	34	147	657525,59	34231,82	34	188	657253,04	35478,58	34	229	657912,01	37209,94
34	66	658092,57	37247,41	34	107	657 498,14	35 796,48	34	148	657543,77	34201,89	34	189	657274,53	35545,44	34	230	657918,10	37226,19
34	67	658065,54	37217,57	34	108	657 494,82	35 783,28	34	149	657569,96	34163,61	34	190	657185,94	35567,70	34	231	657925,14	37241,10
34	68	658054,48	37205,42	34	109	657 486,31	35 764,18	34	150	657573,89	34157,36	34	191	657176,98	35570,35	34	232	657934,24	37254,29
34	69	658043,11	37192,78	34	110	657 474,32	35 747,60	34	151	657582,39	34138,26	34	192	657181,98	35607,64	34	233	657941,66	37263,39
34	70	658037,55	37172,73	34	111	657 424,16	35 691,39	34	152	657600,29	34072,96	34	193	657202,98	35688,81	34	234	657996,03	37297,49
34	71	658033,55	37157,41	34	112	657 384,80	35 605,50	34	153	657603,27	34057,14	34	194	657248,63	35788,41	34	235	658006,67	37300,02
34	72	658040,60	37087,94	34	113	657 376,75	35 562,18	34	154	657603,76	34049,43	34	195	657252,93	35796,75	34	236	658012,25	37301,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
34	237	658029,58	37304,27	34	278	658 115,80	38 007,77	35	29	657676,60	38700,99	35	70	657890,62	38526,51	35	111	657374,70	38311,00
34	238	658046,42	37305,30	34	279	658 115,77	38 008,78	35	30	657717,61	38595,30	35	71	657767,08	38438,31	35	112	657357,60	38325,20
34	239	658046,70	37308,83	34	280	658 112,19	38 012,50	35	31	657739,80	38552,98	35	72	657711,09	38408,75	35	113	657333,60	38358,81
34	240	658053,73	37336,06	34	281	658 110,81	38 013,95	35	32	657757,90	38537,50	35	73	657692,11	38404,90	35	114	657309,61	38392,38
34	241	658063,96	37361,06	34	282	658 088,82	38 037,70	35	33	657770,90	38530,68	35	74	657640,04	38394,47	35	115	657245,70	38487,28
34	242	658083,03	37382,13	34	283	658 075,29	38 056,17	35	34	657798,39	38548,29	35	75	657611,59	38397,88	35	116	657209,90	38528,72
34	243	658088,59	37416,69	34	284	658 060,86	38 081,52	35	35	657910,90	38632,20	35	76	657566,62	38389,45	35	117	657183,00	38554,11
34	244	658092,75	37427,16	34	285	658 049,28	38 113,70	35	36	657938,80	38643,19	35	77	657555,05	38381,87	35	118	657149,40	38575,00
34	245	658094,63	37431,58	34	286	658 043,15	38 148,63	35	37	657965,49	38645,52	35	78	657551,85	38379,71	35	119	657054,50	38625,02
34	246	658097,00	37436,80	34	287	658 042,75	38 178,01	35	38	657966,50	38645,60	35	79	657536,10	38369,04	35	120	656898,80	38692,80
34	247	658101,45	37445,46	34	288	658 074,55	38 238,20	35	39	658001,80	38639,90	35	80	657504,06	38324,76	35	121	656835,60	38704,20
34	248	658109,00	37455,56	34	289	658 098,55	38 275,78	35	40	658019,68	38636,01	35	81	657467,04	38319,86	35	122	656831,96	38749,60
34	249	658109,67	37461,63	34	1	658 124,60	38 291,23	35	41	658025,60	38634,69	35	82	657423,60	38271,93	35	123	656823,53	38859,38
34	250	658109,90	37464,87	35	1	657 348,21	39 561,50	35	42	658063,70	38655,38	35	83	657369,63	38193,28	35	124	656821,97	38880,56
34	251	658123,05	37507,75	35	2	657 368,10	39 556,49	35	43	658094,51	38671,11	35	84	657257,61	38061,20	35	125	656815,47	38960,30
34	252	658130,93	37517,25	35	3	657 384,31	39 544,01	35	44	658130,40	38681,01	35	85	657227,10	38025,94	35	126	656813,45	38989,50
34	253	658127,57	37531,55	35	4	657 389,31	39 534,83	35	45	658185,90	38682,42	35	86	657224,05	38021,89	35	127	656800,48	39153,74
34	254	658125,90	37559,42	35	5	657 394,20	39 525,88	35	46	658224,00	38675,12	35	87	657167,97	37956,35	35	128	656788,66	39305,36
34	255	658135,79	37609,13	35	6	657 398,96	39 516,72	35	47	658245,01	38665,29	35	88	657141,70	37946,48	35	129	656792,39	39282,42
34	256	658142,25	37622,41	35	7	657 386,62	39 513,89	35	48	658279,40	38649,41	35	89	657112,90	37927,31	35	130	656808,31	39244,79
34	257	658134,05	37638,73	35	8	657 383,08	39 497,89	35	49	658336,90	38641,69	35	90	657080,60	37905,49	35	131	656833,20	39199,79
34	258	658132,62	37644,82	35	9	657 401,12	39 470,13	35	50	658351,14	38659,32	35	91	657042,70	37882,31	35	132	656857,30	39150,09
34	259	658129,98	37666,15	35	10	657 415,65	39 445,42	35	51	658351,25	38670,80	35	92	656990,41	37868,19	35	133	656865,60	39096,31
34	260	658129,94	37669,15	35	11	657 404,61	39 424,28	35	52	658363,20	38717,24	35	93	656978,70	37867,11	35	134	656865,80	39089,69
34	261	658129,45	37677,32	35	12	657 403,05	39 389,27	35	53	658372,73	38734,94	35	94	656941,90	37867,99	35	135	656864,10	39044,69
34	262	658134,91	37715,82	35	13	657 408,05	39 354,69	35	54	658374,18	38737,53	35	95	656911,25	37870,40	35	136	656862,30	38942,69
34	263	658132,69	37719,60	35	14	657 424,16	39 315,75	35	55	658408,27	38766,06	35	96	656909,46	37888,49	35	137	656866,60	38892,99
34	264	658127,86	37728,94	35	15	657 430,77	39 304,87	35	56	658399,70	38642,51	35	97	656906,49	37921,21	35	138	656894,40	38834,71
34	265	658115,96	37755,21	35	16	657 432,10	39 267,30	35	57	658396,56	38597,26	35	98	656901,79	37971,71	35	139	656942,90	38782,69
34	266	658108,52	37779,36	35	17	657 432,17	39 266,85	35	58	658322,56	38559,20	35	99	656945,70	37967,98	35	140	657096,20	38715,91
34	267	658104,34	37803,43	35	18	657 429,07	39 236,61	35	59	658281,07	38534,81	35	100	656975,20	37967,18	35	141	657197,60	38662,60
34	268	658103,02	37818,59	35	19	657 437,37	39 232,90	35	60	658271,07	38553,46	35	101	656997,91	37972,11	35	142	657240,09	38636,41
34	269	658103,17	37866,93	35	20	657 438,30	39 226,90	35	61	658247,58	38597,71	35	102	657025,61	37989,00	35	143	657280,40	38599,71
34	270	658103,22	37869,03	35	21	657 450,50	39 203,60	35	62	658245,58	38601,47	35	103	657057,00	38010,22	35	144	657323,30	38550,42
34	271	658104,23	37902,12	35	22	657 504,41	39 136,50	35	63	658221,11	38627,35	35	104	657091,39	38033,08	35	145	657391,40	38449,90
34	272	658104,24	37902,54	35	23	657 510,11	39 126,71	35	64	658185,59	38641,54	35	105	657163,50	38060,39	35	146	657415,20	38416,49
34	273	658104,85	37920,05	35	24	657 555,20	39 048,62	35	65	658145,62	38647,64	35	106	657182,80	38072,79	35	147	657431,80	38393,11
34	274	658105,07	37926,56	35	25	657 591,40	38 977,18	35	66	658099,07	38647,16	35	107	657229,89	38113,38	35	148	657433,70	38391,70
34	275	658105,72	37935,15	35	26	657 608,70	38 942,89	35	67	658055,54	38632,44	35	108	657282,20	38164,00	35	149	657448,00	38410,91
34	276	658112,10	37988,26	35	27	657 632,50	38 895,72	35	68	658015,58	38602,64	35	109	657318,89	38207,52	35	150	657456,80	38417,01
34	277	658113,50	37996,78	35	28	657 660,90	38 791,19	35	69	658012,61	38600,31	35	110	657339,09	38247,11	35	151	657487,59	38438,47

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				
35	152	657495.60	38444.00	36	6	657 011.51	32 687.75	36	47	657727.39	32170.33	36	88	658268.00	32119.23	36	129	658568.99	32019.64
35	153	657520.31	38454.59	36	7	657 088.34	32 656.30	36	48	657759.35	32170.69	36	89	658260.07	32132.95	36	130	658578.96	32016.59
35	154	657548.80	38460.29	36	8	657 107.82	32 644.63	36	49	657786.35	32174.22	36	90	658251.05	32145.50	36	131	658593.51	31999.87
35	155	657557.70	38460.89	36	9	657 121.31	32 630.75	36	50	657793.96	32184.85	36	91	658229.66	32165.88	36	132	658617.52	31976.84
35	156	657579.90	38457.28	36	10	657 133.84	32 614.63	36	51	657781.94	32191.07	36	92	658217.20	32177.39	36	133	658621.96	31971.71
35	157	657599.00	38449.22	36	11	657 149.27	32 598.86	36	52	657759.42	32192.91	36	93	658216.18	32191.15	36	134	658649.03	31940.18
35	158	657615.10	38435.90	36	12	657 162.36	32 588.68	36	53	657751.43	32203.38	36	94	658221.71	32205.99	36	135	658666.02	31910.78
35	159	657635.20	38441.40	36	13	657 180.89	32 572.95	36	54	657750.39	32218.18	36	95	658231.65	32216.74	36	136	658698.53	31860.37
35	160	657681.00	38471.72	36	14	657 194.86	32 557.55	36	55	657757.89	32228.85	36	96	658245.40	32227.01	36	137	658716.98	31831.00
35	161	657665.70	38484.92	36	15	657 225.86	32 523.18	36	56	657771.38	32234.31	36	97	658262.34	32232.58	36	138	658727.97	31806.74
35	162	657627.70	38551.42	36	16	657 244.30	32 506.65	36	57	657802.37	32232.62	36	98	658281.40	32231.66	36	139	658737.49	31779.34
35	163	657581.61	38669.50	36	17	657 260.29	32 489.73	36	58	657814.36	32234.63	36	99	658321.67	32215.82	36	140	658754.49	31762.70
35	164	657563.60	38768.01	36	18	657 271.77	32 470.23	36	59	657842.36	32239.40	36	100	658328.17	32212.77	36	141	658771.04	31752.27
35	165	657540.90	38855.41	36	19	657 287.89	32 447.13	36	60	657881.41	32240.93	36	101	658344.22	32199.85	36	142	658787.06	31734.50
35	166	657512.61	38911.40	36	20	657 322.47	32 417.89	36	61	657919.06	32241.05	36	102	658363.22	32183.17	36	143	658794.95	31710.19
35	167	657502.20	38932.02	36	21	657 344.19	32 398.20	36	62	657929.51	32241.77	36	103	658378.16	32156.90	36	144	658806.01	31689.26
35	168	657467.70	39000.08	36	22	657 362.61	32 389.57	36	63	657953.53	32243.57	36	104	658403.88	32137.88	36	145	658853.48	31649.55
35	169	657423.90	39077.02	36	23	657 386.60	32 373.93	36	64	657976.96	32241.73	36	105	658429.35	32127.58	36	146	658876.94	31626.53
35	170	657413.79	39089.61	36	24	657 422.58	32 354.44	36	65	658003.60	32221.23	36	106	658440.30	32125.41	36	147	658903.94	31598.29
35	171	657393.13	39115.31	36	25	657 449.64	32 335.95	36	66	658024.04	32205.23	36	107	658469.79	32119.59	36	148	658918.98	31573.14
35	172	657401.62	39127.63	36	26	657 471.51	32 320.58	36	67	658041.11	32203.90	36	108	658485.73	32125.73	36	149	658923.45	31553.05
35	173	657404.60	39143.68	36	27	657 495.86	32 316.77	36	68	658056.51	32214.65	36	109	658493.23	32136.40	36	150	658923.49	31531.91
35	174	657400.61	39148.97	36	28	657 536.10	32 314.01	36	69	658070.54	32227.49	36	110	658486.21	32142.66	36	151	658924.96	31499.14
35	175	657391.63	39160.52	36	29	657 557.98	32 305.22	36	70	658089.57	32228.21	36	111	658467.04	32150.64	36	152	658936.48	31477.00
35	176	657372.08	39172.32	36	30	657 606.60	32 295.11	36	71	658100.97	32219.91	36	112	658438.17	32151.60	36	153	658950.94	31465.53
35	177	657354.76	39171.53	36	31	657 639.68	32 288.90	36	72	658103.04	32209.84	36	113	658426.18	32155.69	36	154	658961.04	31448.72
35	178	657345.80	39187.80	36	32	657 654.92	32 283.64	36	73	658105.55	32199.89	36	114	658428.22	32166.28	36	155	658976.02	31420.36
35	179	657332.80	39255.18	36	33	657 684.35	32 281.28	36	74	658100.31	32167.85	36	115	658440.22	32173.86	36	156	658976.51	31417.96
35	180	657329.70	39349.60	36	34	657 700.38	32 282.64	36	75	658091.82	32143.46	36	116	658462.71	32181.56	36	157	658986.49	31382.38
35	181	657307.30	39454.81	36	35	657 723.37	32 279.31	36	76	658079.32	32126.45	36	117	658490.74	32182.93	36	158	658993.55	31342.27
35	182	657297.40	39501.09	36	36	657 724.89	32 275.62	36	77	658076.54	32106.92	36	118	658515.20	32178.96	36	159	659000.51	31307.49
35	183	657296.30	39513.41	36	37	657 729.90	32 262.38	36	78	658097.49	32100.26	36	119	658535.23	32167.57	36	160	659008.48	31285.31
35	184	657301.30	39533.30	36	38	657 731.41	32 253.08	36	79	658111.05	32101.50	36	120	658569.25	32139.41	36	161	659026.48	31262.25
35	185	657313.80	39549.51	36	39	657 733.41	32 240.20	36	80	658131.98	32108.12	36	121	658577.22	32122.56	36	162	659038.01	31246.53
35	186	657331.90	39559.41	36	40	657 729.90	32 230.66	36	81	658146.48	32126.25	36	122	658536.49	32050.97	36	163	659056.99	31238.22
35	1	657348.21	39561.50	36	41	657 716.93	32 214.61	36	82	658150.51	32137.92	36	123	658526.48	32024.41	36	164	659082.45	31233.29
36	1	656771.68	32754.69	36	42	657 686.90	32 193.16	36	83	658165.04	32141.25	36	124	658519.04	32004.28	36	165	659107.05	31221.94
36	2	656809.77	32754.65	36	43	657 686.36	32 192.19	36	84	658189.55	32140.57	36	125	658523.43	31994.77	36	166	659128.53	31204.21
36	3	656856.31	32749.07	36	44	657 678.87	32 181.40	36	85	658206.55	32130.14	36	126	658534.53	31997.02	36	167	659147.48	31184.36
36	4	656927.57	32724.01	36	45	657 684.93	32 171.90	36	86	658235.52	32110.45	36	127	658543.55	32003.44	36	168	659170.04	31167.71
36	5	656966.28	32714.18	36	46	657 695.87	32 169.97	36	87	658261.58	32110.69	36	128	658552.55	32010.98	36	169	659172.53	31166.27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	170	659191,56	31154,11	36	211	659 378,49	30 438,04	36	252	659403,82	29901,17	36	293	659067,55	30245,48	36	334	659230,41	30803,56
36	171	659206,94	31140,64	36	212	659 373,49	30 406,19	36	253	659402,88	29885,29	36	294	659067,48	30249,32	36	335	659223,72	30807,46
36	172	659216,48	31123,83	36	213	659 377,97	30 398,85	36	254	659395,37	29870,40	36	295	659068,51	30263,62	36	336	659187,43	30843,88
36	173	659228,48	31107,03	36	214	659 374,53	30 385,13	36	255	659386,33	29852,32	36	296	659071,57	30284,80	36	337	659182,83	30852,86
36	174	659238,95	31100,85	36	215	659 362,55	30 376,51	36	256	659382,81	29849,11	36	297	659079,97	30312,88	36	338	659174,82	30870,67
36	175	659253,55	31080,87	36	216	659 348,96	30 369,97	36	257	659376,90	29843,89	36	298	659082,02	30317,27	36	339	659166,28	30904,52
36	176	659261,54	31057,65	36	217	659 329,99	30 365,48	36	258	659374,37	29841,61	36	299	659090,91	30336,26	36	340	659163,77	30939,46
36	177	659267,48	31030,22	36	218	659 308,06	30 359,90	36	259	659354,39	29832,90	36	300	659094,88	30343,88	36	341	659163,51	30946,63
36	178	659267,46	30994,28	36	219	659 292,54	30 349,15	36	260	659336,36	29818,94	36	301	659109,51	30363,30	36	342	659163,93	30955,82
36	179	659266,03	30973,94	36	220	659 282,48	30 338,48	36	261	659334,74	29812,05	36	302	659124,46	30378,81	36	343	659166,35	30982,04
36	180	659263,51	30946,63	36	221	659 263,47	30 324,49	36	262	659315,94	29813,06	36	303	659133,86	30388,88	36	344	659167,46	30997,82
36	181	659266,02	30911,69	36	222	659 247,03	30 315,82	36	263	659297,37	29815,83	36	304	659156,96	30407,24	36	345	659167,47	31019,54
36	182	659274,03	30893,88	36	223	659 237,04	30 313,62	36	264	659276,89	29820,88	36	305	659178,53	30416,51	36	346	659165,06	31030,71
36	183	659295,52	30881,37	36	224	659 230,00	30 320,92	36	265	659250,83	29831,37	36	306	659184,06	30418,15	36	347	659164,18	31033,26
36	184	659310,99	30869,98	36	225	659 223,48	30 324,53	36	266	659242,73	29836,58	36	307	659185,75	30418,64	36	348	659147,11	31048,91
36	185	659317,96	30853,09	36	226	659 222,47	30 325,05	36	267	659187,89	29875,73	36	308	659195,73	30421,41	36	349	659135,11	31065,71
36	186	659326,00	30839,49	36	227	659 212,49	30 322,28	36	268	659159,39	29907,12	36	309	659222,47	30425,05	36	350	659129,88	31073,83
36	187	659331,51	30823,65	36	228	659 206,96	30 320,64	36	269	659156,48	29912,53	36	310	659226,99	30423,95	36	351	659129,51	31074,47
36	188	659329,46	30807,73	36	229	659 197,00	30 309,97	36	270	659141,10	29943,41	36	311	659235,60	30431,36	36	352	659128,96	31075,44
36	189	659335,01	30796,18	36	230	659 181,48	30 293,88	36	271	659136,11	29950,53	36	312	659251,12	30442,11	36	353	659120,55	31080,81
36	190	659346,54	30793,09	36	231	659 170,54	30 270,50	36	272	659138,19	29957,48	36	313	659258,06	30446,50	36	354	659119,98	31081,14
36	191	659361,95	30796,46	36	232	659 167,48	30 249,32	36	273	659134,70	29972,24	36	314	659280,18	30455,50	36	355	659110,66	31087,25
36	192	659389,98	30798,94	36	233	659 168,50	30 222,77	36	274	659125,75	29980,63	36	315	659283,74	30470,01	36	356	659088,10	31103,90
36	193	659415,54	30802,47	36	234	659 180,02	30 195,53	36	275	659123,12	29980,93	36	316	659301,29	30522,03	36	357	659075,15	31115,31
36	194	659435,52	30812,18	36	235	659 186,99	30 179,65	36	276	659119,89	29989,91	36	317	659303,62	30528,26	36	358	659060,30	31130,87
36	195	659448,99	30812,34	36	236	659 187,01	30 159,60	36	277	659118,13	30000,34	36	318	659324,66	30579,16	36	359	659053,39	31136,57
36	196	659452,46	30805,04	36	237	659 186,01	30 140,50	36	278	659117,62	30003,36	36	319	659325,49	30581,48	36	360	659051,55	31137,42
36	197	659448,96	30789,12	36	238	659 187,53	30 118,32	36	279	659105,23	30044,07	36	320	659318,44	30607,78	36	361	659037,98	31140,04
36	198	659435,98	30761,40	36	239	659 190,49	30 108,46	36	280	659104,80	30050,44	36	321	659318,59	30613,19	36	362	659016,88	31146,62
36	199	659432,49	30750,81	36	240	659 195,45	30 093,05	36	281	659102,65	30055,79	36	322	659319,68	30633,29	36	363	658997,90	31154,93
36	200	659423,00	30721,05	36	241	659 203,50	30 073,00	36	282	659100,26	30062,41	36	323	659324,60	30659,32	36	364	658991,92	31157,95
36	201	659422,94	30705,17	36	242	659 205,00	30 050,82	36	283	659095,30	30077,82	36	324	659328,65	30671,55	36	365	658988,01	31159,93
36	202	659430,04	30681,98	36	243	659 214,99	30 034,01	36	284	659094,71	30079,71	36	325	659327,32	30675,89	36	366	658957,37	31187,39
36	203	659428,99	30666,10	36	244	659 216,01	30 021,30	36	285	659091,75	30089,57	36	326	659324,31	30696,02	36	367	658946,73	31201,90
36	204	659427,98	30653,39	36	245	659 218,50	30 006,54	36	286	659087,76	30111,48	36	327	659320,65	30696,50	36	368	658929,65	31223,78
36	205	659419,53	30627,88	36	246	659 225,55	29 998,15	36	287	659086,24	30133,66	36	328	659309,12	30699,59	36	369	658921,88	31235,31
36	206	659418,44	30607,78	36	247	659 245,99	29 957,12	36	288	659086,01	30140,50	36	329	659285,01	30709,58	36	370	658914,37	31251,49
36	207	659429,48	30588,85	36	248	659 300,83	29 917,97	36	289	659086,15	30145,73	36	330	659250,96	30743,63	36	371	658906,40	31273,67
36	208	659427,47	30569,80	36	249	659 321,31	29 912,92	36	290	659086,85	30159,11	36	331	659248,41	30746,18	36	372	658902,45	31287,87
36	209	659418,04	30543,28	36	250	659 353,30	29 911,20	36	291	659076,40	30183,82	36	332	659244,88	30752,87	36	373	658895,49	31322,65
36	210	659396,04	30490,06	36	251	659 392,40	29 911,72	36	292	659068,57	30218,93	36	333	659239,33	30764,42	36	374	658895,06	31324,93

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				
36	375	658888,86	31360,15	36	416	658 366,39	32 045,17	36	457	657859,05	32138,08	36	498	657480,40	32217,97	36	539	656810,69	32682,65
36	376	658882,23	31383,82	36	417	658 353,88	32 051,28	36	458	657856,48	32131,71	36	499	657456,05	32221,78	36	540	656792,80	32711,85
36	377	658874,43	31398,58	36	418	658 345,94	32 056,48	36	459	657867,49	32126,09	36	500	657448,58	32224,42	36	541	656780,31	32738,21
36	378	658874,33	31398,65	36	419	658 341,51	32 050,60	36	460	657873,85	32124,66	36	501	657456,43	32233,79	36	542	656770,14	32747,15
36	379	658849,88	31427,00	36	420	658 311,58	32 024,09	36	461	657867,66	32116,01	36	502	657470,00	32247,34	36	543	656762,40	32750,68
36	380	658847,77	31430,84	36	421	658 262,50	32 010,69	36	462	657836,35	32087,62	36	503	657479,49	32265,39	36	544	656749,01	32745,42
36	381	658836,25	31452,98	36	422	658 236,44	32 010,45	36	463	657799,31	32075,06	36	504	657479,43	32281,32	36	545	656748,61	32736,16
36	382	658825,06	31494,66	36	423	658 235,52	32 010,45	36	464	657772,31	32071,53	36	505	657466,94	32289,58	36	546	656754,55	32727,70
36	383	658823,59	31527,43	36	424	658 185,52	32 023,85	36	465	657760,48	32070,70	36	506	657437,21	32295,35	36	547	656759,57	32721,04
36	384	658823,49	31531,72	36	425	658 185,04	32 024,15	36	466	657728,52	32070,34	36	507	657403,62	32291,78	36	548	656762,85	32704,99
36	385	658823,48	31537,74	36	426	658 181,98	32 021,52	36	467	657713,80	32070,17	36	508	657379,40	32276,14	36	549	656760,54	32690,43
36	386	658805,76	31556,27	36	427	658 162,14	32 012,78	36	468	657725,55	32091,28	36	509	657369,92	32269,23	36	550	656757,13	32681,97
36	387	658786,27	31575,39	36	428	658 141,21	32 006,16	36	469	657735,55	32105,15	36	510	657338,97	32286,00	36	551	656738,62	32670,10
36	388	658741,85	31612,56	36	429	658 120,16	32 001,92	36	470	657737,60	32114,74	36	511	657336,60	32287,33	36	552	656714,11	32670,90
36	389	658719,41	31639,26	36	430	658 106,60	32 000,68	36	471	657722,43	32123,12	36	512	657331,99	32290,16	36	553	656698,12	32680,25
36	390	658717,60	31642,54	36	431	658 097,49	32 000,26	36	472	657714,86	32122,72	36	513	657320,60	32297,59	36	554	656684,54	32692,80
36	391	658706,54	31663,47	36	432	658 067,19	32 004,96	36	473	657691,34	32117,19	36	514	657331,72	32315,89	36	555	656669,07	32692,60
36	392	658699,94	31679,08	36	433	658 046,24	32 011,62	36	474	657674,37	32113,46	36	515	657329,26	32334,90	36	556	656659,10	32689,27
36	393	658684,54	31691,24	36	434	658 026,54	32 020,32	36	475	657662,56	32132,55	36	516	657312,23	32353,75	36	557	656647,47	32679,20
36	394	658667,54	31707,88	36	435	658 024,60	32 022,25	36	476	657652,60	32135,68	36	517	657283,26	32373,49	36	558	656646,38	32658,27
36	395	658650,89	31729,34	36	436	658 039,70	32 029,23	36	477	657637,44	32123,60	36	518	657244,33	32389,97	36	559	656644,38	32645,39
36	396	658643,03	31746,52	36	437	658 057,18	32 042,14	36	478	657631,87	32110,81	36	519	657237,80	32394,26	36	560	656636,13	32632,76
36	397	658635,00	31769,62	36	438	658 058,08	32 054,74	36	479	657631,90	32096,05	36	520	657216,27	32408,66	36	561	656635,12	32626,86
36	398	658628,69	31783,55	36	439	658 043,06	32 072,34	36	480	657633,60	32086,57	36	521	657183,24	32437,94	36	562	656636,64	32609,89
36	399	658614,17	31806,67	36	440	658 015,92	32 082,85	36	481	657600,62	32118,12	36	522	657140,75	32479,74	36	563	656640,43	32600,38
36	400	658581,98	31856,58	36	441	658 003,09	32 078,48	36	482	657594,56	32127,62	36	523	657104,42	32513,43	36	564	656607,60	32571,16
36	401	658579,44	31860,74	36	442	657 985,89	32 072,05	36	483	657592,27	32131,40	36	524	657098,42	32518,64	36	565	656600,33	32565,28
36	402	658567,10	31882,09	36	443	657 976,54	32 106,92	36	484	657590,35	32138,53	36	525	657078,40	32536,41	36	566	656577,99	32548,87
36	403	658552,84	31898,70	36	444	657 977,30	32 117,62	36	485	657601,43	32151,32	36	526	657052,73	32556,04	36	567	656552,59	32521,58
36	404	658543,30	31896,76	36	445	657 974,04	32 118,63	36	486	657624,90	32165,76	36	527	657045,75	32565,02	36	568	656545,03	32514,27
36	405	658523,43	31894,77	36	446	657 962,40	32 126,49	36	487	657640,45	32187,10	36	528	657045,22	32565,56	36	569	656515,97	32488,99
36	406	658480,04	31906,40	36	447	657 942,29	32 142,23	36	488	657640,16	32209,88	36	529	657043,45	32566,62	36	570	656506,77	32488,88
36	407	658473,43	31908,17	36	448	657 942,03	32 142,43	36	489	657630,18	32220,35	36	530	656973,63	32595,20	36	571	656501,35	32480,34
36	408	658436,83	31944,77	36	449	657 936,98	32 142,05	36	490	657605,70	32218,95	36	531	656961,51	32601,15	36	572	656502,81	32477,72
36	409	658432,64	31952,86	36	450	657 936,38	32 142,01	36	491	657583,62	32207,84	36	532	656961,06	32601,41	36	573	656480,88	32459,25
36	410	658428,25	31962,37	36	451	657 925,93	32 141,29	36	492	657566,66	32216,02	36	533	656928,00	32620,73	36	574	656456,34	32431,77
36	411	658419,04	32004,28	36	452	657 920,51	32 141,08	36	493	657553,15	32237,08	36	534	656902,96	32627,09	36	575	656455,85	32431,22
36	412	658423,08	32026,88	36	453	657 919,07	32 144,10	36	494	657541,62	32247,50	36	535	656894,39	32629,67	36	576	656435,85	32409,16
36	413	658420,86	32027,32	36	454	657 905,56	32 152,44	36	495	657524,14	32247,22	36	536	656873,35	32637,07	36	577	656430,98	32404,16
36	414	658409,91	32029,49	36	455	657 884,49	32 154,29	36	496	657500,60	32236,39	36	537	656858,38	32655,38	36	578	656416,12	32389,91
36	415	658391,86	32034,87	36	456	657 870,03	32 146,71	36	497	657484,49	32217,51	36	538	656837,82	32665,73	36	579	656414,84	32387,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	580	656401,78	32370,06	36	621	656130,66	31733,96	36	662	655513,01	31419,20	36	703	656088,24	31913,55	36	744	656685,05	32741,37
36	581	656392,61	32355,53	36	622	656123,19	31715,91	36	663	655501,93	31403,16	36	704	656099,26	31933,73	36	745	656718,80	32747,67
36	582	656391,23	32348,76	36	623	656117,39	31704,15	36	664	655496,50	31389,36	36	705	656113,75	31945,60	36	1	656771,68	32754,69
36	583	656379,84	32318,71	36	624	656108,44	31691,14	36	665	655490,38	31369,22	36	706	656127,30	31954,22	37	1	659216,94	29696,97
36	584	656377,89	32315,47	36	625	656093,28	31672,46	36	666	655427,46	31356,83	36	707	656142,78	31960,72	37	2	659225,86	29672,42
36	585	656364,78	32294,63	36	626	656077,00	31646,53	36	667	655427,45	31382,18	36	708	656146,84	31983,02	37	3	659229,42	29653,41
36	586	656362,90	32275,65	36	627	656066,53	31632,70	36	668	655428,04	31411,86	36	709	656146,77	32006,28	37	4	659218,84	29628,82
36	587	656349,99	32235,49	36	628	656052,98	31617,70	36	669	655435,96	31430,99	36	710	656149,81	32029,55	37	5	659217,35	29624,77
36	588	656345,81	32228,91	36	629	656028,77	31598,13	36	670	655443,97	31456,78	36	711	656157,31	32052,93	37	6	659194,38	29595,89
36	589	656343,72	32215,69	36	630	656019,29	31593,31	36	671	655452,78	31462,24	36	712	656165,25	32069,98	37	7	659166,90	29570,22
36	590	656331,55	32181,30	36	631	656006,14	31587,48	36	672	655486,28	31476,44	36	713	656177,31	32093,36	37	8	659149,99	29556,07
36	591	656317,75	32162,74	36	632	655999,81	31583,05	36	673	655520,79	31483,17	36	714	656191,93	32117,15	37	9	659116,87	29533,97
36	592	656310,09	32154,61	36	633	655972,29	31574,40	36	674	655560,79	31495,29	36	715	656212,93	32190,55	37	10	659118,89	29502,00
36	593	656304,97	32148,70	36	634	655960,75	31548,14	36	675	655625,23	31509,85	36	716	656221,04	32204,55	37	11	659121,34	29471,35
36	594	656288,07	32089,64	36	635	655937,15	31531,93	36	676	655647,96	31516,02	36	717	656235,88	32221,67	37	12	659111,79	29444,88
36	595	656286,34	32085,30	36	636	655930,55	31527,77	36	677	655689,54	31507,00	36	718	656244,95	32231,30	37	13	659100,75	29434,21
36	596	656278,53	32067,15	36	637	655895,87	31518,35	36	678	655701,08	31515,94	36	719	656247,96	32250,35	37	14	659095,28	29428,80
36	597	656277,13	32064,79	36	638	655891,58	31515,11	36	679	655720,51	31538,45	36	720	656246,90	32260,46	37	15	659071,30	29417,69
36	598	656264,47	32044,19	36	639	655867,05	31497,87	36	680	655741,50	31554,53	36	721	656246,98	32261,94	37	16	659044,27	29403,85
36	599	656255,05	32025,93	36	640	655859,55	31493,08	36	681	655770,99	31568,69	36	722	656263,39	32285,49	37	17	659000,82	29392,70
36	600	656254,31	32024,34	36	641	655836,96	31483,51	36	682	655809,55	31579,68	36	723	656265,38	32305,62	37	18	658980,77	29386,16
36	601	656250,61	32016,41	36	642	655817,51	31477,97	36	683	655834,08	31596,92	36	724	656261,89	32320,94	37	19	658973,23	29372,32
36	602	656247,80	32007,62	36	643	655810,93	31488,11	36	684	655852,64	31612,01	36	725	656275,26	32340,12	37	20	658975,26	29352,51
36	603	656246,79	31999,93	36	644	655793,95	31492,08	36	685	655857,17	31614,21	36	726	656293,24	32368,71	37	21	658975,81	29347,01
36	604	656246,84	31983,32	36	645	655775,48	31490,83	36	686	655880,55	31614,37	36	727	656298,27	32393,42	37	22	658980,89	29334,03
36	605	656246,84	31983,02	36	646	655760,95	31481,17	36	687	655904,10	31630,54	36	728	656321,79	32430,68	37	23	658967,77	29322,14
36	606	656245,22	31965,11	36	647	655757,51	31473,83	36	688	655936,75	31660,98	36	729	656328,24	32437,26	37	24	658960,00	29318,10
36	607	656241,16	31942,81	36	648	655752,98	31465,12	36	689	655956,77	31674,98	36	730	656332,84	32448,89	37	25	658933,97	29305,97
36	608	656229,38	31910,72	36	649	655749,02	31450,28	36	690	655978,77	31684,73	36	731	656345,87	32461,09	37	26	658932,49	29304,43
36	609	656192,78	31874,12	36	650	655741,41	31426,94	36	691	655992,32	31699,73	36	732	656361,76	32476,33	37	27	658927,60	29289,57
36	610	656181,50	31868,52	36	651	655742,43	31422,33	36	692	656011,82	31730,77	36	733	656381,76	32498,39	37	28	658925,14	29284,06
36	611	656177,93	31867,02	36	652	655739,54	31420,40	36	693	656030,79	31754,15	36	734	656411,03	32531,16	37	29	658922,20	29293,19
36	612	656176,96	31861,75	36	653	655689,54	31407,00	36	694	656038,26	31772,20	36	735	656444,18	32559,08	37	30	658911,95	29312,40
36	613	656176,40	31855,62	36	654	655668,34	31409,27	36	695	656039,28	31784,88	36	736	656479,40	32589,72	37	31	658894,32	29314,44
36	614	656175,47	31843,39	36	655	655650,57	31413,13	36	696	656042,76	31801,89	36	737	656511,21	32623,89	37	32	658871,94	29301,53
36	615	656165,29	31806,44	36	656	655647,27	31412,31	36	697	656054,75	31816,85	36	738	656541,13	32645,87	37	33	658858,97	29285,49
36	616	656157,33	31790,44	36	657	655586,34	31398,54	36	698	656067,80	31834,98	36	739	656575,67	32676,60	37	34	658835,43	29251,35
36	617	656154,40	31784,98	36	658	655571,51	31394,05	36	699	656075,76	31850,98	36	740	656598,28	32696,09	37	35	658807,90	29221,43
36	618	656148,96	31776,56	36	659	655556,61	31422,45	36	700	656076,75	31863,98	36	741	656623,98	32717,31	37	36	658785,08	29208,68
36	619	656140,00	31764,11	36	660	655547,66	31430,79	36	701	656077,79	31875,33	36	742	656637,04	32722,00	37	37	658747,02	29194,48
36	620	656136,88	31759,77	36	661	655533,18	31430,59	36	702	656081,85	31897,55	36	743	656649,71	32729,54	37	38	658714,10	29179,28

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				
37	39	658684.03	29173.58	37	80	658 101.75	28 691.46	37	121	657272.47	27968.49	37	162	656393.98	27738.10	37	203	654919.00	27577.14
37	40	658652.58	29176.43	37	81	658 107.77	28 672.53	37	122	657250.01	27978.83	37	163	656377.35	27738.94	37	204	654847.70	27638.46
37	41	658627.04	29171.86	37	82	658 110.30	28 668.84	37	123	657215.75	27999.97	37	164	656348.47	27723.01	37	205	654825.20	27656.15
37	42	658599.94	29155.13	37	83	658 115.06	28 661.44	37	124	657193.39	28023.19	37	165	656324.25	27708.13	37	206	654809.68	27664.41
37	43	658588.82	29112.21	37	84	658 101.51	28 652.36	37	125	657191.47	28024.44	37	166	656268.88	27684.67	37	207	654785.19	27664.09
37	44	658590.35	29094.48	37	85	658 066.12	28 613.20	37	126	657178.40	28026.44	37	167	656185.39	27646.69	37	208	654753.41	27659.92
37	45	658591.33	29083.65	37	86	658 060.54	28 608.11	37	127	657166.90	28015.98	37	168	656123.43	27623.78	37	209	654731.05	27658.44
37	46	658591.36	29058.30	37	87	658 065.55	28 630.50	37	128	657159.90	28002.86	37	169	656063.37	27625.71	37	210	654684.67	27690.97
37	47	658591.39	29057.67	37	88	658 065.49	28 646.46	37	129	657152.92	27989.38	37	170	656006.37	27636.62	37	211	654669.69	27724.78
37	48	658550.04	29031.01	37	89	658 055.04	28 656.89	37	130	657133.93	27968.00	37	171	655961.36	27655.15	37	212	654656.15	27757.35
37	49	658547.07	29029.16	37	90	658 036.03	28 661.98	37	131	657131.39	27966.84	37	172	655905.59	27677.53	37	213	654646.70	27774.84
37	50	658535.91	29022.51	37	91	658 018.50	28 657.49	37	132	657108.93	27952.56	37	173	655893.51	27680.66	37	214	654646.22	27776.36
37	51	658492.94	28992.89	37	92	658 005.01	28 646.78	37	133	657076.95	27941.61	37	174	655856.56	27690.65	37	215	654639.69	27780.45
37	52	658477.02	28979.23	37	93	657 988.50	28 623.28	37	134	657038.99	27934.83	37	175	655826.54	27694.50	37	216	654628.20	27787.83
37	53	658461.88	28968.50	37	94	657 988.09	28 622.03	37	135	657007.90	27929.18	37	176	655805.02	27707.97	37	217	654609.17	27792.89
37	54	658458.86	28966.82	37	95	657 980.04	28 598.85	37	136	656969.83	27921.84	37	177	655791.61	27704.68	37	218	654582.18	27789.40
37	55	658452.83	28963.62	37	96	657 980.00	28 589.38	37	137	656914.46	27881.05	37	178	655779.50	27690.81	37	219	654534.20	27781.37
37	56	658442.62	28950.71	37	97	657 980.09	28 566.08	37	138	656879.63	27861.19	37	179	655775.06	27683.31	37	220	654521.74	27774.64
37	57	658430.72	28939.88	37	98	657 973.54	28 534.23	37	139	656853.87	27826.66	37	180	655767.51	27670.55	37	221	654519.76	27773.79
37	58	658421.18	28947.72	37	99	657 963.03	28 511.85	37	140	656836.34	27792.97	37	181	655747.54	27654.43	37	222	654520.19	27762.20
37	59	658398.71	28958.03	37	100	657 939.57	28 473.51	37	141	656833.32	27763.28	37	182	655674.73	27598.63	37	223	654530.17	27752.74
37	60	658374.14	28961.92	37	101	657 927.59	28 452.21	37	142	656836.81	27743.19	37	183	655633.65	27579.82	37	224	654550.23	27745.56
37	61	658352.90	28953.86	37	102	657 914.50	28 412.90	37	143	656845.88	27728.55	37	184	655522.78	27534.54	37	225	654569.17	27739.50
37	62	658338.39	28937.78	37	103	657 904.88	28 385.18	37	144	656862.19	27701.84	37	185	655434.21	27511.52	37	226	654571.78	27731.24
37	63	658322.89	28932.28	37	104	657 882.54	28 346.40	37	145	656861.18	27678.57	37	186	655361.00	27507.30	37	227	654572.73	27727.83
37	64	658305.41	28932.16	37	105	657 872.50	28 335.29	37	146	656845.32	27662.97	37	187	655333.77	27516.29	37	228	654568.19	27714.11
37	65	658301.40	28932.04	37	106	657 831.56	28 289.68	37	147	656834.38	27652.22	37	188	655298.94	27526.84	37	229	654554.25	27703.36
37	66	658285.82	28943.51	37	107	657 795.92	28 253.75	37	148	656808.83	27648.73	37	189	655282.39	27524.47	37	230	654542.76	27697.87
37	67	658273.26	28954.14	37	108	657 719.06	28 187.48	37	149	656780.86	27661.08	37	190	655271.28	27504.98	37	231	654507.25	27685.03
37	68	658263.92	28928.87	37	109	657 634.45	28 125.47	37	150	656767.31	27676.77	37	191	655241.71	27483.52	37	232	654466.72	27684.55
37	69	658257.37	28909.90	37	110	657 580.88	28 076.66	37	151	656757.40	27707.25	37	192	655209.61	27460.62	37	233	654440.28	27692.73
37	70	658255.54	28899.99	37	111	657 551.94	28 038.96	37	152	656748.39	27725.14	37	193	655184.51	27457.57	37	234	654429.92	27691.10
37	71	658250.58	28878.21	37	112	657 532.71	28 007.11	37	153	656721.70	27734.29	37	194	655182.94	27458.01	37	235	654411.35	27695.51
37	72	658247.05	28871.19	37	113	657 500.68	27 974.98	37	154	656674.12	27735.97	37	195	655156.51	27465.67	37	236	654397.81	27699.76
37	73	658235.07	28849.45	37	114	657 468.78	27 959.78	37	155	656637.09	27738.62	37	196	655130.47	27476.98	37	237	654336.36	27723.97
37	74	658209.70	28818.41	37	115	657 442.85	27 952.36	37	156	656608.10	27734.12	37	197	655096.99	27498.80	37	238	654336.17	27724.05
37	75	658198.64	28808.02	37	116	657 419.94	27 950.92	37	157	656597.15	27730.03	37	198	655059.95	27525.88	37	239	654324.11	27728.83
37	76	658166.13	28776.61	37	117	657 391.77	27 956.01	37	158	656578.12	27723.21	37	199	655031.96	27539.27	37	240	654306.97	27729.62
37	77	658148.60	28760.25	37	118	657 369.39	27 961.23	37	159	656509.16	27724.46	37	200	654997.48	27543.08	37	241	654265.54	27740.73
37	78	658123.08	28736.95	37	119	657 369.37	27 962.35	37	160	656453.14	27730.15	37	201	654980.51	27545.01	37	242	654223.36	27762.60
37	79	658106.64	28716.61	37	120	657 314.00	27 957.33	37	161	656412.19	27734.97	37	202	654951.48	27555.28	37	243	654219.39	27764.78

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				
37	244	654210,47	27771,87	37	285	654 620,68	27 874,55	37	326	654946,93	27668,59	37	367	655627,96	27676,33	37	408	656254,27	27739,82
37	245	654222,95	27779,21	37	286	654 599,19	27 880,65	37	327	654946,40	27667,22	37	368	655648,93	27698,71	37	409	656252,49	27751,25
37	246	654228,95	27798,14	37	287	654 583,70	27 875,07	37	328	654944,87	27647,37	37	369	655666,48	27712,67	37	410	656260,33	27767,30
37	247	654229,50	27798,90	37	288	654 583,28	27 873,83	37	329	654948,43	27635,70	37	370	655668,31	27719,69	37	411	656274,29	27789,56
37	248	654229,49	27799,46	37	289	654 578,24	27 863,44	37	330	654954,90	27628,84	37	371	655690,65	27737,02	37	412	656281,09	27798,97
37	249	654236,99	27809,09	37	290	654 580,77	27 847,59	37	331	654960,35	27623,22	37	372	655693,45	27741,75	37	413	656296,12	27808,21
37	250	654249,46	27821,92	37	291	654 594,10	27 831,15	37	332	654976,39	27623,38	37	373	655704,17	27756,58	37	414	656298,47	27809,61
37	251	654248,93	27837,81	37	292	654 607,55	27 826,06	37	333	654994,86	27636,34	37	374	655716,28	27770,45	37	415	656300,17	27810,57
37	252	654235,53	27863,40	37	293	654 634,57	27 823,21	37	334	654995,39	27637,58	37	375	655741,61	27791,28	37	416	656329,05	27826,50
37	253	654239,18	27883,77	37	294	654 655,59	27 818,11	37	335	654998,26	27644,80	37	376	655764,24	27800,38	37	417	656377,35	27838,94
37	254	654253,10	27907,84	37	295	654 673,62	27 806,72	37	336	655003,13	27643,08	37	377	655765,32	27795,13	37	418	656382,39	27838,81
37	255	654264,94	27936,08	37	296	654 687,05	27 791,04	37	337	655008,62	27642,46	37	378	655766,35	27793,21	37	419	656399,02	27837,97
37	256	654270,46	27956,65	37	297	654 691,16	27 779,33	37	338	655042,94	27638,67	37	379	655774,15	27781,25	37	420	656410,92	27836,65
37	257	654291,42	27962,19	37	298	654 693,07	27 773,07	37	339	655075,11	27629,48	37	380	655788,64	27780,33	37	421	656426,51	27833,97
37	258	654304,16	27958,47	37	299	654 693,15	27 750,85	37	340	655089,89	27622,41	37	381	655796,11	27791,72	37	422	656464,04	27829,56
37	259	654312,31	27951,98	37	300	654 696,08	27 743,03	37	341	655103,11	27616,09	37	382	655798,59	27807,19	37	423	656515,13	27824,37
37	260	654330,74	27932,21	37	301	654 699,13	27 734,00	37	342	655109,95	27612,48	37	383	655805,02	27807,97	37	424	656561,62	27823,53
37	261	654338,11	27928,39	37	302	654 710,11	27 736,25	37	343	655118,97	27606,61	37	384	655855,02	27794,57	37	425	656562,78	27823,94
37	262	654350,02	27927,84	37	303	654 719,15	27 748,04	37	344	655153,84	27581,11	37	385	655858,08	27792,73	37	426	656573,11	27827,80
37	263	654382,27	27920,91	37	304	654 726,61	27 754,46	37	345	655159,66	27577,32	37	386	655861,01	27790,90	37	427	656592,76	27832,94
37	264	654409,77	27910,01	37	305	654 732,25	27 749,73	37	346	655178,02	27565,35	37	387	655869,28	27789,84	37	428	656621,75	27837,44
37	265	654464,51	27888,45	37	306	654 732,29	27 747,80	37	347	655181,88	27563,68	37	388	655881,74	27787,36	37	429	656637,09	27838,62
37	266	654471,69	27886,74	37	307	654 728,85	27 735,73	37	348	655183,30	27564,69	37	389	655889,76	27780,65	37	430	656644,23	27838,36
37	267	654473,35	27885,90	37	308	654 726,35	27 713,79	37	349	655195,09	27573,24	37	390	655916,20	27772,51	37	431	656679,46	27835,84
37	268	654499,94	27869,70	37	309	654 735,37	27 702,28	37	350	655195,51	27573,99	37	391	655922,23	27771,95	37	432	656725,23	27834,23
37	269	654525,89	27869,98	37	310	654 751,36	27 698,23	37	351	655195,79	27574,47	37	392	655947,18	27768,59	37	433	656745,07	27830,56
37	270	654548,57	27878,36	37	311	654 772,57	27 713,71	37	352	655232,39	27611,07	37	393	655998,60	27747,96	37	434	656747,63	27839,13
37	271	654563,72	27887,69	37	312	654 772,60	27 730,84	37	353	655268,21	27623,46	37	394	655999,43	27747,62	37	435	656765,16	27872,82
37	272	654565,76	27888,04	37	313	654 772,57	27 738,06	37	354	655284,76	27625,83	37	395	656035,09	27732,94	37	436	656767,27	27876,66
37	273	654569,36	27888,57	37	314	654 774,57	27 756,06	37	355	655298,94	27626,84	37	396	656039,72	27732,05	37	437	656773,72	27886,46
37	274	654596,35	27892,06	37	315	654 786,60	27 756,22	37	356	655327,92	27622,55	37	397	656038,30	27722,21	37	438	656799,48	27920,99
37	275	654609,17	27892,89	37	316	654 820,07	27 758,71	37	357	655355,63	27614,16	37	398	656035,25	27700,55	37	439	656829,63	27947,79
37	276	654634,87	27889,53	37	317	654 824,10	27 758,31	37	358	655362,80	27611,98	37	399	656047,73	27688,04	37	440	656830,10	27948,06
37	277	654653,90	27884,47	37	318	654 841,67	27 756,42	37	359	655365,12	27611,25	37	400	656072,24	27675,93	37	441	656859,85	27965,03
37	278	654678,20	27874,43	37	319	654 856,66	27 752,69	37	360	655374,26	27608,23	37	401	656092,81	27683,75	37	442	656910,52	28002,35
37	279	654682,24	27871,97	37	320	654 872,18	27 744,43	37	361	655418,60	27610,79	37	402	656106,80	27691,85	37	443	656919,83	28008,44
37	280	654693,25	27864,90	37	321	654 875,20	27 742,75	37	362	655491,15	27629,64	37	403	656171,29	27704,20	37	444	656950,90	28020,03
37	281	654699,30	27861,11	37	322	654 887,01	27 734,76	37	363	655556,04	27656,14	37	404	656207,72	27715,63	37	445	656988,97	28027,37
37	282	654706,19	27853,97	37	323	654 909,51	27 717,07	37	364	655667,86	27655,87	37	405	656224,34	27720,53	37	446	656990,02	28027,57
37	283	654677,94	27850,68	37	324	654 912,91	27 714,28	37	365	655597,98	27658,96	37	406	656237,74	27724,38	37	447	657021,11	28033,22
37	284	654648,94	27858,87	37	325	654 951,09	27 681,44	37	366	655624,45	27673,04	37	407	656254,25	27735,17	37	448	657021,41	28033,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	449	657051,81	28038,70	37	490	657 424,36	28 079,11	37	531	658012,38	28833,39	37	572	658571,03	29282,50	38	2	656725,34	32647,16
37	450	657065,30	28043,32	37	491	657 417,23	28 066,19	37	532	658041,42	28856,02	37	573	658575,21	29285,05	38	3	656710,22	32644,34
37	451	657069,39	28045,92	37	492	657 419,59	28 053,84	37	533	658051,98	28865,44	37	574	658575,41	29285,17	38	4	656691,63	32638,12
37	452	657069,86	28046,45	37	493	657 421,05	28 041,16	37	534	658052,21	28865,64	37	575	658605,52	29302,46	38	5	656688,18	32636,07
37	453	657071,10	28048,84	37	494	657 425,59	28 036,07	37	535	658068,62	28880,20	37	576	658644,41	29315,14	38	6	656687,04	32635,40
37	454	657071,67	28049,93	37	495	657 428,55	28 032,86	37	536	658069,73	28877,25	37	577	658669,47	29317,89	38	7	656677,27	32630,87
37	455	657078,67	28063,05	37	496	657 433,55	28 027,57	37	537	658080,70	28874,24	37	578	658677,58	29327,11	38	8	656676,34	32632,80
37	456	657080,30	28065,98	37	497	657 448,07	28 019,26	37	538	658097,14	28877,01	37	579	658709,04	29351,06	38	9	656685,61	32644,11
37	457	657099,61	28089,96	37	498	657 464,53	28 020,55	37	539	658100,70	28877,61	37	580	658717,90	29357,80	38	10	656688,14	32646,35
37	458	657111,11	28100,42	37	499	657 480,05	28 036,51	37	540	658117,72	28890,53	37	581	658724,61	29362,49	38	11	656694,72	32651,65
37	459	657128,40	28113,04	37	500	657 494,29	28 067,76	37	541	658134,17	28904,48	37	582	658725,16	29362,84	38	12	656706,59	32654,98
37	460	657178,40	28126,44	37	501	657 500,25	28 094,27	37	542	658149,19	28918,04	37	583	658728,05	29362,66	38	1	656720,06	32655,14
37	461	657193,53	28125,29	37	502	657 502,19	28 098,60	37	543	658159,15	28927,19	37	584	658755,62	29377,78	39	1	657490,37	71080,75
37	462	657206,60	28123,29	37	503	657 511,66	28 134,54	37	544	658178,22	28944,15	37	585	658766,52	29390,57	39	2	657438,34	70949,68
37	463	657241,47	28111,04	37	504	657 511,76	28 147,29	37	545	658196,14	28963,41	37	586	658767,97	29408,34	39	3	657392,24	70833,55
37	464	657246,03	28108,24	37	505	657 512,26	28 181,11	37	546	658204,70	28976,20	37	587	658763,96	29415,27	39	4	657403,66	70837,64
37	465	657247,95	28106,99	37	506	657 509,72	28 197,99	37	547	658208,18	28986,83	37	588	658772,68	29426,85	39	5	657407,67	70835,92
37	466	657265,42	28092,55	37	507	657 504,18	28 208,06	37	548	658200,24	28995,17	37	589	658802,96	29458,22	39	6	657412,72	70833,75
37	467	657279,02	28078,44	37	508	657 501,29	28 213,68	37	549	658182,68	28995,87	37	590	658824,91	29475,37	39	7	657457,30	70814,77
37	468	657297,35	28067,12	37	509	657 506,64	28 218,86	37	550	658185,62	29002,30	37	591	658832,68	29479,41	39	8	657398,04	70781,99
37	469	657306,60	28062,87	37	510	657 553,68	28 250,57	37	551	658193,71	29017,02	37	592	658851,77	29488,31	39	9	657396,82	70780,12
37	470	657322,73	28058,53	37	511	657 616,58	28 296,55	37	552	658194,75	29018,86	37	593	658855,50	29493,52	39	10	657394,65	70777,03
37	471	657360,34	28061,94	37	512	657 651,26	28 326,49	37	553	658225,99	29050,10	37	594	658886,78	29521,86	39	11	657393,20	70774,97
37	472	657369,37	28062,35	37	513	657 693,42	28 364,99	37	554	658227,31	29050,12	37	595	658914,81	29532,82	39	12	657389,43	70769,93
37	473	657392,10	28058,62	37	514	657 745,37	28 421,93	37	555	658257,25	29056,82	37	596	658933,73	29537,08	39	13	657385,49	70765,00
37	474	657401,94	28056,32	37	515	657 764,14	28 447,34	37	556	658268,74	29062,03	37	597	658957,29	29551,29	39	14	657381,41	70760,21
37	475	657406,08	28061,84	37	516	657 768,01	28 456,97	37	557	658281,78	29067,69	37	598	658975,47	29562,33	39	15	657377,18	70755,55
37	476	657409,70	28068,81	37	517	657 771,26	28 464,23	37	558	658304,21	29083,41	37	599	658978,29	29564,04	39	16	657372,80	70751,02
37	477	657415,95	28083,23	37	518	657 790,70	28 503,33	37	559	658317,21	29090,99	37	600	658992,03	29574,64	39	17	657368,28	70746,63
37	478	657416,45	28085,06	37	519	657 795,62	28 516,63	37	560	658321,71	29101,62	37	601	659003,73	29585,99	39	18	657363,63	70742,39
37	479	657421,81	28104,63	37	520	657 792,21	28 527,47	37	561	658318,44	29112,31	37	602	659023,34	29600,79	39	19	657358,85	70738,29
37	480	657431,66	28128,23	37	521	657 787,58	28 557,63	37	562	658337,38	29128,66	37	603	659031,80	29605,15	39	20	657353,94	70734,35
37	481	657441,48	28142,30	37	522	657 787,60	28 580,89	37	563	658340,40	29130,34	37	604	659073,78	29624,32	39	21	657348,90	70730,57
37	482	657458,82	28163,08	37	523	657 800,24	28 629,46	37	564	658355,13	29138,18	37	605	659074,54	29624,65	39	22	657332,42	70718,48
37	483	657459,84	28164,50	37	524	657 819,43	28 663,89	37	565	658366,68	29148,09	37	606	659075,98	29625,39	39	23	657327,27	70714,84
37	484	657458,68	28156,84	37	525	657 844,57	28 692,78	37	566	658375,07	29154,55	37	607	659142,30	29659,42	39	24	657322,01	70711,38
37	485	657457,66	28151,87	37	526	657 874,90	28 716,40	37	567	658414,13	29181,47	37	608	659173,93	29667,07	39	25	657316,65	70708,08
37	486	657452,18	28128,56	37	527	657 884,56	28 724,81	37	568	658426,77	29178,63	37	609	659194,60	29679,05	39	26	657311,18	70704,96
37	487	657443,67	28112,52	37	528	657 924,24	28 754,49	37	569	658442,83	29189,86	37	610	659209,83	29692,84	39	27	657305,63	70702,00
37	488	657443,24	28111,96	37	529	657 961,38	28 795,59	37	570	658443,02	29199,98	37	1	659216,94	29696,97	39	28	657299,97	70699,24
37	489	657431,74	28095,51	37	530	657 979,91	28 811,63	37	571	658443,15	29200,06	38	1	656720,06	32655,14	39	29	657296,36	70697,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	30	657294,13	70693,68	39	71	657 201,11	70 413,33	39	112	656996,18	70161,35	39	153	656738,18	70021,22	39	194	656604,84	69805,28
39	31	657290,84	70688,31	39	72	657 198,71	70 407,51	39	113	656991,43	70158,62	39	154	656702,71	70015,97	39	195	656603,56	69799,12
39	32	657287,39	70683,04	39	73	657 196,12	70 401,75	39	114	656985,88	70155,69	39	155	656696,48	70015,08	39	196	656602,09	69792,98
39	33	657283,77	70677,89	39	74	657 185,17	70 378,84	39	115	656980,23	70152,92	39	156	656695,95	70015,02	39	197	656600,43	69786,90
39	34	657266,51	70653,42	39	75	657 182,40	70 373,18	39	116	656974,48	70150,32	39	157	656696,04	70014,19	39	198	656598,58	69780,86
39	35	657262,74	70648,38	39	76	657 179,46	70 367,60	39	117	656968,67	70147,90	39	158	656696,53	70007,90	39	199	656596,54	69774,91
39	36	657258,80	70643,45	39	77	657 176,34	70 362,13	39	118	656962,79	70145,67	39	159	656696,84	70001,60	39	200	656594,31	69769,01
39	37	657245,24	70626,57	39	78	657 173,05	70 356,76	39	119	656956,84	70143,64	39	160	656696,94	69995,30	39	201	656591,91	69763,19
39	38	657244,93	70626,22	39	79	657 169,60	70 351,48	39	120	656950,82	70141,78	39	161	656696,84	69988,99	39	202	656589,32	69757,44
39	39	657241,16	70621,79	39	80	657 165,98	70 346,33	39	121	656942,02	70139,17	39	162	656696,53	69982,69	39	203	656586,55	69751,78
39	40	657236,93	70617,12	39	81	657 162,20	70 341,29	39	122	656929,82	70135,59	39	163	656696,04	69976,41	39	204	656583,61	69746,20
39	41	657232,55	70612,60	39	82	657 158,26	70 336,36	39	123	656928,42	70135,20	39	164	656695,76	69973,91	39	205	656580,49	69740,73
39	42	657228,03	70608,21	39	83	657 154,18	70 331,57	39	124	656925,87	70131,57	39	165	656695,35	69970,15	39	206	656577,20	69735,35
39	43	657223,38	70603,97	39	84	657 149,95	70 326,91	39	125	656915,40	70117,32	39	166	656694,46	69963,90	39	207	656573,75	69730,07
39	44	657218,60	70599,86	39	85	657 131,00	70 306,65	39	126	656911,63	70112,28	39	167	656693,38	69957,69	39	208	656570,13	69724,93
39	45	657213,69	70595,93	39	86	657 126,62	70 302,12	39	127	656907,69	70107,36	39	168	656692,10	69951,52	39	209	656569,30	69723,77
39	46	657211,59	70594,35	39	87	657 113,06	70 288,74	39	128	656903,61	70102,56	39	169	656690,64	69945,39	39	210	656569,30	69723,63
39	47	657212,36	70592,12	39	88	657 112,76	70 288,01	39	129	656899,38	70097,90	39	170	656688,98	69939,30	39	211	656569,00	69717,33
39	48	657214,21	70586,09	39	89	657 110,17	70 282,26	39	130	656895,00	70093,37	39	171	656687,13	69933,27	39	212	656568,51	69711,04
39	49	657215,87	70580,01	39	90	657 107,40	70 276,61	39	131	656890,48	70088,98	39	172	656685,09	69927,31	39	213	656567,82	69704,77
39	50	657217,33	70573,88	39	91	657 104,46	70 271,03	39	132	656885,83	70084,74	39	173	656684,56	69909,16	39	214	656566,93	69698,54
39	51	657218,61	70567,71	39	92	657 099,42	70 262,11	39	133	656881,04	70080,64	39	174	656683,33	69903,26	39	215	656565,85	69692,33
39	52	657219,69	70561,49	39	93	657 096,30	70 256,64	39	134	656876,13	70076,70	39	175	656682,26	69900,66	39	216	656564,57	69686,16
39	53	657220,58	70555,26	39	94	657 089,83	70 245,35	39	135	656871,10	70072,92	39	176	656681,93	69897,44	39	217	656563,11	69680,03
39	54	657221,27	70548,99	39	95	657 086,54	70 239,97	39	136	656865,95	70069,29	39	177	656681,34	69891,69	39	218	656561,45	69673,94
39	55	657221,76	70542,71	39	96	657 083,09	70 234,70	39	137	656860,69	70065,83	39	178	656680,57	69886,03	39	219	656559,60	69667,92
39	56	657222,06	70536,41	39	97	657 079,47	70 229,54	39	138	656855,33	70062,54	39	179	656680,57	69880,45	39	220	656557,56	69661,95
39	57	657222,64	70521,11	39	98	657 075,70	70 224,51	39	139	656849,86	70059,41	39	180	656680,51	69874,98	39	221	656555,32	69656,05
39	58	657222,74	70514,81	39	99	657 071,76	70 219,58	39	140	656844,31	70056,47	39	181	656680,51	69869,59	39	222	656552,92	69650,22
39	59	657222,64	70508,51	39	100	657 067,67	70 214,79	39	141	656838,66	70053,69	39	182	656680,51	69864,34	39	223	656547,15	69636,96
39	60	657222,34	70502,21	39	101	657 063,44	70 210,12	39	142	656832,14	70044,87	39	183	656680,51	69859,18	39	224	656546,47	69635,41
39	61	657221,85	70495,91	39	102	657 059,06	70 205,60	39	143	656826,40	70042,28	39	184	656680,51	69854,14	39	225	656543,88	69629,66
39	62	657221,16	70489,65	39	103	657 054,54	70 201,21	39	144	656820,59	70039,87	39	185	656680,51	69849,22	39	226	656541,11	69624,00
39	63	657220,27	70483,41	39	104	657 049,89	70 196,98	39	145	656814,71	70037,62	39	186	656680,51	69844,34	39	227	656538,65	69618,22
39	64	657219,19	70477,20	39	105	657 045,11	70 192,88	39	146	656808,86	70035,59	39	187	656680,51	69839,46	39	228	656536,11	69612,44
39	65	657217,91	70471,02	39	106	657 040,20	70 188,93	39	147	656802,97	70033,74	39	188	656680,51	69834,58	39	229	656533,30	69606,66
39	66	657216,45	70464,90	39	107	657 035,17	70 185,15	39	148	656797,08	70032,07	39	189	656680,51	69829,70	39	230	656530,11	69600,88
39	67	657214,79	70458,81	39	108	657 030,02	70 181,52	39	149	656791,19	70026,90	39	190	656680,51	69824,82	39	231	656527,30	69595,10
39	68	657207,23	70431,21	39	109	657 024,76	70 178,06	39	150	656785,30	70025,05	39	191	656680,51	69819,94	39	232	656524,51	69589,32
39	69	657205,38	70425,19	39	110	657 019,39	70 174,77	39	151	656779,41	70023,58	39	192	656680,51	69815,06	39	233	656521,72	69583,54
39	70	657203,34	70419,23	39	111	656 996,90	70 161,76	39	152	656773,52	70022,30	39	193	656680,51	69810,18	39	234	656518,93	69577,76

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				
39	235	65626.65	69568.39	39	276	656 438,90	69 344,83	39	317	656259,33	69132,64	39	358	656124,48	68836,92	39	399	656124,84	68564,12
39	236	656527,14	69562,09	39	277	656 434,96	69 339,90	39	318	656254,42	69128,70	39	359	656124,38	68830,61	39	400	656125,14	68557,81
39	237	656527,44	69555,79	39	278	656 430,88	69 335,12	39	319	656249,39	69124,92	39	360	656124,08	68824,30	39	401	656125,24	68551,51
39	238	656527,54	69549,49	39	279	656 426,65	69 330,45	39	320	656248,30	69124,15	39	361	656123,59	68818,02	39	402	656125,14	68545,21
39	239	656527,44	69543,19	39	280	656 422,27	69 325,93	39	321	656244,24	69121,29	39	362	656122,90	68811,75	39	403	656124,84	68538,90
39	240	656527,14	69536,90	39	281	656 417,75	69 321,54	39	322	656238,98	69117,83	39	363	656122,01	68805,51	39	404	656124,35	68532,62
39	241	656526,65	69530,61	39	282	656 406,72	69 310,98	39	323	656233,62	69114,54	39	364	656120,93	68799,30	39	405	656123,76	68527,23
39	242	656525,96	69524,35	39	283	656 402,84	69 307,27	39	324	656228,14	69111,40	39	365	656119,65	68793,14	39	406	656122,62	68519,24
39	243	656525,07	69518,10	39	284	656 401,98	69 306,48	39	325	656222,59	69108,47	39	366	656118,19	68787,00	39	407	656121,69	68513,90
39	244	656523,99	69511,89	39	285	656 401,63	69 306,16	39	326	656220,23	69107,31	39	367	656116,53	68780,92	39	408	656120,41	68507,74
39	245	656522,71	69505,72	39	286	656 398,19	69 303,03	39	327	656220,17	69107,16	39	368	656114,68	68774,90	39	409	656118,95	68501,60
39	246	656521,25	69499,59	39	287	656 393,41	69 298,93	39	328	656217,40	69101,50	39	369	656112,64	68768,93	39	410	656111,55	68471,84
39	247	656519,59	69493,51	39	288	656 388,50	69 294,98	39	329	656214,46	69095,93	39	370	656110,41	68763,04	39	411	656109,89	68465,75
39	248	656518,32	69489,38	39	289	656 383,47	69 291,20	39	330	656211,34	69090,46	39	371	656108,01	68757,20	39	412	656108,04	68459,73
39	249	656517,74	69487,49	39	290	656 378,32	69 287,57	39	331	656195,86	69064,23	39	372	656105,42	68751,46	39	413	656106,00	68453,76
39	250	656515,70	69481,52	39	291	656 373,06	69 284,11	39	332	656187,93	69048,82	39	373	656103,59	68747,72	39	414	656103,77	68447,87
39	251	656513,47	69475,63	39	292	656 367,69	69 280,82	39	333	656184,99	69043,24	39	374	656104,12	68745,15	39	415	656101,37	68442,04
39	252	656511,07	69469,80	39	293	656 362,22	69 277,68	39	334	656181,87	69037,77	39	375	656105,20	68738,94	39	416	656098,78	68436,29
39	253	656508,47	69464,05	39	294	656 356,67	69 274,75	39	335	656177,53	69030,19	39	376	656106,09	68732,69	39	417	656096,01	68430,63
39	254	656505,70	69458,39	39	295	656 352,08	69 272,49	39	336	656163,33	69005,42	39	377	656107,80	68719,77	39	418	656092,59	68423,99
39	255	656502,76	69452,82	39	296	656 347,60	69 260,48	39	337	656160,42	69000,66	39	378	656109,88	68704,06	39	419	656086,83	68408,81
39	256	656499,64	69447,35	39	297	656 345,37	69 254,59	39	338	656160,04	69000,03	39	379	656110,57	68697,80	39	420	656076,82	68383,11
39	257	656496,35	69441,97	39	298	656 337,85	69 235,84	39	339	656156,59	68994,76	39	380	656111,06	68691,51	39	421	656068,61	68358,74
39	258	656492,90	69436,70	39	299	656 335,45	69 230,02	39	340	656139,02	68968,75	39	381	656111,12	68690,23	39	422	656068,47	68358,33
39	259	656489,28	69431,54	39	300	656 333,05	69 224,40	39	341	656134,89	68962,75	39	382	656115,77	68666,91	39	423	656068,99	68356,66
39	260	656485,51	69426,50	39	301	656 330,46	69 218,65	39	342	656131,15	68956,59	39	383	656116,85	68660,70	39	424	656070,65	68350,58
39	261	656481,57	69421,58	39	302	656 327,69	69 212,99	39	343	656122,91	68943,03	39	384	656117,74	68654,45	39	425	656072,11	68344,44
39	262	656477,49	69416,78	39	303	656 324,75	69 207,42	39	344	656118,57	68933,80	39	385	656118,43	68648,19	39	426	656073,39	68338,27
39	263	656473,26	69412,12	39	304	656 321,62	69 201,95	39	345	656111,44	68908,06	39	386	656118,92	68641,90	39	427	656074,47	68332,06
39	264	656472,97	69411,82	39	305	656 318,33	69 196,56	39	346	656112,64	68904,89	39	387	656119,22	68635,59	39	428	656075,14	68327,37
39	265	656471,13	69405,82	39	306	656 314,88	69 191,31	39	347	656114,68	68898,93	39	388	656119,32	68629,29	39	429	656075,63	68323,39
39	266	656469,09	69399,86	39	307	656 311,26	69 186,14	39	348	656116,53	68892,90	39	389	656119,22	68622,99	39	430	656076,21	68318,24
39	267	656466,86	69393,96	39	308	656 307,49	69 181,10	39	349	656117,28	68890,14	39	390	656118,92	68616,69	39	431	656076,90	68311,98
39	268	656464,46	69388,13	39	309	656 303,55	69 176,18	39	350	656118,19	68886,82	39	391	656118,43	68610,41	39	432	656077,39	68305,70
39	269	656461,86	69382,38	39	310	656 299,47	69 171,38	39	351	656119,65	68880,69	39	392	656117,87	68605,35	39	433	656077,44	68304,57
39	270	656459,09	69376,73	39	311	656 295,24	69 166,72	39	352	656120,93	68874,52	39	393	656118,95	68601,42	39	434	656082,37	68301,09
39	271	656456,15	69371,15	39	312	656 290,86	69 162,19	39	353	656122,01	68868,30	39	394	656120,41	68595,29	39	435	656087,40	68297,31
39	272	656453,03	69365,67	39	313	656 286,34	69 157,80	39	354	656122,90	68862,06	39	395	656121,69	68589,12	39	436	656092,32	68293,37
39	273	656449,74	69360,30	39	314	656 284,79	69 156,37	39	355	656123,59	68855,80	39	396	656122,77	68582,90	39	437	656097,10	68289,27
39	274	656446,29	69355,03	39	315	656 268,76	69 140,99	39	356	656124,08	68849,52	39	397	656123,66	68576,66	39	438	656114,60	68273,99
39	275	656442,67	69349,88	39	316	656 264,11	69 136,74	39	357	656124,38	68843,22	39	398	656124,35	68570,40	39	439	656119,25	68269,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	440	656123,77	68265,36	39	481	656195,05	67972,80	39	522	656128,91	67756,76	39	563	656077,20	67521,62	39	604	655951,30	67289,94
39	441	656128,15	68260,83	39	482	656193,20	67966,77	39	523	656128,22	67750,49	39	564	656073,12	67516,82	39	605	655942,09	67271,61
39	442	656132,38	68256,17	39	483	656191,16	67960,81	39	524	656127,33	67744,25	39	565	656068,89	67512,16	39	606	655945,94	67262,90
39	443	656136,47	68251,37	39	484	656188,93	67954,91	39	525	656126,25	67738,04	39	566	656064,51	67507,64	39	607	655954,64	67222,01
39	444	656140,40	68246,45	39	485	656186,53	67949,09	39	526	656124,97	67731,87	39	567	656059,99	67503,25	39	608	655955,63	67207,48
39	445	656144,17	68241,41	39	486	656183,94	67943,34	39	527	656123,51	67725,74	39	568	656055,34	67499,01	39	609	655956,41	67183,21
39	446	656147,79	68236,24	39	487	656181,16	67937,68	39	528	656121,85	67719,65	39	569	656050,56	67494,91	39	610	655955,42	67155,92
39	447	656151,24	68230,99	39	488	656178,22	67932,10	39	529	656120,00	67713,63	39	570	656039,59	67485,99	39	611	655946,71	67115,03
39	448	656154,53	68225,60	39	489	656175,10	67926,64	39	530	656117,96	67707,66	39	571	656034,74	67482,05	39	612	655933,26	67084,83
39	449	656157,65	68220,13	39	490	656171,81	67921,25	39	531	656116,02	67702,53	39	572	656032,85	67480,54	39	613	655939,57	67070,67
39	450	656160,59	68214,56	39	491	656168,36	67915,98	39	532	656116,87	67699,44	39	573	656031,21	67475,17	39	614	655948,28	67029,77
39	451	656161,51	68212,68	39	492	656164,74	67910,83	39	533	656118,33	67693,32	39	574	656029,17	67469,20	39	615	655949,03	67020,63
39	452	656163,36	68208,90	39	493	656160,97	67905,79	39	534	656119,61	67687,15	39	575	656026,94	67463,31	39	616	655950,11	67002,32
39	453	656165,95	68203,15	39	494	656157,03	67900,87	39	535	656120,69	67680,94	39	576	656024,54	67457,49	39	617	655949,36	66969,64
39	454	656168,35	68197,32	39	495	656152,95	67896,06	39	536	656121,58	67674,70	39	577	656021,95	67451,74	39	618	655941,12	66930,22
39	455	656170,58	68191,43	39	496	656148,72	67891,42	39	537	656122,27	67668,44	39	578	656019,18	67446,08	39	619	655935,36	66912,01
39	456	656172,62	68185,45	39	497	656144,34	67886,88	39	538	656122,76	67662,15	39	579	656016,24	67440,50	39	620	655925,35	66889,52
39	457	656174,47	68179,45	39	498	656139,82	67882,49	39	539	656123,06	67655,85	39	580	656013,12	67435,03	39	621	655936,64	66886,37
39	458	656179,93	68159,63	39	499	656135,17	67878,25	39	540	656123,16	67649,55	39	581	656009,83	67429,65	39	622	655934,45	66883,93
39	459	656186,52	68141,70	39	500	656130,38	67874,16	39	541	656123,06	67643,25	39	582	656006,38	67424,38	39	623	655952,51	66878,69
39	460	656193,15	68123,71	39	501	656125,47	67870,21	39	542	656122,87	67639,31	39	583	656002,76	67419,23	39	624	655955,80	66876,08
39	461	656195,19	68117,74	39	502	656120,44	67866,43	39	543	656122,76	67636,94	39	584	655998,99	67414,20	39	625	656025,83	66815,16
39	462	656197,04	68111,73	39	503	656120,11	67862,20	39	544	656122,27	67630,65	39	585	655995,05	67409,26	39	626	656031,85	66811,11
39	463	656198,70	68105,63	39	504	656120,89	67862,94	39	545	656121,58	67624,40	39	586	655990,96	67404,47	39	627	656036,29	66808,12
39	464	656200,16	68099,50	39	505	656122,17	67856,77	39	546	656120,69	67618,15	39	587	655988,75	67402,04	39	628	656103,78	66762,48
39	465	656201,44	68093,34	39	506	656123,25	67850,56	39	547	656119,61	67611,93	39	588	655988,43	67398,79	39	629	656105,17	66761,50
39	466	656202,52	68087,12	39	507	656124,14	67844,31	39	548	656118,33	67605,77	39	589	655987,74	67392,52	39	630	656112,94	66754,50
39	467	656203,41	68080,87	39	508	656124,83	67838,05	39	549	656116,87	67599,64	39	590	655986,96	67387,05	39	631	656119,09	66746,06
39	468	656204,10	68074,62	39	509	656125,32	67831,77	39	550	656115,21	67593,54	39	591	655986,85	67386,28	39	632	656152,15	66675,85
39	469	656204,59	68068,33	39	510	656125,62	67825,46	39	551	656113,36	67587,52	39	592	655985,77	67380,07	39	633	656202,61	66606,31
39	470	656204,89	68062,03	39	511	656125,78	67822,02	39	552	656111,32	67581,57	39	593	655984,49	67373,90	39	634	656263,44	66539,85
39	471	656204,99	68055,73	39	512	656126,16	67813,67	39	553	656109,09	67575,67	39	594	655983,03	67367,78	39	635	656285,91	66503,54
39	472	656204,89	68049,42	39	513	656126,25	67813,25	39	554	656106,69	67569,85	39	595	655981,37	67361,68	39	636	656315,22	66473,13
39	473	656204,59	68043,13	39	514	656127,33	67807,05	39	555	656104,10	67564,09	39	596	655979,52	67355,66	39	637	656319,00	66469,21
39	474	656202,60	68016,19	39	515	656128,22	67800,80	39	556	656101,33	67558,43	39	597	655977,48	67349,69	39	638	656319,39	66468,94
39	475	656202,11	68009,90	39	516	656128,91	67794,53	39	557	656098,40	67552,86	39	598	655975,25	67343,80	39	639	656331,41	66460,67
39	476	656201,42	68003,64	39	517	656129,40	67788,25	39	558	656095,28	67547,39	39	599	655972,85	67337,97	39	640	656366,86	66436,28
39	477	656200,53	67997,40	39	518	656129,70	67781,95	39	559	656091,99	67542,00	39	600	655970,26	67332,21	39	641	656380,37	66422,87
39	478	656199,45	67991,18	39	519	656129,80	67775,65	39	560	656088,54	67536,75	39	601	655964,09	67318,82	39	642	656474,07	66329,76
39	479	656198,17	67985,01	39	520	656129,70	67769,34	39	561	656084,91	67531,58	39	602	655959,71	67308,65	39	643	656500,58	66303,44
39	480	656196,71	67978,88	39	521	656129,40	67763,04	39	562	656081,14	67526,54	39	603	655957,88	67304,40	39	644	656504,09	66299,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	645	656442,20	66291,28	39	686	655 781,44	66 486,19	39	727	655277,22	66457,48	39	768	655474,83	67284,56	39	809	655562,19	67530,30
39	646	656437,31	66290,60	39	687	655 779,33	66 462,39	39	728	655282,73	66478,13	39	769	655475,32	67290,84	39	810	655562,88	67536,57
39	647	656425,84	66289,01	39	688	655 770,63	66 421,50	39	729	655290,73	66496,12	39	770	655476,01	67297,11	39	811	655563,77	67542,80
39	648	656379,93	66282,62	39	689	655 760,67	66 392,53	39	730	655299,74	66516,34	39	771	655476,90	67303,36	39	812	655564,85	67549,02
39	649	656376,35	66286,16	39	690	655 749,14	66 367,24	39	731	655324,31	66550,19	39	772	655477,98	67309,55	39	813	655566,13	67555,19
39	650	656349,06	66313,30	39	691	655 755,09	66 339,24	39	732	655330,37	66555,62	39	773	655479,26	67315,73	39	814	655567,59	67561,32
39	651	656303,03	66359,04	39	692	655 757,11	66 310,02	39	733	655355,39	66578,14	39	774	655480,73	67321,86	39	815	655569,25	67567,41
39	652	656299,85	66362,20	39	693	655 756,41	66 276,50	39	734	655378,02	66591,22	39	775	655482,39	67327,94	39	816	655571,10	67573,43
39	653	656297,32	66364,71	39	694	655 747,72	66 235,61	39	735	655391,36	66621,17	39	776	655484,24	67333,96	39	817	655573,14	67579,39
39	654	656263,68	66385,89	39	695	655 744,14	66 226,30	39	736	655396,73	66629,93	39	777	655486,28	67339,94	39	818	655575,38	67585,29
39	655	656209,03	66439,24	39	696	655 740,05	66 215,68	39	737	655400,40	66635,61	39	778	655488,51	67345,83	39	819	655577,78	67591,12
39	656	656203,67	66446,39	39	697	655 736,25	66 207,20	39	738	655399,80	66646,98	39	779	655490,91	67351,66	39	820	655580,37	67596,87
39	657	656178,40	66487,25	39	698	655 748,15	66 185,86	39	739	655399,80	66675,17	39	780	655493,50	67357,40	39	821	655583,14	67602,53
39	658	656129,58	66537,98	39	699	655 763,59	66 150,43	39	740	655400,90	66696,07	39	781	655496,27	67363,06	39	822	655586,08	67608,10
39	659	656071,45	66616,80	39	700	655 772,28	66 109,54	39	741	655409,59	66736,96	39	782	655499,21	67368,63	39	823	655589,20	67613,57
39	660	656061,19	66637,56	39	701	655 772,28	66 067,73	39	742	655426,60	66775,17	39	783	655502,33	67374,10	39	824	655592,49	67618,95
39	661	656055,49	66649,15	39	702	655 769,46	66 044,58	39	743	655451,76	66809,52	39	784	655505,62	67379,47	39	825	655594,38	67621,85
39	662	656036,80	66687,06	39	703	655 767,01	66 024,51	39	744	655450,20	66841,87	39	785	655509,07	67384,75	39	826	655594,72	67626,19
39	663	655984,24	66722,57	39	704	655 521,61	65 869,62	39	745	655437,79	66869,72	39	786	655512,69	67389,91	39	827	655595,41	67632,46
39	664	655969,84	66732,32	39	705	655 515,06	65 865,48	39	746	655429,08	66910,63	39	787	655516,46	67394,96	39	828	655596,30	67638,70
39	665	655954,64	66745,34	39	706	655 453,55	65 826,65	39	747	655429,08	66952,45	39	788	655520,40	67399,87	39	829	655597,38	67644,91
39	666	655898,95	66793,09	39	707	655 439,33	65 817,68	39	748	655435,24	66981,31	39	789	655541,00	67424,57	39	830	655600,87	67664,85
39	667	655866,16	66777,28	39	708	655 421,86	65 841,99	39	749	655437,79	66993,33	39	790	655545,08	67429,38	39	831	655602,15	67671,02
39	668	655847,87	66763,66	39	709	655 266,26	66 076,99	39	750	655447,80	67018,30	39	791	655549,31	67434,03	39	832	655603,61	67677,15
39	669	655836,72	66753,26	39	710	655 242,26	66 070,83	39	751	655455,56	67034,40	39	792	655553,69	67438,56	39	833	655605,27	67683,24
39	670	655822,75	66730,40	39	711	655 237,26	66 081,48	39	752	655462,55	67047,65	39	793	655558,21	67442,95	39	834	655607,12	67689,26
39	671	655822,75	66718,96	39	712	655 228,90	66 104,99	39	753	655487,13	67081,49	39	794	655562,86	67447,19	39	835	655609,16	67695,22
39	672	655826,56	66702,46	39	713	655 220,20	66 145,88	39	754	655511,64	67103,54	39	795	655567,64	67451,28	39	836	655611,39	67701,12
39	673	655832,91	66688,47	39	714	655 220,20	66 187,69	39	755	655515,45	67135,85	39	796	655569,95	67453,14	39	837	655613,79	67706,95
39	674	655837,99	66674,50	39	715	655 224,71	66 213,80	39	756	655518,30	67148,83	39	797	655569,25	67455,42	39	838	655616,38	67712,70
39	675	655843,08	66664,32	39	716	655 230,09	66 236,07	39	757	655501,50	67171,95	39	798	655567,59	67461,51	39	839	655619,15	67718,35
39	676	655845,62	66652,89	39	717	655 234,28	66 250,85	39	758	655484,50	67210,16	39	799	655566,13	67467,63	39	840	655622,10	67723,92
39	677	655845,62	66641,46	39	718	655 247,17	66 279,79	39	759	655477,09	67245,05	39	800	655564,85	67473,80	39	841	655625,22	67729,39
39	678	655843,08	66633,83	39	719	655 251,29	66 289,05	39	760	655476,27	67244,96	39	801	655563,77	67480,02	39	842	655628,51	67734,77
39	679	655837,99	66619,86	39	720	655 275,20	66 321,97	39	761	655476,01	67246,80	39	802	655562,88	67486,26	39	843	655631,96	67740,04
39	680	655819,69	66594,55	39	721	655 271,47	66 339,51	39	762	655475,77	67248,95	39	803	655562,19	67492,52	39	844	655635,58	67745,20
39	681	655816,42	66590,04	39	722	655 268,75	66 352,27	39	763	655475,32	67253,06	39	804	655561,70	67498,81	39	845	655639,35	67750,23
39	682	655807,63	66546,43	39	723	655 268,29	66 376,35	39	764	655474,83	67259,35	39	805	655561,40	67505,11	39	846	655643,29	67755,16
39	683	655797,46	66521,13	39	724	655 268,10	66 386,51	39	765	655474,53	67265,65	39	806	655561,30	67511,41	39	847	655647,37	67759,96
39	684	655792,37	66510,59	39	725	655 268,50	66 392,49	39	766	655474,43	67271,95	39	807	655561,40	67517,72	39	848	655651,60	67764,62
39	685	655781,40	66490,24	39	726	655 269,87	66 412,94	39	767	655474,53	67278,26	39	808	655561,70	67524,02	39	849	655655,55	67768,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	850	655653,52	67772,27	39	891	655 651,31	68 058,93	39	932	655661,32	68311,62	39	973	655646,38	68580,33	39	1014	655635,23	68826,96
39	851	655650,58	67777,85	39	892	655 655,08	68 063,97	39	933	655661,28	68311,87	39	974	655646,48	68586,63	39	1015	655635,53	68833,26
39	852	655647,81	67783,51	39	893	655 659,02	68 068,90	39	934	655660,59	68318,14	39	975	655646,78	68592,94	39	1016	655636,02	68839,54
39	853	655645,22	67789,26	39	894	655 663,10	68 073,69	39	935	655656,09	68359,11	39	976	655647,27	68599,22	39	1017	655636,71	68845,81
39	854	655636,58	67808,96	39	895	655 667,04	68 078,02	39	936	655655,60	68365,40	39	977	655647,96	68605,48	39	1018	655637,00	68852,06
39	855	655634,18	67814,80	39	896	655 656,75	68 101,45	39	937	655655,30	68371,70	39	978	655648,85	68611,73	39	1019	655638,68	68858,26
39	856	655631,95	67820,70	39	897	655 654,58	68 106,71	39	938	655655,20	68378,00	39	979	655649,93	68617,94	39	1020	655639,96	68864,44
39	857	655629,91	67826,66	39	898	655 654,35	68 107,28	39	939	655655,30	68384,30	39	980	655651,21	68624,11	39	1021	655641,42	68870,56
39	858	655628,69	67830,62	39	899	655 652,12	68 113,17	39	940	655655,60	68390,61	39	981	655652,67	68630,23	39	1022	655643,08	68876,64
39	859	655628,06	67832,68	39	900	655 650,08	68 119,14	39	941	655656,09	68396,89	39	982	655654,33	68636,33	39	1023	655644,93	68882,67
39	860	655626,40	67838,77	39	901	655 648,23	68 125,16	39	942	655656,78	68403,14	39	983	655656,18	68642,35	39	1024	655646,97	68888,65
39	861	655624,94	67844,91	39	902	655 646,57	68 131,25	39	943	655657,67	68409,40	39	984	655658,22	68648,31	39	1025	655649,20	68894,54
39	862	655623,66	67851,07	39	903	655 645,11	68 137,38	39	944	655658,75	68415,62	39	985	655660,45	68654,21	39	1026	655651,60	68900,36
39	863	655618,16	67879,24	39	904	655 643,83	68 143,55	39	945	655660,03	68421,78	39	986	655662,85	68660,04	39	1027	655654,19	68906,11
39	864	655617,08	67885,45	39	905	655 642,75	68 149,76	39	946	655661,49	68427,91	39	987	655665,44	68665,79	39	1028	655656,96	68911,77
39	865	655616,19	67891,70	39	906	655 641,86	68 156,00	39	947	655663,15	68434,00	39	988	655668,22	68671,44	39	1029	655659,90	68917,35
39	866	655615,50	67897,96	39	907	655 641,17	68 162,27	39	948	655665,00	68440,03	39	989	655671,16	68677,02	39	1030	655663,02	68922,82
39	867	655615,01	67904,24	39	908	655 640,96	68 164,27	39	949	655667,04	68445,97	39	990	655674,28	68682,49	39	1031	655665,70	68927,29
39	868	655613,45	67928,37	39	909	655 638,33	68 182,24	39	950	655669,28	68451,87	39	991	655675,40	68684,33	39	1032	655669,00	68927,67
39	869	655613,15	67934,67	39	910	655 637,44	68 188,48	39	951	655671,68	68457,69	39	992	655674,20	68686,30	39	1033	655672,45	68937,94
39	870	655613,05	67940,97	39	911	655 636,75	68 194,74	39	952	655674,27	68463,45	39	993	655664,80	68702,40	39	1034	655676,07	68943,09
39	871	655613,15	67947,27	39	912	655 636,26	68 201,02	39	953	655677,04	68469,11	39	994	655661,68	68707,86	39	1035	655679,84	68948,12
39	872	655613,45	67953,57	39	913	655 635,96	68 207,32	39	954	655678,33	68471,56	39	995	655658,74	68713,44	39	1036	655683,78	68953,06
39	873	655613,94	67959,86	39	914	655 635,86	68 213,63	39	955	655677,57	68472,78	39	996	655655,97	68719,10	39	1037	655687,86	68957,85
39	874	655614,63	67966,12	39	915	655 635,96	68 219,93	39	956	655674,28	68478,17	39	997	655653,38	68724,85	39	1038	655692,09	68962,51
39	875	655615,52	67972,37	39	916	655 636,26	68 226,23	39	957	655671,16	68483,64	39	998	655650,98	68730,67	39	1039	655696,47	68967,04
39	876	655616,60	67978,58	39	917	655 636,75	68 232,52	39	958	655668,22	68489,22	39	999	655648,75	68736,57	39	1040	655700,99	68971,43
39	877	655617,88	67984,75	39	918	655 637,44	68 238,79	39	959	655665,44	68494,88	39	1000	655646,71	68742,54	39	1041	655705,64	68975,67
39	878	655619,34	67990,88	39	919	655 638,33	68 245,03	39	960	655662,85	68500,63	39	1001	655645,99	68744,90	39	1042	655710,42	68979,77
39	879	655621,01	67996,97	39	920	655 639,41	68 251,24	39	961	655660,45	68506,45	39	1002	655644,86	68748,55	39	1043	655715,34	68983,71
39	880	655622,86	68002,99	39	921	655 640,69	68 257,42	39	962	655658,22	68512,35	39	1003	655643,20	68754,65	39	1044	655717,38	68985,23
39	881	655624,90	68008,95	39	922	655 642,15	68 263,54	39	963	655656,18	68518,30	39	1004	655641,74	68760,78	39	1045	655722,07	69002,88
39	882	655627,13	68014,85	39	923	655 643,81	68 269,63	39	964	655654,33	68524,33	39	1005	655640,46	68766,94	39	1046	655723,73	69008,95
39	883	655629,53	68020,67	39	924	655 645,66	68 275,65	39	965	655652,67	68530,42	39	1006	655639,38	68773,16	39	1047	655737,86	69060,00
39	884	655632,12	68026,43	39	925	655 646,21	68 277,24	39	966	655651,21	68536,55	39	1007	655638,04	68781,67	39	1048	655739,71	69066,03
39	885	655634,89	68032,08	39	926	655 647,62	68 281,38	39	967	655649,93	68542,71	39	1008	655637,15	68787,91	39	1049	655741,75	69072,00
39	886	655637,83	68037,66	39	927	655 647,70	68 281,62	39	968	655648,85	68548,93	39	1009	655636,46	68794,18	39	1050	655743,98	69077,89
39	887	655640,95	68043,13	39	928	655 649,93	68 287,51	39	969	655647,96	68555,19	39	1010	655635,97	68800,45	39	1051	655746,38	69083,72
39	888	655641,06	68043,32	39	929	655 652,33	68 293,34	39	970	655647,27	68561,44	39	1011	655635,53	68808,06	39	1052	655748,96	69089,47
39	889	655644,24	68048,51	39	930	655 654,92	68 299,09	39	971	655646,78	68567,73	39	1012	655635,23	68814,35	39	1053	655755,03	69123,60
39	890	655647,69	68053,78	39	931	655 657,69	68 304,75	39	972	655646,48	68574,03	39	1013	655635,13	68820,66	39	1054	655767,80	69129,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	1055	655770,74	69134,82	39	1096	655 929,60	69 426,68	39	1137	656067,99	69651,81	39	1178	656175,93	69877,42	39	1219	656213,21	70161,22
39	1056	655773,86	69140,30	39	1097	655 934,25	69 430,92	39	1138	656073,14	69655,44	39	1179	656177,21	69880,52	39	1220	656215,25	70167,18
39	1057	655793,52	69172,67	39	1098	655 939,03	69 435,02	39	1139	656075,45	69656,96	39	1180	656177,02	69884,40	39	1221	656217,48	70173,08
39	1058	655794,97	69175,04	39	1099	655 943,94	69 438,97	39	1140	656075,74	69658,19	39	1181	656176,92	69890,70	39	1222	656219,88	70178,89
39	1059	655796,81	69178,05	39	1100	655 948,98	69 442,74	39	1141	656077,40	69664,28	39	1182	656176,88	69908,13	39	1223	656222,47	70184,65
39	1060	655798,87	69181,24	39	1101	655 954,13	69 446,38	39	1142	656079,25	69670,30	39	1183	656176,98	69914,43	39	1224	656225,24	70190,31
39	1061	655802,32	69186,50	39	1102	655 959,39	69 449,84	39	1143	656085,12	69688,46	39	1184	656177,28	69920,73	39	1225	656228,18	70195,89
39	1062	655807,73	69194,35	39	1103	655 964,75	69 453,13	39	1144	656087,16	69694,43	39	1185	656177,77	69927,03	39	1226	656231,62	70201,87
39	1063	655821,08	69214,11	39	1104	655 966,49	69 454,12	39	1145	656089,40	69700,33	39	1186	656178,46	69933,27	39	1227	656234,60	70206,73
39	1064	655823,02	69217,49	39	1105	655 966,51	69 454,72	39	1146	656091,80	69706,15	39	1187	656179,35	69939,52	39	1228	656238,05	70212,01
39	1065	655825,60	69221,99	39	1106	655 966,81	69 461,02	39	1147	656094,39	69711,90	39	1188	656183,36	69965,61	39	1229	656241,67	70217,16
39	1066	655833,40	69235,64	39	1107	655 967,30	69 467,31	39	1148	656097,16	69717,56	39	1189	656184,44	69971,82	39	1230	656245,43	70222,20
39	1067	655839,57	69247,61	39	1108	655 967,99	69 473,57	39	1149	656100,10	69723,14	39	1190	656185,72	69977,99	39	1231	656249,37	70227,13
39	1068	655839,80	69250,64	39	1109	655 968,88	69 479,82	39	1150	656103,22	69728,61	39	1191	656187,18	69984,12	39	1232	656253,45	70231,92
39	1069	655840,49	69256,90	39	1110	655 969,96	69 486,03	39	1151	656106,51	69733,98	39	1192	656193,65	70008,30	39	1233	656257,68	70236,58
39	1070	655841,38	69263,15	39	1111	655 971,24	69 492,20	39	1152	656109,96	69739,26	39	1193	656195,31	70014,39	39	1234	656262,06	70241,11
39	1071	655842,46	69269,36	39	1112	655 976,71	69 515,65	39	1153	656113,58	69744,41	39	1194	656197,16	70020,41	39	1235	656271,55	70250,62
39	1072	655843,74	69275,53	39	1113	655 978,17	69 521,77	39	1154	656117,35	69749,46	39	1195	656199,20	70026,37	39	1236	656276,08	70255,01
39	1073	655845,20	69281,66	39	1114	655 979,83	69 527,85	39	1155	656121,29	69754,38	39	1196	656201,43	70032,26	39	1237	656280,73	70259,25
39	1074	655846,86	69287,75	39	1115	655 981,68	69 533,87	39	1156	656125,37	69759,17	39	1197	656203,83	70038,09	39	1238	656285,51	70263,36
39	1075	655848,71	69293,78	39	1116	655 983,72	69 539,84	39	1157	656129,60	69763,83	39	1198	656204,71	70040,04	39	1239	656287,68	70265,08
39	1076	655852,51	69305,65	39	1117	655 985,95	69 545,73	39	1158	656133,98	69768,37	39	1199	656204,23	70042,05	39	1240	656288,12	70267,64
39	1077	655854,56	69311,61	39	1118	655 988,35	69 551,56	39	1159	656138,51	69772,75	39	1200	656202,95	70048,22	39	1241	656289,40	70273,80
39	1078	655856,79	69317,51	39	1119	655 990,94	69 557,31	39	1160	656143,16	69776,99	39	1201	656201,87	70054,44	39	1242	656290,86	70279,93
39	1079	655859,19	69323,34	39	1120	655 993,71	69 562,97	39	1161	656147,94	69781,09	39	1202	656200,98	70060,68	39	1243	656292,52	70286,03
39	1080	655861,78	69329,09	39	1121	655 996,66	69 568,54	39	1162	656152,85	69785,03	39	1203	656200,29	70066,94	39	1244	656294,37	70292,03
39	1081	655866,36	69338,49	39	1122	655 999,78	69 574,01	39	1163	656156,27	69787,59	39	1204	656199,80	70073,24	39	1245	656296,41	70298,00
39	1082	655869,13	69344,16	39	1123	656 003,07	69 579,39	39	1164	656156,95	69793,78	39	1205	656199,52	70079,17	39	1246	656298,64	70303,90
39	1083	655876,69	69358,67	39	1124	656 006,52	69 584,66	39	1165	656157,84	69800,03	39	1206	656199,50	70079,54	39	1247	656301,04	70309,73
39	1084	655879,63	69364,25	39	1125	656 010,14	69 589,82	39	1166	656158,92	69806,24	39	1207	656199,44	70083,23	39	1248	656303,63	70315,48
39	1085	655882,75	69369,71	39	1126	656 013,91	69 594,86	39	1167	656160,20	69812,41	39	1208	656199,40	70085,82	39	1249	656306,40	70321,14
39	1086	655886,04	69375,10	39	1127	656 027,46	69 612,46	39	1168	656161,66	69818,53	39	1209	656199,50	70092,13	39	1250	656309,34	70326,71
39	1087	655889,49	69380,37	39	1128	656 030,11	69 615,76	39	1169	656162,77	69822,60	39	1210	656199,80	70098,43	39	1251	656312,46	70332,18
39	1088	655893,11	69385,53	39	1129	656 031,40	69 617,38	39	1170	656163,44	69828,69	39	1211	656200,29	70104,72	39	1252	656315,75	70337,57
39	1089	655896,88	69390,57	39	1130	656 035,48	69 622,17	39	1171	656164,33	69834,93	39	1212	656200,98	70110,98	39	1253	656319,20	70342,82
39	1090	655900,82	69395,48	39	1131	656 039,71	69 626,83	39	1172	656165,41	69841,14	39	1213	656201,87	70117,23	39	1254	656322,83	70347,99
39	1091	655904,91	69400,29	39	1132	656 044,10	69 631,36	39	1173	656166,69	69847,31	39	1214	656202,95	70123,44	39	1255	656323,42	70348,79
39	1092	655916,47	69413,10	39	1133	656 048,62	69 635,75	39	1174	656168,15	69853,44	39	1215	656204,23	70129,62	39	1256	656326,49	70354,17
39	1093	655917,04	69413,73	39	1134	656 053,27	69 639,99	39	1175	656169,81	69859,53	39	1216	656205,69	70135,74	39	1257	656333,14	70368,68
39	1094	655920,70	69417,76	39	1135	656 058,05	69 644,09	39	1176	656171,66	69865,55	39	1217	656207,35	70141,83	39	1258	656335,91	70374,35
39	1095	655925,08	69422,30	39	1136	656 062,96	69 648,04	39	1177	656173,70	69871,52	39	1218	656211,36	70155,19	39	1259	656338,85	70379,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	1260	656341,97	70385,40	39	1301	656 578,43	70 499,47	39	1342	656664,80	70717,16	39	1383	656766,46	70956,21	40	26	655675,46	44311,32
39	1261	656345,26	70390,78	39	1302	656 580,78	70 498,98	39	1343	656667,57	70722,82	39	1384	656773,46	70970,40	40	27	655703,53	44230,54
39	1262	656348,71	70396,05	39	1303	656 584,34	70 502,90	39	1344	656670,51	70728,39	39	1385	656776,40	70975,99	40	28	655776,79	44149,19
39	1263	656352,33	70401,20	39	1304	656 588,72	70 507,43	39	1345	656673,63	70733,86	39	1386	656779,52	70981,45	40	29	655782,94	44140,76
39	1264	656356,10	70406,24	39	1305	656 593,24	70 511,82	39	1346	656676,92	70739,24	39	1387	656782,81	70986,83	40	30	655785,83	44134,87
39	1265	656371,08	70425,23	39	1306	656 597,89	70 516,06	39	1347	656680,37	70744,51	39	1388	656786,26	70992,10	40	31	655832,95	44021,01
39	1266	656375,02	70430,15	39	1307	656 602,67	70 520,16	39	1348	656691,79	70761,42	39	1389	656789,68	70996,97	40	32	655834,29	44017,34
39	1267	656379,10	70434,96	39	1308	656 607,59	70 524,10	39	1349	656695,41	70766,57	39	1390	656895,08	71011,56	40	33	655836,46	44007,12
39	1268	656383,33	70439,60	39	1309	656 612,62	70 527,87	39	1350	656699,19	70771,60	39	1391	657046,14	71032,48	40	34	655837,77	43978,39
39	1269	656387,71	70444,14	39	1310	656 617,77	70 531,51	39	1351	656703,13	70776,54	39	1392	657133,44	71044,57	40	35	655918,31	43897,86
39	1270	656392,23	70448,53	39	1311	656 623,03	70 534,97	39	1352	656707,21	70781,33	39	1393	657307,62	71068,73	40	36	655920,11	43895,95
39	1271	656396,88	70452,77	39	1312	656 628,39	70 538,26	39	1353	656711,43	70785,99	39	1394	657312,75	71069,44	40	37	655926,25	43887,51
39	1272	656401,66	70456,86	39	1313	656 633,86	70 541,39	39	1354	656715,81	70790,51	39	1395	657322,82	71070,08	40	38	655930,50	43877,96
39	1273	656406,57	70460,81	39	1314	656 639,41	70 544,34	39	1355	656720,33	70794,91	39	1396	657345,33	71071,51	40	39	655932,67	43867,73
39	1274	656411,60	70464,59	39	1315	656 645,06	70 547,11	39	1356	656724,98	70799,15	39	1397	657392,49	71074,52	40	40	655932,67	43857,27
39	1275	656416,76	70468,22	39	1316	656 650,81	70 549,71	39	1357	656729,76	70803,25	39	1	657490,37	71080,75	40	41	655931,69	43851,36
39	1276	656422,02	70471,68	39	1317	656 653,63	70 550,87	39	1358	656734,67	70807,19	40	1	655070,76	45157,13	40	42	655919,69	43798,86
39	1277	656427,38	70474,97	39	1318	656 652,63	70 554,30	39	1359	656739,70	70810,98	40	2	655115,57	45128,02	40	43	656058,05	43485,78
39	1278	656432,85	70478,10	39	1319	656 650,97	70 560,40	39	1360	656744,86	70814,60	40	3	655125,48	45119,55	40	44	656101,64	43389,03
39	1279	656438,40	70481,05	39	1320	656 649,50	70 566,53	39	1361	656747,17	70816,12	40	4	655162,59	45073,80	40	45	656126,44	43333,19
39	1280	656444,05	70483,82	39	1321	656 648,22	70 572,69	39	1362	656747,13	70816,34	40	5	655193,93	45035,09	40	46	656130,85	43323,26
39	1281	656449,79	70486,42	39	1322	656 647,14	70 578,91	39	1363	656746,24	70822,58	40	6	655198,38	45028,64	40	47	656132,10	43321,38
39	1282	656455,60	70488,83	39	1323	656 646,25	70 585,16	39	1364	656745,55	70828,84	40	7	655202,63	45019,09	40	48	656134,63	43317,53
39	1283	656461,48	70491,06	39	1324	656 645,56	70 591,40	39	1365	656745,06	70835,13	40	8	655204,11	45013,43	40	49	656346,38	42996,18
39	1284	656467,44	70493,10	39	1325	656 645,07	70 597,69	39	1366	656744,76	70841,43	40	9	655215,58	44956,11	40	50	656350,62	42986,63
39	1285	656473,46	70494,96	39	1326	656 644,77	70 603,99	39	1367	656744,66	70847,74	40	10	655253,66	44906,44	40	51	656367,86	42921,19
39	1286	656479,52	70496,62	39	1327	656 644,67	70 610,30	39	1368	656744,63	70865,11	40	11	655289,65	44867,67	40	52	656368,91	42917,21
39	1287	656485,64	70498,09	39	1328	656 644,77	70 616,60	39	1369	656744,73	70871,40	40	12	655377,27	44757,39	40	53	656392,67	42826,82
39	1288	656491,80	70499,37	39	1329	656 645,07	70 622,90	39	1370	656745,03	70877,70	40	13	655440,71	44677,56	40	54	656431,04	42744,56
39	1289	656498,00	70500,45	39	1330	656 646,13	70 644,32	39	1371	656745,52	70883,99	40	14	655508,21	44616,40	40	55	656469,64	42579,83
39	1290	656504,22	70501,34	39	1331	656 646,62	70 650,59	39	1372	656746,21	70890,25	40	15	655574,14	44566,31	40	56	656470,61	42573,95
39	1291	656510,49	70502,03	39	1332	656 647,31	70 656,86	39	1373	656747,10	70896,50	40	16	655580,96	44560,02	40	57	656470,61	42563,48
39	1292	656516,76	70502,54	39	1333	656 648,20	70 663,10	39	1374	656748,18	70902,71	40	17	655587,10	44551,58	40	58	656460,37	42501,60
39	1293	656523,04	70502,83	39	1334	656 649,28	70 669,31	39	1375	656749,46	70908,89	40	18	655590,61	44544,12	40	59	656449,17	42480,26
39	1294	656529,33	70502,92	39	1335	656 650,57	70 675,48	39	1376	656750,92	70915,10	40	19	655597,68	44525,24	40	60	656436,74	42466,70
39	1295	656540,90	70503,02	39	1336	656 652,03	70 681,61	39	1377	656752,58	70921,10	40	20	655599,13	44521,34	40	61	656421,68	42458,03
39	1296	656547,19	70502,92	39	1337	656 653,69	70 687,70	39	1378	656754,43	70927,12	40	21	655608,47	44522,70	40	62	656400,19	42454,26
39	1297	656553,47	70502,62	39	1338	656 655,54	70 693,72	39	1379	656756,47	70933,08	40	22	655617,54	44524,05	40	63	656387,38	42464,05
39	1298	656559,75	70502,13	39	1339	656 657,58	70 699,69	39	1380	656758,70	70938,97	40	23	655621,47	44524,63	40	64	656374,95	42478,00
39	1299	656566,01	70501,44	39	1340	656 659,81	70 705,59	39	1381	656761,10	70944,81	40	24	655647,81	44357,48	40	65	656367,03	42497,58
39	1300	656572,23	70500,55	39	1341	656 662,21	70 711,41	39	1382	656763,69	70950,55	40	25	655671,53	44319,91	40	66	656361,75	42518,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	67	656369,43	42564,10	40	108	655 488,72	44 505,82	41	22	654988,73	62712,46	42	4	654999,88	62626,54	42	45	655030,54	62092,01
40	68	656358,12	42617,53	40	109	655 484,21	44 509,28	41	23	654989,73	62702,71	42	5	654999,60	62616,73	42	46	655033,29	62076,54
40	69	656340,05	42703,04	40	110	655 440,57	44 542,74	41	24	654987,99	62686,73	42	6	654997,29	62606,15	42	47	655035,76	62048,32
40	70	656295,95	42801,42	40	111	655 362,38	44 615,38	41	25	654989,62	62678,49	42	7	654996,42	62592,26	42	48	655036,11	62044,31
40	71	656282,05	42854,36	40	112	655 284,24	44 713,81	41	26	654944,08	62670,20	42	8	654994,24	62582,70	42	49	655046,50	61864,24
40	72	656266,17	42914,84	40	113	655 247,91	44 759,61	41	27	654940,16	62669,48	42	9	654988,94	62569,74	42	50	655007,85	61848,53
40	73	656265,12	42918,83	40	114	655 216,12	44 799,90	41	28	654894,15	62661,09	42	10	654983,80	62561,40	42	51	654986,14	61840,22
40	74	656256,78	42950,59	40	115	655 182,41	44 836,78	41	29	654886,33	62685,88	42	11	654977,42	62553,80	42	52	654977,35	61822,30
40	75	656153,97	43107,72	40	116	655 172,56	44 847,89	41	30	654882,65	62695,45	42	12	654970,09	62517,19	42	53	654966,63	61800,42
40	76	656056,04	43257,37	40	117	655 129,13	44 904,51	41	31	654881,00	62705,10	42	13	654970,76	62503,02	42	54	654964,66	61702,68
40	77	656039,47	43282,67	40	118	655 125,51	44 909,92	41	32	654881,29	62719,42	42	14	654969,85	62493,24	42	55	654962,89	61614,59
40	78	656030,36	43303,17	40	119	655 121,27	44 919,47	41	33	654885,24	62733,53	42	15	654963,54	62476,15	42	56	654990,07	61443,52
40	79	656028,68	43306,95	40	120	655 119,78	44 925,12	41	34	654883,23	62742,29	42	16	654963,74	62457,73	42	57	654994,30	61301,08
40	80	655958,91	43464,10	40	121	655 108,46	44 981,77	41	35	654882,88	62752,10	42	17	654969,91	62447,53	42	58	654995,91	61247,04
40	81	655821,54	43773,49	40	122	655 068,58	45 031,11	41	36	654887,65	62774,09	42	18	654973,48	62438,05	42	59	654995,45	61238,06
40	82	655819,69	43778,33	40	123	655 068,96	45 087,61	41	37	654891,66	62783,02	42	19	654979,50	62415,08	42	60	654986,94	61076,21
40	83	655817,52	43788,55	40	124	655 068,98	45 098,62	41	38	654895,83	62789,21	42	20	654980,70	62398,22	42	61	655004,18	60991,26
40	84	655817,52	43799,01	40	125	655 068,99	45 102,89	41	39	654900,98	62805,28	42	21	654983,94	62379,84	42	62	655011,62	60968,31
40	85	655818,50	43804,93	40	126	655 069,03	45 129,28	41	40	654900,47	62816,03	42	22	654989,73	62363,95	42	63	655013,62	60958,64
40	86	655828,05	43846,69	40	1	655 070,76	45 157,13	41	41	654903,37	62830,03	42	23	654991,37	62354,29	42	64	655013,62	60948,18
40	87	655753,35	43921,38	41	1	655 004,29	62 988,36	41	42	654903,73	62838,83	42	24	654991,08	62335,81	42	65	655011,44	60937,95
40	88	655751,55	43923,29	41	2	655 007,56	62 979,54	41	43	654904,28	62852,56	42	25	654988,59	62323,00	42	66	655007,20	60928,40
40	89	655745,41	43931,73	41	3	655 009,93	62 959,40	41	44	654909,96	62872,00	42	26	654981,40	62306,59	42	67	655004,26	60923,90
40	90	655741,16	43941,28	41	4	655 012,93	62 949,88	41	45	654918,28	62890,35	42	27	654969,68	62286,35	42	68	654995,53	60911,96
40	91	655738,99	43951,49	41	5	655 013,92	62 946,75	41	46	654918,28	62896,30	42	28	654976,67	62283,04	42	69	654998,87	60872,86
40	92	655737,20	43990,85	41	6	655 014,92	62 937,01	41	47	654914,31	62908,06	42	29	654987,60	62275,74	42	70	654997,64	60759,52
40	93	655696,71	44088,69	41	7	655 014,44	62 929,74	41	48	654913,13	62918,73	42	30	654996,87	62266,56	42	71	654997,45	60741,41
40	94	655688,77	44097,52	41	8	655 017,70	62 920,96	41	49	654911,15	62922,87	42	31	655004,61	62252,22	42	72	654997,17	60736,81
40	95	655683,88	44102,94	41	9	655 019,34	62 911,29	41	50	654908,20	62929,06	42	32	655008,27	62236,09	42	73	654995,00	60726,59
40	96	655649,99	44140,58	41	10	655 019,38	62 905,76	41	51	654906,86	62933,85	42	33	655019,49	62223,50	42	74	654990,76	60717,04
40	97	655644,92	44146,21	41	11	655 013,49	62 875,79	41	52	654910,37	62947,72	42	34	655026,55	62210,41	42	75	654984,61	60708,60
40	98	655622,46	44171,14	41	12	655 008,72	62 852,78	41	53	654911,72	62956,75	42	35	655028,82	62200,88	42	76	654981,90	60705,80
40	99	655616,31	44179,58	41	13	655 004,76	62 831,75	41	54	654909,92	62965,33	42	36	655030,11	62187,73	42	77	654964,50	60689,29
40	100	655612,38	44188,17	41	14	655 004,31	62 819,91	41	55	654900,89	62971,65	42	37	655030,02	62175,77	42	78	654950,25	60651,46
40	101	655582,86	44273,07	41	15	655 003,47	62 798,00	41	56	654893,77	62975,78	42	38	655028,56	62166,48	42	79	654946,77	60644,08
40	102	655538,82	44342,82	41	16	655 003,43	62 797,05	41	57	654948,88	62982,02	42	39	655030,27	62158,65	42	80	654940,62	60635,65
40	103	655537,79	44344,50	41	17	654 996,89	62 772,21	41	58	654952,77	62982,50	42	40	655030,66	62149,38	42	81	654932,85	60628,65
40	104	655533,55	44354,06	41	18	654 995,25	62 759,71	41	1	655004,29	62988,36	42	41	655029,70	62133,39	42	82	654923,17	60623,10
40	105	655531,62	44362,30	41	19	654 988,35	62 742,64	42	1	654993,89	62651,90	42	42	655027,60	62124,07	42	83	654912,93	60618,17
40	106	655518,64	44451,24	41	20	654 988,55	62 729,87	42	2	654994,12	62647,19	42	43	655029,88	62113,01	42	84	654906,30	60599,50
40	107	655502,01	44495,61	41	21	654 986,80	62 719,39	42	3	654998,24	62636,19	42	44	655031,43	62105,51	42	85	654889,30	60549,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	86	654885,45	60518,08	42	127	654 893,54	61 338,64	42	168	654862,26	62455,29	43	25	656802,71	52743,94	43	66	655904,85	51018,93
42	87	654884,79	60512,54	42	128	654 891,71	61 410,46	42	169	654862,23	62487,55	43	26	656780,11	52710,17	43	67	655941,16	51001,53
42	88	654874,31	60504,43	42	129	654 891,25	61 428,24	42	170	654863,78	62497,23	43	27	656770,60	52698,68	43	68	655958,02	50987,66
42	89	654866,61	60498,80	42	130	654 880,55	61 499,47	42	171	654868,78	62512,57	43	28	656761,48	52661,41	43	69	655982,93	50958,25
42	90	654843,37	60481,81	42	131	654 862,93	61 616,59	42	172	654868,81	62533,26	43	29	656743,68	52614,80	43	70	656004,13	50933,23
42	91	654835,14	60475,83	42	132	654 866,89	61 813,49	42	173	654873,35	62548,65	43	30	656716,04	52562,98	43	71	656008,85	50923,13
42	92	654830,89	60472,75	42	133	654 867,16	61 817,73	42	174	654875,42	62559,90	43	31	656703,66	52555,46	43	72	656036,84	50886,64
42	93	654778,31	60435,69	42	134	654 869,33	61 827,95	42	175	654879,18	62580,32	43	32	656711,21	52427,97	43	73	656047,86	50864,53
42	94	654778,71	60440,85	42	135	654 871,99	61 834,50	42	176	654880,18	62585,77	43	33	656698,32	52397,94	43	74	656058,83	50838,54
42	95	654784,69	60519,10	42	136	654 906,60	61 904,88	42	177	654883,60	62594,95	43	34	656608,67	52300,36	43	75	656090,36	50797,46
42	96	654792,76	60569,92	42	137	654 912,75	61 913,33	42	178	654890,93	62606,83	43	35	656587,28	52288,94	43	76	656117,08	50692,46
42	97	654794,66	60581,96	42	138	654 920,53	61 920,33	42	179	654885,10	62621,51	43	36	656554,94	52192,31	43	77	656117,05	50690,90
42	98	654798,35	60592,73	42	139	654 929,57	61 925,56	42	180	654883,45	62631,16	43	37	656549,64	52184,32	43	78	656118,94	50687,47
42	99	654812,08	60632,94	42	140	654 936,93	61 966,02	42	181	654883,84	62635,87	43	38	656529,48	52102,38	43	79	656133,11	50660,52
42	100	654814,59	60640,03	42	141	654 932,37	62 033,35	42	182	654938,85	62643,03	43	39	656513,62	52077,60	43	80	656148,55	50512,96
42	101	654825,61	60671,07	42	142	654 932,10	62 037,36	42	183	654941,66	62643,40	43	40	656406,34	51995,02	43	81	656141,31	50487,38
42	102	654829,42	60679,35	42	143	654 929,95	62 069,27	42	1	654993,89	62651,90	43	41	656387,57	51988,99	43	82	656135,82	50470,91
42	103	654835,57	60687,79	42	144	654 928,43	62 084,41	43	1	657037,38	53332,39	43	42	656368,49	51980,80	43	83	656130,23	50407,79
42	104	654843,34	60694,79	42	145	654 928,82	62 101,17	43	2	657059,39	53255,53	43	43	656302,24	51967,20	43	84	656122,30	50388,96
42	105	654851,08	60699,41	42	146	654 924,90	62 121,39	43	3	657060,98	53249,98	43	44	656288,59	51923,24	43	85	656070,65	50336,97
42	106	654863,74	60705,50	42	147	654 925,29	62 136,15	43	4	657061,95	53246,59	43	45	656244,49	51872,24	43	86	656016,70	50282,67
42	107	654874,98	60735,27	42	148	654 925,39	62 139,98	43	5	657087,97	53161,36	43	46	656229,75	51856,91	43	87	656002,82	50276,73
42	108	654878,46	60742,64	42	149	654 927,87	62 150,40	43	6	657089,96	53154,42	43	47	656187,37	51817,31	43	88	655982,40	50272,55
42	109	654882,36	60747,99	42	150	654 926,12	62 172,95	43	7	657093,99	53142,71	43	48	656179,50	51812,42	43	89	655982,19	50267,92
42	110	654884,60	60751,09	42	151	654 918,63	62 183,95	43	8	657103,93	53109,83	43	49	656179,40	51810,22	43	90	655856,60	50090,53
42	111	654887,32	60753,88	42	152	654 913,88	62 194,83	43	9	657102,78	53100,23	43	50	656155,90	51724,13	43	91	655836,77	50082,62
42	112	654897,77	60763,81	42	153	654 891,89	62 209,75	43	10	657096,51	53073,09	43	51	656147,78	51708,97	43	92	655762,54	50068,32
42	113	654899,29	60865,64	42	154	654 881,49	62 222,30	43	11	657092,32	53060,07	43	52	656141,04	51696,38	43	93	655738,69	50070,53
42	114	654896,75	60893,93	42	155	654 870,55	62 246,77	43	12	657088,50	53048,18	43	53	656099,27	51642,81	43	94	655665,42	50032,63
42	115	654894,36	60920,63	42	156	654 865,06	62 276,27	43	13	657077,30	53024,54	43	54	656087,31	51631,94	43	95	655646,31	50032,63
42	116	654894,33	60931,50	42	157	654 865,98	62 292,81	43	14	657054,71	52989,60	43	55	656097,33	51594,55	43	96	655637,67	50032,63
42	117	654896,50	60941,73	42	158	654 866,32	62 299,05	43	15	657037,80	52969,66	43	56	656097,33	51576,72	43	97	655595,75	50044,39
42	118	654900,74	60951,28	42	159	654 868,51	62 308,62	43	16	657004,22	52938,15	43	57	656036,83	51447,44	43	98	655533,67	50061,80
42	119	654903,69	60955,79	42	160	654 882,46	62 339,18	43	17	656973,47	52913,86	43	58	656036,57	51442,74	43	99	655510,86	50075,69
42	120	654908,80	60962,77	42	161	654 887,64	62 347,81	43	18	656955,20	52901,50	43	59	655966,35	51301,40	43	100	655507,50	50080,60
42	121	654906,19	60971,37	42	162	654 884,92	62 357,44	43	19	656931,93	52889,56	43	60	655951,85	51289,07	43	101	655480,48	50064,73
42	122	654892,15	61040,59	42	163	654 879,87	62 386,32	43	20	656907,29	52880,76	43	61	655959,13	51236,62	43	102	655474,33	50061,27
42	123	654887,69	61062,54	42	164	654 879,27	62 397,75	43	21	656869,11	52872,08	43	62	655956,15	51220,78	43	103	655412,84	50028,00
42	124	654886,96	61067,26	42	165	654 877,52	62 404,37	43	22	656858,16	52849,05	43	63	655941,03	51193,12	43	104	655327,18	50004,12
42	125	654886,76	61075,15	42	166	654 868,67	62 418,81	43	23	656844,00	52836,63	43	64	655938,43	51064,89	43	105	655306,38	50003,13
42	126	654895,97	61244,17	42	167	654 864,42	62 431,12	43	24	656836,14	52806,96	43	65	655922,67	51035,70	43	106	655296,87	50002,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	107	655248,82	50020,68	43	148	654 781,41	48 618,44	43	189	655146,04	47574,44	43	230	655104,15	47426,69	43	271	654192,46	47002,63
43	108	655235,60	50014,08	43	149	654 792,26	48 599,62	43	190	655148,20	47570,24	43	231	655101,99	47430,90	43	272	654203,61	46957,55
43	109	655146,22	49992,99	43	150	654 794,50	48 595,72	43	191	655185,80	47488,06	43	232	655075,23	47489,50	43	273	654202,62	46931,79
43	110	655129,38	49992,99	43	151	654 807,80	48 530,91	43	192	655188,14	47486,84	43	233	655064,97	47511,82	43	274	654184,83	46856,67
43	111	655104,88	49996,53	43	152	654 808,79	48 515,06	43	193	655188,95	47486,96	43	234	655049,48	47518,96	43	275	654174,92	46834,86
43	112	655103,92	49984,10	43	153	654 782,62	48 445,83	43	194	655192,95	47487,54	43	235	655026,86	47529,46	43	276	654115,10	46759,37
43	113	655094,02	49963,31	43	154	654 794,61	48 374,22	43	195	655244,88	47496,30	43	236	655018,46	47534,39	43	277	654093,30	46742,53
43	114	655086,57	49955,52	43	155	654 793,72	48 369,69	43	196	655286,86	47500,02	43	237	655010,68	47541,39	43	278	653971,05	46700,82
43	115	655104,82	49899,60	43	156	654 819,94	48 348,26	43	197	655299,74	47501,14	43	238	655005,77	47547,83	43	279	653952,24	46702,86
43	116	655107,35	49876,35	43	157	654 851,57	48 315,81	43	198	655337,59	47509,24	43	239	654987,46	47576,41	43	280	653958,75	46661,32
43	117	655092,60	49776,70	43	158	654 875,36	48 285,09	43	199	655411,50	47525,07	43	240	654966,84	47607,62	43	281	653954,78	46635,55
43	118	655088,56	49767,18	43	159	654 884,64	48 272,06	43	200	655421,79	47526,13	43	241	654955,74	47611,00	43	282	653919,11	46579,59
43	119	655085,41	49746,48	43	160	654 901,48	48 246,29	43	201	655432,19	47525,04	43	242	654929,68	47603,62	43	283	653923,37	46575,46
43	120	655083,56	49736,11	43	161	654 907,26	48 236,88	43	202	655439,45	47522,91	43	243	654890,18	47592,42	43	284	653949,18	46495,35
43	121	655070,67	49673,68	43	162	654 911,48	48 229,17	43	203	655465,13	47513,23	43	244	654883,90	47590,64	43	285	653951,17	46475,52
43	122	655066,19	49656,03	43	163	654 924,38	48 204,40	43	204	655517,56	47493,43	43	245	654876,93	47588,67	43	286	653882,87	46340,65
43	123	655049,33	49600,54	43	164	654 934,59	48 042,89	43	205	655524,05	47490,98	43	246	654866,53	47587,58	43	287	653882,94	46339,95
43	124	655026,91	49551,61	43	165	654 927,64	48 024,05	43	206	655553,10	47480,00	43	247	654863,71	47587,64	43	288	653867,62	46243,12
43	125	654993,92	49499,52	43	166	654 830,15	47 931,76	43	207	655560,91	47477,05	43	248	654816,58	47590,32	43	289	653781,68	46229,24
43	126	654983,08	49478,57	43	167	654 822,28	47 912,01	43	208	655569,43	47448,50	43	249	654811,18	47590,63	43	290	653781,05	46176,05
43	127	654902,43	49429,45	43	168	654 839,87	47 895,96	43	209	655574,43	47422,78	43	250	654803,60	47591,64	43	291	653774,52	46151,33
43	128	654907,42	49416,61	43	169	654 859,91	47 847,48	43	210	655575,33	47418,16	43	251	654793,67	47594,87	43	292	653717,97	46056,46
43	129	654997,58	49350,67	43	170	654 863,87	47 832,62	43	211	655577,45	47407,31	43	252	654784,62	47600,10	43	293	653703,42	46042,81
43	130	655015,94	49291,23	43	171	654 841,49	47 689,09	43	212	655577,52	47403,34	43	253	654775,29	47607,43	43	294	653670,80	46029,90
43	131	655023,81	49265,73	43	172	654 860,95	47 687,97	43	213	655576,51	47364,23	43	254	654755,29	47588,88	43	295	653625,51	45942,24
43	132	655028,42	49204,62	43	173	654 931,35	47 708,00	43	214	655542,56	47377,07	43	255	654733,69	47577,21	43	296	653619,19	45932,40
43	133	654968,35	49046,11	43	174	654 945,75	47 711,99	43	215	655538,76	47378,50	43	256	654667,23	47560,41	43	297	653610,95	45926,70
43	134	654928,00	49006,92	43	175	654 956,15	47 713,08	43	216	655490,22	47396,87	43	257	654641,69	47525,41	43	298	653593,43	45914,57
43	135	654903,23	48994,81	43	176	654 966,57	47 711,99	43	217	655483,79	47399,25	43	258	654628,79	47516,49	43	299	653567,33	45902,82
43	136	654885,86	48953,56	43	177	654 970,59	47 710,95	43	218	655417,73	47424,22	43	259	654575,39	47499,83	43	300	653538,39	45887,08
43	137	654855,69	48881,99	43	178	654 982,34	47 707,40	43	219	655304,37	47400,96	43	260	654513,18	47408,23	43	301	653510,52	45855,27
43	138	654784,44	48802,52	43	179	655 011,08	47 698,71	43	220	655256,59	47396,36	43	261	654492,36	47396,35	43	302	653526,15	45823,80
43	139	654756,75	48776,96	43	180	655 019,92	47 695,67	43	221	655222,84	47391,34	43	262	654468,30	47389,96	43	303	653528,88	45817,10
43	140	654740,78	48764,79	43	181	655 028,98	47 690,43	43	222	655218,81	47390,66	43	263	654468,78	47328,92	43	304	653531,05	45806,88
43	141	654745,82	48743,11	43	182	655 036,48	47 683,68	43	223	655188,01	47385,46	43	264	654465,81	47315,04	43	305	653531,06	45796,53
43	142	654748,10	48728,37	43	183	655 041,66	47 677,00	43	224	655179,80	47384,77	43	265	654366,32	47181,48	43	306	653526,96	45756,62
43	143	654750,38	48713,67	43	184	655 083,74	47 613,28	43	225	655169,40	47385,86	43	266	654347,69	47171,30	43	307	653546,44	45727,83
43	144	654753,05	48679,99	43	185	655 105,89	47 603,06	43	226	655159,47	47389,09	43	267	654337,29	47168,15	43	308	653620,51	45692,05
43	145	654746,53	48658,82	43	186	655 123,73	47 594,82	43	227	655124,28	47407,40	43	268	654273,66	47118,10	43	309	653628,15	45687,48
43	146	654765,18	48643,98	43	187	655 132,12	47 589,89	43	228	655118,08	47411,26	43	269	654252,77	47043,81	43	310	653632,48	45683,95
43	147	654776,09	48627,12	43	188	655 139,89	47 582,88	43	229	655110,31	47418,25	43	270	654236,69	47026,86	43	311	653659,73	45659,06

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				
43	312	653691.94	45646.64	43	353	654 495.51	45 133.16	43	394	654741.53	45116.08	43	435	653702.41	45196.08	43	476	653200.46	45574.96
43	313	653700.99	45641.40	43	354	654 497.61	45 139.48	43	395	654671.12	45089.12	43	436	653659.80	45244.64	43	477	653195.50	45549.19
43	314	653704.57	45638.24	43	355	654 501.74	45 148.67	43	396	654663.65	45086.89	43	437	653654.07	45252.61	43	478	653193.31	45543.78
43	315	653708.77	45634.41	43	356	654 507.88	45 157.12	43	397	654653.25	45085.80	43	438	653649.83	45262.17	43	479	653198.30	45521.30
43	316	653714.92	45625.96	43	357	654 515.65	45 164.12	43	398	654647.30	45086.16	43	439	653647.66	45272.38	43	480	653173.01	45372.49
43	317	653736.05	45588.22	43	358	654 519.84	45 166.86	43	399	654591.45	45092.84	43	440	653647.66	45282.84	43	481	653155.18	45343.75
43	318	653739.97	45579.24	43	359	654 555.53	45 187.68	43	400	654586.51	45089.97	43	441	653649.83	45293.07	43	482	653138.61	45328.42
43	319	653742.14	45569.00	43	360	654 560.40	45 190.17	43	401	654579.10	45067.72	43	442	653654.07	45302.62	43	483	653077.25	45271.62
43	320	653749.75	45458.68	43	361	654 570.33	45 193.39	43	402	654574.97	45058.52	43	443	653659.64	45310.42	43	484	653050.50	45257.75
43	321	653749.86	45400.26	43	362	654 580.73	45 194.48	43	403	654568.83	45050.06	43	444	653664.53	45316.04	43	485	653029.02	45252.52
43	322	653755.96	45359.34	43	363	654 586.67	45 194.12	43	404	654561.06	45043.08	43	445	653660.73	45324.60	43	486	652958.47	45235.32
43	323	653763.83	45348.31	43	364	654 646.92	45 186.93	43	405	654552.00	45037.85	43	446	653658.76	45333.14	43	487	652931.19	45242.87
43	324	653766.46	45344.25	43	365	654 721.45	45 215.47	43	406	654542.06	45034.62	43	447	653649.85	45400.26	43	488	652896.17	45235.80
43	325	653770.70	45334.70	43	366	654 727.85	45 217.92	43	407	654531.67	45033.53	43	448	653649.97	45451.84	43	489	652898.33	45225.86
43	326	653772.87	45324.48	43	367	654 770.45	45 226.52	43	408	654510.56	45033.53	43	449	653643.30	45549.15	43	490	652847.89	45045.63
43	327	653772.87	45314.01	43	368	654 774.34	45 227.31	43	409	654462.46	45010.47	43	450	653636.79	45560.80	43	491	652829.06	45025.82
43	328	653770.82	45304.17	43	369	654 791.45	45 230.77	43	410	654455.98	45008.37	43	451	653612.62	45570.14	43	492	652768.24	44999.70
43	329	653764.74	45284.95	43	370	654 800.74	45 231.65	43	411	654445.57	45007.29	43	452	653604.79	45574.67	43	493	652740.05	44915.64
43	330	653762.29	45279.43	43	371	654 811.15	45 230.57	43	412	654394.76	45010.91	43	453	653599.23	45578.89	43	494	652732.31	44906.68
43	331	653777.57	45262.03	43	372	654 919.48	45 207.49	43	413	654388.06	45011.86	43	454	653570.46	45605.18	43	495	652720.22	44832.26
43	332	653835.53	45179.31	43	373	654 965.01	45 197.79	43	414	654378.14	45015.09	43	455	653511.57	45633.61	43	496	652709.30	44810.46
43	333	653849.08	45159.81	43	374	655 010.11	45 188.20	43	415	654371.19	45018.85	43	456	653490.80	45643.63	43	497	652613.20	44717.87
43	334	653899.58	45148.91	43	375	655 014.13	45 187.35	43	416	654346.75	45034.76	43	457	653483.16	45648.21	43	498	652591.42	44707.97
43	335	653989.16	45166.91	43	376	655 020.20	45 186.05	43	417	654299.99	45052.61	43	458	653475.39	45655.21	43	499	652566.31	44702.53
43	336	654022.76	45181.91	43	377	655 030.12	45 182.82	43	418	654266.13	45061.69	43	459	653471.12	45660.67	43	500	652549.24	44649.62
43	337	654031.55	45184.63	43	378	655 037.03	45 179.06	43	419	654211.90	45076.23	43	460	653445.13	45699.13	43	501	652496.99	44565.09
43	338	654039.44	45185.66	43	379	655 051.68	45 169.69	43	420	654161.98	45089.60	43	461	653433.95	45715.67	43	502	652455.28	44532.73
43	339	654099.18	45188.62	43	380	655 049.96	45 131.61	43	421	654155.51	45091.34	43	462	653432.07	45718.66	43	503	652386.42	44479.33
43	340	654104.88	45188.90	43	381	655 049.74	45 115.89	43	422	654052.66	45086.20	43	463	653427.83	45728.21	43	504	652384.91	44475.96
43	341	654160.86	45191.66	43	382	655 049.68	45 111.19	43	423	654008.83	45068.86	43	464	653425.65	45738.43	43	505	652312.00	44390.64
43	342	654173.81	45189.97	43	383	655 049.53	45 099.64	43	424	653990.94	45065.28	43	465	653425.64	45748.77	43	506	652286.23	44373.79
43	343	654196.90	45183.78	43	384	655 048.54	45 052.31	43	425	653984.31	45063.94	43	466	653426.72	45759.53	43	507	652176.77	44341.18
43	344	654244.61	45170.99	43	385	655 016.62	45 073.08	43	426	653909.05	45048.83	43	467	653392.62	45720.56	43	508	652144.78	44350.87
43	345	654250.45	45169.43	43	386	655 012.72	45 075.62	43	427	653899.21	45047.86	43	468	653367.28	45717.46	43	509	652083.59	44308.49
43	346	654325.88	45149.21	43	387	654 990.33	45 090.16	43	428	653888.68	45048.97	43	469	653343.00	45715.99	43	510	652080.33	44308.50
43	347	654389.91	45125.25	43	388	654 963.63	45 095.85	43	429	653808.75	45066.20	43	470	653329.66	45720.84	43	511	652056.15	44308.89
43	348	654396.84	45121.48	43	389	654 913.03	45 106.62	43	430	653798.95	45069.40	43	471	653312.75	45711.39	43	512	652048.37	44310.77
43	349	654414.98	45109.68	43	390	654 799.69	45 130.75	43	431	653789.88	45074.62	43	472	653296.78	45682.01	43	513	652035.55	44288.83
43	350	654435.72	45108.14	43	391	654 786.10	45 128.42	43	432	653782.11	45081.64	43	473	653263.17	45620.14	43	514	652020.41	44267.95
43	351	654478.62	45129.21	43	392	654 782.21	45 127.76	43	433	653778.20	45086.55	43	474	653242.35	45611.23	43	515	651999.17	44217.21
43	352	654488.55	45132.44	43	393	654 763.62	45 124.55	43	434	653753.24	45122.64	43	475	653195.95	45601.70	43	516	651989.87	44181.42

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	517	651979,88	44152,40	43	558	651726,29	43198,55	43	599	652027,51	42253,47	43	640	651552,99	42973,97	43	681	651282,31	43459,36
43	518	651964,03	44115,74	43	559	651723,67	43194,50	43	600	652028,16	42241,25	43	641	651557,23	42983,52	43	682	651281,29	43483,06
43	519	651901,68	44036,02	43	560	651672,25	43122,47	43	601	652025,44	42227,81	43	642	651563,37	42991,97	43	683	651280,33	43514,79
43	520	651894,43	44030,50	43	561	651687,62	43116,10	43	602	652023,14	42220,10	43	643	651567,82	42996,34	43	684	651280,20	43518,80
43	521	651889,70	44015,30	43	562	651696,69	43110,87	43	603	652021,66	42216,40	43	644	651615,62	43037,68	43	685	651262,29	43517,31
43	522	651878,79	43999,45	43	563	651704,46	43103,87	43	604	652016,32	42207,22	43	645	651590,01	43048,29	43	686	651238,30	43520,76
43	523	651787,61	43951,52	43	564	651710,59	43095,42	43	605	652008,99	42199,52	43	646	651580,96	43053,52	43	687	651195,80	43540,26
43	524	651772,91	43930,84	43	565	651714,83	43085,87	43	606	651999,21	42192,18	43	647	651573,19	43060,52	43	688	651159,81	43542,26
43	525	651762,90	43916,29	43	566	651716,93	43076,36	43	607	651988,12	42187,30	43	648	651567,04	43068,97	43	689	651137,74	43558,35
43	526	651717,36	43892,32	43	567	651722,81	43027,29	43	608	651973,83	42184,85	43	649	651562,80	43078,52	43	690	651105,78	43572,91
43	527	651709,62	43876,00	43	568	651722,88	43016,11	43	609	651957,13	42188,39	43	650	651560,63	43088,74	43	691	651079,19	43556,02
43	528	651693,26	43827,65	43	569	651720,71	43005,89	43	610	651948,08	42193,62	43	651	651560,63	43099,21	43	692	651038,54	43549,36
43	529	651689,10	43813,23	43	570	651716,47	42996,34	43	611	651940,31	42200,62	43	652	651564,62	43133,19	43	693	651015,30	43568,93
43	530	651688,11	43780,52	43	571	651710,33	42987,89	43	612	651935,36	42207,13	43	653	651566,73	43142,81	43	694	651003,55	43678,39
43	531	651659,74	43712,03	43	572	651705,88	42983,52	43	613	651911,53	42244,36	43	654	651570,97	43152,36	43	695	651000,41	43744,00
43	532	651660,01	43710,85	43	573	651653,61	42938,30	43	614	651851,55	42273,53	43	655	651573,58	43156,41	43	696	651006,35	43746,79
43	533	651659,02	43695,98	43	574	651661,90	42874,67	43	615	651844,03	42278,05	43	656	651632,45	43238,82	43	697	651047,01	43753,42
43	534	651613,11	43581,24	43	575	651690,67	42724,05	43	616	651837,25	42283,98	43	657	651632,05	43246,98	43	698	651048,55	43753,44
43	535	651603,20	43569,35	43	576	651719,06	42686,18	43	617	651759,94	42364,96	43	658	651631,66	43262,57	43	699	651070,20	43822,17
43	536	651581,23	43558,26	43	577	651722,36	42681,19	43	618	651703,63	42396,64	43	659	651609,79	43260,22	43	700	651139,72	43893,18
43	537	651606,54	43519,49	43	578	651725,47	42674,75	43	619	651698,76	42399,77	43	660	651604,46	43259,94	43	701	651152,30	43900,82
43	538	651610,78	43509,94	43	579	651753,20	42605,41	43	620	651690,99	42406,76	43	661	651594,05	43261,03	43	702	651179,89	43922,89
43	539	651633,20	43424,70	43	580	651754,85	42601,28	43	621	651684,83	42415,20	43	662	651592,32	43261,44	43	703	651243,26	43957,03
43	540	651634,54	43417,27	43	581	651765,87	42573,47	43	622	651680,59	42424,76	43	663	651568,77	43267,32	43	704	651276,96	43967,94
43	541	651634,54	43406,79	43	582	651768,15	42562,16	43	623	651678,32	42436,06	43	664	651560,57	43270,14	43	705	651320,32	43973,46
43	542	651627,80	43362,73	43	583	651775,04	42479,84	43	624	651678,05	42439,32	43	665	651551,52	43275,38	43	706	651334,44	44015,23
43	543	651654,09	43365,55	43	584	651775,37	42475,84	43	625	651677,72	42443,31	43	666	651543,74	43282,38	43	707	651343,12	44036,66
43	544	651659,42	43365,83	43	585	651775,76	42470,78	43	626	651675,19	42473,99	43	667	651537,59	43290,82	43	708	651348,56	44048,16
43	545	651669,82	43364,74	43	586	651815,48	42448,45	43	627	651674,82	42478,01	43	668	651534,47	43297,27	43	709	651351,05	44064,14
43	546	651679,76	43361,51	43	587	651816,30	42447,92	43	628	651672,17	42510,34	43	669	651525,50	43320,01	43	710	651375,47	44133,35
43	547	651688,82	43356,28	43	588	651820,36	42445,32	43	629	651671,71	42515,79	43	670	651523,33	43330,23	43	711	651387,62	44151,95
43	548	651696,60	43349,28	43	589	651821,79	42444,07	43	630	651669,14	42546,40	43	671	651523,33	43340,70	43	712	651401,48	44170,79
43	549	651701,41	43343,00	43	590	651827,13	42439,39	43	631	651635,11	42631,45	43	672	651533,83	43409,35	43	713	651481,99	44211,74
43	550	651721,33	43312,21	43	591	651903,38	42359,52	43	632	651603,72	42673,30	43	673	651516,92	43473,97	43	714	651504,79	44241,46
43	551	651724,33	43307,46	43	592	651967,93	42328,12	43	633	651600,42	42678,29	43	674	651491,50	43512,97	43	715	651541,87	44256,72
43	552	651728,57	43297,91	43	593	651975,45	42323,61	43	634	651596,18	42687,84	43	675	651472,53	43503,40	43	716	651544,80	44274,28
43	553	651730,74	43287,68	43	594	651983,22	42316,61	43	635	651594,61	42693,94	43	676	651474,96	43466,34	43	717	651602,73	44337,72
43	554	651731,00	43284,12	43	595	651988,18	42310,10	43	636	651573,69	42804,10	43	677	651464,98	43442,26	43	718	651619,58	44349,61
43	555	651732,95	43225,22	43	596	652010,92	42274,56	43	637	651562,73	42861,74	43	678	651312,75	43331,02	43	719	651621,82	44349,99
43	556	651732,70	43218,33	43	597	652021,11	42269,83	43	638	651550,82	42953,28	43	679	651297,01	43319,51	43	720	651624,70	44358,54
43	557	651730,53	43208,10	43	598	652024,97	42264,94	43	639	651550,82	42963,75	43	680	651282,47	43318,31	43	721	651660,38	44443,77

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				
43	722	651671,66	44466,55	43	763	652 650,15	45 598,99	43	804	653611,38	47012,93	43	845	654385,87	48316,38	43	886	654492,35	49780,79
43	723	651682,93	44483,92	43	764	652 657,68	45 608,59	43	805	653661,40	47026,52	43	846	654384,40	48337,77	43	887	654542,43	49814,61
43	724	651700,09	44507,59	43	765	652 680,49	45 630,39	43	806	653672,98	47122,72	43	847	654383,89	48345,12	43	888	654561,27	49823,53
43	725	651719,59	44550,09	43	766	652 762,19	45 649,85	43	807	653697,27	47156,24	43	848	654390,52	48389,70	43	889	654576,74	49818,69
43	726	651728,15	44566,66	43	767	652 739,09	45 799,80	43	808	653723,05	47184,97	43	849	654358,95	48449,26	43	890	654573,25	49832,04
43	727	651788,54	44631,79	43	768	652 746,02	45 818,62	43	809	653800,16	47236,19	43	850	654359,38	48457,08	43	891	654591,18	49978,38
43	728	651847,99	44672,42	43	769	652 760,48	45 849,47	43	810	653801,83	47252,55	43	851	654359,94	48467,01	43	892	654601,30	49996,93
43	729	651901,23	44698,20	43	770	652 904,30	45 947,31	43	811	653812,81	47271,54	43	852	654349,61	48485,19	43	893	654603,68	50001,15
43	730	651936,79	44709,30	43	771	652 931,06	45 951,29	43	812	653871,13	47305,18	43	853	654331,77	48530,76	43	894	654645,31	50047,95
43	731	651970,72	44715,84	43	772	652 940,93	45 951,71	43	813	653880,98	47341,95	43	854	654331,85	48586,88	43	895	654653,36	50070,88
43	732	651976,09	44753,55	43	773	652 941,42	45 952,38	43	814	653949,36	47412,28	43	855	654331,85	48590,86	43	896	654657,66	50082,07
43	733	651991,95	44785,26	43	774	653 029,07	46 010,59	43	815	653962,24	47420,20	43	856	654331,92	48676,98	43	897	654670,55	50112,79
43	734	651997,61	44795,79	43	775	653 045,10	46 030,21	43	816	654014,83	47437,97	43	857	654343,62	48706,65	43	898	654679,45	50130,74
43	735	652149,87	44894,69	43	776	653 061,95	46 045,09	43	817	654053,88	47480,58	43	858	654339,31	48778,84	43	899	654673,69	50157,32
43	736	652168,70	44896,68	43	777	653 083,05	46 048,41	43	818	654064,31	47491,96	43	859	654352,19	48883,89	43	900	654673,69	50190,01
43	737	652174,33	44894,52	43	778	653 116,93	46 076,49	43	819	654068,85	47495,16	43	860	654377,50	48959,56	43	901	654678,22	50206,97
43	738	652176,00	44917,68	43	779	653 185,67	46 133,48	43	820	654073,32	47514,60	43	861	654395,00	48985,09	43	902	654700,49	50290,02
43	739	652217,50	44968,19	43	780	653 209,12	46 141,70	43	821	654095,07	47569,89	43	862	654409,40	49002,94	43	903	654717,78	50306,70
43	740	652241,28	44989,01	43	781	653 226,42	46 144,01	43	822	654115,71	47595,09	43	863	654419,78	49015,82	43	904	654721,23	50317,99
43	741	652249,20	44992,62	43	782	653 227,18	46 145,18	43	823	654138,67	47659,09	43	864	654454,28	49049,39	43	905	654739,25	50359,39
43	742	652259,13	45029,68	43	783	653 282,45	46 196,88	43	824	654179,28	47701,48	43	865	654499,29	49083,66	43	906	654787,44	50415,50
43	743	652260,83	45032,59	43	784	653 295,96	46 209,53	43	825	654187,05	47709,59	43	866	654500,16	49084,64	43	907	654790,31	50417,80
43	744	652269,75	45047,44	43	785	653 325,34	46 226,14	43	826	654204,53	47727,84	43	867	654496,42	49106,33	43	908	654797,33	50442,65
43	745	652356,27	45085,31	43	786	653 329,88	46 246,62	43	827	654220,27	47737,86	43	868	654496,40	49127,16	43	909	654835,64	50467,23
43	746	652364,29	45099,47	43	787	653 335,31	46 255,47	43	828	654242,91	47769,42	43	869	654522,13	49223,39	43	910	654951,69	50541,75
43	747	652365,18	45101,03	43	788	653 354,35	46 284,84	43	829	654271,65	47802,12	43	870	654486,58	49285,57	43	911	654972,78	50543,74
43	748	652390,14	45127,17	43	789	653 380,71	46 317,41	43	830	654301,86	47830,08	43	871	654487,58	49316,29	43	912	655081,11	50523,49
43	749	652390,18	45128,60	43	790	653 393,41	46 330,11	43	831	654325,56	47848,13	43	872	654497,55	49351,16	43	913	655098,95	50514,56
43	750	652398,12	45157,34	43	791	653 413,84	46 338,57	43	832	654325,22	47883,16	43	873	654497,03	49355,05	43	914	655105,27	50508,60
43	751	652412,78	45192,34	43	792	653 426,90	46 374,18	43	833	654324,46	47960,03	43	874	654492,36	49357,70	43	915	655153,23	50517,77
43	752	652396,62	45203,55	43	793	653 425,38	46 410,05	43	834	654328,48	47974,37	43	875	654465,60	49380,50	43	916	655175,03	50511,83
43	753	652381,99	45242,70	43	794	653 450,08	46 510,78	43	835	654347,83	48020,30	43	876	654446,40	49405,01	43	917	655188,36	50501,55
43	754	652390,06	45339,86	43	795	653 444,14	46 530,26	43	836	654415,53	48090,20	43	877	654416,44	49443,28	43	918	655191,29	50502,74
43	755	652396,13	45412,71	43	796	653 462,24	46 688,62	43	837	654432,31	48100,63	43	878	654400,57	49474,98	43	919	655234,04	50509,47
43	756	652400,18	45419,43	43	797	653 470,82	46 700,58	43	838	654433,56	48101,38	43	879	654390,67	49516,91	43	920	655312,19	50476,03
43	757	652421,75	45453,63	43	798	653 447,33	46 818,40	43	839	654440,01	48107,84	43	880	654379,45	49564,46	43	921	655355,09	50511,04
43	758	652509,05	45529,40	43	799	653 465,77	46 854,27	43	840	654447,92	48111,62	43	881	654379,45	49585,27	43	922	655379,30	50519,12
43	759	652537,80	45542,29	43	800	653 470,44	46 862,81	43	841	654450,89	48149,07	43	882	654406,25	49685,27	43	923	655402,38	50515,29
43	760	652554,93	45546,87	43	801	653 537,39	46 904,86	43	842	654432,19	48179,92	43	883	654432,26	49720,69	43	924	655451,76	50542,88
43	761	652581,90	45577,27	43	802	653 548,23	46 945,32	43	843	654416,46	48212,05	43	884	654455,06	49745,47	43	925	655469,03	50548,77
43	762	652593,79	45586,20	43	803	653 600,02	47 004,25	43	844	654398,62	48258,62	43	885	654466,58	49757,00	43	926	655533,61	50559,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	927	655549,46	50559,49	43	968	655 655,75	51 887,82	43	1009	656570,80	53241,41	44	30	653867,32	28701,20	44	71	654169,72	28089,69
43	928	655579,36	50551,91	43	969	655 671,09	51 910,60	43	1010	656579,60	53251,10	44	31	653866,45	28633,86	44	72	654184,86	28076,16
43	929	655591,75	50567,47	43	970	655 684,94	51 928,44	43	1011	656599,96	53269,82	44	32	653871,32	28604,65	44	73	654207,66	28051,16
43	930	655606,73	50581,40	43	971	655 717,85	51 937,37	43	1012	656620,98	53285,80	44	33	653872,68	28588,20	44	74	654232,29	28028,41
43	931	655624,82	50591,19	43	972	655 710,62	51 995,98	43	1013	656617,01	53303,89	44	34	653872,55	28583,20	44	75	654231,85	28027,41
43	932	655643,54	50601,34	43	973	655 730,45	52 031,65	43	1014	656687,45	53308,40	44	35	653872,27	28577,47	44	76	654225,91	28011,40
43	933	655644,84	50606,18	43	974	655 732,06	52 034,49	43	1015	656821,53	53316,98	44	36	653877,07	28565,83	44	77	654223,87	28001,21
43	934	655650,31	50612,12	43	975	655 756,07	52 067,70	43	1016	656825,54	53317,23	44	37	653883,94	28539,52	44	78	654221,85	27990,22
43	935	655643,53	50614,60	43	976	655 780,85	52 095,47	43	1017	656832,91	53317,69	44	38	653887,32	28511,24	44	79	654219,86	27965,36
43	936	655620,03	50647,01	43	977	655 897,17	52 159,53	43	1018	656854,03	53318,99	44	39	653892,84	28490,63	44	80	654216,41	27953,12
43	937	655566,04	50721,50	43	978	655 925,73	52 164,29	43	1019	656954,52	53323,80	44	40	653899,17	28479,24	44	81	654199,31	27925,93
43	938	655512,11	50795,89	43	979	655 949,40	52 229,25	43	1	657037,38	53332,39	44	41	653909,16	28453,33	44	82	654189,39	27914,18
43	939	655511,12	50825,81	43	980	655 999,49	52 286,87	44	1	653675,39	29241,85	44	42	653911,61	28442,82	44	83	654177,49	27901,38
43	940	655511,00	50832,43	43	981	656 056,76	52 331,60	44	2	653697,39	29239,00	44	43	653926,51	28417,83	44	84	654157,96	27873,06
43	941	655511,00	50853,26	43	982	656 116,87	52 363,81	44	3	653712,92	29236,55	44	44	653927,23	28416,60	44	85	654149,96	27859,75
43	942	655464,72	50904,65	43	983	656 136,62	52 370,37	44	4	653724,46	29226,48	44	45	653931,59	28408,15	44	86	654134,92	27853,69
43	943	655453,62	50928,17	43	984	656 161,06	52 478,69	44	5	653734,65	29220,73	44	46	653939,92	28389,92	44	87	654123,00	27854,09
43	944	655434,55	51018,32	43	985	656 167,82	52 489,57	44	6	653734,20	29219,31	44	47	653947,19	28383,33	44	88	654119,36	27858,50
43	945	655435,24	51046,84	43	986	656 179,70	52 507,42	44	7	653735,38	29216,15	44	48	653955,68	28374,64	44	89	654114,32	27866,37
43	946	655431,29	51067,50	43	987	656 196,25	52 528,92	44	8	653738,85	29206,19	44	49	653959,15	28370,63	44	90	654112,30	27878,48
43	947	655427,75	51104,97	43	988	656 211,11	52 545,76	44	9	653743,17	29195,85	44	50	653976,55	28358,20	44	91	654114,84	27891,76
43	948	655427,75	51122,81	43	989	656 223,39	52 558,50	44	10	653745,88	29185,12	44	51	653992,18	28344,36	44	92	654117,38	27911,45
43	949	655438,05	51186,12	43	990	656 240,13	52 574,36	44	11	653753,16	29175,73	44	52	654015,06	28319,37	44	93	654117,37	27923,64
43	950	655444,99	51206,94	43	991	656 245,32	52 577,19	44	12	653760,72	29164,47	44	53	654018,30	28315,65	44	94	654111,41	27933,03
43	951	655461,50	51243,62	43	992	656 227,05	52 657,34	44	13	653770,69	29140,45	44	54	654028,51	28303,33	44	95	654096,38	27939,21
43	952	655466,75	51248,34	43	993	656 231,02	52 681,13	44	14	653779,52	29107,62	44	55	654032,31	28297,98	44	96	654078,38	27942,61
43	953	655460,16	51304,38	43	994	656 255,10	52 748,26	44	15	653780,83	29103,92	44	56	654038,11	28289,52	44	97	654072,91	27943,70
43	954	655465,55	51345,49	43	995	656 350,73	52 832,59	44	16	653814,92	29069,25	44	57	654038,33	28289,13	44	98	654060,57	27948,23
43	955	655485,33	51409,67	43	996	656 369,57	52 840,53	44	17	653827,58	29031,35	44	58	654048,89	28270,65	44	99	654044,21	27959,30
43	956	655497,24	51433,25	43	997	656 396,05	52 846,01	44	18	653831,10	29002,48	44	59	654058,72	28246,69	44	100	654018,29	27976,51
43	957	655501,97	51449,70	43	998	656 414,03	52 890,82	44	19	653831,66	28996,33	44	60	654059,59	28243,42	44	101	653978,98	28006,11
43	958	655520,96	51494,36	43	999	656 433,16	52 918,34	44	20	653833,01	28973,77	44	61	654061,22	28241,28	44	102	653966,93	28019,14
43	959	655529,96	51508,54	43	1000	656 444,95	52 932,58	44	21	653839,15	28955,15	44	62	654068,38	28230,55	44	103	653961,97	28034,47
43	960	655545,80	51531,33	43	1001	656 441,87	52 947,19	44	22	653842,73	28940,76	44	63	654077,35	28209,97	44	104	653957,93	28048,18
43	961	655577,07	51550,18	43	1002	656 445,68	52 971,10	44	23	653853,78	28876,36	44	64	654085,60	28183,20	44	105	653951,49	28058,65
43	962	655565,85	51685,51	43	1003	656 464,38	53 088,39	44	24	653863,02	28848,47	44	65	654091,37	28169,85	44	106	653937,97	28068,04
43	963	655572,78	51706,32	43	1004	656 515,55	53 146,84	44	25	653865,78	28835,69	44	66	654103,15	28149,36	44	107	653920,53	28083,68
43	964	655589,34	51743,12	43	1005	656 528,43	53 156,76	44	26	653867,55	28827,52	44	67	654106,91	28144,02	44	108	653903,43	28100,56
43	965	655628,96	51782,80	43	1006	656 531,28	53 182,49	44	27	653873,54	28770,85	44	68	654107,26	28143,75	44	109	653899,87	28108,80
43	966	655628,96	51787,81	43	1007	656 537,26	53 194,13	44	28	653874,09	28760,34	44	69	654119,80	28132,25	44	110	653896,04	28119,17
43	967	655643,58	51842,37	43	1008	656 551,45	53 216,12	44	29	653873,28	28747,60	44	70	654137,32	28113,20	44	111	653896,44	28121,46

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	112	653902,92	28138,55	44	153	653 686,02	28 768,03	44	194	653631,87	29204,18	45	34	653863,43	63981,77	45	75	653686,68	64389,35
44	113	653903,95	28149,62	44	154	653 686,51	28 778,58	44	195	653630,44	29210,12	45	35	653838,69	63973,24	45	76	653699,55	64402,38
44	114	653895,93	28166,99	44	155	653 700,46	28 788,17	44	196	653629,41	29216,86	45	36	653813,05	63968,02	45	1	653735,55	64435,70
44	115	653883,46	28185,88	44	156	653 714,95	28 788,21	44	197	653630,91	29226,20	45	37	653800,04	63966,69	46	1	653677,60	29415,80
44	116	653865,66	28208,46	44	157	653 724,91	28 792,06	44	198	653636,55	29234,55	45	38	653775,84	63966,39	46	2	653698,18	29398,95
44	117	653838,17	28225,95	44	158	653 730,99	28 800,12	44	199	653644,60	29238,88	45	39	653771,89	63964,79	46	3	653713,79	29371,80
44	118	653808,23	28239,36	44	159	653 732,38	28 815,44	44	200	653662,06	29240,12	45	40	653718,21	63932,64	46	4	653715,73	29366,30
44	119	653790,38	28255,52	44	160	653 731,40	28 827,07	44	1	653675,39	29241,85	45	41	653697,52	63912,39	46	5	653724,14	29336,22
44	120	653770,92	28279,63	44	161	653 724,49	28 839,19	45	1	653735,55	64435,70	45	42	653687,63	63905,20	46	6	653756,98	29302,69
44	121	653766,56	28288,08	44	162	653 714,50	28 849,69	45	2	653743,65	64420,74	45	43	653641,43	63841,85	46	7	653760,69	29297,02
44	122	653751,95	28320,07	44	163	653 696,32	28 862,93	45	3	653766,19	64392,30	45	44	653642,83	63838,03	46	8	653745,67	29279,67
44	123	653731,86	28353,74	44	164	653 674,14	28 869,75	45	4	653801,11	64398,80	45	45	653618,05	63791,47	46	9	653720,24	29268,80
44	124	653731,14	28354,97	44	165	653 659,72	28 879,09	45	5	653836,16	64423,35	45	46	653596,45	63775,02	46	10	653718,83	29269,10
44	125	653720,34	28382,31	44	166	653 648,12	28 892,17	45	6	653840,61	64423,75	45	47	653578,47	63764,67	46	11	653695,52	29251,73
44	126	653717,54	28394,35	44	167	653 639,13	28 902,64	45	7	653875,03	64422,35	45	48	653550,42	63756,88	46	12	653707,58	29271,47
44	127	653712,03	28404,27	44	168	653 634,29	28 917,88	45	8	653922,54	64414,85	45	49	653527,27	63820,06	46	13	653701,24	29272,81
44	128	653711,74	28405,00	44	169	653 638,22	28 928,43	45	9	653930,63	64407,56	45	50	653525,96	63823,94	46	14	653680,00	29289,54
44	129	653719,10	28421,00	44	170	653 647,75	28 937,57	45	10	653941,09	64398,12	45	51	653508,21	63876,53	46	15	653679,34	29319,54
44	130	653729,66	28427,98	44	171	653 657,79	28 942,51	45	11	653964,56	64377,26	45	52	653494,22	63916,76	46	16	653711,21	29331,37
44	131	653738,63	28437,09	44	172	653 671,31	28 945,80	45	12	653977,09	64360,50	45	53	653475,17	63972,00	46	17	653666,78	29349,34
44	132	653740,16	28443,99	44	173	653 687,74	28 942,83	45	13	653983,52	64351,83	45	54	653473,70	63976,25	46	18	653671,31	29363,34
44	133	653739,09	28454,57	44	174	653 701,28	28 938,78	45	14	653985,83	64347,99	45	55	653465,73	63993,73	46	19	653675,78	29380,31
44	134	653732,59	28462,44	44	175	653 710,31	28 938,90	45	15	653987,91	64344,52	45	56	653462,76	64001,47	46	20	653677,91	29405,29
44	135	653712,03	28465,97	44	176	653 713,78	28 950,01	45	16	654010,47	64306,95	45	57	653450,22	64029,27	46	1	653677,60	29415,80
44	136	653696,56	28465,28	44	177	653 713,24	28 961,68	45	17	654024,35	64291,84	45	58	653436,90	64081,61	47	1	654180,96	59275,86
44	137	653692,62	28465,12	44	178	653 711,21	28 969,14	45	18	654048,52	64265,52	45	59	653429,33	64103,92	47	2	654181,29	59225,86
44	138	653692,28	28466,40	44	179	653 710,71	28 971,67	45	19	654049,48	64258,94	45	60	653408,41	64180,32	47	3	654181,32	59221,86
44	139	653689,59	28480,40	44	180	653 705,66	28 986,07	45	20	654054,07	64223,44	45	61	653403,05	64223,75	47	4	654181,61	59175,82
44	140	653686,99	28502,15	44	181	653 695,10	28 997,54	45	21	654056,00	64207,32	45	62	653411,07	64229,56	47	5	654177,63	59175,75
44	141	653678,85	28521,86	44	182	653 681,15	29 011,14	45	22	654057,00	64186,78	45	63	653433,67	64242,72	47	6	654169,93	59175,62
44	142	653671,27	28560,04	44	183	653 669,69	29 028,98	45	23	654059,79	64147,34	45	64	653457,79	64252,85	47	7	654148,84	59169,56
44	143	653671,40	28565,04	44	184	653 665,68	29 041,46	45	24	654048,89	64138,85	45	65	653470,63	64256,78	47	8	654136,99	59162,33
44	144	653672,26	28582,41	44	185	653 662,73	29 056,42	45	25	654025,35	64118,04	45	66	653489,98	64276,44	47	9	654117,80	59142,66
44	145	653667,70	28609,77	44	186	653 634,90	29 074,03	45	26	654007,75	64105,86	45	67	653513,08	64289,81	47	10	654103,37	59127,86
44	146	653666,34	28626,22	44	187	653 641,36	29 098,49	45	27	653995,34	64098,76	45	68	653549,73	64311,62	47	11	654077,14	59098,99
44	147	653666,35	28627,51	44	188	653 648,43	29 126,05	45	28	653977,20	64081,68	45	69	653568,85	64321,52	47	12	654073,63	59095,16
44	148	653667,41	28709,53	44	189	653 652,37	29 142,53	45	29	653929,25	64026,52	45	70	653593,81	64325,57	47	13	654033,60	59051,21
44	149	653668,21	28720,98	44	190	653 650,88	29 157,34	45	30	653918,61	64016,40	45	71	653630,98	64337,10	47	14	653993,10	58996,97
44	150	653669,58	28731,66	44	191	653 645,41	29 170,45	45	31	653911,06	64010,63	45	72	653644,33	64341,35	47	15	653906,80	58882,27
44	151	653673,55	28743,56	44	192	653 640,95	29 183,25	45	32	653897,93	64000,38	45	73	653657,39	64344,89	47	16	653893,19	58858,93
44	152	653679,48	28754,23	44	193	653 637,42	29 192,03	45	33	653875,33	63987,21	45	74	653662,12	64355,51	47	17	653891,27	58853,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	18	653889,82	58849,17	47	59	653 409,49	58 264,87	48	9	654513,42	56194,74	48	50	653129,75	54338,59	48	91	652709,82	53762,04
47	19	653882,20	58826,20	47	60	653 437,49	58 312,14	48	10	654470,61	56180,98	48	51	653080,02	54211,00	48	92	652712,73	53766,29
47	20	653877,60	58816,29	47	61	653 445,14	58 322,01	48	11	654426,49	56153,68	48	52	653076,74	54204,15	48	93	652767,21	53845,86
47	21	653862,88	58791,94	47	62	653 510,63	58 386,82	48	12	654407,87	56143,87	48	53	653041,06	54150,77	48	94	652870,65	54046,66
47	22	653829,68	58736,98	47	63	653 566,43	58 459,89	48	13	654343,78	56095,13	48	54	653038,35	54146,71	48	95	652921,14	54144,69
47	23	653787,66	58682,23	47	64	653 589,50	58 500,89	48	14	654295,97	56054,79	48	55	653019,06	54117,79	48	96	652923,22	54148,73
47	24	653773,54	58652,88	47	65	653 689,59	58 708,73	48	15	654258,58	56023,70	48	56	652888,38	53862,96	48	97	652935,95	54173,42
47	25	653679,62	58457,56	47	66	653 701,54	58 733,56	48	16	654241,13	56001,37	48	57	652856,15	53800,14	48	98	652954,89	54201,70
47	26	653662,70	58427,20	47	67	653 705,32	58 739,17	48	17	654199,90	55952,23	48	58	652729,62	53614,27	48	99	652988,84	54252,44
47	27	653653,67	58411,03	47	68	653 744,07	58 788,70	48	18	654185,49	55926,96	48	59	652687,26	53552,04	48	100	653040,53	54385,04
47	28	653590,42	58326,55	47	69	653 770,69	58 832,78	48	19	654164,69	55893,31	48	60	652620,33	53421,87	48	101	653043,81	54391,88
47	29	653539,54	58275,20	47	70	653 773,40	58 837,24	48	20	654147,64	55864,71	48	61	652527,20	53273,51	48	102	653049,37	54399,51
47	30	653520,37	58255,84	47	71	653 789,16	58 863,30	48	21	654077,76	55742,49	48	62	652412,70	53093,53	48	103	653052,30	54402,74
47	31	653495,51	58213,90	47	72	653 800,02	58 895,62	48	22	654064,19	55716,10	48	63	652336,41	53013,25	48	104	653118,55	54467,05
47	32	653436,23	58135,55	47	73	653 804,33	58 905,05	48	23	654061,63	55710,46	48	64	652329,87	53007,57	48	105	653199,11	54545,21
47	33	653368,85	58027,31	47	74	653 812,67	58 918,85	48	24	654049,26	55686,44	48	65	652322,05	53002,91	48	106	653261,35	54638,49
47	34	653326,03	57963,03	47	75	653 826,94	58 942,47	48	25	653994,46	55577,76	48	66	652058,28	52876,85	48	107	653320,76	54716,59
47	35	653321,58	57957,33	47	76	653 959,41	59 117,90	48	26	653948,18	55489,48	48	67	651869,81	52786,03	48	108	653367,38	54823,17
47	36	653318,74	57954,42	47	77	653 976,18	59 136,68	48	27	653904,99	55423,25	48	68	651755,26	52693,94	48	109	653369,88	54828,14
47	37	653310,04	57946,20	47	78	654 003,88	59 167,07	48	28	653893,09	55405,72	48	69	651686,80	52609,08	48	110	653373,39	54833,40
47	38	653162,93	57807,37	47	79	654 031,62	59 197,51	48	29	653888,69	55398,67	48	70	651657,58	52572,86	48	111	653455,30	54941,10
47	39	653036,17	57718,39	47	80	654 055,07	59 221,56	48	30	653871,84	55373,38	48	71	651610,91	52524,52	48	112	653512,15	55064,28
47	40	653029,92	57714,00	47	81	654 058,61	59 225,19	48	31	653813,78	55298,67	48	72	651577,33	52535,55	48	113	653558,83	55191,50
47	41	653024,16	57709,93	47	82	654 069,91	59 236,78	48	32	653799,56	55280,65	48	73	651563,26	52546,28	48	114	653562,47	55199,29
47	42	653015,90	57705,26	47	83	654 076,20	59 242,19	48	33	653792,69	55273,31	48	74	651556,82	52580,62	48	115	653568,62	55207,73
47	43	652959,35	57683,30	47	84	654 079,54	59 244,42	48	34	653784,74	55265,72	48	75	651556,82	52614,95	48	116	653620,78	55260,73
47	44	652940,77	57671,80	47	85	654 102,47	59 258,42	48	35	653712,33	55211,06	48	76	651580,19	52636,18	48	117	653644,95	55285,14
47	45	652826,00	57600,75	47	86	654 108,20	59 261,44	48	36	653648,97	55146,86	48	77	651692,60	52771,87	48	118	653651,14	55290,47
47	46	652768,06	57564,89	47	87	654 114,74	59 263,80	48	37	653634,87	55108,39	48	78	651724,99	52797,89	48	119	653653,14	55291,63
47	47	652743,83	57603,98	47	88	654 151,97	59 274,37	48	38	653606,02	55029,85	48	79	651813,58	52869,05	48	120	653715,81	55338,16
47	48	652741,71	57607,38	47	89	654 161,31	59 275,45	48	39	653585,35	54984,78	48	80	651821,26	52873,65	48	121	653721,04	55342,58
47	49	652715,37	57649,88	47	90	654 176,98	59 275,78	48	40	653543,81	54894,28	48	81	652015,15	52967,08	48	122	653788,68	55428,93
47	50	652785,94	57693,61	47	1	654 180,96	59 275,86	48	41	653541,70	54890,17	48	82	652053,29	52985,31	48	123	653804,01	55451,82
47	51	652793,13	57698,06	48	1	654 577,64	56 309,74	48	42	653538,20	54884,91	48	83	652169,65	53040,92	48	124	653810,54	55462,16
47	52	652866,75	57743,69	48	2	654 563,49	56 262,83	48	43	653456,60	54777,62	48	84	652225,42	53067,57	48	125	653819,97	55475,94
47	53	652923,26	57776,57	48	3	654 562,13	56 258,35	48	44	653409,98	54671,04	48	85	652264,77	53086,37	48	126	653859,56	55535,81
47	54	652972,02	57795,45	48	4	654 591,03	56 260,95	48	45	653407,47	54666,07	48	86	652271,07	53089,38	48	127	653905,18	55622,79
47	55	653094,30	57880,09	48	5	654 595,05	56 261,31	48	46	653403,97	54660,82	48	87	652328,32	53147,23	48	128	653960,43	55732,37
47	56	653245,96	58023,22	48	6	654 572,06	56 212,75	48	47	653340,96	54577,96	48	88	652442,57	53326,74	48	129	653970,92	55752,57
47	57	653284,04	58080,33	48	7	654 567,61	56 211,86	48	48	653279,37	54485,34	48	89	652531,50	53467,82	48	130	653975,32	55761,92
47	58	653356,70	58196,16	48	8	654 525,96	56 199,04	48	49	653274,91	54479,60	48	90	652604,65	53608,44	48	131	653990,94	55792,12

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				
48	132	654061,75	55915,97	49	23	655 049,11	53 385,53	49	64	654402,30	52476,99	49	105	653524,26	51205,65	49	146	652967,89	50527,18
48	133	654079,63	55945,89	49	24	655 036,12	53 374,28	49	65	654356,02	52436,03	49	106	653508,70	51191,67	49	147	652953,66	50528,95
48	134	654123,31	56016,49	49	25	655 018,03	53 363,83	49	66	654299,51	52342,50	49	107	653490,61	51181,22	49	148	652918,82	50533,28
48	135	654164,20	56065,25	49	26	655 010,63	53 360,88	49	67	654288,23	52327,29	49	108	653479,09	51176,90	49	149	652894,24	50530,74
48	136	654194,62	56100,56	49	27	654 984,69	53 351,73	49	68	654272,69	52313,31	49	109	653439,00	51164,70	49	150	652886,32	50523,89
48	137	654231,33	56131,10	49	28	654 926,55	53 331,20	49	69	654256,00	52303,52	49	110	653417,17	51121,54	49	151	652858,16	50496,59
48	138	654240,80	56139,06	49	29	654 853,42	53 157,37	49	70	654207,69	52281,09	49	111	653413,99	51115,57	49	152	652844,40	50467,21
48	139	654283,41	56174,86	49	30	654 847,84	53 146,14	49	71	654184,08	52259,65	49	112	653401,70	51098,65	49	153	652839,68	50458,03
48	140	654348,45	56224,31	49	31	654 839,71	53 134,92	49	72	654175,64	52252,80	49	113	653395,98	51092,82	49	154	652827,41	50441,12
48	141	654357,92	56230,87	49	32	654 845,17	53 100,98	49	73	654157,54	52242,34	49	114	653310,88	51012,56	49	155	652823,80	50437,32
48	142	654363,79	56234,09	49	33	654 845,89	53 095,58	49	74	654145,58	52237,90	49	115	653292,84	50957,41	49	156	652771,50	50385,06
48	143	654373,86	56238,72	49	34	654 845,89	53 074,66	49	75	654135,14	52234,77	49	116	653283,73	50936,45	49	157	652702,23	50319,11
48	144	654423,16	56269,22	49	35	654 841,55	53 054,22	49	76	654129,79	52193,74	49	117	653270,17	50918,39	49	158	652700,22	50314,65
48	145	654429,14	56272,38	49	36	654 834,07	53 036,94	49	77	654125,74	52175,74	49	118	653255,90	50905,55	49	159	652698,40	50310,60
48	146	654434,17	56274,30	49	37	654 802,52	52 979,59	49	78	654122,20	52166,49	49	119	653229,11	50886,88	49	160	652682,98	50276,33
48	147	654504,13	56296,64	49	38	654 787,94	52 953,07	49	79	654088,90	52092,04	49	120	653225,70	50884,51	49	161	652642,85	50190,11
48	148	654557,71	56308,17	49	39	654 781,53	52 904,99	49	80	654081,14	52067,26	49	121	653188,41	50858,51	49	162	652638,79	50182,30
48	149	654573,40	56309,56	49	40	654 777,51	52 887,32	49	81	654080,05	52029,78	49	122	653186,64	50850,27	49	163	652630,90	50170,63
48	1	654577,64	56309,74	49	41	654 769,00	52 868,22	49	82	654079,54	52022,26	49	123	653178,14	50831,17	49	164	652541,26	50056,24
49	1	655034,02	53940,65	49	42	654 756,72	52 851,32	49	83	654075,19	52001,81	49	124	653176,41	50819,97	49	165	652536,87	50051,02
49	2	655088,51	53874,55	49	43	654 741,18	52 837,33	49	84	654066,68	51982,69	49	125	653178,72	50813,62	49	166	652523,60	50038,74
49	3	655094,84	53866,89	49	44	654 726,49	52 828,47	49	85	654057,69	51969,64	49	126	653183,06	50793,18	49	167	652450,28	49982,25
49	4	655097,74	53863,40	49	45	654 718,19	52 824,40	49	86	653999,72	51898,30	49	127	653183,06	50772,27	49	168	652432,18	49971,81
49	5	655177,49	53766,81	49	46	654 620,22	52 776,27	49	87	653996,43	51894,44	49	128	653180,63	50754,70	49	169	652326,92	49926,00
49	6	655199,66	53739,97	49	47	654 608,61	52 761,60	49	88	653984,07	51882,87	49	129	653176,74	50737,95	49	170	652245,17	49849,50
49	7	655196,06	53719,79	49	48	654 606,08	52 744,73	49	89	653919,79	51832,68	49	130	653168,23	50718,85	49	171	652157,09	49792,64
49	8	655179,04	53662,60	49	49	654 602,12	52 727,46	49	90	653889,14	51812,94	49	131	653153,72	50699,93	49	172	652143,53	49785,30
49	9	655170,53	53643,52	49	50	654 593,61	52 708,37	49	91	653888,34	51804,81	49	132	653144,45	50677,22	49	173	652135,85	49782,25
49	10	655148,31	53605,01	49	51	654 581,32	52 691,44	49	92	653887,95	51800,79	49	133	653129,94	50658,16	49	174	652059,01	49755,39
49	11	655136,03	53588,10	49	52	654 565,78	52 677,46	49	93	653882,56	51745,51	49	134	653115,01	50643,71	49	175	652031,87	49745,90
49	12	655119,92	53573,79	49	53	654 515,59	52 643,50	49	94	653861,69	51659,72	49	135	653115,01	50636,16	49	176	651998,79	49734,35
49	13	655118,35	53566,38	49	54	654 503,35	52 635,24	49	95	653859,64	51652,45	49	136	653110,67	50615,71	49	177	651955,47	49700,74
49	14	655113,24	53554,91	49	55	654 490,63	52 608,64	49	96	653851,13	51633,35	49	137	653102,16	50596,62	49	178	651951,30	49697,51
49	15	655115,15	53551,20	49	56	654 487,02	52 601,78	49	97	653838,84	51616,44	49	138	653091,89	50582,02	49	179	651951,15	49697,40
49	16	655121,31	53536,41	49	57	654 474,75	52 584,86	49	98	653836,94	51614,39	49	139	653082,61	50571,11	49	180	651933,06	49686,95
49	17	655125,65	53515,96	49	58	654 465,18	52 575,58	49	99	653765,71	51541,41	49	140	653067,07	50557,13	49	181	651913,17	49680,50
49	18	655125,65	53495,06	49	59	654 462,24	52 573,08	49	100	653673,83	51471,73	49	141	653048,97	50546,68	49	182	651892,38	49678,30
49	19	655123,21	53483,63	49	60	654 442,49	52 556,29	49	101	653652,33	51457,88	49	142	653041,66	50543,76	49	183	651887,20	49678,44
49	20	655121,31	53474,61	49	61	654 431,13	52 520,97	49	102	653572,24	51298,59	49	143	653009,96	50532,53	49	184	651862,84	49679,71
49	21	655112,80	53455,51	49	62	654 422,63	52 501,87	49	103	653540,65	51230,50	49	144	652997,36	50528,98	49	185	651792,37	49683,37
49	22	655100,51	53438,59	49	63	654 410,35	52 484,95	49	104	653536,53	51222,56	49	145	652976,59	50526,80	49	186	651711,42	49655,95

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				
49	187	651700,12	49652,85	49	228	651 060,22	49 924,44	49	269	652688,79	50605,60	49	310	653294,70	51314,82	49	351	654051,60	52418,05
49	188	651689,88	49651,21	49	229	651 086,28	49 932,45	49	270	652701,06	50622,53	49	311	653310,24	51328,80	49	352	654058,40	52420,55
49	189	651518,07	49632,98	49	230	651 094,89	49 934,69	49	271	652705,76	50627,39	49	312	653328,35	51339,26	49	353	654066,41	52422,96
49	190	651507,52	49632,42	49	231	651 115,67	49 936,87	49	272	652747,08	50667,45	49	313	653339,86	51343,56	49	354	654084,52	52439,40
49	191	651486,73	49634,60	49	232	651 128,47	49 936,05	49	273	652787,08	50702,43	49	314	653378,03	51355,20	49	355	654092,96	52446,25
49	192	651470,51	49639,52	49	233	651 174,56	49 930,11	49	274	652793,91	50707,86	49	315	653390,80	51382,73	49	356	654109,64	52456,05
49	193	651387,91	49672,66	49	234	651 242,43	49 929,43	49	275	652812,01	50718,32	49	316	653470,15	51540,68	49	357	654144,10	52472,04
49	194	651297,73	49708,87	49	235	651 261,34	49 927,26	49	276	652831,90	50724,78	49	317	653485,91	51572,09	49	358	654192,71	52552,50
49	195	651225,19	49729,80	49	236	651 268,27	49 925,52	49	277	652842,39	50726,43	49	318	653488,66	51577,18	49	359	654203,98	52567,71
49	196	651148,97	49731,76	49	237	651 353,17	49 901,02	49	278	652899,22	50732,15	49	319	653500,93	51594,10	49	360	654212,03	52575,68
49	197	651124,37	49734,93	49	238	651 521,43	49 834,45	49	279	652901,94	50738,45	49	320	653516,49	51608,08	49	361	654242,64	52602,77
49	198	651106,43	49729,41	49	239	651 599,33	49 842,73	49	280	652907,15	50748,81	49	321	653521,09	51611,24	49	362	654249,22	52608,59
49	199	651097,82	49727,17	49	240	651 657,71	49 848,93	49	281	652919,43	50765,73	49	322	653565,51	51639,86	49	363	654260,90	52644,93
49	200	651080,67	49725,05	49	241	651 703,58	49 864,47	49	282	652934,97	50779,71	49	323	653644,42	51700,42	49	364	654269,42	52664,03
49	201	651019,60	49722,89	49	242	651 746,31	49 878,94	49	283	652943,45	50784,65	49	324	653673,44	51732,01	49	365	654281,70	52680,95
49	202	650998,81	49725,08	49	243	651 757,61	49 882,03	49	284	652952,33	50789,83	49	325	653688,22	51792,78	49	366	654291,26	52690,23
49	203	650978,92	49731,54	49	244	651 778,39	49 884,21	49	285	652964,21	50795,23	49	326	653688,64	51798,40	49	367	654319,43	52714,17
49	204	650967,51	49737,52	49	245	651 783,58	49 884,07	49	286	652965,31	50797,70	49	327	653688,94	51802,41	49	368	654334,64	52745,99
49	205	650910,48	49772,32	49	246	651 860,45	49 880,09	49	287	652969,69	50804,63	49	328	653694,82	51881,23	49	369	654338,25	52752,84
49	206	650903,79	49776,79	49	247	651 891,62	49 904,26	49	288	652975,64	50813,20	49	329	653699,17	51901,67	49	370	654350,52	52769,76
49	207	650888,24	49790,78	49	248	651 909,71	49 914,71	49	289	652976,04	50813,72	49	330	653707,68	51920,78	49	371	654367,15	52784,48
49	208	650875,96	49807,69	49	249	651 917,39	49 917,76	49	290	652977,08	50840,75	49	331	653719,96	51937,70	49	372	654414,62	52816,59
49	209	650868,58	49823,51	49	250	652 058,63	49 967,12	49	291	652980,91	50878,13	49	332	653735,50	51951,68	49	373	654420,10	52837,10
49	210	650856,16	49857,65	49	251	652 093,17	49 989,43	49	292	652985,21	50898,20	49	333	653740,11	51954,84	49	374	654427,06	52852,78
49	211	650843,56	49865,91	49	252	652 136,69	50 017,52	49	293	652991,55	50912,88	49	334	653811,45	52000,80	49	375	654435,26	52864,85
49	212	650825,83	49878,09	49	253	652 201,84	50 082,84	49	294	652992,09	50923,33	49	335	653851,21	52032,68	49	376	654477,45	52918,15
49	213	650824,95	49900,04	49	254	652 212,44	50 091,71	49	295	652996,43	50943,78	49	336	653881,11	52069,48	49	377	654481,53	52922,97
49	214	650823,99	49919,69	49	255	652 230,53	50 102,16	49	296	653004,95	50962,88	49	337	653881,61	52086,87	49	378	654497,07	52936,96
49	215	650823,67	49926,30	49	256	652 340,27	50 149,93	49	297	653017,22	50979,80	49	338	653882,12	52094,40	49	379	654511,76	52945,81
49	216	650819,90	50003,37	49	257	652 391,53	50 189,45	49	298	653032,76	50993,78	49	339	653886,15	52113,83	49	380	654590,35	52984,42
49	217	650819,66	50008,62	49	258	652 466,37	50 284,94	49	299	653039,77	50998,66	49	340	653898,04	52151,79	49	381	654592,18	52998,07
49	218	650815,39	50099,43	49	259	652 475,70	50 305,01	49	300	653043,01	51000,91	49	341	653933,27	52233,41	49	382	654596,19	53015,74
49	219	650831,83	50102,50	49	260	652 477,59	50 309,06	49	301	653112,49	51049,36	49	342	653938,92	52276,74	49	383	654603,67	53033,01
49	220	650849,84	50096,92	49	261	652 501,66	50 360,74	49	302	653122,58	51080,18	49	343	653942,97	52294,73	49	384	654642,25	53103,17
49	221	650880,75	50082,91	49	262	652 527,88	50 419,04	49	303	653128,73	51098,97	49	344	653957,49	52332,28	49	385	654634,37	53152,15
49	222	650956,67	50030,85	49	263	652 532,49	50 428,01	49	304	653137,17	51117,87	49	345	653959,82	52338,24	49	386	654633,64	53157,56
49	223	650997,55	50004,01	49	264	652 544,77	50 444,92	49	305	653149,45	51134,79	49	346	653966,33	52351,78	49	387	654633,64	53178,46
49	224	651013,09	49990,03	49	265	652 550,14	50 450,44	49	306	653155,17	51140,63	49	347	653978,60	52368,70	49	388	654638,00	53198,91
49	225	651025,37	49973,11	49	266	652 633,61	50 529,91	49	307	653246,05	51226,34	49	348	653994,16	52382,68	49	389	654646,50	53218,01
49	226	651032,75	49957,28	49	267	652 669,95	50 566,30	49	308	653279,79	51293,04	49	349	654031,31	52407,75	49	390	654658,78	53234,92
49	227	651046,00	49923,92	49	268	652 684,84	50 598,05	49	309	653282,42	51297,90	49	350	654046,44	52416,13	49	391	654676,60	53252,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
49	392	654759.35	53449.53	50	12	651 802.97	69 428.71	50	53	650798.81	69271.19	51	30	649321.48	65101.47	51	71	649546.32	63877.99
49	393	654764.93	53460.77	50	13	651 793.06	69 402.56	50	54	650873.99	69346.73	51	31	649327.51	65064.24	51	72	649542.58	63858.07
49	394	654777.21	53477.69	50	14	651 753.56	69 374.40	50	55	651012.45	69406.08	51	32	649405.30	64974.14	51	73	649539.45	63848.03
49	395	654792.76	53491.66	50	15	651 732.10	69 357.12	50	56	651158.91	69377.60	51	33	649436.42	64926.43	51	74	649537.47	63841.69
49	396	654810.85	53502.12	50	16	651 706.06	69 304.85	50	57	651173.92	69376.52	51	34	649437.85	64924.12	51	75	649546.87	63805.54
49	397	654818.24	53505.07	50	17	651 665.56	69 264.90	50	58	651406.74	69368.22	51	35	649441.40	64916.54	51	76	649549.79	63794.34
49	398	654864.54	53521.41	50	18	651 633.10	69 244.73	50	59	651551.63	69378.57	51	36	649456.59	64875.78	51	77	649552.42	63789.16
49	399	654901.85	53534.58	50	19	651 629.11	69 242.24	50	60	651631.83	69447.91	51	37	649462.29	64860.44	51	78	649562.13	63783.87
49	400	654898.61	53549.82	50	20	651 599.14	69 219.42	50	61	651708.43	69525.01	51	38	649476.67	64821.80	51	79	649630.83	63819.05
49	401	654898.62	53570.73	50	21	651 551.21	69 211.60	50	62	651794.87	69624.83	51	39	649477.36	64819.82	51	80	649640.76	63822.28
49	402	654902.95	53591.18	50	22	651 503.78	69 211.64	50	63	651897.81	69635.52	51	40	649479.53	64809.59	51	81	649651.16	63823.37
49	403	654911.46	53610.26	50	23	651 491.72	69 214.05	50	1	651945.32	69639.89	51	41	649479.80	64803.48	51	82	649716.18	63821.81
49	404	654915.37	53616.51	50	24	651 434.27	69 226.44	51	1	648529.26	66380.16	51	42	649478.22	64752.99	51	83	649725.37	63820.73
49	405	654921.91	53626.10	50	25	651 422.01	69 223.67	51	2	648542.80	66359.57	51	43	649483.64	64713.68	51	84	649735.30	63817.50
49	406	654923.14	53631.28	50	26	651 381.23	69 214.45	51	3	648548.95	66351.12	51	44	649489.10	64674.05	51	85	649742.47	63814.18
49	407	654929.40	53664.60	50	27	651 374.71	69 196.08	51	4	648578.86	66297.22	51	45	649487.58	64641.62	51	86	649748.76	63811.26
49	408	654932.57	53677.04	50	28	651 366.13	69 172.05	51	5	648608.43	66251.28	51	46	649499.37	64615.10	51	87	649805.50	63808.91
49	409	654941.08	53696.14	50	29	651 363.64	69 163.55	51	6	648619.65	66233.83	51	47	649501.23	64610.25	51	88	649851.64	63806.99
49	410	654953.36	53713.05	50	30	651 362.15	69 118.14	51	7	648673.07	66173.27	51	48	649502.94	64603.33	51	89	649859.97	63805.93
49	411	654968.91	53727.03	50	31	651 314.58	69 091.47	51	8	648680.94	66164.36	51	49	649513.78	64540.69	51	90	649867.84	63803.57
49	412	654987.00	53737.49	50	32	651 308.15	69 089.55	51	9	648760.95	66084.97	51	50	649523.27	64525.05	51	91	649880.82	63798.48
49	413	654993.34	53739.71	50	33	651 296.60	69 086.10	51	10	648831.31	65998.73	51	51	649527.51	64515.50	51	92	649894.29	63798.48
49	414	654997.29	53752.99	50	34	651 262.60	69 078.11	51	11	648842.57	65984.92	51	52	649529.68	64505.27	51	93	649908.06	63807.70
49	415	654996.33	53757.77	50	35	651 241.62	69 082.12	51	12	648847.13	65978.32	51	53	649529.93	64498.41	51	94	649967.84	63851.95
49	416	654984.12	53804.78	50	36	651 218.37	69 084.71	51	13	648850.15	65972.11	51	54	649528.94	64468.80	51	95	650007.39	63874.07
49	417	654981.52	53819.23	50	37	651 200.15	69 086.74	51	14	648898.14	65853.28	51	55	649528.68	64461.08	51	96	650043.00	63885.83
49	418	654981.52	53840.13	50	38	651 159.07	69 086.22	51	15	648974.24	65664.80	51	56	649527.64	64430.12	51	97	650056.04	63888.53
49	419	654985.86	53860.58	50	39	651 113.55	69 101.78	51	16	648996.90	65571.35	51	57	649527.50	64426.07	51	98	650065.58	63890.52
49	420	654991.46	53874.26	50	40	651 095.07	69 101.74	51	17	649010.76	65514.20	51	58	649527.48	64425.45	51	99	650075.71	63891.56
49	1	655034.02	53940.65	50	41	651 061.99	69 101.82	51	18	649059.73	65446.65	51	59	649527.46	64420.61	51	100	650086.11	63890.46
50	1	651945.32	69639.89	50	42	651 035.50	69 100.21	51	19	649094.86	65405.76	51	60	649527.60	64415.10	51	101	650094.94	63887.71
50	2	651949.36	69638.12	50	43	651 028.04	69 099.85	51	20	649100.11	65399.66	51	61	649528.35	64384.45	51	102	650124.04	63875.57
50	3	651935.94	69618.03	50	44	650 996.12	69 094.12	51	21	649158.00	65332.73	51	62	649530.51	64296.43	51	103	650133.10	63870.34
50	4	651907.42	69568.57	50	45	650 988.61	69 094.12	51	22	649223.57	65249.24	51	63	649547.54	64227.21	51	104	650140.87	63863.34
50	5	651861.44	69529.83	50	46	650 974.66	69 096.26	51	23	649226.42	65245.61	51	64	649563.43	64162.64	51	105	650150.91	63850.65
50	6	651838.42	69513.87	50	47	650 914.63	69 084.12	51	24	649262.09	65211.52	51	65	649571.01	64131.80	51	106	650159.64	63839.62
50	7	651834.39	69489.72	50	48	650 816.97	69 090.37	51	25	649265.02	65208.52	51	66	649573.83	64093.06	51	107	650166.35	63829.89
50	8	651831.93	69478.73	50	49	650 789.61	69 111.28	51	26	649271.16	65200.08	51	67	649576.53	64055.72	51	108	650176.96	63813.33
50	9	651830.43	69472.43	50	50	650 694.38	69 166.26	51	27	649271.81	65198.91	51	68	649576.38	64046.87	51	109	650195.62	63794.06
50	10	651816.89	69453.62	50	51	650 742.20	69 214.31	51	28	649316.09	65117.30	51	69	649557.03	63937.37	51	110	650203.13	63786.30
50	11	651804.39	69432.32	50	52	650 795.94	69 268.31	51	29	649319.68	65108.92	51	70	649549.64	63895.58	51	111	650209.31	63777.76

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	112	650211.95	63773.18	51	153	650 578,40	63 354,37	51	194	651119,48	63066,96	51	235	651819,34	63269,17	51	276	652397,24	63481,42
51	113	650230,32	63741,20	51	154	650 584,65	63 321,95	51	195	651131,31	63082,12	51	236	651821,31	63270,02	51	277	652409,21	63481,54
51	114	650234,53	63731,74	51	155	650 585,31	63 320,87	51	196	651139,08	63089,11	51	237	651828,14	63279,09	51	278	652453,97	63507,73
51	115	650236,70	63721,53	51	156	650 594,59	63 314,48	51	197	651148,13	63094,35	51	238	651832,15	63284,38	51	279	652457,92	63518,80
51	116	650236,95	63718,02	51	157	650 633,74	63 301,35	51	198	651157,82	63097,50	51	239	651848,96	63306,66	51	280	652461,57	63528,12
51	117	650239,81	63635,98	51	158	650 638,17	63 299,62	51	199	651166,71	63106,04	51	240	651851,70	63309,99	51	281	652464,10	63534,60
51	118	650240,06	63628,54	51	159	650 647,23	63 294,38	51	200	651175,77	63111,26	51	241	651859,47	63316,98	51	282	652473,17	63557,79
51	119	650239,81	63621,57	51	160	650 655,13	63 287,23	51	201	651186,34	63114,60	51	242	651868,53	63322,23	51	283	652486,24	63584,93
51	120	650238,58	63614,66	51	161	650 685,79	63 252,88	51	202	651192,93	63120,22	51	243	651878,46	63325,44	51	284	652500,28	63606,04
51	121	650234,36	63597,81	51	162	650 691,80	63 244,59	51	203	651201,98	63125,46	51	244	651888,86	63326,54	51	285	652529,94	63645,02
51	122	650237,62	63582,35	51	163	650 695,82	63 235,69	51	204	651208,91	63127,94	51	245	651899,26	63325,44	51	286	652540,48	63657,76
51	123	650245,50	63544,84	51	164	650 716,11	63 176,09	51	205	651230,60	63133,88	51	246	651916,99	63321,09	51	287	652571,55	63685,72
51	124	650246,67	63516,56	51	165	650 753,59	63 065,94	51	206	651244,25	63134,87	51	247	651918,37	63322,99	51	288	652607,76	63706,63
51	125	650252,80	63518,11	51	166	650 761,78	63 053,88	51	207	651256,27	63133,85	51	248	651921,62	63326,99	51	289	652632,82	63714,89
51	126	650255,83	63527,32	51	167	650 779,69	63 041,99	51	208	651287,50	63131,15	51	249	651929,40	63333,99	51	290	652697,52	63723,31
51	127	650260,00	63536,63	51	168	650 799,20	63 041,66	51	209	651309,97	63133,95	51	250	651938,45	63339,22	51	291	652743,58	63728,01
51	128	650266,14	63545,08	51	169	650 808,73	63 040,58	51	210	651329,82	63143,04	51	251	651948,38	63342,44	51	292	652746,01	63728,37
51	129	650273,91	63552,07	51	170	650 813,10	63 039,44	51	211	651340,09	63146,33	51	252	651953,17	63343,22	51	293	652787,45	63732,62
51	130	650282,97	63557,32	51	171	650 836,69	63 031,62	51	212	651368,83	63154,26	51	253	651954,67	63343,38	51	294	652806,02	63734,52
51	131	650284,19	63557,84	51	172	650 862,58	63 023,04	51	213	651395,08	63171,35	51	254	651968,75	63356,93	51	295	652814,66	63735,41
51	132	650299,27	63564,06	51	173	650 921,31	63 017,46	51	214	651398,74	63173,72	51	255	651974,01	63361,30	51	296	652843,21	63738,34
51	133	650314,15	63570,22	51	174	650 926,97	63 016,59	51	215	651435,81	63197,26	51	256	651983,06	63366,54	51	297	652840,79	63742,11
51	134	650318,44	63571,93	51	175	650 938,01	63 012,86	51	216	651446,74	63253,18	51	257	651988,79	63368,67	51	298	652858,23	63743,92
51	135	650322,34	63573,48	51	176	650 994,84	62 985,91	51	217	651588,76	63283,52	51	258	652042,20	63384,65	51	299	652870,94	63745,16
51	136	650329,77	63575,79	51	177	651 030,87	62 968,80	51	218	651649,38	63299,75	51	259	652069,34	63389,61	51	300	652895,07	63755,39
51	137	650357,06	63579,90	51	178	651 037,84	62 969,54	51	219	651675,54	63297,17	51	260	652072,14	63393,30	51	301	652928,01	63785,67
51	138	650378,92	63583,20	51	179	651 052,90	62 968,56	51	220	651676,93	63297,03	51	261	652079,91	63400,30	51	302	652964,22	63806,58
51	139	650425,18	63581,46	51	180	651 057,36	62 968,61	51	221	651689,05	63295,85	51	262	652088,96	63405,53	51	303	652973,30	63810,47
51	140	650433,71	63580,40	51	181	651 067,29	62 971,84	51	222	651694,58	63294,99	51	263	652090,79	63406,30	51	304	653018,63	63854,80
51	141	650440,62	63578,41	51	182	651 072,01	62 972,61	51	223	651704,51	63291,77	51	264	652158,60	63433,11	51	305	653052,76	63888,15
51	142	650466,11	63568,89	51	183	651 079,00	62 973,41	51	224	651714,01	63287,16	51	265	652215,27	63450,29	51	306	653073,86	63906,06
51	143	650475,18	63563,67	51	184	651 085,02	62 973,77	51	225	651716,26	63288,88	51	266	652223,92	63452,91	51	307	653085,69	63915,34
51	144	650481,15	63558,56	51	185	651 095,42	62 972,67	51	226	651725,31	63294,11	51	267	652285,66	63471,62	51	308	653104,14	63926,76
51	145	650515,73	63523,30	51	186	651 105,35	62 969,45	51	227	651735,24	63297,34	51	268	652289,76	63472,67	51	309	653134,52	63958,18
51	146	650522,48	63516,12	51	187	651 111,80	62 968,24	51	228	651745,65	63298,42	51	269	652295,93	63473,24	51	310	653155,69	63976,18
51	147	650525,01	63512,37	51	188	651 108,98	62 980,97	51	229	651756,05	63297,34	51	270	652299,89	63473,61	51	311	653164,35	63982,92
51	148	650556,25	63469,78	51	189	651 105,23	63 004,01	51	230	651765,97	63294,11	51	271	652354,20	63473,12	51	312	653168,20	63985,91
51	149	650559,69	63464,61	51	190	651 105,54	63 027,07	51	231	651771,21	63291,08	51	272	652370,21	63478,62	51	313	653203,92	64006,54
51	150	650563,93	63455,06	51	191	651 109,08	63 044,66	51	232	651775,03	63288,88	51	273	652376,04	63480,23	51	314	653218,89	64020,34
51	151	650568,99	63435,06	51	192	651 111,90	63 052,84	51	233	651779,03	63285,65	51	274	652385,97	63481,33	51	315	653236,34	64036,39
51	152	650575,51	63405,32	51	193	651 115,86	63 061,55	51	234	651796,17	63270,29	51	275	652390,06	63481,36	51	316	653254,77	64053,58

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	317	653264,62	64066,95	51	358	653 148,98	63 427,87	51	399	652410,79	62756,59	51	440	651597,46	62469,37	51	481	651841,13	61288,50
51	318	653279,12	64088,56	51	359	653 128,39	63 408,06	51	400	652406,83	62756,16	51	441	651587,25	62456,74	51	482	651846,06	61279,16
51	319	653287,54	64097,81	51	360	653 114,83	63 396,75	51	401	652405,84	62756,06	51	442	651551,43	62420,26	51	483	651849,43	61271,22
51	320	653314,45	64121,92	51	361	653 104,34	63 388,60	51	402	652402,13	62753,91	51	443	651542,87	62412,13	51	484	651851,60	61260,99
51	321	653317,94	64125,05	51	362	653 074,22	63 370,51	51	403	652367,51	62742,17	51	444	651522,54	62395,20	51	485	651851,60	61250,53
51	322	653329,21	64132,68	51	363	653 057,68	63 362,60	51	404	652339,49	62735,50	51	445	651516,16	62391,37	51	486	651841,92	61188,82
51	323	653334,79	64140,58	51	364	653 020,76	63 350,61	51	405	652297,90	62731,13	51	446	651493,19	62377,58	51	487	651839,42	60998,21
51	324	653349,60	64159,16	51	365	652 976,34	63 345,32	51	406	652259,95	62734,77	51	447	651504,03	62303,33	51	488	651839,14	60993,76
51	325	653369,49	64178,20	51	366	652 951,25	63 346,89	51	407	652233,66	62739,85	51	448	651516,22	62219,88	51	489	651836,97	60983,54
51	326	653375,81	64154,41	51	367	652 931,89	63 349,37	51	408	652198,29	62745,89	51	449	651514,11	62206,33	51	490	651832,73	60973,99
51	327	653391,32	64095,49	51	368	652 934,36	63 336,70	51	409	652190,64	62747,36	51	450	651504,81	62146,63	51	491	651816,16	60947,34
51	328	653401,31	64065,97	51	369	652 936,13	63 299,88	51	410	652150,87	62760,28	51	451	651505,33	62140,89	51	492	651785,40	60897,91
51	329	653424,72	63995,74	51	370	652 945,42	63 276,74	51	411	652140,23	62765,40	51	452	651505,90	62026,91	51	493	651775,79	60848,69
51	330	653425,30	63994,34	51	371	652 954,13	63 235,86	51	412	652131,80	62769,78	51	453	651518,32	61986,05	51	494	651776,63	60822,60
51	331	653428,74	63983,14	51	372	652 954,13	63 194,05	51	413	652090,87	62765,46	51	454	651547,51	61923,97	51	495	651802,16	60790,41
51	332	653435,48	63963,24	51	373	652 952,30	63 177,69	51	414	652070,94	62765,46	51	455	651558,55	61902,02	51	496	651880,75	60712,24
51	333	653436,95	63958,89	51	374	652 943,73	63 137,90	51	415	652056,47	62766,98	51	456	651564,30	61890,66	51	497	651890,15	60702,89
51	334	653439,78	63950,54	51	375	652 926,73	63 099,71	51	416	652029,36	62769,83	51	457	651577,56	61878,96	51	498	651949,73	60628,13
51	335	653456,25	63905,33	51	376	652 903,66	63 067,57	51	417	652024,31	62771,16	51	458	651610,28	61844,77	51	499	651973,69	60608,44
51	336	653484,82	63819,09	51	377	652 892,83	63 055,27	51	418	651993,13	62753,49	51	459	651616,42	61836,33	51	500	651992,52	60592,95
51	337	653486,10	63815,21	51	378	652 873,43	63 037,82	51	419	651955,66	62741,09	51	460	651620,66	61826,78	51	501	651996,30	60589,84
51	338	653511,24	63745,79	51	379	652 861,76	63 027,31	51	420	651942,61	62738,16	51	461	651622,31	61820,24	51	502	652059,27	60538,11
51	339	653496,61	63733,30	51	380	652 844,57	63 015,53	51	421	651943,70	62733,03	51	462	651636,42	61742,34	51	503	652147,47	60439,19
51	340	653482,90	63718,46	51	381	652 785,12	62 984,98	51	422	651943,70	62691,22	51	463	651650,83	61644,42	51	504	652153,30	60431,10
51	341	653464,22	63701,84	51	382	652 778,09	62 982,63	51	423	651940,88	62677,90	51	464	651651,41	61640,42	51	505	652157,54	60421,55
51	342	653440,19	63680,65	51	383	652 766,67	62 978,81	51	424	651940,01	62673,78	51	465	651661,84	61580,30	51	506	652169,38	60377,62
51	343	653426,11	63669,43	51	384	652 756,80	62 975,51	51	425	651935,00	62650,33	51	466	651675,21	61559,19	51	507	652175,40	60355,25
51	344	653393,77	63650,74	51	385	652 744,29	62 967,17	51	426	651928,23	62632,43	51	467	651686,01	61542,14	51	508	652176,84	60347,53
51	345	653378,44	63633,56	51	386	652 738,20	62 961,19	51	427	651921,88	62617,81	51	468	651745,60	61518,55	51	509	652177,12	60342,30
51	346	653347,36	63605,59	51	387	652 701,99	62 940,27	51	428	651913,52	62601,21	51	469	651747,51	61517,75	51	510	652177,12	60221,52
51	347	653322,57	63590,24	51	388	652 662,23	62 927,36	51	429	651911,65	62597,50	51	470	651756,57	61512,52	51	511	652177,12	60144,66
51	348	653315,56	63586,56	51	389	652 634,71	62 924,01	51	430	651887,08	62563,67	51	471	651764,34	61505,52	51	512	652180,22	60024,56
51	349	653311,53	63583,13	51	390	652 631,33	62 917,16	51	431	651863,09	62538,70	51	472	651799,84	61464,96	51	513	652177,11	59897,56
51	350	653296,47	63566,91	51	391	652 616,97	62 895,64	51	432	651836,92	62516,00	51	473	651830,18	61430,31	51	514	652188,51	59829,82
51	351	653249,20	63520,77	51	392	652 581,16	62 848,80	51	433	651801,56	62495,47	51	474	651835,85	61422,39	51	515	652190,48	59817,76
51	352	653221,89	63498,57	51	393	652 570,92	62 836,50	51	434	651768,29	62480,47	51	475	651840,09	61412,84	51	516	652191,13	59813,81
51	353	653218,33	63495,67	51	394	652 539,85	62 808,53	51	435	651728,52	62467,54	51	476	651842,21	61403,16	51	517	652145,30	59807,23
51	354	653197,56	63478,76	51	395	652 503,64	62 787,61	51	436	651711,81	62464,72	51	477	651848,21	61351,62	51	518	652141,34	59806,65
51	355	653191,53	63474,21	51	396	652 495,80	62 784,32	51	437	651681,30	62460,89	51	478	651849,99	61336,24	51	519	652095,02	59800,02
51	356	653179,04	63467,00	51	397	652 452,92	62 767,38	51	438	651657,20	62459,40	51	479	651850,04	61325,23	51	520	652093,78	59803,90
51	357	653161,19	63442,82	51	398	652 421,00	62 757,75	51	439	651614,86	62463,71	51	480	651848,73	61317,98	51	521	652089,20	59818,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	522	652077,13	59900,04	51	563	651 628,31	61 458,25	51	604	651351,19	62108,71	51	645	650784,67	61229,11	51	686	650001,84	60675,00
51	523	652080,24	60022,00	51	564	651 623,10	61 461,20	51	605	651350,11	62089,56	51	646	650768,30	61222,67	51	687	650005,95	60670,77
51	524	652077,12	60144,66	51	565	651 615,33	61 468,19	51	606	651341,41	62048,66	51	647	650725,71	61208,04	51	688	650030,53	60636,93
51	525	652077,12	60335,73	51	566	651 610,26	61 474,86	51	607	651333,68	62028,58	51	648	650721,24	61207,01	51	689	650047,53	60598,73
51	526	652064,72	60381,93	51	567	651 570,98	61 536,88	51	608	651311,43	61979,00	51	649	650719,13	61189,94	51	690	650056,24	60557,83
51	527	651995,77	60460,83	51	568	651 566,97	61 545,92	51	609	651302,16	61960,89	51	650	650721,03	61157,04	51	691	650056,75	60552,18
51	528	651987,43	60467,71	51	569	651 565,03	61 553,36	51	610	651277,59	61927,05	51	651	650720,08	61143,61	51	692	650059,20	60491,74
51	529	651879,70	60556,57	51	570	651 552,13	61 627,43	51	611	651247,71	61895,05	51	652	650711,56	61103,25	51	693	650097,88	60480,43
51	530	651876,49	60559,71	51	571	651 551,56	61 631,38	51	612	651239,21	61881,64	51	653	650693,78	61047,98	51	694	650123,08	60471,19
51	531	651876,40	60559,82	51	572	651 538,02	61 724,52	51	613	651224,41	61853,97	51	654	650687,59	61030,82	51	695	650151,23	60455,84
51	532	651819,43	60632,18	51	573	651 529,35	61 772,41	51	614	651216,37	61836,94	51	655	650687,21	61017,10	51	696	650155,19	60453,23
51	533	651738,50	60713,48	51	574	651 526,59	61 787,61	51	615	651185,14	61784,65	51	656	650686,39	61003,76	51	697	650160,43	60449,76
51	534	651733,79	60718,22	51	575	651 511,40	61 803,98	51	616	651178,58	61774,24	51	657	650686,00	61001,95	51	698	650209,20	60438,17
51	535	651728,20	60723,86	51	576	651 487,88	61 824,72	51	617	651143,08	61727,40	51	658	650677,69	60962,86	51	699	650209,33	60410,21
51	536	651723,78	60728,28	51	577	651 483,81	61 828,76	51	618	651134,55	61717,27	51	659	650670,32	60943,60	51	700	650233,90	60376,38
51	537	651687,99	60773,41	51	578	651 477,66	61 837,21	51	619	651103,47	61689,29	51	660	650651,99	60902,26	51	701	650250,91	60338,17
51	538	651683,87	60779,47	51	579	651 475,58	61 841,23	51	620	651086,05	61677,96	51	661	650642,35	60883,31	51	702	650259,60	60297,28
51	539	651679,63	60789,02	51	580	651 456,74	61 882,04	51	621	651057,42	61661,43	51	662	650617,79	60849,49	51	703	650260,10	60260,87
51	540	651678,06	60796,39	51	581	651 422,64	61 956,94	51	622	651038,66	61651,85	51	663	650612,58	60844,40	51	704	650257,17	60224,13
51	541	651677,20	60802,88	51	582	651 411,29	61 994,25	51	623	651029,54	61648,89	51	664	650610,68	60840,35	51	705	650254,82	60213,09
51	542	651675,65	60851,11	51	583	651 408,12	62 004,67	51	624	650998,90	61638,94	51	665	650602,67	60802,66	51	706	650248,47	60183,23
51	543	651675,91	60857,95	51	584	651 406,24	62 013,99	51	625	650975,97	61635,44	51	666	650585,66	60764,46	51	707	650231,46	60145,03
51	544	651676,55	60862,29	51	585	651 405,96	62 018,97	51	626	650969,22	61634,81	51	667	650568,24	60739,02	51	708	650206,89	60111,19
51	545	651689,00	60926,09	51	586	651 405,32	62 140,38	51	627	650981,49	61607,32	51	668	650549,81	60716,14	51	709	650198,33	60102,27
51	546	651690,53	60931,97	51	587	651 405,71	62 160,18	51	628	650987,07	61590,24	51	669	650542,66	60707,74	51	710	650173,31	60077,72
51	547	651694,77	60941,53	51	588	651 420,76	62 269,89	51	629	650993,48	61559,94	51	670	650511,58	60679,78	51	711	650150,79	60058,68
51	548	651695,63	60942,96	51	589	651 425,67	62 305,72	51	630	650994,31	61556,03	51	671	650478,44	60660,25	51	712	650140,16	60051,46
51	549	651702,87	60954,59	51	590	651 421,88	62 345,41	51	631	650995,76	61549,35	51	672	650448,03	60646,14	51	713	650118,65	60037,80
51	550	651706,24	60960,01	51	591	651 416,20	62 343,11	51	632	650995,76	61507,54	51	673	650408,27	60633,22	51	714	650101,93	60027,18
51	551	651739,68	61013,69	51	592	651 411,92	62 341,57	51	633	650991,18	61485,05	51	674	650384,03	60630,67	51	715	650075,54	60012,98
51	552	651743,15	61204,44	51	593	651 396,77	62 336,19	51	634	650988,12	61469,98	51	675	650366,69	60628,85	51	716	650060,95	60007,16
51	553	651749,89	61247,12	51	594	651 389,34	62 333,39	51	635	650984,45	61458,08	51	676	650317,70	60629,02	51	717	650048,92	60003,73
51	554	651743,69	61258,81	51	595	651 386,88	62 349,88	51	636	650967,45	61419,89	51	677	650264,82	60633,54	51	718	650047,32	59977,27
51	555	651740,33	61266,76	51	596	651 307,35	62 308,85	51	637	650947,39	61385,81	51	678	650196,10	60640,75	51	719	650049,33	59973,65
51	556	651738,16	61276,98	51	597	651 251,31	62 279,97	51	638	650923,70	61353,54	51	679	650152,42	60649,44	51	720	650058,73	59955,96
51	557	651738,16	61287,45	51	598	651 264,37	62 190,68	51	639	650914,20	61343,70	51	680	650103,87	60661,01	51	721	650072,36	59923,86
51	558	651739,46	61294,70	51	599	651 351,33	62 202,56	51	640	650880,19	61310,75	51	681	650068,89	60672,84	51	722	650081,05	59882,97
51	559	651749,57	61333,92	51	600	651 356,33	62 203,23	51	641	650854,97	61281,48	51	682	650046,89	60684,33	51	723	650083,57	59852,44
51	560	651744,67	61376,16	51	601	651 356,32	62 186,84	51	642	650851,96	61277,99	51	683	650034,45	60691,84	51	724	650083,11	59815,53
51	561	651697,50	61430,06	51	602	651 352,78	62 164,93	51	643	650820,88	61250,02	51	684	650016,01	60685,96	51	725	650076,75	59785,63
51	562	651632,87	61455,68	51	603	651 347,20	62 139,49	51	644	650797,42	61236,47	51	685	650009,04	60678,79	51	726	650074,41	59774,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	727	650064.65	59750.16	51	768	649 414.08	58 541.07	51	809	649116.24	59134.00	51	850	649646.08	59968.85	51	891	649251.53	60844.87
51	728	650049.08	59717.64	51	769	649 379.25	58 521.16	51	810	649134.35	59126.87	51	851	649650.02	60033.60	51	892	649242.18	60858.37
51	729	650041.85	59703.90	51	770	649 360.17	58 513.81	51	811	649232.26	59085.70	51	852	649650.98	60049.58	51	893	649236.95	60868.78
51	730	650026.01	59680.45	51	771	649 323.68	58 501.85	51	812	649268.47	59064.77	51	853	649662.18	60134.36	51	894	649224.03	60898.77
51	731	649986.60	59630.20	51	772	649 303.25	58 495.20	51	813	649282.20	59053.87	51	854	649670.00	60168.20	51	895	649220.76	60907.43
51	732	649977.86	59619.81	51	773	649 284.30	58 493.62	51	814	649308.45	59031.33	51	855	649674.64	60178.60	51	896	649216.43	60927.89
51	733	649960.92	59604.57	51	774	649 268.51	58 488.89	51	815	649327.55	59012.78	51	856	649660.04	60190.64	51	897	649216.43	60948.79
51	734	649957.91	59594.07	51	775	649 252.71	58 489.67	51	816	649328.68	59011.21	51	857	649638.63	60211.14	51	898	649220.77	60969.23
51	735	649954.21	59585.80	51	776	649 211.04	58 480.57	51	817	649334.56	59015.09	51	858	649614.06	60244.97	51	899	649224.26	60978.43
51	736	649952.39	59581.70	51	777	649 177.94	58 484.82	51	818	649341.62	59019.29	51	859	649607.33	60257.66	51	900	649240.40	61015.31
51	737	649877.48	59579.14	51	778	649 156.95	58 504.01	51	819	649343.79	59025.17	51	860	649598.78	60275.27	51	901	649274.97	61068.77
51	738	649873.42	59578.92	51	779	649 109.54	58 541.19	51	820	649353.30	59049.43	51	861	649588.51	60300.79	51	902	649285.93	61081.68
51	739	649797.47	59574.82	51	780	649 126.01	58 592.21	51	821	649378.24	59096.04	51	862	649579.80	60341.68	51	903	649268.57	61081.12
51	740	649732.12	59571.29	51	781	649 135.46	58 642.42	51	822	649372.04	59104.00	51	863	649580.24	60366.52	51	904	649246.98	61062.32
51	741	649682.33	59536.83	51	782	649 161.46	58 686.83	51	823	649357.18	59126.20	51	864	649580.14	60370.54	51	905	649240.73	61055.97
51	742	649653.00	59507.51	51	783	649 200.40	58 699.90	51	824	649340.17	59164.39	51	865	649579.80	60383.49	51	906	649207.35	61023.31
51	743	649619.76	59433.23	51	784	649 193.31	58 735.64	51	825	649337.87	59171.94	51	866	649584.19	60409.08	51	907	649175.24	60997.68
51	744	649621.72	59392.16	51	785	649 180.32	58 782.85	51	826	649321.87	59228.74	51	867	649590.68	60436.23	51	908	649157.13	60987.23
51	745	649643.22	59317.88	51	786	649 183.42	58 843.81	51	827	649302.22	59301.19	51	868	649595.00	60451.53	51	909	649137.70	60980.87
51	746	649658.87	59276.82	51	787	649 178.91	58 878.95	51	828	649292.99	59375.32	51	869	649602.05	60467.36	51	910	649054.27	60962.65
51	747	649686.24	59231.86	51	788	649 162.83	58 892.63	51	829	649293.46	59411.94	51	870	649591.83	60476.97	51	911	649033.48	60960.46
51	748	649713.60	59194.72	51	789	649 150.91	58 902.98	51	830	649302.16	59452.84	51	871	649580.17	60488.86	51	912	649023.71	60960.94
51	749	649727.29	59145.84	51	790	649 051.35	58 944.81	51	831	649311.54	59476.47	51	872	649574.74	60496.35	51	913	648975.07	60965.72
51	750	649723.38	59028.55	51	791	648 971.86	58 972.09	51	832	649323.07	59500.88	51	873	649556.94	60520.86	51	914	648905.73	60965.31
51	751	649712.97	58863.77	51	792	648 918.35	58 998.52	51	833	649327.13	59510.07	51	874	649538.59	60560.92	51	915	648833.35	60945.81
51	752	649709.78	58861.60	51	793	648 871.28	59 024.87	51	834	649328.29	59529.15	51	875	649533.31	60580.44	51	916	648820.51	60942.79
51	753	649703.41	58844.35	51	794	648 828.85	59 054.11	51	835	649328.93	59536.77	51	876	649526.27	60613.04	51	917	648754.69	60927.37
51	754	649689.02	58813.70	51	795	648 788.82	59 088.76	51	836	649337.63	59577.66	51	877	649521.53	60651.45	51	918	648733.90	60925.18
51	755	649674.90	58792.51	51	796	648 725.28	59 114.96	51	837	649354.64	59615.86	51	878	649520.59	60656.70	51	919	648660.02	60926.29
51	756	649664.03	58778.35	51	797	648 724.88	59 121.17	51	838	649363.51	59629.86	51	879	649518.33	60670.99	51	920	648596.52	60914.55
51	757	649654.73	58765.62	51	798	648 716.56	59 219.72	51	839	649395.50	59676.00	51	880	649517.44	60700.97	51	921	648589.55	61010.22
51	758	649641.66	58748.69	51	799	648 710.54	59 310.17	51	840	649481.80	59763.99	51	881	649518.35	60721.04	51	922	648589.26	61014.26
51	759	649631.97	58737.07	51	800	648 708.61	59 338.49	51	841	649502.36	59781.13	51	882	649512.54	60726.59	51	923	648581.98	61114.24
51	760	649600.89	58709.11	51	801	648 812.97	59 295.34	51	842	649538.57	59802.04	51	883	649478.11	60771.81	51	924	648663.06	61126.27
51	761	649585.67	58699.06	51	802	648 868.82	59 272.25	51	843	649576.67	59817.93	51	884	649469.22	60784.24	51	925	648723.14	61125.37
51	762	649569.14	58689.22	51	803	648 906.41	59 250.56	51	844	649611.80	59828.87	51	885	649452.36	60782.53	51	926	648781.27	61138.91
51	763	649544.38	58659.12	51	804	648 919.79	59 239.94	51	845	649619.14	59830.07	51	886	649341.07	60787.73	51	927	648866.16	61161.79
51	764	649536.56	58649.62	51	805	648 959.81	59 205.28	51	846	649642.02	59861.59	51	887	649325.05	60789.80	51	928	648871.39	61163.05
51	765	649527.44	58638.52	51	806	648 984.79	59 189.55	51	847	649659.40	59877.23	51	888	649305.17	60796.26	51	929	648892.18	61165.24
51	766	649525.32	58635.94	51	807	649 016.14	59 172.95	51	848	649651.73	59907.75	51	889	649287.06	60806.72	51	930	648994.63	61164.75
51	767	649457.61	58572.14	51	808	649 060.42	59 151.39	51	849	649646.79	59935.62	51	890	649271.52	60820.70	51	931	649027.55	61161.53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
51	932	649071,74	61171,17	51	973	649 733,07	60 983,56	51	1014	650475,61	61622,11	51	1055	650901,80	62231,04	51	1096	651597,93	62988,10
51	933	649115,58	61213,09	51	974	649 737,09	60 984,99	51	1015	650466,90	61663,00	51	1056	650896,37	62256,81	51	1097	651614,20	62997,59
51	934	649164,07	61255,33	51	975	649 758,42	60 991,02	51	1016	650466,90	61704,81	51	1057	650893,16	62277,11	51	1098	651644,07	63021,14
51	935	649170,99	61260,85	51	976	649 801,79	61 021,73	51	1017	650467,36	61708,73	51	1058	650893,16	62318,92	51	1099	651648,95	63031,97
51	936	649189,09	61271,29	51	977	649 822,73	61 032,74	51	1018	650472,82	61737,65	51	1059	650895,18	62333,08	51	1100	651673,52	63065,80
51	937	649208,98	61277,76	51	978	649 894,69	61 067,12	51	1019	650472,77	61742,59	51	1060	650901,52	62368,08	51	1101	651697,23	63087,15
51	938	649226,58	61279,88	51	979	649 948,74	61 084,32	51	1020	650465,91	61753,64	51	1061	650908,31	62400,13	51	1102	651704,60	63093,77
51	939	649303,78	61282,32	51	980	649 976,22	61 091,30	51	1021	650448,91	61791,84	51	1062	650913,76	62420,47	51	1103	651718,86	63102,00
51	940	649327,28	61283,05	51	981	649 998,70	61 097,02	51	1022	650446,75	61802,16	51	1063	650930,76	62458,67	51	1104	651735,58	63139,57
51	941	649348,07	61280,87	51	982	650 004,86	61 097,85	51	1023	650440,14	61833,76	51	1064	650946,02	62479,67	51	1105	651760,65	63173,89
51	942	649358,89	61277,94	51	983	650 046,10	61 103,37	51	1024	650439,22	61847,31	51	1065	650955,34	62492,50	51	1106	651755,66	63175,52
51	943	649402,51	61263,37	51	984	650 072,67	61 105,13	51	1025	650439,36	61887,52	51	1066	650974,76	62511,33	51	1107	651746,61	63180,75
51	944	649411,54	61259,88	51	985	650 114,24	61 100,77	51	1026	650439,46	61919,01	51	1067	650981,38	62516,93	51	1108	651742,61	63183,98
51	945	649429,63	61249,41	51	986	650 154,01	61 087,86	51	1027	650443,27	61948,87	51	1068	650988,87	62527,15	51	1109	651739,30	63186,96
51	946	649453,73	61231,41	51	987	650 182,82	61 074,52	51	1028	650451,45	61985,36	51	1069	651021,38	62564,22	51	1110	651723,37	63183,18
51	947	649468,11	61218,27	51	988	650 216,27	61 054,86	51	1029	650460,71	62008,76	51	1070	651034,39	62575,92	51	1111	651712,97	63182,09
51	948	649480,39	61201,35	51	989	650 231,17	61 041,87	51	1030	650475,98	62041,18	51	1071	651033,90	62579,52	51	1112	651702,57	63183,18
51	949	649487,99	61184,91	51	990	650 245,03	61 038,57	51	1031	650483,72	62055,99	51	1072	651043,96	62584,50	51	1113	651694,51	63185,79
51	950	649504,56	61133,30	51	991	650 260,76	61 036,17	51	1032	650504,43	62084,42	51	1073	651046,99	62587,20	51	1114	651692,64	63186,40
51	951	649508,93	61105,62	51	992	650 267,51	61 050,51	51	1033	650507,81	62089,05	51	1074	651067,80	62605,84	51	1115	651690,79	63187,30
51	952	649509,61	61100,48	51	993	650 275,27	61 065,36	51	1034	650539,38	62117,79	51	1075	651080,27	62616,98	51	1116	651684,13	63190,53
51	953	649509,61	61079,57	51	994	650 288,98	61 084,22	51	1035	650574,22	62141,64	51	1076	651082,42	62618,89	51	1117	651670,40	63197,21
51	954	649505,26	61059,13	51	995	650 289,21	61 088,15	51	1036	650605,45	62159,05	51	1077	651098,30	62631,72	51	1118	651648,58	63199,35
51	955	649503,22	61053,45	51	996	650 297,91	61 129,05	51	1037	650637,94	62169,60	51	1078	651118,25	62644,49	51	1119	651639,80	63197,02
51	956	649492,73	61026,74	51	997	650 312,98	61 170,43	51	1038	650645,21	62171,98	51	1079	651169,54	62672,49	51	1120	651605,30	63172,10
51	957	649486,26	61013,33	51	998	650 316,14	61 180,26	51	1039	650681,07	62176,26	51	1080	651195,00	62683,95	51	1121	651481,26	63108,18
51	958	649478,60	61001,95	51	999	650 322,34	61 199,51	51	1040	650716,07	62177,17	51	1081	651248,27	62707,92	51	1122	651439,99	63081,45
51	959	649466,72	60986,80	51	1000	650 322,87	61 213,96	51	1041	650757,65	62172,80	51	1082	651284,57	62720,87	51	1123	651417,38	63066,46
51	960	649477,51	60988,78	51	1001	650 328,29	61 275,15	51	1042	650774,46	62168,00	51	1083	651309,00	62754,51	51	1124	651410,57	63062,72
51	961	649498,27	60990,16	51	1002	650 336,38	61 307,31	51	1043	650784,13	62165,23	51	1084	651336,46	62791,93	51	1125	651406,68	63061,38
51	962	649504,92	60990,38	51	1003	650 356,61	61 387,79	51	1044	650807,82	62156,66	51	1085	651357,55	62812,15	51	1126	651366,64	63049,92
51	963	649525,71	60988,20	51	1004	650 377,42	61 436,16	51	1045	650821,10	62151,33	51	1086	651409,69	62849,97	51	1127	651355,89	63045,15
51	964	649545,60	60981,73	51	1005	650 387,94	61 457,11	51	1046	650857,31	62130,39	51	1087	651428,11	62860,31	51	1128	651342,27	63039,12
51	965	649563,69	60971,28	51	1006	650 408,66	61 485,61	51	1047	650888,38	62102,43	51	1088	651431,98	62861,86	51	1129	651333,16	63036,25
51	966	649577,36	60959,32	51	1007	650 411,93	61 489,94	51	1048	650897,39	62090,04	51	1089	651434,81	62863,32	51	1130	651328,97	63035,54
51	967	649616,86	60916,82	51	1008	650 413,51	61 492,05	51	1049	650901,96	62098,55	51	1090	651447,31	62869,40	51	1131	651299,92	63031,91
51	968	649626,76	60926,45	51	1009	650 433,11	61 513,48	51	1050	650918,73	62121,01	51	1091	651487,08	62882,33	51	1132	651280,76	63032,87
51	969	649642,54	60939,71	51	1010	650 463,18	61 540,34	51	1051	650938,07	62145,84	51	1092	651506,52	62885,77	51	1133	651274,05	63032,98
51	970	649648,67	60944,87	51	1011	650 498,05	61 560,48	51	1052	650926,50	62161,77	51	1093	651515,45	62904,41	51	1134	651294,36	63000,98
51	971	649684,87	60965,80	51	1012	650 490,72	61 576,75	51	1053	650909,50	62199,97	51	1094	651540,01	62938,25	51	1135	651300,01	62989,30
51	972	649699,06	60971,47	51	1013	650 481,36	61 604,82	51	1054	650904,00	62220,56	51	1095	651559,73	62957,32	51	1136	651299,59	62976,51

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	1137	651284,47	62958,17	51	1178	650 713,84	62 965,73	51	1219	650244,84	63412,95	51	1260	649871,36	63698,49	51	1301	649430,66	64288,55
51	1138	651258,24	62924,06	51	1179	650 696,56	62 977,18	51	1220	650234,43	63411,85	51	1261	649860,95	63699,57	51	1302	649430,28	64304,28
51	1139	651251,95	62915,37	51	1180	650 688,79	62 984,18	51	1221	650224,03	63412,95	51	1262	649853,09	63701,93	51	1303	649427,83	64362,04
51	1140	651239,83	62895,97	51	1181	650 684,57	62 989,57	51	1222	650209,82	63416,88	51	1263	649839,13	63707,42	51	1304	649425,75	64411,32
51	1141	651222,70	62872,43	51	1182	650 665,13	63 018,43	51	1223	650203,22	63419,28	51	1264	649763,92	63710,53	51	1305	649425,49	64417,27
51	1142	651209,85	62857,45	51	1183	650 661,11	63 027,35	51	1224	650197,39	63422,36	51	1265	649734,68	63711,74	51	1306	649425,72	64421,27
51	1143	651197,00	62851,01	51	1184	650 639,06	63 092,12	51	1225	650185,68	63429,65	51	1266	649726,35	63712,79	51	1307	649428,73	64473,20
51	1144	651184,17	62851,01	51	1185	650 607,97	63 183,45	51	1226	650176,99	63435,06	51	1267	649716,41	63716,03	51	1308	649429,20	64481,30
51	1145	651176,05	62852,49	51	1186	650 604,43	63 193,88	51	1227	650169,20	63442,04	51	1268	649703,36	63722,08	51	1309	649429,52	64486,81
51	1146	651160,62	62855,30	51	1187	650 589,37	63 210,75	51	1228	650163,06	63450,50	51	1269	649685,61	63722,52	51	1310	649422,83	64497,86
51	1147	651152,12	62857,42	51	1188	650 556,12	63 221,90	51	1229	650159,09	63459,44	51	1270	649662,63	63723,07	51	1311	649418,58	64507,41
51	1148	651143,64	62858,15	51	1189	650 551,69	63 223,63	51	1230	650158,82	63460,05	51	1271	649598,14	63690,03	51	1312	649416,87	64514,34
51	1149	651135,23	62859,64	51	1190	650 543,66	63 228,12	51	1231	650155,90	63469,48	51	1272	649587,19	63686,60	51	1313	649414,85	64526,01
51	1150	651123,99	62863,43	51	1191	650 518,97	63 245,14	51	1232	650154,69	63473,35	51	1273	649578,28	63684,90	51	1314	649405,49	64580,12
51	1151	651117,18	62864,42	51	1192	650 511,20	63 252,16	51	1233	650149,33	63490,59	51	1274	649563,67	63682,12	51	1315	649391,39	64611,83
51	1152	651108,32	62867,32	51	1193	650 505,89	63 259,22	51	1234	650147,37	63500,18	51	1275	649554,29	63681,21	51	1316	649389,53	64616,68
51	1153	651103,62	62867,00	51	1194	650 493,98	63 278,43	51	1235	650145,58	63540,69	51	1276	649543,89	63682,31	51	1317	649387,36	64626,90
51	1154	651098,38	62867,28	51	1195	650 489,74	63 287,98	51	1236	650134,27	63587,92	51	1277	649533,95	63685,54	51	1318	649387,13	64634,48
51	1155	651085,60	62868,74	51	1196	650 488,19	63 293,99	51	1237	650133,35	63593,55	51	1278	649530,38	63687,30	51	1319	649389,22	64678,75
51	1156	651081,90	62867,52	51	1197	650 480,21	63 335,48	51	1238	650133,35	63604,02	51	1279	649515,14	63695,60	51	1320	649379,35	64738,15
51	1157	651073,96	62866,50	51	1198	650 478,54	63 358,98	51	1239	650134,57	63610,93	51	1280	649490,97	63708,75	51	1321	649379,76	64795,51
51	1158	651062,70	62865,94	51	1199	650 475,71	63 398,87	51	1240	650139,86	63632,07	51	1281	649485,47	63712,22	51	1322	649368,41	64826,00
51	1159	651054,58	62865,89	51	1200	650 471,88	63 411,18	51	1241	650139,67	63637,65	51	1282	649477,70	63719,23	51	1323	649349,61	64876,48
51	1160	651044,18	62866,97	51	1201	650 470,29	63 417,66	51	1242	650137,43	63702,14	51	1283	649471,55	63727,66	51	1324	649344,81	64883,83
51	1161	651039,23	62868,58	51	1202	650 436,01	63 462,95	51	1243	650125,73	63722,50	51	1284	649458,17	63753,93	51	1325	649323,12	64917,09
51	1162	651034,89	62867,59	51	1203	650 418,53	63 479,95	51	1244	650105,16	63743,73	51	1285	649455,21	63761,08	51	1326	649321,55	64919,52
51	1163	651024,48	62866,50	51	1204	650 413,44	63 481,83	51	1245	650094,14	63759,06	51	1286	649441,45	63813,66	51	1327	649242,69	65009,47
51	1164	651019,24	62866,77	51	1205	650 375,16	63 483,28	51	1246	650084,08	63773,07	51	1287	649437,08	63830,34	51	1328	649237,11	65017,27
51	1165	651014,08	62867,59	51	1206	650 355,27	63 479,01	51	1247	650077,35	63782,79	51	1288	649435,75	63837,70	51	1329	649232,87	65026,82
51	1166	651003,05	62871,33	51	1207	650 343,59	63 474,18	51	1248	650072,66	63788,66	51	1289	649435,75	63848,16	51	1330	649231,07	65034,28
51	1167	650951,69	62891,95	51	1208	650 342,36	63 470,46	51	1249	650063,28	63787,92	51	1290	649437,75	63857,83	51	1331	649224,14	65077,07
51	1168	650927,47	62907,18	51	1209	650 340,93	63 467,23	51	1250	650039,76	63779,45	51	1291	649447,13	63887,87	51	1332	649187,75	65144,16
51	1169	650918,89	62911,25	51	1210	650 338,19	63 461,13	51	1251	650018,61	63765,79	51	1292	649451,19	63913,06	51	1333	649159,74	65170,43
51	1170	650903,08	62918,75	51	1211	650 335,41	63 457,47	51	1252	650014,78	63762,89	51	1293	649458,59	63954,74	51	1334	649136,65	65199,32
51	1171	650853,10	62923,50	51	1212	650 332,04	63 452,68	51	1253	650000,60	63752,21	51	1294	649460,35	63964,65	51	1335	649132,30	65231,24
51	1172	650790,73	62941,80	51	1213	650 331,90	63 452,54	51	1254	649967,89	63727,56	51	1295	649461,05	63968,57	51	1336	649128,31	65230,79
51	1173	650763,35	62942,28	51	1214	650 327,63	63 448,37	51	1255	649937,37	63706,98	51	1296	649468,01	64007,77	51	1337	649112,73	65229,05
51	1174	650753,83	62943,36	51	1215	650 313,10	63 435,76	51	1256	649929,81	63702,80	51	1297	649476,34	64054,68	51	1338	649109,78	65232,75
51	1175	650743,89	62946,59	51	1216	650 309,73	63 433,08	51	1257	649919,88	63699,57	51	1298	649471,26	64124,57	51	1339	649079,65	65270,60
51	1176	650736,60	62950,59	51	1217	650 300,68	63 427,84	51	1258	649909,47	63698,49	51	1299	649432,15	64277,62	51	1340	648984,05	65381,32
51	1177	650732,89	62953,05	51	1218	650 292,67	63 425,06	51	1259	649878,95	63698,49	51	1300	649430,93	64284,55	51	1341	648924,05	65463,40

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
51	1342	648921,17	65467,82	51	1382	652 060,18	63 286,28								
51	1343	648916,93	65477,37	51	1383	652 109,84	63 295,38								
51	1344	648915,89	65481,05	51	1384	652 119,78	63 298,61								
51	1345	648877,07	65641,25	51	1385	652 128,83	63 303,84								
51	1346	648802,85	65823,27	51	1386	652 136,60	63 310,84								
51	1347	648788,86	65857,58	51	1387	652 142,90	63 319,46								
51	1348	648760,36	65927,48	51	1388	652 187,60	63 337,41								
51	1349	648722,57	65973,80	51	1389	652 307,28	63 373,68								
51	1350	648683,46	66021,75	51	1390	652 310,15	63 373,64								
51	1351	648634,17	66070,14	51	1391	652 314,16	63 373,59								
51	1352	648610,70	66093,20	51	1392	652 362,24	63 373,02								
51	1353	648544,73	66167,58	51	1393	652 372,64	63 374,11								
51	1354	648533,57	66184,45	51	1394	652 378,47	63 375,72								
51	1355	648495,14	66242,53	51	1395	652 395,01	63 381,40								
51	1356	648464,87	66296,61	51	1361	652 415,25	63 381,77								
51	1357	648433,37	66330,96												
51	1358	648404,56	66359,46												
51	1359	648460,93	66368,81												
51	1360	648465,77	66369,61												
51	1	648529,26	66380,16												
51	1361	652415,25	63381,77												
51	1362	652375,50	63368,85												
51	1363	652339,28	63347,93												
51	1364	652330,18	63340,95												
51	1365	652320,00	63332,63												
51	1366	652316,42	63329,68												
51	1367	652311,55	63325,68												
51	1368	652289,56	63304,72												
51	1369	652264,99	63270,88												
51	1370	652259,77	63259,16												
51	1371	652231,61	63268,30												
51	1372	652190,03	63272,67												
51	1373	652165,23	63271,12												
51	1374	652140,54	63268,04												
51	1375	652123,76	63265,22												
51	1376	652091,01	63255,25												
51	1377	652066,02	63245,13												
51	1378	652059,29	63249,01												
51	1379	652051,19	63252,85												
51	1380	652016,48	63264,11												
51	1381	652029,58	63276,67												