

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Мало-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	712883,50	57466,01	2	14	712160,55	62533,45	2	50	712276,91	55842,91	2	86	710698,22	56766,08	2	122	710999,34	57929,24
1	2	712962,60	56934,74	2	15	712171,71	62527,02	2	51	712275,80	55839,92	2	87	710697,56	56775,55	2	123	711012,49	57972,12
1	3	713108,38	55955,54	2	16	712184,56	62428,88	2	52	712268,54	55802,25	2	88	710720,07	56861,07	2	124	711020,66	58086,64
1	4	713108,96	55951,59	2	17	712249,05	61936,40	2	53	711989,34	55752,64	2	89	710722,98	56872,13	2	125	711074,40	58257,84
1	5	713027,29	55937,07	2	18	712249,57	61932,42	2	54	710823,30	55561,64	2	90	710726,27	56897,58	2	126	711079,87	58261,90
1	6	712964,68	55925,95	2	19	712325,29	61353,72	2	55	710291,72	55470,85	2	91	710725,09	56912,89	2	127	711106,85	58292,19
1	7	712879,15	55910,76	2	20	712346,78	61206,55	2	56	710298,47	55479,37	2	92	710700,76	57069,92	2	128	711115,65	58312,21
1	8	712482,87	55840,34	2	21	712386,64	60933,54	2	57	710306,65	55491,43	2	93	710717,94	57217,93	2	129	711154,28	58435,14
1	9	712576,84	56186,40	2	22	712533,30	59928,94	2	58	710317,32	55518,23	2	94	710735,75	57241,39	2	130	711158,88	58465,12
1	10	712578,64	56194,27	2	23	712533,89	59924,89	2	59	710330,20	55572,23	2	95	710737,49	57242,10	2	131	711158,83	58468,42
1	11	712639,75	56521,90	2	24	712683,86	58858,49	2	60	710332,93	55595,43	2	96	710749,66	57248,07	2	132	711157,17	58518,42
1	12	712640,20	56524,45	2	25	712770,76	58240,54	2	61	710332,85	55599,36	2	97	710786,26	57284,67	2	133	711221,27	58631,87
1	13	712653,23	56605,95	2	26	712814,04	57932,81	2	62	710330,05	55670,74	2	98	710799,66	57334,67	2	134	711232,97	58665,40
1	14	712654,46	56619,66	2	27	712814,61	57928,75	2	63	710340,15	55729,16	2	99	710799,06	57345,62	2	135	711249,06	58766,87
1	15	712657,17	56749,59	2	28	712833,32	57803,09	2	64	710408,14	55780,12	2	100	710793,90	57392,45	2	136	711249,69	58771,60
1	16	712776,39	56949,12	2	29	712837,63	57774,12	2	65	710434,76	55810,14	2	101	710781,10	57431,50	2	137	711253,92	58810,06
1	17	712777,15	56950,41	2	30	712801,95	57764,56	2	66	710436,98	55814,19	2	102	710774,68	57441,26	2	138	711260,09	58866,12
1	18	712790,55	57000,41	2	31	712765,35	57727,96	2	67	710451,79	55842,82	2	103	710760,21	57460,67	2	139	711305,51	59000,20
1	19	712790,48	57004,07	2	32	712758,69	57714,05	2	68	710462,97	55888,77	2	104	710767,65	57474,41	2	140	711307,97	59008,68
1	20	712786,25	57119,63	2	33	712704,83	57574,87	2	69	710461,35	55904,95	2	105	710779,70	57522,00	2	141	711333,73	59114,70
1	21	712838,56	57279,69	2	34	712700,84	57562,06	2	70	710462,41	55907,29	2	106	710778,75	57535,75	2	142	711336,49	59134,67
1	22	712840,76	57287,48	2	35	712647,20	57337,98	2	71	710469,63	55930,16	2	107	710770,82	57592,86	2	143	711340,99	59258,24
1	1	712883,50	57466,01	2	36	712590,61	57164,84	2	72	710491,06	56044,43	2	108	710773,61	57617,46	2	144	711341,06	59261,88
2	1	711236,65	63601,75	2	37	712585,66	57133,77	2	73	710571,92	56250,26	2	109	710835,80	57646,91	2	145	711339,85	59277,39
2	2	711238,15	63598,89	2	38	712585,73	57130,11	2	74	710578,29	56276,22	2	110	710843,01	57650,69	2	146	711326,98	59359,35
2	3	711280,10	63510,87	2	39	712589,53	57026,31	2	75	710584,02	56329,93	2	111	710879,61	57687,29	2	147	711323,58	59373,85
2	4	711288,07	63494,13	2	40	712543,78	56949,73	2	76	710629,12	56450,06	2	112	710884,44	57705,32	2	148	711301,33	59444,56
2	5	711291,46	63487,03	2	41	712471,90	56829,44	2	77	710635,50	56485,21	2	113	710893,01	57737,29	2	149	711301,15	59450,84
2	6	711291,67	63486,58	2	42	712471,14	56828,15	2	78	710633,49	56505,17	2	114	710892,99	57739,25	2	150	711322,30	59498,35
2	7	711311,90	63444,14	2	43	712468,63	56819,19	2	79	710628,40	56530,16	2	115	710892,36	57771,33	2	151	711419,05	59630,92
2	8	711475,75	63182,57	2	44	712457,76	56780,23	2	80	710673,20	56575,84	2	116	710909,21	57783,63	2	152	711424,88	59639,87
2	9	711563,37	63074,88	2	45	712454,65	56630,72	2	81	710688,40	56595,86	2	117	710941,40	57812,90	2	153	711427,38	59644,47
2	10	711670,56	62943,13	2	46	712442,91	56557,30	2	82	710700,51	56629,87	2	118	710960,72	57836,89	2	154	711482,73	59753,09
2	11	711893,20	62729,60	2	47	712382,78	56234,92	2	83	710711,47	56697,52	2	119	710973,64	57877,06	2	155	711490,60	59774,04
2	12	712044,90	62616,32	2	48	712349,96	56114,07	2	84	710712,76	56713,51	2	120	710975,76	57898,60	2	156	711495,31	59792,73
2	13	712140,38	62545,04	2	49	712277,49	55847,20	2	85	710701,91	56758,82	2	121	710989,68	57915,37	2	157	711525,37	59911,94

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				
2	158	711528,40	59936,39	2	199	711562,55	61909,52	3	2	711022,85	63986,24	3	43	711305,97	62217,90	3	84	711291,57	60606,63
2	159	711525,64	59959,73	2	200	711591,96	61995,96	3	3	711042,57	63953,59	3	44	711382,08	62136,90	3	85	711287,89	60329,40
2	160	711485,81	60125,68	2	201	711597,29	62028,17	3	4	711108,49	63844,43	3	45	711377,60	62104,16	3	86	711282,68	60264,85
2	161	711479,74	60220,43	2	202	711592,25	62059,52	3	5	711078,31	63770,97	3	46	711376,68	62090,60	3	87	711279,81	60229,33
2	162	711487,51	60316,64	2	203	711578,89	62099,97	3	6	711049,28	63700,35	3	47	711381,72	62059,25	3	88	711279,48	60221,27
2	163	711487,83	60323,38	2	204	711586,71	62157,05	3	7	711039,24	63686,02	3	48	711391,82	62028,65	3	89	711279,68	60214,88
2	164	711491,69	60614,77	2	205	711587,63	62170,61	3	8	711025,84	63636,02	3	49	711367,21	61956,30	3	90	711286,76	60104,31
2	165	711491,70	60616,09	2	206	711574,23	62220,61	3	9	711025,93	63631,78	3	50	711361,88	61924,09	3	91	711289,32	60087,36
2	166	711489,67	60636,12	2	207	711560,50	62239,09	3	10	711028,11	63580,39	3	51	711361,96	61920,04	3	92	711325,42	59936,98
2	167	711470,47	60730,05	2	208	711486,37	62317,98	3	11	711029,38	63550,48	3	52	711361,99	61919,24	3	93	711299,42	59833,86
2	168	711469,29	60739,22	2	209	711468,28	62337,23	3	12	711025,07	63522,43	3	53	711356,03	61909,77	3	94	711263,06	59762,51
2	169	711457,42	60831,75	2	210	711420,23	62504,56	3	13	711023,91	63507,25	3	54	711354,03	61906,46	3	95	711252,80	59742,38
2	170	711455,42	60842,57	2	211	711410,71	62526,96	3	14	711025,10	63491,85	3	55	711340,63	61856,46	3	96	711154,50	59607,68
2	171	711435,93	60922,97	2	212	711400,68	62541,28	3	15	711036,52	63418,62	3	56	711341,03	61847,48	3	97	711148,67	59598,73
2	172	711439,02	60965,21	2	213	711342,64	62610,38	3	16	711028,26	63403,87	3	57	711364,15	61591,16	3	98	711143,92	59589,41
2	173	711531,76	61031,76	2	214	711325,92	62642,29	3	17	711015,53	63355,04	3	58	711360,81	61540,42	3	99	711109,16	59511,35
2	174	711560,06	61063,01	2	215	711316,38	62696,55	3	18	711016,00	63345,39	3	59	711360,59	61533,84	3	100	711100,51	59470,67
2	175	711571,56	61093,59	2	216	711307,52	62723,59	3	19	711031,45	63186,04	3	60	711364,14	61507,45	3	101	711100,55	59467,69
2	176	711577,46	61123,40	2	217	711281,24	62776,69	3	20	711044,38	63145,69	3	61	711382,21	61441,40	3	102	711101,83	59424,77
2	177	711595,46	61147,53	2	218	711289,52	62826,87	3	21	711059,90	63125,35	3	62	711381,21	61392,12	3	103	711106,40	59397,74
2	178	711601,91	61157,33	2	219	711290,85	62843,15	3	22	711092,05	63092,86	3	63	711381,19	61390,10	3	104	711130,56	59320,95
2	179	711615,31	61207,33	2	220	711281,52	62885,34	3	23	711092,50	63060,10	3	64	711387,07	61356,31	3	105	711131,18	59317,01
2	180	711605,27	61250,99	2	221	711256,78	62938,50	3	24	711061,95	62993,41	3	65	711403,64	61310,17	3	106	711140,78	59255,89
2	181	711600,40	61261,04	2	222	711283,71	62997,29	3	25	711052,87	62951,77	3	66	711399,48	61257,11	3	107	711136,99	59152,07
2	182	711601,75	61278,21	2	223	711292,79	63038,93	3	26	711053,18	62943,89	3	67	711398,89	61249,62	3	108	711114,67	59060,19
2	183	711604,70	61315,93	2	224	711292,78	63040,28	3	27	711055,75	62911,37	3	68	711398,58	61241,80	3	109	711067,17	58919,98
2	184	711605,01	61323,75	2	225	711291,49	63135,89	3	28	711064,77	62877,06	3	69	711402,77	61223,57	3	110	711062,48	58898,82
2	185	711599,13	61357,54	2	226	711278,10	63184,54	3	29	711087,16	62828,96	3	70	711397,16	61215,04	3	111	711051,15	58795,84
2	186	711581,54	61406,52	2	227	711262,58	63204,88	3	30	711078,66	62777,48	3	71	711385,66	61184,46	3	112	711038,26	58714,54
2	187	711582,46	61451,82	2	228	711227,08	63240,75	3	31	711077,33	62761,20	3	72	711383,04	61171,21	3	113	711003,21	58652,50
2	188	711582,48	61453,84	2	229	711218,08	63333,53	3	32	711087,70	62716,85	3	73	711301,86	61112,96	3	114	710969,23	58592,36
2	189	711578,93	61480,23	2	230	711227,91	63351,09	3	33	711121,89	62647,77	3	74	711273,56	61081,71	3	115	710956,30	58543,17
2	190	711561,48	61544,03	2	231	711240,64	63399,92	3	34	711131,63	62592,34	3	75	711271,15	61077,28	3	116	710956,35	58539,87
2	191	711564,23	61585,79	2	232	711239,45	63415,32	3	35	711141,55	62563,23	3	76	711251,84	61039,56	3	117	710958,37	58478,84
2	192	711564,45	61592,37	2	233	711225,10	63507,37	3	36	711168,74	62511,38	3	77	711241,12	61001,27	3	118	710934,58	58403,13
2	193	711564,05	61601,35	2	234	711228,54	63529,78	3	37	711170,53	62507,94	3	78	711235,33	60921,91	3	119	710929,09	58399,06
2	194	711543,26	61831,76	2	235	711229,70	63544,96	3	38	711172,50	62504,36	3	79	711235,06	60914,63	3	120	710902,11	58368,77
2	195	711547,77	61838,92	2	236	711229,61	63549,20	3	39	711182,53	62490,04	3	80	711237,87	60891,08	3	121	710893,30	58348,72
2	196	711549,77	61842,23	2	237	711227,43	63600,81	3	40	711233,86	62428,92	3	81	711259,74	60800,83	3	122	710826,34	58135,38
2	197	711563,17	61892,23	2	1	711236,65	63601,75	3	41	711282,72	62258,78	3	82	711272,56	60700,92	3	123	710822,00	58112,55
2	198	711563,09	61896,28	3	1	710972,93	64068,91	3	42	711292,24	62236,38	3	83	711273,78	60693,62	3	124	710815,28	58018,40

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				
3	125	710802,32	58002,78	3	166	710460,88	56644,99	3	207	707690,44	55033,55	3	248	708239,38	56571,99	3	289	708946,79	57947,17
3	126	710792,66	57988,91	3	167	710445,68	56624,97	3	208	707396,81	54984,75	3	249	708255,78	56583,81	3	290	708937,46	57974,67
3	127	710779,74	57948,74	3	168	710433,08	56587,59	3	209	707407,74	55053,34	3	250	708286,03	56610,67	3	291	708936,31	57991,36
3	128	710778,54	57936,59	3	169	710427,29	56542,06	3	210	707408,36	55061,22	3	251	708306,23	56635,45	3	292	708937,92	57999,96
3	129	710752,46	57921,71	3	170	710426,49	56529,44	3	211	707408,35	55062,06	3	252	708313,86	56651,97	3	293	708943,61	58011,03
3	130	710752,02	57921,45	3	171	710428,50	56509,48	3	212	707407,49	55112,70	3	253	708333,69	56707,79	3	294	708959,70	58040,92
3	131	710715,42	57884,85	3	172	710431,77	56493,43	3	213	707407,17	55132,07	3	254	708352,97	56731,32	3	295	708971,66	58060,23
3	132	710706,86	57865,59	3	173	710392,31	56388,33	3	214	707405,45	55144,25	3	255	708376,71	56743,07	3	296	708973,26	58062,90
3	133	710696,56	57833,71	3	174	710386,49	56363,79	3	215	707360,99	55309,06	3	256	708382,37	56746,10	3	297	708982,83	58085,48
3	134	710691,72	57802,97	3	175	710380,85	56310,85	3	216	707347,58	55487,45	3	257	708408,00	56767,27	3	298	708991,28	58115,12
3	135	710691,74	57801,01	3	176	710301,45	56108,75	3	217	707339,95	55720,13	3	258	708522,57	56899,70	3	299	708995,09	58140,47
3	136	710691,76	57799,99	3	177	710296,23	56090,62	3	218	707360,95	55793,65	3	259	708533,54	56915,13	3	300	708996,20	58194,17
3	137	710658,16	57784,08	3	178	710275,28	55978,91	3	219	707417,60	55941,54	3	260	708542,68	56936,26	3	301	709004,07	58201,66
3	138	710650,95	57780,30	3	179	710266,11	55958,69	3	220	707452,24	56008,34	3	261	708556,93	56983,51	3	302	709017,03	58216,72
3	139	710618,46	57750,23	3	180	710257,18	55917,38	3	221	707459,20	56009,14	3	262	708563,65	56983,72	3	303	709034,25	58241,29
3	140	710595,28	57716,41	3	181	710257,22	55916,95	3	222	707497,84	56021,89	3	263	708606,29	56995,84	3	304	709062,57	58261,51
3	141	710591,17	57709,88	3	182	710188,40	55865,37	3	223	707510,89	56030,87	3	264	708610,61	56997,07	3	305	709087,81	58277,33
3	142	710578,26	57669,87	3	183	710161,78	55835,35	3	224	707557,63	56068,84	3	265	708647,21	57033,67	3	306	709096,34	58279,95
3	143	710570,67	57602,84	3	184	710149,84	55802,39	3	225	707581,18	56096,46	3	266	708657,37	57058,41	3	307	709116,93	58288,93
3	144	710570,04	57591,59	3	185	710131,17	55694,41	3	226	707593,19	56129,87	3	267	708664,74	57086,64	3	308	709137,19	58304,37
3	145	710570,99	57577,84	3	186	710129,71	55677,37	3	227	707603,61	56191,78	3	268	708669,53	57089,64	3	309	709144,58	58311,67
3	146	710576,14	57540,74	3	187	710129,79	55673,44	3	228	707627,75	56216,65	3	269	708703,12	57124,43	3	310	709152,08	58318,85
3	147	710569,22	57527,95	3	188	710132,47	55605,25	3	229	707642,59	56236,30	3	270	708705,51	57128,80	3	311	709169,51	58341,07
3	148	710557,17	57480,36	3	189	710127,91	55586,14	3	230	707653,19	56275,86	3	271	708732,10	57180,66	3	312	709170,73	58344,18
3	149	710557,17	57431,58	3	190	710065,85	55507,73	3	231	707674,60	56302,78	3	272	708742,97	57221,01	3	313	709180,39	58368,78
3	150	710570,57	57381,58	3	191	710057,67	55495,67	3	232	707682,93	56315,02	3	273	708751,24	57377,29	3	314	709185,51	58391,13
3	151	710576,99	57371,82	3	192	710046,23	55465,39	3	233	707691,84	56335,39	3	274	708779,67	57446,84	3	315	709191,49	58416,58
3	152	710580,30	57367,39	3	193	710038,64	55427,63	3	234	707709,32	56391,76	3	275	708782,71	57459,89	3	316	709191,70	58418,40
3	153	710542,11	57317,08	3	194	709475,82	55331,51	3	235	707740,94	56427,55	3	276	708786,85	57477,62	3	317	709194,14	58439,46
3	154	710535,16	57306,62	3	195	709210,83	55286,25	3	236	707751,28	56441,54	3	277	708789,00	57508,03	3	318	709193,36	58451,95
3	155	710522,43	57268,15	3	196	709073,68	55263,45	3	237	707776,88	56483,36	3	278	708862,56	57644,53	3	319	709189,32	58484,05
3	156	710500,54	57079,53	3	197	709047,19	55259,05	3	238	707853,88	56513,69	3	279	708924,13	57758,78	3	320	709188,44	58488,89
3	157	710499,87	57068,00	3	198	708776,95	55214,13	3	239	707867,24	56520,13	3	280	708926,70	57763,89	3	321	709192,50	58495,88
3	158	710501,05	57052,69	3	199	708738,08	55207,67	3	240	707870,14	56521,87	3	281	708939,74	57791,80	3	322	709201,32	58510,86
3	159	710524,26	56902,87	3	200	708453,56	55160,37	3	241	707944,60	56568,28	3	282	708944,94	57805,47	3	323	709201,72	58511,56
3	160	710499,94	56810,50	3	201	708432,59	55156,88	3	242	707963,75	56568,56	3	283	708953,40	57833,75	3	324	709204,12	58515,96
3	161	710496,65	56785,05	3	202	708257,23	55127,74	3	243	708029,69	56548,88	3	284	708957,60	57862,41	3	325	709218,61	58544,24
3	162	710496,89	56778,09	3	203	708180,02	55114,90	3	244	708041,69	56547,13	3	285	708957,58	57864,53	3	326	709228,32	58573,85
3	163	710500,11	56731,91	3	204	707831,40	55056,97	3	245	708058,30	56544,70	3	286	708957,09	57887,67	3	327	709233,31	58604,65
3	164	710509,15	56699,26	3	205	707797,61	55051,36	3	246	708068,84	56545,26	3	287	708955,69	57902,33	3	328	709234,60	58620,17
3	165	710508,17	56693,20	3	206	707697,69	55034,75	3	247	708199,92	56559,15	3	288	708950,67	57931,82	3	329	709234,82	58666,47

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				
3	330	709234,99	58702,86	3	371	709425,80	59361,93	3	412	709391,82	60068,91	3	453	709105,06	60977,73	3	494	709181,92	61777,96
3	331	709235,12	58730,71	3	372	709430,27	59381,27	3	413	709364,25	60099,63	3	454	709097,42	60985,48	3	495	709220,45	61790,56
3	332	709235,12	58731,18	3	373	709432,84	59403,79	3	414	709350,22	60109,89	3	455	709097,82	60991,85	3	496	709293,16	61863,27
3	333	709234,23	58744,53	3	374	709419,44	59453,79	3	415	709341,19	60115,77	3	456	709096,78	61006,24	3	497	709300,98	61865,94
3	334	709229,19	58781,90	3	375	709418,84	59454,82	3	416	709328,97	60121,76	3	457	709092,68	61034,43	3	498	709410,79	61975,75
3	335	709231,18	58807,46	3	376	709416,29	59459,11	3	417	709311,30	60128,97	3	458	709090,75	61042,62	3	499	709423,98	62020,20
3	336	709236,48	58824,31	3	377	709418,19	59480,32	3	418	709303,45	60161,54	3	459	709088,69	61051,35	3	500	709493,45	62089,66
3	337	709238,24	58829,55	3	378	709422,86	59509,15	3	419	709293,50	60186,94	3	460	709083,85	61066,03	3	501	709531,84	62206,87
3	338	709244,69	58840,38	3	379	709424,01	59516,22	3	420	709275,88	60218,42	3	461	709075,48	61084,72	3	502	709533,96	62226,15
3	339	709257,86	58856,01	3	380	709429,07	59526,28	3	421	709270,90	60229,12	3	462	709073,89	61087,39	3	503	709535,76	62258,94
3	340	709268,00	58870,46	3	381	709429,51	59527,16	3	422	709270,28	60267,00	3	463	709066,53	61099,27	3	504	709495,57	62408,94
3	341	709272,29	58878,76	3	382	709440,50	59549,54	3	423	709263,81	60300,76	3	464	709064,71	61102,09	3	505	709490,07	62417,22
3	342	709280,08	58895,73	3	383	709450,68	59590,21	3	424	709249,23	60339,26	3	465	709059,67	61109,65	3	506	709468,71	62496,96
3	343	709288,15	58910,15	3	384	709451,69	59619,82	3	425	709245,05	60348,76	3	466	709059,44	61110,67	3	507	709476,42	62525,75
3	344	709296,20	58928,70	3	385	709451,75	59623,23	3	426	709221,00	60396,59	3	467	709059,22	61131,20	3	508	709476,32	62533,48
3	345	709301,13	58944,20	3	386	709450,71	59637,62	3	427	709217,01	60421,22	3	468	709063,29	61152,26	3	509	709475,47	62566,46
3	346	709301,30	58944,57	3	387	709446,60	59665,86	3	428	709214,74	60431,67	3	469	709069,28	61164,79	3	510	709468,07	62592,71
3	347	709309,52	58952,45	3	388	709444,33	59690,28	3	429	709206,75	60460,80	3	470	709093,00	61204,60	3	511	709480,78	62626,23
3	348	709326,96	58974,67	3	389	709442,84	59700,52	3	430	709202,45	60476,64	3	471	709093,68	61205,77	3	512	709548,16	62608,18
3	349	709340,36	59024,67	3	390	709433,39	59748,05	3	431	709200,12	60518,72	3	472	709097,25	61212,54	3	513	709552,88	62608,22
3	350	709340,36	59025,02	3	391	709428,87	59763,86	3	432	709199,33	60526,87	3	473	709110,04	61239,20	3	514	709580,87	62608,66
3	351	709340,33	59034,37	3	392	709416,24	59797,32	3	433	709195,89	60551,76	3	474	709126,69	61271,11	3	515	709649,27	62624,65
3	352	709341,46	59062,12	3	393	709409,28	59812,01	3	434	709194,74	60560,53	3	475	709136,72	61301,17	3	516	709679,15	62619,33
3	353	709343,44	59071,32	3	394	709389,34	59836,56	3	435	709195,26	60603,13	3	476	709142,15	61334,22	3	517	709760,01	62639,26
3	354	709353,75	59102,05	3	395	709362,60	59860,46	3	436	709195,76	60649,47	3	477	709143,47	61350,43	3	518	709774,03	62640,33
3	355	709357,43	59116,53	3	396	709358,71	59865,32	3	437	709195,77	60650,55	3	478	709130,07	61400,43	3	519	709865,45	62662,07
3	356	709358,44	59122,28	3	397	709358,19	59866,96	3	438	709190,98	60681,11	3	479	709129,80	61400,90	3	520	709897,67	62675,34
3	357	709364,56	59125,83	3	398	709359,31	59868,63	3	439	709179,43	60717,09	3	480	709111,77	61431,74	3	521	709933,42	62692,92
3	358	709401,00	59162,34	3	399	709361,93	59873,46	3	440	709177,43	60722,76	3	481	709109,67	61435,17	3	522	710043,23	62802,73
3	359	709402,87	59165,72	3	400	709362,50	59874,59	3	441	709165,40	60753,71	3	482	709094,14	61459,44	3	523	710048,37	62818,02
3	360	709412,36	59183,73	3	401	709370,46	59878,69	3	442	709161,21	60770,88	3	483	709091,62	61463,19	3	524	710086,46	62869,54
3	361	709420,45	59216,44	3	402	709374,72	59881,01	3	443	709160,85	60772,57	3	484	709068,07	61496,57	3	525	710102,74	62919,81
3	362	709423,89	59230,35	3	403	709411,32	59917,61	3	444	709161,00	60805,36	3	485	709051,76	61523,22	3	526	710143,26	62960,33
3	363	709420,13	59257,52	3	404	709423,43	59951,58	3	445	709161,22	60855,39	3	486	709018,64	61555,51	3	527	710154,58	63002,59
3	364	709413,62	59280,58	3	405	709425,93	59966,97	3	446	709161,22	60855,84	3	487	709022,60	61572,27	3	528	710174,18	63008,12
3	365	709411,83	59286,25	3	406	709427,22	59983,00	3	447	709150,66	60900,56	3	488	709026,11	61599,22	3	529	710283,99	63117,93
3	366	709406,78	59300,77	3	407	709415,44	60026,94	3	448	709142,00	60917,88	3	489	709026,95	61612,14	3	530	710309,09	63173,98
3	367	709404,19	59317,65	3	408	709413,82	60033,00	3	449	709131,85	60938,98	3	490	709026,40	61618,18	3	531	710312,48	63184,26
3	368	709404,04	59318,53	3	409	709406,16	60044,39	3	450	709128,34	60945,62	3	491	709102,19	61694,34	3	532	710321,25	63238,86
3	369	709409,02	59325,33	3	410	709401,19	60050,78	3	451	709125,40	60950,07	3	492	709102,40	61694,95	3	533	710339,94	63257,55
3	370	709414,97	59334,45	3	411	709397,54	60053,96	3	452	709121,56	60955,87	3	493	709178,76	61771,31	3	534	710371,36	63335,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	535	710378,56	63364,66	4	16	708860,93	61159,25	4	57	709013,84	60408,04	4	98	709219,31	59501,71	4	139	709032,67	58834,34
3	536	710385,85	63424,49	4	17	708859,11	61140,25	4	58	709020,44	60383,95	4	99	709217,24	59478,62	4	140	709028,97	58786,85
3	537	710390,99	63428,71	4	18	708859,12	61139,16	4	59	709026,04	60349,42	4	100	709215,25	59456,38	4	141	709028,67	58779,08
3	538	710423,63	63465,97	4	19	708859,57	61098,05	4	60	709035,41	60320,49	4	101	709214,85	59447,46	4	142	709029,56	58765,73
3	539	710457,78	63513,65	4	20	708861,95	61077,42	4	61	709064,03	60263,56	4	102	709218,26	59421,59	4	143	709035,09	58724,71
3	540	710461,88	63523,27	4	21	708868,50	61047,98	4	62	709070,59	60246,24	4	103	709222,43	59406,00	4	144	709034,64	58628,92
3	541	710486,01	63579,77	4	22	708876,31	61027,93	4	63	709071,28	60204,56	4	104	709214,17	59390,55	4	145	709033,42	58621,40
3	542	710494,49	63608,89	4	23	708879,51	61019,70	4	64	709080,60	60164,05	4	105	709202,34	59343,38	4	146	709027,45	58609,75
3	543	710506,45	63692,77	4	24	708882,92	61014,21	4	65	709096,12	60130,68	4	106	709202,45	59338,60	4	147	709019,98	58597,06
3	544	710504,77	63699,05	4	25	708896,47	60993,89	4	66	709099,52	60124,02	4	107	709204,05	59305,15	4	148	709019,73	58596,62
3	545	710513,17	63706,73	4	26	708896,90	60990,94	4	67	709112,24	60101,29	4	108	709205,68	59291,36	4	149	709009,12	58578,37
3	546	710530,97	63732,00	4	27	708895,02	60976,14	4	68	709119,51	60071,12	4	109	709206,77	59285,59	4	150	709008,97	58578,11
3	547	710532,77	63734,81	4	28	708894,22	60963,53	4	69	709120,09	60068,83	4	110	709210,49	59261,38	4	151	709007,25	58575,00
3	548	710635,36	63762,30	4	29	708901,61	60925,79	4	70	709126,59	60044,41	4	111	709210,75	59260,31	4	152	708996,35	58554,47
3	549	710668,20	63784,26	4	30	708914,67	60893,74	4	71	709136,63	60020,13	4	112	709191,39	59237,20	4	153	708984,67	58508,13
3	550	710684,68	63796,93	4	31	708920,68	60881,48	4	72	709152,16	59999,78	4	113	709178,91	59216,66	4	154	708984,60	58495,33
3	551	710715,00	63827,74	4	32	708945,80	60852,61	4	73	709173,67	59978,05	4	114	709177,77	59214,73	4	155	708984,60	58494,78
3	552	710726,49	63830,82	4	33	708953,37	60846,71	4	74	709185,24	59969,12	4	115	709165,88	59182,05	4	156	708987,29	58471,73
3	553	710731,34	63833,68	4	34	708955,94	60843,31	4	75	709177,93	59959,78	4	116	709161,75	59158,55	4	157	708991,55	58453,74
3	554	710754,51	63847,64	4	35	708961,11	60832,55	4	76	709170,07	59948,14	4	117	709152,06	59129,66	4	158	708991,64	58453,09
3	555	710755,50	63848,24	4	36	708960,80	60762,59	4	77	709165,54	59935,32	4	118	709149,13	59118,98	4	159	708953,82	58429,39
3	556	710860,46	63955,19	4	37	708960,80	60762,14	4	78	709157,88	59913,68	4	119	709144,15	59095,93	4	160	708948,82	58426,04
3	557	710879,85	64001,54	4	38	708963,05	60741,07	4	79	709153,42	59885,32	4	120	709141,97	59078,88	4	161	708904,09	58394,11
3	558	710898,60	64013,26	4	39	708965,99	60727,43	4	80	709152,21	59869,78	4	121	709141,44	59065,78	4	162	708892,43	58382,35
3	559	710940,55	64045,73	4	40	708966,58	60724,83	4	81	709157,03	59839,10	4	122	709132,27	59054,09	4	163	708880,29	58370,10
3	1	710972,93	64068,91	4	41	708972,64	60699,96	4	82	709173,98	59786,52	4	123	709128,55	59047,02	4	164	708858,96	58339,66
4	1	708827,36	61423,40	4	42	708976,59	60687,40	4	83	709182,56	59767,20	4	124	709117,57	59023,92	4	165	708844,69	58326,08
4	2	708835,59	61414,96	4	43	708989,92	60653,10	4	84	709191,05	59754,76	4	125	709112,59	59011,30	4	166	708827,03	58303,64
4	3	708849,66	61402,16	4	44	708995,60	60635,42	4	85	709211,60	59729,05	4	126	709108,68	58999,00	4	167	708823,48	58296,93
4	4	708866,95	61389,53	4	45	708995,28	60605,50	4	86	709214,31	59726,19	4	127	709103,61	58989,94	4	168	708806,53	58261,63
4	5	708906,26	61379,00	4	46	708994,75	60562,00	4	87	709223,05	59716,94	4	128	709101,83	58986,44	4	169	708802,31	58243,94
4	6	708926,90	61349,74	4	47	708994,74	60561,24	4	88	709237,77	59703,79	4	129	709099,97	58982,78	4	170	708796,70	58220,41
4	7	708935,28	61336,63	4	48	708994,71	60554,75	4	89	709238,84	59700,96	4	130	709096,18	58974,52	4	171	708795,40	58157,53
4	8	708931,95	61330,24	4	49	708994,71	60554,29	4	90	709245,67	59666,60	4	131	709086,48	58963,01	4	172	708794,31	58153,72
4	9	708930,43	61327,20	4	50	708995,55	60541,34	4	91	709247,70	59644,77	4	132	709077,00	58949,69	4	173	708788,09	58143,67
4	10	708918,86	61303,07	4	51	708997,62	60525,49	4	92	709248,31	59639,64	4	133	709060,92	58922,66	4	174	708786,49	58141,00
4	11	708895,12	61263,22	4	52	708997,72	60524,75	4	93	709251,42	59618,24	4	134	709060,26	58921,53	4	175	708785,03	58138,39
4	12	708894,44	61262,05	4	53	709000,65	60503,55	4	94	709250,21	59615,76	4	135	709052,09	58903,43	4	176	708767,05	58104,98
4	13	708890,83	61255,20	4	54	709003,34	60455,05	4	95	709238,44	59592,38	4	136	709046,61	58887,15	4	177	708766,18	58103,32
4	14	708877,34	61227,00	4	55	709006,68	60434,38	4	96	709229,05	59563,41	4	137	709045,98	58885,22	4	178	708753,66	58078,97
4	15	708869,37	61202,85	4	56	709013,77	60408,27	4	97	709220,20	59508,78	4	138	709036,97	58856,54	4	179	708744,62	58053,27

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				
4	180	708742,61	58043,44	4	221	707977,64	56768,78	4	262	706137,00	55567,41	4	303	704574,95	56288,57	4	344	705813,41	58105,04
4	181	708742,30	58041,90	4	222	707976,16	56768,77	4	263	706110,95	55539,54	4	304	704590,53	56304,02	4	345	705818,59	58136,80
4	182	708737,38	58015,75	4	223	707913,83	56767,85	4	264	706030,93	55496,37	4	305	704606,72	56325,03	4	346	705818,37	58143,49
4	183	708735,66	57997,26	4	224	707865,31	56754,46	4	265	706028,42	55494,96	4	306	704609,07	56329,33	4	347	705811,73	58242,49
4	184	708735,90	57990,37	4	225	707862,41	56752,72	4	266	705991,82	55458,36	4	307	704627,17	56364,57	4	348	705817,70	58294,70
4	185	708738,83	57947,94	4	226	707772,10	56696,43	4	267	705990,69	55456,35	4	308	704633,14	56365,60	4	349	705818,35	58305,75
4	186	708743,89	57922,70	4	227	707707,99	56671,18	4	268	705960,29	55400,78	4	309	704635,95	56366,09	4	350	705818,67	58409,73
4	187	708754,84	57890,43	4	228	707672,43	56657,17	4	269	705884,82	55332,47	4	310	704667,99	56377,50	4	351	705818,71	58420,24
4	188	708757,29	57876,05	4	229	707659,07	56650,73	4	270	705865,75	55309,06	4	311	704687,70	56388,60	4	352	705824,94	58421,65
4	189	708755,44	57869,82	4	230	707623,78	56616,34	4	271	705802,51	55201,63	4	312	704688,63	56389,13	4	353	705837,17	58424,42
4	190	708746,71	57851,14	4	231	707585,26	56553,41	4	272	705802,09	55200,90	4	313	704721,48	56419,72	4	354	705920,90	58457,20
4	191	708650,23	57672,10	4	232	707545,22	56508,08	4	273	705796,05	55188,56	4	314	704730,17	56432,59	4	355	705931,41	58467,72
4	192	708602,74	57583,98	4	233	707533,57	56491,88	4	274	705782,56	55155,39	4	315	704737,38	56436,19	4	356	706008,69	58488,42
4	193	708591,02	57543,60	4	234	707524,66	56471,51	4	275	705760,29	55100,59	4	316	704744,04	56435,76	4	357	706093,62	58561,66
4	194	708588,48	57507,70	4	235	707506,38	56412,57	4	276	705757,17	55091,74	4	317	704750,53	56435,55	4	358	706108,82	58580,81
4	195	708559,70	57437,31	4	236	707476,81	56375,39	4	277	705714,94	54951,29	4	318	704787,21	56442,52	4	359	706119,62	58594,40
4	196	708559,47	57436,27	4	237	707468,48	56363,15	4	278	705661,51	54830,07	4	319	704816,38	56454,02	4	360	706144,50	58630,97
4	197	708552,41	57404,75	4	238	707459,80	56330,78	4	279	705658,54	54822,51	4	320	704868,32	56456,52	4	361	706161,19	58693,27
4	198	708544,38	57252,91	4	239	707438,40	56308,73	4	280	705626,45	54729,98	4	321	704886,46	56459,07	4	362	706180,89	58698,55
4	199	708540,12	57244,60	4	240	707423,56	56289,08	4	281	705620,93	54697,20	4	322	704919,05	56466,75	4	363	706185,19	58701,22
4	200	708525,01	57235,15	4	241	707411,55	56255,67	4	282	705620,98	54693,94	4	323	704946,11	56477,48	4	364	706220,96	58707,19
4	201	708491,37	57200,23	4	242	707402,85	56204,00	4	283	705621,41	54680,64	4	324	704982,71	56514,08	4	365	706272,58	58723,17
4	202	708455,61	57190,65	4	243	707324,38	56195,02	4	284	705394,46	54642,88	4	325	704991,83	56535,14	4	366	706333,86	58749,94
4	203	708439,16	57178,78	4	244	707290,74	56191,18	4	285	705371,00	54638,98	4	326	705020,49	56629,92	4	367	706353,47	58765,06
4	204	708416,24	57158,40	4	245	707280,27	56189,42	4	286	705194,78	54609,65	4	327	705095,54	56705,75	4	368	706397,09	58798,72
4	205	708410,52	57151,38	4	246	707048,37	56137,54	4	287	705186,45	54608,27	4	328	705126,91	56726,32	4	369	706416,30	58818,13
4	206	708396,09	57133,67	4	247	707024,99	56129,15	4	288	705140,20	54600,57	4	329	705141,72	56738,17	4	370	706450,74	58863,25
4	207	708386,95	57112,54	4	248	706752,75	55991,17	4	289	704863,93	54562,39	4	330	705250,91	56844,09	4	371	706462,88	58879,16
4	208	708370,65	57058,50	4	249	706747,96	55988,57	4	290	704842,25	54559,42	4	331	705262,16	56857,07	4	372	706481,52	58917,52
4	209	708357,36	57014,43	4	250	706733,32	55978,27	4	291	704819,86	54742,67	4	332	705304,70	56915,58	4	373	706493,58	58947,60
4	210	708269,95	56913,39	4	251	706602,20	55867,18	4	292	704803,51	54876,49	4	333	705477,72	57114,87	4	374	706515,13	59059,24
4	211	708244,95	56901,02	4	252	706589,95	55863,69	4	293	704758,99	55240,96	4	334	705550,10	57198,24	4	375	706510,19	59084,22
4	212	708239,29	56897,99	4	253	706557,29	55860,82	4	294	704752,88	55298,34	4	335	705556,23	57206,04	4	376	706517,71	59089,33
4	213	708211,93	56874,76	4	254	706516,05	55847,80	4	295	704712,50	55678,07	4	336	705601,28	57269,68	4	377	706545,60	59111,40
4	214	708167,93	56821,05	4	255	706511,28	55844,87	4	296	704711,33	55689,05	4	337	705606,27	57277,47	4	378	706619,25	59196,65
4	215	708158,69	56807,68	4	256	706446,21	55802,27	4	297	704709,53	55706,00	4	338	705613,01	57291,58	4	379	706627,31	59223,39
4	216	708151,06	56791,16	4	257	706434,55	55793,35	4	298	704657,03	55699,59	4	339	705642,34	57367,86	4	380	706647,43	59290,19
4	217	708137,75	56753,68	4	258	706349,86	55718,08	4	299	704529,22	56179,51	4	340	705648,94	57400,33	4	381	706669,94	59296,22
4	218	708067,70	56746,26	4	259	706263,33	55686,64	4	300	704545,26	56197,36	4	341	705651,65	57479,51	4	382	706677,14	59300,52
4	219	708035,56	56755,85	4	260	706247,48	55679,25	4	301	704557,46	56214,18	4	342	705656,93	57604,41	4	383	706727,25	59331,35
4	220	708006,25	56764,60	4	261	706224,43	55660,94	4	302	704570,00	56251,09	4	343	705662,90	57655,72	4	384	706772,96	59378,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	385	706781,10	59382,25	4	426	708169,62	60685,92	5	19	707258,74	54961,80	6	4	703390,06	58846,82	6	45	705404,27	58407,10
4	386	706826,18	59414,15	4	427	708187,69	60733,50	5	20	706945,20	54907,80	6	5	703413,61	58828,65	6	46	705446,07	58418,30
4	387	706855,10	59438,90	4	428	708207,25	60840,06	5	21	706641,70	54855,54	6	6	703509,58	58802,94	6	47	705528,46	58392,11
4	388	706922,39	59458,39	4	429	708206,88	60847,68	5	22	706505,39	54832,07	6	7	703563,61	58788,46	6	48	705556,43	58389,53
4	389	706940,75	59469,89	4	430	708215,95	60892,01	5	23	706110,03	54763,99	6	8	703659,28	58804,12	6	49	705579,55	58388,46
4	390	706998,02	59508,72	4	431	708225,84	60903,33	5	24	706098,88	54762,07	6	9	703684,72	58812,68	6	50	705583,99	58388,26
4	391	707089,47	59607,03	4	432	708281,44	60918,23	5	25	705833,41	54716,36	6	10	703705,21	58821,93	6	51	705618,62	58393,54
4	392	707091,05	59609,81	4	433	708326,71	60950,29	5	26	705846,17	54753,12	6	11	703793,78	58796,16	6	52	705618,56	58372,54
4	393	707104,99	59634,56	4	434	708345,36	60966,28	5	27	705900,44	54876,27	6	12	703896,74	58791,74	6	53	705618,37	58311,92
4	394	707107,57	59644,39	4	435	708371,20	60997,41	5	28	705904,69	54887,80	6	13	703920,22	58788,07	6	54	705612,00	58256,21
4	395	707120,12	59658,52	4	436	708409,90	61044,03	5	29	705930,20	54972,62	6	14	703962,06	58784,81	6	55	705611,35	58244,85
4	396	707151,02	59673,43	4	437	708418,39	61074,26	5	30	705947,34	55029,63	6	15	703982,18	58764,69	6	56	705611,57	58238,16
4	397	707169,56	59684,13	4	438	708421,80	61077,18	5	31	705978,58	55106,47	6	16	703996,92	58756,72	6	57	705617,49	58149,83
4	398	707225,18	59739,75	4	439	708486,20	61154,81	5	32	706030,36	55194,44	6	17	704033,09	58738,45	6	58	705556,00	57966,27
4	399	707239,26	59743,52	4	440	708520,76	61246,97	5	33	706107,03	55263,83	6	18	704168,35	58706,23	6	59	705469,94	57709,36
4	400	707289,44	59779,89	4	441	708522,49	61255,75	5	34	706126,52	55287,97	6	19	704284,43	58737,33	6	60	705465,43	57689,17
4	401	707331,95	59817,97	4	442	708618,83	61277,54	5	35	706127,65	55289,98	6	20	704291,65	58739,27	6	61	705457,82	57623,86
4	402	707478,90	59857,34	4	443	708648,79	61291,82	5	36	706128,70	55291,89	6	21	704382,99	58643,99	6	62	705457,24	57616,50
4	403	707568,90	59937,14	4	444	708669,71	61302,82	5	37	706151,95	55334,41	6	22	704412,66	58625,15	6	63	705451,81	57487,53
4	404	707613,73	59996,91	4	445	708736,49	61362,35	5	38	706220,32	55371,29	6	23	704423,47	58618,60	6	64	705451,78	57486,74
4	405	707633,54	60026,92	4	446	708771,07	61378,42	5	39	706222,83	55372,70	6	24	704554,34	58579,02	6	65	705449,63	57423,96
4	406	707639,06	60044,07	4	447	708794,62	61390,66	5	40	706245,88	55391,01	6	25	704562,19	58578,52	6	66	705430,82	57375,04
4	407	707641,52	60051,72	4	1	708827,36	61423,40	5	41	706354,16	55506,85	6	26	704690,46	58544,15	6	67	705395,83	57325,62
4	408	707668,76	60081,13	5	1	707332,50	55994,65	5	42	706436,14	55536,63	6	27	704719,20	58545,53	6	68	705187,66	57085,84
4	409	707669,32	60081,88	5	2	707327,53	55985,07	5	43	706451,99	55544,02	6	28	704762,72	58549,72	6	69	705150,85	57043,44
4	410	707674,64	60083,51	5	3	707325,23	55979,95	5	44	706468,42	55555,87	6	29	704787,18	58541,57	6	70	705145,48	57036,68
4	411	707736,62	60110,50	5	4	707266,78	55827,38	5	45	706561,91	55638,97	6	30	704828,64	58531,58	6	71	705105,46	56981,64
4	412	707822,92	60185,48	5	5	707265,39	55823,22	5	46	706599,82	55663,78	6	31	704836,97	58529,58	6	72	705009,30	56888,36
4	413	707878,30	60256,28	5	6	707241,64	55740,05	5	47	706616,98	55665,29	6	32	704849,18	58527,72	6	73	704977,07	56867,23
4	414	707901,81	60291,11	5	7	707239,72	55726,32	5	48	706635,66	55668,75	6	33	704883,80	58502,97	6	74	704960,81	56853,94
4	415	707908,20	60314,95	5	8	707239,75	55724,68	5	49	706677,82	55680,78	6	34	704919,83	58491,63	6	75	704860,87	56752,96
4	416	707918,12	60351,98	5	9	707245,56	55547,41	5	50	706700,38	55690,34	6	35	705007,91	58463,90	6	76	704845,35	56732,62
4	417	707923,12	60353,37	5	10	707247,67	55483,11	5	51	706715,02	55700,64	6	36	705037,58	58461,33	6	77	704836,23	56711,56
4	418	707923,49	60353,58	5	11	707247,78	55481,00	5	52	706853,64	55818,08	6	37	705063,47	58460,21	6	78	704818,94	56654,37
4	419	707949,11	60368,42	5	12	707261,63	55296,85	5	53	707104,25	55945,09	6	38	705131,59	58478,46	6	79	704790,27	56652,99
4	420	708058,55	60478,02	5	13	707263,22	55287,58	5	54	707216,12	55970,12	6	39	705166,11	58453,29	6	80	704758,39	56646,14
4	421	708060,91	60484,12	5	14	707307,29	55124,19	5	55	707318,74	55993,08	6	40	705316,11	58413,10	6	81	704734,68	56636,79
4	422	708124,87	60548,08	5	15	707308,29	55064,76	5	1	707332,50	55994,65	6	41	705343,46	58414,58	6	82	704723,35	56637,53
4	423	708152,88	60613,45	5	16	707295,40	54983,98	6	1	703321,50	58853,99	6	42	705347,57	58414,80	6	83	704716,86	56637,74
4	424	708161,16	60641,61	5	17	707294,78	54976,10	6	2	703328,36	58851,76	6	43	705376,30	58407,10	6	84	704672,13	56627,18
4	425	708166,63	60679,66	5	18	707296,91	54968,15	6	3	703361,13	58848,33	6	44	705378,91	58407,10	6	85	704617,27	56599,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	86	704612.00	56596.90	6	127	701627.17	56599.53	6	168	701976.80	58154.89	6	209	703290.06	58845.56	7	40	700294.16	65460.08
6	87	704601.33	56586.96	6	128	701627.30	56599.75	6	169	702023.40	58297.33	6	1	703321.50	58853.99	7	41	700290.60	65454.74
6	88	704579.15	56566.31	6	129	701631.53	56609.22	6	170	702025.88	58312.88	7	1	698369.27	66971.61	7	42	700287.14	65447.43
6	89	704573.75	56558.31	6	130	701650.00	56665.74	6	171	702025.28	58320.58	7	2	698432.52	66938.97	7	43	700249.95	65349.14
6	90	704555.59	56555.17	6	131	701652.47	56681.27	6	172	702007.41	58435.28	7	3	698592.45	66856.43	7	44	700249.50	65347.91
6	91	704522.62	56543.23	6	132	701652.39	56684.15	6	173	702023.65	58464.40	7	4	698613.02	66848.86	7	45	700178.50	65144.21
6	92	704495.34	56520.09	6	133	701649.19	56739.51	6	174	702029.26	58480.28	7	5	698620.22	66845.51	7	46	700099.49	64957.61
6	93	704467.09	56485.69	6	134	701673.77	56805.38	6	175	702033.61	58505.58	7	6	698620.52	66845.40	7	47	700042.98	64882.07
6	94	704457.77	56472.23	6	135	701676.92	56822.86	6	176	702036.88	58508.91	7	7	698680.35	66824.08	7	48	699919.22	64753.25
6	95	704455.42	56467.93	6	136	701676.75	56826.92	6	177	702077.71	58515.04	7	8	698740.79	66801.84	7	49	699911.98	64743.61
6	96	704438.43	56434.86	6	137	701670.33	56905.82	6	178	702095.37	58520.46	7	9	698878.44	66751.19	7	50	699909.74	64739.25
6	97	704409.87	56406.54	6	138	701699.47	56961.61	6	179	702129.72	58531.02	7	10	698881.89	66749.92	7	51	699847.74	64602.42
6	98	704393.68	56385.53	6	139	701702.84	56969.75	6	180	702130.21	58531.24	7	11	699018.89	66718.00	7	52	699843.51	64586.52
6	99	704381.14	56348.62	6	140	701713.72	57004.32	6	181	702140.61	58527.34	7	12	699043.23	66712.33	7	53	699835.28	64500.11
6	100	704375.77	56307.96	6	141	701716.03	57019.33	6	182	702205.67	58502.91	7	13	699045.12	66711.89	7	54	699767.40	64408.23
6	101	704345.51	56274.26	6	142	701715.66	57025.42	6	183	702231.25	58497.87	7	14	699182.22	66679.95	7	55	699742.44	64374.45
6	102	704295.22	56225.42	6	143	701710.51	57067.35	6	184	702262.44	58490.97	7	15	699208.10	66675.71	7	56	699739.35	64369.74
6	103	704294.10	56224.31	6	144	701715.03	57080.70	6	185	702310.06	58488.10	7	16	699247.56	66669.48	7	57	699732.85	64349.19
6	104	704197.43	56127.39	6	145	701717.66	57096.71	6	186	702322.40	58491.41	7	17	699328.10	66656.78	7	58	699724.20	64252.37
6	105	704037.50	56102.25	6	146	701717.33	57102.45	6	187	702460.06	58528.29	7	18	699373.93	66652.43	7	59	699692.57	64226.16
6	106	703613.62	56035.66	6	147	701711.81	57150.20	6	188	702460.94	58528.87	7	19	699380.29	66651.83	7	60	699681.17	64212.66
6	107	703574.23	56029.56	6	148	701738.01	57259.59	6	189	702558.96	58555.13	7	20	699380.73	66651.79	7	61	699678.87	64208.17
6	108	702914.58	55927.41	6	149	701739.38	57271.23	6	190	702567.28	58560.12	7	21	699453.92	66644.83	7	62	699659.80	64165.78
6	109	702839.98	55915.86	6	150	701739.14	57276.12	6	191	702573.22	58563.81	7	22	699504.07	66640.08	7	63	699657.80	64157.30
6	110	702690.43	55892.70	6	151	701732.74	57341.31	6	192	702698.56	58597.39	7	23	699524.13	66637.00	7	64	699655.44	64147.35
6	111	702639.42	55884.80	6	152	701750.25	57443.62	6	193	702718.67	58610.09	7	24	699634.71	66627.96	7	65	699651.38	64049.65
6	112	701908.53	55773.23	6	153	701781.43	57521.57	6	194	702743.54	58627.21	7	25	699687.94	66621.94	7	66	699594.56	63981.73
6	113	701660.80	55735.42	6	154	701784.44	57532.59	6	195	702791.00	58678.59	7	26	700003.27	66587.95	7	67	699589.61	63974.65
6	114	701541.14	55717.15	6	155	701795.59	57605.59	6	196	702820.99	58711.06	7	27	700057.68	66582.08	7	68	699585.99	63966.92
6	115	701524.23	55714.62	6	156	701810.32	57632.39	6	197	702833.24	58724.32	7	28	700332.97	66442.78	7	69	699527.81	63808.89
6	116	701505.07	55940.33	6	157	701814.90	57643.90	6	198	702845.04	58768.38	7	29	700451.65	66389.82	7	70	699526.74	63805.64
6	117	701497.66	56027.59	6	158	701831.87	57709.15	6	199	702897.54	58773.90	7	30	700478.49	66377.83	7	71	699499.85	63713.63
6	118	701513.84	56069.43	6	159	701866.85	57754.27	6	200	702922.93	58779.30	7	31	700599.77	66323.71	7	72	699396.99	63581.44
6	119	701516.34	56078.16	6	160	701870.64	57759.91	6	201	702947.45	58772.51	7	32	700592.86	66281.51	7	73	699393.15	63575.73
6	120	701533.86	56170.65	6	161	701875.40	57771.10	6	202	702979.67	58771.95	7	33	700555.34	66116.33	7	74	699389.26	63567.25
6	121	701534.63	56176.78	6	162	701910.77	57894.22	6	203	702984.88	58771.90	7	34	700487.61	66020.35	7	75	699361.59	63488.23
6	122	701544.42	56330.46	6	163	701912.16	57899.06	6	204	703134.88	58812.09	7	35	700485.16	66016.52	7	76	699360.11	63483.17
6	123	701574.52	56423.24	6	164	701913.92	57908.65	6	205	703142.31	58819.05	7	36	700479.65	66002.34	7	77	699331.51	63361.75
6	124	701604.28	56496.78	6	165	701929.68	58094.80	6	206	703151.16	58820.20	7	37	700414.72	65709.55	7	78	699330.18	63350.29
6	125	701607.75	56511.25	6	166	701966.97	58137.59	6	207	703172.63	58825.90	7	38	700359.92	65572.95	7	79	699330.20	63348.92
6	126	701613.29	56575.77	6	167	701972.58	58145.44	6	208	703235.82	58851.99	7	39	700317.24	65490.32	7	80	699333.06	63244.86

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	81	699334,28	63235,15	7	122	699475,67	63062,78	7	163	700272,39	65109,75	7	204	702356,36	65074,29	7	245	705787,81	64994,44
7	82	699376,57	63049,08	7	123	699474,72	63068,44	7	164	700343,71	65314,37	7	205	702627,38	65037,70	7	246	705774,41	64944,44
7	83	699384,63	62975,11	7	124	699457,40	63144,66	7	165	700378,08	65405,21	7	206	702827,22	65031,21	7	247	705774,76	64936,67
7	84	699389,60	62929,57	7	125	699432,89	63252,52	7	166	700399,39	65433,13	7	207	702941,51	65032,10	7	248	705762,14	64925,81
7	85	699392,66	62916,99	7	126	699432,18	63278,48	7	167	700402,95	65438,47	7	208	702967,20	65032,30	7	249	705740,76	64900,01
7	86	699414,59	62860,14	7	127	699430,54	63337,85	7	168	700404,07	65440,52	7	209	703000,02	65034,59	7	250	705731,77	64879,39
7	87	699417,94	62853,14	7	128	699430,34	63345,16	7	169	700449,86	65529,17	7	210	703006,66	65035,05	7	251	705716,39	64829,34
7	88	699421,64	62847,61	7	129	699456,84	63457,68	7	170	700451,85	65533,50	7	211	703008,08	65035,15	7	252	705705,76	64814,83
7	89	699480,48	62771,30	7	130	699480,94	63526,48	7	171	700509,06	65676,11	7	212	703114,46	65042,58	7	253	705625,16	64704,83
7	90	699505,35	62698,28	7	131	699584,63	63659,74	7	172	700511,46	65683,91	7	213	703244,78	65051,66	7	254	705596,80	64681,65
7	91	699501,87	62605,38	7	132	699588,47	63665,45	7	173	700575,10	65970,89	7	214	703271,18	65053,50	7	255	705541,26	64647,16
7	92	699501,84	62603,51	7	133	699593,16	63676,43	7	174	700642,75	66066,76	7	215	703274,37	65053,72	7	256	705525,60	64635,14
7	93	699501,96	62600,03	7	134	699622,24	63775,95	7	175	700645,20	66070,59	7	216	703286,30	65056,09	7	257	705516,63	64626,72
7	94	699507,47	62521,21	7	135	699640,52	63825,62	7	176	700650,66	66084,51	7	217	703426,90	65083,39	7	258	705450,97	64565,12
7	95	699491,27	62223,39	7	136	699646,15	63840,91	7	177	700682,57	66224,98	7	218	703430,76	65084,32	7	259	705389,13	64522,50
7	96	699484,49	62098,62	7	137	699676,83	63924,23	7	178	700688,58	66215,66	7	219	703529,78	65103,67	7	260	705362,41	64495,23
7	97	699471,46	61858,97	7	138	699738,98	63998,52	7	179	700710,34	66181,90	7	220	703577,23	65112,95	7	261	705342,86	64465,61
7	98	699471,39	61856,26	7	139	699743,93	64005,60	7	180	700713,05	66177,70	7	221	703601,67	65120,95	7	262	705271,67	64395,91
7	99	699471,77	61850,12	7	140	699750,59	64028,52	7	181	700713,41	66177,13	7	222	703616,89	65125,95	7	263	705268,47	64392,78
7	100	699478,92	61792,30	7	141	699754,96	64133,55	7	182	700760,99	66103,31	7	223	703617,99	65126,31	7	264	705251,82	64371,32
7	101	699485,24	61773,44	7	142	699765,31	64156,56	7	183	700794,21	66051,77	7	224	703851,32	65202,79	7	265	705243,67	64347,79
7	102	699503,54	61755,14	7	143	699791,54	64178,30	7	184	700992,18	65814,49	7	225	703870,29	65209,02	7	266	705227,14	64339,14
7	103	699528,54	61748,44	7	144	699792,38	64179,00	7	185	701153,70	65663,38	7	226	703962,05	65252,24	7	267	705203,20	64332,91
7	104	699553,54	61755,14	7	145	699804,05	64188,67	7	186	701195,44	65624,32	7	227	703970,61	65256,27	7	268	705134,42	64334,12
7	105	699571,84	61773,44	7	146	699815,45	64202,17	7	187	701202,34	65617,88	7	228	704149,30	65340,46	7	269	705064,72	64340,12
7	106	699578,54	61798,44	7	147	699821,95	64222,72	7	188	701205,24	65615,17	7	229	704186,34	65361,29	7	270	705039,25	64351,36
7	107	699578,16	61804,58	7	148	699824,38	64249,90	7	189	701217,74	65603,47	7	230	704237,88	65391,44	7	271	704960,98	64404,94
7	108	699571,56	61857,98	7	149	699831,20	64326,31	7	190	701286,38	65553,58	7	231	704337,40	65451,47	7	272	704954,49	64409,02
7	109	699585,24	62109,60	7	150	699923,95	64451,85	7	191	701467,54	65421,92	7	232	704591,37	65626,90	7	273	704949,18	64411,88
7	110	699607,49	62518,89	7	151	699927,04	64456,56	7	192	701538,20	65382,83	7	233	704753,58	65664,99	7	274	704911,28	64430,81
7	111	699607,56	62521,60	7	152	699933,51	64476,82	7	193	701545,39	65378,86	7	234	705008,42	65490,89	7	275	704900,02	64436,44
7	112	699607,44	62525,08	7	153	699942,26	64568,74	7	194	701737,50	65272,57	7	235	705282,55	65349,49	7	276	704875,59	64444,91
7	113	699601,91	62604,32	7	154	699997,28	64690,16	7	195	701765,63	65261,27	7	236	705529,69	65258,59	7	277	704803,80	64459,76
7	114	699605,63	62703,78	7	155	700117,23	64815,01	7	196	701769,29	65259,80	7	237	705572,03	65243,03	7	278	704784,54	64461,83
7	115	699605,66	62705,65	7	156	700121,21	64819,70	7	197	701769,65	65259,66	7	238	705807,71	65188,14	7	279	704727,46	64462,40
7	116	699602,99	62721,77	7	157	700167,16	64881,14	7	198	702023,72	65157,68	7	239	705868,89	65173,88	7	280	704726,46	64462,40
7	117	699572,47	62811,39	7	158	700183,20	64902,57	7	199	702124,71	65131,01	7	240	705864,02	65168,32	7	281	704681,36	64451,65
7	118	699568,44	62820,27	7	159	700186,46	64907,52	7	200	702148,05	65124,85	7	241	705852,68	65152,47	7	282	704639,88	64430,69
7	119	699564,74	62825,80	7	160	700189,20	64913,02	7	201	702151,15	65124,04	7	242	705841,41	65122,99	7	283	704632,76	64427,09
7	120	699505,27	62902,92	7	161	700200,15	64938,88	7	202	702321,84	65078,96	7	243	705823,79	65038,95	7	284	704627,86	64424,44
7	121	699488,31	62946,90	7	162	700271,22	65106,71	7	203	702355,25	65074,44	7	244	705798,58	65009,63	7	285	704605,41	64406,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	286	704479,37	64274,30	7	327	702477,25	63680,08	7	368	700708,56	62262,43	7	409	702908,55	63271,85	7	450	704738,39	64256,39
7	287	704467,71	64259,46	7	328	702400,04	63681,09	7	369	700862,06	62286,05	7	410	702995,59	63276,99	7	451	704749,82	64262,16
7	288	704437,15	64211,94	7	329	702335,53	63696,28	7	370	700877,01	62288,35	7	411	703020,29	63281,62	7	452	704772,81	64261,93
7	289	704395,43	64171,29	7	330	702312,61	63698,94	7	371	700901,94	62351,67	7	412	703119,76	63313,59	7	453	704822,30	64251,69
7	290	704319,98	64139,22	7	331	702306,06	63698,72	7	372	700923,96	62383,03	7	413	703139,16	63322,19	7	454	704853,66	64236,03
7	291	704309,10	64133,79	7	332	702123,51	63686,73	7	373	700997,22	62440,75	7	414	703141,34	63323,48	7	455	704881,93	64216,67
7	292	704307,88	64133,08	7	333	702117,54	63686,16	7	374	701006,41	62448,96	7	415	703179,09	63346,57	7	456	704933,91	64181,09
7	293	704212,80	64076,38	7	334	702049,72	63677,60	7	375	701077,73	62521,04	7	416	703184,29	63349,75	7	457	704940,40	64177,01
7	294	704173,63	64073,90	7	335	702012,24	63664,99	7	376	701205,76	62645,17	7	417	703199,32	63361,02	7	458	704950,02	64172,12
7	295	704129,94	64060,70	7	336	702006,99	63661,74	7	377	701261,97	62660,06	7	418	703288,96	63442,39	7	459	704999,19	64150,42
7	296	704125,80	64058,17	7	337	701972,52	63638,89	7	378	701343,81	62671,44	7	419	703321,10	63447,80	7	460	705031,00	64142,28
7	297	704074,37	64025,05	7	338	701967,39	63634,47	7	379	701451,11	62676,37	7	420	703339,36	63452,69	7	461	705120,68	64134,57
7	298	704049,38	64002,12	7	339	701953,54	63622,55	7	380	701472,67	62679,74	7	421	703513,31	63517,40	7	462	705127,48	64134,22
7	299	703998,56	63936,35	7	340	701714,64	63357,90	7	381	701475,21	62680,43	7	422	703618,65	63556,58	7	463	705213,37	64132,70
7	300	703916,58	63851,87	7	341	701678,29	63317,63	7	382	701514,75	62691,14	7	423	703660,08	63560,50	7	464	705215,14	64132,68
7	301	703914,94	63850,14	7	342	701665,92	63300,62	7	383	701531,15	62697,96	7	424	703724,23	63558,93	7	465	705240,34	64135,91
7	302	703875,84	63807,88	7	343	701664,05	63297,23	7	384	701538,60	62701,06	7	425	703726,68	63558,90	7	466	705254,77	64139,67
7	303	703836,13	63783,74	7	344	701572,21	63122,92	7	385	701541,07	62702,53	7	426	703740,34	63559,84	7	467	705288,57	64148,47
7	304	703768,95	63765,67	7	345	701568,18	63114,30	7	386	701575,82	62723,95	7	427	703802,50	63568,41	7	468	705291,89	64149,75
7	305	703721,04	63759,07	7	346	701502,01	62953,21	7	387	701605,35	62751,84	7	428	703814,81	63570,90	7	469	705267,42	64065,17
7	306	703659,04	63760,59	7	347	701453,22	62883,33	7	388	701672,32	62847,77	7	429	703901,85	63594,31	7	470	705266,37	64061,56
7	307	703656,59	63760,62	7	348	701448,46	62880,39	7	389	701676,92	62855,01	7	430	703925,88	63604,28	7	471	705233,26	63947,08
7	308	703647,17	63760,18	7	349	701430,97	62875,65	7	390	701682,82	62867,02	7	431	703927,82	63605,43	7	472	705196,83	63932,54
7	309	703586,70	63754,46	7	350	701330,03	62871,01	7	391	701751,37	63033,91	7	432	703991,68	63644,25	7	473	705190,37	63929,40
7	310	703561,25	63748,62	7	351	701320,86	62870,17	7	392	701835,15	63192,92	7	433	704013,14	63661,79	7	474	705184,85	63925,70
7	311	703494,02	63723,61	7	352	701228,45	62857,33	7	393	701886,12	63249,38	7	434	704060,93	63713,44	7	475	705155,26	63902,89
7	312	703278,52	63643,44	7	353	701216,60	62854,95	7	394	702093,54	63479,16	7	435	704146,01	63801,11	7	476	705051,49	63822,91
7	313	703226,84	63634,74	7	354	701129,29	62831,82	7	395	702097,98	63482,11	7	436	704153,38	63809,61	7	477	705039,55	63809,72
7	314	703193,45	63622,73	7	355	701104,90	62821,75	7	396	702139,61	63487,36	7	437	704197,12	63866,22	7	478	704975,62	63706,93
7	315	703176,24	63610,17	7	356	701085,29	62806,94	7	397	702304,24	63498,18	7	438	704212,21	63875,94	7	479	704943,83	63655,81
7	316	703101,55	63542,37	7	357	700937,77	62663,90	7	398	702364,86	63483,90	7	439	704249,55	63878,30	7	480	704906,31	63611,35
7	317	703071,88	63515,44	7	358	700936,30	62662,45	7	399	702386,48	63481,25	7	440	704293,24	63891,50	7	481	704901,22	63604,10
7	318	703047,18	63500,34	7	359	700868,59	62594,03	7	400	702453,22	63480,38	7	441	704294,46	63892,21	7	482	704899,20	63600,21
7	319	702971,15	63475,90	7	360	700788,66	62531,05	7	401	702621,37	63402,20	7	442	704305,15	63898,58	7	483	704862,65	63521,75
7	320	702913,16	63472,47	7	361	700768,72	62509,97	7	402	702661,56	63379,00	7	443	704404,48	63957,82	7	484	704734,12	63458,68
7	321	702855,54	63488,22	7	362	700731,42	62456,86	7	403	702734,17	63328,96	7	444	704490,91	63994,56	7	485	704731,15	63457,09
7	322	702771,77	63545,95	7	363	700726,65	62449,39	7	404	702756,04	63313,89	7	445	704501,79	63999,99	7	486	704712,85	63438,79
7	323	702765,02	63550,21	7	364	700720,20	62436,02	7	405	702762,79	63309,63	7	446	704521,57	64014,96	7	487	704709,46	63431,68
7	324	702717,54	63577,62	7	365	700690,53	62360,64	7	406	702786,44	63299,77	7	447	704584,87	64076,63	7	488	704694,70	63393,16
7	325	702709,70	63581,70	7	366	700683,58	62324,01	7	407	702876,30	63275,22	7	448	704599,20	64094,17	7	489	704647,48	63317,83
7	326	702518,11	63670,77	7	367	700696,98	62274,01	7	408	702902,65	63271,68	7	449	704630,80	64143,31	7	490	704579,10	63243,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	491	704576,39	63239,72	7	532	703718,08	62060,83	7	573	703968,78	62042,68	7	614	704987,03	63551,95	7	655	706178,86	65140,63
7	492	704572,61	63234,59	7	533	703697,82	62045,99	7	574	704065,17	62117,32	7	615	705022,59	63594,08	7	656	706248,57	65139,79
7	493	704565,91	63209,59	7	534	703686,61	62034,62	7	575	704135,50	62144,95	7	616	705026,84	63599,92	7	657	706350,48	65139,07
7	494	704565,96	63207,33	7	535	703607,17	61922,88	7	576	704142,22	62148,19	7	617	705119,69	63749,23	7	658	706390,44	65140,09
7	495	704569,32	63133,05	7	536	703604,62	61918,91	7	577	704160,52	62166,49	7	618	705240,38	63842,25	7	659	706697,55	65166,85
7	496	704529,29	63074,62	7	537	703604,42	61918,56	7	578	704160,68	62166,77	7	619	705293,04	63863,27	7	660	706733,69	65174,57
7	497	704527,24	63071,36	7	538	703558,58	61837,67	7	579	704220,90	62272,67	7	620	705299,50	63866,41	7	661	706840,76	65197,47
7	498	704520,55	63047,35	7	539	703553,88	61826,30	7	580	704279,68	62331,48	7	621	705317,80	63884,71	7	662	706863,98	65202,43
7	499	704520,09	63024,20	7	540	703545,95	61797,48	7	581	704280,25	62332,06	7	622	705322,53	63895,82	7	663	706866,82	65203,04
7	500	704520,08	63023,21	7	541	703517,83	61695,42	7	582	704441,58	62498,75	7	623	705400,89	64166,71	7	664	706867,09	65203,10
7	501	704522,84	63010,88	7	542	703516,64	61689,95	7	583	704448,95	62508,52	7	624	705402,86	64180,60	7	665	706962,56	65223,52
7	502	704524,83	63001,93	7	543	703505,12	61617,08	7	584	704452,01	62514,80	7	625	705401,89	64190,40	7	666	706963,05	65223,62
7	503	704539,39	62970,97	7	544	703501,73	61595,65	7	585	704490,43	62609,94	7	626	705397,95	64210,14	7	667	706999,05	65231,32
7	504	704504,25	62942,91	7	545	703445,88	61506,13	7	586	704572,22	62737,29	7	627	705419,30	64231,49	7	668	707290,27	65332,44
7	505	704492,15	62928,84	7	546	703403,44	61459,01	7	587	704573,45	62739,31	7	628	705431,68	64267,27	7	669	707635,30	65318,26
7	506	704485,45	62903,84	7	547	703335,22	61413,06	7	588	704577,32	62747,73	7	629	705432,59	64273,56	7	670	707759,11	65282,19
7	507	704486,22	62895,12	7	548	703319,85	61396,59	7	589	704597,28	62804,53	7	630	705490,40	64330,16	7	671	707931,80	65233,68
7	508	704496,36	62837,90	7	549	703313,15	61371,59	7	590	704600,11	62821,11	7	631	705503,92	64346,55	7	672	708236,41	65186,27
7	509	704498,59	62825,31	7	550	703319,85	61346,59	7	591	704599,34	62829,83	7	632	705518,64	64368,86	7	673	708544,56	65176,76
7	510	704484,92	62786,41	7	551	703338,15	61328,29	7	592	704595,34	62852,40	7	633	705570,66	64404,71	7	674	708729,85	65119,96
7	511	704403,75	62660,03	7	552	703363,15	61321,59	7	593	704589,87	62883,31	7	634	705582,33	64414,12	7	675	708750,44	65099,95
7	512	704402,52	62658,01	7	553	703388,15	61328,29	7	594	704632,64	62917,46	7	635	705655,21	64482,49	7	676	708984,52	64898,82
7	513	704399,46	62651,73	7	554	703391,08	61330,12	7	595	704644,74	62931,53	7	636	705707,82	64515,17	7	677	709077,78	64836,85
7	514	704362,94	62561,28	7	555	703464,40	61379,51	7	596	704651,44	62956,53	7	637	705718,33	64522,68	7	678	709084,50	64832,38
7	515	704208,67	62401,89	7	556	703473,62	61387,51	7	597	704646,69	62977,81	7	638	705761,57	64558,01	7	679	709084,79	64832,19
7	516	704145,41	62338,60	7	557	703523,12	61442,46	7	598	704621,25	63031,90	7	639	705778,97	64576,35	7	680	709241,47	64728,08
7	517	704137,47	62328,25	7	558	703528,39	61449,46	7	599	704661,28	63090,33	7	640	705887,69	64724,74	7	681	709517,37	64590,32
7	518	704137,31	62327,97	7	559	703591,95	61551,33	7	600	704663,33	63093,59	7	641	705893,62	64733,84	7	682	709568,58	64572,22
7	519	704082,49	62231,57	7	560	703592,83	61552,80	7	601	704670,03	63118,59	7	642	705902,61	64754,46	7	683	709808,07	64487,59
7	520	704021,94	62207,78	7	561	703598,92	61569,99	7	602	704669,98	63120,85	7	643	705914,46	64793,03	7	684	709848,79	64478,65
7	521	704015,22	62204,54	7	562	703611,98	61652,56	7	603	704666,80	63191,07	7	644	705944,09	64818,53	7	685	710109,19	64421,48
7	522	704009,61	62200,77	7	563	703614,98	61671,56	7	604	704724,21	63253,55	7	645	705951,97	64828,05	7	686	710132,34	64419,34
7	523	703918,63	62130,32	7	564	703648,64	61793,76	7	605	704729,76	63260,82	7	646	705965,47	64844,33	7	687	710168,42	64415,98
7	524	703856,16	62123,25	7	565	703690,16	61867,03	7	606	704782,01	63344,17	7	647	705978,87	64894,33	7	688	710169,50	64415,88
7	525	703846,10	62121,05	7	566	703763,43	61970,09	7	607	704782,95	63345,73	7	648	705978,48	64903,20	7	689	710238,40	64409,49
7	526	703784,39	62100,67	7	567	703764,17	61970,63	7	608	704786,34	63352,84	7	649	705977,76	64911,26	7	690	710282,34	64405,41
7	527	703775,07	62096,49	7	568	703785,33	61986,13	7	609	704795,81	63377,56	7	650	705992,21	64928,07	7	691	710258,62	64375,96
7	528	703774,42	62096,11	7	569	703820,99	62007,44	7	610	704922,55	63439,75	7	651	706002,98	64943,26	7	692	710243,44	64325,70
7	529	703751,29	62082,29	7	570	703872,54	62024,47	7	611	704925,52	63441,34	7	652	706014,25	64972,74	7	693	710182,77	64308,90
7	530	703732,02	62070,77	7	571	703943,79	62032,53	7	612	704943,82	63459,64	7	653	706031,78	65056,32	7	694	710132,94	64259,07
7	531	703728,13	62068,19	7	572	703963,17	62038,91	7	613	704945,84	63463,53	7	654	706111,77	65147,74	7	695	710117,48	64254,93

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				
7	696	710108,25	64249,38	7	737	708852,75	62815,92	7	778	707639,12	61823,80	7	819	705978,38	61470,80	7	860	705919,88	61388,86
7	697	710087,06	64236,11	7	738	708852,25	62798,55	7	779	707626,37	61825,45	7	820	705977,46	61471,32	7	861	705939,00	61363,44
7	698	709986,48	64131,85	7	739	708859,30	62772,24	7	780	707622,33	61825,29	7	821	705915,55	61505,35	7	862	705975,34	61315,12
7	699	709950,51	64031,97	7	740	708855,84	62765,53	7	781	707571,96	61821,21	7	822	705899,58	61510,87	7	863	705990,30	61301,88
7	700	709945,43	64001,99	7	741	708841,43	62733,83	7	782	707468,63	61829,17	7	823	705852,87	61518,55	7	864	706015,30	61295,18
7	701	709945,07	63997,73	7	742	708814,54	62609,68	7	783	707347,94	61872,93	7	824	705844,76	61519,21	7	865	706016,01	61295,19
7	702	709944,00	63995,64	7	743	708815,95	62580,61	7	784	707336,62	61875,60	7	825	705798,29	61519,21	7	866	706093,15	61296,29
7	703	709934,25	63974,22	7	744	708818,89	62550,41	7	785	707212,77	61889,88	7	826	705782,59	61530,88	7	867	706108,67	61298,99
7	704	709921,26	63916,46	7	745	708794,61	62459,79	7	786	707207,04	61890,21	7	827	705766,42	61557,82	7	868	706222,60	61338,09
7	705	709906,68	63895,08	7	746	708795,79	62433,20	7	787	707206,19	61890,20	7	828	705724,49	61633,85	7	869	706237,94	61342,48
7	706	709902,55	63889,03	7	747	708799,60	62390,38	7	788	707076,91	61887,99	7	829	705724,01	61634,70	7	870	706272,18	61352,27
7	707	709892,86	63852,84	7	748	708835,03	62278,32	7	789	707067,63	61886,96	7	830	705715,58	61645,53	7	871	706332,68	61352,27
7	708	709825,82	63785,81	7	749	708801,13	62245,78	7	790	706978,37	61868,50	7	831	705686,25	61674,07	7	872	706393,99	61333,58
7	709	709809,24	63734,82	7	750	708775,11	62228,55	7	791	706894,56	61854,39	7	832	705677,88	61680,64	7	873	706408,57	61331,41
7	710	709800,29	63707,29	7	751	708722,36	62172,47	7	792	706885,52	61851,98	7	833	705556,13	61756,73	7	874	706409,48	61331,42
7	711	709800,00	63707,19	7	752	708714,96	62168,68	7	793	706796,45	61819,05	7	834	705495,91	61826,71	7	875	706427,71	61331,75
7	712	709690,19	63597,38	7	753	708679,51	62144,69	7	794	706788,79	61815,45	7	835	705483,01	61837,40	7	876	706469,23	61332,51
7	713	709685,77	63585,17	7	754	708668,04	62135,67	7	795	706778,25	61807,32	7	836	705458,01	61844,10	7	877	706493,32	61339,20
7	714	709654,41	63498,61	7	755	708646,10	62110,34	7	796	706728,96	61757,52	7	837	705433,01	61837,40	7	878	706497,78	61342,10
7	715	709648,47	63464,34	7	756	708627,25	62105,08	7	797	706654,40	61710,06	7	838	705414,71	61819,10	7	879	706603,15	61418,94
7	716	709646,78	63444,70	7	757	708557,93	62075,94	7	798	706640,64	61697,04	7	839	705408,01	61794,10	7	880	706609,88	61424,84
7	717	709644,06	63413,11	7	758	708555,71	62074,64	7	799	706600,44	61641,06	7	840	705414,71	61769,10	7	881	706666,38	61484,11
7	718	709651,00	63387,20	7	759	708534,24	62062,00	7	800	706597,75	61636,90	7	841	705420,11	61761,49	7	882	706673,49	61493,61
7	719	709638,71	63353,37	7	760	708509,38	62048,02	7	801	706591,05	61611,90	7	842	705470,67	61702,74	7	883	706673,92	61494,38
7	720	709619,40	63331,85	7	761	708506,45	62046,35	7	802	706591,16	61608,61	7	843	705485,29	61685,75	7	884	706689,12	61521,81
7	721	709618,40	63328,11	7	762	708453,33	62007,32	7	803	706594,53	61557,42	7	844	705496,69	61675,96	7	885	706695,39	61546,04
7	722	709607,12	63322,55	7	763	708445,83	62000,42	7	804	706589,57	61548,46	7	845	705605,40	61608,02	7	886	706695,28	61549,33
7	723	709497,30	63353,37	7	764	708423,34	61977,37	7	805	706540,60	61497,09	7	846	705620,34	61598,68	7	887	706692,12	61597,30
7	724	709347,30	63313,18	7	765	708377,31	61924,85	7	806	706451,62	61432,20	7	847	705640,52	61579,05	7	888	706716,24	61630,88
7	725	709344,39	63311,10	7	766	708344,76	61879,41	7	807	706415,57	61431,55	7	848	705679,30	61508,73	7	889	706787,40	61676,18
7	726	709243,45	63284,06	7	767	708339,27	61878,18	7	808	706391,94	61438,75	7	849	705679,78	61507,88	7	890	706796,09	61683,19
7	727	709238,58	63280,09	7	768	708254,99	61845,28	7	809	706354,71	61450,10	7	850	705680,20	61507,16	7	891	706841,53	61729,10
7	728	709177,89	63230,63	7	769	708236,64	61828,43	7	810	706340,13	61452,27	7	851	705692,78	61486,20	7	892	706915,79	61756,55
7	729	709169,28	63223,62	7	770	708185,55	61814,74	7	811	706265,17	61452,27	7	852	705701,93	61470,94	7	893	706995,89	61770,04
7	730	709143,26	63194,36	7	771	708130,08	61799,88	7	812	706251,29	61450,30	7	853	705714,98	61456,53	7	894	706997,72	61770,39
7	731	709089,49	63177,03	7	772	708108,37	61778,17	7	813	706193,85	61433,87	7	854	705751,91	61429,08	7	895	707083,30	61788,09
7	732	709031,51	63151,30	7	773	708097,27	61774,83	7	814	706191,37	61433,09	7	855	705756,74	61425,91	7	896	707204,59	61790,16
7	733	708927,97	63051,85	7	774	708003,26	61758,83	7	815	706155,45	61420,76	7	856	705781,74	61419,21	7	897	707319,35	61776,93
7	734	708901,69	63010,30	7	775	707904,56	61793,05	7	816	706083,75	61396,16	7	857	705821,63	61419,21	7	898	707440,94	61732,84
7	735	708895,42	62999,94	7	776	707889,20	61795,80	7	817	706039,99	61395,54	7	858	705840,68	61419,21	7	899	707454,15	61729,99
7	736	708855,73	62867,31	7	777	707733,30	61798,97	7	818	705993,34	61457,56	7	859	705874,90	61413,58	7	900	707568,22	61721,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	901	707572.06	61721.05	7	942	707114.24	60403.02	7	983	705605.49	59025.29	7	1024	703484.08	59468.40	7	1065	701831.10	59124.46
7	902	707576.10	61721.21	7	943	707100.97	60394.98	7	984	705578.48	59033.16	7	1025	703477.71	59470.11	7	1066	701681.10	59164.65
7	903	707621.89	61724.92	7	944	707050.19	60364.20	7	985	705507.25	59053.93	7	1026	703466.37	59469.90	7	1067	701662.02	59164.04
7	904	707713.57	61700.75	7	945	707005.51	60331.08	7	986	705462.46	59055.89	7	1027	703421.15	59468.19	7	1068	701645.21	59162.97
7	905	707725.30	61699.11	7	946	706951.90	60283.06	7	987	705419.48	59086.83	7	1028	703377.88	59456.36	7	1069	701641.72	59164.10
7	906	707879.27	61695.98	7	947	706878.98	60263.52	7	988	705389.91	59094.75	7	1029	703343.61	59466.02	7	1070	701628.34	59168.42
7	907	707982.62	61660.15	7	948	706788.08	60182.51	7	989	705269.48	59127.02	7	1030	703321.57	59466.59	7	1071	701576.66	59173.71
7	908	707999.00	61657.39	7	949	706774.52	60164.24	7	990	705248.86	59126.31	7	1031	703313.81	59466.69	7	1072	701555.24	59181.59
7	909	708003.11	61657.74	7	950	706761.98	60145.13	7	991	705174.26	59121.17	7	1032	703296.93	59462.17	7	1073	701451.63	59200.05
7	910	708002.72	61656.99	7	951	706750.82	60136.04	7	992	705123.92	59113.37	7	1033	703276.46	59468.36	7	1074	701420.65	59198.45
7	911	707992.51	61615.29	7	952	706681.17	60107.06	7	993	705055.62	59096.74	7	1034	703151.55	59476.36	7	1075	701415.44	59197.91
7	912	707980.23	61565.15	7	953	706571.36	59997.25	7	994	705022.93	59108.20	7	1035	703132.38	59476.97	7	1076	701366.48	59209.57
7	913	707962.54	61517.97	7	954	706562.65	59964.72	7	995	704952.54	59118.90	7	1036	702983.29	59437.30	7	1077	701330.45	59204.17
7	914	707955.84	61483.89	7	955	706547.79	59956.71	7	996	704892.14	59139.03	7	1037	702949.38	59417.88	7	1078	701322.02	59206.52
7	915	707920.39	61468.12	7	956	706540.25	59952.50	7	997	704805.67	59153.07	7	1038	702948.47	59417.36	7	1079	701241.39	59217.56
7	916	707810.58	61358.31	7	957	706495.17	59920.60	7	998	704797.28	59169.21	7	1039	702928.96	59397.85	7	1080	701182.21	59202.47
7	917	707809.52	61355.11	7	958	706472.79	59901.44	7	999	704790.89	59180.87	7	1040	702886.65	59383.34	7	1081	701176.58	59203.09
7	918	707783.93	61329.52	7	959	706441.91	59886.64	7	1000	704681.08	59290.68	7	1041	702797.24	59407.30	7	1082	701139.68	59196.38
7	919	707712.32	61269.05	7	960	706405.05	59849.77	7	1001	704679.33	59291.68	7	1042	702793.21	59407.27	7	1083	701136.02	59197.81
7	920	707691.71	61244.18	7	961	706351.10	59838.49	7	1002	704611.51	59330.23	7	1043	702750.82	59406.70	7	1084	701027.00	59218.32
7	921	707662.89	61202.76	7	962	706314.55	59822.50	7	1003	704463.26	59369.42	7	1044	702718.22	59397.73	7	1085	700944.63	59206.79
7	922	707622.70	61052.76	7	963	706284.79	59807.46	7	1004	704390.00	59360.34	7	1045	702669.18	59384.24	7	1086	700926.36	59201.57
7	923	707623.47	61031.33	7	964	706276.47	59799.14	7	1005	704354.50	59351.40	7	1046	702607.68	59376.25	7	1087	700907.33	59196.14
7	924	707625.20	61007.14	7	965	706174.98	59697.65	7	1006	704352.42	59350.68	7	1047	702496.33	59338.56	7	1088	700854.30	59173.66
7	925	707613.83	60951.59	7	966	706164.10	59676.99	7	1007	704337.82	59356.55	7	1048	702433.52	59275.75	7	1089	700788.64	59192.88
7	926	707610.26	60934.18	7	967	706157.66	59663.51	7	1008	704225.99	59378.17	7	1049	702423.65	59271.38	7	1090	700765.37	59193.94
7	927	707606.38	60930.30	7	968	706137.50	59638.14	7	1009	704198.99	59373.85	7	1050	702395.17	59256.90	7	1091	700752.63	59199.14
7	928	707594.22	60900.61	7	969	706053.66	59553.00	7	1010	704171.30	59369.43	7	1051	702285.36	59147.09	7	1092	700642.05	59221.36
7	929	707573.65	60896.57	7	970	706042.84	59512.61	7	1011	704087.52	59391.88	7	1052	702283.72	59140.94	7	1093	700600.60	59221.74
7	930	707542.01	60883.63	7	971	705979.04	59450.20	7	1012	704069.15	59391.32	7	1053	702279.54	59136.77	7	1094	700597.85	59221.75
7	931	707505.57	60865.76	7	972	705958.70	59416.70	7	1013	703980.75	59385.89	7	1054	702213.98	59154.34	7	1095	700516.74	59200.02
7	932	707395.76	60755.95	7	973	705955.32	59411.00	7	1014	703972.82	59387.13	7	1055	702210.22	59154.32	7	1096	700469.74	59212.61
7	933	707381.47	60716.74	7	974	705918.77	59307.60	7	1015	703939.31	59390.46	7	1056	702145.15	59153.50	7	1097	700461.55	59212.05
7	934	707342.25	60677.52	7	975	705908.71	59243.61	7	1016	703908.12	59391.80	7	1057	702101.51	59162.91	7	1098	700428.92	59209.82
7	935	707321.63	60611.02	7	976	705843.58	59226.16	7	1017	703874.04	59435.21	7	1058	702002.81	59136.46	7	1099	700274.75	59188.65
7	936	707295.79	60591.13	7	977	705803.37	59193.50	7	1018	703823.25	59450.49	7	1059	701956.36	59124.02	7	1100	700273.69	59188.50
7	937	707263.64	60564.85	7	978	705745.99	59173.24	7	1019	703762.53	59477.09	7	1060	701954.00	59124.65	7	1101	700268.28	59187.71
7	938	707200.95	60488.70	7	979	705699.98	59132.84	7	1020	703724.10	59489.07	7	1061	701941.80	59124.40	7	1102	700256.59	59185.88
7	939	707180.94	60437.43	7	980	705657.72	59095.72	7	1021	703634.82	59502.66	7	1062	701913.54	59123.25	7	1103	700221.46	59186.33
7	940	707162.73	60417.79	7	981	705638.75	59070.92	7	1022	703561.34	59493.52	7	1063	701857.18	59106.92	7	1104	700217.68	59186.35
7	941	707119.74	60406.27	7	982	705616.66	59042.05	7	1023	703520.65	59483.24	7	1064	701850.57	59107.69	7	1105	700121.93	59165.16

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				
7	1106	700079,25	59171,20	7	1147	698250,71	58805,31	7	1188	696173,84	59581,55	7	1229	696983,58	61210,50	7	1270	697358,71	62871,49
7	1107	700037,20	59174,16	7	1148	698187,99	58799,38	7	1189	696201,63	59605,31	7	1230	697022,17	61383,06	7	1271	697361,64	62994,56
7	1108	699977,92	59164,01	7	1149	698066,22	58760,52	7	1190	696221,40	59629,79	7	1231	697044,36	61481,05	7	1272	697362,25	63014,72
7	1109	699894,80	59181,52	7	1150	698035,81	58740,40	7	1191	696240,16	59638,89	7	1232	697156,50	61704,77	7	1273	697402,17	63128,90
7	1110	699866,76	59183,36	7	1151	697995,86	58710,33	7	1192	696246,52	59642,26	7	1233	697167,10	61749,58	7	1274	697402,37	63129,48
7	1111	699735,40	59219,23	7	1152	697970,48	58681,67	7	1193	696283,12	59678,86	7	1234	697167,10	61750,31	7	1275	697406,23	63140,74
7	1112	699701,52	59242,85	7	1153	697934,34	58667,65	7	1194	696286,85	59685,96	7	1235	697166,52	61829,43	7	1276	697427,08	63185,97
7	1113	699638,79	59270,07	7	1154	697883,15	58623,18	7	1195	696299,20	59711,96	7	1236	697166,50	61831,56	7	1277	697427,36	63186,59
7	1114	699599,98	59281,87	7	1155	697848,03	58592,66	7	1196	696310,02	59734,74	7	1237	697164,55	61841,58	7	1278	697435,30	63204,13
7	1115	699512,71	59294,84	7	1156	697822,43	58559,93	7	1197	696312,61	59740,68	7	1238	697159,54	61867,26	7	1279	697444,20	63245,37
7	1116	699505,67	59294,76	7	1157	697803,22	58551,92	7	1198	696347,73	59828,98	7	1239	697148,34	61895,70	7	1280	697439,23	63274,40
7	1117	699482,33	59294,21	7	1158	697776,13	58534,26	7	1199	696405,81	59895,01	7	1240	697146,84	61899,32	7	1281	697438,52	63278,59
7	1118	699465,58	59298,55	7	1159	697751,32	58516,12	7	1200	696411,56	59903,02	7	1241	697129,27	61939,27	7	1282	697419,24	63333,34
7	1119	699390,27	59308,16	7	1160	697667,20	58491,76	7	1201	696417,33	59911,06	7	1242	697127,71	61942,63	7	1283	697426,10	63392,63
7	1120	699377,73	59307,90	7	1161	697631,03	58467,20	7	1202	696417,77	59911,82	7	1243	697117,13	61964,46	7	1284	697426,76	63404,12
7	1121	699295,96	59304,48	7	1162	697616,90	58456,02	7	1203	696445,58	59960,98	7	1244	697072,61	62055,87	7	1285	697426,76	63404,51
7	1122	699265,72	59297,31	7	1163	697461,11	58332,73	7	1204	696497,82	60031,05	7	1245	697072,19	62056,74	7	1286	697426,70	63419,95
7	1123	699185,22	59278,24	7	1164	697429,37	58303,67	7	1205	696504,25	60040,87	7	1246	697063,08	62074,98	7	1287	697426,69	63420,59
7	1124	699145,15	59260,18	7	1165	697422,34	58296,25	7	1206	696509,64	60051,61	7	1247	697062,69	62124,92	7	1288	697425,52	63534,35
7	1125	699128,55	59257,98	7	1166	697367,28	58272,78	7	1207	696530,57	60100,70	7	1248	697062,46	62154,12	7	1289	697421,82	63560,31
7	1126	699074,16	59245,54	7	1167	697317,29	58236,59	7	1208	696562,32	60128,32	7	1249	697082,58	62183,23	7	1290	697400,56	63636,15
7	1127	698990,89	59218,13	7	1168	697279,49	58202,78	7	1209	696622,05	60180,29	7	1250	697098,57	62206,38	7	1291	697390,87	63659,16
7	1128	698934,69	59192,98	7	1169	697238,46	58188,35	7	1210	696624,26	60182,21	7	1251	697199,80	62244,34	7	1292	697388,07	63663,73
7	1129	698886,10	59158,03	7	1170	697184,45	58148,49	7	1211	696645,23	60207,66	7	1252	697214,69	62251,37	7	1293	697361,61	63704,36
7	1130	698850,32	59126,43	7	1171	697150,50	58117,00	7	1212	696657,90	60245,62	7	1253	697236,08	62267,95	7	1294	697332,56	63733,47
7	1131	698799,79	59068,55	7	1172	697117,53	58081,01	7	1213	696667,26	60322,78	7	1254	697283,15	62315,94	7	1295	697321,08	63740,98
7	1132	698799,31	59068,00	7	1173	697072,32	58022,77	7	1214	696717,90	60418,14	7	1255	697307,76	62340,45	7	1296	697327,64	63751,17
7	1133	698780,73	59040,14	7	1174	697049,49	57988,81	7	1215	696720,17	60420,98	7	1256	697323,79	62361,30	7	1297	697342,76	63774,63
7	1134	698768,40	59031,31	7	1175	697045,99	57982,57	7	1216	696800,93	60522,09	7	1257	697335,66	62393,88	7	1298	697345,30	63778,80
7	1135	698723,38	58991,02	7	1176	697036,83	57965,79	7	1217	696809,40	60534,50	7	1258	697342,64	62433,31	7	1299	697353,91	63810,96
7	1136	698719,86	58987,87	7	1177	697021,98	57955,97	7	1218	696821,53	60568,60	7	1259	697360,05	62526,97	7	1300	697358,70	63828,80
7	1137	698675,38	58938,36	7	1178	696992,14	57936,20	7	1219	696828,10	60609,45	7	1260	697361,73	62545,25	7	1301	697358,34	63837,31
7	1138	698631,69	58911,91	7	1179	696920,45	57859,97	7	1220	696832,35	60635,83	7	1261	697361,52	62551,72	7	1302	697340,97	64040,71
7	1139	698631,14	58911,45	7	1180	696901,49	57799,62	7	1221	696860,09	60687,31	7	1262	697359,55	62582,04	7	1303	697344,06	64100,70
7	1140	698611,91	58906,01	7	1181	696495,15	57798,71	7	1222	696871,99	60731,33	7	1263	697356,61	62630,85	7	1304	697348,15	64180,29
7	1141	698487,22	58898,37	7	1182	696394,64	57784,24	7	1223	696875,05	60821,10	7	1264	697356,57	62631,48	7	1305	697349,18	64199,67
7	1142	698355,58	58858,74	7	1183	696363,79	58034,91	7	1224	696917,05	60899,02	7	1265	697349,99	62730,17	7	1306	697367,86	64279,14
7	1143	698320,17	58834,56	7	1184	696362,08	58048,76	7	1225	696928,85	60940,57	7	1266	697354,51	62804,71	7	1307	697369,94	64291,34
7	1144	698318,25	58833,25	7	1185	696312,80	58449,12	7	1226	696935,83	61058,84	7	1267	697355,44	62817,93	7	1308	697383,88	64421,13
7	1145	698292,26	58812,47	7	1186	696261,30	58867,50	7	1227	696954,82	61118,66	7	1268	697355,50	62818,75	7	1309	697384,45	64431,81
7	1146	698262,88	58807,95	7	1187	696173,45	59581,34	7	1228	696981,30	61202,06	7	1269	697358,55	62867,64	7	1310	697384,39	64435,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	1311	697384,04	64445,61	7	1352	697595,57	65090,44	7	1393	699084,97	64854,73	7	1434	697627,09	65464,11	7	1475	698313,06	66634,61
7	1312	697382,17	64501,13	7	1353	697755,81	64924,84	7	1394	699080,00	64852,47	7	1435	697625,24	65467,08	7	1476	698322,33	66680,28
7	1313	697376,94	64655,83	7	1354	697766,74	64916,31	7	1395	698977,10	64798,79	7	1436	697574,92	65541,64	7	1477	698332,97	66732,64
7	1314	697376,70	64660,16	7	1355	697775,47	64912,33	7	1396	698975,76	64798,06	7	1437	697550,95	65632,21	7	1478	698334,97	66752,55
7	1315	697371,74	64724,26	7	1356	697879,89	64876,39	7	1397	698931,73	64773,35	7	1438	697553,01	65672,62	7	1479	698334,63	66760,80
7	1316	697371,69	64724,86	7	1357	697974,28	64808,94	7	1398	698931,20	64773,05	7	1439	697553,07	65675,16	7	1480	698330,46	66811,14
7	1317	697365,07	64804,28	7	1358	697978,35	64806,32	7	1399	698915,13	64758,26	7	1440	697551,83	65686,22	7	1481	698348,85	66863,38
7	1318	697361,46	64823,82	7	1359	697994,88	64800,34	7	1400	698850,68	64665,42	7	1441	697539,30	65741,47	7	1482	698353,02	66879,27
7	1319	697348,02	64870,16	7	1360	698041,95	64792,25	7	1401	698813,67	64623,23	7	1442	697539,04	65746,08	7	1483	698357,68	66905,76
7	1320	697341,75	64892,04	7	1361	698072,09	64772,21	7	1402	698721,12	64591,70	7	1443	697545,80	65760,56	7	1	698369,27	66971,61
7	1321	697332,42	64924,55	7	1362	698112,16	64716,79	7	1403	698718,47	64590,71	7	1444	697550,92	65771,57	8	1	701719,02	58509,84
7	1322	697327,36	65040,36	7	1363	698146,30	64609,56	7	1404	698685,79	64577,47	7	1445	697552,40	65778,30	8	2	701789,16	58504,85
7	1323	697326,70	65060,93	7	1364	698160,84	64656,13	7	1405	698648,67	64562,42	7	1446	697571,59	65816,00	8	3	701810,45	58504,09
7	1324	697347,98	65190,88	7	1365	698276,30	64585,91	7	1406	698530,73	64514,61	7	1447	697576,58	65827,55	8	4	701840,28	58505,71
7	1325	697350,42	65197,33	7	1366	698422,97	64448,55	7	1407	698528,99	64515,15	7	1448	697578,04	65831,62	8	5	701873,75	58501,81
7	1326	697385,48	65290,16	7	1367	698432,15	64441,75	7	1408	698482,93	64529,41	7	1449	697594,32	65876,77	8	6	701879,69	58501,87
7	1327	697391,70	65318,65	7	1368	698442,36	64437,29	7	1409	698378,83	64626,90	7	1450	697599,56	65891,34	8	7	701893,19	58502,14
7	1328	697394,70	65362,42	7	1369	698510,42	64416,22	7	1410	698375,31	64630,20	7	1451	697602,34	65899,08	8	8	701907,95	58502,43
7	1329	697400,28	65441,31	7	1370	698518,19	64413,81	7	1411	698374,65	64630,81	7	1452	697630,29	65943,79	8	9	701932,79	58509,35
7	1330	697403,76	65459,89	7	1371	698532,98	64411,57	7	1412	698372,96	64632,39	7	1453	697650,17	65963,30	8	10	701932,15	58505,64
7	1331	697403,90	65460,63	7	1372	698551,76	64415,23	7	1413	698340,88	64662,44	7	1454	697657,22	65970,23	8	11	701911,69	58468,95
7	1332	697411,86	65504,96	7	1373	698754,72	64497,50	7	1414	698332,68	64668,66	7	1455	697779,61	66090,23	8	12	701905,36	58444,60
7	1333	697431,48	65544,72	7	1374	698858,57	64532,88	7	1415	698221,43	64736,32	7	1456	697787,89	66098,35	8	13	701905,96	58436,90
7	1334	697432,93	65547,65	7	1375	698867,44	64536,91	7	1416	698217,55	64741,68	7	1457	697820,01	66122,23	8	14	701924,63	58317,03
7	1335	697449,02	65580,21	7	1376	698880,03	64547,24	7	1417	698147,83	64838,13	7	1458	697902,14	66183,45	8	15	701884,92	58195,64
7	1336	697450,65	65582,72	7	1377	698927,73	64601,61	7	1418	698134,99	64850,48	7	1459	697907,68	66185,01	8	16	701843,55	58148,17
7	1337	697453,54	65587,42	7	1378	698931,21	64606,07	7	1419	698088,51	64881,38	7	1460	697950,85	66197,16	8	17	701837,94	58140,32
7	1338	697453,70	65587,69	7	1379	698990,71	64691,78	7	1420	698085,83	64883,04	7	1461	697961,52	66200,16	8	18	701831,42	58119,54
7	1339	697457,52	65594,36	7	1380	699024,03	64710,48	7	1421	698069,30	64889,02	7	1462	698029,20	66217,24	8	19	701814,69	57921,97
7	1340	697480,41	65507,89	7	1381	699123,83	64762,55	7	1422	698023,10	64896,96	7	1463	698031,69	66217,90	8	20	701791,76	57842,13
7	1341	697485,45	65495,68	7	1382	699249,71	64811,61	7	1423	697932,11	64961,98	7	1464	698036,69	66219,30	8	21	701781,94	57807,95
7	1342	697487,30	65492,71	7	1383	699256,19	64814,70	7	1424	697928,04	64964,60	7	1465	698045,87	66222,36	8	22	701746,55	57762,31
7	1343	697534,48	65422,79	7	1384	699452,53	64925,92	7	1425	697919,31	64968,58	7	1466	698076,60	66234,27	8	23	701742,76	57756,67
7	1344	697537,07	65366,11	7	1385	699452,89	64926,12	7	1426	697819,34	65002,99	7	1467	698090,46	66240,91	8	24	701737,67	57744,25
7	1345	697524,34	65329,46	7	1386	699471,19	64944,42	7	1427	697671,39	65155,89	7	1468	698101,12	66248,01	8	25	701719,69	57675,10
7	1346	697521,57	65313,05	7	1387	699477,89	64969,42	7	1428	697628,99	65226,28	7	1469	698184,14	66311,35	8	26	701703,69	57646,00
7	1347	697521,74	65308,89	7	1388	699471,19	64994,42	7	1429	697622,28	65306,65	7	1470	698210,08	66340,85	8	27	701698,07	57629,46
7	1348	697530,30	65206,32	7	1389	699452,89	65012,72	7	1430	697634,69	65342,37	7	1471	698221,38	66370,45	8	28	701686,45	57553,37
7	1349	697536,83	65185,48	7	1390	699427,89	65019,42	7	1431	697637,46	65358,78	7	1472	698248,72	66501,64	8	29	701670,46	57513,38
7	1350	697537,30	65184,68	7	1391	699403,25	65012,92	7	1432	697637,41	65361,06	7	1473	698301,22	66603,38	8	30	701655,44	57475,84
7	1351	697588,67	65099,41	7	1392	699210,04	64903,48	7	1433	697633,74	65441,39	7	1474	698303,96	66608,70	8	31	701652,58	57465,71

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				
8	32	701633,04	57351,56	8	73	701650,68	58433,52	11	11	699833,32	58578,08	11	52	701444,44	58461,16	11	93	699267,66	58671,17
8	33	701632,32	57343,12	8	74	701654,22	58439,21	11	12	699863,17	58567,20	11	53	701365,47	58374,52	11	94	699351,52	58695,07
8	34	701632,56	57338,23	8	75	701667,12	58479,21	11	13	699965,99	58549,03	11	54	701298,46	58330,95	11	1	699370,14	58703,46
8	35	701638,80	57274,70	8	76	701667,49	58482,86	11	14	700065,83	58566,13	11	55	701296,86	58349,33	12	1	698831,26	79943,77
8	36	701612,50	57164,88	8	77	701703,99	58494,81	11	15	700067,82	58566,83	11	56	701282,38	58515,44	12	2	698838,30	79937,80
8	37	701611,13	57153,24	8	1	701719,02	58509,84	11	16	700113,46	58560,37	11	57	701253,40	58511,77	12	3	698847,31	79924,45
8	38	701611,46	57147,50	9	1	700182,77	82437,88	11	17	700155,51	58557,41	11	58	701100,69	58492,42	12	4	698848,83	79914,18
8	39	701616,70	57102,10	9	2	700216,35	82432,26	11	18	700282,11	58585,43	11	59	700941,22	58472,20	12	5	698844,33	79886,66
8	40	701612,13	57088,58	9	3	700269,84	82346,39	11	19	700283,35	58586,01	11	60	700583,56	58426,87	12	6	698844,77	79850,60
8	41	701609,50	57072,57	9	4	700279,87	82271,06	11	20	700324,19	58589,17	11	61	700105,49	58349,63	12	7	698848,26	79826,78
8	42	701609,87	57066,48	9	5	700285,93	82224,69	11	21	700358,04	58594,45	11	62	699844,38	58307,44	12	8	698859,26	79815,15
8	43	701615,08	57024,00	9	6	700287,92	82208,17	11	22	700387,07	58598,44	11	63	699557,00	58261,02	12	9	698862,73	79794,61
8	44	701608,78	57003,99	9	7	700274,18	82154,16	11	23	700527,39	58560,84	11	64	699461,77	58246,29	12	10	698868,28	79779,41
8	45	701575,00	56939,31	9	8	700262,89	82109,78	11	24	700561,33	58569,93	11	65	699264,28	58215,74	12	11	698865,32	79755,30
8	46	701569,32	56916,16	9	9	700230,72	82088,56	11	25	700672,98	58599,85	11	66	698906,83	58160,44	12	12	698855,28	79724,22
8	47	701569,49	56912,10	9	10	700224,61	82084,52	11	26	700686,25	58596,93	11	67	698877,12	58155,85	12	13	698838,28	79682,63
8	48	701576,18	56829,90	9	11	700212,18	82267,98	11	27	700714,08	58595,66	11	68	698489,66	58097,09	12	14	698829,78	79652,34
8	49	701551,82	56764,61	9	12	700211,71	82272,20	11	28	700815,63	58568,45	11	69	698154,64	58046,30	12	15	698826,73	79641,23
8	50	701548,67	56747,13	9	13	700190,53	82409,87	11	29	700833,88	58569,01	11	70	698241,15	58121,37	12	16	698823,75	79605,13
8	51	701548,75	56744,25	9	14	700189,08	82416,36	11	30	700971,40	58577,39	11	71	698261,96	58147,98	12	17	698824,26	79577,78
8	52	701552,01	56687,82	9	1	700182,77	82437,88	11	31	701044,93	58599,51	11	72	698298,39	58162,11	12	18	698827,55	79566,60
8	53	701538,13	56645,36	10	1	700227,93	82035,02	11	32	701057,46	58596,51	11	73	698349,78	58213,50	12	19	698835,29	79540,32
8	54	701521,27	56616,49	10	2	700232,86	82026,71	11	33	701112,10	58591,19	11	74	698360,58	58215,18	12	20	698845,78	79521,83
8	55	701521,14	56616,27	10	3	700259,91	81970,96	11	34	701141,17	58589,78	11	75	698372,32	58217,73	12	21	698856,81	79503,25
8	56	701514,62	56595,55	10	4	700225,21	81880,75	11	35	701189,54	58598,57	11	76	698437,22	58223,67	12	22	698863,83	79486,33
8	57	701508,76	56527,31	10	5	700198,73	81811,08	11	36	701203,71	58597,00	11	77	698559,88	58262,61	12	23	698867,79	79458,97
8	58	701481,16	56459,10	10	6	700202,57	81827,57	11	37	701232,16	58604,26	11	78	698597,21	58288,10	12	24	698868,25	79440,24
8	59	701479,95	56455,78	10	7	700208,27	81975,99	11	38	701240,63	58606,42	11	79	698618,74	58305,31	12	25	698861,27	79416,02
8	60	701465,17	56410,25	10	8	700223,98	82012,70	11	39	701320,52	58595,48	11	80	698643,28	58306,82	12	26	698848,24	79383,13
8	61	701443,53	56665,26	10	9	700228,02	82032,38	11	40	701364,31	58602,04	11	81	698679,17	58309,01	12	27	698826,26	79337,92
8	62	701438,24	56727,55	10	1	700227,93	82035,02	11	41	701396,63	58594,34	11	82	698733,10	58323,61	12	28	698826,25	79322,52
8	63	701345,51	57791,35	11	1	699370,14	58703,46	11	42	701414,82	58595,28	11	83	698760,64	58325,92	12	29	698824,91	79317,85
8	64	701318,76	58098,11	11	2	699372,22	58702,92	11	43	701478,02	58580,67	11	84	698787,20	58328,15	12	30	698818,69	79458,10
8	65	701318,97	58103,36	11	3	699429,54	58695,61	11	44	701481,71	58580,29	11	85	698912,16	58367,29	12	31	698815,98	79472,26
8	66	701324,10	58109,05	11	4	699461,44	58673,36	11	45	701475,95	58560,45	11	86	698973,52	58417,47	12	32	698796,66	79527,98
8	67	701485,25	58213,85	11	5	699517,68	58648,20	11	46	701472,48	58542,57	11	87	699024,15	58448,12	12	33	698796,35	79595,24
8	68	701504,64	58230,31	11	6	699550,08	58637,54	11	47	701472,18	58539,57	11	88	699091,96	58504,26	12	34	698796,20	79627,87
8	69	701612,19	58348,30	11	7	699640,97	58622,52	11	48	701470,63	58524,11	11	89	699144,28	58562,50	12	35	698830,27	79732,66
8	70	701624,89	58365,67	11	8	699647,43	58622,46	11	49	701461,75	58510,88	11	90	699174,54	58584,16	12	36	698832,72	79748,12
8	71	701636,96	58399,39	11	9	699756,84	58589,27	11	50	701458,21	58505,19	11	91	699249,52	58661,67	12	37	698831,56	79758,81
8	72	701639,95	58417,51	11	10	699812,71	58585,61	11	51	701446,14	58471,47	11	92	699254,71	58669,45	12	38	698813,64	79840,73

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				
12	39	698831,20	79910,25	13	38	698257,09	83419,88	13	79	698018,48	82979,44	13	120	697905,63	83238,15	161	698277,56	83709,40	
12	40	698832,72	79922,49	13	39	698254,05	83407,89	13	80	698009,93	82972,94	13	121	697908,31	83256,59	13	162	698290,50	83724,13
12	41	698832,58	79926,25	13	40	698247,53	83397,66	13	81	698011,82	82974,71	13	122	697920,78	83269,04	13	163	698297,20	83749,13
12	1	698831,26	79943,77	13	41	698242,12	83390,20	13	82	697998,29	82964,20	13	123	697928,75	83279,42	13	164	698297,18	83750,70
13	1	698405,30	83896,10	13	42	698232,44	83387,31	13	83	697969,66	82946,91	13	124	697931,73	83285,49	13	165	698296,49	83772,66
13	2	698416,65	83870,23	13	43	698218,34	83373,42	13	84	697969,18	82934,19	13	125	697935,16	83293,88	13	166	698295,85	83776,34
13	3	698446,02	83812,80	13	44	698208,53	83361,04	13	85	697969,15	82920,76	13	126	697956,46	83316,79	13	167	698340,93	83815,21
13	4	698448,40	83766,15	13	45	698200,62	83341,95	13	86	697967,17	82913,30	13	127	697963,13	83325,83	13	168	698345,82	83820,05
13	5	698442,37	83767,11	13	46	698195,13	83329,07	13	87	697959,20	82906,40	13	128	697969,38	83344,12	13	169	698377,41	83855,96
13	6	698438,45	83753,19	13	47	698191,07	83317,80	13	88	697951,68	82897,53	13	129	697970,18	83350,07	13	170	698380,89	83860,40
13	7	698430,41	83734,42	13	48	698189,42	83313,95	13	89	697916,77	82886,66	13	130	697980,49	83359,14	13	171	698402,25	83891,05
13	8	698424,96	83714,81	13	49	698188,91	83306,45	13	90	697865,26	82879,81	13	131	697990,78	83371,69	13	172	698404,53	83894,64
13	9	698420,61	83695,20	13	50	698185,36	83303,36	13	91	697813,18	82891,24	13	132	697994,32	83379,19	13	1	698405,30	83896,10
13	10	698416,13	83679,87	13	51	698177,93	83297,43	13	92	697765,98	82890,15	13	133	697997,02	83386,43	14	1	696964,46	61816,92
13	11	698410,19	83667,00	13	52	698170,40	83288,96	13	93	697729,43	82912,62	13	134	698013,60	83401,29	14	2	696966,64	61811,27
13	12	698403,67	83656,89	13	53	698163,44	83280,70	13	94	697706,80	82931,94	13	135	698023,52	83413,52	14	3	696966,93	61772,89
13	13	698394,61	83643,93	13	54	698155,35	83270,75	13	95	697667,89	82965,16	13	136	698027,23	83421,48	14	4	696860,11	61559,80
13	14	698385,67	83628,13	13	55	698148,86	83260,29	13	96	697653,73	82975,52	13	137	698034,34	83441,09	14	5	696851,98	61537,07
13	15	698374,17	83616,38	13	56	698143,88	83253,39	13	97	697667,95	82979,70	13	138	698042,23	83449,29	14	6	696827,08	61427,09
13	16	698366,21	83604,31	13	57	698144,29	83240,43	13	98	697683,35	82993,54	13	139	698049,51	83458,97	14	7	696827,02	61426,83
13	17	698355,14	83592,88	13	58	698146,24	83229,24	13	99	697707,68	83026,89	13	140	698054,51	83474,74	14	8	696789,36	61258,41
13	18	698345,18	83581,89	13	59	698145,31	83218,73	13	100	697714,82	83035,28	13	141	698067,00	83474,56	14	9	696741,43	61107,46
13	19	698337,21	83573,18	13	60	698139,81	83205,26	13	101	697726,95	83044,55	13	142	698067,70	83474,56	14	10	696736,91	61083,09
13	20	698327,69	83561,11	13	61	698136,30	83195,87	13	102	697734,19	83051,32	13	143	698085,40	83477,80	14	11	696730,50	60974,43
13	21	698317,13	83558,98	13	62	698128,33	83185,68	13	103	697743,10	83061,49	13	144	698109,60	83486,96	14	12	696687,88	60895,36
13	22	698307,66	83558,90	13	63	698120,27	83175,05	13	104	697746,55	83063,65	13	145	698116,90	83490,42	14	13	696675,97	60851,33
13	23	698297,64	83559,54	13	64	698110,75	83163,26	13	105	697778,85	83067,59	13	146	698134,57	83507,66	14	14	696672,91	60761,55
13	24	698290,41	83557,90	13	65	698101,78	83154,28	13	106	697797,79	83073,92	13	147	698143,65	83522,53	14	15	696648,27	60715,83
13	25	698281,98	83550,96	13	66	698097,80	83150,39	13	107	697800,85	83075,84	13	148	698144,28	83523,59	14	16	696637,58	60684,30
13	26	698275,91	83542,66	13	67	698086,74	83137,15	13	108	697820,52	83089,18	13	149	698150,98	83548,00	14	17	696628,25	60626,36
13	27	698273,94	83533,31	13	68	698074,27	83116,77	13	109	697835,76	83105,56	13	150	698151,27	83572,97	14	18	696584,76	60571,91
13	28	698275,13	83522,56	13	69	698061,79	83097,16	13	110	697836,32	83106,56	13	151	698160,38	83592,30	14	19	696555,82	60535,68
13	29	698280,05	83516,83	13	70	698054,64	83082,52	13	111	697847,88	83127,69	13	152	698164,01	83608,48	14	20	696547,35	60523,27
13	30	698282,56	83506,68	13	71	698051,16	83068,00	13	112	697848,94	83129,73	13	153	698166,88	83609,30	14	21	696545,63	60520,17
13	31	698281,62	83496,61	13	72	698044,78	83054,00	13	113	697856,20	83144,58	13	154	698205,54	83623,34	14	22	696481,91	60400,17
13	32	698277,12	83484,50	13	73	698040,75	83039,80	13	114	697862,99	83150,24	13	155	698213,47	83627,04	14	23	696470,96	60365,31
13	33	698272,55	83465,81	13	74	698035,67	83030,26	13	115	697874,28	83163,65	13	156	698227,97	83639,68	14	24	696463,99	60307,87
13	34	698270,58	83458,31	13	75	698030,72	83020,15	13	116	697880,85	83184,99	13	157	698248,46	83666,08	14	25	696409,78	60260,72
13	35	698264,62	83449,16	13	76	698030,22	83008,92	13	117	697881,68	83196,41	13	158	698252,26	83671,74	14	26	696381,96	60236,51
13	36	698259,56	83437,89	13	77	698028,17	82998,09	13	118	697895,89	83215,00	13	159	698254,28	83675,61	14	27	696360,99	60211,06
13	37	698257,04	83430,39	13	78	698024,77	82989,43	13	119	697899,45	83220,35	13	160	698265,86	83700,46	14	28	696355,60	60200,27

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				
14	29	696330,34	60141,02	15	28	690552,32	84982,96	15	69	690773,22	84042,06	15	110	690567,09	83244,33	15	151	692366,28	82671,32
14	30	696281,47	60075,47	15	29	690583,86	84973,69	15	70	690735,22	84002,52	15	111	690734,03	83324,60	15	152	692369,95	82668,98
14	31	696275,04	60065,70	15	30	690585,59	84973,25	15	71	690719,74	83982,74	15	112	690980,76	83443,24	15	153	692377,08	82665,58
14	32	696274,60	60064,94	15	31	690644,08	84960,50	15	72	690688,47	83959,60	15	113	691073,89	83488,03	15	154	692449,72	82637,79
14	33	696248,80	60019,32	15	32	690646,78	84960,06	15	73	690668,45	83955,03	15	114	691197,65	83564,64	15	155	692454,18	82636,32
14	34	696186,13	59948,08	15	33	690671,87	84957,41	15	74	690653,54	83954,66	15	115	691239,76	83590,70	15	156	692463,82	82633,63
14	35	696174,61	59932,03	15	34	690715,89	84952,75	15	75	690639,03	83958,84	15	116	691244,68	83583,86	15	157	692524,05	82616,87
14	36	696168,29	59918,99	15	35	690713,59	84937,47	15	76	690627,97	83966,50	15	117	691276,38	83547,96	15	158	692530,92	82615,47
14	37	696140,89	59850,09	15	36	690713,03	84930,03	15	77	690621,99	83980,13	15	118	691278,33	83545,87	15	159	692640,41	82601,02
14	38	696110,90	60100,58	15	37	690713,04	84929,28	15	78	690618,47	83993,05	15	119	691403,73	83419,22	15	160	692646,95	82600,59
14	39	696068,03	60458,70	15	38	690713,77	84880,35	15	79	690609,02	84010,66	15	120	691409,30	83414,37	15	161	692654,79	82601,21
14	40	696045,01	60651,00	15	39	690713,96	84876,66	15	80	690599,94	84021,37	15	121	691439,02	83392,13	15	162	692739,93	82614,73
14	41	695920,26	61693,93	15	40	690716,65	84846,57	15	81	690587,45	84023,77	15	122	691443,98	83388,86	15	163	692765,76	82616,34
14	1	696964,46	61816,92	15	41	690724,80	84755,05	15	82	690576,00	84021,61	15	123	691445,03	83388,27	15	164	692790,50	82617,89
15	1	690004,79	85331,80	15	42	690726,17	84674,20	15	83	690554,25	84007,65	15	124	691495,39	83360,79	15	165	692856,92	82620,91
15	2	690009,57	85325,55	15	43	690726,36	84662,52	15	84	690533,77	83986,07	15	125	691520,40	83347,14	15	166	692924,21	82606,81
15	3	690013,60	85321,36	15	44	690726,60	84648,27	15	85	690501,72	83961,20	15	126	691522,38	83346,12	15	167	692971,29	82595,33
15	4	690020,86	85315,43	15	45	690728,08	84594,00	15	86	690477,71	83932,12	15	127	691560,67	83327,39	15	168	692983,13	82593,91
15	5	690044,00	85296,45	15	46	690729,45	84583,66	15	87	690468,18	83923,46	15	128	691574,47	83320,64	15	169	692997,50	82597,77
15	6	690046,14	85294,88	15	47	690733,38	84567,35	15	88	690453,67	83909,50	15	129	691584,58	83316,93	15	170	693008,13	82600,61
15	7	690088,00	85267,45	15	48	690745,96	84515,10	15	89	690429,68	83897,39	15	130	691640,13	83303,14	15	171	693026,43	82618,91
15	8	690172,88	85204,71	15	49	690748,31	84507,84	15	90	690410,66	83892,94	15	131	691685,14	83276,35	15	172	693033,13	82643,91
15	9	690173,50	85204,27	15	50	690780,18	84430,11	15	91	690387,72	83891,37	15	132	691695,32	83270,29	15	173	693026,43	82668,91
15	10	690179,50	85200,10	15	51	690806,18	84365,99	15	92	690363,67	83893,98	15	133	691747,55	83238,95	15	174	693009,41	82685,93
15	11	690216,30	85174,59	15	52	690812,90	84337,29	15	93	690340,69	83900,04	15	134	691765,85	83227,97	15	175	693008,13	82687,21
15	12	690252,07	85149,80	15	53	690821,49	84300,54	15	94	690317,20	83900,24	15	135	691826,68	83180,72	15	176	692994,97	82692,49
15	13	690253,81	85148,70	15	54	690830,58	84251,05	15	95	690293,15	83899,23	15	136	691876,87	83125,79	15	177	692947,10	82704,16
15	14	690254,00	85148,58	15	55	690832,09	84242,83	15	96	690272,56	83889,55	15	137	691889,83	83111,60	15	178	692945,52	82704,52
15	15	690295,56	85125,07	15	56	690837,97	84226,86	15	97	690271,15	83888,88	15	138	691893,82	83107,70	15	179	692871,24	82720,09
15	16	690324,04	85103,48	15	57	690856,27	84208,56	15	98	690254,15	83881,91	15	139	691982,14	83030,45	15	180	692860,98	82721,15
15	17	690324,71	85103,00	15	58	690863,64	84206,58	15	99	690243,71	83877,41	15	140	692049,53	82971,50	15	181	692858,71	82721,10
15	18	690346,96	85087,27	15	59	690876,75	84203,07	15	100	690229,73	83868,11	15	141	692132,55	82902,79	15	182	692785,53	82717,77
15	19	690347,65	85086,78	15	60	690875,31	84190,87	15	101	690205,70	83863,74	15	142	692134,11	82901,56	15	183	692784,68	82717,72
15	20	690349,59	85085,53	15	61	690874,77	84186,30	15	102	690171,25	83852,38	15	143	692225,25	82832,07	15	184	692731,32	82714,38
15	21	690352,60	85084,06	15	62	690873,24	84182,01	15	103	690150,22	83827,96	15	144	692283,42	82772,34	15	185	692726,60	82713,86
15	22	690409,01	85060,92	15	63	690872,25	84178,84	15	104	690141,26	83797,51	15	145	692284,28	82771,46	15	186	692646,29	82701,11
15	23	690450,97	85036,94	15	64	690867,31	84164,12	15	105	690125,01	83775,86	15	146	692295,43	82751,96	15	187	692605,95	82706,43
15	24	690497,21	85009,25	15	65	690852,76	84140,25	15	106	690133,81	83765,07	15	147	692296,32	82750,47	15	188	692547,48	82714,15
15	25	690497,55	85009,06	15	66	690827,28	84115,91	15	107	690171,68	83718,62	15	148	692323,83	82706,00	15	189	692483,26	82732,03
15	26	690499,20	85008,18	15	67	690811,24	84092,20	15	108	690193,09	83692,36	15	149	692337,68	82691,34	15	190	692460,58	82740,71
15	27	690548,52	84984,42	15	68	690800,76	84075,72	15	109	690560,91	83241,35	15	150	692359,92	82675,77	15	191	692418,57	82756,78

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				
15	192	692403,46	82767,36	15	233	691263,27	83921,41	15	274	690814,62	84936,83	15	315	691177,15	84075,53	15	356	692112,64	83359,02
15	193	692394,86	82781,25	15	234	691250,27	83938,38	15	275	690822,09	84932,08	15	316	691248,84	84039,03	15	357	692113,71	83358,06
15	194	692381,82	82802,34	15	235	691229,36	83955,11	15	276	690835,60	84919,34	15	317	691252,93	84037,39	15	358	692130,92	83343,57
15	195	692367,84	82826,79	15	236	691194,30	83970,51	15	277	690848,26	84900,82	15	318	691280,89	84028,91	15	359	692132,40	83342,42
15	196	692360,36	82836,67	15	237	691143,29	83992,93	15	278	690854,72	84876,08	15	319	691301,41	84021,33	15	360	692138,47	83338,04
15	197	692294,32	82904,48	15	238	691077,60	84010,58	15	279	690861,25	84816,84	15	320	691319,86	84010,03	15	361	692228,74	83272,89
15	198	692288,81	82909,36	15	239	691043,11	84025,98	15	280	690860,85	84785,33	15	321	691329,03	84002,84	15	362	692229,65	83272,27
15	199	692195,52	82980,48	15	240	691034,13	84039,10	15	281	690860,69	84772,59	15	322	691341,36	83972,84	15	363	692275,53	83242,13
15	200	692114,85	83047,22	15	241	691025,19	84046,68	15	282	690860,69	84772,28	15	323	691350,11	83939,14	15	364	692276,75	83241,38
15	201	692048,33	83105,40	15	242	691015,64	84062,12	15	283	690860,71	84771,32	15	324	691350,31	83938,40	15	365	692277,52	83240,95
15	202	691961,77	83181,12	15	243	691008,10	84076,16	15	284	690861,86	84741,19	15	325	691371,54	83865,97	15	366	692387,63	83182,43
15	203	691897,63	83251,32	15	244	690998,18	84100,30	15	285	690861,91	84740,29	15	326	691372,25	83863,87	15	367	692389,22	83181,66
15	204	691891,39	83257,08	15	245	690991,09	84114,37	15	286	690864,18	84709,85	15	327	691394,04	83808,25	15	368	692408,72	83173,01
15	205	691824,82	83308,79	15	246	690986,15	84140,21	15	287	690866,44	84666,53	15	328	691395,67	83804,87	15	369	692428,59	83153,89
15	206	691822,33	83310,50	15	247	690986,08	84154,29	15	288	690867,58	84600,91	15	329	691398,03	83801,46	15	370	692443,56	83135,73
15	207	691819,88	83312,17	15	248	690994,74	84178,20	15	289	690870,92	84588,85	15	330	691426,71	83766,70	15	371	692449,14	83128,98
15	208	691754,12	83351,63	15	249	691006,26	84213,33	15	290	690874,39	84584,18	15	331	691433,50	83760,96	15	372	692478,41	83075,96
15	209	691746,70	83356,08	15	250	691010,22	84241,41	15	291	690897,90	84559,27	15	332	691435,91	83759,73	15	373	692478,64	83075,55
15	210	691684,92	83392,85	15	251	691010,26	84275,96	15	292	690898,89	84558,27	15	333	691481,58	83739,61	15	374	692478,76	83075,36
15	211	691684,35	83393,19	15	252	691007,82	84296,52	15	293	690920,22	84538,07	15	334	691489,82	83735,97	15	375	692550,39	82953,77
15	212	691671,39	83398,42	15	253	690999,75	84327,60	15	294	690924,62	84533,90	15	335	691495,57	83734,23	15	376	692574,42	82912,15
15	213	691613,82	83412,71	15	254	690987,79	84354,60	15	295	690974,51	84463,34	15	336	691592,36	83717,18	15	377	692577,34	82908,09
15	214	691567,32	83435,45	15	255	690984,94	84357,54	15	296	691025,83	84383,83	15	337	691679,94	83694,92	15	378	692590,92	82892,73
15	215	691547,07	83446,50	15	256	690979,73	84362,94	15	297	691026,10	84383,42	15	338	691725,41	83681,71	15	379	692611,46	82864,68
15	216	691496,07	83474,34	15	257	690972,80	84365,47	15	298	691030,38	84377,05	15	339	691727,55	83681,19	15	380	692617,41	82858,88
15	217	691472,18	83492,21	15	258	690968,80	84367,11	15	299	691034,79	84370,50	15	340	691747,50	83677,26	15	381	692639,21	82843,82
15	218	691468,51	83495,92	15	259	690954,77	84366,63	15	300	691046,03	84346,72	15	341	691772,94	83663,89	15	382	692640,93	82842,74
15	219	691361,97	83603,53	15	260	690935,78	84358,65	15	301	691046,72	84345,38	15	342	691833,10	83632,65	15	383	692647,95	82839,99
15	220	691350,39	83615,22	15	261	690919,70	84344,17	15	302	691081,51	84281,98	15	343	691860,75	83613,85	15	384	692689,24	82830,72
15	221	691325,30	83643,65	15	262	690915,28	84338,68	15	303	691090,76	84263,82	15	344	691903,44	83578,65	15	385	692690,88	82830,40
15	222	691336,25	83650,43	15	263	690902,67	84392,56	15	304	691104,64	84220,65	15	345	691906,84	83576,30	15	386	692705,79	82828,09
15	223	691390,74	83684,16	15	264	690900,32	84399,96	15	305	691110,05	84194,41	15	346	691907,77	83575,79	15	387	692709,62	82827,80
15	224	691357,78	83702,62	15	265	690872,82	84467,78	15	306	691116,89	84157,57	15	347	691919,66	83569,57	15	388	692714,04	82828,19
15	225	691339,77	83717,05	15	266	690842,28	84542,24	15	307	691118,69	84151,82	15	348	691920,10	83569,34	15	389	692750,56	82834,75
15	226	691315,83	83737,95	15	267	690827,90	84601,98	15	308	691127,86	84131,55	15	349	691934,10	83552,92	15	390	692757,80	82834,75
15	227	691301,39	83753,55	15	268	690826,58	84650,21	15	309	691128,99	84129,35	15	350	691966,79	83507,93	15	391	692760,00	82834,84
15	228	691295,82	83772,21	15	269	690824,75	84758,53	15	310	691130,31	84127,30	15	351	691967,20	83507,37	15	392	692809,04	82839,19
15	229	691292,39	83792,19	15	270	690824,67	84760,09	15	311	691149,82	84100,07	15	352	691987,28	83481,30	15	393	692813,14	82839,90
15	230	691293,28	83827,96	15	271	690824,56	84762,13	15	312	691153,26	84096,18	15	353	691989,03	83479,26	15	394	692838,07	82846,40
15	231	691288,85	83866,66	15	272	690813,73	84883,70	15	313	691171,61	84079,38	15	354	692022,28	83444,50	15	395	692850,38	82847,78
15	232	691279,29	83902,84	15	273	690813,09	84926,66	15	314	691175,99	84076,16	15	355	692023,17	83443,61	15	396	692877,21	82847,78

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				
15	397	692891,24	82845,66	15	438	693040,08	81762,88	15	479	693480,97	81073,72	15	520	692971,51	80708,78	15	561	691799,31	79211,44
15	398	692913,18	82839,91	15	439	693020,30	81715,08	15	480	693470,53	81061,04	15	521	692962,31	80704,96	15	562	691793,47	79187,99
15	399	692917,02	82839,22	15	440	693018,68	81709,23	15	481	693458,18	81039,55	15	522	692931,75	80688,55	15	563	691799,59	79165,16
15	400	692932,28	82837,68	15	441	693014,38	81680,54	15	482	693451,36	81033,82	15	523	692930,40	80687,80	15	564	691800,17	79162,99
15	401	692951,05	82832,76	15	442	693014,10	81676,83	15	483	693433,37	81033,82	15	524	692926,80	80685,51	15	565	691818,47	79144,69
15	402	692989,60	82813,29	15	443	693014,24	81674,24	15	484	693408,37	81027,12	15	525	692906,25	80671,18	15	566	691843,47	79137,99
15	403	692991,12	82812,45	15	444	693017,68	81641,22	15	485	693407,82	81026,68	15	526	692855,08	80657,96	15	567	691868,47	79144,69
15	404	693138,57	82731,65	15	445	693017,95	81639,32	15	486	693396,61	81017,71	15	527	692848,06	80655,58	15	568	691886,77	79162,99
15	405	693151,62	82719,10	15	446	693023,97	81606,29	15	487	693386,44	81006,68	15	528	692791,66	80631,66	15	569	691887,63	79164,54
15	406	693166,37	82693,02	15	447	693026,38	81599,26	15	488	693379,39	81005,10	15	529	692789,20	80630,54	15	570	691921,71	79228,72
15	407	693195,03	82626,80	15	448	693044,44	81564,49	15	489	693365,34	80999,61	15	530	692723,05	80598,17	15	571	691997,95	79372,26
15	408	693205,11	82583,00	15	449	693044,97	81563,51	15	490	693354,87	80991,19	15	531	692720,03	80596,56	15	572	692039,23	79449,98
15	409	693205,70	82528,41	15	450	693046,26	81561,51	15	491	693349,42	80992,65	15	532	692718,86	80595,86	15	573	692234,66	79771,18
15	410	693205,90	82509,93	15	451	693070,50	81527,50	15	492	693328,82	80988,21	15	533	692714,86	80593,40	15	574	692228,24	79851,82
15	411	693189,09	82445,09	15	452	693077,24	81518,05	15	493	693322,91	80985,54	15	534	692667,33	80564,20	15	575	692301,68	79856,79
15	412	693161,66	82409,56	15	453	693078,44	81516,49	15	494	693318,11	80985,92	15	535	692664,85	80562,58	15	576	692348,34	79933,47
15	413	693160,66	82408,26	15	454	693200,98	81370,33	15	495	693314,13	80986,08	15	536	692592,42	80511,93	15	577	692348,93	79934,46
15	414	693116,79	82374,61	15	455	693206,31	81361,27	15	496	693289,13	80979,38	15	537	692581,29	80501,24	15	578	692353,38	79944,63
15	415	693112,07	82369,86	15	456	693235,19	81312,16	15	497	693288,37	80978,62	15	538	692561,05	80474,66	15	579	692398,79	80090,83
15	416	693089,70	82340,31	15	457	693235,35	81311,89	15	498	693270,83	80961,08	15	539	692555,11	80466,85	15	580	692431,94	80197,54
15	417	693087,99	82337,72	15	458	693273,20	81249,31	15	499	693268,21	80951,32	15	540	692494,63	80443,79	15	581	692438,41	80217,26
15	418	693086,20	82333,92	15	459	693279,30	81242,47	15	500	693264,13	80936,08	15	541	692487,45	80440,37	15	582	692465,29	80299,23
15	419	693073,30	82299,15	15	460	693293,93	81231,16	15	501	693264,22	80933,14	15	542	692484,79	80438,72	15	583	692492,39	80323,72
15	420	693071,85	82292,80	15	461	693296,72	81229,30	15	502	693264,69	80925,17	15	543	692433,96	80404,96	15	584	692535,47	80352,34
15	421	693068,41	82256,29	15	462	693302,43	81226,89	15	503	693265,01	80922,94	15	544	692428,09	80400,40	15	585	692567,36	80364,50
15	422	693068,30	82253,95	15	463	693307,30	81225,51	15	504	693263,78	80922,25	15	545	692422,87	80395,68	15	586	692604,07	80378,50
15	423	693068,34	82252,55	15	464	693339,43	81216,46	15	505	693257,98	80918,96	15	546	692388,39	80364,51	15	587	692611,25	80381,92
15	424	693070,92	82206,49	15	465	693345,31	81215,54	15	506	693251,41	80918,21	15	547	692378,62	80352,42	15	588	692626,03	80394,93
15	425	693071,56	82202,07	15	466	693406,39	81213,33	15	507	693232,03	80911,83	15	548	692374,41	80343,00	15	589	692656,12	80434,45
15	426	693077,57	82176,90	15	467	693510,28	81209,58	15	508	693230,10	80910,66	15	549	692336,80	80228,33	15	590	692720,94	80479,77
15	427	693087,62	82134,42	15	468	693528,79	81203,36	15	509	693216,18	80901,76	15	550	692336,56	80227,58	15	591	692769,16	80509,40
15	428	693100,56	82079,70	15	469	693527,59	81197,08	15	510	693199,81	80884,63	15	551	692299,31	80107,68	15	592	692831,94	80540,13
15	429	693107,26	82035,71	15	470	693528,31	81188,62	15	511	693194,74	80869,52	15	552	692259,71	79980,18	15	593	692870,18	80556,34
15	430	693115,40	81975,72	15	471	693530,78	81174,24	15	512	693190,44	80865,81	15	553	692217,83	79911,36	15	594	692877,34	80559,38
15	431	693113,03	81957,15	15	472	693531,01	81173,63	15	513	693179,30	80851,74	15	554	692175,99	79858,29	15	595	692883,68	80562,07
15	432	693108,26	81919,67	15	473	693536,76	81157,70	15	514	693175,20	80845,70	15	555	692154,25	79830,72	15	596	692932,86	80574,78
15	433	693095,38	81869,25	15	474	693555,06	81139,40	15	515	693170,71	80835,40	15	556	692150,80	79825,75	15	597	692939,97	80576,61
15	434	693076,77	81826,73	15	475	693562,66	81136,61	15	516	693165,36	80817,99	15	557	692083,84	79715,70	15	598	692952,47	80581,72
15	435	693054,71	81784,65	15	476	693557,30	81129,25	15	517	693103,52	80777,73	15	558	691953,04	79500,71	15	599	692956,07	80584,01
15	436	693042,77	81767,75	15	477	693519,47	81106,32	15	518	693031,88	80731,29	15	559	691952,46	79499,72	15	600	692975,49	80597,55
15	437	693041,53	81765,82	15	478	693512,53	81101,24	15	519	693014,23	80721,67	15	560	691951,60	79498,17	15	601	692981,62	80601,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	602	693005,20	80614,49	15	643	693637,63	81069,68	15	684	693911,13	81696,67	15	725	694961,92	82113,31	15	766	695611,79	81922,43
15	603	693032,51	80622,73	15	644	693654,27	81078,66	15	685	693913,92	81698,17	15	726	695046,71	82065,66	15	767	695614,31	81912,72
15	604	693048,07	80627,43	15	645	693655,51	81079,36	15	686	693919,19	81701,68	15	727	695116,35	82026,55	15	768	695613,37	81903,38
15	605	693057,54	80631,39	15	646	693673,81	81097,66	15	687	694003,06	81765,48	15	728	695126,82	82020,66	15	769	695602,36	81899,21
15	606	693081,40	80644,39	15	647	693678,33	81108,07	15	688	694005,44	81767,40	15	729	695185,93	81986,40	15	770	695586,37	81893,39
15	607	693082,48	80645,00	15	648	693684,82	81129,34	15	689	694040,07	81797,26	15	730	695271,51	81939,60	15	771	695570,82	81886,09
15	608	693084,68	80646,34	15	649	693687,00	81143,93	15	690	694066,34	81808,90	15	731	695278,45	81950,87	15	772	695561,86	81874,74
15	609	693138,20	80681,04	15	650	693686,87	81147,50	15	691	694090,54	81819,64	15	732	695283,49	81964,30	15	773	695557,83	81859,30
15	610	693157,96	80693,84	15	651	693685,64	81164,69	15	692	694106,65	81826,78	15	733	695285,52	81980,79	15	774	695554,84	81839,32
15	611	693235,10	80744,08	15	652	693679,07	81186,12	15	693	694111,38	81829,19	15	734	695286,48	82006,34	15	775	695554,86	81815,70
15	612	693251,12	80760,98	15	653	693668,74	81198,71	15	694	694119,56	81835,08	15	735	695285,50	82078,25	15	776	695555,19	81797,41
15	613	693255,61	80771,28	15	654	693652,33	81213,10	15	695	694129,14	81843,58	15	736	695285,48	82138,18	15	777	695557,69	81790,15
15	614	693263,27	80796,19	15	655	693644,36	81218,81	15	696	694138,96	81852,29	15	737	695284,97	82188,44	15	778	695565,20	81783,01
15	615	693264,80	80797,02	15	656	693638,48	81220,97	15	697	694161,95	81862,25	15	738	695283,97	82208,53	15	779	695575,24	81777,83
15	616	693265,77	80797,57	15	657	693657,31	81240,97	15	698	694166,25	81864,36	15	739	695288,92	82216,39	15	780	695591,22	81769,57
15	617	693284,07	80815,87	15	658	693664,21	81250,25	15	699	694234,69	81902,13	15	740	695297,46	82224,17	15	781	695639,68	81746,95
15	618	693286,48	80823,05	15	659	693670,75	81271,30	15	700	694261,14	81905,21	15	741	695308,90	82228,83	15	782	695671,76	81726,29
15	619	693298,38	80826,91	15	660	693672,61	81294,75	15	701	694319,66	81895,96	15	742	695329,94	82229,03	15	783	695675,68	81724,17
15	620	693329,02	80844,26	15	661	693672,77	81298,70	15	702	694324,87	81895,42	15	743	695360,45	82229,83	15	784	695681,61	81719,63
15	621	693329,38	80844,47	15	662	693668,98	81317,79	15	703	694366,96	81893,23	15	744	695389,98	82227,18	15	785	695698,68	81710,97
15	622	693340,92	80853,64	15	663	693667,16	81322,20	15	704	694369,56	81893,16	15	745	695405,91	82225,74	15	786	695719,25	81698,94
15	623	693356,70	80870,53	15	664	693667,79	81332,75	15	705	694372,77	81893,26	15	746	695424,41	82221,85	15	787	695728,64	81693,64
15	624	693363,23	80879,35	15	665	693669,59	81340,47	15	706	694440,15	81897,60	15	747	695445,50	82217,48	15	788	695745,17	81684,06
15	625	693365,27	80878,80	15	666	693670,88	81350,07	15	707	694451,27	81895,00	15	748	695477,95	82208,05	15	789	695752,66	81679,52
15	626	693390,27	80885,50	15	667	693672,13	81384,88	15	708	694492,74	81890,62	15	749	695500,39	82198,06	15	790	695924,79	81603,44
15	627	693402,23	80895,12	15	668	693676,20	81385,15	15	709	694497,99	81890,34	15	750	695516,92	82189,08	15	791	695922,43	81600,85
15	628	693416,67	80910,98	15	669	693697,91	81391,74	15	710	694498,82	81890,35	15	751	695527,63	82184,71	15	792	695916,09	81592,18
15	629	693421,96	80912,16	15	670	693714,90	81407,90	15	711	694630,05	81892,54	15	752	695558,26	82165,29	15	793	695909,39	81567,18
15	630	693423,57	80912,52	15	671	693734,70	81438,54	15	712	694652,70	81898,39	15	753	695578,70	82154,22	15	794	695909,42	81565,31
15	631	693437,62	80918,01	15	672	693736,01	81440,68	15	713	694710,88	81929,34	15	754	695587,67	82143,99	15	795	695910,07	81548,11
15	632	693449,38	80927,42	15	673	693742,71	81465,68	15	714	694712,40	81930,18	15	755	695594,75	82131,80	15	796	695900,83	81539,71
15	633	693455,28	80933,82	15	674	693742,25	81472,42	15	715	694717,05	81933,22	15	756	695596,19	82115,40	15	797	695891,16	81527,71
15	634	693469,57	80933,82	15	675	693740,08	81488,37	15	716	694729,03	81942,05	15	757	695595,69	82107,29	15	798	695884,46	81502,71
15	635	693494,57	80940,52	15	676	693733,84	81506,63	15	717	694741,15	81946,13	15	758	695595,71	82102,56	15	799	695884,53	81500,11
15	636	693501,73	80945,53	15	677	693724,44	81522,79	15	718	694750,16	81950,21	15	759	695592,68	82087,72	15	800	695885,16	81487,91
15	637	693529,28	80968,67	15	678	693724,12	81525,59	15	719	694755,18	81953,53	15	760	695591,38	82062,41	15	801	695881,66	81484,80
15	638	693540,42	80981,96	15	679	693730,01	81539,48	15	720	694858,85	82031,38	15	761	695590,33	82032,61	15	802	695871,53	81472,39
15	639	693553,01	81003,86	15	680	693752,13	81568,37	15	721	694865,26	82037,11	15	762	695589,36	81987,97	15	803	695864,83	81447,39
15	640	693575,00	81023,04	15	681	693800,88	81631,10	15	722	694892,96	82066,56	15	763	695588,27	81945,77	15	804	695864,97	81443,64
15	641	693617,74	81048,94	15	682	693848,07	81665,41	15	723	694937,91	82114,37	15	764	695594,35	81936,63	15	805	695866,11	81428,46
15	642	693632,25	81062,29	15	683	693859,79	81671,22	15	724	694944,60	82123,38	15	765	695603,29	81930,53	15	806	695853,02	81404,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	807	695846,70	81380,63	15	848	695631,17	80918,01	15	889	695173,29	79380,37	15	930	694704,55	77918,62	15	971	695393,83	79763,73
15	808	695846,70	81380,03	15	849	695614,10	80898,62	15	890	695128,72	79275,52	15	931	694709,90	77945,51	15	972	695398,88	79772,99
15	809	695847,29	81330,79	15	850	695608,34	80890,59	15	891	695120,51	79256,20	15	932	694734,44	78068,84	15	973	695399,28	79774,16
15	810	695840,94	81319,79	15	851	695605,02	80883,67	15	892	695003,69	79009,92	15	933	694743,49	78094,71	15	974	695404,44	79789,63
15	811	695835,98	81307,86	15	852	695568,02	80788,29	15	893	695002,48	79007,15	15	934	694746,28	78110,01	15	975	695415,50	79864,56
15	812	695834,05	81300,74	15	853	695564,85	80774,77	15	894	694989,83	78975,71	15	935	694746,44	78116,61	15	976	695422,47	79911,75
15	813	695826,16	81271,61	15	854	695563,33	80758,19	15	895	694950,50	78877,94	15	936	694746,83	78132,69	15	977	695437,03	79957,35
15	814	695824,42	81258,54	15	855	695544,79	80716,54	15	896	694915,01	78819,74	15	937	694749,75	78254,60	15	978	695440,91	79963,72
15	815	695824,46	81256,52	15	856	695541,30	80705,26	15	897	694910,20	78811,86	15	938	694751,11	78311,49	15	979	695466,64	80005,91
15	816	695825,30	81235,72	15	857	695533,91	80665,08	15	898	694867,66	78765,72	15	939	694767,09	78345,44	15	980	695467,25	80006,94
15	817	695823,76	81229,79	15	858	695519,22	80617,81	15	899	694861,13	78756,83	15	940	694793,73	78369,94	15	981	695471,77	80017,34
15	818	695798,62	81193,61	15	859	695515,83	80606,89	15	900	694859,52	78753,81	15	941	694807,45	78382,57	15	982	695485,36	80061,85
15	819	695796,38	81190,08	15	860	695491,67	80561,92	15	901	694820,44	78673,97	15	942	694816,90	78394,37	15	983	695487,51	80074,81
15	820	695794,45	81186,40	15	861	695487,79	80552,51	15	902	694816,35	78661,93	15	943	694817,39	78395,23	15	984	695490,32	80160,26
15	821	695793,67	81184,75	15	862	695452,80	80434,82	15	903	694796,64	78564,72	15	944	694841,84	78439,57	15	985	695510,03	80224,89
15	822	695780,93	81178,05	15	863	695450,79	80423,00	15	904	694744,47	78470,09	15	945	694887,91	78523,14	15	986	695511,80	80233,09
15	823	695779,19	81177,09	15	864	695449,10	80388,38	15	905	694733,75	78450,65	15	946	694889,02	78526,16	15	987	695517,47	80277,11
15	824	695768,57	81166,48	15	865	695421,06	80304,08	15	906	694692,17	78412,40	15	947	694893,12	78537,34	15	988	695546,15	80363,32
15	825	695760,89	81158,79	15	866	695418,91	80294,69	15	907	694682,72	78400,60	15	948	694913,08	78635,77	15	989	695548,65	80376,67
15	826	695759,82	81156,30	15	867	695413,16	80250,04	15	908	694680,78	78396,89	15	949	694920,75	78651,46	15	990	695550,38	80412,11
15	827	695749,74	81152,67	15	868	695392,74	80183,11	15	909	694661,52	78355,96	15	950	694946,13	78703,30	15	991	695552,54	80419,37
15	828	695749,21	81152,36	15	869	695390,59	80170,16	15	910	694656,14	78344,53	15	951	694987,08	78747,72	15	992	695582,19	80519,11
15	829	695729,95	81140,92	15	870	695387,78	80084,71	15	911	694651,39	78324,44	15	952	694993,00	78755,57	15	993	695606,20	80563,81
15	830	695712,18	81122,93	15	871	695377,97	80052,58	15	912	694651,06	78310,46	15	953	695034,93	78824,32	15	994	695609,90	80572,64
15	831	695705,79	81103,48	15	872	695348,53	80004,30	15	913	694646,49	78120,28	15	954	695038,03	78829,40	15	995	695630,29	80638,27
15	832	695704,74	81094,06	15	873	695347,92	80003,27	15	914	694638,89	78098,53	15	955	695038,64	78830,44	15	996	695631,71	80644,05
15	833	695696,69	81089,95	15	874	695343,59	79993,48	15	915	694637,05	78091,79	15	956	695041,73	78836,78	15	997	695638,57	80681,31
15	834	695691,19	81087,14	15	875	695341,15	79985,84	15	916	694607,06	77941,08	15	957	695077,68	78926,15	15	998	695658,05	80725,08
15	835	695688,94	81085,91	15	876	695332,07	79957,39	15	917	694499,23	77611,74	15	958	695087,70	78951,04	15	999	695662,16	80740,85
15	836	695670,64	81067,61	15	877	695325,97	79938,29	15	918	694496,75	77596,18	15	959	695094,69	78968,43	15	1000	695663,79	80758,67
15	837	695664,03	81045,57	15	878	695324,14	79930,38	15	919	694502,39	77575,10	15	960	695211,30	79214,27	15	1001	695695,04	80839,23
15	838	695662,90	81026,50	15	879	695308,56	79824,82	15	920	694503,45	77571,18	15	961	695212,13	79216,14	15	1002	695719,39	80866,89
15	839	695662,81	81023,54	15	880	695306,82	79813,05	15	921	694521,75	77552,88	15	962	695220,71	79236,33	15	1003	695725,15	80874,92
15	840	695663,15	81019,31	15	881	695301,51	79803,32	15	922	694531,88	77550,16	15	963	695266,50	79344,04	15	1004	695731,85	80899,92
15	841	695650,22	81007,72	15	882	695295,81	79785,66	15	923	694546,75	77546,18	15	964	695268,53	79349,74	15	1005	695731,82	80901,72
15	842	695641,54	80995,89	15	883	695292,35	79758,39	15	924	694571,75	77552,88	15	965	695298,26	79452,75	15	1006	695730,40	80941,05
15	843	695638,55	80991,31	15	884	695237,70	79624,62	15	925	694590,05	77571,18	15	966	695299,14	79456,28	15	1007	695740,28	80948,99
15	844	695631,95	80969,40	15	885	695228,57	79602,26	15	926	694594,27	77580,62	15	967	695322,85	79568,61	15	1008	695753,87	80963,86
15	845	695630,44	80944,99	15	886	695225,94	79593,68	15	927	694644,85	77735,12	15	968	695374,28	79694,51	15	1009	695760,26	80972,59
15	846	695630,34	80941,90	15	887	695201,67	79478,72	15	928	694692,99	77882,18	15	969	695387,42	79726,67	15	1010	695766,96	80997,59
15	847	695630,37	80940,10	15	888	695187,33	79429,01	15	929	694703,03	77912,82	15	970	695390,73	79739,30	15	1011	695766,33	81005,49

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				
15	1012	695765.19	81012.65	15	1053	696004.20	81501.74	15	1094	696312.07	81014.25	15	1135	696202.52	80482.22	15	1176	696194.21	79579.20
15	1013	695768.79	81014.48	15	1054	696005.28	81505.74	15	1095	696313.43	80989.09	15	1136	696200.60	80470.17	15	1177	696194.21	79578.64
15	1014	695771.04	81015.71	15	1055	696010.90	81526.74	15	1096	696312.57	80971.06	15	1137	696199.57	80440.85	15	1178	696195.06	79502.24
15	1015	695772.42	81017.09	15	1056	696010.87	81528.61	15	1097	696312.51	80968.66	15	1138	696199.54	80439.09	15	1179	696196.06	79492.83
15	1016	695789.34	81034.01	15	1057	696010.12	81548.66	15	1098	696312.81	80963.17	15	1139	696201.35	80425.76	15	1180	696207.34	79437.44
15	1017	695791.72	81038.67	15	1058	696016.31	81557.13	15	1099	696315.68	80937.18	15	1140	696208.28	80400.72	15	1181	696207.10	79408.71
15	1018	695798.52	81053.94	15	1059	696017.73	81562.39	15	1100	696318.16	80906.58	15	1141	696211.40	80383.64	15	1182	696200.45	79401.24
15	1019	695801.12	81063.54	15	1060	696032.91	81555.67	15	1101	696319.37	80899.01	15	1142	696212.09	80373.17	15	1183	696177.57	79375.55
15	1020	695815.60	81068.75	15	1061	696134.95	81513.43	15	1102	696322.61	80885.43	15	1143	696210.72	80368.57	15	1184	696171.60	79367.29
15	1021	695826.14	81076.88	15	1062	696223.04	81474.85	15	1103	696322.63	80882.31	15	1144	696209.74	80364.73	15	1185	696169.20	79362.37
15	1022	695836.33	81087.18	15	1063	696272.28	81453.27	15	1104	696320.35	80864.42	15	1145	696206.71	80350.52	15	1186	696168.54	79361.01
15	1023	695837.77	81089.06	15	1064	696372.57	81409.33	15	1105	696316.16	80848.25	15	1146	696205.69	80342.99	15	1187	696144.52	79301.51
15	1024	695844.09	81097.35	15	1065	696367.31	81389.72	15	1106	696314.56	80835.70	15	1147	696204.11	80315.65	15	1188	696142.19	79295.76
15	1025	695844.61	81098.55	15	1066	696371.91	81370.64	15	1107	696314.60	80813.34	15	1148	696203.69	80308.55	15	1189	696138.59	79279.09
15	1026	695855.02	81104.02	15	1067	696366.82	81360.40	15	1108	696312.26	80799.07	15	1149	696203.60	80305.61	15	1190	696137.79	79259.65
15	1027	695856.76	81104.98	15	1068	696363.87	81353.05	15	1109	696312.16	80798.45	15	1150	696205.53	80291.85	15	1191	696137.32	79248.19
15	1028	695875.06	81123.28	15	1069	696358.41	81335.56	15	1110	696308.77	80776.00	15	1151	696208.95	80279.90	15	1192	696137.28	79246.14
15	1029	695876.99	81126.96	15	1070	696356.44	81326.15	15	1111	696308.12	80772.59	15	1152	696207.90	80269.08	15	1193	696140.92	79227.41
15	1030	695883.12	81139.98	15	1071	696354.96	81312.76	15	1112	696304.51	80766.60	15	1153	696207.66	80264.60	15	1194	696142.63	79223.17
15	1031	695910.96	81180.04	15	1072	696354.66	81307.27	15	1113	696296.12	80756.03	15	1154	696207.61	80258.20	15	1195	696154.10	79194.79
15	1032	695913.20	81183.57	15	1073	696354.85	81302.91	15	1114	696289.13	80747.46	15	1155	696206.71	80250.52	15	1196	696157.16	79188.52
15	1033	695918.29	81195.97	15	1074	696357.14	81276.69	15	1115	696264.90	80722.00	15	1156	696201.77	80208.67	15	1197	696173.99	79171.10
15	1034	695923.95	81217.71	15	1075	696356.84	81258.18	15	1116	696261.11	80717.53	15	1157	696201.43	80202.82	15	1198	696180.67	79166.93
15	1035	695925.56	81230.31	15	1076	696348.67	81245.00	15	1117	696247.12	80698.87	15	1158	696202.15	80194.36	15	1199	696181.14	79166.64
15	1036	695925.52	81232.33	15	1077	696347.87	81243.66	15	1118	696245.65	80696.92	15	1159	696209.73	80150.25	15	1200	696182.87	79164.46
15	1037	695924.69	81252.88	15	1078	696345.56	81239.16	15	1119	696242.35	80691.92	15	1160	696207.05	80131.92	15	1201	696209.93	79051.40
15	1038	695930.80	81275.43	15	1079	696338.19	81222.76	15	1120	696239.22	80685.48	15	1161	696206.53	80124.70	15	1202	696210.45	79049.41
15	1039	695940.75	81292.67	15	1080	696333.94	81205.98	15	1121	696225.73	80651.74	15	1162	696207.59	80114.48	15	1203	696227.40	78989.57
15	1040	695947.45	81317.67	15	1081	696332.52	81186.93	15	1122	696224.05	80646.80	15	1163	696214.73	80080.26	15	1204	696247.26	78919.51
15	1041	695947.39	81323.12	15	1082	696332.38	81183.36	15	1123	696215.98	80618.29	15	1164	696215.70	80043.12	15	1205	696252.07	78908.14
15	1042	695946.85	81367.92	15	1083	696332.34	81170.65	15	1124	696214.09	80604.67	15	1165	696207.64	80013.15	15	1206	696254.70	78904.06
15	1043	695960.78	81392.90	15	1084	696331.74	81148.75	15	1125	696214.10	80603.81	15	1166	696193.81	79961.72	15	1207	696270.02	78882.63
15	1044	695967.10	81417.24	15	1085	696323.44	81123.74	15	1126	696214.63	80573.16	15	1167	696192.12	79950.60	15	1208	696291.63	78829.76
15	1045	695966.96	81420.99	15	1086	696320.90	81108.00	15	1127	696214.65	80572.20	15	1168	696190.42	79905.11	15	1209	696293.34	78825.63
15	1046	695966.55	81426.42	15	1087	696320.92	81106.71	15	1128	696215.19	80557.37	15	1169	696190.39	79903.24	15	1210	696321.56	78757.34
15	1047	695969.52	81429.06	15	1088	696321.48	81084.86	15	1129	696215.58	80546.86	15	1170	696190.39	79902.65	15	1211	696344.25	78689.67
15	1048	695979.65	81441.47	15	1089	696321.44	81066.57	15	1130	696215.66	80545.37	15	1171	696191.67	79794.92	15	1212	696347.40	78682.32
15	1049	695986.35	81466.47	15	1090	696317.68	81054.17	15	1131	696216.57	80531.85	15	1172	696191.82	79791.69	15	1213	696413.24	78556.98
15	1050	695986.28	81469.07	15	1091	696316.12	81047.34	15	1132	696210.48	80510.67	15	1173	696200.57	79677.42	15	1214	696434.70	78508.33
15	1051	695985.63	81481.65	15	1092	696312.59	81024.63	15	1133	696210.02	80508.96	15	1174	696200.19	79611.47	15	1215	696467.50	78370.83
15	1052	695994.53	81489.74	15	1093	696312.00	81016.95	15	1134	696208.82	80504.16	15	1175	696195.41	79590.11	15	1216	696485.24	78273.02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	1217	696489,19	78208,85	15	1258	695476,38	76827,86	15	1299	696221,71	77782,67	15	1340	696732,83	77555,23	15	1381	696879,29	77390,30
15	1218	696454,46	78179,90	15	1259	695471,07	76820,39	15	1300	696225,98	77789,65	15	1341	696757,47	77520,00	15	1382	696878,27	77392,15
15	1219	696436,45	78175,58	15	1260	695384,40	76671,16	15	1301	696310,11	77890,01	15	1342	696762,85	77507,40	15	1383	696872,77	77399,88
15	1220	696423,12	78170,26	15	1261	695319,03	76558,58	15	1302	696323,96	77906,53	15	1343	696767,13	77453,72	15	1384	696871,62	77401,21
15	1221	696413,46	78162,32	15	1262	695312,33	76533,58	15	1303	696328,94	77913,65	15	1344	696769,31	77426,34	15	1385	696861,88	77523,48
15	1222	696410,50	78159,89	15	1263	695319,03	76508,58	15	1304	696333,98	77925,89	15	1345	696773,24	77376,91	15	1386	696858,03	77539,13
15	1223	696373,59	78117,74	15	1264	695337,33	76490,28	15	1305	696342,96	77959,91	15	1346	696779,78	77355,88	15	1387	696847,41	77564,02
15	1224	696345,20	78095,29	15	1265	695362,33	76483,58	15	1306	696354,23	77974,92	15	1347	696785,28	77348,15	15	1388	696844,72	77569,40
15	1225	696315,37	78071,70	15	1266	695387,33	76490,28	15	1307	696384,80	77999,10	15	1348	696793,35	77338,83	15	1389	696842,39	77573,06
15	1226	696287,11	78049,34	15	1267	695405,57	76508,47	15	1308	696439,22	78042,14	15	1349	696817,48	77292,63	15	1390	696820,52	77604,33
15	1227	696278,14	78040,13	15	1268	695445,59	76577,37	15	1309	696445,82	78048,43	15	1350	696879,51	77117,25	15	1391	696820,59	77611,21
15	1228	696257,12	78012,12	15	1269	695540,49	76740,79	15	1310	696475,26	78082,05	15	1351	696880,92	77098,57	15	1392	696820,76	77626,82
15	1229	696253,81	78007,11	15	1270	695555,24	76766,19	15	1311	696489,17	78085,39	15	1352	696883,07	77070,32	15	1393	696826,11	77645,52
15	1230	696248,77	77994,87	15	1271	695591,22	76808,09	15	1312	696502,50	78090,71	15	1353	696883,24	77068,07	15	1394	696828,24	77652,94
15	1231	696240,15	77962,21	15	1272	695645,33	76841,86	15	1313	696503,29	78091,26	15	1354	696885,06	77057,98	15	1395	696830,18	77666,72
15	1232	696146,95	77851,04	15	1273	695716,92	76868,08	15	1314	696517,78	78092,77	15	1355	696899,01	77009,71	15	1396	696829,74	77673,36
15	1233	696142,61	77845,01	15	1274	695724,73	76871,73	15	1315	696522,28	78080,67	15	1356	696906,58	76958,44	15	1397	696824,22	77714,57
15	1234	696090,05	77759,06	15	1275	695741,60	76887,71	15	1316	696522,75	78079,45	15	1357	696908,52	76950,20	15	1398	696822,55	77721,02
15	1235	696089,41	77757,97	15	1276	695756,83	76911,07	15	1317	696548,15	78016,31	15	1358	696926,38	76895,57	15	1399	696821,23	77726,12
15	1236	696086,26	77751,48	15	1277	695863,90	77075,14	15	1318	696549,59	78013,07	15	1359	696942,56	76846,11	15	1400	696802,96	77772,90
15	1237	696058,94	77682,90	15	1278	695879,60	77099,21	15	1319	696575,93	77959,00	15	1360	696964,88	76693,89	15	1401	696800,61	77778,04
15	1238	696023,40	77633,86	15	1279	695881,03	77101,53	15	1320	696577,58	77955,90	15	1361	696971,05	76676,14	15	1402	696762,80	77849,71
15	1239	696020,59	77629,52	15	1280	695882,01	77103,30	15	1321	696580,55	77951,34	15	1362	696989,35	76657,84	15	1403	696761,88	77851,38
15	1240	696018,24	77624,92	15	1281	695891,27	77120,94	15	1322	696598,35	77927,05	15	1363	697014,35	76651,14	15	1404	696758,42	77856,60
15	1241	695979,03	77537,18	15	1282	695926,21	77187,53	15	1323	696619,37	77898,37	15	1364	697017,40	76651,96	15	1405	696754,90	77861,25
15	1242	695969,70	77520,53	15	1283	695943,40	77220,31	15	1324	696641,84	77854,27	15	1365	697039,35	76657,84	15	1406	696750,25	77867,36
15	1243	695935,21	77459,01	15	1284	695960,03	77251,99	15	1325	696654,49	77829,44	15	1366	697057,65	76676,14	15	1407	696741,57	77878,81
15	1244	695932,33	77452,96	15	1285	695962,24	77256,82	15	1326	696655,74	77827,14	15	1367	697064,35	76701,14	15	1408	696709,92	77940,94
15	1245	695877,64	77314,80	15	1286	695970,62	77278,00	15	1327	696659,20	77821,92	15	1368	697063,82	76708,39	15	1409	696706,64	77947,37
15	1246	695870,24	77296,09	15	1287	695986,65	77318,49	15	1328	696676,27	77799,43	15	1369	697049,75	76804,37	15	1410	696705,39	77949,67
15	1247	695836,58	77231,95	15	1288	696024,08	77413,04	15	1329	696710,85	77733,88	15	1370	697040,88	76864,84	15	1411	696702,42	77954,23
15	1248	695801,81	77165,67	15	1289	696067,36	77490,26	15	1330	696725,90	77695,34	15	1371	697038,93	76873,13	15	1412	696663,86	78006,83
15	1249	695794,56	77151,86	15	1290	696069,40	77494,31	15	1331	696729,23	77670,45	15	1372	697004,88	76977,24	15	1413	696640,27	78055,27
15	1250	695786,72	77139,85	15	1291	696072,25	77500,68	15	1332	696723,94	77651,97	15	1373	696997,44	77027,65	15	1414	696620,87	78103,50
15	1251	695745,21	77076,22	15	1292	696107,42	77579,38	15	1333	696722,77	77647,88	15	1374	696996,02	77034,23	15	1415	696617,46	78111,96
15	1252	695666,94	76956,27	15	1293	696143,57	77629,27	15	1334	696720,83	77634,63	15	1375	696982,57	77080,79	15	1416	696615,77	78116,16
15	1253	695606,07	76933,98	15	1294	696146,38	77633,61	15	1335	696720,41	77594,72	15	1376	696980,96	77101,89	15	1417	696595,06	78171,83
15	1254	695598,26	76930,33	15	1295	696149,53	77640,10	15	1336	696720,41	77594,19	15	1377	696978,72	77131,45	15	1418	696591,28	78189,17
15	1255	695596,78	76929,44	15	1296	696177,58	77710,51	15	1337	696722,92	77578,56	15	1378	696976,00	77144,33	15	1419	696590,32	78193,56
15	1256	695531,79	76888,87	15	1297	696187,29	77726,39	15	1338	696726,31	77568,26	15	1379	696910,58	77329,31	15	1420	696584,87	78282,11
15	1257	695520,34	76879,04	15	1298	696214,84	77771,43	15	1339	696730,50	77558,89	15	1380	696907,76	77335,79	15	1421	696584,16	78287,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	1422	696565.65	78390.02	15	1463	696300.43	79683.01	15	1504	696315.13	80561.06	15	1545	696421.46	81086.75	15	1586	698000.46	81089.16
15	1423	696565.09	78392.70	15	1464	696300.10	79687.35	15	1505	696314.60	80575.36	15	1546	696421.11	81100.55	15	1587	698008.85	81091.68
15	1424	696530.92	78535.95	15	1465	696291.65	79797.72	15	1506	696314.47	80582.69	15	1547	696428.98	81124.27	15	1588	698019.33	81091.88
15	1425	696528.03	78544.53	15	1466	696290.40	79902.60	15	1507	696314.21	80598.15	15	1548	696431.50	81138.64	15	1589	698036.85	81084.02
15	1426	696504.05	78598.90	15	1467	696291.84	79941.21	15	1508	696319.56	80617.05	15	1549	696432.32	81168.52	15	1590	698040.34	81079.57
15	1427	696502.56	78601.97	15	1468	696314.15	80024.16	15	1509	696329.62	80642.21	15	1550	696432.34	81169.74	15	1591	698048.61	81094.20
15	1428	696478.16	78648.41	15	1469	696315.87	80037.15	15	1510	696339.25	80655.18	15	1551	696432.37	81181.27	15	1592	698056.28	81103.37
15	1429	696437.79	78725.27	15	1470	696315.85	80038.45	15	1511	696362.87	80679.90	15	1552	696433.01	81189.78	15	1593	698066.27	81106.63
15	1430	696433.13	78739.17	15	1471	696314.58	80087.37	15	1512	696365.40	80682.77	15	1553	696435.42	81195.14	15	1594	698085.37	81106.30
15	1431	696431.94	78742.74	15	1472	696313.54	80096.29	15	1513	696373.81	80693.08	15	1554	696449.11	81217.23	15	1595	698099.99	81097.30
15	1432	696415.85	78790.72	15	1473	696307.29	80126.25	15	1514	696374.23	80693.59	15	1555	696449.91	81218.57	15	1596	698116.06	81075.10
15	1433	696414.68	78793.84	15	1474	696309.83	80143.67	15	1515	696384.83	80706.94	15	1556	696456.60	81242.75	15	1597	698132.65	81042.87
15	1434	696360.30	78926.02	15	1475	696310.03	80146.41	15	1516	696388.49	80712.21	15	1557	696457.17	81277.65	15	1598	698136.09	81005.09
15	1435	696357.36	78932.00	15	1476	696310.35	80150.89	15	1517	696398.41	80728.66	15	1558	696457.18	81278.47	15	1599	698137.17	80979.13
15	1436	696354.73	78936.08	15	1477	696309.63	80159.35	15	1518	696398.89	80729.48	15	1559	696456.99	81282.83	15	1600	698140.06	80955.93
15	1437	696341.10	78955.14	15	1478	696301.93	80204.15	15	1519	696404.72	80745.21	15	1560	696454.90	81306.70	15	1601	698223.68	80882.62
15	1438	696306.95	79075.68	15	1479	696307.25	80249.22	15	1520	696407.20	80758.36	15	1561	696455.31	81310.37	15	1602	698227.48	80845.14
15	1439	696305.93	79079.93	15	1480	696307.59	80254.69	15	1521	696407.51	80760.15	15	1562	696458.14	81319.46	15	1603	698268.10	80818.49
15	1440	696285.41	79165.68	15	1481	696307.64	80261.60	15	1522	696410.99	80783.18	15	1563	696465.41	81334.07	15	1604	698277.08	80806.78
15	1441	696277.54	79198.55	15	1482	696309.40	80279.65	15	1523	696413.95	80801.21	15	1564	696467.83	81339.83	15	1605	698277.17	80791.22
15	1442	696272.21	79211.91	15	1483	696309.64	80284.51	15	1524	696414.61	80809.31	15	1565	696473.42	81355.83	15	1606	698268.68	80780.79
15	1443	696268.03	79218.05	15	1484	696307.71	80298.27	15	1525	696414.57	80829.37	15	1566	696474.95	81364.77	15	1607	698258.10	80778.78
15	1444	696254.02	79235.65	15	1485	696304.01	80311.18	15	1526	696417.95	80842.40	15	1567	696477.37	81363.77	15	1608	698249.64	80776.74
15	1445	696241.37	79246.93	15	1486	696305.30	80333.39	15	1527	696419.15	80848.64	15	1568	696651.64	81291.55	15	1609	698234.80	80773.03
15	1446	696240.73	79247.33	15	1487	696307.13	80341.93	15	1528	696422.25	80872.99	15	1569	696658.33	81288.78	15	1610	698238.04	80741.00
15	1447	696237.68	79254.87	15	1488	696310.49	80353.23	15	1529	696422.65	80879.30	15	1570	696806.82	81245.40	15	1611	698243.14	80730.33
15	1448	696238.05	79263.74	15	1489	696312.57	80367.50	15	1530	696422.65	80879.63	15	1571	696948.74	81188.55	15	1612	698257.61	80711.92
15	1449	696238.15	79266.34	15	1490	696312.46	80370.79	15	1531	696422.57	80891.81	15	1572	697140.59	81111.69	15	1613	698290.23	80696.80
15	1450	696258.01	79315.51	15	1491	696310.99	80393.09	15	1532	696421.20	80903.09	15	1573	697569.31	80958.28	15	1614	698317.72	80699.24
15	1451	696294.28	79356.23	15	1492	696310.28	80398.79	15	1533	696417.53	80918.49	15	1574	697636.59	80935.05	15	1615	698338.74	80703.22
15	1452	696300.25	79364.49	15	1493	696306.24	80420.89	15	1534	696415.30	80945.99	15	1575	697674.24	80962.12	15	1616	698352.73	80693.31
15	1453	696306.95	79389.08	15	1494	696305.25	80425.23	15	1535	696415.16	80947.44	15	1576	697897.68	81099.86	15	1617	698388.26	80672.17
15	1454	696307.38	79441.87	15	1495	696299.78	80445.01	15	1536	696412.64	80970.21	15	1577	697951.80	81134.84	15	1618	698402.79	80665.11
15	1455	696307.38	79442.28	15	1496	696300.32	80460.51	15	1537	696413.44	80986.84	15	1578	697952.62	81127.01	15	1619	698435.29	80649.55
15	1456	696306.38	79452.25	15	1497	696305.17	80477.39	15	1538	696413.50	80989.24	15	1579	697951.10	81121.56	15	1620	698454.79	80646.66
15	1457	696295.00	79508.11	15	1498	696305.63	80479.09	15	1539	696413.43	80991.94	15	1580	697944.66	81100.82	15	1621	698479.28	80647.34
15	1458	696294.27	79573.95	15	1499	696306.83	80483.88	15	1540	696412.21	81014.43	15	1581	697942.19	81085.04	15	1622	698503.73	80639.44
15	1459	696298.96	79594.90	15	1500	696315.09	80512.63	15	1541	696414.40	81028.51	15	1582	697958.84	81093.15	15	1623	698517.71	80629.65
15	1460	696300.16	79605.52	15	1501	696317.04	80526.45	15	1542	696419.28	81044.60	15	1583	698006.23	81121.39	15	1624	698526.78	80604.18
15	1461	696300.58	79678.90	15	1502	696316.93	80529.79	15	1543	696421.43	81059.02	15	1584	698005.68	81118.94	15	1625	698520.23	80581.64
15	1462	696300.58	79679.19	15	1503	696315.49	80551.31	15	1544	696421.48	81085.46	15	1585	698001.28	81097.05	15	1626	698506.27	80571.05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	1627	698485,76	80556,73	15	1668	698727,35	79993,65	15	1709	699012,74	77732,98	15	1750	699002,81	79569,64	15	1791	699519,84	79640,35
15	1628	698475,30	80535,88	15	1669	698727,49	79989,89	15	1710	699047,69	77845,70	15	1751	699006,88	79579,38	15	1792	699528,81	79630,28
15	1629	698472,80	80491,28	15	1670	698732,25	79926,84	15	1711	699049,93	77860,51	15	1752	699016,30	79601,52	15	1793	699540,77	79623,78
15	1630	698473,23	80457,06	15	1671	698713,80	79853,79	15	1712	699049,40	77867,75	15	1753	699022,89	79616,44	15	1794	699551,35	79624,15
15	1631	698478,75	80429,79	15	1672	698713,28	79849,61	15	1713	699026,27	78025,81	15	1754	699044,82	79651,34	15	1795	699568,77	79633,17
15	1632	698484,23	80409,37	15	1673	698712,28	79841,55	15	1714	699026,18	78026,41	15	1755	699063,77	79665,66	15	1796	699612,92	79675,93
15	1633	698493,19	80399,34	15	1674	698713,44	79830,86	15	1715	698982,45	78301,77	15	1756	699077,85	79676,37	15	1797	699636,92	79700,59
15	1634	698517,71	80396,54	15	1675	698730,98	79750,68	15	1716	698970,99	78470,25	15	1757	699091,85	79680,14	15	1798	699645,42	79714,51
15	1635	698534,75	80397,22	15	1676	698718,40	79711,99	15	1717	698984,67	78711,16	15	1758	699104,71	79672,59	15	1799	699646,88	79729,99
15	1636	698548,78	80397,54	15	1677	698698,61	79651,14	15	1718	698984,79	78713,20	15	1759	699133,18	79644,36	15	1800	699645,38	79737,09
15	1637	698566,25	80398,02	15	1678	698696,16	79635,68	15	1719	698984,87	78716,04	15	1760	699146,32	79644,08	15	1801	699643,46	79743,59
15	1638	698582,19	80395,05	15	1679	698696,16	79635,45	15	1720	698982,84	78730,16	15	1761	699166,85	79654,95	15	1802	699634,38	79750,17
15	1639	698580,74	80362,44	15	1680	698696,70	79519,21	15	1721	698957,58	78815,99	15	1762	699199,79	79659,28	15	1803	699616,87	79756,51
15	1640	698579,77	80319,57	15	1681	698699,46	79503,06	15	1722	698952,91	78826,87	15	1763	699222,81	79646,21	15	1804	699595,92	79759,31
15	1641	698581,69	80297,35	15	1682	698719,11	79446,38	15	1723	698951,77	78828,75	15	1764	699230,32	79620,74	15	1805	699568,42	79756,83
15	1642	698599,22	80291,05	15	1683	698729,48	79212,69	15	1724	698862,95	78968,04	15	1765	699228,78	79600,16	15	1806	699542,37	79756,15
15	1643	698620,28	80288,20	15	1684	698728,42	79073,85	15	1725	698828,48	79080,76	15	1766	699222,37	79575,97	15	1807	699522,89	79755,54
15	1644	698641,21	80290,61	15	1685	698728,42	79073,47	15	1726	698829,27	79184,09	15	1767	699213,85	79551,79	15	1808	699508,95	79756,79
15	1645	698665,87	80301,00	15	1686	698730,61	79058,85	15	1727	698829,49	79213,23	15	1768	699182,87	79537,15	15	1809	699475,91	79771,31
15	1646	698680,80	80315,11	15	1687	698753,12	78985,26	15	1728	698829,49	79213,61	15	1769	699165,29	79517,81	15	1810	699449,40	79787,71
15	1647	698703,84	80336,41	15	1688	698769,32	78932,28	15	1729	698829,44	79215,83	15	1770	699160,35	79507,35	15	1811	699410,89	79802,03
15	1648	698724,35	80350,69	15	1689	698773,83	78921,90	15	1730	698828,25	79242,65	15	1771	699160,29	79498,84	15	1812	699388,02	79809,45
15	1649	698725,88	80372,99	15	1690	698774,97	78920,02	15	1731	698836,29	79233,72	15	1772	699177,87	79501,01	15	1813	699354,94	79827,34
15	1650	698714,28	80425,82	15	1691	698863,64	78780,96	15	1732	698850,25	79227,26	15	1773	699202,27	79515,45	15	1814	699319,54	79845,11
15	1651	698706,83	80461,59	15	1692	698866,14	78772,46	15	1733	698864,31	79224,21	15	1774	699252,39	79549,46	15	1815	699271,99	79878,08
15	1652	698699,31	80524,73	15	1693	698884,46	78710,23	15	1734	698874,75	79226,22	15	1775	699263,37	79572,68	15	1816	699210,42	79910,53
15	1653	698755,51	80360,84	15	1694	698879,63	78625,16	15	1735	698874,28	79248,52	15	1776	699268,40	79586,48	15	1817	699152,45	79938,04
15	1654	698757,46	80289,95	15	1695	698870,97	78472,81	15	1736	698874,27	79267,29	15	1777	699279,97	79624,47	15	1818	699117,52	79967,84
15	1655	698764,14	80266,32	15	1696	698870,89	78469,97	15	1737	698877,29	79282,81	15	1778	699296,87	79664,38	15	1819	699073,44	80000,86
15	1656	698769,09	80259,23	15	1697	698871,01	78466,58	15	1738	698887,76	79298,58	15	1779	699317,46	79699,31	15	1820	699035,91	80035,19
15	1657	698801,76	80220,19	15	1698	698882,84	78292,75	15	1739	698910,46	79334,91	15	1780	699337,88	79727,15	15	1821	698997,18	80050,39
15	1658	698812,35	80191,76	15	1699	698883,34	78288,30	15	1740	698914,48	79350,04	15	1781	699361,97	79739,90	15	1822	698944,62	80067,80
15	1659	698809,81	80180,67	15	1700	698927,37	78011,03	15	1741	698920,45	79374,62	15	1782	699386,46	79740,66	15	1823	698907,68	80097,60
15	1660	698771,37	80135,05	15	1701	698948,82	77864,49	15	1742	698943,97	79438,64	15	1783	699396,86	79739,21	15	1824	698883,36	80112,76
15	1661	698766,91	80128,70	15	1702	698917,22	77762,60	15	1743	698954,01	79454,32	15	1784	699407,41	79737,74	15	1825	698894,06	80125,47
15	1662	698766,30	80127,83	15	1703	698914,98	77747,79	15	1744	698969,43	79480,51	15	1785	699435,41	79730,03	15	1826	698899,13	80132,69
15	1663	698760,01	80109,21	15	1704	698921,68	77722,79	15	1745	698979,98	79484,28	15	1786	699469,82	79712,55	15	1827	698904,56	80146,50
15	1664	698753,15	80055,87	15	1705	698939,98	77704,49	15	1746	698999,03	79483,04	15	1787	699487,36	79704,48	15	1828	698905,59	80150,96
15	1665	698752,21	80048,57	15	1706	698964,98	77697,79	15	1747	699009,46	79488,57	15	1788	699499,80	79692,89	15	1829	698913,17	80183,98
15	1666	698734,62	80019,61	15	1707	698989,98	77704,49	15	1748	699008,98	79512,44	15	1789	699512,27	79674,36	15	1830	698914,44	80195,17
15	1667	698734,05	80018,65	15	1708	699008,28	77722,79	15	1749	699002,85	79547,50	15	1790	699516,26	79660,77	15	1831	698911,29	80212,62

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				
15	1832	698892,47	80263,14	15	1873	698383,12	81045,28	15	1914	697659,81	82248,49	15	1955	699026,36	82283,09	15	1996	700020,44	80881,82
15	1833	698888,92	80270,69	15	1874	698377,79	81050,98	15	1915	697666,22	82282,45	15	1956	699067,26	82315,10	15	1997	700020,56	80881,33
15	1834	698883,97	80277,78	15	1875	698354,28	81072,47	15	1916	697667,09	82291,72	15	1957	699103,27	82382,89	15	1998	700024,43	80864,96
15	1835	698856,94	80310,07	15	1876	698345,55	81078,86	15	1917	697661,30	82313,32	15	1958	699144,28	82435,51	15	1999	700092,22	80707,57
15	1836	698855,27	80370,91	15	1877	698333,51	81083,85	15	1918	697772,64	82367,69	15	1959	699232,97	82487,41	15	2000	700163,95	80465,96
15	1837	698852,77	80385,20	15	1878	698327,14	81085,56	15	1919	697833,65	82487,69	15	1960	699290,98	82468,52	15	2001	700168,58	80455,19
15	1838	698794,64	80561,41	15	1879	698312,74	81097,98	15	1920	697883,16	82689,57	15	1961	699338,50	82433,95	15	2002	700186,88	80436,89
15	1839	698787,20	80584,01	15	1880	698310,08	81100,12	15	1921	697921,16	82782,10	15	1962	699358,94	82405,15	15	2003	700211,88	80430,19
15	1840	698783,01	80593,35	15	1881	698288,29	81116,45	15	1922	697934,66	82815,51	15	1963	699380,95	82373,46	15	2004	700236,88	80436,89
15	1841	698778,45	80599,96	15	1882	698259,58	81138,56	15	1923	697964,22	82887,11	15	1964	699366,04	82331,91	15	2005	700255,18	80455,19
15	1842	698764,66	80616,86	15	1883	698254,07	81142,25	15	1924	698003,62	82927,10	15	1965	699376,98	82291,16	15	2006	700261,88	80480,19
15	1843	698755,86	80636,88	15	1884	698252,50	81143,12	15	1925	698010,71	82935,12	15	1966	699471,53	82288,63	15	2007	700259,81	80494,42
15	1844	698753,39	80641,74	15	1885	698209,49	81165,93	15	1926	698078,12	82907,00	15	1967	699487,50	82242,94	15	2008	700191,21	80725,47
15	1845	698739,17	80657,41	15	1886	698186,59	81178,08	15	1927	698115,62	82891,56	15	1968	699539,96	82223,85	15	2009	700187,24	80738,86
15	1846	698731,78	80662,70	15	1887	698176,91	81181,98	15	1928	698183,69	82888,31	15	1969	699581,54	82271,34	15	2010	700185,23	80744,41
15	1847	698726,45	80670,80	15	1888	698152,37	81189,00	15	1929	698230,68	82869,10	15	1970	699628,50	82277,76	15	2011	700119,75	80896,44
15	1848	698723,97	80682,12	15	1889	698149,26	81189,78	15	1930	698200,16	82811,70	15	1971	699654,96	82247,72	15	2012	700100,17	81231,70
15	1849	698718,43	80696,41	15	1890	698132,70	81193,39	15	1931	698200,70	82775,76	15	1972	699690,95	82279,65	15	2013	700112,02	81276,76
15	1850	698716,88	80698,92	15	1891	698088,11	81220,76	15	1932	698253,19	82787,47	15	1973	699716,46	82316,35	15	2014	700144,12	81398,79
15	1851	698706,31	80714,96	15	1892	698046,35	81259,85	15	1933	698331,09	82815,39	15	1974	699732,90	82305,64	15	2015	700145,69	81408,84
15	1852	698700,60	80722,10	15	1893	698001,47	81315,13	15	1934	698369,48	82801,23	15	1975	699786,36	82303,43	15	2016	700154,43	81572,41
15	1853	698674,53	80749,22	15	1894	697965,85	81428,26	15	1935	698406,54	82766,30	15	1976	699864,89	82280,01	15	2017	700177,83	81485,51
15	1854	698651,96	80773,78	15	1895	697961,46	81438,24	15	1936	698434,53	82643,76	15	1977	699948,85	82261,84	15	2018	700158,39	81387,29
15	1855	698642,09	80784,53	15	1896	697952,41	81449,67	15	1937	698482,01	82614,32	15	1978	699992,87	82217,19	15	2019	700154,05	81340,10
15	1856	698629,01	80798,81	15	1897	697911,98	81487,68	15	1938	698550,16	82616,21	15	1979	700012,94	82196,82	15	2020	700145,50	81326,00
15	1857	698621,18	80805,73	15	1898	697835,31	81577,70	15	1939	698608,25	82622,42	15	1980	700064,06	82154,38	15	2021	700147,04	81309,11
15	1858	698597,08	80822,92	15	1899	697811,39	81649,82	15	1940	698646,77	82623,51	15	1981	700109,97	82207,09	15	2022	700146,53	81296,82
15	1859	698585,94	80837,14	15	1900	697807,23	81659,08	15	1941	698702,22	82625,11	15	1982	700114,09	82236,32	15	2023	700165,91	81264,19
15	1860	698571,29	80868,31	15	1901	697806,37	81660,52	15	1942	698749,84	82573,25	15	1983	700127,32	82041,00	15	2024	700165,63	81226,51
15	1861	698569,41	80871,93	15	1902	697761,02	81733,29	15	1943	698737,77	82560,57	15	1984	700112,70	82006,84	15	2025	700162,91	81187,80
15	1862	698551,45	80903,24	15	1903	697753,00	81746,17	15	1944	698703,80	82525,56	15	1985	700108,70	81989,08	15	2026	700168,99	81157,71
15	1863	698542,42	80914,64	15	1904	697715,70	81807,53	15	1945	698744,26	82518,82	15	1986	700103,02	81841,05	15	2027	700242,52	81140,95
15	1864	698505,34	80949,55	15	1905	697706,19	81881,48	15	1946	698782,27	82512,52	15	1987	700079,13	81787,54	15	2028	700264,74	80917,71
15	1865	698500,01	80953,92	15	1906	697699,90	81900,10	15	1947	698866,27	82504,66	15	1988	700074,81	81768,66	15	2029	700292,16	80642,13
15	1866	698479,03	80968,81	15	1907	697699,14	81901,37	15	1948	698866,85	82463,51	15	1989	700071,38	81654,07	15	2030	700318,48	80377,77
15	1867	698476,84	80970,38	15	1908	697648,95	81982,67	15	1949	698809,30	82441,33	15	1990	700057,44	81606,43	15	2031	700353,80	79965,20
15	1868	698467,18	80982,50	15	1909	697656,15	82056,47	15	1950	698831,30	82390,47	15	1991	700055,50	81595,06	15	2032	700427,46	79104,77
15	1869	698453,08	80994,63	15	1910	697675,12	82152,29	15	1951	698898,80	82407,92	15	1992	700046,10	81419,28	15	2033	700427,80	79100,79
15	1870	698449,23	80996,64	15	1911	697676,07	82162,00	15	1952	698930,36	82398,49	15	1993	700001,43	81249,45	15	2034	700466,89	78643,91
15	1871	698409,05	81015,40	15	1912	697673,11	82178,94	15	1953	698946,78	82332,19	15	1994	699999,79	81236,73	15	2035	700482,89	78456,94
15	1872	698397,65	81027,10	15	1913	697655,78	82227,09	15	1954	698994,33	82313,02	15	1995	699999,88	81233,81	15	2036	700488,80	78387,93

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				
15	2037	700509,11	78150,53	15	2078	704263,07	73299,63	15	2119	703901,91	73906,63	15	2160	703977,29	75443,34	15	2201	703859,63	76505,61
15	2038	700515,19	78079,60	15	2079	704253,57	73298,75	15	2120	703898,14	73912,28	15	2161	703973,73	75460,88	15	2202	703855,43	76485,08
15	2039	700530,40	77901,73	15	2080	704235,60	73295,41	15	2121	703890,20	73922,63	15	2162	703943,92	75535,47	15	2203	703854,41	76475,06
15	2040	700551,10	77659,84	15	2081	704230,01	73293,83	15	2122	703885,72	73927,74	15	2163	703923,60	75635,32	15	2204	703855,09	76466,85
15	2041	700583,99	77275,53	15	2082	704213,71	73290,80	15	2123	703870,55	73942,92	15	2164	703903,39	75734,65	15	2205	703860,75	76432,84
15	2042	700591,34	77189,59	15	2083	704208,29	73291,28	15	2124	703870,30	73943,54	15	2165	703900,19	75805,93	15	2206	703867,67	76391,30
15	2043	700601,47	77071,26	15	2084	704190,16	73296,56	15	2125	703865,70	73963,29	15	2166	703935,88	76084,47	15	2207	703869,08	76382,78
15	2044	700601,81	77067,28	15	2085	704172,24	73305,88	15	2126	703864,55	73973,25	15	2167	703959,80	76199,67	15	2208	703876,21	76300,95
15	2045	701257,73	77084,88	15	2086	704163,29	73312,78	15	2127	703862,27	73983,59	15	2168	703960,07	76201,11	15	2209	703861,73	76219,28
15	2046	701577,64	77093,47	15	2087	704100,22	73376,51	15	2128	703855,90	74002,89	15	2169	703975,82	76290,00	15	2210	703837,57	76102,90
15	2047	701743,76	77097,93	15	2088	704094,22	73384,39	15	2129	703851,55	74012,59	15	2170	703976,59	76298,72	15	2211	703836,94	76099,09
15	2048	701983,06	77104,35	15	2089	704053,45	73471,04	15	2130	703843,29	74023,36	15	2171	703976,40	76303,06	15	2212	703800,46	75814,35
15	2049	702495,37	77118,11	15	2090	704052,51	73472,94	15	2131	703824,99	74041,66	15	2172	703968,53	76393,40	15	2213	703800,05	75808,00
15	2050	703403,25	77142,48	15	2091	704050,57	73476,66	15	2132	703814,22	74049,92	15	2173	703968,04	76397,27	15	2214	703800,10	75805,76
15	2051	703982,78	77158,05	15	2092	704049,49	73478,62	15	2133	703811,44	74051,42	15	2174	703967,41	76401,06	15	2215	703801,74	75769,15
15	2052	704014,55	77158,89	15	2093	704048,62	73480,08	15	2134	703808,58	74052,85	15	2175	703955,25	76474,12	15	2216	703803,67	75726,27
15	2053	704072,25	76567,38	15	2094	704046,81	73482,99	15	2135	703804,50	74056,93	15	2176	703984,15	76615,36	15	2217	703804,62	75718,54
15	2054	704088,11	76404,79	15	2095	704045,79	73484,56	15	2136	703801,73	74059,70	15	2177	703985,17	76625,38	15	2218	703827,80	75604,63
15	2055	704100,38	76279,00	15	2096	704014,99	73530,34	15	2137	703799,56	74066,60	15	2178	703984,91	76630,52	15	2219	703846,82	75511,12
15	2056	704112,89	76150,78	15	2097	704003,63	73547,22	15	2138	703799,50	74067,27	15	2179	703975,14	76725,00	15	2220	703849,39	75502,53
15	2057	704141,38	75858,71	15	2098	703998,46	73562,24	15	2139	703805,77	74090,66	15	2180	703974,46	76807,56	15	2221	703852,49	75494,77
15	2058	704157,89	75689,38	15	2099	703990,45	73618,90	15	2140	703807,11	74097,36	15	2181	703984,65	76891,26	15	2222	703877,50	75432,21
15	2059	704209,73	75158,10	15	2100	703990,20	73620,98	15	2141	703808,81	74110,30	15	2182	704015,19	77067,06	15	2223	703880,84	75268,20
15	2060	704210,11	75154,12	15	2101	703986,26	73661,23	15	2142	703808,84	74110,77	15	2183	704015,93	77075,62	15	2224	703870,31	75137,01
15	2061	704282,36	74595,07	15	2102	703984,03	73672,05	15	2143	703809,23	74116,71	15	2184	704009,23	77100,62	15	2225	703870,15	75133,01
15	2062	704282,84	74591,35	15	2103	703977,57	73692,19	15	2144	703839,02	74321,82	15	2185	703990,93	77118,92	15	2226	703870,17	75131,72
15	2063	704431,15	73443,77	15	2104	703973,08	73702,31	15	2145	703879,31	74456,77	15	2186	703965,93	77125,62	15	2227	703870,99	75100,12
15	2064	704438,60	73386,14	15	2105	703969,01	73708,35	15	2146	703900,40	74495,54	15	2187	703957,68	77123,41	15	2228	703872,96	75023,84
15	2065	704441,87	73360,79	15	2106	703960,39	73719,37	15	2147	703906,17	74513,84	15	2188	703940,93	77118,92	15	2229	703862,62	74898,54
15	2066	704445,05	73336,24	15	2107	703955,49	73724,79	15	2148	703919,62	74633,20	15	2189	703922,63	77100,62	15	2230	703835,65	74737,34
15	2067	704445,80	73330,44	15	2108	703926,20	73752,99	15	2149	703934,07	74719,55	15	2190	703916,67	77084,18	15	2231	703820,77	74648,38
15	2068	704451,32	73287,73	15	2109	703920,04	73760,87	15	2150	703961,59	74884,10	15	2191	703885,91	76907,12	15	2232	703820,39	74645,73
15	2069	704455,88	73252,40	15	2110	703907,13	73792,43	15	2151	703962,11	74888,24	15	2192	703885,78	76906,22	15	2233	703807,89	74534,75
15	2070	704361,17	73283,45	15	2111	703904,99	73803,34	15	2152	703972,84	75018,32	15	2193	703885,54	76904,60	15	2234	703788,97	74499,98
15	2071	704350,78	73286,24	15	2112	703905,59	73807,46	15	2153	703973,01	75022,43	15	2194	703874,81	76816,43	15	2235	703784,98	74490,38
15	2072	704337,32	73288,01	15	2113	703911,24	73826,21	15	2154	703972,99	75023,72	15	2195	703874,44	76810,39	15	2236	703738,69	74335,32
15	2073	704332,01	73287,74	15	2114	703912,89	73833,61	15	2155	703970,62	75115,51	15	2196	703874,44	76809,98	15	2237	703706,54	74218,98
15	2074	704322,75	73286,79	15	2115	703915,02	73848,03	15	2156	703970,20	75131,65	15	2197	703874,81	76764,90	15	2238	703694,95	74217,59
15	2075	704290,89	73295,33	15	2116	703915,58	73855,63	15	2157	703980,72	75262,71	15	2198	703875,16	76721,81	15	2239	703671,99	74212,00
15	2076	704286,45	73296,31	15	2117	703913,81	73869,09	15	2158	703980,88	75266,71	15	2199	703875,42	76717,08	15	2240	703660,41	74207,67
15	2077	704272,09	73298,84	15	2118	703907,11	73894,09	15	2159	703980,87	75267,73	15	2200	703884,65	76627,88	15	2241	703580,24	74166,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	2242	703565,73	74161,43	15	2283	702765,80	74012,16	15	2324	702088,22	74293,46	15	2365	701451,53	74596,53	15	2406	701005,60	76504,39
15	2243	703431,22	74139,42	15	2284	702686,25	74014,92	15	2325	702082,17	74297,54	15	2366	701400,07	74653,62	15	2407	701013,16	76670,10
15	2244	703423,83	74137,64	15	2285	702681,81	74015,28	15	2326	702072,92	74301,74	15	2367	701394,86	74660,79	15	2408	701009,08	76709,34
15	2245	703409,90	74133,20	15	2286	702665,26	74017,37	15	2327	702054,49	74308,01	15	2368	701376,45	74695,64	15	2409	700997,36	76741,96
15	2246	703402,81	74130,35	15	2287	702613,82	74023,86	15	2328	702050,51	74308,94	15	2369	701360,42	74725,99	15	2410	700959,67	76758,73
15	2247	703385,63	74121,94	15	2288	702602,59	74026,66	15	2329	702044,53	74310,34	15	2370	701253,68	74928,04	15	2411	700923,07	76722,13
15	2248	703273,65	74067,04	15	2289	702563,14	74041,67	15	2330	702034,62	74311,64	15	2371	701253,57	74928,24	15	2412	700909,74	76675,75
15	2249	703259,56	74062,63	15	2290	702556,59	74044,78	15	2331	701993,02	74317,18	15	2372	701246,93	74940,79	15	2413	700902,07	76464,25
15	2250	703178,89	74050,31	15	2291	702516,49	74068,73	15	2332	701981,16	74320,32	15	2373	701246,48	74941,62	15	2414	700896,51	76311,07
15	2251	703169,51	74047,97	15	2292	702516,38	74068,80	15	2333	701925,82	74342,67	15	2374	701245,58	74943,25	15	2415	700895,15	76298,13
15	2252	703152,06	74041,84	15	2293	702515,74	74069,18	15	2334	701922,97	74343,73	15	2375	701245,09	74944,12	15	2416	700873,99	76096,70
15	2253	703143,29	74037,81	15	2294	702515,19	74069,50	15	2335	701917,40	74345,61	15	2376	701195,34	75030,29	15	2417	700873,44	76086,25
15	2254	703142,31	74037,23	15	2295	702513,47	74070,45	15	2336	701914,45	74346,51	15	2377	701191,11	75039,83	15	2418	700873,48	76083,50
15	2255	703140,30	74036,01	15	2296	702510,08	74072,24	15	2337	701887,10	74353,97	15	2378	701173,34	75095,32	15	2419	700881,11	75805,99
15	2256	703139,19	74035,32	15	2297	702508,28	74073,15	15	2338	701857,93	74361,91	15	2379	701171,33	75104,74	15	2420	700891,44	75764,39
15	2257	703122,36	74024,51	15	2298	702471,40	74090,84	15	2339	701850,32	74365,08	15	2380	701160,98	75196,59	15	2421	700909,22	75728,46
15	2258	703106,43	74014,28	15	2299	702451,43	74100,41	15	2340	701849,03	74365,98	15	2381	701155,29	75247,04	15	2422	700944,36	75657,42
15	2259	703104,71	74013,13	15	2300	702450,25	74100,99	15	2341	701830,46	74381,23	15	2382	701154,93	75249,67	15	2423	700953,89	75638,17
15	2260	703101,41	74010,82	15	2301	702369,50	74142,37	15	2342	701821,64	74390,68	15	2383	701154,12	75254,59	15	2424	701017,40	75405,38
15	2261	703099,70	74009,57	15	2302	702360,49	74149,56	15	2343	701817,21	74396,89	15	2384	701153,65	75257,08	15	2425	701053,93	75235,62
15	2262	703098,96	74009,01	15	2303	702359,66	74150,22	15	2344	701809,83	74405,22	15	2385	701117,12	75426,84	15	2426	701070,53	75088,33
15	2263	703036,43	73961,33	15	2304	702311,27	74202,37	15	2345	701794,09	74419,53	15	2386	701116,82	75428,15	15	2427	701074,66	75069,03
15	2264	703026,34	73957,36	15	2305	702309,33	74204,36	15	2346	701785,11	74426,08	15	2387	701116,18	75430,79	15	2428	701095,64	75003,51
15	2265	702969,42	73944,29	15	2306	702305,51	74208,06	15	2347	701774,12	74430,84	15	2388	701115,81	75432,23	15	2429	701104,28	74984,00
15	2266	702966,15	73943,92	15	2307	702303,48	74209,92	15	2348	701752,20	74437,45	15	2389	701052,30	75665,02	15	2430	701156,76	74893,12
15	2267	702957,54	73945,22	15	2308	702286,97	74224,30	15	2349	701740,37	74439,56	15	2390	701050,73	75669,81	15	2431	701163,49	74880,39
15	2268	702954,43	73946,18	15	2309	702283,04	74227,40	15	2350	701736,93	74439,77	15	2391	701047,30	75678,83	15	2432	701270,23	74678,34
15	2269	702887,02	73966,98	15	2310	702275,20	74233,00	15	2351	701719,90	74444,90	15	2392	701045,30	75683,42	15	2433	701306,57	74609,56
15	2270	702877,19	73971,27	15	2311	702270,98	74235,72	15	2352	701712,55	74450,50	15	2393	701035,78	75702,66	15	2434	701308,39	74606,27
15	2271	702860,85	73980,78	15	2312	702258,44	74240,92	15	2353	701667,03	74485,27	15	2394	701001,80	75771,36	15	2435	701320,71	74589,32
15	2272	702844,34	73990,41	15	2313	702233,44	74247,62	15	2354	701664,33	74487,20	15	2395	701000,65	75773,68	15	2436	701375,77	74528,23
15	2273	702844,14	73990,52	15	2314	702219,98	74249,39	15	2355	701658,98	74490,77	15	2396	700987,77	75799,71	15	2437	701378,79	74524,88
15	2274	702843,39	73990,95	15	2315	702218,70	74249,37	15	2356	701656,12	74492,55	15	2397	700982,77	75819,84	15	2438	701417,98	74481,40
15	2275	702843,21	73991,05	15	2316	702216,26	74249,31	15	2357	701648,10	74496,31	15	2398	700975,49	76084,52	15	2439	701442,26	74461,75
15	2276	702837,65	73993,72	15	2317	702215,00	74249,27	15	2358	701632,14	74502,19	15	2399	700975,71	76088,69	15	2440	701453,46	74456,18
15	2277	702825,16	73998,83	15	2318	702200,06	74248,54	15	2359	701623,56	74504,54	15	2400	700996,60	76287,47	15	2441	701545,02	74417,64
15	2278	702818,48	74001,05	15	2319	702192,08	74248,15	15	2360	701589,60	74510,79	15	2401	700997,95	76300,40	15	2442	701565,74	74411,46
15	2279	702798,20	74006,29	15	2320	702148,41	74246,02	15	2361	701579,48	74513,80	15	2402	700998,11	76302,20	15	2443	701605,12	74404,22
15	2280	702787,79	74008,98	15	2321	702133,53	74250,00	15	2362	701497,37	74548,36	15	2403	700998,35	76305,62	15	2444	701650,64	74369,45
15	2281	702782,23	74010,09	15	2322	702104,59	74280,01	15	2363	701488,38	74555,64	15	2404	700998,45	76307,37	15	2445	701664,28	74359,03
15	2282	702771,45	74011,65	15	2323	702099,21	74284,86	15	2364	701454,56	74593,17	15	2405	701004,01	76460,55	15	2446	701674,98	74351,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	2447	701718,87	74338,69	15	2488	702934,77	73845,50	15	2529	703961,16	73427,62	15	2570	704031,38	70946,43	15	2611	701375,54	71740,61
15	2448	701734,11	74337,75	15	2489	702964,25	73841,05	15	2530	704003,69	73337,20	15	2571	704029,11	70946,13	15	2612	701365,23	71740,42
15	2449	701742,45	74326,03	15	2490	702986,63	73843,59	15	2531	704007,58	73329,77	15	2572	704017,95	70944,61	15	2613	701270,51	71755,35
15	2450	701760,49	74306,69	15	2491	703056,58	73859,65	15	2532	704023,11	73309,42	15	2573	703991,79	70941,04	15	2614	701236,41	71761,44
15	2451	701787,48	74284,53	15	2492	703084,20	73870,51	15	2533	704095,60	73236,18	15	2574	703901,66	70917,43	15	2615	701201,19	71767,75
15	2452	701801,07	74275,10	15	2493	703094,83	73877,59	15	2534	704116,67	73219,93	15	2575	703738,87	70874,79	15	2616	701197,99	71768,31
15	2453	701824,78	74265,22	15	2494	703161,55	73928,46	15	2535	704120,52	73217,81	15	2576	703716,76	70868,19	15	2617	701194,45	71768,95
15	2454	701860,26	74255,56	15	2495	703177,48	73938,69	15	2536	704151,99	73201,44	15	2577	703693,69	70862,07	15	2618	701150,42	71777,13
15	2455	701887,61	74248,10	15	2496	703194,29	73949,48	15	2537	704189,37	73190,55	15	2578	703635,26	70839,64	15	2619	701065,73	71792,85
15	2456	701948,89	74223,34	15	2497	703282,63	73962,97	15	2538	704211,30	73188,62	15	2579	703481,34	70780,58	15	2620	701043,73	71797,73
15	2457	701973,18	74216,92	15	2498	703311,56	73972,03	15	2539	704220,07	73188,23	15	2580	703380,02	70804,03	15	2621	700967,18	71808,49
15	2458	702021,21	74210,53	15	2499	703430,53	74030,35	15	2540	704256,06	73194,93	15	2581	703263,44	70831,01	15	2622	700832,96	71836,09
15	2459	702031,17	74209,21	15	2500	703447,69	74038,76	15	2541	704263,07	73197,63	15	2582	703237,54	70837,01	15	2623	700664,06	71873,37
15	2460	702065,07	74174,05	15	2501	703590,14	74062,06	15	2542	704264,49	73196,80	15	2583	703090,22	70892,30	15	2624	700509,73	71912,85
15	2461	702087,06	74156,86	15	2502	703619,93	74071,92	15	2543	704314,49	73183,40	15	2584	702948,64	70945,09	15	2625	700483,38	71924,70
15	2462	702137,06	74143,46	15	2503	703707,25	74117,07	15	2544	704334,81	73185,49	15	2585	702932,95	70957,41	15	2626	700440,36	71944,06
15	2463	702141,94	74143,58	15	2504	703696,62	74077,41	15	2545	704337,32	73186,01	15	2586	702930,64	70959,23	15	2627	700457,72	71978,68
15	2464	702197,06	74146,27	15	2505	703696,99	74068,87	15	2546	704341,25	73178,25	15	2587	702888,67	70992,19	15	2628	700542,44	72145,71
15	2465	702219,98	74147,39	15	2506	703698,89	74046,71	15	2547	704357,51	73146,07	15	2588	702754,02	71097,92	15	2629	700545,53	72153,29
15	2466	702236,49	74133,01	15	2507	703711,92	74005,25	15	2548	704360,16	73141,18	15	2589	702550,66	71260,69	15	2630	700593,32	72304,76
15	2467	702290,09	74075,23	15	2508	703732,35	73984,82	15	2549	704367,44	73130,29	15	2590	702526,78	71279,80	15	2631	700595,55	72316,78
15	2468	702313,40	74056,65	15	2509	703748,52	73968,65	15	2550	704380,52	73113,25	15	2591	702512,95	71290,87	15	2632	700604,25	72460,36
15	2469	702317,79	74054,26	15	2510	703759,37	73963,23	15	2551	704408,61	73088,26	15	2592	702411,28	71353,31	15	2633	700604,34	72463,38
15	2470	702404,27	74009,94	15	2511	703763,22	73961,59	15	2552	704414,88	73084,52	15	2593	702408,72	71355,00	15	2634	700597,64	72488,38
15	2471	702406,66	74008,75	15	2512	703765,03	73945,82	15	2553	704416,11	73083,80	15	2594	702250,12	71452,60	15	2635	700579,34	72506,68
15	2472	702464,19	73981,17	15	2513	703772,67	73913,05	15	2554	704466,11	73070,40	15	2595	702195,10	71481,04	15	2636	700561,19	72511,54
15	2473	702507,31	73955,41	15	2514	703783,46	73885,76	15	2555	704477,09	73073,36	15	2596	702155,17	71501,07	15	2637	700554,34	72513,38
15	2474	702508,60	73954,66	15	2515	703813,58	73855,63	15	2556	704569,70	72254,98	15	2597	702063,15	71540,35	15	2638	700529,34	72506,68
15	2475	702523,05	73947,79	15	2516	703805,77	73829,71	15	2557	704572,18	72233,13	15	2598	702059,57	71541,89	15	2639	700511,04	72488,38
15	2476	702572,01	73929,17	15	2517	703801,52	73800,86	15	2558	704601,04	71978,09	15	2599	702029,29	71554,82	15	2640	700504,43	72466,40
15	2477	702595,02	73923,43	15	2518	703808,96	73763,01	15	2559	704688,62	71204,18	15	2600	701897,47	71611,09	15	2641	700504,19	72462,34
15	2478	702652,48	73916,17	15	2519	703827,09	73718,68	15	2560	704689,17	71199,31	15	2601	701895,51	71611,93	15	2642	700496,10	72328,97
15	2479	702671,31	73913,79	15	2520	703833,05	73706,53	15	2561	704711,19	70974,39	15	2602	701871,41	71622,22	15	2643	700451,40	72187,29
15	2480	702680,38	73913,06	15	2521	703850,29	73684,49	15	2562	704637,14	70982,69	15	2603	701674,60	71678,78	15	2644	700413,06	72111,70
15	2481	702762,27	73910,22	15	2522	703884,75	73651,31	15	2563	704636,76	70982,74	15	2604	701601,64	71699,73	15	2645	700348,89	71985,21
15	2482	702792,96	73902,29	15	2523	703888,79	73609,97	15	2564	704615,18	70985,17	15	2605	701597,07	71701,05	15	2646	700239,04	72034,63
15	2483	702809,50	73892,65	15	2524	703889,30	73605,71	15	2565	704605,45	70986,26	15	2606	701575,04	71707,38	15	2647	700207,59	72048,78
15	2484	702830,62	73880,35	15	2525	703898,83	73538,26	15	2566	704524,14	70985,31	15	2607	701478,82	71723,41	15	2648	700201,25	72052,59
15	2485	702830,96	73880,15	15	2526	703911,25	73502,25	15	2567	704297,23	70982,65	15	2608	701476,73	71723,75	15	2649	700200,76	72052,89
15	2486	702851,48	73871,20	15	2527	703914,51	73497,02	15	2568	704072,41	70952,02	15	2609	701467,37	71725,31	15	2650	700188,69	72060,17
15	2487	702924,36	73848,71	15	2528	703914,87	73496,44	15	2569	704032,17	70946,54	15	2610	701400,57	71736,43	15	2651	699961,67	72197,03

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				
15	2652	699943,25	72208,06	15	2693	697990,51	73045,22	15	2734	695719,86	72817,68	15	2775	693772,29	73136,99	15	2816	694899,75	73474,95
15	2653	699813,77	72267,53	15	2694	697924,85	73062,43	15	2735	695686,19	72833,44	15	2776	693716,83	73237,81	15	2817	694976,32	73525,63
15	2654	699805,35	72271,41	15	2695	697857,39	73080,10	15	2736	695623,56	72862,74	15	2777	693650,86	73364,72	15	2818	695045,62	73554,71
15	2655	699717,67	72311,68	15	2696	697853,65	73081,07	15	2737	695613,66	72867,37	15	2778	693653,34	73364,52	15	2819	695082,10	73561,38
15	2656	699682,62	72325,73	15	2697	697823,59	73088,93	15	2738	695611,02	72868,60	15	2779	693696,40	73350,91	15	2820	695128,02	73560,48
15	2657	699617,68	72351,76	15	2698	697744,92	73109,55	15	2739	695610,46	72868,86	15	2780	693745,94	73325,64	15	2821	695233,57	73510,41
15	2658	699559,70	72370,93	15	2699	697742,27	73109,24	15	2740	695519,39	72911,62	15	2781	693747,86	73324,71	15	2822	695259,71	73494,97
15	2659	699324,91	72448,59	15	2700	697723,46	73114,09	15	2741	695502,13	72919,72	15	2782	693773,39	73313,03	15	2823	695278,16	73484,07
15	2660	699260,06	72461,45	15	2701	697718,38	73115,40	15	2742	695479,76	72930,21	15	2783	693780,00	73310,56	15	2824	695294,18	73464,64
15	2661	699132,64	72486,73	15	2702	697690,18	73119,37	15	2743	695440,41	72948,43	15	2784	693867,59	73284,62	15	2825	695354,21	73391,84
15	2662	699127,19	72487,81	15	2703	697571,46	73136,12	15	2744	695283,73	72999,25	15	2785	693899,86	73272,61	15	2826	695362,49	73383,88
15	2663	699022,52	72508,57	15	2704	697557,00	73139,76	15	2745	695269,12	73003,98	15	2786	693915,76	73269,48	15	2827	695367,72	73379,90
15	2664	698922,35	72580,09	15	2705	697555,52	73138,21	15	2746	695268,18	73004,29	15	2787	693968,18	73267,85	15	2828	695424,76	73336,44
15	2665	698882,35	72608,65	15	2706	697554,11	73136,84	15	2747	695266,65	73004,78	15	2788	693969,73	73267,83	15	2829	695430,06	73332,91
15	2666	698881,09	72609,55	15	2707	697516,21	73141,65	15	2748	695224,94	73018,32	15	2789	693981,01	73269,12	15	2830	695444,66	73327,30
15	2667	698874,75	72614,07	15	2708	697412,61	73155,10	15	2749	695147,00	73043,60	15	2790	694019,55	73278,05	15	2831	695561,01	73302,56
15	2668	698867,52	72619,24	15	2709	697350,52	73155,42	15	2750	695092,15	73054,16	15	2791	694074,06	73278,38	15	2832	695570,97	73301,47
15	2669	698799,17	72668,03	15	2710	697344,97	73155,45	15	2751	694844,31	73101,91	15	2792	694120,72	73266,43	15	2833	695690,39	73300,43
15	2670	698783,38	72679,31	15	2711	697104,35	73156,69	15	2752	694812,85	73104,02	15	2793	694160,20	73248,34	15	2834	695690,83	73300,43
15	2671	698779,35	72681,75	15	2712	696975,32	73141,29	15	2753	694804,37	73104,60	15	2794	694169,12	73245,24	15	2835	695712,92	73305,57
15	2672	698779,05	72681,93	15	2713	696798,30	73120,16	15	2754	694802,42	73104,79	15	2795	694235,65	73228,94	15	2836	695742,10	73319,94
15	2673	698771,00	72686,78	15	2714	696603,60	73072,00	15	2755	694738,13	73109,09	15	2796	694247,55	73227,50	15	2837	695868,06	73319,00
15	2674	698612,41	72782,41	15	2715	696562,06	73061,72	15	2756	694699,90	73111,64	15	2797	694250,22	73227,57	15	2838	695868,43	73319,00
15	2675	698533,78	72829,84	15	2716	696561,05	73061,47	15	2757	694597,34	73118,51	15	2798	694342,31	73232,50	15	2839	695869,73	73319,02
15	2676	698519,05	72838,68	15	2717	696535,31	73055,10	15	2758	694536,68	73122,32	15	2799	694356,67	73233,27	15	2840	695935,72	73320,74
15	2677	698498,97	72847,63	15	2718	696498,99	73046,12	15	2759	694509,40	73122,29	15	2800	694376,00	73238,30	15	2841	695983,29	73321,98
15	2678	698498,50	72847,84	15	2719	696460,34	73033,65	15	2760	694395,72	73121,53	15	2801	694430,03	73264,78	15	2842	696040,87	73312,28
15	2679	698366,68	72906,54	15	2720	696400,26	73013,68	15	2761	694369,43	73121,35	15	2802	694433,03	73266,38	15	2843	696058,13	73309,38
15	2680	698352,94	72912,66	15	2721	696306,30	72975,87	15	2762	694362,76	73121,16	15	2803	694434,05	73266,98	15	2844	696066,43	73308,69
15	2681	698300,79	72935,90	15	2722	696259,11	72956,87	15	2763	694358,65	73122,50	15	2804	694493,68	73303,32	15	2845	696072,41	73309,05
15	2682	698237,18	72964,22	15	2723	696258,26	72956,53	15	2764	694212,12	73115,30	15	2805	694528,17	73324,33	15	2846	696220,21	73326,85
15	2683	698158,76	72991,62	15	2724	696242,90	72950,35	15	2765	694208,31	73114,94	15	2806	694563,92	73331,56	15	2847	696226,53	73327,61
15	2684	698144,05	72996,76	15	2725	696114,10	72898,52	15	2766	694101,38	73104,65	15	2807	694574,14	73334,80	15	2848	696232,91	73328,80
15	2685	698139,88	72998,21	15	2726	696106,09	72894,30	15	2767	694049,10	73099,62	15	2808	694608,41	73349,87	15	2849	696426,84	73378,29
15	2686	698136,80	72999,29	15	2727	696089,67	72885,67	15	2768	693987,39	73095,87	15	2809	694613,28	73352,34	15	2850	696439,48	73383,44
15	2687	698096,90	73012,31	15	2728	696087,64	72884,61	15	2769	693964,09	73094,45	15	2810	694615,81	73353,90	15	2851	696457,78	73401,74
15	2688	698086,06	73015,85	15	2729	696085,93	72883,71	15	2770	693954,61	73093,88	15	2811	694639,89	73369,79	15	2852	696462,99	73421,21
15	2689	698059,47	73024,54	15	2730	696082,03	72881,66	15	2771	693952,22	73093,74	15	2812	694780,69	73420,73	15	2853	696464,48	73426,74
15	2690	698016,90	73038,31	15	2731	695961,15	72818,12	15	2772	693941,68	73093,09	15	2813	694784,23	73422,17	15	2854	696457,78	73451,74
15	2691	698006,99	73040,91	15	2732	695915,71	72794,24	15	2773	693800,33	73086,01	15	2814	694892,70	73471,06	15	2855	696439,48	73470,04
15	2692	698006,41	73041,06	15	2733	695864,48	72800,84	15	2774	693797,08	73091,92	15	2815	694897,15	73473,34	15	2856	696436,33	73470,88

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				
15	2857	696414,48	73476,74	15	2898	694847,92	73560,56	15	2939	693552,49	73454,01	15	2980	692238,54	73651,22	15	3021	691617,57	74761,22
15	2858	696402,12	73475,19	15	2899	694744,87	73514,12	15	2940	693541,69	73451,87	15	2981	692203,06	73669,48	15	3022	691623,87	74769,85
15	2859	696237,28	73433,12	15	2900	694600,30	73461,81	15	2941	693505,68	73444,78	15	2982	692192,70	73673,29	15	3023	691625,59	74773,10
15	2860	696211,34	73426,50	15	2901	694592,31	73458,09	15	2942	693504,00	73444,41	15	2983	692061,96	73721,36	15	3024	691639,93	74802,79
15	2861	696159,46	73420,25	15	2902	694589,78	73456,53	15	2943	693458,20	73433,73	15	2984	691930,96	73769,52	15	3025	691644,91	74824,54
15	2862	696107,76	73414,02	15	2903	694585,69	73453,83	15	2944	693443,10	73430,22	15	2985	691929,04	73770,23	15	3026	691644,91	74829,43
15	2863	696102,74	73413,42	15	2904	694564,28	73439,71	15	2945	693421,27	73425,13	15	2986	691913,47	73775,96	15	3027	691675,66	74873,37
15	2864	696067,61	73409,19	15	2905	694540,39	73429,20	15	2946	693395,06	73419,01	15	2987	691881,42	73783,42	15	3028	691677,99	74877,04
15	2865	695995,12	73421,40	15	2906	694538,82	73428,51	15	2947	693394,16	73419,11	15	2988	691722,65	73820,35	15	3029	691679,91	74880,70
15	2866	695986,82	73422,09	15	2907	694499,74	73420,61	15	2948	693334,22	73426,09	15	2989	691613,16	73845,82	15	3030	691698,20	74919,45
15	2867	695985,52	73422,07	15	2908	694484,65	73414,90	15	2949	693281,04	73452,34	15	2990	691597,31	73847,48	15	3031	691701,40	74928,34
15	2868	695878,70	73419,28	15	2909	694483,63	73414,30	15	2950	693258,91	73457,51	15	2991	691551,51	73852,29	15	3032	691708,22	74954,85
15	2869	695867,96	73419,00	15	2910	694444,88	73390,68	15	2951	693237,08	73452,49	15	2992	691549,54	73852,50	15	3033	691721,05	74995,16
15	2870	695731,01	73420,03	15	2911	694383,97	73353,57	15	2952	693201,20	73435,08	15	2993	691451,97	73862,74	15	3034	691721,40	74996,31
15	2871	695730,64	73420,03	15	2912	694341,15	73332,58	15	2953	693180,53	73425,13	15	2994	691306,55	73878,01	15	3035	691739,69	75058,95
15	2872	695720,57	73417,69	15	2913	694271,30	73328,84	15	2954	693171,75	73420,90	15	2995	691302,86	73878,01	15	3036	691751,42	75084,22
15	2873	695708,55	73414,89	15	2914	694252,26	73327,82	15	2955	693169,70	73419,92	15	2996	691308,32	73888,01	15	3037	691767,89	75103,74
15	2874	695679,39	73400,53	15	2915	694197,53	73341,23	15	2956	693157,60	73414,48	15	2997	691313,94	73904,92	15	3038	691769,62	75105,91
15	2875	695576,88	73401,42	15	2916	694158,29	73359,21	15	2957	693078,33	73388,41	15	2998	691327,82	74002,34	15	3039	691793,29	75137,36
15	2876	695476,43	73422,78	15	2917	694149,88	73362,19	15	2958	693070,08	73385,69	15	2999	691330,56	74009,33	15	3040	691796,64	75142,43
15	2877	695468,11	73429,13	15	2918	694092,62	73376,86	15	2959	693060,74	73381,50	15	3000	691353,38	74034,39	15	3041	691800,61	75155,69
15	2878	695427,69	73459,92	15	2919	694080,21	73378,42	15	2960	693053,10	73376,07	15	3001	691359,71	74043,05	15	3042	691814,25	75161,37
15	2879	695349,73	73554,46	15	2920	694079,90	73378,42	15	2961	692999,91	73330,23	15	3002	691360,54	74044,53	15	3043	691817,10	75161,82
15	2880	695336,58	73565,70	15	2921	694013,37	73378,01	15	2962	692997,44	73330,19	15	3003	691390,65	74101,03	15	3044	691883,87	75172,39
15	2881	695282,48	73597,66	15	2922	694002,40	73376,72	15	2963	692993,32	73329,96	15	3004	691394,55	74110,67	15	3045	692012,87	75159,21
15	2882	695282,05	73597,91	15	2923	693964,78	73368,01	15	2964	692973,78	73328,03	15	3005	691411,40	74168,97	15	3046	692017,95	75158,95
15	2883	695278,48	73599,78	15	2924	693927,07	73369,18	15	2965	692933,45	73349,45	15	3006	691412,64	74174,32	15	3047	692025,59	75159,54
15	2884	695194,99	73639,38	15	2925	693900,88	73378,93	15	2966	692921,10	73356,01	15	3007	691416,13	74194,50	15	3048	692115,62	75173,46
15	2885	695161,17	73655,43	15	2926	693897,62	73380,02	15	2967	692897,65	73361,85	15	3008	691426,62	74255,07	15	3049	692286,37	75166,78
15	2886	695140,72	73660,25	15	2927	693811,78	73405,44	15	2968	692893,04	73361,64	15	3009	691427,35	74263,60	15	3050	692287,87	75166,74
15	2887	695128,46	73660,49	15	2928	693790,43	73415,20	15	2969	692841,93	73356,91	15	3010	691427,20	74267,52	15	3051	692343,42	75166,25
15	2888	695079,03	73661,46	15	2929	693738,15	73441,87	15	2970	692802,14	73353,22	15	3011	691418,80	74374,16	15	3052	692421,69	75160,53
15	2889	695078,05	73661,47	15	2930	693730,51	73445,00	15	2971	692758,56	73361,53	15	3012	691418,77	74374,53	15	3053	692466,53	75150,62
15	2890	695069,06	73660,65	15	2931	693678,08	73461,58	15	2972	692749,19	73362,42	15	3013	691419,26	74405,04	15	3054	692475,35	75149,48
15	2891	695022,29	73652,10	15	2932	693666,99	73463,75	15	2973	692735,40	73360,48	15	3014	691512,14	74592,00	15	3055	692531,71	75147,25
15	2892	695011,93	73649,03	15	2933	693627,65	73466,90	15	2974	692725,75	73357,71	15	3015	691557,52	74655,78	15	3056	692610,94	75125,81
15	2893	694933,29	73616,03	15	2934	693623,66	73467,06	15	2975	692719,71	73362,39	15	3016	691560,08	74659,77	15	3057	692617,08	75124,55
15	2894	694927,64	73613,22	15	2935	693613,93	73466,10	15	2976	692717,33	73528,02	15	3017	691560,22	74660,01	15	3058	692656,39	75119,06
15	2895	694925,04	73611,61	15	2936	693569,52	73457,29	15	2977	692712,79	73561,32	15	3018	691579,21	74693,32	15	3059	692663,31	75118,58
15	2896	694878,88	73581,05	15	2937	693562,71	73456,03	15	2978	692705,37	73616,74	15	3019	691583,61	74703,55	15	3060	692673,79	75119,69
15	2897	694849,81	73561,81	15	2938	693562,15	73455,92	15	2979	692704,67	73637,75	15	3020	691592,88	74734,06	15	3061	692713,38	75128,18

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				
15	3062	692717.95	75129.16	15	3103	694074.84	75153.51	15	3144	693369.06	75342.24	15	3185	691795.79	75273.77	15	3226	691323.88	76085.81
15	3063	692725.53	75131.43	15	3104	694077.87	75153.66	15	3145	693352.59	75345.46	15	3186	691795.81	75275.34	15	3227	691305.58	76104.11
15	3064	692764.59	75146.56	15	3105	694187.96	75162.52	15	3146	693308.53	75346.52	15	3187	691795.79	75276.91	15	3228	691287.82	76110.28
15	3065	692867.13	75162.23	15	3106	694194.86	75163.57	15	3147	693139.30	75375.52	15	3188	691794.82	75307.75	15	3229	691206.79	76122.14
15	3066	692884.58	75168.36	15	3107	694252.08	75176.37	15	3148	693130.85	75376.24	15	3189	691789.43	75328.81	15	3230	691187.68	76124.93
15	3067	692885.30	75168.78	15	3108	694265.92	75179.46	15	3149	693121.10	75375.28	15	3190	691757.18	75392.37	15	3231	691071.87	76160.67
15	3068	692955.50	75209.69	15	3109	694280.01	75184.95	15	3150	693065.76	75364.28	15	3191	691685.65	75533.31	15	3232	690990.75	76200.26
15	3069	692972.14	75210.61	15	3110	694298.31	75203.25	15	3151	693059.69	75362.67	15	3192	691684.36	75535.68	15	3233	690932.81	76251.82
15	3070	692994.67	75217.25	15	3111	694305.01	75228.25	15	3152	692998.31	75342.20	15	3193	691673.58	75548.66	15	3234	690925.91	76256.97
15	3071	693000.17	75220.93	15	3112	694298.31	75253.25	15	3153	692989.13	75338.07	15	3194	691639.26	75578.04	15	3235	690894.37	76276.52
15	3072	693037.95	75250.01	15	3113	694290.82	75260.75	15	3154	692983.63	75334.39	15	3195	691631.74	75583.36	15	3236	690893.03	76277.32
15	3073	693088.34	75266.81	15	3114	694280.01	75271.55	15	3155	692951.57	75309.72	15	3196	691631.37	75583.57	15	3237	690889.82	76279.02
15	3074	693131.52	75275.40	15	3115	694274.47	75273.04	15	3156	692936.05	75308.95	15	3197	691595.98	75603.61	15	3238	690849.79	76298.40
15	3075	693160.19	75270.49	15	3116	694255.01	75278.25	15	3157	692913.52	75302.31	15	3198	691592.09	75607.43	15	3239	690830.91	76303.32
15	3076	693185.72	75266.11	15	3117	694248.64	75277.54	15	3158	692912.80	75301.89	15	3199	691585.67	75620.11	15	3240	690796.56	76305.32
15	3077	693295.23	75247.34	15	3118	694244.10	75277.04	15	3159	692842.30	75259.60	15	3200	691580.37	75655.77	15	3241	690776.23	76308.92
15	3078	693302.47	75246.63	15	3119	694176.45	75261.92	15	3160	692807.41	75254.27	15	3201	691576.53	75692.00	15	3242	690702.80	76372.54
15	3079	693341.66	75245.69	15	3120	694071.36	75253.46	15	3161	692744.08	75244.59	15	3202	691573.36	75704.98	15	3243	690689.16	76402.99
15	3080	693379.40	75231.42	15	3121	694026.00	75252.57	15	3162	692733.57	75241.78	15	3203	691550.78	75762.56	15	3244	690686.83	76407.56
15	3081	693426.25	75204.90	15	3122	694019.14	75251.96	15	3163	692693.11	75226.11	15	3204	691547.53	75769.31	15	3245	690680.54	76416.18
15	3082	693446.46	75198.61	15	3123	694001.04	75249.09	15	3164	692661.47	75219.32	15	3205	691545.35	75772.75	15	3246	690663.18	76435.29
15	3083	693464.24	75197.03	15	3124	693930.96	75246.74	15	3165	692634.03	75223.15	15	3206	691527.07	75799.18	15	3247	690644.57	76469.95
15	3084	693535.14	75190.74	15	3125	693912.29	75242.45	15	3166	692552.38	75245.25	15	3207	691511.22	75813.88	15	3248	690643.82	76471.29
15	3085	693566.29	75186.92	15	3126	693884.17	75229.93	15	3167	692541.29	75246.95	15	3208	691501.43	75819.62	15	3249	690638.85	76478.40
15	3086	693639.11	75176.88	15	3127	693881.38	75228.58	15	3168	692483.75	75249.22	15	3209	691483.75	75864.69	15	3250	690619.03	76502.06
15	3087	693639.93	75176.77	15	3128	693830.73	75202.16	15	3169	692439.73	75258.95	15	3210	691480.64	75871.19	15	3251	690612.83	76508.26
15	3088	693679.69	75171.96	15	3129	693811.92	75210.88	15	3170	692439.07	75259.05	15	3211	691468.46	75892.56	15	3252	690533.00	76575.21
15	3089	693728.86	75154.27	15	3130	693796.69	75228.97	15	3171	692432.58	75260.00	15	3212	691468.32	75892.80	15	3253	690503.25	76630.77
15	3090	693742.57	75137.99	15	3131	693783.44	75240.07	15	3172	692349.11	75266.10	15	3213	691463.29	75899.97	15	3254	690485.88	76683.13
15	3091	693755.82	75126.89	15	3132	693775.36	75243.82	15	3173	692345.92	75266.23	15	3214	691458.70	75905.42	15	3255	690478.87	76704.25
15	3092	693759.78	75124.83	15	3133	693708.22	75267.97	15	3174	692289.52	75266.73	15	3215	691414.86	75957.58	15	3256	690448.48	76822.12
15	3093	693800.61	75105.89	15	3134	693697.31	75270.56	15	3175	692114.70	75273.57	15	3216	691412.76	75960.08	15	3257	690443.36	76834.63
15	3094	693819.07	75101.32	15	3135	693652.36	75276.00	15	3176	692112.75	75273.61	15	3217	691403.92	75968.33	15	3258	690441.52	76837.57
15	3095	693836.91	75100.40	15	3136	693579.58	75286.03	15	3177	692105.11	75273.02	15	3218	691367.84	75994.60	15	3259	690405.31	76891.31
15	3096	693839.49	75100.33	15	3137	693578.84	75286.13	15	3178	692016.65	75259.34	15	3219	691342.91	76015.14	15	3260	690398.01	76912.02
15	3097	693862.62	75106.00	15	3138	693546.49	75290.10	15	3179	691907.57	75270.48	15	3220	691336.75	76025.69	15	3261	690395.13	76920.17
15	3098	693926.26	75139.20	15	3139	693544.82	75290.27	15	3180	691887.56	75272.53	15	3221	691337.43	76031.71	15	3262	690359.47	77050.45
15	3099	693944.05	75147.12	15	3140	693466.09	75297.26	15	3181	691886.10	75272.60	15	3222	691337.74	76037.28	15	3263	690406.65	77143.33
15	3100	694007.49	75149.25	15	3141	693425.31	75320.34	15	3182	691882.48	75272.79	15	3223	691336.11	76048.21	15	3264	690408.70	77147.93
15	3101	694013.66	75149.84	15	3142	693418.36	75323.60	15	3183	691874.66	75272.18	15	3224	691335.57	76051.84	15	3265	690454.04	77265.13
15	3102	694031.41	75152.66	15	3143	693395.65	75332.19	15	3184	691795.34	75259.62	15	3225	691328.41	76075.37	15	3266	690494.86	77345.83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	3267	690500,24	77368,40	15	3308	690628,95	76304,21	15	3349	691540,53	75520,09	15	3390	691327,01	74265,94	15	3431	689265,54	73721,71
15	3268	690493,54	77393,40	15	3309	690721,18	76224,30	15	3350	691577,90	75498,93	15	3391	691314,57	74194,09	15	3432	689247,91	73720,47
15	3269	690475,24	77411,70	15	3310	690728,92	76218,79	15	3351	691600,98	75479,17	15	3392	691299,94	74143,45	15	3433	689152,73	73708,69
15	3270	690460,68	77415,60	15	3311	690745,20	76212,86	15	3352	691695,21	75293,48	15	3393	691275,23	74097,09	15	3434	689146,76	73707,96
15	3271	690450,24	77418,40	15	3312	690782,01	76206,34	15	3353	691695,79	75275,34	15	3394	691250,42	74069,84	15	3435	689120,74	73729,55
15	3272	690425,24	77411,70	15	3313	690787,82	76205,65	15	3354	691694,75	75242,52	15	3395	691244,09	74061,18	15	3436	689033,69	73826,13
15	3273	690406,94	77393,40	15	3314	690815,16	76204,06	15	3355	691694,73	75240,95	15	3396	691240,85	74054,46	15	3437	689026,15	73835,08
15	3274	690405,62	77390,97	15	3315	690831,42	76196,19	15	3356	691695,69	75231,20	15	3397	691232,60	74033,46	15	3438	688936,22	73943,29
15	3275	690398,18	77376,25	15	3316	690843,90	76190,15	15	3357	691704,42	75187,27	15	3398	691229,64	74022,23	15	3439	688874,75	74029,89
15	3276	690363,68	77308,05	15	3317	690869,56	76174,25	15	3358	691704,31	75185,44	15	3399	691216,22	73927,99	15	3440	688803,19	74095,79
15	3277	690361,67	77303,52	15	3318	690929,41	76120,99	15	3359	691690,56	75167,16	15	3400	691195,84	73890,66	15	3441	688691,67	74145,65
15	3278	690343,97	77257,75	15	3319	690937,65	76115,04	15	3360	691678,30	75152,64	15	3401	691193,89	73886,69	15	3442	688550,24	74220,93
15	3279	690316,35	77186,36	15	3320	690940,72	76113,41	15	3361	691670,67	75143,59	15	3402	691190,12	73878,04	15	3443	688509,73	74240,51
15	3280	690313,24	77180,24	15	3321	691031,49	76069,11	15	3362	691665,59	75136,35	15	3403	691187,18	73878,04	15	3444	688424,08	74277,30
15	3281	690261,57	77078,52	15	3322	691038,68	76066,26	15	3363	691663,54	75132,41	15	3404	691161,88	73878,05	15	3445	688421,18	74279,01
15	3282	690261,01	77076,19	15	3323	691161,88	76028,24	15	3364	691647,40	75097,65	15	3405	691159,88	73878,05	15	3446	688400,37	74296,98
15	3283	690256,15	77055,88	15	3324	691169,38	76026,55	15	3365	691644,75	75090,60	15	3406	691117,85	73878,06	15	3447	688376,67	74315,39
15	3284	690257,92	77042,68	15	3325	691235,34	76016,90	15	3366	691625,57	75024,91	15	3407	691093,19	73878,07	15	3448	688134,66	74494,28
15	3285	690299,15	76892,03	15	3326	691235,22	76014,81	15	3367	691612,50	74983,83	15	3408	691033,25	73897,10	15	3449	688105,65	74515,86
15	3286	690300,23	76888,60	15	3327	691241,86	75990,06	15	3368	691611,73	74981,12	15	3409	690916,27	73881,91	15	3450	688023,68	74589,74
15	3287	690307,92	76866,80	15	3328	691242,03	75989,62	15	3369	691605,74	74957,84	15	3410	690856,36	73874,13	15	3451	687904,27	74698,36
15	3288	690313,13	76852,03	15	3329	691261,03	75957,04	15	3370	691591,29	74927,22	15	3411	690850,89	73872,99	15	3452	687796,72	74812,67
15	3289	690316,98	76843,66	15	3330	691272,43	75943,64	15	3371	691553,94	74873,86	15	3412	690787,54	73865,55	15	3453	687757,68	74849,93
15	3290	690318,82	76840,72	15	3331	691305,41	75916,47	15	3372	691551,61	74870,19	15	3413	690704,00	73854,81	15	3454	687669,19	74934,48
15	3291	690353,79	76788,82	15	3332	691307,77	75914,64	15	3373	691544,91	74845,19	15	3414	690703,75	73854,78	15	3455	687358,64	75211,56
15	3292	690382,46	76677,63	15	3333	691340,14	75891,07	15	3374	691544,91	74835,98	15	3415	690692,43	73853,32	15	3456	687353,75	75215,71
15	3293	690383,42	76674,37	15	3334	691383,83	75839,10	15	3375	691538,70	74823,12	15	3416	690638,04	73846,33	15	3457	687259,91	75295,39
15	3294	690409,69	76595,20	15	3335	691391,97	75824,81	15	3376	691511,31	74792,99	15	3417	690490,71	73827,41	15	3458	687167,58	75343,52
15	3295	690413,07	76587,35	15	3336	691414,66	75766,97	15	3377	691505,01	74784,36	15	3418	690447,36	73819,62	15	3459	687050,14	75381,79
15	3296	690435,67	76545,16	15	3337	691417,91	75760,23	15	3378	691500,47	74773,89	15	3419	690285,30	73790,52	15	3460	687046,57	75382,95
15	3297	690449,40	76519,50	15	3338	691435,94	75742,09	15	3379	691489,56	74737,98	15	3420	690244,16	73783,14	15	3461	686941,59	75499,91
15	3298	690450,18	76518,10	15	3339	691451,13	75733,19	15	3380	691474,59	74711,71	15	3421	690243,75	73783,07	15	3462	686921,60	75522,93
15	3299	690461,35	76504,79	15	3340	691459,80	75720,65	15	3381	691428,37	74646,76	15	3422	690215,69	73778,03	15	3463	686864,65	75588,95
15	3300	690454,20	76434,47	15	3341	691477,80	75674,76	15	3382	691425,81	74642,77	15	3423	690093,94	73756,16	15	3464	686725,25	75707,04
15	3301	690558,90	76418,11	15	3342	691481,04	75644,16	15	3383	691424,33	74640,01	15	3424	689869,94	73711,25	15	3465	686719,78	75737,76
15	3302	690577,99	76382,56	15	3343	691481,31	75642,02	15	3384	691343,68	74477,65	15	3425	689825,01	73702,24	15	3466	686722,27	75778,87
15	3303	690578,74	76381,22	15	3344	691490,26	75582,26	15	3385	691324,67	74439,39	15	3426	689741,35	73685,46	15	3467	686725,66	75856,15
15	3304	690585,03	76372,60	15	3345	691496,41	75564,67	15	3386	691319,46	74417,95	15	3427	689728,89	73687,51	15	3468	686729,21	75937,32
15	3305	690601,15	76354,85	15	3346	691503,93	75554,74	15	3387	691318,75	74373,77	15	3428	689724,41	73686,88	15	3469	686733,02	76024,33
15	3306	690616,06	76321,57	15	3347	691529,38	75528,67	15	3388	691318,74	74372,97	15	3429	689473,70	73707,70	15	3470	686735,74	76086,39
15	3307	690618,39	76317,00	15	3348	691540,16	75520,30	15	3389	691318,89	74369,05	15	3430	689276,98	73724,07	15	3471	686780,23	76117,41

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	3472	686784,59	76120,45	15	3513	686846,92	78969,25	15	3554	687915,86	78277,16	15	3595	689556,74	78006,27	15	3636	688562,38	78326,49
15	3473	686879,56	76185,34	15	3514	686883,17	78960,53	15	3555	687918,54	78272,20	15	3596	690000,78	78247,72	15	3637	688498,82	78356,29
15	3474	686973,08	76249,40	15	3515	686926,52	78958,42	15	3556	687943,54	78243,42	15	3597	690061,30	78280,63	15	3638	688475,73	78363,86
15	3475	687019,78	76289,23	15	3516	686931,38	78958,30	15	3557	687951,36	78237,30	15	3598	690067,40	78309,91	15	3639	688406,27	78377,57
15	3476	687024,09	76292,91	15	3517	686951,38	78960,32	15	3558	687959,73	78230,76	15	3599	690070,31	78347,31	15	3640	688394,99	78379,13
15	3477	687243,14	76479,91	15	3518	686980,18	78966,20	15	3559	687971,33	78222,94	15	3600	690056,91	78397,31	15	3641	688323,44	78384,93
15	3478	687327,60	76548,86	15	3519	686992,95	78964,20	15	3560	687976,24	78220,28	15	3601	690020,31	78433,91	15	3642	688315,36	78385,26
15	3479	687341,67	76560,25	15	3520	687066,12	78925,65	15	3561	688039,63	78188,25	15	3602	689970,31	78447,31	15	3643	688273,91	78376,26
15	3480	687361,52	76585,76	15	3521	687091,90	78903,17	15	3562	688082,29	78161,01	15	3603	689934,17	78440,55	15	3644	688247,28	78364,13
15	3481	687377,65	76606,50	15	3522	687150,29	78841,69	15	3563	688099,62	78144,25	15	3604	689801,52	78389,13	15	3645	688238,73	78359,73
15	3482	687476,90	76735,74	15	3523	687159,90	78832,81	15	3564	688119,13	78129,54	15	3605	689736,75	78364,03	15	3646	688220,98	78346,68
15	3483	687645,76	76955,61	15	3524	687172,95	78822,25	15	3565	688138,53	78120,94	15	3606	689722,89	78357,39	15	3647	688197,30	78324,87
15	3484	687638,77	76982,64	15	3525	687185,85	78813,39	15	3566	688173,00	78109,86	15	3607	689717,37	78353,96	15	3648	688143,05	78359,52
15	3485	687467,74	77314,31	15	3526	687205,61	78804,67	15	3567	688203,60	78105,06	15	3608	689664,40	78318,60	15	3649	688139,22	78361,84
15	3486	687465,96	77318,30	15	3527	687242,17	78793,07	15	3568	688253,60	78118,46	15	3609	689650,94	78309,62	15	3650	688134,31	78364,50
15	3487	687449,75	77354,70	15	3528	687272,41	78788,39	15	3569	688254,81	78119,17	15	3610	689401,60	78143,18	15	3651	688083,99	78389,92
15	3488	687463,74	77442,22	15	3529	687283,22	78788,98	15	3570	688286,66	78138,16	15	3611	689336,92	78109,20	15	3652	688080,98	78401,39
15	3489	687476,66	77552,88	15	3530	687317,17	78792,67	15	3571	688303,20	78150,50	15	3612	689324,78	78105,70	15	3653	688070,85	78426,02
15	3490	687468,77	77599,13	15	3531	687339,75	78797,82	15	3572	688338,54	78183,05	15	3613	689302,47	78096,21	15	3654	688066,95	78432,24
15	3491	687416,23	77627,13	15	3532	687499,59	78854,44	15	3573	688373,14	78180,25	15	3614	689292,27	78087,76	15	3655	688062,39	78438,95
15	3492	687380,66	77668,00	15	3533	687517,73	78856,23	15	3574	688425,00	78170,01	15	3615	689281,92	78099,37	15	3656	688013,92	78510,26
15	3493	687300,18	77744,73	15	3534	687555,78	78850,36	15	3575	688493,83	78137,74	15	3616	689280,92	78100,47	15	3657	688015,30	78572,21
15	3494	687229,20	77816,32	15	3535	687605,89	78822,27	15	3576	688528,18	78128,61	15	3617	689193,18	78195,98	15	3658	688015,32	78574,43
15	3495	687187,23	77863,33	15	3536	687633,76	78801,50	15	3577	688582,92	78124,16	15	3618	689184,44	78204,41	15	3659	688005,22	78618,23
15	3496	687130,67	77926,30	15	3537	687641,35	78792,74	15	3578	688591,02	78123,83	15	3619	689128,48	78252,14	15	3660	687989,54	78650,41
15	3497	687059,56	77959,46	15	3538	687658,03	78761,73	15	3579	688613,60	78126,41	15	3620	689097,23	78278,80	15	3661	687986,24	78656,61
15	3498	686991,93	77991,00	15	3539	687662,98	78752,52	15	3580	688678,03	78141,35	15	3621	689078,26	78294,69	15	3662	687979,10	78667,32
15	3499	686953,43	78085,90	15	3540	687663,27	78752,00	15	3581	688720,22	78151,12	15	3622	689064,05	78304,63	15	3663	687947,25	78709,01
15	3500	686939,43	78144,66	15	3541	687699,05	78686,42	15	3582	688781,30	78164,71	15	3623	689048,08	78312,06	15	3664	687940,61	78716,84
15	3501	686929,35	78186,41	15	3542	687700,23	78684,31	15	3583	688829,90	78170,58	15	3624	688943,11	78350,05	15	3665	687868,46	78793,49
15	3502	686923,86	78209,16	15	3543	687714,01	78665,77	15	3584	688881,57	78159,63	15	3625	688929,81	78353,85	15	3666	687844,09	78838,15
15	3503	686912,89	78283,96	15	3544	687791,45	78583,50	15	3585	688963,40	78130,02	15	3626	688897,82	78360,63	15	3667	687812,24	78897,24
15	3504	686904,87	78335,10	15	3545	687814,12	78553,83	15	3586	688967,78	78126,35	15	3627	688855,12	78369,68	15	3668	687810,77	78899,87
15	3505	686874,79	78434,97	15	3546	687814,81	78552,42	15	3587	688982,39	78113,89	15	3628	688834,39	78371,85	15	3669	687799,73	78915,37
15	3506	686847,94	78520,73	15	3547	687813,25	78482,72	15	3588	689050,01	78056,20	15	3629	688822,40	78371,13	15	3670	687777,78	78940,69
15	3507	686833,34	78655,22	15	3548	687813,23	78480,50	15	3589	689133,13	77965,72	15	3630	688752,42	78362,68	15	3671	687761,99	78955,36
15	3508	686826,31	78791,51	15	3549	687826,63	78430,50	15	3590	689189,57	77902,42	15	3631	688742,69	78361,01	15	3672	687720,22	78986,50
15	3509	686809,32	78953,47	15	3550	687830,53	78424,28	15	3591	689214,21	77882,37	15	3632	688676,35	78346,25	15	3673	687710,45	78992,93
15	3510	686811,39	78985,36	15	3551	687891,88	78334,02	15	3592	689264,21	77868,97	15	3633	688675,49	78346,06	15	3674	687709,34	78993,56
15	3511	686813,09	78984,50	15	3552	687894,30	78324,80	15	3593	689302,32	77868,97	15	3634	688590,13	78326,27	15	3675	687675,76	79012,38
15	3512	686819,06	78981,81	15	3553	687901,75	78305,13	15	3594	689316,80	77876,76	15	3635	688583,61	78324,76	15	3676	687637,79	79033,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	3677	687604.15	79045.26	15	3718	686342.92	79457.89	15	3759	688215.49	81254.04	15	3800	689068.29	81691.00	15	3841	689955.95	80862.88
15	3678	687535.73	79055.82	15	3719	686340.99	79458.98	15	3760	688201.48	81323.47	15	3801	689075.41	81675.87	15	3842	690028.74	80856.12
15	3679	687520.48	79056.99	15	3720	686230.43	79519.59	15	3761	688189.44	81380.19	15	3802	689081.04	81667.19	15	3843	690029.75	80856.07
15	3680	687510.65	79056.51	15	3721	686212.07	79529.66	15	3762	688178.42	81437.74	15	3803	689119.42	81614.23	15	3844	690037.99	80855.69
15	3681	687467.83	79052.28	15	3722	686190.05	79547.87	15	3763	688162.42	81524.02	15	3804	689142.30	81591.51	15	3845	690043.19	80855.83
15	3682	687444.27	79047.02	15	3723	686161.45	79592.52	15	3764	688164.82	81573.02	15	3805	689187.27	81559.42	15	3846	690116.20	80859.63
15	3683	687284.76	78990.52	15	3724	686141.99	79614.79	15	3765	688164.89	81574.41	15	3806	689191.79	81556.38	15	3847	690119.81	80859.63
15	3684	687267.71	79008.47	15	3725	686070.90	79675.20	15	3766	688165.01	81576.92	15	3807	689219.76	81538.64	15	3848	690181.32	80859.63
15	3685	687233.68	79044.31	15	3726	686065.24	79679.67	15	3767	688170.00	81688.75	15	3808	689258.32	81508.37	15	3849	690254.32	80852.78
15	3686	687226.89	79050.82	15	3727	686012.02	79718.66	15	3768	688177.01	81729.06	15	3809	689270.06	81500.43	15	3850	690256.51	80852.57
15	3687	687188.77	79084.06	15	3728	685943.22	79816.48	15	3769	688183.20	81766.31	15	3810	689280.07	81495.37	15	3851	690336.36	80845.07
15	3688	687173.05	79095.29	15	3729	685911.79	79865.76	15	3770	688197.87	81854.48	15	3811	689313.49	81480.79	15	3852	690339.61	80844.92
15	3689	687169.65	79097.17	15	3730	685909.89	79868.74	15	3771	688205.51	81900.45	15	3812	689328.65	81475.58	15	3853	690345.71	80844.63
15	3690	687071.46	79148.89	15	3731	685909.76	79868.96	15	3772	688211.41	81935.87	15	3813	689332.78	81474.52	15	3854	690349.27	80844.69
15	3691	687040.37	79159.20	15	3732	685903.49	79878.79	15	3773	688211.43	81971.76	15	3814	689337.00	81465.54	15	3855	690507.11	80850.31
15	3692	686993.37	79166.58	15	3733	685893.72	79891.68	15	3774	688211.53	81992.26	15	3815	689351.43	81428.31	15	3856	690518.54	80851.38
15	3693	686977.86	79167.79	15	3734	685870.44	79917.71	15	3775	688211.46	82093.17	15	3816	689358.07	81414.46	15	3857	690626.51	80867.75
15	3694	686957.86	79165.77	15	3735	686009.46	79963.22	15	3776	688212.50	82092.70	15	3817	689361.04	81410.19	15	3858	690689.63	80872.87
15	3695	686923.69	79158.79	15	3736	686493.11	80121.53	15	3777	688233.54	82085.62	15	3818	689367.64	81400.70	15	3859	690722.46	80826.16
15	3696	686911.84	79159.37	15	3737	686536.15	80135.62	15	3778	688271.34	82055.14	15	3819	689407.67	81352.34	15	3860	690754.13	80781.11
15	3697	686908.03	79161.08	15	3738	686625.84	80164.98	15	3779	688279.59	82049.15	15	3820	689415.54	81343.87	15	3861	690754.93	80779.99
15	3698	686903.38	79163.18	15	3739	686726.81	80198.03	15	3780	688331.31	82015.52	15	3821	689444.74	81315.91	15	3862	690791.43	80729.56
15	3699	686878.26	79180.51	15	3740	686752.82	80206.54	15	3781	688334.49	82013.58	15	3822	689474.57	81282.96	15	3863	690808.91	80677.22
15	3700	686834.78	79214.85	15	3741	686839.22	80234.81	15	3782	688357.41	82003.60	15	3823	689515.01	81228.49	15	3864	690810.75	80657.27
15	3701	686816.24	79229.50	15	3742	687160.25	80339.86	15	3783	688395.12	81992.67	15	3824	689519.51	81222.86	15	3865	690799.44	80525.41
15	3702	686790.28	79250.01	15	3743	687563.39	80471.78	15	3784	688422.67	81988.80	15	3825	689614.64	81112.35	15	3866	690799.07	80516.86
15	3703	686778.28	79258.15	15	3744	687608.43	80486.37	15	3785	688423.49	81988.80	15	3826	689630.09	81084.28	15	3867	690799.07	80417.43
15	3704	686766.25	79264.06	15	3745	687896.74	80579.74	15	3786	688470.17	81989.19	15	3827	689638.30	81053.28	15	3868	690799.10	80414.96
15	3705	686655.15	79309.66	15	3746	687920.93	80587.58	15	3787	688529.47	81964.80	15	3828	689639.13	81047.63	15	3869	690800.61	80354.02
15	3706	686560.62	79364.67	15	3747	688205.51	80679.75	15	3788	688669.45	81877.11	15	3829	689644.88	81031.10	15	3870	690801.06	80335.78
15	3707	686560.32	79364.84	15	3748	688311.31	80713.52	15	3789	688672.54	81875.25	15	3830	689651.47	81012.13	15	3871	690801.84	80325.58
15	3708	686533.68	79375.47	15	3749	688405.80	80743.69	15	3790	688687.69	81868.12	15	3831	689658.20	81001.96	15	3872	690816.56	80210.33
15	3709	686529.63	79376.45	15	3750	688403.77	80748.29	15	3791	688691.15	81866.83	15	3832	689685.84	80965.27	15	3873	690816.58	80209.93
15	3710	686502.75	79382.90	15	3751	688389.19	80781.39	15	3792	688739.27	81848.94	15	3833	689715.71	80938.84	15	3874	690822.11	80073.44
15	3711	686481.62	79387.98	15	3752	688361.97	80878.53	15	3793	688745.11	81846.97	15	3834	689719.11	80936.96	15	3875	690827.43	80055.09
15	3712	686458.25	79390.75	15	3753	688355.48	80902.96	15	3794	688811.07	81826.97	15	3835	689784.09	80902.74	15	3876	690831.07	80042.53
15	3713	686454.11	79390.66	15	3754	688352.96	80913.23	15	3795	688861.90	81801.29	15	3836	689791.79	80899.09	15	3877	690835.43	80027.49
15	3714	686453.16	79390.62	15	3755	688339.42	80979.93	15	3796	688871.66	81797.00	15	3837	689819.43	80887.42	15	3878	690835.93	80026.65
15	3715	686442.39	79398.17	15	3756	688290.13	81083.17	15	3797	688959.97	81763.65	15	3838	689842.53	80880.81	15	3879	690837.10	80024.70
15	3716	686436.31	79402.10	15	3757	688287.98	81087.59	15	3798	688965.26	81761.82	15	3839	689845.53	80880.33	15	3880	690860.70	79986.74
15	3717	686344.21	79457.13	15	3758	688221.44	81226.12	15	3799	689052.12	81734.47	15	3840	689950.05	80863.63	15	3881	690869.02	79967.00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	3882	690903.13	79886.12	15	3923	690710.87	81075.25	15	3964	689386.10	81667.32	15	4005	688236.77	82338.95	15	4046	687667.01	83106.03
15	3883	690907.61	79876.84	15	3924	690626.03	81068.36	15	3965	689371.76	81673.58	15	4006	688225.24	82356.09	15	4047	687664.34	83107.52
15	3884	690973.53	79756.77	15	3925	690606.87	81066.81	15	3966	689339.30	81699.05	15	4007	688223.12	82359.24	15	4048	687650.38	83115.02
15	3885	690974.59	79754.90	15	3926	690599.97	81066.01	15	3967	689331.13	81704.83	15	4008	688178.22	82459.11	15	4049	687647.27	83116.69
15	3886	691011.19	79718.30	15	3927	690494.25	81049.98	15	3968	689301.23	81723.80	15	4009	688173.67	82468.00	15	4050	687637.53	83121.91
15	3887	691061.19	79704.90	15	3928	690455.04	81048.59	15	3969	689271.78	81744.82	15	4010	688147.57	82513.33	15	4051	687604.73	83158.44
15	3888	691110.99	79718.25	15	3929	690348.62	81044.80	15	3970	689250.98	81773.51	15	4011	688147.18	82513.99	15	4052	687581.65	83184.54
15	3889	691147.79	79754.90	15	3930	690275.21	81051.69	15	3971	689231.38	81826.19	15	4012	688135.67	82533.63	15	4053	687580.07	83186.33
15	3890	691161.19	79804.90	15	3931	690195.36	81059.19	15	3972	689224.26	81841.32	15	4013	688134.72	82535.25	15	4054	687561.37	83219.47
15	3891	691148.85	79853.03	15	3932	690186.01	81059.63	15	3973	689216.08	81853.37	15	4014	688098.45	82571.29	15	4055	687552.91	83234.59
15	3892	691085.41	79968.58	15	3933	690113.60	81059.63	15	3974	689201.23	81872.14	15	4015	688077.13	82580.49	15	4056	687552.24	83235.76
15	3893	691041.92	80071.70	15	3934	690108.40	81059.49	15	3975	689173.42	81896.34	15	4016	688071.99	82582.03	15	4057	687540.44	83252.05
15	3894	691036.38	80082.85	15	3935	690046.20	81056.26	15	3976	689147.84	81911.35	15	4017	688060.50	82585.49	15	4058	687539.49	83253.19
15	3895	691034.71	80085.64	15	3936	690040.02	81055.93	15	3977	689147.23	81911.70	15	4018	688048.28	82606.68	15	4059	687539.25	83253.44
15	3896	691020.88	80107.89	15	3937	689977.74	81061.72	15	3978	689127.27	81920.48	15	4019	688038.58	82626.13	15	4060	687505.68	83293.04
15	3897	691020.58	80115.38	15	3938	689886.08	81076.58	15	3979	689028.01	81951.74	15	4020	688036.04	82631.19	15	4061	687500.76	83319.60
15	3898	691016.22	80222.76	15	3939	689873.51	81081.69	15	3980	688947.32	81982.21	15	4021	688033.35	82636.20	15	4062	687509.48	83392.61
15	3899	691015.49	80231.38	15	3940	689832.11	81103.49	15	3981	688893.49	82009.41	15	4022	688014.91	82668.30	15	4063	687509.79	83395.54
15	3900	691014.13	80242.08	15	3941	689831.78	81103.93	15	3982	688877.41	82015.85	15	4023	688002.25	82723.66	15	4064	687510.87	83407.53
15	3901	691003.91	80322.09	15	3942	689820.29	81147.34	15	3983	688806.08	82037.47	15	4024	687994.22	82746.07	15	4065	687511.06	83408.61
15	3902	691000.87	80345.84	15	3943	689811.22	81169.98	15	3984	688766.97	82052.02	15	4025	687981.27	82771.98	15	4066	687511.17	83409.23
15	3903	690999.07	80418.67	15	3944	689784.82	81217.93	15	3985	688628.45	82138.80	15	4026	687980.96	82772.59	15	4067	687520.14	83461.13
15	3904	690999.07	80512.58	15	3945	689783.82	81219.70	15	3986	688625.36	82140.66	15	4027	687977.35	82779.69	15	4068	687521.60	83478.16
15	3905	691007.81	80614.56	15	3946	689780.77	81224.00	15	3987	688613.39	82146.55	15	4028	687974.81	82784.37	15	4069	687520.18	83494.93
15	3906	691010.77	80649.03	15	3947	689773.01	81234.94	15	3988	688527.56	82181.84	15	4029	687952.45	82811.01	15	4070	687504.17	83589.03
15	3907	691011.14	80657.58	15	3948	689673.44	81350.60	15	3989	688489.53	82189.35	15	4030	687914.91	82842.47	15	4071	687497.91	83610.69
15	3908	691010.72	80666.74	15	3949	689632.26	81406.08	15	3990	688488.71	82189.35	15	4031	687891.81	82866.88	15	4072	687473.45	83669.45
15	3909	691007.01	80707.07	15	3950	689626.10	81413.59	15	3991	688436.31	82188.92	15	4032	687882.26	82877.52	15	4073	687469.83	83685.35
15	3910	691002.28	80729.58	15	3951	689594.55	81448.43	15	3992	688427.77	82191.36	15	4033	687880.00	82879.96	15	4074	687464.15	83710.17
15	3911	690979.60	80797.48	15	3952	689590.61	81452.79	15	3993	688392.89	82214.04	15	4034	687873.95	82886.27	15	4075	687468.72	83732.79
15	3912	690976.28	80807.44	15	3953	689585.64	81457.90	15	3994	688375.93	82227.72	15	4035	687872.95	82887.29	15	4076	687473.27	83755.33
15	3913	690968.03	80825.77	15	3954	689558.04	81484.32	15	3995	688362.38	82238.64	15	4036	687826.36	82934.51	15	4077	687474.19	83759.74
15	3914	690962.44	80834.40	15	3955	689532.04	81515.73	15	3996	688357.54	82242.53	15	4037	687810.43	82947.63	15	4078	687476.85	83772.57
15	3915	690929.58	80879.80	15	3956	689522.23	81541.05	15	3997	688345.15	82252.53	15	4038	687783.50	82965.48	15	4079	687496.97	83841.01
15	3916	690917.35	80896.69	15	3957	689519.52	81547.38	15	3998	688332.39	82261.28	15	4039	687767.12	82976.30	15	4080	687499.75	83850.50
15	3917	690826.76	81025.58	15	3958	689504.26	81579.90	15	3999	688314.31	82269.45	15	4040	687729.98	83023.01	15	4081	687500.48	83853.10
15	3918	690794.95	81054.67	15	3959	689500.33	81587.42	15	4000	688297.23	82275.20	15	4041	687721.34	83039.50	15	4082	687501.03	83855.18
15	3919	690772.71	81064.14	15	3960	689480.18	81612.15	15	4001	688288.64	82282.36	15	4042	687719.35	83043.12	15	4083	687503.36	83866.69
15	3920	690765.36	81066.27	15	3961	689449.23	81639.67	15	4002	688287.25	82284.14	15	4043	687718.57	83044.46	15	4084	687504.14	83872.16
15	3921	690746.72	81071.65	15	3962	689432.78	81651.54	15	4003	688266.76	82310.35	15	4044	687704.96	83067.20	15	4085	687505.73	83883.39
15	3922	690718.96	81075.58	15	3963	689407.61	81661.81	15	4004	688253.84	82324.01	15	4045	687702.83	83070.77	15	4086	687514.37	83939.17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	4087	687515.40	83944.38	15	4128	689804.34	85247.15	16	39	692284.62	88905.76	16	80	692482.85	88774.28	16	121	692733.62	88538.07
15	4088	687515.46	83944.70	15	4129	689822.54	85304.59	16	40	692288.57	88919.96	16	81	692493.88	88771.31	16	122	692743.07	88541.24
15	4089	687524.45	83991.27	15	1	690004.79	85331.80	16	41	692302.59	88921.44	16	82	692501.90	88767.78	16	123	692763.18	88554.96
15	4090	687525.19	83999.09	16	1	692124.68	89022.12	16	42	692321.11	88915.55	16	83	692504.83	88759.28	16	124	692793.24	88578.43
15	4091	687526.26	84010.22	16	2	692124.68	89021.68	16	43	692360.07	88892.72	16	84	692505.33	88749.73	16	125	692805.76	88596.72
15	4092	687524.69	84027.89	16	3	692138.24	88997.37	16	44	692366.09	88889.44	16	85	692504.38	88738.10	16	126	692813.26	88613.80
15	4093	687510.54	84106.66	16	4	692149.24	88982.37	16	45	692379.63	88876.92	16	86	692505.33	88724.02	16	127	692820.73	88634.14
15	4094	687507.64	84123.82	16	5	692160.65	88965.24	16	46	692382.58	88860.84	16	87	692507.36	88716.48	16	128	692823.28	88636.99
15	4095	687507.37	84125.30	16	6	692163.23	88960.51	16	47	692376.55	88839.66	16	88	692515.17	88714.36	16	129	692829.26	88644.37
15	4096	687505.89	84133.30	16	7	692170.19	88948.68	16	48	692371.59	88827.59	16	89	692520.17	88716.32	16	130	692844.81	88654.47
15	4097	687504.41	84141.36	16	8	692183.24	88943.62	16	49	692372.97	88816.44	16	90	692534.16	88724.34	16	131	692861.81	88663.58
15	4098	687503.52	84145.68	16	9	692196.72	88942.25	16	50	692378.01	88808.33	16	91	692542.61	88725.91	16	132	692884.17	88669.63
15	4099	687497.63	84171.31	16	10	692199.68	88952.85	16	51	692385.49	88805.85	16	92	692553.20	88723.98	16	133	692888.65	88637.11
15	4100	687493.79	84188.07	16	11	692203.76	88963.44	16	52	692392.49	88809.42	16	93	692560.13	88720.45	16	134	692902.15	88529.81
15	4101	687491.79	84197.91	16	12	692209.76	88965.44	16	53	692400.93	88816.44	16	94	692564.19	88708.34	16	135	692919.18	88400.70
15	4102	687475.16	84256.74	16	13	692212.66	88966.45	16	54	692413.00	88831.20	16	95	692563.69	88694.74	16	136	692927.94	88307.00
15	4103	687463.30	84298.70	16	14	692221.26	88960.47	16	55	692420.01	88832.68	16	96	692574.67	88678.22	16	137	692946.98	88154.87
15	4104	687458.79	84311.32	16	15	692222.74	88950.36	16	56	692427.92	88830.27	16	97	692584.64	88663.66	16	138	692964.55	87984.60
15	4105	687444.37	84344.53	16	16	692219.66	88940.78	16	57	692431.51	88824.22	16	98	692589.68	88658.04	16	139	692979.42	87872.50
15	4106	687433.56	84369.80	16	17	692218.71	88931.31	16	58	692431.91	88810.54	16	99	692590.18	88646.61	16	140	693001.60	87694.73
15	4107	687636.43	84379.13	16	18	692218.66	88915.67	16	59	692431.51	88798.99	16	100	692586.66	88636.74	16	141	693004.56	87670.47
15	4108	687686.17	84381.42	16	19	692220.67	88889.96	16	60	692424.44	88787.40	16	101	692585.11	88632.85	16	142	693007.03	87650.05
15	4109	687923.65	84392.34	16	20	692226.22	88866.85	16	61	692416.90	88777.29	16	102	692574.17	88613.76	16	143	693030.57	87471.16
15	4110	687942.46	84393.33	16	21	692231.67	88844.67	16	62	692409.01	88774.28	16	103	692564.19	88605.78	16	144	693032.44	87452.18
15	4111	688001.29	84396.41	16	22	692241.23	88819.56	16	63	692408.32	88753.82	16	104	692559.71	88583.56	16	145	693033.38	87442.52
15	4112	688184.94	84406.06	16	23	692253.17	88788.40	16	64	692404.81	88741.75	16	105	692560.14	88562.34	16	146	693036.55	87404.09
15	4113	688292.47	84411.71	16	24	692268.20	88761.20	16	65	692403.84	88733.25	16	106	692561.71	88559.76	16	147	693077.55	87376.18
15	4114	688306.45	84412.33	16	25	692274.71	88747.65	16	66	692403.32	88724.14	16	107	692574.28	88538.96	16	148	693100.56	87360.30
15	4115	688438.57	84418.12	16	26	692285.68	88736.58	16	67	692411.37	88716.12	16	108	692582.80	88525.56	16	149	693162.00	87318.58
15	4116	688594.05	84424.95	16	27	692295.16	88731.56	16	68	692419.32	88709.58	16	109	692590.86	88512.48	16	150	693230.03	87271.97
15	4117	688711.78	84430.12	16	28	692306.74	88732.17	16	69	692425.89	88707.14	16	110	692607.64	88497.04	16	151	693235.50	87268.24
15	4118	688891.87	84438.03	16	29	692314.74	88736.82	16	70	692438.35	88712.19	16	111	692619.13	88494.19	16	152	693303.99	87221.40
15	4119	689222.96	84453.79	16	30	692321.73	88742.75	16	71	692444.33	88719.21	16	112	692635.15	88496.88	16	153	693394.03	87159.79
15	4120	689378.79	84461.22	16	31	692322.68	88755.83	16	72	692448.84	88729.32	16	113	692648.56	88507.63	16	154	693507.97	87081.89
15	4121	689381.34	84461.33	16	32	692319.16	88771.43	16	73	692447.33	88745.92	16	114	692665.11	88521.27	16	155	693555.56	87049.65
15	4122	689546.25	84469.19	16	33	692309.79	88801.43	16	74	692447.36	88762.09	16	115	692668.09	88523.88	16	156	693588.28	87028.87
15	4123	689573.50	84547.68	16	34	692308.77	88805.77	16	75	692451.33	88772.15	16	116	692679.07	88534.51	16	157	693648.49	86988.48
15	4124	689655.40	84783.53	16	35	692306.57	88826.30	16	76	692453.33	88776.13	16	117	692693.10	88537.23	16	158	693646.51	86958.76
15	4125	689704.32	84934.62	16	36	692300.02	88844.99	16	77	692456.85	88783.71	16	118	692704.15	88530.17	16	159	693651.04	86944.16
15	4126	689750.63	85077.65	16	37	692291.58	88866.05	16	78	692465.87	88785.35	16	119	692717.62	88529.89	16	160	693657.01	86929.68
15	4127	689778.05	85164.18	16	38	692284.57	88893.13	16	79	692474.80	88780.30	16	120	692725.63	88533.78	16	161	693654.63	86914.28

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				
16	162	693644,66	86882,47	16	203	693442,87	86532,19	16	244	693696,32	86645,86	16	285	694311,11	86418,78	16	326	694170,65	85412,45
16	163	693639,64	86857,60	16	204	693455,34	86532,83	16	245	693710,76	86632,87	16	286	694317,13	86414,71	16	327	694184,18	85399,05
16	164	693638,61	86840,07	16	205	693462,87	86540,41	16	246	693731,26	86628,09	16	287	694328,63	86406,53	16	328	694183,12	85369,29
16	165	693632,65	86828,96	16	206	693470,49	86554,37	16	247	693735,28	86627,69	16	288	694360,67	86390,68	16	329	694176,67	85346,03
16	166	693622,17	86832,85	16	207	693480,50	86554,45	16	248	693758,33	86625,29	16	289	694369,64	86356,51	16	330	694173,16	85333,47
16	167	693614,66	86843,84	16	208	693490,57	86546,47	16	249	693770,28	86620,83	16	290	694370,16	86316,40	16	331	694164,71	85311,73
16	168	693609,58	86855,27	16	209	693497,04	86520,84	16	250	693790,32	86621,07	16	291	694370,43	86308,66	16	332	694150,42	85294,25
16	169	693601,59	86874,93	16	210	693509,57	86508,37	16	251	693803,05	86637,12	16	292	694359,44	86254,35	16	333	694147,42	85293,52
16	170	693593,65	86904,65	16	211	693516,01	86490,40	16	252	693803,53	86651,24	16	293	694320,21	86194,11	16	334	694132,96	85289,07
16	171	693588,13	86919,13	16	212	693521,02	86466,69	16	253	693796,56	86666,68	16	294	694311,74	86127,52	16	335	694116,94	85287,96
16	172	693574,16	86932,16	16	213	693532,04	86445,15	16	254	693781,57	86680,24	16	295	694306,75	86122,71	16	336	694092,96	85294,77
16	173	693562,11	86936,54	16	214	693544,54	86438,74	16	255	693771,58	86698,69	16	296	694273,19	86106,31	16	337	694078,90	85299,70
16	174	693553,65	86933,97	16	215	693561,57	86438,86	16	256	693765,03	86716,78	16	297	694245,64	86094,03	16	338	694063,44	85297,54
16	175	693544,66	86924,70	16	216	693572,59	86442,95	16	257	693759,61	86731,94	16	298	694245,76	86092,85	16	339	694050,24	85308,45
16	176	693538,63	86907,18	16	217	693574,50	86458,71	16	258	693754,09	86747,42	16	299	694246,23	86088,26	16	340	694038,76	85335,64
16	177	693542,19	86883,95	16	218	693570,52	86477,72	16	259	693748,53	86766,99	16	300	694248,14	86061,83	16	341	694037,20	85355,17
16	178	693547,63	86865,46	16	219	693563,00	86515,30	16	260	693739,64	86788,65	16	301	694245,24	86017,54	16	342	694057,19	85366,97
16	179	693546,67	86856,84	16	220	693552,98	86535,92	16	261	693730,10	86804,09	16	302	694229,65	85973,94	16	343	694077,76	85371,66
16	180	693538,61	86840,63	16	221	693539,48	86565,56	16	262	693728,85	86831,37	16	303	694222,12	85962,95	16	344	694089,20	85379,40
16	181	693527,62	86831,97	16	222	693536,52	86578,16	16	263	693740,89	86851,74	16	304	694214,55	85895,49	16	345	694101,67	85399,09
16	182	693513,82	86833,45	16	223	693532,02	86589,15	16	264	693740,83	86865,34	16	305	694213,59	85888,43	16	346	694105,85	85409,32
16	183	693504,77	86838,31	16	224	693532,08	86597,81	16	265	693742,43	86878,94	16	306	694224,62	85840,14	16	347	694100,33	85422,32
16	184	693496,27	86847,33	16	225	693536,06	86602,74	16	266	693742,89	86900,00	16	307	694225,13	85804,36	16	348	694088,85	85425,33
16	185	693487,27	86863,38	16	226	693539,07	86604,19	16	267	693747,35	86921,50	16	308	694225,60	85777,77	16	349	694072,82	85424,64
16	186	693479,44	86873,72	16	227	693584,07	86624,36	16	268	693759,42	86915,04	16	309	694206,03	85771,47	16	350	694062,33	85428,01
16	187	693467,49	86880,26	16	228	693599,10	86625,13	16	269	693793,49	86891,21	16	310	694162,61	85771,19	16	351	694049,81	85438,36
16	188	693459,94	86874,65	16	229	693611,58	86599,05	16	270	693929,64	86795,00	16	311	694122,56	85741,71	16	352	694039,41	85447,35
16	189	693460,46	86860,57	16	230	693618,10	86586,42	16	271	694026,00	86726,52	16	312	694095,62	85717,92	16	353	694028,36	85453,24
16	190	693468,50	86832,45	16	231	693624,63	86572,54	16	272	694069,01	86696,24	16	313	694056,66	85691,89	16	354	694015,86	85455,81
16	191	693474,02	86816,85	16	232	693638,18	86556,02	16	273	694101,96	86672,71	16	314	694041,69	85680,70	16	355	694003,44	85447,39
16	192	693467,45	86794,11	16	233	693651,61	86544,54	16	274	694128,90	86653,40	16	315	694088,70	85652,43	16	356	693998,48	85437,64
16	193	693461,97	86776,46	16	234	693660,61	86547,15	16	275	694186,01	86612,61	16	316	694117,20	85634,50	16	357	693995,44	85424,04
16	194	693466,94	86762,82	16	235	693666,67	86561,31	16	276	694233,49	86578,92	16	317	694137,34	85590,46	16	358	693997,94	85410,00
16	195	693468,97	86758,33	16	236	693664,57	86579,44	16	277	694287,44	86544,50	16	318	694127,38	85578,18	16	359	693999,98	85403,71
16	196	693472,02	86745,33	16	237	693658,15	86593,92	16	278	694336,48	86513,02	16	319	694119,36	85558,93	16	360	694003,02	85395,92
16	197	693449,51	86703,18	16	238	693645,14	86613,53	16	279	694341,95	86509,53	16	320	694113,88	85540,72	16	361	694003,41	85385,86
16	198	693422,90	86656,37	16	239	693635,14	86632,55	16	280	694342,50	86508,61	16	321	694116,46	85515,53	16	362	694002,48	85371,78
16	199	693410,80	86624,48	16	240	693637,65	86645,10	16	281	694366,52	86471,42	16	322	694119,92	85490,54	16	363	693999,97	85362,19
16	200	693407,82	86596,77	16	241	693645,06	86654,69	16	282	694345,51	86441,02	16	323	694122,62	85485,05	16	364	694006,49	85351,20
16	201	693411,36	86577,68	16	242	693658,50	86660,34	16	283	694317,92	86434,72	16	324	694134,20	85464,47	16	365	694017,46	85341,74
16	202	693427,84	86553,17	16	243	693680,78	86657,73	16	284	694308,65	86420,45	16	325	694146,68	85438,48	16	366	694027,00	85325,65

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				
16	367	694030,48	85317,31	16	408	694037,98	85136,86	16	449	694306,09	85164,49	16	490	694403,44	84964,91	16	531	694406,95	84506,05
16	368	694035,18	85313,30	16	409	694042,98	85139,06	16	450	694319,64	85153,98	16	491	694404,53	84926,76	16	532	694401,00	84432,97
16	369	694035,64	85291,52	16	410	694058,53	85146,12	16	451	694331,59	85143,59	16	492	694397,86	84903,90	16	533	694399,95	84419,78
16	370	694035,71	85277,08	16	411	694081,43	85150,85	16	452	694341,11	85134,05	16	493	694374,06	84918,22	16	534	694397,93	84319,14
16	371	694037,78	85263,00	16	412	694102,46	85158,52	16	453	694353,09	85120,09	16	494	694369,57	84928,05	16	535	694447,42	84288,86
16	372	694049,75	85252,05	16	413	694121,43	85170,39	16	454	694361,66	85119,73	16	495	694365,63	84936,27	16	536	694480,91	84293,35
16	373	694070,25	85249,24	16	414	694130,97	85177,93	16	455	694370,10	85125,79	16	496	694357,60	84960,53	16	537	694510,91	84306,91
16	374	694070,22	85233,60	16	415	694136,20	85181,22	16	456	694373,68	85142,15	16	497	694353,07	84974,41	16	538	694522,91	84312,24
16	375	694059,20	85210,94	16	416	694139,14	85193,57	16	457	694371,72	85156,71	16	498	694330,88	84979,83	16	539	694597,64	84353,15
16	376	694056,22	85206,93	16	417	694139,68	85196,78	16	458	694371,27	85159,80	16	499	694297,37	84977,46	16	540	694651,53	84353,68
16	377	694041,72	85189,08	16	418	694140,80	85217,32	16	459	694368,74	85173,84	16	500	694261,54	84972,26	16	541	694671,48	84370,24
16	378	694025,76	85173,28	16	419	694143,81	85237,97	16	460	694362,30	85191,45	16	501	694251,11	84986,24	16	542	694726,85	84406,50
16	379	694023,21	85171,59	16	420	694153,77	85248,60	16	461	694356,78	85203,40	16	502	694244,57	85024,39	16	543	694740,84	84415,20
16	380	694001,69	85156,99	16	421	694174,81	85249,40	16	462	694355,72	85217,56	16	503	694240,08	85052,51	16	544	694773,36	84435,94
16	381	693973,72	85137,10	16	422	694192,77	85244,43	16	463	694361,76	85231,68	16	504	694222,03	85056,44	16	545	694802,31	84454,47
16	382	693959,76	85125,39	16	423	694202,84	85237,49	16	464	694363,66	85232,28	16	505	694208,61	85044,24	16	546	694809,34	84475,49
16	383	693951,02	85112,19	16	424	694208,35	85226,46	16	465	694378,17	85245,83	16	506	694213,12	85012,00	16	547	694833,91	84545,20
16	384	693953,95	85084,63	16	425	694212,30	85213,87	16	466	694391,69	85257,99	16	507	694215,55	84993,95	16	548	694841,92	84590,40
16	385	693972,49	85051,50	16	426	694213,80	85202,88	16	467	694405,12	85267,65	16	508	694217,63	84977,82	16	549	694859,89	84602,92
16	386	693978,44	85043,12	16	427	694217,79	85184,75	16	468	694421,22	85275,48	16	509	694205,56	84965,19	16	550	694934,83	84603,72
16	387	693985,95	85032,57	16	428	694214,85	85171,63	16	469	694423,24	85273,71	16	510	694200,03	84959,53	16	551	695004,35	84598,26
16	388	694017,99	84995,63	16	429	694211,32	85167,58	16	470	694440,24	85259,67	16	511	694166,63	84959,21	16	552	695060,54	84583,98
16	389	694024,84	84993,08	16	430	694209,33	85165,05	16	471	694455,70	85241,74	16	512	694131,04	84969,08	16	553	695064,49	84555,31
16	390	694032,50	84990,22	16	431	694209,29	85149,49	16	472	694532,43	85153,06	16	513	694109,84	84956,68	16	554	695037,00	84530,48
16	391	694044,31	84987,53	16	432	694214,26	85135,45	16	473	694574,76	85106,01	16	514	694095,98	84915,56	16	555	694982,80	84542,91
16	392	694047,78	84986,73	16	433	694224,31	85130,44	16	474	694589,88	85088,68	16	515	694094,82	84912,16	16	556	694872,07	84533,69
16	393	694056,86	84993,42	16	434	694239,34	85131,64	16	475	694743,67	84918,98	16	516	694080,87	84875,22	16	557	694866,05	84513,15
16	394	694057,86	84996,63	16	435	694248,11	85137,38	16	476	694717,60	84918,78	16	517	694075,48	84863,95	16	558	695030,26	84498,27
16	395	694062,37	85007,10	16	436	694256,72	85152,06	16	477	694687,20	84918,50	16	518	694076,57	84825,69	16	559	695080,83	84516,24
16	396	694063,31	85017,17	16	437	694258,69	85157,79	16	478	694666,60	84918,26	16	519	694100,02	84811,21	16	560	695177,87	84529,68
16	397	694063,85	85022,18	16	438	694261,11	85163,53	16	479	694648,68	84918,06	16	520	694101,30	84810,43	16	561	695221,29	84528,07
16	398	694056,86	85038,67	16	439	694254,57	85178,97	16	480	694586,60	84927,44	16	521	694134,53	84790,03	16	562	695286,30	84492,05
16	399	694049,79	85050,18	16	440	694250,14	85195,14	16	481	694578,11	84953,60	16	522	694257,82	84787,66	16	563	695362,71	84450,53
16	400	694047,32	85053,07	16	441	694251,17	85214,99	16	482	694562,44	84970,20	16	523	694255,91	84770,21	16	564	695391,84	84434,70
16	401	694038,49	85060,81	16	442	694258,57	85225,10	16	483	694529,29	84961,50	16	524	694314,90	84732,47	16	565	695401,79	84383,44
16	402	694023,52	85070,23	16	443	694269,58	85227,83	16	484	694514,83	84957,61	16	525	694320,81	84689,39	16	566	695368,97	84314,17
16	403	694020,94	85074,00	16	444	694278,64	85220,81	16	485	694489,82	84951,15	16	526	694336,36	84611,58	16	567	695321,05	84178,16
16	404	694016,01	85080,74	16	445	694286,73	85205,52	16	486	694460,33	84946,70	16	527	694362,33	84587,27	16	568	695308,00	84141,09
16	405	694012,44	85098,79	16	446	694290,11	85196,58	16	487	694445,48	84954,92	16	528	694409,06	84592,73	16	569	695300,95	84103,31
16	406	694012,95	85108,46	16	447	694292,72	85188,64	16	488	694433,53	84961,26	16	529	694421,88	84567,62	16	570	695295,44	84073,31
16	407	694017,91	85119,05	16	448	694295,67	85180,42	16	489	694419,46	84969,12	16	530	694410,00	84540,91	16	571	695287,97	84034,16

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				
16	572	695303,04	84027,74	16	613	695982,75	84194,96	16	654	696674,66	84541,31	16	695	697084,42	84865,55	16	736	697221,08	84375,90
16	573	695353,49	84006,21	16	614	695993,24	84189,55	16	655	696686,78	84566,10	16	696	697088,72	84831,75	16	737	697216,12	84366,15
16	574	695385,21	84007,53	16	615	696006,26	84193,32	16	656	696705,32	84597,82	16	697	697090,23	84798,49	16	738	697210,08	84347,58
16	575	695447,56	84156,66	16	616	696029,73	84196,41	16	657	696722,69	84616,63	16	698	697090,80	84774,18	16	739	697207,57	84338,59
16	576	695494,69	84233,03	16	617	696051,75	84200,82	16	658	696736,66	84629,31	16	699	697091,81	84749,56	16	740	697208,62	84332,46
16	577	695498,67	84259,78	16	618	696078,67	84205,39	16	659	696753,23	84634,88	16	700	697092,78	84715,95	16	741	697219,12	84325,08
16	578	695526,15	84325,72	16	619	696141,21	84215,18	16	660	696766,70	84636,49	16	701	697091,77	84674,19	16	742	697234,41	84318,46
16	579	695552,15	84358,85	16	620	696185,59	84224,20	16	661	696778,03	84640,34	16	702	697088,72	84660,47	16	743	697257,92	84316,05
16	580	695580,82	84370,40	16	621	696205,60	84229,62	16	662	696792,26	84647,16	16	703	697084,70	84641,14	16	744	697288,47	84308,35
16	581	695594,19	84368,48	16	622	696239,62	84241,81	16	663	696814,26	84654,38	16	704	697078,28	84613,67	16	745	697311,97	84305,98
16	582	695600,67	84364,18	16	623	696253,81	84253,20	16	664	696828,70	84660,27	16	705	697068,79	84597,74	16	746	697328,49	84300,09
16	583	695614,13	84345,57	16	624	696262,76	84266,40	16	665	696844,58	84669,06	16	706	697054,00	84572,11	16	747	697341,43	84295,52
16	584	695622,69	84327,80	16	625	696269,25	84282,36	16	666	696872,15	84678,08	16	707	697044,97	84553,42	16	748	697361,41	84287,57
16	585	695627,11	84312,40	16	626	696279,24	84309,80	16	667	696884,03	84685,58	16	708	697036,94	84534,81	16	749	697381,48	84282,40
16	586	695628,65	84295,03	16	627	696286,30	84321,63	16	668	696891,46	84690,88	16	709	697028,51	84508,66	16	750	697396,42	84279,87
16	587	695632,64	84279,07	16	628	696297,26	84332,82	16	669	696899,46	84694,69	16	710	697026,95	84484,63	16	751	697418,47	84276,83
16	588	695634,67	84253,04	16	629	696309,78	84344,61	16	670	696903,46	84696,65	16	711	697027,50	84466,06	16	752	697436,51	84278,51
16	589	695636,12	84231,78	16	630	696321,78	84350,23	16	671	696911,56	84700,42	16	712	697032,02	84453,83	16	753	697444,99	84275,78
16	590	695638,23	84212,01	16	631	696328,77	84356,52	16	672	696920,01	84704,35	16	713	697033,93	84451,26	16	754	697459,92	84272,53
16	591	695640,13	84191,31	16	632	696337,81	84372,41	16	673	696940,19	84719,23	16	714	697036,95	84446,41	16	755	697476,43	84270,85
16	592	695646,67	84174,51	16	633	696348,32	84384,96	16	674	696959,67	84743,42	16	715	697044,77	84444,48	16	756	697492,00	84271,05
16	593	695656,21	84160,11	16	634	696360,30	84393,30	16	675	696972,18	84757,30	16	716	697052,20	84446,69	16	757	697501,44	84277,43
16	594	695667,62	84150,08	16	635	696371,28	84403,09	16	676	696975,60	84764,72	16	717	697061,28	84458,44	16	758	697515,97	84287,90
16	595	695681,60	84139,57	16	636	696380,24	84412,20	16	677	696979,12	84773,30	16	718	697067,75	84476,37	16	759	697529,96	84297,68
16	596	695689,67	84131,03	16	637	696390,78	84420,62	16	678	696984,17	84784,21	16	719	697069,80	84491,57	16	760	697537,35	84309,68
16	597	695697,15	84126,69	16	638	696397,31	84428,20	16	679	696988,58	84795,32	16	720	697072,74	84501,16	16	761	697549,39	84329,77
16	598	695706,63	84124,49	16	639	696398,02	84442,28	16	680	696991,17	84810,40	16	721	697082,75	84504,77	16	762	697557,86	84347,62
16	599	695721,20	84126,09	16	640	696400,04	84460,17	16	681	696992,62	84829,90	16	722	697090,80	84497,99	16	763	697568,87	84371,84
16	600	695746,68	84131,27	16	641	696407,01	84467,71	16	682	696992,65	84844,82	16	723	697094,31	84488,48	16	764	697579,35	84389,17
16	601	695770,16	84135,08	16	642	696409,23	84469,99	16	683	696990,18	84873,18	16	724	697100,74	84473,48	16	765	697589,85	84405,06
16	602	695801,64	84142,38	16	643	696421,68	84474,97	16	684	696991,68	84903,22	16	725	697102,77	84468,43	16	766	697598,34	84417,57
16	603	695829,17	84157,22	16	644	696438,14	84477,77	16	685	696993,67	84927,12	16	726	697105,82	84459,85	16	767	697609,35	84422,54
16	604	695853,69	84175,43	16	645	696503,18	84474,81	16	686	696995,10	84954,00	16	727	697113,81	84443,56	16	768	697618,81	84423,35
16	605	695871,20	84188,70	16	646	696550,76	84472,16	16	687	697009,13	84976,66	16	728	697124,78	84434,10	16	769	697629,86	84417,37
16	606	695899,71	84209,72	16	647	696567,22	84472,80	16	688	697024,62	84994,95	16	729	697143,21	84422,78	16	770	697635,37	84407,14
16	607	695910,14	84218,27	16	648	696577,69	84473,28	16	689	697042,66	84995,11	16	730	697159,27	84417,45	16	771	697639,40	84383,28
16	608	695925,23	84227,01	16	649	696597,72	84476,29	16	690	697058,84	84988,89	16	731	697182,55	84416,33	16	772	697638,81	84367,47
16	609	695938,71	84225,77	16	650	696623,72	84485,03	16	691	697069,27	84974,21	16	732	697191,01	84417,85	16	773	697638,36	84348,26
16	610	695954,22	84219,87	16	651	696636,69	84497,51	16	692	697081,96	84953,76	16	733	697205,51	84411,87	16	774	697635,84	84339,36
16	611	695962,73	84211,05	16	652	696653,76	84512,75	16	693	697084,89	84923,99	16	734	697218,59	84402,49	16	775	697644,82	84328,45
16	612	695975,68	84203,10	16	653	696663,28	84524,54	16	694	697085,93	84897,08	16	735	697221,55	84392,22	16	776	697651,84	84325,16

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				
16	777	697670,37	84319,26	16	818	698166,02	83722,96	16	859	697825,90	83315,62	16	900	697216,77	83032,74	16	941	696635,52	82720,13
16	778	697697,31	84319,10	16	819	698157,83	83712,41	16	860	697817,93	83305,24	16	901	697210,00	83033,20	16	942	696585,03	82688,44
16	779	697743,84	84321,71	16	820	698136,01	83704,48	16	861	697811,75	83287,44	16	902	697185,00	83026,50	16	943	696552,62	82683,65
16	780	697797,29	84323,35	16	821	698109,30	83698,81	16	862	697808,54	83265,39	16	903	697174,49	83018,40	16	944	696533,44	82680,82
16	781	697811,32	84323,91	16	822	698094,70	83693,20	16	863	697793,17	83245,27	16	904	697160,12	83003,90	16	945	696517,30	82675,53
16	782	697817,88	84324,40	16	823	698078,14	83677,70	16	864	697789,61	83239,92	16	905	697137,19	82981,11	16	946	696503,44	82668,17
16	783	697836,32	84331,41	16	824	698066,98	83661,02	16	865	697783,04	83218,58	16	906	697136,57	82980,49	16	947	696487,96	82659,96
16	784	697853,34	84335,95	16	825	698065,24	83658,22	16	866	697782,63	83212,97	16	907	697120,90	82984,70	16	948	696454,44	82659,42
16	785	697875,15	84339,76	16	826	698058,54	83633,22	16	867	697772,68	83201,15	16	908	697107,93	82986,41	16	949	696440,15	82657,10
16	786	697894,98	84340,08	16	827	698061,17	83617,21	16	868	697771,06	83198,11	16	909	697104,60	82986,30	16	950	696395,32	82642,91
16	787	697914,37	84337,31	16	828	698061,34	83616,72	16	869	697759,61	83174,68	16	910	697094,43	82985,62	16	951	696362,63	82637,20
16	788	697939,31	84336,27	16	829	698056,18	83605,78	16	870	697754,50	83165,36	16	911	697063,24	82983,57	16	952	696300,41	82666,31
16	789	697956,77	84339,44	16	830	698051,40	83585,04	16	871	697723,40	83161,56	16	912	697045,28	82978,94	16	953	696289,79	82669,89
16	790	697978,69	84343,13	16	831	698051,28	83574,79	16	872	697704,46	83155,23	16	913	697018,18	82966,22	16	954	696256,79	82677,03
16	791	697988,26	84345,45	16	832	698049,00	83574,83	16	873	697702,95	83154,32	16	914	697014,42	82964,26	16	955	696256,52	82677,09
16	792	697999,71	84348,26	16	833	698048,30	83574,83	16	874	697683,84	83142,37	16	915	696998,31	82948,15	16	956	696239,32	82680,71
16	793	698020,72	84355,44	16	834	698037,18	83573,58	16	875	697672,75	83132,94	16	916	696996,12	82945,96	16	957	696186,30	82700,68
16	794	698044,62	84334,89	16	835	698009,13	83567,18	16	876	697662,27	83120,98	16	917	696993,44	82936,24	16	958	696147,96	82717,04
16	795	698060,88	84320,91	16	836	697995,25	83561,73	16	877	697649,86	83111,50	16	918	696989,43	82921,75	16	959	696123,67	82764,26
16	796	698072,18	84311,23	16	837	697990,93	83558,93	16	878	697645,44	83107,31	16	919	696989,39	82919,45	16	960	696122,51	82766,39
16	797	698128,23	84263,23	16	838	697979,23	83550,46	16	879	697642,15	83104,19	16	920	696980,79	82914,56	16	961	696113,48	82777,80
16	798	698168,76	84242,49	16	839	697965,25	83534,96	16	880	697630,32	83090,30	16	921	696980,33	82914,28	16	962	696070,49	82818,27
16	799	698180,03	84236,70	16	840	697958,75	83514,44	16	881	697627,99	83087,34	16	922	696973,99	82909,91	16	963	696061,61	82824,94
16	800	698202,27	84225,28	16	841	697957,99	83505,98	16	882	697616,50	83071,59	16	923	696942,31	82884,19	16	964	696017,25	82851,08
16	801	698261,79	84172,78	16	842	697954,93	83502,80	16	883	697594,70	83065,18	16	924	696910,87	82863,40	16	965	695994,30	82869,56
16	802	698288,31	84105,32	16	843	697947,65	83493,12	16	884	697584,04	83056,93	16	925	696909,36	82862,40	16	966	695993,58	82870,13
16	803	698289,20	84023,09	16	844	697943,94	83485,16	16	885	697576,47	83049,23	16	926	696889,90	82856,92	16	967	695974,03	82909,36
16	804	698311,76	83990,48	16	845	697937,49	83467,36	16	886	697550,62	83047,87	16	927	696865,46	82850,02	16	968	695972,58	82912,07
16	805	698334,52	83978,30	16	846	697921,11	83452,68	16	887	697543,64	83047,51	16	928	696844,83	82846,46	16	969	695966,91	82919,99
16	806	698333,76	83976,89	16	847	697911,19	83440,45	16	888	697529,30	83044,63	16	929	696803,33	82839,16	16	970	695940,32	82950,39
16	807	698318,07	83945,16	16	848	697907,65	83432,95	16	889	697488,03	83029,80	16	930	696795,68	82837,19	16	971	695932,27	82957,78
16	808	698300,46	83919,89	16	849	697905,04	83425,95	16	890	697452,54	83027,67	16	931	696762,60	82825,77	16	972	695904,91	82977,86
16	809	698273,02	83888,70	16	850	697890,13	83412,84	16	891	697397,47	83030,68	16	932	696719,78	82819,60	16	973	695888,63	82998,77
16	810	698210,83	83835,08	16	851	697879,84	83400,29	16	892	697394,75	83030,75	16	933	696716,61	82818,59	16	974	695874,18	83011,35
16	811	698200,18	83822,21	16	852	697873,59	83382,00	16	893	697394,09	83030,75	16	934	696704,23	82814,67	16	975	695863,25	83016,03
16	812	698193,60	83800,69	16	853	697873,37	83380,44	16	894	697346,10	83030,12	16	935	696679,24	82801,95	16	976	695860,25	83016,91
16	813	698192,64	83786,93	16	854	697872,41	83373,25	16	895	697341,96	83029,89	16	936	696676,92	82800,69	16	977	695859,62	83017,09
16	814	698192,52	83783,45	16	855	697855,70	83355,28	16	896	697330,27	83028,76	16	937	696658,62	82782,39	16	978	695827,72	83025,99
16	815	698194,42	83771,37	16	856	697849,03	83346,24	16	897	697314,60	83027,46	16	938	696656,83	82779,00	16	979	695824,22	83026,83
16	816	698182,44	83757,73	16	857	697846,05	83340,17	16	898	697284,92	83026,21	16	939	696639,91	82743,70	16	980	695786,66	83034,45
16	817	698180,42	83753,86	16	858	697842,99	83332,68	16	899	697266,90	83025,89	16	940	696635,00	82722,09	16	981	695776,72	83035,45

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				
16	982	695771,41	83035,17	16	1023	695374,83	82786,99	16	1064	695011,81	82505,46	16	1105	694701,56	82038,32	16	1146	693646,76	81595,25
16	983	695748,92	83032,77	16	1024	695365,06	82779,93	16	1065	694983,94	82465,23	16	1106	694689,67	82034,31	16	1147	693643,16	81589,85
16	984	695729,56	83026,54	16	1025	695359,98	82776,89	16	1066	694968,42	82443,11	16	1107	694680,66	82030,23	16	1148	693640,43	81584,38
16	985	695714,90	83018,23	16	1026	695354,88	82775,14	16	1067	694965,03	82438,28	16	1108	694676,01	82027,19	16	1149	693630,70	81561,45
16	986	695696,04	83007,54	16	1027	695346,46	82771,30	16	1068	694964,89	82438,08	16	1109	694660,69	82015,91	16	1150	693626,88	81552,44
16	987	695695,70	83007,34	16	1028	695346,16	82771,16	16	1069	694963,25	82435,72	16	1110	694616,36	81992,32	16	1151	693622,91	81532,91
16	988	695693,61	83006,07	16	1029	695342,96	82769,15	16	1070	694945,90	82410,73	16	1111	694500,21	81990,38	16	1152	693623,25	81527,07
16	989	695678,57	82996,37	16	1030	695328,37	82759,18	16	1071	694945,67	82410,40	16	1112	694468,01	81993,78	16	1153	693624,20	81519,03
16	990	695654,76	82991,54	16	1031	695323,87	82756,23	16	1072	694942,68	82406,02	16	1113	694464,62	81995,04	16	1154	693626,34	81500,80
16	991	695639,70	82985,84	16	1032	695310,46	82747,54	16	1073	694941,73	82404,57	16	1114	694447,24	81998,16	16	1155	693632,70	81481,64
16	992	695631,88	82980,26	16	1033	695309,13	82746,64	16	1074	694928,51	82383,68	16	1115	694444,03	81998,06	16	1156	693633,81	81479,73
16	993	695613,18	82963,99	16	1034	695298,34	82739,14	16	1075	694924,29	82377,00	16	1116	694369,25	81993,24	16	1157	693624,07	81476,77
16	994	695593,02	82955,18	16	1035	695281,01	82731,72	16	1076	694923,25	82375,28	16	1117	694332,69	81995,15	16	1158	693618,56	81473,08
16	995	695573,09	82946,48	16	1036	695280,30	82731,41	16	1077	694922,80	82374,49	16	1118	694269,98	82005,06	16	1159	693599,07	81458,07
16	996	695568,11	82943,96	16	1037	695271,28	82727,38	16	1078	694912,45	82355,79	16	1119	694262,17	82005,67	16	1160	693586,28	81443,46
16	997	695566,76	82943,16	16	1038	695261,76	82725,66	16	1079	694905,44	82346,42	16	1120	694256,39	82005,33	16	1161	693584,21	81439,48
16	998	695556,55	82936,83	16	1039	695261,39	82725,59	16	1080	694902,18	82341,47	16	1121	694213,36	82000,32	16	1162	693577,40	81424,78
16	999	695555,18	82935,95	16	1040	695254,45	82724,28	16	1081	694896,30	82325,46	16	1122	694194,98	81994,43	16	1163	693572,80	81405,55
16	1000	695531,62	82920,26	16	1041	695242,36	82722,02	16	1082	694894,79	82317,20	16	1123	694177,45	81984,75	16	1164	693571,12	81358,51
16	1001	695508,53	82906,37	16	1042	695225,35	82720,18	16	1083	694894,38	82314,34	16	1124	694120,03	81953,06	16	1165	693569,45	81351,37
16	1002	695505,89	82904,67	16	1043	695207,93	82714,96	16	1084	694893,57	82308,78	16	1125	694091,90	81940,88	16	1166	693568,22	81342,94
16	1003	695488,93	82892,96	16	1044	695198,94	82710,35	16	1085	694893,00	82294,30	16	1126	694086,76	81938,30	16	1167	693566,66	81316,67
16	1004	695487,57	82891,98	16	1045	695196,75	82709,16	16	1086	694892,23	82277,56	16	1127	694078,58	81932,41	16	1168	693566,57	81313,71
16	1005	695483,32	82888,83	16	1046	695192,11	82706,13	16	1087	694890,36	82269,70	16	1128	694070,05	81924,85	16	1169	693569,81	81297,38
16	1006	695471,42	82880,19	16	1047	695175,67	82694,02	16	1088	694889,93	82267,72	16	1129	694059,01	81915,05	16	1170	693570,39	81294,54
16	1007	695468,84	82878,18	16	1048	695156,60	82682,82	16	1089	694888,83	82262,08	16	1130	693992,76	81885,68	16	1171	693554,18	81277,32
16	1008	695468,03	82877,50	16	1049	695152,02	82679,78	16	1090	694888,49	82260,32	16	1131	693988,03	81883,27	16	1172	693547,28	81268,04
16	1009	695458,42	82869,51	16	1050	695131,17	82664,22	16	1091	694888,27	82259,81	16	1132	693980,38	81877,84	16	1173	693541,49	81251,84
16	1010	695453,73	82865,06	16	1051	695128,42	82662,02	16	1092	694884,21	82250,86	16	1133	693967,63	81866,85	16	1174	693522,79	81258,13
16	1011	695442,21	82852,63	16	1052	695090,41	82629,25	16	1093	694878,25	82241,00	16	1134	693941,30	81844,14	16	1175	693515,71	81259,42
16	1012	695441,71	82852,08	16	1053	695088,20	82627,23	16	1094	694877,72	82240,11	16	1135	693862,44	81784,15	16	1176	693418,63	81262,92
16	1013	695435,59	82845,28	16	1054	695062,27	82602,01	16	1095	694871,97	82224,79	16	1136	693799,87	81753,13	16	1177	693350,11	81265,40
16	1014	695425,87	82838,94	16	1055	695053,06	82594,55	16	1096	694869,47	82212,12	16	1137	693797,08	81751,63	16	1178	693320,66	81273,70
16	1015	695419,59	82834,10	16	1056	695041,22	82580,69	16	1097	694868,99	82209,27	16	1138	693792,67	81748,77	16	1179	693313,57	81279,18
16	1016	695412,07	82827,28	16	1057	695038,96	82576,30	16	1098	694866,84	82193,69	16	1139	693756,55	81722,51	16	1180	693278,21	81337,64
16	1017	695406,14	82820,87	16	1058	695034,02	82565,38	16	1099	694866,44	82192,71	16	1140	693736,34	81707,81	16	1181	693243,03	81397,47
16	1018	695400,70	82813,84	16	1059	695031,02	82556,67	16	1100	694862,27	82184,41	16	1141	693726,27	81698,05	16	1182	693240,62	81400,86
16	1019	695386,95	82799,38	16	1060	695027,46	82542,17	16	1101	694860,69	82180,93	16	1142	693682,60	81641,86	16	1183	693131,52	81531,01
16	1020	695382,65	82794,20	16	1061	695024,24	82534,82	16	1102	694858,72	82176,14	16	1143	693677,28	81635,01	16	1184	693117,39	81547,86
16	1021	695379,66	82790,07	16	1062	695022,62	82530,60	16	1103	694826,45	82141,82	16	1144	693673,04	81629,56	16	1185	693088,00	81589,09
16	1022	695379,13	82789,78	16	1063	695019,22	82520,40	16	1104	694795,36	82108,75	16	1145	693672,82	81629,28	16	1186	693072,48	81618,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	1187	693067,31	81647,35	16	1228	693210,54	82716,48	16	1269	692466,25	83186,81	16	1310	691439,14	83830,20	16	1351	690916,42	84667,83
16	1188	693064,30	81676,27	16	1229	693193,33	82746,90	16	1270	692464,30	83188,92	16	1311	691419,21	83881,08	16	1352	690916,39	84668,70
16	1189	693067,67	81698,78	16	1230	693193,22	82747,09	16	1271	692446,24	83206,29	16	1312	691398,41	83952,08	16	1353	690914,10	84712,73
16	1190	693085,21	81741,18	16	1231	693188,91	82752,60	16	1272	692440,21	83212,10	16	1313	691389,33	83987,05	16	1354	690914,06	84713,29
16	1191	693096,50	81757,14	16	1232	693170,85	82769,99	16	1273	692435,37	83215,74	16	1314	691388,25	83990,28	16	1355	690911,80	84743,55
16	1192	693097,74	81759,07	16	1233	693166,01	82773,62	16	1274	692433,01	83216,93	16	1315	691372,77	84027,94	16	1356	690910,70	84772,60
16	1193	693098,23	81759,97	16	1234	693165,53	82773,90	16	1275	692410,31	83227,00	16	1316	691371,30	84030,93	16	1357	690911,26	84817,74
16	1194	693121,46	81804,29	16	1235	693084,70	82818,19	16	1276	692302,00	83284,57	16	1317	691365,09	84038,09	16	1358	690911,26	84818,05
16	1195	693122,22	81805,88	16	1236	693018,91	82854,24	16	1277	692257,55	83313,76	16	1318	691353,32	84047,34	16	1359	690911,11	84820,78
16	1196	693142,00	81851,07	16	1237	693013,27	82857,34	16	1278	692162,41	83382,42	16	1319	691349,61	84050,26	16	1360	690904,23	84883,36
16	1197	693143,32	81854,91	16	1238	693012,52	82857,73	16	1279	692146,47	83395,84	16	1320	691347,21	84051,92	16	1361	690903,57	84886,96
16	1198	693157,09	81908,79	16	1239	692971,23	82878,59	16	1280	692141,76	83400,30	16	1321	691325,42	84065,25	16	1362	690899,58	84902,20
16	1199	693157,67	81911,83	16	1240	692966,29	82880,45	16	1281	692057,98	83479,51	16	1322	691324,87	84065,58	16	1363	690906,01	84894,96
16	1200	693165,41	81972,67	16	1241	692943,06	82886,54	16	1282	692026,09	83512,86	16	1323	691321,03	84067,37	16	1364	690916,02	84875,74
16	1201	693165,61	81975,82	16	1242	692939,24	82887,22	16	1283	692007,04	83537,60	16	1324	691297,52	84076,07	16	1365	690925,48	84855,57
16	1202	693165,38	81979,18	16	1243	692923,98	82888,77	16	1284	692003,19	83542,89	16	1325	691296,11	84076,55	16	1366	690938,99	84828,25
16	1203	693156,78	82042,63	16	1244	692902,63	82894,36	16	1285	691973,98	83583,09	16	1326	691269,55	84084,59	16	1367	690944,50	84818,15
16	1204	693156,72	82043,03	16	1245	692900,04	82894,90	16	1286	691972,78	83584,61	16	1327	691202,87	84118,55	16	1368	690949,55	84808,00
16	1205	693149,84	82088,23	16	1246	692882,84	82897,50	16	1287	691955,00	83605,47	16	1328	691188,95	84131,29	16	1369	690954,04	84801,74
16	1206	693149,46	82090,22	16	1247	692879,10	82897,78	16	1288	691948,48	83610,90	16	1329	691172,40	84154,40	16	1370	690957,97	84795,80
16	1207	693126,55	82187,08	16	1248	692848,98	82897,78	16	1289	691947,56	83611,41	16	1330	691165,49	84169,67	16	1371	690970,55	84777,67
16	1208	693126,21	82188,49	16	1249	692846,20	82897,63	16	1290	691933,24	83618,89	16	1331	691159,16	84203,78	16	1372	690982,95	84766,52
16	1209	693120,71	82211,52	16	1250	692830,71	82895,89	16	1291	691891,66	83653,16	16	1332	691159,07	84204,26	16	1373	690994,47	84759,46
16	1210	693118,36	82253,47	16	1251	692827,20	82895,23	16	1292	691889,82	83654,54	16	1333	691153,34	84232,08	16	1374	691011,97	84754,45
16	1211	693121,32	82284,84	16	1252	692802,55	82888,81	16	1293	691860,00	83674,82	16	1334	691152,65	84234,69	16	1375	691016,56	84749,36
16	1212	693131,79	82313,07	16	1253	692756,69	82884,75	16	1294	691858,44	83675,80	16	1335	691137,74	84281,04	16	1376	691025,50	84743,38
16	1213	693149,91	82336,99	16	1254	692748,34	82884,75	16	1295	691857,46	83676,33	16	1336	691136,21	84284,73	16	1377	691038,55	84738,57
16	1214	693193,67	82370,57	16	1255	692743,92	82884,35	16	1296	691798,61	83706,90	16	1337	691125,89	84305,00	16	1378	691048,47	84737,32
16	1215	693198,25	82375,13	16	1256	692709,32	82878,14	16	1297	691796,15	83708,18	16	1338	691125,53	84305,70	16	1379	691061,47	84742,90
16	1216	693231,80	82418,58	16	1257	692699,38	82879,68	16	1298	691777,78	83717,83	16	1339	691098,43	84355,07	16	1380	691071,01	84750,56
16	1217	693233,66	82421,36	16	1258	692663,64	82887,71	16	1299	691767,53	83723,21	16	1340	691090,92	84368,76	16	1381	691073,54	84756,38
16	1218	693236,21	82427,59	16	1259	692649,31	82897,62	16	1300	691760,73	83725,62	16	1341	691079,19	84393,58	16	1382	691089,54	84762,55
16	1219	693255,14	82500,60	16	1260	692642,28	82907,21	16	1301	691752,30	83727,27	16	1342	691078,24	84395,40	16	1383	691099,54	84766,56
16	1220	693255,94	82506,87	16	1261	692630,57	82923,19	16	1302	691738,30	83730,04	16	1343	691077,33	84396,85	16	1384	691114,05	84783,89
16	1221	693255,93	82507,15	16	1262	692629,14	82924,97	16	1303	691693,47	83743,05	16	1344	691067,71	84411,14	16	1385	691132,54	84803,10
16	1222	693255,07	82586,24	16	1263	692616,47	82939,32	16	1304	691692,66	83743,28	16	1345	691016,23	84490,90	16	1386	691162,54	84835,67
16	1223	693254,72	82589,21	16	1264	692593,53	82979,06	16	1305	691603,77	83765,87	16	1346	691015,64	84491,78	16	1387	691208,91	84871,37
16	1224	693254,44	82591,56	16	1265	692522,01	83100,44	16	1306	691601,94	83766,27	16	1347	690964,03	84564,78	16	1388	691224,90	84878,47
16	1225	693243,26	82640,23	16	1266	692491,78	83155,18	16	1307	691542,07	83776,81	16	1348	690960,81	84568,50	16	1389	691238,69	84883,56
16	1226	693241,83	82644,57	16	1267	692491,55	83155,59	16	1308	691507,21	83782,95	16	1349	690933,78	84594,09	16	1390	691272,73	84888,18
16	1227	693211,73	82714,11	16	1268	692489,18	83159,00	16	1309	691461,50	83803,08	16	1350	690917,40	84611,46	16	1391	691278,74	84889,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	1392	691306,22	84895,24	16	1433	691809,19	84834,87	16	1474	692074,95	84822,60	16	1515	692064,26	84442,32	16	1556	693102,10	83752,38
16	1393	691333,90	84904,78	16	1434	691809,24	84847,87	16	1475	692097,35	84820,79	16	1516	692067,27	84441,68	16	1557	693137,57	83686,89
16	1394	691348,88	84914,05	16	1435	691819,67	84854,56	16	1476	692116,87	84812,41	16	1517	692078,74	84438,83	16	1558	693157,96	83630,59
16	1395	691360,43	84921,11	16	1436	691841,47	84857,25	16	1477	692137,30	84801,94	16	1518	692091,20	84440,07	16	1559	693182,41	83573,61
16	1396	691396,96	84940,68	16	1437	691864,46	84851,36	16	1478	692159,88	84786,70	16	1519	692101,75	84447,89	16	1560	693200,77	83529,68
16	1397	691422,41	84948,86	16	1438	691883,97	84844,98	16	1479	692171,39	84778,56	16	1520	692106,24	84461,25	16	1561	693217,07	83492,61
16	1398	691446,91	84948,14	16	1439	691896,94	84835,03	16	1480	692179,33	84772,90	16	1521	692138,71	84469,35	16	1562	693232,69	83448,68
16	1399	691483,90	84946,42	16	1440	691913,42	84814,05	16	1481	692192,43	84758,14	16	1522	692198,37	84433,37	16	1563	693250,89	83410,24
16	1400	691528,39	84935,79	16	1441	691926,87	84796,61	16	1482	692204,89	84738,97	16	1523	692241,72	84406,74	16	1564	693269,46	83362,64
16	1401	691558,94	84926,55	16	1442	691939,37	84791,19	16	1483	692208,37	84734,24	16	1524	692283,03	84386,65	16	1565	693303,36	83305,21
16	1402	691570,43	84923,07	16	1443	691961,40	84794,40	16	1484	692218,80	84719,48	16	1525	692302,67	84378,70	16	1566	693365,86	83198,81
16	1403	691619,28	84909,23	16	1444	691975,43	84795,00	16	1485	692229,33	84708,81	16	1526	692321,16	84377,94	16	1567	693404,59	83148,69
16	1404	691648,96	84898,69	16	1445	691989,38	84790,59	16	1486	692246,84	84701,79	16	1527	692336,18	84381,15	16	1568	693447,40	83102,70
16	1405	691690,45	84886,05	16	1446	691996,42	84782,17	16	1487	692273,81	84696,45	16	1528	692345,14	84392,50	16	1569	693471,26	83076,96
16	1406	691716,00	84874,94	16	1447	691991,91	84774,02	16	1488	692293,89	84691,56	16	1529	692348,38	84410,19	16	1570	693490,10	83059,26
16	1407	691724,48	84871,21	16	1448	691981,40	84761,11	16	1489	692308,82	84689,07	16	1530	692345,52	84425,47	16	1571	693497,08	83052,71
16	1408	691744,92	84856,33	16	1449	691967,42	84750,52	16	1490	692316,90	84678,36	16	1531	692340,05	84450,06	16	1572	693529,70	83032,11
16	1409	691757,92	84843,78	16	1450	691962,88	84747,11	16	1491	692315,87	84662,96	16	1532	692338,07	84464,38	16	1573	693555,51	83016,09
16	1410	691762,46	84827,85	16	1451	691948,91	84735,08	16	1492	692310,40	84645,47	16	1533	692349,48	84474,53	16	1574	693585,86	83003,74
16	1411	691757,51	84816,70	16	1452	691934,94	84724,21	16	1493	692310,81	84628,07	16	1534	692354,05	84478,30	16	1575	693617,12	82995,50
16	1412	691737,00	84797,85	16	1453	691928,43	84710,33	16	1494	692312,83	84603,96	16	1535	692360,57	84484,15	16	1576	693652,77	82994,17
16	1413	691722,48	84784,65	16	1454	691927,38	84698,98	16	1495	692312,36	84589,04	16	1536	692374,04	84487,36	16	1577	693684,18	82995,39
16	1414	691725,43	84775,31	16	1455	691932,45	84687,71	16	1496	692307,71	84583,14	16	1537	692395,30	84486,64	16	1578	693713,37	82999,87
16	1415	691735,43	84756,98	16	1456	691941,87	84672,87	16	1497	692287,45	84579,85	16	1538	692424,62	84479,22	16	1579	693772,53	83016,79
16	1416	691751,02	84736,64	16	1457	691961,43	84662,40	16	1498	692269,39	84585,83	16	1539	692443,16	84470,72	16	1580	693798,34	83025,71
16	1417	691763,48	84718,31	16	1458	691975,84	84652,33	16	1499	692243,37	84599,99	16	1540	692450,13	84476,89	16	1581	693843,86	83057,29
16	1418	691781,01	84707,72	16	1459	691997,38	84664,32	16	1500	692210,95	84623,65	16	1541	692464,16	84478,58	16	1582	693876,48	83096,42
16	1419	691795,98	84699,10	16	1460	691997,38	84685,26	16	1501	692191,90	84646,03	16	1542	692486,25	84471,92	16	1583	693905,02	83147,90
16	1420	691811,48	84697,74	16	1461	691999,88	84697,66	16	1502	692176,47	84659,71	16	1543	692507,67	84464,54	16	1584	693913,44	83179,40
16	1421	691830,47	84704,63	16	1462	692001,34	84715,06	16	1503	692160,88	84661,16	16	1544	692535,69	84449,94	16	1585	693916,46	83272,14
16	1422	691845,92	84710,93	16	1463	692010,42	84726,98	16	1504	692153,42	84658,55	16	1545	692565,72	84435,74	16	1586	693913,44	83311,81
16	1423	691861,53	84728,98	16	1464	692026,40	84738,01	16	1505	692139,41	84653,74	16	1546	692602,09	84422,98	16	1587	693901,97	83367,03
16	1424	691865,48	84738,29	16	1465	692029,90	84748,80	16	1506	692119,05	84631,80	16	1547	692583,38	84382,51	16	1588	693888,67	83431,10
16	1425	691867,98	84752,69	16	1466	692031,92	84767,81	16	1507	692098,46	84607,01	16	1548	692565,05	84352,43	16	1589	693861,20	83485,56
16	1426	691868,46	84764,92	16	1467	692037,85	84782,97	16	1508	692081,35	84577,97	16	1549	692551,26	84307,75	16	1590	693844,89	83559,70
16	1427	691863,49	84779,72	16	1468	692037,87	84798,61	16	1509	692074,38	84550,17	16	1550	692534,19	84250,55	16	1591	693826,17	83619,50
16	1428	691859,44	84786,86	16	1469	692036,41	84804,27	16	1510	692069,38	84526,51	16	1551	692900,78	84064,77	16	1592	693807,15	83664,96
16	1429	691857,41	84790,79	16	1470	692032,43	84818,19	16	1511	692059,92	84505,41	16	1552	693046,34	83989,80	16	1593	693775,14	83726,13
16	1430	691843,88	84802,26	16	1471	692041,41	84827,77	16	1512	692055,45	84484,27	16	1553	693058,16	83934,98	16	1594	693753,21	83780,22
16	1431	691825,71	84807,72	16	1472	692043,40	84829,86	16	1513	692058,75	84453,07	16	1554	693067,67	83872,29	16	1595	693735,55	83823,46
16	1432	691811,73	84818,79	16	1473	692059,89	84830,02	16	1514	692061,24	84448,20	16	1555	693077,18	83829,27	16	1596	693697,50	83896,23

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				
16	1597	693664,90	83957,32	16	1638	693339,35	84661,40	16	1679	693357,89	84756,22	16	1720	692686,99	85163,41	16	1761	692131,97	85429,70
16	1598	693635,68	84004,00	16	1639	693342,78	84644,51	16	1680	693325,86	84749,80	16	1721	692691,49	85176,00	16	1762	692126,89	85443,17
16	1599	693588,80	84104,22	16	1640	693345,87	84628,59	16	1681	693307,39	84744,42	16	1722	692694,53	85190,12	16	1763	692121,35	85457,81
16	1600	693565,01	84180,42	16	1641	693382,84	84584,87	16	1682	693300,39	84743,26	16	1723	692692,46	85204,24	16	1764	692109,37	85470,73
16	1601	693545,99	84244,26	16	1642	693392,36	84576,32	16	1683	693286,92	84741,17	16	1724	692686,02	85222,85	16	1765	692103,46	85473,58
16	1602	693514,05	84319,78	16	1643	693405,56	84563,41	16	1684	693261,43	84740,85	16	1725	692678,18	85229,07	16	1766	692096,84	85476,96
16	1603	693505,22	84333,51	16	1644	693415,10	84549,93	16	1685	693233,41	84754,49	16	1726	692670,23	85237,21	16	1767	692093,41	85478,71
16	1604	693471,25	84379,50	16	1645	693420,15	84542,27	16	1686	693231,39	84756,86	16	1727	692667,02	85239,46	16	1768	692075,44	85487,45
16	1605	693456,87	84399,40	16	1646	693437,12	84513,11	16	1687	693218,39	84772,70	16	1728	692656,71	85246,68	16	1769	692055,94	85489,38
16	1606	693448,34	84413,08	16	1647	693443,97	84502,80	16	1688	693219,43	84787,54	16	1729	692624,61	85253,29	16	1770	692047,46	85493,79
16	1607	693446,32	84416,81	16	1648	693451,52	84485,56	16	1689	693211,94	84793,60	16	1730	692605,43	85258,47	16	1771	692039,94	85505,30
16	1608	693437,37	84423,71	16	1649	693466,04	84457,00	16	1690	693193,84	84804,43	16	1731	692600,86	85259,79	16	1772	692033,42	85516,90
16	1609	693434,36	84425,95	16	1650	693481,98	84433,09	16	1691	693175,85	84813,33	16	1732	692581,86	85272,63	16	1773	692031,37	85527,89
16	1610	693425,01	84434,17	16	1651	693501,44	84415,81	16	1692	693169,94	84816,98	16	1733	692526,19	85293,12	16	1774	692031,87	85537,47
16	1611	693358,58	84492,63	16	1652	693514,52	84407,22	16	1693	693158,33	84823,76	16	1734	692499,20	85301,07	16	1775	692031,91	85553,11
16	1612	693287,91	84520,10	16	1653	693536,57	84406,70	16	1694	693136,93	84826,05	16	1735	692462,68	85311,81	16	1776	692026,38	85565,63
16	1613	693248,52	84537,48	16	1654	693558,27	84423,33	16	1695	693120,75	84830,16	16	1736	692449,13	85315,67	16	1777	692017,89	85571,56
16	1614	693176,94	84585,99	16	1655	693561,85	84426,07	16	1696	693119,43	84830,50	16	1737	692429,17	85322,60	16	1778	692003,49	85605,59
16	1615	693122,18	84626,30	16	1656	693562,55	84428,35	16	1697	693109,48	84827,65	16	1738	692407,21	85326,33	16	1779	692007,71	85642,76
16	1616	693123,69	84631,80	16	1657	693566,34	84440,63	16	1698	693086,38	84824,48	16	1739	692376,12	85329,02	16	1780	691938,79	85733,99
16	1617	693124,12	84635,04	16	1658	693575,83	84457,08	16	1699	693074,83	84819,95	16	1740	692351,16	85333,75	16	1781	691902,25	85765,42
16	1618	693128,16	84653,01	16	1659	693574,82	84478,10	16	1700	693061,17	84810,52	16	1741	692344,13	85335,24	16	1782	691843,67	85795,01
16	1619	693127,19	84666,85	16	1660	693569,84	84496,10	16	1701	693048,75	84802,82	16	1742	692340,48	85336,02	16	1783	691755,19	85819,11
16	1620	693122,66	84680,09	16	1661	693561,88	84504,25	16	1702	693043,24	84791,23	16	1743	692333,10	85337,61	16	1784	691649,16	85847,62
16	1621	693112,12	84695,41	16	1662	693558,33	84516,72	16	1703	693034,20	84773,46	16	1744	692319,60	85340,53	16	1785	691600,92	85856,55
16	1622	693102,90	84709,97	16	1663	693537,32	84517,36	16	1704	693024,71	84757,50	16	1745	692306,67	85344,14	16	1786	691514,67	85855,57
16	1623	693101,95	84723,73	16	1664	693523,91	84525,30	16	1705	693015,66	84743,02	16	1746	692294,63	85347,35	16	1787	691459,73	85850,05
16	1624	693105,86	84740,77	16	1665	693519,33	84529,72	16	1706	693011,17	84726,61	16	1747	692268,85	85357,86	16	1788	691380,20	85850,05
16	1625	693110,91	84755,13	16	1666	693507,34	84541,63	16	1707	692993,95	84771,80	16	1748	692251,48	85360,31	16	1789	691356,79	85851,08
16	1626	693120,44	84765,00	16	1667	693498,93	84554,83	16	1708	692966,55	84813,27	16	1749	692245,88	85360,66	16	1790	691332,16	85852,16
16	1627	693130,90	84766,12	16	1668	693479,30	84579,65	16	1709	692954,77	84835,23	16	1750	692240,44	85360,99	16	1791	691273,42	85854,76
16	1628	693141,96	84761,19	16	1669	693467,32	84614,95	16	1710	692948,43	84868,64	16	1751	692232,42	85361,63	16	1792	691194,25	85859,82
16	1629	693166,34	84738,49	16	1670	693456,34	84650,81	16	1711	692909,02	84947,36	16	1752	692215,40	85356,38	16	1793	691146,95	85878,28
16	1630	693192,28	84719,84	16	1671	693451,30	84677,28	16	1712	692878,41	84989,39	16	1753	692198,95	85351,92	16	1794	691121,15	85898,92
16	1631	693218,84	84708,77	16	1672	693446,78	84709,61	16	1713	692853,95	85017,54	16	1754	692196,39	85351,16	16	1795	691095,36	85936,57
16	1632	693240,35	84703,39	16	1673	693438,81	84722,48	16	1714	692805,03	85068,33	16	1755	692178,36	85349,00	16	1796	691077,44	85978,56
16	1633	693260,29	84703,87	16	1674	693429,82	84738,05	16	1715	692746,60	85110,89	16	1756	692160,85	85353,89	16	1797	691058,45	86046,62
16	1634	693271,31	84704,19	16	1675	693414,72	84750,24	16	1716	692698,36	85138,35	16	1757	692146,46	85360,27	16	1798	691020,11	86060,74
16	1635	693296,37	84703,39	16	1676	693389,86	84755,29	16	1717	692671,23	85153,46	16	1758	692136,36	85373,26	16	1799	690996,47	86080,28
16	1636	693314,31	84698,50	16	1677	693383,95	84756,54	16	1718	692673,55	85155,27	16	1759	692135,95	85390,91	16	1800	690992,52	86088,98
16	1637	693325,86	84685,90	16	1678	693378,38	84756,46	16	1719	692683,55	85161,20	16	1760	692134,88	85404,47	16	1801	690989,01	86099,51

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				
16	1802	690988,65	86109,29	16	1843	691442,74	86337,94	16	1884	691649,54	86222,95	16	1925	691543,47	86416,55	16	1966	691217,83	86471,87
16	1803	690991,52	86121,23	16	1844	691446,82	86324,50	16	1885	691638,54	86239,51	16	1926	691535,50	86430,03	16	1967	691208,33	86456,22
16	1804	690996,18	86132,81	16	1845	691454,23	86311,43	16	1886	691623,09	86257,00	16	1927	691530,53	86445,15	16	1968	691195,81	86441,46
16	1805	691003,35	86144,76	16	1846	691462,25	86289,33	16	1887	691602,98	86266,34	16	1928	691529,01	86460,76	16	1969	691173,75	86422,57
16	1806	691014,10	86159,24	16	1847	691474,45	86276,77	16	1888	691582,46	86275,93	16	1929	691532,94	86474,83	16	1970	691147,28	86391,69
16	1807	691022,55	86169,26	16	1848	691492,01	86261,05	16	1889	691566,96	86278,90	16	1930	691539,01	86489,55	16	1971	691141,75	86385,59
16	1808	691017,99	86184,89	16	1849	691510,00	86245,53	16	1890	691561,02	86287,32	16	1931	691541,51	86500,62	16	1972	691140,75	86381,78
16	1809	690975,00	86244,02	16	1850	691525,51	86241,64	16	1891	691559,43	86294,82	16	1932	691541,05	86503,23	16	1973	691126,22	86371,31
16	1810	690935,93	86301,30	16	1851	691527,51	86242,20	16	1892	691561,03	86308,46	16	1933	691539,01	86510,65	16	1974	691114,23	86361,56
16	1811	690939,04	86300,08	16	1852	691541,96	86245,85	16	1893	691579,00	86321,74	16	1934	691532,49	86523,73	16	1975	691098,15	86351,66
16	1812	690956,07	86301,52	16	1853	691559,99	86250,06	16	1894	691590,44	86329,88	16	1935	691529,02	86527,82	16	1976	691087,56	86353,62
16	1813	690966,66	86301,36	16	1854	691577,53	86239,39	16	1895	691606,96	86346,12	16	1936	691526,00	86531,63	16	1977	691066,58	86361,36
16	1814	690978,60	86297,23	16	1855	691591,60	86229,00	16	1896	691617,55	86365,29	16	1937	691515,96	86535,16	16	1978	691033,54	86377,37
16	1815	691002,13	86289,17	16	1856	691608,09	86203,93	16	1897	691628,95	86381,66	16	1938	691503,47	86538,05	16	1979	690994,55	86381,86
16	1816	691017,55	86276,33	16	1857	691609,53	86182,84	16	1898	691637,99	86398,75	16	1939	691496,00	86539,97	16	1980	690965,14	86381,82
16	1817	691025,60	86270,92	16	1858	691609,06	86165,23	16	1899	691647,96	86408,46	16	1940	691485,47	86551,40	16	1981	690924,07	86379,97
16	1818	691027,61	86268,87	16	1859	691609,11	86152,63	16	1900	691657,95	86416,11	16	1941	691475,52	86560,95	16	1982	690912,63	86375,24
16	1819	691046,63	86272,04	16	1860	691615,60	86146,62	16	1901	691665,93	86421,69	16	1942	691466,03	86567,77	16	1983	690872,58	86464,04
16	1820	691060,65	86276,37	16	1861	691619,08	86143,13	16	1902	691677,96	86423,85	16	1943	691463,46	86569,33	16	1984	690823,14	86556,35
16	1821	691089,02	86279,46	16	1862	691628,02	86136,99	16	1903	691688,53	86426,90	16	1944	691457,02	86562,79	16	1985	690805,40	86598,16
16	1822	691124,43	86280,54	16	1863	691633,05	86133,74	16	1904	691698,94	86436,93	16	1945	691441,10	86564,32	16	1986	690782,83	86661,16
16	1823	691147,59	86279,54	16	1864	691646,57	86123,23	16	1905	691705,03	86442,75	16	1946	691417,98	86763,94	16	1987	690771,01	86681,79
16	1824	691172,56	86275,69	16	1865	691653,54	86110,20	16	1906	691718,98	86461,92	16	1947	691401,31	86781,71	16	1988	690726,40	86756,72
16	1825	691197,55	86267,39	16	1866	691665,07	86095,20	16	1907	691728,46	86481,29	16	1948	691391,33	86797,20	16	1989	690660,83	86847,40
16	1826	691217,09	86256,44	16	1867	691679,08	86078,71	16	1908	691734,49	86500,34	16	1949	691380,80	86810,39	16	1990	690623,75	86907,68
16	1827	691218,13	86250,50	16	1868	691697,07	86065,84	16	1909	691740,96	86522,12	16	1950	691373,24	86808,07	16	1991	690575,92	86993,47
16	1828	691226,11	86234,34	16	1869	691711,01	86060,90	16	1910	691745,00	86536,72	16	1951	691367,82	86799,96	16	1992	690560,33	87020,08
16	1829	691239,06	86223,95	16	1870	691729,60	86063,15	16	1911	691744,02	86554,85	16	1952	691364,31	86787,93	16	1993	690468,36	87157,73
16	1830	691268,05	86217,21	16	1871	691743,04	86070,29	16	1912	691739,01	86556,34	16	1953	691358,32	86759,09	16	1994	690448,48	87194,11
16	1831	691303,82	86213,88	16	1872	691747,54	86083,68	16	1913	691727,99	86555,21	16	1954	691354,80	86725,88	16	1995	690443,11	87244,61
16	1832	691327,77	86214,12	16	1873	691748,52	86087,42	16	1914	691704,01	86540,85	16	1955	691351,83	86696,56	16	1996	690442,04	87301,09
16	1833	691341,77	86216,17	16	1874	691742,25	86096,68	16	1915	691687,01	86534,72	16	1956	691343,80	86652,72	16	1997	690442,89	87350,47
16	1834	691353,78	86221,86	16	1875	691729,28	86104,62	16	1916	691663,49	86514,82	16	1957	691331,81	86619,99	16	1998	690446,91	87349,87
16	1835	691360,28	86235,98	16	1876	691714,32	86112,96	16	1917	691639,44	86489,96	16	1958	691318,74	86606,67	16	1999	690461,93	87348,78
16	1836	691362,32	86250,10	16	1877	691704,80	86123,51	16	1918	691620,06	86469,14	16	1959	691309,75	86602,54	16	2000	690471,40	87350,27
16	1837	691356,23	86266,67	16	1878	691693,61	86136,31	16	1919	691606,02	86448,84	16	1960	691298,29	86597,53	16	2001	690481,40	87354,68
16	1838	691360,79	86290,85	16	1879	691691,09	86149,63	16	1920	691602,04	86443,23	16	1961	691274,29	86587,70	16	2002	690484,37	87362,98
16	1839	691386,84	86315,28	16	1880	691690,52	86154,44	16	1921	691582,00	86417,40	16	1962	691253,75	86572,38	16	2003	690485,90	87369,56
16	1840	691406,26	86331,08	16	1881	691686,05	86178,50	16	1922	691573,45	86409,74	16	1963	691243,80	86560,15	16	2004	690486,87	87377,38
16	1841	691423,25	86339,26	16	1882	691680,09	86189,49	16	1923	691565,55	86410,74	16	1964	691234,27	86526,42	16	2005	690484,38	87410,15
16	1842	691437,83	86341,99	16	1883	691664,54	86205,06	16	1924	691554,53	86411,70	16	1965	691225,77	86487,07	16	2006	690484,38	87433,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	2007	690484,27	87455,64	16	2048	690635,75	87253,28	16	2089	690686,06	87212,37	16	2130	691376,91	86951,42	16	2171	691538,52	87740,09
16	2008	690484,33	87470,20	16	2049	690633,71	87236,72	16	2090	690692,10	87207,52	16	2131	691393,79	86959,72	16	2172	691538,50	87744,95
16	2009	690487,28	87480,06	16	2050	690631,76	87225,65	16	2091	690701,50	87195,48	16	2132	691414,55	86971,35	16	2173	691529,52	87760,47
16	2010	690496,29	87484,23	16	2051	690626,24	87216,50	16	2092	690710,95	87175,99	16	2133	691517,00	87018,00	16	2174	691523,44	87776,43
16	2011	690506,31	87482,91	16	2052	690618,70	87211,49	16	2093	690723,95	87157,82	16	2134	691558,55	87040,54	16	2175	691514,44	87797,53
16	2012	690519,26	87478,62	16	2053	690612,80	87208,28	16	2094	690743,45	87130,35	16	2135	691603,53	87065,09	16	2176	691506,98	87818,59
16	2013	690529,83	87477,25	16	2054	690601,89	87212,41	16	2095	690747,48	87125,53	16	2136	691592,98	87083,10	16	2177	691496,51	87845,74
16	2014	690541,30	87477,74	16	2055	690596,85	87218,47	16	2096	690770,45	87098,14	16	2137	691547,53	87112,22	16	2178	691491,95	87868,85
16	2015	690560,44	87480,70	16	2056	690590,33	87229,26	16	2097	690788,02	87078,08	16	2138	691537,03	87118,79	16	2179	691488,97	87888,46
16	2016	690577,94	87478,34	16	2057	690582,34	87244,50	16	2098	690812,53	87052,85	16	2139	691514,49	87150,88	16	2180	691493,61	87896,16
16	2017	690589,31	87475,05	16	2058	690574,36	87261,18	16	2099	690832,22	87027,46	16	2140	691545,51	87185,45	16	2181	691497,05	87901,78
16	2018	690602,83	87467,43	16	2059	690571,89	87268,72	16	2100	690834,48	87024,54	16	2141	691549,49	87194,28	16	2182	691512,10	87920,07
16	2019	690610,88	87457,96	16	2060	690569,39	87279,55	16	2101	690845,03	87006,81	16	2142	691554,99	87207,60	16	2183	691523,52	87929,17
16	2020	690617,72	87449,42	16	2061	690565,33	87287,66	16	2102	690862,95	86984,79	16	2143	691546,51	87235,79	16	2184	691529,53	87931,22
16	2021	690625,76	87443,28	16	2062	690562,87	87291,63	16	2103	690884,54	86963,17	16	2144	691532,04	87257,77	16	2185	691533,58	87923,72
16	2022	690635,24	87440,39	16	2063	690557,86	87292,31	16	2104	690899,45	86944,80	16	2145	691504,06	87287,70	16	2186	691533,51	87913,77
16	2023	690648,72	87437,43	16	2064	690555,32	87287,01	16	2105	690909,38	86937,42	16	2146	691462,02	87322,31	16	2187	691553,01	87910,36
16	2024	690672,71	87425,23	16	2065	690556,36	87276,43	16	2106	690920,64	86936,78	16	2147	691453,53	87329,65	16	2188	691557,51	87900,33
16	2025	690700,72	87412,76	16	2066	690556,89	87260,98	16	2107	690934,67	86936,74	16	2148	691432,53	87342,73	16	2189	691557,57	87887,74
16	2026	690724,27	87403,33	16	2067	690557,29	87244,86	16	2108	690947,12	86940,19	16	2149	691405,51	87359,33	16	2190	691558,60	87879,11
16	2027	690742,80	87393,10	16	2068	690557,48	87228,37	16	2109	690955,21	86946,97	16	2150	691376,58	87403,41	16	2191	691566,54	87872,46
16	2028	690751,76	87383,76	16	2069	690568,02	87215,14	16	2110	690961,19	86953,94	16	2151	691395,53	87447,85	16	2192	691572,58	87867,76
16	2029	690757,24	87374,69	16	2070	690570,90	87211,11	16	2111	690971,16	86965,34	16	2152	691419,59	87469,11	16	2193	691578,49	87863,35
16	2030	690760,29	87366,03	16	2071	690572,49	87208,88	16	2112	690979,36	86974,76	16	2153	691387,55	87512,67	16	2194	691582,07	87860,70
16	2031	690760,77	87357,73	16	2072	690579,44	87197,97	16	2113	690994,39	86977,73	16	2154	691389,12	87534,85	16	2195	691582,59	87844,10
16	2032	690757,71	87348,94	16	2073	690592,45	87180,00	16	2114	691002,95	86978,37	16	2155	691405,55	87548,61	16	2196	691585,01	87826,57
16	2033	690750,28	87341,72	16	2074	690598,93	87174,67	16	2115	691010,85	86978,97	16	2156	691414,66	87577,13	16	2197	691589,08	87814,06
16	2034	690735,72	87334,79	16	2075	690602,50	87173,95	16	2116	691024,92	86973,08	16	2157	691386,50	87597,98	16	2198	691591,05	87798,93
16	2035	690713,72	87325,20	16	2076	690607,50	87175,87	16	2117	691039,91	86958,08	16	2158	691396,00	87612,14	16	2199	691591,57	87780,24
16	2036	690694,23	87324,32	16	2077	690614,49	87181,68	16	2118	691051,89	86944,12	16	2159	691410,01	87620,85	16	2200	691591,52	87765,24
16	2037	690683,31	87326,88	16	2078	690623,51	87184,69	16	2119	691068,86	86935,21	16	2160	691424,43	87632,04	16	2201	691595,51	87745,63
16	2038	690670,71	87327,89	16	2079	690631,95	87184,86	16	2120	691084,91	86930,36	16	2161	691429,43	87633,52	16	2202	691603,60	87731,51
16	2039	690662,70	87327,53	16	2080	690643,44	87182,93	16	2121	691098,95	86930,48	16	2162	691438,43	87636,29	16	2203	691612,08	87725,65
16	2040	690657,72	87322,79	16	2081	690654,58	87180,28	16	2122	691103,84	86929,40	16	2163	691446,00	87638,05	16	2204	691620,53	87726,62
16	2041	690654,72	87320,19	16	2082	690662,06	87177,72	16	2123	691115,34	86927,71	16	2164	691453,02	87639,54	16	2205	691629,52	87734,84
16	2042	690647,30	87310,24	16	2083	690666,06	87178,20	16	2124	691141,41	86922,94	16	2165	691454,01	87639,86	16	2206	691633,05	87745,47
16	2043	690643,24	87296,64	16	2084	690668,48	87184,45	16	2125	691178,84	86918,21	16	2166	691456,46	87640,42	16	2207	691633,52	87764,56
16	2044	690642,72	87289,78	16	2085	690668,55	87193,08	16	2126	691220,38	86917,64	16	2167	691477,96	87662,24	16	2208	691633,05	87770,14
16	2045	690640,20	87280,32	16	2086	690669,06	87206,43	16	2127	691260,13	86919,05	16	2168	691511,44	87694,85	16	2209	691630,02	87797,77
16	2046	690639,22	87276,43	16	2087	690674,03	87212,17	16	2128	691298,07	86926,43	16	2169	691532,51	87713,18	16	2210	691626,07	87833,47
16	2047	690637,26	87267,64	16	2088	690678,59	87214,18	16	2129	691347,10	86943,03	16	2170	691539,01	87729,75	16	2211	691624,09	87876,27

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				
16	2212	691628,02	87895,92	16	2253	691919,98	88101,44	16	2294	692038,60	87769,65	16	2335	692523,88	87843,42	16	2376	692433,21	88149,21
16	2213	691637,09	87908,63	16	2254	691916,46	88087,68	16	2295	692057,11	87763,84	16	2336	692525,88	87869,13	16	2377	692443,75	88161,00
16	2214	691645,09	87913,17	16	2255	691909,98	88068,03	16	2296	692073,15	87760,43	16	2337	692533,85	87880,72	16	2378	692459,74	88170,71
16	2215	691657,10	87915,85	16	2256	691907,03	88055,92	16	2297	692087,10	87755,05	16	2338	692543,77	87878,11	16	2379	692469,18	88175,80
16	2216	691671,58	87916,90	16	2257	691904,96	88043,28	16	2298	692105,60	87750,64	16	2339	692549,28	87865,03	16	2380	692466,66	88188,88
16	2217	691683,61	87914,01	16	2258	691903,47	88029,20	16	2299	692109,08	87747,99	16	2340	692550,26	87847,95	16	2381	692456,71	88200,91
16	2218	691699,70	87904,18	16	2259	691906,99	88011,64	16	2300	692116,65	87742,74	16	2341	692553,77	87834,43	16	2382	692441,20	88209,82
16	2219	691713,20	87894,19	16	2260	691907,46	88007,18	16	2301	692132,06	87734,76	16	2342	692562,30	87817,38	16	2383	692437,67	88225,42
16	2220	691725,16	87887,30	16	2261	691908,50	88000,57	16	2302	692147,15	87721,36	16	2343	692570,26	87807,84	16	2384	692439,38	88241,42
16	2221	691729,20	87880,68	16	2262	691907,98	87991,58	16	2303	692172,17	87706,96	16	2344	692579,82	87812,73	16	2385	692440,32	88255,02
16	2222	691737,61	87867,24	16	2263	691903,80	87984,36	16	2304	692189,58	87698,06	16	2345	692586,33	87822,28	16	2386	692447,83	88268,62
16	2223	691749,68	87858,74	16	2264	691892,37	87971,17	16	2305	692197,61	87695,13	16	2346	692588,58	87845,74	16	2387	692464,25	88283,06
16	2224	691759,15	87853,80	16	2265	691875,83	87960,98	16	2306	692210,65	87693,25	16	2347	692587,10	87875,86	16	2388	692475,27	88284,18
16	2225	691766,16	87856,85	16	2266	691860,88	87942,65	16	2307	692219,58	87687,75	16	2348	692583,03	87890,91	16	2389	692481,81	88291,72
16	2226	691766,12	87867,44	16	2267	691853,83	87926,00	16	2308	692231,50	87684,58	16	2349	692579,52	87902,02	16	2390	692476,29	88304,88
16	2227	691762,16	87881,56	16	2268	691854,35	87907,87	16	2309	692249,43	87686,23	16	2350	692572,01	87913,05	16	2391	692463,76	88320,36
16	2228	691752,15	87900,09	16	2269	691857,87	87891,79	16	2310	692260,45	87688,43	16	2351	692568,55	87915,05	16	2392	692451,25	88327,74
16	2229	691735,14	87922,59	16	2270	691871,30	87876,27	16	2311	692268,45	87690,00	16	2352	692558,62	87920,95	16	2393	692436,75	88331,67
16	2230	691730,19	87931,26	16	2271	691887,29	87863,39	16	2312	692277,00	87697,58	16	2353	692538,53	87927,85	16	2394	692414,28	88327,94
16	2231	691717,64	87951,19	16	2272	691893,34	87855,89	16	2313	692277,99	87722,32	16	2354	692519,58	87934,22	16	2395	692400,81	88327,78
16	2232	691711,66	87969,16	16	2273	691891,82	87847,27	16	2314	692290,47	87722,93	16	2355	692504,07	87941,64	16	2396	692392,26	88321,64
16	2233	691702,67	87987,29	16	2274	691881,83	87837,08	16	2315	692347,01	87702,99	16	2356	692488,52	87957,01	16	2397	692376,76	88323,05
16	2234	691689,10	88007,26	16	2275	691877,84	87833,15	16	2316	692367,53	87697,14	16	2357	692473,52	87974,53	16	2398	692370,26	88336,56
16	2235	691686,17	88014,08	16	2276	691879,35	87822,00	16	2317	692392,05	87695,29	16	2358	692472,08	87997,12	16	2399	692365,82	88355,17
16	2236	691684,60	88017,29	16	2277	691879,83	87812,49	16	2318	692407,07	87693,49	16	2359	692471,61	88003,25	16	2400	692368,31	88374,39
16	2237	691685,21	88031,41	16	2278	691887,87	87806,47	16	2319	692411,09	87692,96	16	2360	692478,12	88019,34	16	2401	692369,73	88379,28
16	2238	691690,14	88048,54	16	2279	691895,81	87798,93	16	2320	692414,10	87693,12	16	2361	692497,12	88027,64	16	2402	692374,25	88391,92
16	2239	691700,19	88067,31	16	2280	691899,88	87786,50	16	2321	692436,60	87693,69	16	2362	692507,62	88020,62	16	2403	692376,23	88397,09
16	2240	691711,37	88081,39	16	2281	691903,37	87778,88	16	2322	692467,32	87694,01	16	2363	692526,54	88022,29	16	2404	692384,83	88419,27
16	2241	691715,31	88096,99	16	2282	691911,30	87776,43	16	2323	692513,29	87698,34	16	2364	692538,65	88027,96	16	2405	692391,71	88445,58
16	2242	691720,78	88120,73	16	2283	691919,86	87776,55	16	2324	692539,32	87703,63	16	2365	692542,17	88039,11	16	2406	692399,77	88461,22
16	2243	691719,80	88141,39	16	2284	691928,85	87781,21	16	2325	692550,88	87710,25	16	2366	692542,22	88053,67	16	2407	692413,31	88473,94
16	2244	691722,29	88155,95	16	2285	691931,31	87782,61	16	2326	692555,85	87716,31	16	2367	692533,26	88064,22	16	2408	692424,79	88473,06
16	2245	691731,36	88170,11	16	2286	691939,29	87786,78	16	2327	692560,35	87730,55	16	2368	692521,22	88068,11	16	2409	692433,31	88459,94
16	2246	691745,38	88174,32	16	2287	691944,30	87788,10	16	2328	692563,88	87742,54	16	2369	692502,71	88069,39	16	2410	692434,84	88441,81
16	2247	691750,27	88174,12	16	2288	691951,31	87789,99	16	2329	692558,90	87757,66	16	2370	692480,24	88068,67	16	2411	692440,23	88427,41
16	2248	691761,86	88173,48	16	2289	691963,78	87793,00	16	2330	692546,39	87768,13	16	2371	692459,74	88069,51	16	2412	692450,28	88421,36
16	2249	691808,01	88163,29	16	2290	691983,63	87785,22	16	2331	692533,33	87772,06	16	2372	692444,19	88082,95	16	2413	692459,27	88426,57
16	2250	691907,87	88143,64	16	2291	692004,60	87777,92	16	2332	692527,84	87780,64	16	2373	692431,75	88101,52	16	2414	692468,26	88435,63
16	2251	691917,05	88134,61	16	2292	692020,66	87773,06	16	2333	692522,35	87790,03	16	2374	692429,17	88131,16	16	2415	692474,78	88446,87
16	2252	691924,47	88118,01	16	2293	692029,57	87772,10	16	2334	692524,34	87818,19	16	2375	692431,67	88147,77	16	2416	692479,34	88477,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	2417	692481,76	88508,23	16	2458	692121,79	88858,67	16	2498	693467,22	85476,22	16	2538	693404,77	85318,51	16	2579	693277,69	85083,71
16	2418	692480,83	88517,90	16	2459	692121,27	88876,88	16	2499	693458,77	85474,10	16	2539	693423,22	85303,11	16	2580	693273,66	85087,96
16	2419	692479,77	88528,89	16	2460	692121,78	88891,32	16	2500	693454,24	85488,10	16	2540	693424,26	85301,55	16	2581	693270,70	85100,92
16	2420	692478,83	88542,49	16	2461	692117,29	88896,49	16	2501	693457,72	85506,31	16	2541	693435,91	85284,22	16	2582	693272,18	85115,48
16	2421	692469,23	88546,62	16	2462	692116,81	88905,96	16	2502	693457,67	85515,41	16	2542	693449,41	85256,06	16	2583	693280,02	85129,40
16	2422	692466,77	88547,98	16	2463	692116,71	88927,66	16	2503	693450,73	85523,31	16	2543	693450,91	85248,04	16	2584	693288,54	85141,07
16	2423	692452,75	88544,77	16	2464	692106,26	88950,76	16	2504	693442,69	85525,76	16	2544	693452,38	85240,66	16	2585	693298,50	85151,26
16	2424	692439,29	88541,16	16	2465	692102,84	88971,38	16	2505	693433,70	85521,23	16	2545	693453,36	85222,97	16	2586	693310,52	85153,86
16	2425	692417,82	88537,87	16	2466	692092,28	89019,27	16	2506	693428,17	85513,08	16	2546	693450,95	85215,31	16	2587	693322,53	85157,43
16	2426	692400,34	88537,71	16	2467	692094,28	89019,27	16	2507	693422,22	85499,93	16	2547	693447,88	85207,33	16	2588	693325,97	85158,56
16	2427	692390,31	88537,67	16	2468	692095,29	89019,27	16	2508	693412,75	85479,71	16	2548	693437,38	85189,12	16	2589	693344,39	85172,67
16	2428	692381,33	88529,54	16	1	692124,68	89022,12	16	2509	693405,67	85470,21	16	2549	693425,37	85164,85	16	2590	693358,01	85185,83
16	2429	692382,84	88515,45	16	2469	693371,73	85732,12	16	2510	693403,68	85467,56	16	2550	693425,42	85156,43	16	2591	693362,99	85191,20
16	2430	692378,30	88508,83	16	2470	693388,22	85729,20	16	2511	693391,15	85456,29	16	2551	693429,84	85140,51	16	2592	693382,04	85190,92
16	2431	692368,31	88503,78	16	2471	693399,17	85723,78	16	2512	693383,27	85451,64	16	2552	693430,41	85137,46	16	2593	693398,52	85191,00
16	2432	692356,28	88504,62	16	2472	693407,68	85712,75	16	2513	693369,59	85448,07	16	2553	693432,95	85124,86	16	2594	693409,51	85197,22
16	2433	692337,79	88504,42	16	2473	693409,25	85710,18	16	2514	693357,62	85459,06	16	2554	693435,37	85106,21	16	2595	693417,90	85210,54
16	2434	692331,74	88512,97	16	2474	693414,21	85699,68	16	2515	693328,59	85495,56	16	2555	693435,42	85096,47	16	2596	693417,96	85220,61
16	2435	692331,82	88520,95	16	2475	693416,75	85681,63	16	2516	693315,12	85495,88	16	2556	693436,30	85076,17	16	2597	693410,91	85231,11
16	2436	692338,77	88533,66	16	2476	693415,17	85663,50	16	2517	693270,59	85492,99	16	2557	693437,33	85069,67	16	2598	693396,39	85236,01
16	2437	692345,80	88555,88	16	2477	693410,22	85651,42	16	2518	693263,08	85504,54	16	2558	693442,30	85056,64	16	2599	693377,44	85240,42
16	2438	692347,80	88583,68	16	2478	693408,73	85636,22	16	2519	693251,63	85523,03	16	2559	693449,39	85042,04	16	2600	693366,37	85251,61
16	2439	692348,34	88590,62	16	2479	693410,71	85621,10	16	2520	693242,62	85541,04	16	2560	693453,88	85036,86	16	2601	693362,89	85254,86
16	2440	692337,28	88599,16	16	2480	693420,18	85617,69	16	2521	693235,07	85558,17	16	2561	693457,80	85032,13	16	2602	693354,58	85266,94
16	2441	692318,73	88613,16	16	2481	693436,22	85618,89	16	2522	693229,16	85583,80	16	2562	693460,29	85022,54	16	2603	693352,46	85270,02
16	2442	692306,31	88623,79	16	2482	693455,69	85621,62	16	2523	693226,59	85607,86	16	2563	693454,35	85011,11	16	2604	693350,88	85272,87
16	2443	692288,79	88636,74	16	2483	693471,74	85619,98	16	2524	693231,04	85629,04	16	2564	693444,90	85006,98	16	2605	693350,33	85276,28
16	2444	692274,79	88653,35	16	2484	693475,19	85619,70	16	2525	693241,09	85645,77	16	2565	693432,87	85007,98	16	2606	693347,90	85291,48
16	2445	692268,73	88662,37	16	2485	693486,21	85619,09	16	2526	693258,24	85666,62	16	2566	693422,37	85013,32	16	2607	693347,44	85314,58
16	2446	692258,77	88674,89	16	2486	693490,23	85618,85	16	2527	693273,23	85679,82	16	2567	693398,45	85016,16	16	2608	693353,38	85327,22
16	2447	692246,25	88685,48	16	2487	693507,76	85609,95	16	2528	693288,17	85695,02	16	2568	693386,82	85017,53	16	2535	693363,92	85337,93
16	2448	692235,83	88702,44	16	2488	693509,76	85607,82	16	2529	693306,22	85714,40	16	2569	693368,96	85027,00	16	2609	692564,83	85892,56
16	2449	692232,27	88727,15	16	2489	693521,76	85593,02	16	2530	693318,68	85717,97	16	2570	693366,50	85029,44	16	2610	692579,78	85888,67
16	2450	692230,25	88731,44	16	2490	693530,23	85569,40	16	2531	693321,24	85718,77	16	2571	693362,91	85033,41	16	2611	692605,78	85876,76
16	2451	692222,82	88746,77	16	2491	693528,21	85549,71	16	2532	693336,69	85723,70	16	2572	693355,96	85041,56	16	2612	692616,74	85866,77
16	2452	692200,81	88766,82	16	2492	693526,65	85525,96	16	2533	693355,71	85728,92	16	2573	693350,47	85051,02	16	2613	692621,36	85853,78
16	2453	692191,84	88780,38	16	2493	693525,13	85524,03	16	2534	693360,16	85729,80	16	2574	693345,40	85059,52	16	2614	692625,75	85844,75
16	2454	692176,76	88791,37	16	2494	693520,24	85517,86	16	2469	693371,73	85732,12	16	2575	693333,12	85067,83	16	2615	692634,28	85834,08
16	2455	692167,84	88796,58	16	2495	693518,68	85516,49	16	2535	693363,92	85337,93	16	2576	693314,18	85069,07	16	2616	692637,74	85829,27
16	2456	692157,33	88802,84	16	2496	693506,16	85504,70	16	2536	693377,74	85334,92	16	2577	693296,13	85070,52	16	2617	692651,84	85817,76
16	2457	692138,75	88825,46	16	2497	693482,68	85481,88	16	2537	693391,26	85327,46	16	2578	693285,65	85074,93	16	2618	692660,25	85804,76

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				
16	2619	692659.78	85788.16	17	6	693283.97	73281.49	18	6	691015.01	85222.45	19	17	690626.24	85616.89	19	58	689827.33	85933.80
16	2620	692659.67	85786.17	17	7	693304.50	73275.87	18	7	691008.53	85204.80	19	18	690737.28	85435.24	19	59	689822.25	85948.96
16	2621	692658.86	85771.87	17	8	693314.99	73272.98	18	8	691001.31	85180.70	19	19	690759.37	85407.07	19	60	689835.44	85949.44
16	2622	692658.24	85761.97	17	9	693343.02	73275.35	18	9	690998.38	85164.57	19	20	690805.24	85367.02	19	61	689882.19	85955.25
16	2623	692658.31	85747.41	17	10	693372.52	73277.76	18	10	690996.86	85155.83	19	21	690852.10	85339.41	19	62	689900.52	85963.92
16	2624	692658.78	85741.91	17	11	693401.47	73278.16	18	11	690994.82	85142.91	19	22	690846.94	85329.75	19	63	689922.53	85971.02
16	2625	692661.32	85725.75	17	12	693424.44	73273.62	18	12	690988.86	85130.84	19	23	690846.14	85328.19	19	64	689961.24	85980.76
16	2626	692665.25	85716.68	17	13	693444.01	73263.88	18	13	690973.01	85116.84	19	24	690805.86	85246.04	19	65	689984.80	85989.31
16	2627	692668.32	85704.17	17	14	693464.41	73247.35	18	14	690953.48	85104.85	19	25	690766.31	85166.49	19	66	690013.29	85991.23
16	2628	692667.85	85689.09	17	15	693475.45	73218.63	18	15	690931.05	85092.37	19	26	690763.13	85158.39	19	67	690022.24	85983.17
16	2629	692662.79	85675.81	17	16	693475.97	73181.05	18	16	690901.06	85075.37	19	27	690730.85	85049.06	19	68	690030.75	85975.07
16	2630	692652.24	85666.75	17	17	693470.96	73153.17	18	17	690885.01	85058.36	19	28	690729.36	85042.34	19	69	690035.28	85958.86
16	2631	692647.80	85666.66	17	18	693456.89	73115.31	18	18	690867.56	85031.21	19	29	690723.33	85002.25	19	70	690043.83	85941.38
16	2632	692644.34	85666.62	17	19	693449.74	73104.84	18	19	690851.55	85004.05	19	30	690679.36	85006.89	19	71	690057.26	85929.86
16	2633	692642.29	85678.74	17	20	693440.38	73091.21	18	20	690842.57	84978.31	19	31	690653.39	85009.64	19	72	690063.83	85928.90
16	2634	692639.30	85695.82	17	21	693432.14	73084.09	18	21	690835.45	84982.85	19	32	690597.10	85021.91	19	73	690072.29	85927.70
16	2635	692639.77	85713.47	17	22	693420.40	73086.53	18	22	690834.53	84983.40	19	33	690568.37	85030.35	19	74	690084.31	85929.74
16	2636	692638.78	85733.57	17	23	693410.89	73088.49	18	23	690827.27	84986.20	19	34	690521.91	85052.74	19	75	690090.86	85912.22
16	2637	692634.77	85754.14	17	24	693327.49	73104.35	18	24	690822.21	84987.28	19	35	690476.43	85079.97	19	76	690094.11	85884.74
16	2638	692625.24	85769.19	17	25	693322.91	73106.12	18	25	690827.73	85024.05	19	36	690476.00	85080.22	19	77	690117.98	85921.52
16	2639	692615.26	85783.66	17	26	693317.49	73112.14	18	26	690857.80	85125.88	19	37	690432.41	85105.13	19	78	690141.07	85960.43
16	2640	692611.78	85788.16	17	27	693256.52	73174.87	18	27	690895.46	85201.64	19	38	690429.49	85106.56	19	79	690172.97	85990.99
16	2641	692590.25	85796.54	17	28	693239.98	73183.62	18	28	690895.58	85201.89	19	39	690374.20	85129.24	19	80	690210.49	86018.35
16	2642	692584.79	85797.90	17	29	693218.55	73188.27	18	29	690935.54	85283.38	19	40	690353.92	85143.58	19	81	690250.50	86034.91
16	2643	692560.26	85803.56	17	30	693192.44	73181.01	18	1	690947.55	85305.85	19	41	690324.42	85165.93	19	82	690280.51	86046.26
16	2644	692556.79	85804.40	17	31	693171.67	73167.17	19	1	690397.05	86078.79	19	42	690321.82	85167.66	19	83	690311.72	86062.23
16	2645	692552.33	85806.57	17	32	693168.24	73168.61	19	2	690409.55	86071.25	19	43	690321.63	85167.77	19	84	690343.29	86072.98
16	2646	692539.28	85813.39	17	33	693120.32	73189.14	19	3	690409.49	86061.22	19	44	690279.61	85191.55	19	85	690378.57	86078.11
16	2647	692530.92	85817.47	17	34	693052.34	73218.26	19	4	690403.99	86045.14	19	45	690205.04	85243.24	19	1	690397.05	86078.79
16	2648	692518.85	85823.37	17	35	693021.03	73230.93	19	5	690399.98	86024.96	19	46	690202.30	85245.14				
16	2649	692510.86	85842.95	17	36	693043.82	73237.22	19	6	690398.46	86017.54	19	47	690167.42	85270.92				
16	2650	692510.84	85844.31	17	37	693051.46	73242.65	19	7	690405.51	86008.12	19	48	690117.15	85308.08				
16	2651	692513.30	85864.61	17	38	693110.84	73293.83	19	8	690415.00	86004.79	19	49	690116.00	85308.88				
16	2652	692521.82	85875.24	17	39	693191.33	73320.30	19	9	690426.01	86007.36	19	50	690074.67	85335.97				
16	2653	692544.24	85889.75	17	40	693196.21	73322.20	19	10	690434.86	86014.60	19	51	690068.46	85341.06				
16	2609	692564.83	85892.56	17	1	693209.55	73324.55	19	11	690458.33	85952.45	19	52	690047.56	85358.18				
17	1	693209.55	73324.55	18	1	690947.55	85305.85	19	12	690512.30	85843.32	19	53	690002.15	85417.78				
17	2	693209.01	73311.13	18	2	690981.89	85296.09	19	13	690546.93	85774.57	19	54	689962.16	85547.95				
17	3	693213.54	73301.38	18	3	691047.28	85272.11	19	14	690558.52	85751.55	19	55	689962.00	85548.44				
17	4	693216.03	73296.37	18	4	691038.42	85261.44	19	15	690591.84	85679.33	19	56	689961.86	85548.86				
17	5	693236.54	73293.72	18	5	691021.59	85242.38	19	16	690623.63	85621.63	19	57	689869.53	85812.49				