

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Мало-Кемчугского участкового лесничества Емельяновского 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	712837,63	57774,12	1	37	712590,61	57164,84	2	29	711281,24	62776,69	2	65	711600,40	61261,04	2	101	711339,85	59277,39
1	2	712855,49	57654,21	1	38	712647,20	57337,98	2	30	711307,52	62723,59	2	66	711605,27	61250,99	2	102	711341,06	59261,88
1	3	712856,31	57648,70	1	39	712700,84	57562,06	2	31	711316,38	62696,55	2	67	711615,31	61207,33	2	103	711340,99	59258,24
1	4	712863,21	57602,31	1	40	712704,83	57574,87	2	32	711325,92	62642,29	2	68	711601,91	61157,33	2	104	711336,49	59134,67
1	5	712883,50	57466,01	1	41	712758,69	57714,05	2	33	711342,64	62610,38	2	69	711595,46	61147,53	2	105	711333,73	59114,70
1	6	712840,76	57287,48	1	42	712765,35	57727,96	2	34	711400,68	62541,28	2	70	711577,46	61123,40	2	106	711307,97	59008,68
1	7	712838,56	57279,69	1	43	712801,95	57764,56	2	35	711410,71	62526,96	2	71	711571,56	61093,59	2	107	711305,51	59000,20
1	8	712786,25	57119,63	1	1	712837,63	57774,12	2	36	711420,23	62504,56	2	72	711560,06	61063,01	2	108	711260,09	58866,12
1	9	712790,48	57004,07	2	1	711108,49	63844,43	2	37	711468,28	62337,23	2	73	711531,76	61031,76	2	109	711253,92	58810,06
1	10	712790,55	57000,41	2	2	711160,29	63758,67	2	38	711486,37	62317,98	2	74	711439,02	60965,21	2	110	711249,69	58771,60
1	11	712777,15	56950,41	2	3	711181,28	63723,91	2	39	711560,50	62239,09	2	75	711435,93	60922,97	2	111	711249,06	58766,87
1	12	712776,39	56949,12	2	4	711199,60	63684,68	2	40	711574,23	62220,61	2	76	711455,42	60842,57	2	112	711232,97	58665,40
1	13	712657,17	56749,59	2	5	711218,07	63649,41	2	41	711587,63	62170,61	2	77	711457,42	60831,75	2	113	711221,27	58631,87
1	14	712654,46	56619,66	2	6	711228,80	63618,51	2	42	711586,71	62157,05	2	78	711469,29	60739,22	2	114	711157,17	58518,42
1	15	712653,23	56605,95	2	7	711233,45	63608,46	2	43	711578,89	62099,97	2	79	711470,47	60730,05	2	115	711158,83	58468,42
1	16	712640,20	56524,45	2	8	711236,65	63601,75	2	44	711592,25	62059,52	2	80	711489,67	60636,12	2	116	711158,88	58465,12
1	17	712639,75	56521,90	2	9	711227,43	63600,81	2	45	711597,29	62028,17	2	81	711491,70	60616,09	2	117	711154,28	58435,14
1	18	712578,64	56194,27	2	10	711229,61	63549,20	2	46	711591,96	61995,96	2	82	711491,69	60614,77	2	118	711115,65	58312,21
1	19	712576,84	56186,40	2	11	711229,70	63544,96	2	47	711562,55	61909,52	2	83	711487,83	60323,38	2	119	711106,85	58292,19
1	20	712482,87	55840,34	2	12	711228,54	63529,78	2	48	711563,09	61896,28	2	84	711487,51	60316,64	2	120	711079,87	58261,90
1	21	712268,54	55802,25	2	13	711225,10	63507,37	2	49	711563,17	61892,23	2	85	711479,74	60220,43	2	121	711074,40	58257,84
1	22	712275,80	55839,92	2	14	711239,45	63415,32	2	50	711549,77	61842,23	2	86	711485,81	60125,68	2	122	711020,66	58086,64
1	23	712276,91	55842,91	2	15	711240,64	63399,92	2	51	711547,77	61838,92	2	87	711525,64	59959,73	2	123	711012,49	57972,12
1	24	712277,49	55847,20	2	16	711227,91	63351,09	2	52	711543,26	61831,76	2	88	711528,40	59936,39	2	124	710999,34	57929,24
1	25	712349,96	56114,07	2	17	711218,08	63333,53	2	53	711564,05	61601,35	2	89	711525,37	59911,94	2	125	710989,68	57915,37
1	26	712382,78	56234,92	2	18	711227,08	63240,75	2	54	711564,45	61592,37	2	90	711495,31	59792,73	2	126	710975,76	57898,60
1	27	712442,91	56557,30	2	19	711262,58	63204,88	2	55	711564,23	61585,79	2	91	711490,60	59774,04	2	127	710973,64	57877,06
1	28	712454,65	56630,72	2	20	711278,10	63184,54	2	56	711561,48	61544,03	2	92	711482,73	59753,09	2	128	710960,72	57836,89
1	29	712457,76	56780,23	2	21	711291,49	63135,89	2	57	711578,93	61480,23	2	93	711427,38	59644,47	2	129	710941,40	57812,90
1	30	712468,63	56819,19	2	22	711292,78	63040,28	2	58	711582,48	61453,84	2	94	711424,88	59639,87	2	130	710909,21	57783,63
1	31	712471,14	56828,15	2	23	711292,79	63038,93	2	59	711582,46	61451,82	2	95	711419,05	59630,92	2	131	710892,36	57771,33
1	32	712471,90	56829,44	2	24	711283,71	62997,29	2	60	711581,54	61406,52	2	96	711322,30	59498,35	2	132	710892,99	57739,25
1	33	712543,78	56949,73	2	25	711256,78	62938,50	2	61	711599,13	61357,54	2	97	711301,15	59450,84	2	133	710893,01	57737,29
1	34	712589,53	57026,31	2	26	711281,52	62885,34	2	62	711605,01	61323,75	2	98	711301,33	59444,56	2	134	710884,44	57705,32
1	35	712585,73	57130,11	2	27	711290,85	62843,15	2	63	711604,70	61315,93	2	99	711323,58	59373,85	2	135	710879,61	57687,29
1	36	712585,66	57133,77	2	28	711289,52	62826,87	2	64	711601,75	61278,21	2	100	711326,98	59359,35	2	136	710843,01	57650,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	137	710835,80	57646,91	2	178	710462,97	55888,77	2	219	710445,68	56624,97	2	260	710792,66	57988,91	2	301	711287,89	60329,40
2	138	710773,61	57617,46	2	179	710451,79	55842,82	2	220	710460,88	56644,99	2	261	710802,32	58002,78	2	302	711291,57	60606,63
2	139	710770,82	57592,86	2	180	710436,98	55814,19	2	221	710508,17	56693,20	2	262	710815,28	58018,40	2	303	711273,78	60693,62
2	140	710778,75	57535,75	2	181	710434,76	55810,14	2	222	710509,15	56699,26	2	263	710822,00	58112,55	2	304	711272,56	60700,92
2	141	710779,70	57522,00	2	182	710408,14	55780,12	2	223	710500,11	56731,91	2	264	710826,34	58135,38	2	305	711259,74	60800,83
2	142	710767,65	57474,41	2	183	710340,15	55729,16	2	224	710496,89	56778,09	2	265	710893,30	58348,72	2	306	711237,87	60891,08
2	143	710760,21	57460,67	2	184	710330,05	55670,74	2	225	710496,65	56785,05	2	266	710902,11	58368,77	2	307	711235,06	60914,63
2	144	710774,68	57441,26	2	185	710332,85	55599,36	2	226	710499,94	56810,50	2	267	710929,09	58399,06	2	308	711235,33	60921,91
2	145	710781,10	57431,50	2	186	710332,93	55595,43	2	227	710524,26	56902,87	2	268	710934,58	58403,13	2	309	711241,12	61001,27
2	146	710793,90	57392,45	2	187	710330,20	55572,23	2	228	710501,05	57052,69	2	269	710958,37	58478,84	2	310	711251,84	61039,56
2	147	710799,06	57345,62	2	188	710317,32	55518,23	2	229	710499,87	57068,00	2	270	710956,35	58539,87	2	311	711271,15	61077,28
2	148	710799,66	57334,67	2	189	710306,65	55491,43	2	230	710500,54	57079,53	2	271	710956,30	58543,17	2	312	711273,56	61081,71
2	149	710786,26	57284,67	2	190	710298,47	55479,37	2	231	710522,43	57268,15	2	272	710969,23	58592,36	2	313	711301,86	61112,96
2	150	710749,66	57248,07	2	191	710291,72	55470,85	2	232	710535,16	57306,62	2	273	711003,21	58652,50	2	314	711383,04	61171,21
2	151	710737,49	57242,10	2	192	710144,27	55445,67	2	233	710542,11	57317,08	2	274	711038,26	58714,54	2	315	711385,66	61184,46
2	152	710735,75	57241,39	2	193	710038,64	55427,63	2	234	710580,30	57367,39	2	275	711051,15	58795,84	2	316	711397,16	61215,04
2	153	710717,94	57217,93	2	194	710046,23	55465,39	2	235	710576,99	57371,82	2	276	711062,48	58898,82	2	317	711402,77	61223,57
2	154	710700,76	57069,92	2	195	710057,67	55495,67	2	236	710570,57	57381,58	2	277	711067,17	58919,98	2	318	711398,58	61241,80
2	155	710725,09	56912,89	2	196	710065,85	55507,73	2	237	710557,17	57431,58	2	278	711114,67	59060,19	2	319	711398,89	61249,62
2	156	710726,27	56897,58	2	197	710127,91	55586,14	2	238	710557,17	57480,36	2	279	711136,99	59152,07	2	320	711399,48	61257,11
2	157	710722,98	56872,13	2	198	710132,47	55605,25	2	239	710569,22	57527,95	2	280	711140,78	59255,89	2	321	711403,64	61310,17
2	158	710720,07	56861,07	2	199	710129,79	55673,44	2	240	710576,14	57540,74	2	281	711131,18	59317,01	2	322	711387,07	61356,31
2	159	710697,56	56775,55	2	200	710129,71	55677,37	2	241	710570,99	57577,84	2	282	711130,56	59320,95	2	323	711381,19	61390,10
2	160	710698,22	56766,08	2	201	710131,17	55694,41	2	242	710570,04	57591,59	2	283	711106,40	59397,74	2	324	711381,21	61392,12
2	161	710701,91	56758,82	2	202	710149,84	55802,39	2	243	710570,67	57602,84	2	284	711101,83	59424,77	2	325	711382,21	61441,40
2	162	710712,76	56713,51	2	203	710161,78	55835,35	2	244	710578,26	57669,87	2	285	711100,55	59467,69	2	326	711364,14	61507,45
2	163	710711,47	56697,52	2	204	710188,40	55865,37	2	245	710591,17	57709,88	2	286	711100,51	59470,67	2	327	711360,59	61533,84
2	164	710700,51	56629,87	2	205	710257,22	55916,95	2	246	710595,28	57716,41	2	287	711109,16	59511,35	2	328	711360,81	61540,42
2	165	710688,40	56595,86	2	206	710257,18	55917,38	2	247	710618,46	57750,23	2	288	711143,92	59589,41	2	329	711364,15	61591,16
2	166	710673,20	56575,84	2	207	710266,11	55958,69	2	248	710650,95	57780,30	2	289	711148,67	59598,73	2	330	711341,03	61847,48
2	167	710628,40	56530,16	2	208	710275,28	55978,91	2	249	710658,16	57784,08	2	290	711154,50	59607,68	2	331	711340,63	61856,46
2	168	710633,49	56505,17	2	209	710296,23	56090,62	2	250	710691,76	57799,99	2	291	711252,80	59742,38	2	332	711354,03	61906,46
2	169	710635,50	56485,21	2	210	710301,45	56108,75	2	251	710691,74	57801,01	2	292	711263,06	59762,51	2	333	711356,03	61909,77
2	170	710629,12	56450,06	2	211	710380,85	56310,85	2	252	710691,72	57802,97	2	293	711299,42	59833,86	2	334	711361,99	61919,24
2	171	710584,02	56329,93	2	212	710386,49	56363,79	2	253	710696,56	57833,71	2	294	711325,42	59936,98	2	335	711361,96	61920,04
2	172	710578,29	56276,22	2	213	710392,31	56388,33	2	254	710706,86	57865,59	2	295	711289,32	60087,36	2	336	711361,88	61924,09
2	173	710571,92	56250,26	2	214	710431,77	56493,43	2	255	710715,42	57884,85	2	296	711286,76	60104,31	2	337	711367,21	61956,30
2	174	710491,06	56044,43	2	215	710428,50	56509,48	2	256	710752,02	57921,45	2	297	711279,68	60214,88	2	338	711391,82	62028,65
2	175	710469,63	55930,16	2	216	710426,49	56529,44	2	257	710752,46	57921,71	2	298	711279,48	60221,27	2	339	711381,72	62059,25
2	176	710462,41	55907,29	2	217	710427,29	56542,06	2	258	710778,54	57936,59	2	299	711279,81	60229,33	2	340	711376,68	62090,60
2	177	710461,35	55904,95	2	218	710433,08	56587,59	2	259	710779,74	57948,74	2	300	711282,68	60264,85	2	341	711377,60	62104,16

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				
2	342	711382,08	62136,90	3	1	710596,92	64393,57	3	42	710302,46	63664,81	3	83	709725,62	62830,78	3	124	709335,16	62248,01
2	343	711305,97	62217,90	3	2	710597,89	64392,75	3	43	710293,98	63635,69	3	84	709679,15	62819,33	3	125	709333,04	62228,73
2	344	711292,24	62236,38	3	3	710599,13	64391,69	3	44	710284,57	63613,65	3	85	709644,62	62825,48	3	126	709320,24	62189,66
2	345	711282,72	62258,78	3	4	710643,40	64353,89	3	45	710273,19	63597,76	3	86	709638,73	62827,65	3	127	709283,64	62153,06
2	346	711233,86	62428,92	3	5	710646,17	64349,50	3	46	710240,55	63560,50	3	87	709619,08	62818,31	3	128	709252,10	62143,86
2	347	711182,53	62490,04	3	6	710667,76	64330,28	3	47	710215,33	63539,79	3	88	709577,72	62808,63	3	129	709250,84	62120,39
2	348	711172,50	62504,36	3	7	710670,13	64328,29	3	48	710175,85	63529,21	3	89	709549,73	62808,19	3	130	709237,58	62075,75
2	349	711170,53	62507,94	3	8	710678,80	64320,99	3	49	710175,36	63523,70	3	90	709548,16	62808,18	3	131	709200,98	62039,15
2	350	711168,74	62511,38	3	9	710771,31	64243,16	3	50	710175,22	63517,15	3	91	709498,16	62821,58	3	132	709169,21	62028,30
2	351	711141,55	62563,23	3	10	710761,86	64221,36	3	51	710178,73	63496,23	3	92	709466,31	62850,73	3	133	709163,55	62013,87
2	352	711131,63	62592,34	3	11	710725,26	64184,76	3	52	710185,95	63453,22	3	93	709456,99	62864,01	3	134	709157,05	62000,37
2	353	711121,89	62647,77	3	12	710706,24	64176,28	3	53	710187,33	63436,67	3	94	709452,24	62871,46	3	135	709120,45	61963,77
2	354	711087,70	62716,85	3	13	710690,93	64171,29	3	54	710184,41	63412,67	3	95	709445,63	62896,10	3	136	709081,28	61950,96
2	355	711077,33	62761,20	3	14	710701,07	64133,46	3	55	710177,21	63383,55	3	96	709436,39	62897,44	3	137	709066,92	61949,39
2	356	711078,66	62777,48	3	15	710701,06	64131,97	3	56	710166,73	63357,55	3	97	709432,03	62898,94	3	138	709046,39	61928,44
2	357	711087,16	62828,96	3	16	710700,64	64103,70	3	57	710130,13	63320,95	3	98	709410,19	62853,64	3	139	709022,72	61912,77
2	358	711064,77	62877,06	3	17	710687,25	64055,19	3	58	710117,30	63316,55	3	99	709406,71	62847,05	3	140	709015,98	61895,09
2	359	711055,75	62911,37	3	18	710652,27	64019,54	3	59	710127,57	63278,21	3	100	709370,11	62810,45	3	141	709015,10	61889,76
2	360	711053,18	62943,89	3	19	710628,11	64004,98	3	60	710122,54	63246,89	3	101	709320,11	62797,05	3	142	709005,95	61864,19
2	361	711052,87	62951,77	3	20	710626,49	64004,03	3	61	710119,15	63236,61	3	102	709280,69	62797,05	3	143	709006,02	61862,84
2	362	711061,95	62993,41	3	21	710598,60	63996,55	3	62	710110,78	63217,93	3	103	709272,15	62798,41	3	144	709009,60	61853,64
2	363	711092,50	63060,10	3	22	710586,66	63979,58	3	63	710074,18	63181,33	3	104	709281,50	62784,25	3	145	709015,87	61827,62
2	364	711092,05	63092,86	3	23	710565,81	63957,82	3	64	710026,82	63167,96	3	105	709284,63	62779,17	3	146	709017,86	61808,29
2	365	711059,90	63125,35	3	24	710546,31	63942,83	3	65	710000,16	63167,26	3	106	709298,03	62729,17	3	147	709018,39	61798,10
2	366	711044,38	63145,69	3	25	710535,36	63935,51	3	66	709995,07	63153,27	3	107	709296,02	62709,22	3	148	709018,43	61721,20
2	367	711031,45	63186,04	3	26	710485,36	63922,11	3	67	709981,95	63138,64	3	108	709290,09	62680,10	3	149	709012,78	61688,07
2	368	711016,00	63345,39	3	27	710476,85	63922,47	3	68	709983,27	63116,25	3	109	709278,70	62650,05	3	150	709012,52	61687,31
2	369	711015,53	63355,04	3	28	710446,75	63925,04	3	69	709983,45	63110,33	3	110	709260,16	62626,79	3	151	709013,17	61683,07
2	370	711028,26	63403,87	3	29	710407,53	63937,37	3	70	709970,05	63060,33	3	111	709251,84	62619,06	3	152	709017,74	61667,86
2	371	711036,52	63418,62	3	30	710407,06	63936,13	3	71	709933,45	63023,73	3	112	709262,17	62608,73	3	153	709020,32	61657,22
2	372	711025,10	63491,85	3	31	710383,59	63912,66	3	72	709927,24	63020,14	3	113	709275,54	62561,31	3	154	709025,29	61630,30
2	373	711023,91	63507,25	3	32	710385,71	63904,76	3	73	709926,12	63009,28	3	114	709276,39	62528,33	3	155	709026,40	61618,18
2	374	711025,07	63522,43	3	33	710372,31	63854,76	3	74	709913,25	62969,54	3	115	709276,42	62525,75	3	156	709026,95	61612,14
2	375	711029,38	63550,48	3	34	710367,46	63847,17	3	75	709899,84	62951,40	3	116	709263,67	62478,16	3	157	709026,11	61599,22
2	376	711028,11	63580,39	3	35	710349,66	63821,90	3	76	709878,78	62928,77	3	117	709277,43	62464,40	3	158	709022,60	61572,27
2	377	711025,93	63631,78	3	36	710317,91	63792,89	3	77	709870,02	62902,73	3	118	709290,83	62414,40	3	159	709018,64	61555,51
2	378	711025,84	63636,02	3	37	710305,23	63788,39	3	78	709833,42	62866,13	3	119	709290,83	62413,96	3	160	709051,76	61523,22
2	379	711039,24	63686,02	3	38	710293,05	63744,27	3	79	709821,50	62860,27	3	120	709290,56	62352,26	3	161	709068,07	61496,57
2	380	711049,28	63700,35	3	39	710292,44	63743,38	3	80	709789,28	62847,00	3	121	709315,51	62319,27	3	162	709091,62	61463,19
2	381	711078,31	63770,97	3	40	710293,05	63742,77	3	81	709758,81	62839,75	3	122	709322,36	62308,94	3	163	709094,14	61459,44
2	1	711108,49	63844,43	3	41	710306,45	63692,77	3	82	709739,96	62838,31	3	123	709335,76	62258,94	3	164	709109,67	61435,17

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				
3	165	709111,77	61431,74	3	206	709179,43	60717,09	3	247	709359,31	59868,63	3	288	709364,56	59125,83	3	329	709191,70	58418,40
3	166	709129,80	61400,90	3	207	709190,98	60681,11	3	248	709358,19	59866,96	3	289	709358,44	59122,28	3	330	709191,49	58416,58
3	167	709130,07	61400,43	3	208	709195,77	60650,55	3	249	709358,71	59865,32	3	290	709357,43	59116,53	3	331	709185,51	58391,13
3	168	709143,47	61350,43	3	209	709195,76	60649,47	3	250	709362,60	59860,46	3	291	709353,75	59102,05	3	332	709180,39	58368,78
3	169	709142,15	61334,22	3	210	709195,26	60603,13	3	251	709389,34	59836,56	3	292	709343,44	59071,32	3	333	709170,73	58344,18
3	170	709136,72	61301,17	3	211	709194,74	60560,53	3	252	709409,28	59812,01	3	293	709341,46	59062,12	3	334	709169,51	58341,07
3	171	709126,69	61271,11	3	212	709195,89	60551,76	3	253	709416,24	59797,32	3	294	709340,33	59034,37	3	335	709152,08	58318,85
3	172	709110,04	61239,20	3	213	709199,33	60526,87	3	254	709428,87	59763,86	3	295	709340,36	59025,02	3	336	709144,58	58311,67
3	173	709097,25	61212,54	3	214	709200,12	60518,72	3	255	709433,39	59748,05	3	296	709340,36	59024,67	3	337	709137,19	58304,37
3	174	709093,68	61205,77	3	215	709202,45	60476,64	3	256	709442,84	59700,52	3	297	709326,96	58974,67	3	338	709116,93	58288,93
3	175	709093,00	61204,60	3	216	709206,75	60460,80	3	257	709444,33	59690,28	3	298	709309,52	58952,45	3	339	709096,34	58279,95
3	176	709069,28	61164,79	3	217	709214,74	60431,67	3	258	709446,60	59665,86	3	299	709301,30	58944,57	3	340	709087,81	58277,33
3	177	709063,29	61152,26	3	218	709217,01	60421,22	3	259	709450,71	59637,62	3	300	709301,13	58944,20	3	341	709062,57	58261,51
3	178	709059,22	61131,20	3	219	709221,00	60396,59	3	260	709451,75	59623,23	3	301	709296,20	58928,70	3	342	709034,25	58241,29
3	179	709059,44	61110,67	3	220	709245,05	60348,76	3	261	709451,69	59619,82	3	302	709288,15	58910,15	3	343	709017,03	58216,72
3	180	709059,67	61109,65	3	221	709249,23	60339,26	3	262	709450,68	59590,21	3	303	709280,08	58895,73	3	344	709004,07	58201,66
3	181	709064,71	61102,09	3	222	709263,81	60300,76	3	263	709440,50	59549,54	3	304	709272,29	58878,76	3	345	708996,20	58194,17
3	182	709066,53	61099,27	3	223	709270,28	60267,00	3	264	709429,51	59527,16	3	305	709268,00	58870,46	3	346	708995,09	58140,47
3	183	709073,89	61087,39	3	224	709270,90	60229,12	3	265	709429,07	59526,28	3	306	709257,86	58856,01	3	347	708991,28	58115,12
3	184	709075,48	61084,72	3	225	709275,88	60218,42	3	266	709424,01	59516,22	3	307	709244,69	58840,38	3	348	708982,83	58085,48
3	185	709083,85	61066,03	3	226	709293,50	60186,94	3	267	709422,86	59509,15	3	308	709238,24	58829,55	3	349	708973,26	58062,90
3	186	709088,69	61051,35	3	227	709303,45	60161,54	3	268	709418,19	59480,32	3	309	709236,48	58824,31	3	350	708971,66	58060,23
3	187	709090,75	61042,62	3	228	709311,30	60128,97	3	269	709416,29	59459,11	3	310	709231,18	58807,46	3	351	708959,70	58040,92
3	188	709092,68	61034,43	3	229	709328,97	60121,76	3	270	709418,84	59454,82	3	311	709229,19	58781,90	3	352	708943,61	58011,03
3	189	709096,78	61006,24	3	230	709341,19	60115,77	3	271	709419,44	59453,79	3	312	709234,23	58744,53	3	353	708937,92	57999,96
3	190	709097,82	60991,85	3	231	709350,22	60109,89	3	272	709432,84	59403,79	3	313	709235,12	58731,18	3	354	708936,31	57991,36
3	191	709097,42	60985,48	3	232	709364,25	60099,63	3	273	709430,27	59381,27	3	314	709235,12	58730,71	3	355	708937,46	57974,67
3	192	709105,06	60977,73	3	233	709391,82	60068,91	3	274	709425,80	59361,93	3	315	709234,99	58702,86	3	356	708946,79	57947,17
3	193	709121,56	60955,87	3	234	709397,54	60053,96	3	275	709414,97	59334,45	3	316	709234,82	58666,47	3	357	708950,67	57931,82
3	194	709125,40	60950,07	3	235	709401,19	60050,78	3	276	709409,02	59325,33	3	317	709234,60	58620,17	3	358	708955,69	57902,33
3	195	709128,34	60945,62	3	236	709406,16	60044,39	3	277	709404,04	59318,53	3	318	709233,31	58604,65	3	359	708957,09	57887,67
3	196	709131,85	60938,98	3	237	709413,82	60033,00	3	278	709404,19	59317,65	3	319	709228,32	58573,85	3	360	708957,58	57864,53
3	197	709142,00	60917,88	3	238	709415,44	60026,94	3	279	709406,78	59300,77	3	320	709218,61	58544,24	3	361	708957,60	57862,41
3	198	709150,66	60900,56	3	239	709427,22	59983,00	3	280	709411,83	59286,25	3	321	709204,12	58515,96	3	362	708953,40	57833,75
3	199	709161,22	60855,84	3	240	709425,93	59966,97	3	281	709413,62	59280,58	3	322	709201,72	58511,56	3	363	708944,94	57805,47
3	200	709161,22	60855,39	3	241	709423,43	59951,58	3	282	709420,13	59257,52	3	323	709201,32	58510,86	3	364	708939,74	57791,80
3	201	709161,00	60805,36	3	242	709411,32	59917,61	3	283	709423,89	59230,35	3	324	709192,50	58495,88	3	365	708926,70	57763,89
3	202	709160,85	60772,57	3	243	709374,72	59881,01	3	284	709420,45	59216,44	3	325	709188,44	58488,89	3	366	708924,13	57758,78
3	203	709161,21	60770,88	3	244	709370,46	59878,69	3	285	709412,36	59183,73	3	326	709189,32	58484,05	3	367	708862,56	57644,53
3	204	709165,40	60753,71	3	245	709362,50	59874,59	3	286	709402,87	59165,72	3	327	709193,36	58451,95	3	368	708789,00	57508,03
3	205	709177,43	60722,76	3	246	709361,93	59873,46	3	287	709401,00	59162,34	3	328	709194,14	58439,46	3	369	708786,85	57477,62

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	370	708782,71	57459,89	3	411	707709,32	56391,76	3	452	707265,39	55823,22	3	493	705658,54	54822,51	3	534	707459,80	56330,78
3	371	708779,67	57446,84	3	412	707691,84	56335,39	3	453	707266,78	55827,38	3	494	705661,51	54830,07	3	535	707468,48	56363,15
3	372	708751,24	57377,29	3	413	707682,93	56315,02	3	454	707325,23	55979,95	3	495	705714,94	54951,29	3	536	707476,81	56375,39
3	373	708742,97	57221,01	3	414	707674,60	56302,78	3	455	707327,53	55985,07	3	496	705757,17	55091,74	3	537	707506,38	56412,57
3	374	708732,10	57180,66	3	415	707653,19	56275,86	3	456	707332,50	55994,65	3	497	705760,29	55100,59	3	538	707524,66	56471,51
3	375	708705,51	57128,80	3	416	707642,59	56236,30	3	457	707318,74	55993,08	3	498	705782,56	55155,39	3	539	707533,57	56491,88
3	376	708703,12	57124,43	3	417	707627,75	56216,65	3	458	707216,12	55970,12	3	499	705796,05	55188,56	3	540	707545,22	56508,08
3	377	708669,53	57089,64	3	418	707603,61	56191,78	3	459	707104,25	55945,09	3	500	705802,09	55200,90	3	541	707585,26	56553,41
3	378	708664,74	57086,64	3	419	707593,19	56129,87	3	460	706853,64	55818,08	3	501	705802,51	55201,63	3	542	707623,78	56616,34
3	379	708657,37	57058,41	3	420	707581,18	56096,46	3	461	706715,02	55700,64	3	502	705865,75	55309,06	3	543	707659,07	56650,73
3	380	708647,21	57033,67	3	421	707557,63	56068,84	3	462	706700,38	55690,34	3	503	705884,82	55332,47	3	544	707672,43	56657,17
3	381	708610,61	56997,07	3	422	707510,89	56030,87	3	463	706677,82	55680,78	3	504	705960,29	55400,78	3	545	707707,99	56671,18
3	382	708606,29	56995,84	3	423	707497,84	56021,89	3	464	706635,66	55668,75	3	505	705990,69	55456,35	3	546	707772,10	56696,43
3	383	708563,65	56983,72	3	424	707459,20	56009,14	3	465	706616,98	55665,29	3	506	705991,82	55458,36	3	547	707862,41	56752,72
3	384	708556,93	56983,51	3	425	707452,24	56008,34	3	466	706599,82	55663,78	3	507	706028,42	55494,96	3	548	707865,31	56754,46
3	385	708542,68	56936,26	3	426	707417,60	55941,54	3	467	706561,91	55638,97	3	508	706030,93	55496,37	3	549	707913,83	56767,85
3	386	708533,54	56915,13	3	427	707360,95	55793,65	3	468	706468,42	55555,87	3	509	706110,95	55539,54	3	550	707976,16	56768,77
3	387	708522,57	56899,70	3	428	707339,95	55720,13	3	469	706451,99	55544,02	3	510	706137,00	55567,41	3	551	707977,64	56768,78
3	388	708408,00	56767,27	3	429	707347,58	55487,45	3	470	706436,14	55536,63	3	511	706224,43	55560,94	3	552	708006,25	56764,60
3	389	708382,37	56746,10	3	430	707360,99	55309,06	3	471	706354,16	55506,85	3	512	706247,48	55679,25	3	553	708035,56	56755,85
3	390	708376,71	56743,07	3	431	707405,45	55144,25	3	472	706245,88	55391,01	3	513	706263,33	55686,64	3	554	708067,70	56746,26
3	391	708352,97	56731,32	3	432	707407,17	55132,07	3	473	706222,83	55372,70	3	514	706349,86	55718,08	3	555	708137,75	56753,68
3	392	708333,69	56707,79	3	433	707407,49	55112,70	3	474	706220,32	55371,29	3	515	706434,55	55793,35	3	556	708151,06	56791,16
3	393	708313,86	56651,97	3	434	707408,35	55062,06	3	475	706151,95	55334,41	3	516	706446,21	55802,27	3	557	708158,69	56807,68
3	394	708306,23	56635,45	3	435	707408,36	55061,22	3	476	706128,70	55291,89	3	517	706511,28	55844,87	3	558	708167,93	56821,05
3	395	708286,03	56610,67	3	436	707407,74	55053,34	3	477	706127,65	55289,98	3	518	706516,05	55847,80	3	559	708211,93	56874,76
3	396	708255,78	56583,81	3	437	707396,81	54984,75	3	478	706126,52	55287,97	3	519	706557,29	55860,82	3	560	708239,29	56897,99
3	397	708239,38	56571,99	3	438	707313,20	54970,85	3	479	706107,03	55263,83	3	520	706589,95	55863,69	3	561	708244,95	56901,02
3	398	708199,92	56559,15	3	439	707296,91	54968,15	3	480	706030,36	55194,44	3	521	706602,20	55867,18	3	562	708269,95	56913,39
3	399	708068,84	56545,26	3	440	707294,78	54976,10	3	481	705978,58	55106,47	3	522	706733,32	55978,27	3	563	708357,36	57014,43
3	400	708058,30	56544,70	3	441	707295,40	54983,98	3	482	705947,34	55029,63	3	523	706747,96	55988,57	3	564	708370,65	57058,50
3	401	708041,69	56547,13	3	442	707308,29	55064,76	3	483	705930,20	54972,62	3	524	706752,75	55991,17	3	565	708386,95	57112,54
3	402	708029,69	56548,88	3	443	707307,29	55124,19	3	484	705904,69	54887,80	3	525	707024,99	56129,15	3	566	708396,09	57133,67
3	403	707963,75	56568,56	3	444	707263,22	55287,58	3	485	705900,44	54876,27	3	526	707048,37	56137,54	3	567	708410,52	57151,38
3	404	707944,60	56568,28	3	445	707261,63	55296,85	3	486	705846,17	54753,12	3	527	707280,27	56189,42	3	568	708416,24	57158,40
3	405	707870,14	56521,87	3	446	707247,78	55481,00	3	487	705833,41	54716,36	3	528	707290,74	56191,18	3	569	708439,16	57178,78
3	406	707867,24	56520,13	3	447	707247,67	55483,11	3	488	705757,80	54703,34	3	529	707324,38	56195,02	3	570	708455,61	57190,65
3	407	707853,88	56513,69	3	448	707245,56	55547,41	3	489	705621,41	54680,64	3	530	707402,85	56204,00	3	571	708491,37	57200,23
3	408	707776,88	56483,36	3	449	707239,75	55724,68	3	490	705620,98	54693,94	3	531	707411,55	56255,67	3	572	708525,01	57235,15
3	409	707751,28	56441,54	3	450	707239,72	55726,32	3	491	705620,93	54697,20	3	532	707423,56	56289,08	3	573	708540,12	57244,60
3	410	707740,94	56427,55	3	451	707241,64	55740,05	3	492	705626,45	54729,98	3	533	707438,40	56308,73	3	574	708544,38	57252,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	575	708552,41	57404,75	3	616	708987,29	58471,73	3	657	709165,88	59182,05	3	698	709185,24	59969,12	3	739	708953,37	60846,71
3	576	708559,47	57436,27	3	617	708984,60	58494,78	3	658	709177,77	59214,73	3	699	709173,67	59978,05	3	740	708945,80	60852,61
3	577	708559,70	57437,31	3	618	708984,60	58495,33	3	659	709178,91	59216,66	3	700	709152,16	59999,78	3	741	708920,68	60881,48
3	578	708588,48	57507,70	3	619	708984,67	58508,13	3	660	709191,39	59237,20	3	701	709136,63	60020,13	3	742	708914,67	60893,74
3	579	708591,02	57543,60	3	620	708996,35	58554,47	3	661	709210,75	59260,31	3	702	709126,59	60044,41	3	743	708901,61	60925,79
3	580	708602,74	57583,98	3	621	709007,25	58575,00	3	662	709210,49	59261,38	3	703	709120,09	60068,83	3	744	708894,22	60963,53
3	581	708650,23	57672,10	3	622	709008,97	58578,11	3	663	709206,77	59285,59	3	704	709119,51	60071,12	3	745	708895,02	60976,14
3	582	708746,71	57851,14	3	623	709009,12	58578,37	3	664	709205,68	59291,36	3	705	709112,24	60101,29	3	746	708896,90	60990,94
3	583	708755,44	57869,82	3	624	709019,73	58596,62	3	665	709204,05	59305,15	3	706	709099,52	60124,02	3	747	708896,47	60993,89
3	584	708757,29	57876,05	3	625	709019,98	58597,06	3	666	709202,45	59338,60	3	707	709096,12	60130,68	3	748	708882,92	61014,21
3	585	708754,84	57890,43	3	626	709027,45	58609,75	3	667	709202,34	59343,38	3	708	709080,60	60164,05	3	749	708879,51	61019,70
3	586	708743,89	57922,70	3	627	709033,42	58621,40	3	668	709214,17	59390,55	3	709	709071,28	60204,56	3	750	708876,31	61027,93
3	587	708738,83	57947,94	3	628	709034,64	58628,92	3	669	709222,43	59406,00	3	710	709070,59	60246,24	3	751	708868,50	61047,98
3	588	708735,90	57990,37	3	629	709035,09	58724,71	3	670	709218,26	59421,59	3	711	709064,03	60263,56	3	752	708861,95	61077,42
3	589	708735,66	57997,26	3	630	709029,56	58765,73	3	671	709214,85	59447,46	3	712	709035,41	60320,49	3	753	708859,57	61098,05
3	590	708737,38	58015,75	3	631	709028,67	58779,08	3	672	709215,25	59456,38	3	713	709026,04	60349,42	3	754	708859,12	61139,16
3	591	708742,30	58041,90	3	632	709028,97	58786,85	3	673	709217,24	59478,62	3	714	709020,44	60383,95	3	755	708859,11	61140,25
3	592	708742,61	58043,44	3	633	709032,67	58834,34	3	674	709219,31	59501,71	3	715	709013,84	60408,04	3	756	708860,93	61159,25
3	593	708744,62	58053,27	3	634	709036,97	58856,54	3	675	709220,20	59508,78	3	716	709013,77	60408,27	3	757	708869,37	61202,85
3	594	708753,66	58078,97	3	635	709045,98	58885,22	3	676	709229,05	59563,41	3	717	709006,68	60434,38	3	758	708877,34	61227,00
3	595	708766,18	58103,32	3	636	709046,61	58887,15	3	677	709238,44	59592,38	3	718	709003,34	60455,05	3	759	708890,83	61255,20
3	596	708767,05	58104,98	3	637	709052,09	58903,43	3	678	709250,21	59615,76	3	719	709000,65	60503,55	3	760	708894,44	61262,05
3	597	708785,03	58138,39	3	638	709060,26	58921,53	3	679	709251,42	59618,24	3	720	708997,72	60524,75	3	761	708895,12	61263,22
3	598	708786,49	58141,00	3	639	709060,92	58922,66	3	680	709248,31	59639,64	3	721	708997,62	60525,49	3	762	708918,86	61303,07
3	599	708788,09	58143,67	3	640	709077,00	58949,69	3	681	709247,70	59644,77	3	722	708995,55	60541,34	3	763	708930,43	61327,20
3	600	708794,31	58153,72	3	641	709086,48	58963,01	3	682	709245,67	59666,60	3	723	708994,71	60554,29	3	764	708931,95	61330,24
3	601	708795,40	58157,53	3	642	709096,18	58974,52	3	683	709238,84	59700,96	3	724	708994,71	60554,75	3	765	708935,28	61336,63
3	602	708796,70	58220,41	3	643	709099,97	58982,78	3	684	709237,77	59703,79	3	725	708994,74	60561,24	3	766	708926,90	61349,74
3	603	708802,31	58243,94	3	644	709101,83	58986,44	3	685	709223,05	59716,94	3	726	708994,75	60562,00	3	767	708906,26	61379,00
3	604	708806,53	58261,63	3	645	709103,61	58989,94	3	686	709214,31	59726,19	3	727	708995,28	60605,50	3	768	708866,95	61389,53
3	605	708823,48	58296,93	3	646	709108,68	58999,00	3	687	709211,60	59729,05	3	728	708995,60	60635,42	3	769	708849,66	61402,16
3	606	708827,03	58303,64	3	647	709112,59	59011,30	3	688	709191,05	59754,76	3	729	708989,92	60653,10	3	770	708835,59	61414,96
3	607	708844,69	58326,08	3	648	709117,57	59023,92	3	689	709182,56	59767,20	3	730	708976,59	60687,40	3	771	708827,36	61423,40
3	608	708858,96	58339,66	3	649	709128,55	59047,02	3	690	709173,98	59786,52	3	731	708972,64	60699,96	3	772	708819,28	61432,74
3	609	708880,29	58370,10	3	650	709132,27	59054,09	3	691	709157,03	59839,10	3	732	708966,58	60724,83	3	773	708808,40	61445,27
3	610	708892,43	58382,35	3	651	709141,44	59065,78	3	692	709152,21	59869,78	3	733	708965,99	60727,43	3	774	708797,34	61460,80
3	611	708904,09	58394,11	3	652	709141,97	59078,88	3	693	709153,42	59885,32	3	734	708963,05	60741,07	3	775	708784,23	61503,22
3	612	708948,82	58426,04	3	653	709144,15	59095,93	3	694	709157,88	59913,68	3	735	708960,80	60762,14	3	776	708782,67	61523,74
3	613	708953,82	58429,39	3	654	709149,13	59118,98	3	695	709165,54	59935,32	3	736	708960,80	60762,59	3	777	708782,38	61531,32
3	614	708991,64	58453,09	3	655	709152,06	59129,66	3	696	709170,07	59948,14	3	737	708961,11	60832,55	3	778	708782,52	61536,59
3	615	708991,55	58453,74	3	656	709161,75	59158,55	3	697	709177,93	59959,78	3	738	708955,94	60843,31	3	779	708783,07	61547,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	780	708783,54	61555,88	3	821	708181,44	61091,44	3	862	707579,64	60264,59	3	903	706572,34	59470,86	3	944	705937,00	58686,04
3	781	708796,80	61600,53	3	822	708131,44	61078,04	3	863	707556,84	60261,17	3	904	706569,94	59469,43	3	945	705908,69	58661,63
3	782	708820,01	61627,87	3	823	708112,01	61079,95	3	864	707545,92	60262,21	3	905	706519,94	59456,03	3	946	705858,69	58648,23
3	783	708820,74	61628,47	3	824	708108,75	61080,59	3	865	707535,31	60235,03	3	906	706504,47	59457,23	3	947	705845,01	58650,55
3	784	708819,63	61632,17	3	825	708103,08	61061,13	3	866	707522,06	60217,06	3	907	706502,43	59457,55	3	948	705830,42	58596,71
3	785	708816,55	61645,79	3	826	708077,72	61032,08	3	867	707471,92	60162,95	3	908	706500,29	59453,49	3	949	705819,94	58533,61
3	786	708811,04	61681,67	3	827	708052,60	61012,62	3	868	707460,33	60126,92	3	909	706491,98	59441,28	3	950	705819,04	58528,17
3	787	708809,88	61696,85	3	828	708041,36	61005,07	3	869	707453,73	60116,92	3	910	706453,19	59392,46	3	951	705818,71	58420,24
3	788	708815,53	61729,98	3	829	708026,82	60998,85	3	870	707408,90	60057,15	3	911	706460,57	59364,93	3	952	705818,67	58409,73
3	789	708816,05	61731,46	3	830	708028,40	60976,67	3	871	707378,90	60030,55	3	912	706460,38	59358,76	3	953	705818,35	58305,75
3	790	708808,44	61730,23	3	831	708029,22	60965,22	3	872	707328,90	60017,15	3	913	706459,25	59340,48	3	954	705817,70	58294,70
3	791	708797,86	61729,09	3	832	708029,48	60958,08	3	873	707318,40	60017,70	3	914	706446,04	59296,65	3	955	705811,73	58242,49
3	792	708760,82	61727,07	3	833	708021,43	60918,78	3	874	707300,31	60019,61	3	915	706421,49	59268,23	3	956	705818,37	58143,49
3	793	708747,41	61723,33	3	834	708004,01	60878,00	3	875	707269,77	60029,54	3	916	706393,60	59246,16	3	957	705818,59	58136,80
3	794	708739,75	61718,82	3	835	708006,77	60849,83	3	876	707265,48	60026,95	3	917	706381,55	59237,98	3	958	705813,41	58105,04
3	795	708748,88	61684,74	3	836	708007,25	60840,06	3	877	707155,99	59928,85	3	918	706361,43	59229,15	3	959	705662,90	57655,72
3	796	708748,12	61672,40	3	837	708000,73	60804,54	3	878	707139,26	59916,73	3	919	706308,76	59212,66	3	960	705656,93	57604,41
3	797	708743,86	61638,13	3	838	707982,65	60756,96	3	879	707110,18	59908,64	3	920	706305,88	59194,34	3	961	705651,65	57479,51
3	798	708731,22	61600,47	3	839	707975,77	60742,48	3	880	707106,16	59893,94	3	921	706297,34	59140,02	3	962	705648,94	57400,33
3	799	708694,62	61563,87	3	840	707970,99	60737,70	3	881	707069,56	59857,34	3	922	706294,02	59130,31	3	963	705642,34	57367,86
3	800	708686,77	61559,79	3	841	707973,34	60726,24	3	882	707051,07	59846,67	3	923	706307,60	59097,30	3	964	705613,01	57291,58
3	801	708618,62	61528,11	3	842	707969,28	60698,03	3	883	707037,85	59840,29	3	924	706315,13	59059,24	3	965	705606,27	57277,47
3	802	708600,02	61503,04	3	843	707961,00	60669,87	3	884	707001,24	59825,82	3	925	706307,95	59022,03	3	966	705601,28	57269,68
3	803	708569,71	61476,03	3	844	707951,66	60648,08	3	885	706954,14	59772,82	3	926	706295,89	58991,95	3	967	705556,23	57206,04
3	804	708562,74	61472,36	3	845	707915,06	60611,48	3	886	706937,75	59759,46	3	927	706289,67	58979,16	3	968	705550,10	57198,24
3	805	708532,78	61458,08	3	846	707913,34	60610,51	3	887	706930,73	59732,71	3	928	706274,15	58958,82	3	969	705477,72	57114,87
3	806	708489,75	61448,35	3	847	707893,72	60599,69	3	888	706916,79	59707,96	3	929	706254,94	58939,41	3	970	705304,70	56915,58
3	807	708460,96	61452,58	3	848	707885,34	60578,02	3	889	706916,26	59707,03	3	930	706233,86	58923,15	3	971	705262,16	56857,07
3	808	708438,86	61459,23	3	849	707848,86	60541,49	3	890	706885,78	59674,26	3	931	706213,43	58914,22	3	972	705250,91	56844,09
3	809	708434,44	61452,89	3	850	707823,24	60526,65	3	891	706828,51	59635,43	3	932	706161,81	58898,24	3	973	705141,72	56738,17
3	810	708402,42	61423,49	3	851	707775,08	60513,20	3	892	706822,39	59631,60	3	933	706135,27	58893,82	3	974	705126,91	56726,32
3	811	708352,42	61410,09	3	852	707758,25	60512,87	3	893	706776,42	59618,28	3	934	706113,38	58893,15	3	975	705095,54	56705,75
3	812	708349,16	61410,96	3	853	707749,32	60487,42	3	894	706761,85	59617,69	3	935	706086,33	58875,13	3	976	705020,49	56629,92
3	813	708324,51	61285,53	3	854	707733,76	60471,86	3	895	706747,15	59609,76	3	936	706080,89	58871,76	3	977	704991,83	56535,14
3	814	708312,99	61254,81	3	855	707742,00	60441,11	3	896	706696,13	59566,09	3	937	706031,21	58858,45	3	978	704982,71	56514,08
3	815	708291,53	61228,93	3	856	707728,60	60391,11	3	897	706681,10	59555,49	3	938	706028,92	58855,88	3	979	704946,11	56477,48
3	816	708250,10	61193,37	3	857	707720,77	60379,50	3	898	706667,32	59548,85	3	939	706004,40	58835,97	3	980	704919,05	56466,75
3	817	708250,06	61191,59	3	858	707665,39	60308,70	3	899	706662,14	59546,84	3	940	705972,93	58824,86	3	981	704886,46	56459,07
3	818	708236,69	61144,03	3	859	707636,62	60283,71	3	900	706657,79	59538,88	3	941	705984,69	58780,97	3	982	704868,32	56456,52
3	819	708215,18	61118,11	3	860	707615,96	60274,71	3	901	706656,65	59536,86	3	942	705971,29	58730,97	3	983	704816,38	56454,02
3	820	708196,53	61102,12	3	861	707586,18	60265,57	3	902	706622,45	59501,69	3	943	705963,00	58718,78	3	984	704787,21	56442,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	985	704750,53	56435,55	3	1026	704716,86	56637,74	3	1067	705484,47	58620,98	3	1108	704379,65	58938,79	3	1149	703216,33	59064,67
3	986	704744,04	56435,76	3	1027	704723,35	56637,53	3	1068	705470,09	58635,70	3	1109	704326,53	58938,22	3	1150	703209,15	59071,85
3	987	704737,38	56436,19	3	1028	704734,68	56636,79	3	1069	705454,27	58620,50	3	1110	704325,46	58938,21	3	1151	703184,56	59073,42
3	988	704730,17	56432,59	3	1029	704758,39	56646,14	3	1070	705404,27	58607,10	3	1111	704288,18	58945,42	3	1152	703182,25	59065,86
3	989	704721,48	56419,72	3	1030	704790,27	56652,99	3	1071	705376,30	58607,10	3	1112	704262,40	58955,77	3	1153	703145,65	59029,26
3	990	704688,63	56389,13	3	1031	704818,94	56654,37	3	1072	705344,58	58615,60	3	1113	704259,15	58952,92	3	1154	703121,31	59019,21
3	991	704687,70	56388,60	3	1032	704836,23	56711,56	3	1073	705326,87	58613,68	3	1114	704234,39	58931,14	3	1155	703099,84	59013,51
3	992	704667,99	56377,50	3	1033	704845,35	56732,62	3	1074	705316,11	58613,10	3	1115	704218,35	58919,63	3	1156	703074,18	59010,16
3	993	704635,95	56366,09	3	1034	704860,87	56752,96	3	1075	705266,11	58626,50	3	1116	704168,35	58906,23	3	1157	703063,92	59012,49
3	994	704633,14	56365,60	3	1035	704960,81	56853,94	3	1076	705248,95	58639,01	3	1117	704123,26	58916,97	3	1158	703034,88	58985,30
3	995	704627,17	56364,57	3	1036	704977,07	56867,23	3	1077	705215,88	58668,99	3	1118	704087,09	58935,24	3	1159	702984,88	58971,90
3	996	704609,07	56329,33	3	1037	705009,30	56888,36	3	1078	705196,44	58693,08	3	1119	704082,18	58937,90	3	1160	702983,14	58971,92
3	997	704606,72	56325,03	3	1038	705105,46	56981,64	3	1079	705189,83	58717,73	3	1120	704045,58	58974,50	3	1161	702950,92	58972,48
3	998	704590,53	56304,02	3	1039	705145,48	57036,68	3	1080	705167,43	58712,28	3	1121	704039,62	58986,64	3	1162	702919,33	58981,23
3	999	704574,95	56288,57	3	1040	705150,85	57043,44	3	1081	705122,41	58679,43	3	1122	704038,78	58988,70	3	1163	702895,34	58977,91
3	1000	704570,00	56251,09	3	1041	705187,66	57085,84	3	1082	705113,47	58673,61	3	1123	703972,71	58984,65	3	1164	702855,91	58969,52
3	1001	704557,46	56214,18	3	1042	705395,83	57325,62	3	1083	705063,47	58660,21	3	1124	703966,59	58984,46	3	1165	702835,10	58967,33
3	1002	704545,26	56197,36	3	1043	705430,82	57375,04	3	1084	705054,84	58660,58	3	1125	703951,13	58985,66	3	1166	702785,10	58980,73
3	1003	704529,22	56179,51	3	1044	705449,63	57423,96	3	1085	705025,17	58663,15	3	1126	703916,55	58991,07	3	1167	702762,96	58998,20
3	1004	704224,52	56131,63	3	1045	705451,78	57486,74	3	1086	704983,80	58676,18	3	1127	703802,35	58995,97	3	1168	702753,14	58994,87
3	1005	704197,43	56127,39	3	1046	705451,81	57487,53	3	1087	704968,05	58687,44	3	1128	703756,64	59009,28	3	1169	702747,07	58972,22
3	1006	704294,10	56224,31	3	1047	705457,24	57616,50	3	1088	704934,04	58717,12	3	1129	703748,71	59014,37	3	1170	702710,47	58935,62
3	1007	704295,22	56225,42	3	1048	705457,82	57623,86	3	1089	704867,02	58727,31	3	1130	703679,99	59063,21	3	1171	702682,37	58924,65
3	1008	704345,51	56274,26	3	1049	705465,43	57689,17	3	1090	704850,43	58731,30	3	1131	703675,65	59047,02	3	1172	702665,34	58920,83
3	1009	704375,77	56307,96	3	1050	705469,94	57709,36	3	1091	704785,75	58752,86	3	1132	703639,05	59010,42	3	1173	702670,88	58896,75
3	1010	704381,14	56348,62	3	1051	705556,00	57966,27	3	1092	704700,04	58744,61	3	1133	703620,94	59002,24	3	1174	702673,43	58874,32
3	1011	704393,68	56385,53	3	1052	705617,49	58149,83	3	1093	704690,46	58744,15	3	1134	703595,50	58993,68	3	1175	702660,03	58824,32
3	1012	704409,87	56406,54	3	1053	705611,57	58238,16	3	1094	704640,46	58757,55	3	1135	703563,61	58988,46	3	1176	702630,13	58791,95
3	1013	704438,43	56434,86	3	1054	705611,35	58244,85	3	1095	704639,05	58758,38	3	1136	703513,61	59001,86	3	1177	702605,26	58774,83
3	1014	704455,42	56467,93	3	1055	705612,00	58256,21	3	1096	704609,84	58775,88	3	1137	703492,54	59018,11	3	1178	702598,56	58770,60
3	1015	704457,77	56472,23	3	1056	705618,37	58311,92	3	1097	704567,09	58778,61	3	1138	703467,74	59043,17	3	1179	702548,56	58757,20
3	1016	704467,09	56485,69	3	1057	705618,56	58372,54	3	1098	704523,47	58791,81	3	1139	703463,30	59044,05	3	1180	702506,34	58767,00
3	1017	704495,34	56520,09	3	1058	705618,62	58393,54	3	1099	704519,87	58793,99	3	1140	703432,79	59055,53	3	1181	702483,78	58743,70
3	1018	704522,62	56543,23	3	1059	705619,07	58536,88	3	1100	704490,20	58812,83	3	1141	703431,67	59056,65	3	1182	702461,73	58730,00
3	1019	704555,59	56555,17	3	1060	705620,42	58552,94	3	1101	704457,20	58847,25	3	1142	703392,36	59046,70	3	1183	702458,96	58728,34
3	1020	704573,75	56558,31	3	1061	705627,76	58597,16	3	1102	704444,73	58883,63	3	1143	703381,95	59047,24	3	1184	702408,96	58714,94
3	1021	704579,15	56566,31	3	1062	705613,78	58592,80	3	1103	704440,49	58914,47	3	1144	703349,18	59050,67	3	1185	702408,03	58714,94
3	1022	704601,33	56586,96	3	1063	705583,99	58588,26	3	1104	704439,70	58926,05	3	1145	703331,08	59056,55	3	1186	702379,74	58715,21
3	1023	704612,00	56596,90	3	1064	705574,80	58588,68	3	1105	704439,56	58928,09	3	1146	703290,06	59045,56	3	1187	702369,28	58707,52
3	1024	704617,27	56599,74	3	1065	705546,83	58591,26	3	1106	704448,16	58960,18	3	1147	703266,67	59048,34	3	1188	702360,06	58701,50
3	1025	704672,13	56627,18	3	1066	705506,02	58604,24	3	1107	704418,95	58947,29	3	1148	703242,94	59054,05	3	1189	702310,06	58688,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1190	702290,71	58689,99	3	1231	701784,44	57532,59	3	1272	701479,95	56455,78	3	1313	701831,42	58119,54	3	1354	701650,68	58433,52
3	1191	702244,36	58699,13	3	1232	701781,43	57521,57	3	1273	701481,16	56459,10	3	1314	701837,94	58140,32	3	1355	701639,95	58417,51
3	1192	702213,71	58710,64	3	1233	701750,25	57443,62	3	1274	701508,76	56527,31	3	1315	701843,55	58148,17	3	1356	701636,96	58399,39
3	1193	702188,30	58731,56	3	1234	701732,74	57341,31	3	1275	701514,62	56595,55	3	1316	701884,92	58195,64	3	1357	701624,89	58365,67
3	1194	702168,96	58753,77	3	1235	701739,14	57276,12	3	1276	701521,14	56616,27	3	1317	701924,63	58317,03	3	1358	701612,19	58348,30
3	1195	702124,23	58753,21	3	1236	701739,38	57271,23	3	1277	701521,27	56616,49	3	1318	701905,96	58436,90	3	1359	701504,64	58230,31
3	1196	702122,98	58753,20	3	1237	701738,01	57259,59	3	1278	701538,13	56645,36	3	1319	701905,36	58444,60	3	1360	701485,25	58213,85
3	1197	702122,27	58753,35	3	1238	701711,81	57150,20	3	1279	701552,01	56687,82	3	1320	701911,69	58468,95	3	1361	701324,10	58109,05
3	1198	702115,83	58748,50	3	1239	701717,33	57102,45	3	1280	701548,75	56744,25	3	1321	701932,15	58505,64	3	1362	701318,97	58103,36
3	1199	702132,68	58694,98	3	1240	701717,66	57096,71	3	1281	701548,67	56747,13	3	1322	701932,79	58509,35	3	1363	701318,76	58098,11
3	1200	702134,99	58679,97	3	1241	701715,03	57080,70	3	1282	701551,82	56764,61	3	1323	701937,70	58537,94	3	1364	701308,74	58213,00
3	1201	702129,84	58657,87	3	1242	701710,51	57067,35	3	1283	701576,18	56829,90	3	1324	701943,68	58554,47	3	1365	701308,30	58218,06
3	1202	702111,61	58620,87	3	1243	701715,66	57025,42	3	1284	701569,49	56912,10	3	1325	701951,31	58564,51	3	1366	701298,46	58330,95
3	1203	702106,76	58611,03	3	1244	701716,03	57019,33	3	1285	701569,32	56916,16	3	1326	701991,70	58605,62	3	1367	701365,47	58374,52
3	1204	702105,77	58609,02	3	1245	701713,72	57004,32	3	1286	701575,00	56939,31	3	1327	702006,44	58620,63	3	1368	701444,44	58461,16
3	1205	702104,05	58592,75	3	1246	701702,84	56969,75	3	1287	701608,78	57003,99	3	1328	702007,27	58628,40	3	1369	701446,14	58471,47
3	1206	702097,63	58573,02	3	1247	701699,47	56961,61	3	1288	701615,08	57024,00	3	1329	702012,14	58645,23	3	1370	701458,21	58505,19
3	1207	702090,00	58562,98	3	1248	701670,33	56905,82	3	1289	701609,87	57066,48	3	1330	702031,28	58684,08	3	1371	701461,75	58510,88
3	1208	702084,24	58557,12	3	1249	701676,75	56826,92	3	1290	701609,50	57072,57	3	1331	702023,84	58707,72	3	1372	701470,63	58524,11
3	1209	702036,88	58508,91	3	1250	701676,92	56822,86	3	1291	701612,13	57088,58	3	1332	702018,97	58706,22	3	1373	701472,18	58539,57
3	1210	702033,61	58505,58	3	1251	701673,77	56805,38	3	1292	701616,70	57102,10	3	1333	701989,60	58701,81	3	1374	701472,48	58542,57
3	1211	702029,26	58480,28	3	1252	701649,19	56739,51	3	1293	701611,46	57147,50	3	1334	701944,90	58713,79	3	1375	701475,95	58560,45
3	1212	702023,65	58464,40	3	1253	701652,39	56684,15	3	1294	701611,13	57153,24	3	1335	701903,99	58702,39	3	1376	701481,71	58580,29
3	1213	702007,41	58435,28	3	1254	701652,47	56681,27	3	1295	701612,50	57164,88	3	1336	701875,73	58701,83	3	1377	701487,90	58601,61
3	1214	702025,28	58320,58	3	1255	701650,00	56665,74	3	1296	701638,80	57274,70	3	1337	701873,75	58701,81	3	1378	701497,33	58623,73
3	1215	702025,88	58312,88	3	1256	701631,53	56609,22	3	1297	701632,56	57338,23	3	1338	701870,94	58702,14	3	1379	701533,93	58660,33
3	1216	702023,40	58297,33	3	1257	701627,30	56599,75	3	1298	701632,32	57343,12	3	1339	701840,87	58672,07	3	1380	701573,03	58673,13
3	1217	701976,80	58154,89	3	1258	701627,17	56599,53	3	1299	701633,04	57351,56	3	1340	701835,22	58669,04	3	1381	701583,58	58674,29
3	1218	701972,58	58145,44	3	1259	701613,29	56575,77	3	1300	701652,58	57465,71	3	1341	701824,16	58663,57	3	1382	701587,29	58683,51
3	1219	701966,97	58137,59	3	1260	701607,75	56511,25	3	1301	701655,44	57475,84	3	1342	701820,85	58649,54	3	1383	701593,46	58696,17
3	1220	701929,68	58094,80	3	1261	701604,28	56496,78	3	1302	701670,46	57513,38	3	1343	701810,12	58622,51	3	1384	701628,23	58731,69
3	1221	701913,92	57908,65	3	1262	701574,52	56423,24	3	1303	701686,45	57553,37	3	1344	701775,35	58586,99	3	1385	701635,83	58736,29
3	1222	701912,16	57899,06	3	1263	701544,42	56330,46	3	1304	701698,07	57629,46	3	1345	701760,38	58577,92	3	1386	701640,32	58755,31
3	1223	701910,77	57894,22	3	1264	701534,63	56176,78	3	1305	701703,69	57646,00	3	1346	701759,66	58576,12	3	1387	701638,43	58757,68
3	1224	701875,40	57771,10	3	1265	701533,86	56170,65	3	1306	701719,69	57675,10	3	1347	701746,76	58544,07	3	1388	701618,93	58752,46
3	1225	701870,64	57759,91	3	1266	701516,34	56078,16	3	1307	701737,67	57744,25	3	1348	701740,59	58531,41	3	1389	701568,93	58765,86
3	1226	701866,85	57754,27	3	1267	701513,84	56069,43	3	1308	701742,76	57756,67	3	1349	701719,02	58509,84	3	1390	701557,90	58773,54
3	1227	701831,87	57709,15	3	1268	701497,66	56027,59	3	1309	701746,55	57762,31	3	1350	701703,99	58494,81	3	1391	701498,36	58779,63
3	1228	701814,90	57643,90	3	1269	701484,73	56179,95	3	1310	701781,94	57807,95	3	1351	701667,49	58482,86	3	1392	701473,99	58785,26
3	1229	701810,32	57632,39	3	1270	701467,59	56381,84	3	1311	701791,76	57842,13	3	1352	701667,12	58479,21	3	1393	701438,87	58798,19
3	1230	701795,59	57605,59	3	1271	701465,17	56410,25	3	1312	701814,69	57921,97	3	1353	701654,22	58439,21	3	1394	701406,96	58794,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1395	701396.63	58794.34	3	1436	700141.49	58758.40	3	1477	698592.01	58504.05	3	1518	697767.20	58318.55	3	1559	699136.69	59055.57
3	1396	701360.14	58803.03	3	1437	700047.41	58771.72	3	1478	698543.30	58501.06	3	1519	697813.18	58331.87	3	1560	699154.82	59059.71
3	1397	701349.83	58799.87	3	1438	699999.27	58754.73	3	1479	698472.32	58444.31	3	1520	697839.64	58332.93	3	1561	699200.55	59065.77
3	1398	701320.52	58795.48	3	1439	699965.99	58749.03	3	1480	698459.88	58435.82	3	1521	697894.19	58372.83	3	1562	699267.41	59095.91
3	1399	701293.64	58799.16	3	1440	699931.72	58755.09	3	1481	698418.99	58422.84	3	1522	697903.22	58378.71	3	1563	699299.31	59103.46
3	1400	701253.63	58810.32	3	1441	699854.36	58783.31	3	1482	698341.85	58415.78	3	1523	697926.91	58388.59	3	1564	699304.32	59104.65
3	1401	701251.61	58809.22	3	1442	699790.68	58787.48	3	1483	698318.09	58410.61	3	1524	697946.51	58393.93	3	1565	699386.09	59108.07
3	1402	701203.71	58797.00	3	1443	699769.92	58788.84	3	1484	698306.26	58408.77	3	1525	698005.57	58469.45	3	1566	699390.27	59108.16
3	1403	701184.28	58799.15	3	1444	699726.46	58802.03	3	1485	698253.77	58403.81	3	1526	698034.34	58494.44	3	1567	699415.37	59104.96
3	1404	701176.35	58796.17	3	1445	699723.55	58803.77	3	1486	698252.85	58403.12	3	1527	698062.87	58505.51	3	1568	699459.13	59093.61
3	1405	701141.17	58789.78	3	1446	699694.28	58822.02	3	1487	698235.18	58372.25	3	1528	698083.62	58510.07	3	1569	699510.36	59094.81
3	1406	701131.48	58790.25	3	1447	699642.88	58822.51	3	1488	698234.99	58371.92	3	1529	698089.48	58520.31	3	1570	699512.71	59094.84
3	1407	701076.84	58795.57	3	1448	699612.59	58827.52	3	1489	698198.59	58335.32	3	1530	698089.67	58520.64	3	1571	699541.80	59090.52
3	1408	701050.19	58801.94	3	1449	699580.19	58838.18	3	1490	698169.86	58324.25	3	1531	698116.13	58550.54	3	1572	699580.61	59078.72
3	1409	701029.17	58810.13	3	1450	699561.44	58846.57	3	1491	698140.95	58317.90	3	1532	698156.08	58580.61	3	1573	699601.52	59069.64
3	1410	701017.64	58800.40	3	1451	699547.47	58856.31	3	1492	698083.61	58244.58	3	1533	698166.22	58587.31	3	1574	699615.49	59059.90
3	1411	701003.15	58790.23	3	1452	699503.09	58893.25	3	1493	698054.84	58219.59	3	1534	698206.81	58600.27	3	1575	699660.61	59022.35
3	1412	700959.23	58777.02	3	1453	699498.99	58894.49	3	1494	698031.15	58209.71	3	1535	698281.47	58607.32	3	1576	699724.30	59021.75
3	1413	700821.71	58768.64	3	1454	699457.22	58893.51	3	1495	697997.35	58200.49	3	1536	698305.37	58612.52	3	1577	699773.34	59008.35
3	1414	700815.63	58768.45	3	1455	699449.88	58893.34	3	1496	697933.12	58153.52	3	1537	698317.50	58614.38	3	1578	699776.25	59006.61
3	1415	700765.63	58781.85	3	1456	699447.53	58893.31	3	1497	697924.09	58147.64	3	1538	698370.88	58619.27	3	1579	699808.06	58986.77
3	1416	700763.69	58783.00	3	1457	699422.43	58896.51	3	1498	697878.11	58134.32	3	1539	698429.12	58665.83	3	1580	699881.72	58981.95
3	1417	700744.83	58794.46	3	1458	699379.58	58907.63	3	1499	697853.74	58133.34	3	1540	698443.14	58677.04	3	1581	699909.45	58976.10
3	1418	700695.39	58796.72	3	1459	699331.98	58905.63	3	1500	697714.97	58023.53	3	1541	698455.58	58685.53	3	1582	699926.51	58969.88
3	1419	700662.18	58804.03	3	1460	699269.34	58877.40	3	1501	697665.44	57971.17	3	1542	698499.46	58698.74	3	1583	699966.55	58955.27
3	1420	700629.85	58817.22	3	1461	699241.39	58869.44	3	1502	697620.92	57964.32	3	1543	698602.04	58705.03	3	1584	700003.92	58968.46
3	1421	700592.79	58785.19	3	1462	699190.36	58862.67	3	1503	697269.39	57910.22	3	1544	698634.12	58707.00	3	1585	700037.20	58974.16
3	1422	700577.39	58774.24	3	1463	699135.48	58844.61	3	1504	697234.21	57905.15	3	1545	698639.85	58709.89	3	1586	700051.22	58973.17
3	1423	700531.49	58761.94	3	1464	699124.88	58835.25	3	1505	697275.52	57958.37	3	1546	698676.58	58720.28	3	1587	700140.18	58960.58
3	1424	700527.39	58760.84	3	1465	699083.12	58772.62	3	1506	697286.51	57970.37	3	1547	698714.47	58723.45	3	1588	700175.48	58977.01
3	1425	700477.39	58774.24	3	1466	699058.13	58746.79	3	1507	697320.46	58001.86	3	1548	698735.26	58740.82	3	1589	700217.68	58986.35
3	1426	700466.79	58781.29	3	1467	699010.11	58712.41	3	1508	697338.46	58015.14	3	1549	698804.33	58782.63	3	1590	700218.94	58986.34
3	1427	700440.80	58801.09	3	1468	698943.19	58637.93	3	1509	697373.22	58027.37	3	1550	698868.63	58854.20	3	1591	700270.84	58985.69
3	1428	700434.30	58806.80	3	1469	698920.58	58619.21	3	1510	697385.49	58029.26	3	1551	698884.81	58868.68	3	1592	700299.10	58990.10
3	1429	700329.02	58792.34	3	1470	698851.88	58577.63	3	1511	697450.62	58087.51	3	1552	698926.86	58898.78	3	1593	700300.90	58990.36
3	1430	700295.37	58786.78	3	1471	698837.11	58560.90	3	1512	697467.28	58099.57	3	1553	698965.71	58957.05	3	1594	700456.13	59011.68
3	1431	700277.96	58785.59	3	1472	698812.16	58540.50	3	1513	697489.43	58109.01	3	1554	698982.71	58976.52	3	1595	700469.74	59012.61
3	1432	700276.70	58785.60	3	1473	698770.51	58527.45	3	1514	697532.28	58121.44	3	1555	698987.43	58980.69	3	1596	700493.53	59006.23
3	1433	700239.21	58786.07	3	1474	698712.65	58522.60	3	1515	697574.64	58166.21	3	1556	699018.49	59008.12	3	1597	700519.74	58999.21
3	1434	700197.71	58766.75	3	1475	698705.89	58519.19	3	1516	697585.22	58175.90	3	1557	699034.69	59019.77	3	1598	700527.57	58993.18
3	1435	700155.51	58757.41	3	1476	698666.93	58508.64	3	1517	697755.14	58310.37	3	1558	699053.42	59028.16	3	1599	700532.45	58997.40

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	1600	700547,85	59008,35	3	1641	701775,33	58906,84	3	1682	702795,90	59207,29	3	1723	704137,52	59178,48	3	1764	705356,07	58883,94
3	1601	700597,85	59021,75	3	1642	701808,58	58904,48	3	1683	702797,24	59207,30	3	1724	704154,60	59166,04	3	1765	705376,42	58859,03
3	1602	700598,77	59021,75	3	1643	701836,38	58907,50	3	1684	702847,24	59193,90	3	1725	704160,62	59160,59	3	1766	705381,64	58839,54
3	1603	700640,22	59021,37	3	1644	701847,18	58908,08	3	1685	702869,60	59176,26	3	1726	704172,23	59165,78	3	1767	705385,64	58843,38
3	1604	700677,08	59013,96	3	1645	701855,53	58907,11	3	1686	702921,98	59183,51	3	1727	704194,83	59173,19	3	1768	705435,64	58856,78
3	1605	700721,76	58995,73	3	1646	701869,37	58905,50	3	1687	702935,71	59184,46	3	1728	704225,99	59178,17	3	1769	705440,01	58856,68
3	1606	700779,50	58993,09	3	1647	701875,74	58910,10	3	1688	702942,96	59182,52	3	1729	704226,99	59177,98	3	1770	705498,50	58854,12
3	1607	700824,93	58979,79	3	1648	701921,67	58923,42	3	1689	702964,26	59202,46	3	1730	704263,27	59170,96	3	1771	705544,13	58840,82
3	1608	700826,87	58978,64	3	1649	701949,93	58924,57	3	1690	703000,61	59214,92	3	1731	704344,28	59138,42	3	1772	705565,68	58824,08
3	1609	700840,81	58970,17	3	1650	701954,00	58924,65	3	1691	703022,22	59217,90	3	1732	704356,99	59138,55	3	1773	705593,21	58795,89
3	1610	700913,99	58974,63	3	1651	702000,67	58912,15	3	1692	703048,47	59244,15	3	1733	704387,39	59151,97	3	1774	705611,85	58801,71
3	1611	700925,21	58984,10	3	1652	702028,49	58933,11	3	1693	703048,77	59244,33	3	1734	704403,34	59157,45	3	1775	705629,36	58805,49
3	1612	700939,70	58994,27	3	1653	702041,34	58942,79	3	1694	703082,68	59263,75	3	1735	704438,84	59166,39	3	1776	705670,90	58810,63
3	1613	700944,24	58996,20	3	1654	702051,51	58949,51	3	1695	703132,38	59276,97	3	1736	704463,26	59169,42	3	1777	705683,18	58811,39
3	1614	700962,24	59003,83	3	1655	702101,51	58962,91	3	1696	703138,77	59276,77	3	1737	704512,68	59156,36	3	1778	705701,43	58808,99
3	1615	700999,54	59014,48	3	1656	702142,72	58954,02	3	1697	703263,68	59268,77	3	1738	704580,50	59117,81	3	1779	705731,45	58839,01
3	1616	701027,00	59018,32	3	1657	702143,94	58953,47	3	1698	703290,86	59260,54	3	1739	704581,08	59117,47	3	1780	705734,81	58840,87
3	1617	701063,34	59011,48	3	1658	702212,73	58954,33	3	1699	703313,81	59266,69	3	1740	704617,68	59080,87	3	1781	705755,20	58851,62
3	1618	701109,98	58993,29	3	1659	702213,98	58954,34	3	1700	703316,40	59266,66	3	1741	704619,81	59076,98	3	1782	705755,04	58855,00
3	1619	701127,73	58991,56	3	1660	702263,98	58940,94	3	1701	703338,44	59266,09	3	1742	704655,42	59008,46	3	1783	705754,93	58859,76
3	1620	701141,40	58996,70	3	1661	702289,39	58920,02	3	1702	703380,82	59254,14	3	1743	704665,18	58968,52	3	1784	705768,33	58909,76
3	1621	701176,58	59003,09	3	1662	702303,54	58903,77	3	1703	703384,92	59256,36	3	1744	704690,44	58960,73	3	1785	705775,51	58920,52
3	1622	701187,21	59001,91	3	1663	702346,14	58915,18	3	1704	703428,71	59268,33	3	1745	704691,85	58959,90	3	1786	705816,57	58974,19
3	1623	701193,49	59005,34	3	1664	702354,58	58938,60	3	1705	703473,93	59270,04	3	1746	704713,64	58946,84	3	1787	705845,99	59000,03
3	1624	701241,39	59017,56	3	1665	702391,18	58975,20	3	1706	703477,71	59270,11	3	1747	704787,69	58953,97	3	1788	705880,53	59012,23
3	1625	701268,27	59013,88	3	1666	702412,93	58984,53	3	1707	703523,10	59257,95	3	1748	704797,27	58954,43	3	1789	705903,68	59015,85
3	1626	701319,20	58999,67	3	1667	702440,06	58992,52	3	1708	703544,13	59278,98	3	1749	704828,89	58949,30	3	1790	705919,06	59033,04
3	1627	701337,17	59005,18	3	1668	702445,60	58993,32	3	1709	703569,64	59289,33	3	1750	704905,55	58923,75	3	1791	705929,83	59041,78
3	1628	701366,48	59009,57	3	1669	702445,17	58997,09	3	1710	703610,33	59299,61	3	1751	704992,88	58910,47	3	1792	705943,58	59052,95
3	1629	701411,57	58998,83	3	1670	702458,57	59047,09	3	1711	703634,82	59302,66	3	1752	705027,85	58898,21	3	1793	705993,58	59066,35
3	1630	701415,51	58996,84	3	1671	702495,17	59083,69	3	1712	703664,58	59298,13	3	1753	705043,60	58886,95	3	1794	706010,01	59064,61
3	1631	701441,30	58999,52	3	1672	702504,66	59088,52	3	1713	703703,01	59286,15	3	1754	705054,49	58877,45	3	1795	706026,31	59075,47
3	1632	701451,63	59000,05	3	1673	702554,91	59110,78	3	1714	703723,25	59277,28	3	1755	705065,57	58885,53	3	1796	706031,75	59078,84
3	1633	701486,17	58993,90	3	1674	702559,73	59128,75	3	1715	703731,18	59272,19	3	1756	705074,51	58891,35	3	1797	706078,72	59092,19
3	1634	701531,24	58977,31	3	1675	702596,33	59165,35	3	1716	703795,51	59226,47	3	1757	705100,86	58901,91	3	1798	706093,25	59092,63
3	1635	701608,00	58969,46	3	1676	702633,45	59177,92	3	1717	703840,47	59194,52	3	1758	705171,23	58919,04	3	1799	706092,89	59093,51
3	1636	701631,94	58961,72	3	1677	702654,55	59180,66	3	1718	703930,74	59190,65	3	1759	705188,01	58921,64	3	1800	706085,36	59131,57
3	1637	701674,74	58964,45	3	1678	702691,81	59185,50	3	1719	703941,91	59189,54	3	1760	705262,61	58926,78	3	1801	706096,63	59175,43
3	1638	701681,10	58964,65	3	1679	702703,26	59192,39	3	1720	703971,51	59184,94	3	1761	705269,48	58927,02	3	1802	706097,74	59179,76
3	1639	701731,10	58951,25	3	1680	702704,85	59193,33	3	1721	704081,40	59191,69	3	1762	705319,48	58913,62	3	1803	706102,49	59188,39
3	1640	701759,34	58926,92	3	1681	702753,51	59206,72	3	1722	704087,52	59191,88	3	1763	705335,73	58901,93	3	1804	706116,34	59276,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1805	706128,53	59311,00	3	1846	706921,87	60009,50	3	1887	707720,12	60715,31	3	1928	708230,08	61626,67	3	1969	707568,22	61721,20
3	1806	706129,65	59312,90	3	1847	706928,82	60035,44	3	1888	707720,43	60716,09	3	1929	708280,08	61640,07	3	1970	707454,15	61729,99
3	1807	706149,99	59346,40	3	1848	706935,12	60045,04	3	1889	707757,03	60752,69	3	1930	708285,95	61639,90	3	1971	707440,94	61732,84
3	1808	706185,47	59381,10	3	1849	706948,68	60063,31	3	1890	707758,75	60753,66	3	1931	708310,25	61638,47	3	1972	707319,35	61776,93
3	1809	706205,59	59389,93	3	1850	706978,98	60090,31	3	1891	707760,64	60754,71	3	1932	708318,34	61636,04	3	1973	707204,59	61790,16
3	1810	706213,97	59392,56	3	1851	707028,98	60103,71	3	1892	707760,16	60757,07	3	1933	708322,97	61642,67	3	1974	707083,30	61788,09
3	1811	706213,75	59395,54	3	1852	707029,61	60103,71	3	1893	707763,37	60782,20	3	1934	708354,99	61672,07	3	1975	706997,72	61770,39
3	1812	706213,47	59403,00	3	1853	707051,29	60103,57	3	1894	707769,40	60805,43	3	1935	708383,08	61683,04	3	1976	706995,89	61770,04
3	1813	706226,87	59453,00	3	1854	707116,05	60161,60	3	1895	707779,59	60830,30	3	1936	708408,51	61688,75	3	1977	706915,79	61756,55
3	1814	706262,14	59488,82	3	1855	707138,96	60182,12	3	1896	707805,21	60855,92	3	1937	708430,42	61691,18	3	1978	706841,53	61729,10
3	1815	706285,32	59502,68	3	1856	707153,86	60193,16	3	1897	707802,46	60883,97	3	1938	708480,42	61677,78	3	1979	706796,09	61683,19
3	1816	706328,35	59556,83	3	1857	707217,91	60231,98	3	1898	707801,98	60893,74	3	1939	708482,33	61675,88	3	1980	706787,40	61676,18
3	1817	706344,56	59590,76	3	1858	707219,74	60233,06	3	1899	707810,03	60933,04	3	1940	708503,44	61694,69	3	1981	706716,24	61630,88
3	1818	706348,19	59597,65	3	1859	707269,74	60246,46	3	1900	707823,37	60964,27	3	1941	708506,04	61696,04	3	1982	706692,12	61597,30
3	1819	706384,79	59634,25	3	1860	707279,11	60246,02	3	1901	707828,00	60975,10	3	1942	708503,70	61714,65	3	1983	706695,28	61549,33
3	1820	706394,71	59639,27	3	1861	707286,28	60245,35	3	1902	707822,96	61045,62	3	1943	708502,92	61727,12	3	1984	706695,39	61546,04
3	1821	706431,26	59655,26	3	1862	707290,15	60257,37	3	1903	707822,70	61052,76	3	1944	708507,17	61742,97	3	1985	706689,12	61521,81
3	1822	706471,34	59663,64	3	1863	707303,40	60275,34	3	1904	707836,10	61102,76	3	1945	708504,87	61742,97	3	1986	706673,92	61494,38
3	1823	706486,81	59662,44	3	1864	707357,04	60333,23	3	1905	707845,70	61116,57	3	1946	708469,00	61735,17	3	1987	706673,49	61493,61
3	1824	706496,57	59660,91	3	1865	707363,19	60360,61	3	1906	707866,31	61141,44	3	1947	708415,47	61722,49	3	1988	706666,38	61484,11
3	1825	706504,17	59674,81	3	1866	707374,16	60388,70	3	1907	707893,31	61164,23	3	1948	708403,94	61721,14	3	1989	706609,88	61424,84
3	1826	706505,31	59676,83	3	1867	707392,97	60411,56	3	1908	707915,26	61173,62	3	1949	708403,19	61721,15	3	1990	706603,15	61418,94
3	1827	706541,91	59713,43	3	1868	707395,05	60414,08	3	1909	707923,55	61176,04	3	1950	708323,66	61722,35	3	1991	706497,78	61342,10
3	1828	706555,69	59720,04	3	1869	707425,20	60440,36	3	1910	707931,72	61204,10	3	1951	708321,19	61722,44	3	1992	706493,32	61339,20
3	1829	706579,01	59729,10	3	1870	707440,91	60451,58	3	1911	707968,32	61240,70	3	1952	708284,32	61724,82	3	1993	706469,23	61332,51
3	1830	706625,22	59768,66	3	1871	707467,26	60462,14	3	1912	707977,62	61245,44	3	1953	708258,14	61722,76	3	1994	706427,71	61331,75
3	1831	706640,25	59779,29	3	1872	707487,60	60467,09	3	1913	707979,85	61246,44	3	1954	708238,18	61718,48	3	1995	706409,48	61331,42
3	1832	706642,76	59780,70	3	1873	707505,95	60469,29	3	1914	707983,79	61258,31	3	1955	708217,88	61707,71	3	1996	706408,57	61331,41
3	1833	706687,22	59804,69	3	1874	707499,42	60493,65	3	1915	708020,39	61294,91	3	1956	708208,86	61704,00	3	1997	706393,99	61333,58
3	1834	706730,68	59816,60	3	1875	707499,72	60501,42	3	1916	708039,52	61303,43	3	1957	708123,14	61678,18	3	1998	706332,68	61352,27
3	1835	706735,17	59816,78	3	1876	707502,36	60535,29	3	1917	708055,36	61308,57	3	1958	708117,11	61676,77	3	1999	706272,18	61352,27
3	1836	706732,92	59828,60	3	1877	707515,46	60577,52	3	1918	708083,48	61313,01	3	1959	708007,39	61658,10	3	2000	706237,94	61342,48
3	1837	706731,17	59847,25	3	1878	707552,06	60614,12	3	1919	708086,08	61316,16	3	1960	708003,11	61657,74	3	2001	706222,60	61338,09
3	1838	706744,57	59897,25	3	1879	707555,69	60615,42	3	1920	708134,95	61358,11	3	1961	707999,00	61657,39	3	2002	706108,67	61298,99
3	1839	706781,17	59933,85	3	1880	707557,11	60623,41	3	1921	708158,79	61479,41	3	1962	707982,62	61660,15	3	2003	706093,15	61296,29
3	1840	706804,98	59943,76	3	1881	707568,97	60655,95	3	1922	708169,35	61507,58	3	1963	707879,27	61695,98	3	2004	706016,01	61295,19
3	1841	706830,22	59950,61	3	1882	707605,57	60692,55	3	1923	708169,19	61509,29	3	1964	707725,30	61699,11	3	2005	706015,30	61295,18
3	1842	706846,50	59952,78	3	1883	707617,72	60698,51	3	1924	708168,78	61518,38	3	1965	707713,57	61700,75	3	2006	705990,30	61301,88
3	1843	706867,57	59976,49	3	1884	707649,36	60711,45	3	1925	708180,09	61564,58	3	1966	707621,89	61724,92	3	2007	705975,34	61315,12
3	1844	706892,32	59996,66	3	1885	707687,21	60718,89	3	1926	708191,39	61586,27	3	1967	707576,10	61721,21	3	2008	705939,00	61363,44
3	1845	706905,57	60003,06	3	1886	707700,82	60717,96	3	1927	708193,48	61590,07	3	1968	707572,06	61721,05	3	2009	705919,88	61388,86

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				
3	2010	705874.90	61413.58	3	2051	706039.99	61395.54	3	2092	707889.20	61795.80	3	2133	708834.91	62005.01	3	2174	709131.51	62978.09
3	2011	705840.68	61419.21	3	2052	706083.75	61396.16	3	2093	707904.56	61793.05	3	2134	708844.65	62007.10	3	2175	709150.84	62986.67
3	2012	705781.74	61419.21	3	2053	706155.45	61420.76	3	2094	708003.26	61758.83	3	2135	708847.31	62014.07	3	2176	709175.58	62994.64
3	2013	705756.74	61425.91	3	2054	706191.37	61433.09	3	2095	708097.27	61774.83	3	2136	708854.14	62028.42	3	2177	709209.33	63005.52
3	2014	705751.91	61429.08	3	2055	706193.85	61433.87	3	2096	708108.37	61778.17	3	2137	708885.53	62061.80	3	2178	709240.00	63010.34
3	2015	705714.98	61456.53	3	2056	706251.29	61450.30	3	2097	708175.33	61798.34	3	2138	708918.14	62083.39	3	2179	709262.01	63006.84
3	2016	705701.93	61470.94	3	2057	706265.17	61452.27	3	2098	708186.99	61804.53	3	2139	708927.05	62097.46	3	2180	709277.09	63038.11
3	2017	705692.78	61486.20	3	2058	706340.13	61452.27	3	2099	708197.46	61810.09	3	2140	708961.53	62130.55	3	2181	709280.57	63044.70
3	2018	705680.20	61507.16	3	2059	706354.71	61450.10	3	2100	708210.44	61814.81	3	2141	708999.32	62142.91	3	2182	709292.45	63061.16
3	2019	705679.78	61507.88	3	2060	706391.94	61438.75	3	2101	708240.45	61821.23	3	2142	709004.05	62154.97	3	2183	709318.73	63090.71
3	2020	705679.30	61508.73	3	2061	706415.57	61431.55	3	2102	708246.97	61822.18	3	2143	709010.55	62168.47	3	2184	709343.45	63110.85
3	2021	705640.52	61579.05	3	2062	706451.62	61432.20	3	2103	708280.02	61824.79	3	2144	709047.15	62205.07	3	2185	709393.45	63124.25
3	2022	705620.34	61598.68	3	2063	706540.60	61497.09	3	2104	708283.96	61824.95	3	2145	709055.24	62207.84	3	2186	709397.86	63124.15
3	2023	705605.40	61608.02	3	2064	706589.57	61548.46	3	2105	708287.18	61824.85	3	2146	709057.49	62249.74	3	2187	709424.90	63122.96
3	2024	705496.69	61675.96	3	2065	706594.53	61557.42	3	2106	708326.40	61822.32	3	2147	709070.75	62294.38	3	2188	709431.84	63128.97
3	2025	705485.29	61685.75	3	2066	706591.16	61608.61	3	2107	708398.47	61821.23	3	2148	709091.40	62315.03	3	2189	709447.30	63139.97
3	2026	705470.67	61702.74	3	2067	706591.05	61611.90	3	2108	708446.40	61832.58	3	2149	709071.20	62320.75	3	2190	709497.30	63153.37
3	2027	705420.11	61761.49	3	2068	706597.75	61636.90	3	2109	708447.31	61832.79	3	2150	709048.42	62330.37	3	2191	709533.91	63146.43
3	2028	705414.71	61769.10	3	2069	706600.44	61641.06	3	2110	708488.86	61841.82	3	2151	709011.82	62366.97	3	2192	709556.79	63137.43
3	2029	705408.01	61794.10	3	2070	706640.64	61697.04	3	2111	708499.43	61842.96	3	2152	708998.81	62408.11	3	2193	709570.18	63130.97
3	2030	705414.71	61819.10	3	2071	706654.40	61710.06	3	2112	708530.83	61842.99	3	2153	708995.00	62450.93	3	2194	709606.78	63094.37
3	2031	705433.01	61837.40	3	2072	706728.96	61757.52	3	2113	708548.70	61842.99	3	2154	708994.61	62459.79	3	2195	709615.02	63076.09
3	2032	705458.01	61844.10	3	2073	706778.25	61807.32	3	2114	708571.51	61842.99	3	2155	709008.01	62509.79	3	2196	709628.80	63034.89
3	2033	705483.01	61837.40	3	2074	706788.79	61815.45	3	2115	708573.75	61845.55	3	2156	709029.21	62534.56	3	2197	709633.79	63036.02
3	2034	705495.91	61826.71	3	2075	706796.45	61819.05	3	2116	708581.24	61853.23	3	2157	709017.97	62569.59	3	2198	709668.32	63029.87
3	2035	705556.13	61756.73	3	2076	706885.52	61851.98	3	2117	708588.74	61860.13	3	2158	709015.01	62599.99	3	2199	709674.43	63027.62
3	2036	705677.88	61680.64	3	2077	706894.56	61854.39	3	2118	708606.45	61873.14	3	2159	709014.54	62609.68	3	2200	709704.16	63036.16
3	2037	705686.25	61674.07	3	2078	706978.37	61868.50	3	2119	708607.43	61873.70	3	2160	709023.50	62651.06	3	2201	709707.26	63036.40
3	2038	705715.58	61645.53	3	2079	707067.63	61886.96	3	2120	708634.01	61888.65	3	2161	709037.91	62682.76	3	2202	709713.19	63044.42
3	2039	705724.01	61634.70	3	2080	707076.91	61887.99	3	2121	708657.19	61902.30	3	2162	709042.35	62691.38	3	2203	709730.62	63063.14
3	2040	705724.49	61633.85	3	2081	707206.19	61890.20	3	2122	708657.93	61902.73	3	2163	709060.89	62714.64	3	2204	709733.54	63091.47
3	2041	705766.42	61557.82	3	2082	707207.04	61890.21	3	2123	708681.04	61912.45	3	2164	709077.58	62730.15	3	2205	709746.41	63131.21
3	2042	705782.59	61530.88	3	2083	707212.77	61889.88	3	2124	708717.57	61922.65	3	2165	709068.78	62743.47	3	2206	709780.04	63164.85
3	2043	705798.29	61519.21	3	2084	707336.62	61875.60	3	2125	708739.03	61926.18	3	2166	709065.65	62748.55	3	2207	709779.39	63175.93
3	2044	705844.76	61519.21	3	2085	707347.94	61872.93	3	2126	708756.57	61927.14	3	2167	709052.25	62798.55	3	2208	709779.21	63181.85
3	2045	705852.87	61518.55	3	2086	707468.63	61829.17	3	2127	708761.05	61937.99	3	2168	709052.42	62804.34	3	2209	709792.61	63231.85
3	2046	705899.58	61510.87	3	2087	707571.96	61821.21	3	2128	708766.89	61949.85	3	2169	709055.40	62855.73	3	2210	709816.66	63258.65
3	2047	705915.55	61505.35	3	2088	707622.33	61825.29	3	2129	708791.67	61978.46	3	2170	709068.63	62899.94	3	2211	709819.28	63273.64
3	2048	705977.46	61471.32	3	2089	707626.37	61825.45	3	2130	708803.14	61987.48	3	2171	709070.72	62903.39	3	2212	709831.18	63306.37
3	2049	705978.38	61470.80	3	2090	707639.12	61823.80	3	2131	708814.96	61995.47	3	2172	709075.24	62910.54	3	2213	709860.61	63338.42
3	2050	705993.34	61457.56	3	2091	707733.30	61798.97	3	2132	708823.93	62000.07	3	2173	709097.00	62944.94	3	2214	709869.05	63344.30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	2215	709859,03	63360,47	3	2256	710415,37	64180,74	4	30	705570,66	64404,71	4	71	704595,34	62852,40	4	112	703338,15	61328,29
3	2216	709857,46	63363,11	3	2257	710418,63	64232,28	4	31	705518,64	64368,86	4	72	704599,34	62829,83	4	113	703319,85	61346,59
3	2217	709844,06	63413,11	3	2258	710431,83	64275,96	4	32	705503,92	64346,55	4	73	704600,11	62821,11	4	114	703313,15	61371,59
3	2218	709845,53	63430,19	3	2259	710451,11	64299,91	4	33	705490,40	64330,16	4	74	704597,28	62804,53	4	115	703319,85	61396,59
3	2219	709851,66	63464,99	3	2260	710463,82	64311,48	4	34	705432,59	64273,56	4	75	704577,32	62747,73	4	116	703335,22	61413,06
3	2220	709863,40	63497,38	3	2261	710481,14	64324,13	4	35	705431,68	64267,27	4	76	704573,45	62739,31	4	117	703403,44	61459,01
3	2221	709900,00	63533,98	3	2262	710531,14	64337,53	4	36	705419,30	64231,49	4	77	704572,22	62737,29	4	118	703445,88	61506,13
3	2222	709935,34	63546,30	3	2263	710543,30	64335,06	4	37	705397,95	64210,14	4	78	704490,43	62609,94	4	119	703501,73	61595,65
3	2223	709967,13	63551,01	3	2264	710537,53	64356,58	4	38	705401,89	64190,40	4	79	704452,01	62514,80	4	120	703505,12	61617,08
3	2224	709977,06	63551,74	3	2265	710545,14	64392,59	4	39	705402,86	64180,60	4	80	704448,95	62508,52	4	121	703516,64	61689,95
3	2225	709981,36	63600,48	3	2266	710556,95	64392,56	4	40	705400,89	64166,71	4	81	704441,58	62498,75	4	122	703517,83	61695,42
3	2226	709981,52	63602,21	3	1	710596,92	64393,57	4	41	705322,53	63895,82	4	82	704280,25	62332,06	4	123	703545,95	61797,48
3	2227	709986,18	63646,32	4	1	705868,89	65173,88	4	42	705317,80	63884,71	4	83	704279,68	62331,48	4	124	703553,88	61826,30
3	2228	709999,03	63685,81	4	2	705872,28	65173,09	4	43	705299,50	63866,41	4	84	704220,90	62272,67	4	125	703558,58	61837,67
3	2229	710035,63	63722,41	4	3	705878,39	65172,45	4	44	705293,04	63863,27	4	85	704160,68	62166,77	4	126	703604,42	61918,56
3	2230	710049,12	63728,91	4	4	705880,91	65172,17	4	45	705240,38	63842,25	4	86	704160,52	62166,49	4	127	703604,62	61918,91
3	2231	710062,69	63734,23	4	5	705934,71	65166,48	4	46	705119,69	63749,23	4	87	704142,22	62148,19	4	128	703607,17	61922,88
3	2232	710062,36	63739,03	4	6	705983,33	65161,33	4	47	705026,84	63599,92	4	88	704135,50	62144,95	4	129	703686,61	62034,62
3	2233	710075,76	63789,03	4	7	706040,55	65155,28	4	48	705022,59	63594,08	4	89	704065,17	62117,32	4	130	703697,82	62045,99
3	2234	710084,20	63801,41	4	8	706096,16	65149,39	4	49	704987,03	63551,95	4	90	703968,78	62042,68	4	131	703718,08	62060,83
3	2235	710106,98	63829,95	4	9	706111,77	65147,74	4	50	704945,84	63463,53	4	91	703963,17	62038,91	4	132	703728,13	62068,19
3	2236	710107,30	63851,45	4	10	706031,78	65056,32	4	51	704943,82	63459,64	4	92	703943,79	62032,53	4	133	703732,02	62070,77
3	2237	710116,28	63891,37	4	11	706014,25	64972,74	4	52	704925,52	63441,34	4	93	703872,54	62024,47	4	134	703751,29	62082,29
3	2238	710126,03	63912,79	4	12	706002,98	64943,26	4	53	704922,55	63439,75	4	94	703820,99	62007,44	4	135	703774,42	62096,11
3	2239	710130,44	63921,36	4	13	705992,21	64928,07	4	54	704958,81	63377,56	4	95	703785,33	61986,13	4	136	703775,07	62096,49
3	2240	710145,38	63936,30	4	14	705977,76	64911,26	4	55	704863,34	63352,84	4	96	703764,17	61970,63	4	137	703784,39	62100,67
3	2241	710141,21	63951,87	4	15	705978,48	64903,20	4	56	704782,95	63345,73	4	97	703763,43	61970,09	4	138	703846,10	62121,05
3	2242	710142,62	63968,58	4	16	705978,87	64894,33	4	57	704782,01	63344,17	4	98	703690,16	61867,03	4	139	703856,16	62123,25
3	2243	710147,70	63998,56	4	17	705965,47	64844,33	4	58	704729,76	63260,82	4	99	703648,64	61793,76	4	140	703918,63	62130,32
3	2244	710159,69	64031,85	4	18	705951,97	64828,05	4	59	704724,21	63253,55	4	100	703614,98	61671,56	4	141	704009,61	62200,77
3	2245	710193,21	64066,60	4	19	705944,09	64818,53	4	60	704666,80	63191,07	4	101	703611,98	61652,56	4	142	704015,22	62204,54
3	2246	710214,40	64079,87	4	20	705914,46	64793,03	4	61	704669,98	63120,85	4	102	703598,92	61569,99	4	143	704021,94	62207,78
3	2247	710217,48	64081,72	4	21	705902,61	64754,46	4	62	704670,03	63118,59	4	103	703592,83	61552,80	4	144	704082,49	62231,57
3	2248	710242,14	64088,33	4	22	705893,62	64733,84	4	63	704663,33	63093,59	4	104	703591,95	61551,33	4	145	704137,31	62327,97
3	2249	710246,17	64099,09	4	23	705887,69	64724,74	4	64	704661,28	63090,33	4	105	703528,39	61449,46	4	146	704137,47	62328,25
3	2250	710282,77	64135,69	4	24	705778,97	64576,35	4	65	704621,25	63031,90	4	106	703523,12	61442,46	4	147	704145,41	62338,60
3	2251	710331,09	64149,08	4	25	705761,57	64558,01	4	66	704646,69	62977,81	4	107	703473,62	61387,51	4	148	704208,67	62401,89
3	2252	710351,79	64149,42	4	26	705718,33	64522,68	4	67	704651,44	62956,53	4	108	703464,40	61379,51	4	149	704362,94	62561,28
3	2253	710367,55	64163,10	4	27	705707,82	64515,17	4	68	704644,74	62931,53	4	109	703391,08	61330,12	4	150	704399,46	62651,73
3	2254	710379,14	64168,83	4	28	705655,21	64482,49	4	69	704632,64	62917,46	4	110	703388,15	61328,29	4	151	704402,52	62658,01
3	2255	710400,75	64177,82	4	29	705582,33	64414,12	4	70	704589,87	62883,31	4	111	703363,15	61321,59	4	152	704403,75	62660,03

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				
4	153	704484,92	62786,41	4	194	705267,42	64065,17	4	235	703814,81	63570,90	4	276	701605,35	62751,84	4	317	701502,01	62953,21
4	154	704498,59	62825,31	4	195	705291,89	64149,75	4	236	703802,50	63568,41	4	277	701575,82	62723,95	4	318	701568,18	63114,30
4	155	704496,36	62837,90	4	196	705288,57	64148,47	4	237	703740,34	63559,84	4	278	701541,07	62702,53	4	319	701572,21	63122,92
4	156	704486,22	62895,12	4	197	705254,77	64139,67	4	238	703726,68	63558,90	4	279	701538,60	62701,06	4	320	701664,05	63297,23
4	157	704485,45	62903,84	4	198	705240,34	64135,91	4	239	703724,23	63558,93	4	280	701531,15	62697,96	4	321	701665,92	63300,62
4	158	704492,15	62928,84	4	199	705215,14	64132,68	4	240	703660,08	63560,50	4	281	701514,75	62691,14	4	322	701678,29	63317,63
4	159	704504,25	62942,91	4	200	705213,37	64132,70	4	241	703618,65	63556,58	4	282	701475,21	62680,43	4	323	701714,64	63357,90
4	160	704539,39	62970,97	4	201	705127,48	64134,22	4	242	703513,31	63517,40	4	283	701472,67	62679,74	4	324	701953,54	63622,55
4	161	704524,83	63001,93	4	202	705120,68	64134,57	4	243	703339,36	63452,69	4	284	701451,11	62676,37	4	325	701967,39	63634,47
4	162	704522,84	63010,88	4	203	705031,00	64142,28	4	244	703321,10	63447,80	4	285	701343,81	62671,44	4	326	701972,52	63638,89
4	163	704520,08	63023,21	4	204	704999,19	64150,42	4	245	703288,96	63442,39	4	286	701261,97	62660,06	4	327	702006,99	63661,74
4	164	704520,09	63024,20	4	205	704950,02	64172,12	4	246	703199,32	63361,02	4	287	701205,76	62645,17	4	328	702012,24	63664,99
4	165	704520,55	63047,35	4	206	704940,40	64177,01	4	247	703184,29	63349,75	4	288	701077,73	62621,04	4	329	702049,72	63677,60
4	166	704527,24	63071,36	4	207	704933,91	64181,09	4	248	703179,09	63346,57	4	289	701006,41	62448,96	4	330	702117,54	63686,16
4	167	704529,29	63074,62	4	208	704881,93	64216,67	4	249	703141,34	63323,48	4	290	700997,22	62440,75	4	331	702123,51	63686,73
4	168	704569,32	63133,05	4	209	704853,66	64236,03	4	250	703139,16	63322,19	4	291	700923,96	62383,03	4	332	702306,06	63698,72
4	169	704565,96	63207,33	4	210	704822,30	64251,69	4	251	703119,76	63313,59	4	292	700901,94	62351,67	4	333	702312,61	63698,94
4	170	704565,91	63209,59	4	211	704772,81	64261,93	4	252	703020,29	63281,62	4	293	700877,01	62288,35	4	334	702335,53	63696,28
4	171	704572,61	63234,59	4	212	704749,82	64262,16	4	253	702995,59	63276,99	4	294	700862,06	62286,05	4	335	702400,04	63681,09
4	172	704576,39	63239,72	4	213	704738,39	64256,39	4	254	702908,55	63271,85	4	295	700708,56	62262,43	4	336	702477,25	63680,08
4	173	704579,10	63243,42	4	214	704630,80	64143,31	4	255	702902,65	63271,68	4	296	700696,98	62274,01	4	337	702518,11	63670,77
4	174	704647,48	63317,83	4	215	704599,20	64094,17	4	256	702876,30	63275,22	4	297	700683,58	62324,01	4	338	702709,70	63581,70
4	175	704694,70	63393,16	4	216	704584,87	64076,63	4	257	702866,44	63299,77	4	298	700690,53	62360,64	4	339	702717,54	63577,62
4	176	704709,46	63431,68	4	217	704521,57	64014,96	4	258	702762,79	63309,63	4	299	700720,20	62436,02	4	340	702765,02	63550,21
4	177	704712,85	63438,79	4	218	704501,79	63999,99	4	259	702756,04	63313,89	4	300	700726,65	62449,39	4	341	702771,77	63545,95
4	178	704731,15	63457,09	4	219	704490,91	63994,56	4	260	702734,17	63328,96	4	301	700731,42	62456,86	4	342	702855,54	63488,22
4	179	704734,12	63458,68	4	220	704404,48	63957,82	4	261	702661,56	63379,00	4	302	700768,72	62509,97	4	343	702913,16	63472,47
4	180	704862,65	63521,75	4	221	704305,15	63898,58	4	262	702621,37	63402,20	4	303	700788,66	62531,05	4	344	702971,15	63475,90
4	181	704899,20	63600,21	4	222	704294,46	63892,21	4	263	702453,22	63480,38	4	304	700868,59	62594,03	4	345	703047,18	63500,34
4	182	704901,22	63604,10	4	223	704293,24	63891,50	4	264	702386,48	63481,25	4	305	700936,30	62662,45	4	346	703071,88	63515,44
4	183	704906,31	63611,35	4	224	704249,55	63878,30	4	265	702364,86	63483,90	4	306	700937,77	62663,90	4	347	703101,55	63542,37
4	184	704943,83	63655,81	4	225	704212,21	63875,94	4	266	702304,24	63498,18	4	307	701085,29	62806,94	4	348	703176,24	63610,17
4	185	704975,62	63706,93	4	226	704197,12	63866,22	4	267	702139,61	63487,36	4	308	701104,90	62821,75	4	349	703193,45	63622,73
4	186	705039,55	63809,72	4	227	704153,38	63809,61	4	268	702097,98	63482,11	4	309	701129,29	62831,82	4	350	703226,84	63634,74
4	187	705051,49	63822,91	4	228	704146,01	63801,11	4	269	702093,54	63479,16	4	310	701216,60	62854,95	4	351	703278,52	63643,44
4	188	705155,26	63902,89	4	229	704060,93	63713,44	4	270	701886,12	63249,38	4	311	701228,45	62857,33	4	352	703494,02	63723,61
4	189	705184,85	63925,70	4	230	704013,14	63661,79	4	271	701835,15	63192,92	4	312	701320,86	62870,17	4	353	703561,25	63748,62
4	190	705190,37	63929,40	4	231	703991,68	63644,25	4	272	701751,37	63033,91	4	313	701330,03	62871,01	4	354	703586,70	63754,46
4	191	705196,83	63932,54	4	232	703927,82	63605,43	4	273	701682,82	62867,02	4	314	701430,97	62875,65	4	355	703647,17	63760,18
4	192	705233,26	63947,08	4	233	703925,88	63604,28	4	274	701676,92	62855,01	4	315	701448,46	62880,39	4	356	703656,59	63760,62
4	193	705266,37	64061,56	4	234	703901,85	63594,31	4	275	701672,32	62847,77	4	316	701453,22	62883,33	4	357	703659,04	63760,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	358	703721.04	63759.07	4	399	705251.82	64371.32	5	16	703976.40	76303.06	5	57	703843.29	74023.36	5	98	704053.45	73471.04
4	359	703768.95	63765.67	4	400	705268.47	64392.78	5	17	703976.59	76298.72	5	58	703851.55	74012.59	5	99	704094.22	73384.39
4	360	703836.13	63783.74	4	401	705271.67	64395.91	5	18	703975.82	76290.00	5	59	703855.90	74002.89	5	100	704100.22	73376.51
4	361	703875.84	63807.88	4	402	705342.86	64465.61	5	19	703960.07	76201.11	5	60	703862.27	73983.59	5	101	704163.29	73312.78
4	362	703914.94	63850.14	4	403	705362.41	64495.23	5	20	703959.80	76199.67	5	61	703864.55	73973.25	5	102	704172.24	73305.88
4	363	703916.58	63851.87	4	404	705389.13	64522.50	5	21	703955.88	76084.47	5	62	703865.70	73963.29	5	103	704190.16	73296.56
4	364	703998.56	63936.35	4	405	705450.97	64565.12	5	22	703900.19	75805.93	5	63	703870.30	73943.54	5	104	704208.29	73291.28
4	365	704049.38	64002.12	4	406	705516.63	64626.72	5	23	703903.39	75734.65	5	64	703870.55	73942.92	5	105	704213.71	73290.80
4	366	704074.37	64025.05	4	407	705525.60	64635.14	5	24	703923.60	75635.32	5	65	703885.72	73927.74	5	106	704230.01	73293.83
4	367	704125.80	64058.17	4	408	705541.26	64647.16	5	25	703943.92	75535.47	5	66	703890.20	73922.63	5	107	704235.60	73295.41
4	368	704129.94	64060.70	4	409	705596.80	64681.65	5	26	703973.73	75460.88	5	67	703898.14	73912.28	5	108	704253.57	73298.75
4	369	704173.63	64073.90	4	410	705625.16	64704.83	5	27	703977.29	75443.34	5	68	703901.91	73906.63	5	109	704263.07	73299.63
4	370	704212.80	64076.38	4	411	705705.76	64814.83	5	28	703980.87	75267.73	5	69	703907.11	73894.09	5	110	704272.09	73298.84
4	371	704307.88	64133.08	4	412	705716.39	64829.34	5	29	703980.88	75266.71	5	70	703913.81	73869.09	5	111	704286.45	73296.31
4	372	704309.10	64133.79	4	413	705731.77	64879.39	5	30	703980.72	75262.71	5	71	703915.58	73855.63	5	112	704290.89	73295.33
4	373	704319.98	64139.22	4	414	705740.76	64900.01	5	31	703970.20	75131.65	5	72	703915.02	73848.03	5	113	704322.75	73286.79
4	374	704395.43	64171.29	4	415	705762.14	64925.81	5	32	703970.62	75115.51	5	73	703912.89	73833.61	5	114	704332.01	73287.74
4	375	704437.15	64211.94	4	416	705774.76	64936.67	5	33	703972.99	75023.72	5	74	703911.24	73826.21	5	115	704337.32	73288.01
4	376	704467.71	64259.46	4	417	705774.41	64944.44	5	34	703973.01	75022.43	5	75	703905.59	73807.46	5	116	704350.78	73286.24
4	377	704479.37	64274.30	4	418	705787.81	64994.44	5	35	703972.84	75018.32	5	76	703904.99	73803.34	5	117	704361.17	73283.45
4	378	704605.41	64406.77	4	419	705798.58	65009.63	5	36	703962.11	74888.24	5	77	703907.13	73792.43	5	118	704455.88	73252.40
4	379	704627.86	64424.44	4	420	705823.79	65038.95	5	37	703961.59	74884.10	5	78	703920.04	73760.87	5	119	704463.02	73197.20
4	380	704632.76	64427.09	4	421	705841.41	65122.99	5	38	703934.07	74719.55	5	79	703926.20	73752.99	5	120	704463.53	73193.24
4	381	704639.88	64430.69	4	422	705852.68	65152.47	5	39	703919.62	74633.20	5	80	703955.49	73724.79	5	121	704463.75	73191.28
4	382	704681.36	64451.65	4	423	705864.02	65168.32	5	40	703906.17	74513.84	5	81	703960.39	73719.37	5	122	704474.04	73100.37
4	383	704726.46	64462.40	4	1	705868.89	65173.88	5	41	703900.40	74495.54	5	82	703969.01	73708.35	5	123	704477.09	73073.36
4	384	704727.46	64462.40	5	1	703965.93	77125.62	5	42	703879.31	74456.77	5	83	703973.08	73702.31	5	124	704466.11	73070.40
4	385	704784.54	64461.83	5	2	703990.93	77118.92	5	43	703839.02	74321.82	5	84	703977.57	73692.19	5	125	704416.11	73083.80
4	386	704803.80	64459.76	5	3	704009.23	77100.62	5	44	703809.23	74116.71	5	85	703984.03	73672.05	5	126	704414.88	73084.52
4	387	704875.59	64444.91	5	4	704015.93	77075.62	5	45	703808.84	74110.77	5	86	703986.26	73661.23	5	127	704408.61	73088.26
4	388	704900.02	64436.44	5	5	704015.19	77067.06	5	46	703808.81	74110.30	5	87	703990.20	73620.98	5	128	704380.52	73113.25
4	389	704911.28	64430.81	5	6	703984.65	76891.26	5	47	703807.11	74097.36	5	88	703990.45	73618.90	5	129	704367.44	73130.29
4	390	704949.18	64411.88	5	7	703974.46	76807.56	5	48	703805.77	74090.66	5	89	703998.46	73562.24	5	130	704360.16	73141.18
4	391	704954.49	64409.02	5	8	703975.14	76725.00	5	49	703799.50	74067.27	5	90	704003.63	73547.22	5	131	704357.51	73146.07
4	392	704960.98	64404.94	5	9	703984.91	76630.52	5	50	703799.56	74066.60	5	91	704014.99	73530.34	5	132	704341.25	73178.25
4	393	705039.25	64351.36	5	10	703985.17	76625.38	5	51	703801.73	74059.70	5	92	704045.79	73484.56	5	133	704337.32	73186.01
4	394	705064.72	64340.12	5	11	703984.15	76615.36	5	52	703804.50	74056.93	5	93	704046.81	73482.99	5	134	704334.81	73185.49
4	395	705134.42	64334.12	5	12	703955.25	76474.12	5	53	703808.58	74052.85	5	94	704048.62	73480.08	5	135	704314.49	73183.40
4	396	705203.20	64332.91	5	13	703967.41	76401.06	5	54	703811.44	74051.42	5	95	704049.49	73478.62	5	136	704264.49	73196.80
4	397	705227.14	64339.14	5	14	703968.04	76397.27	5	55	703814.22	74049.92	5	96	704050.57	73476.66	5	137	704263.07	73197.63
4	398	705243.67	64347.79	5	15	703968.53	76393.40	5	56	703824.99	74041.66	5	97	704052.51	73472.94	5	138	704256.06	73194.93

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				
5	139	704220,07	73188,23	5	180	703311,56	73972,03	5	221	701973,18	74216,92	5	262	700873,99	76096,70	5	303	701245,09	74944,12
5	140	704211,30	73188,62	5	181	703282,63	73962,97	5	222	701948,89	74223,34	5	263	700895,15	76298,13	5	304	701245,58	74943,25
5	141	704189,37	73190,55	5	182	703194,29	73949,48	5	223	701887,61	74248,10	5	264	700896,51	76311,07	5	305	701246,48	74941,62
5	142	704151,99	73201,44	5	183	703177,48	73938,69	5	224	701860,26	74255,56	5	265	700902,07	76464,25	5	306	701246,93	74940,79
5	143	704120,52	73217,81	5	184	703161,55	73928,46	5	225	701824,78	74265,22	5	266	700909,74	76675,75	5	307	701253,57	74928,24
5	144	704116,67	73219,93	5	185	703094,83	73877,59	5	226	701801,07	74275,10	5	267	700923,07	76722,13	5	308	701253,68	74928,04
5	145	704095,60	73236,18	5	186	703084,20	73870,51	5	227	701787,48	74284,53	5	268	700959,67	76758,73	5	309	701360,42	74725,99
5	146	704023,11	73309,42	5	187	703056,58	73859,65	5	228	701760,49	74306,69	5	269	700997,36	76741,96	5	310	701376,45	74695,64
5	147	704007,58	73329,77	5	188	702986,63	73843,59	5	229	701742,45	74326,03	5	270	701009,08	76709,34	5	311	701394,86	74660,79
5	148	704003,69	73337,20	5	189	702964,25	73841,05	5	230	701734,11	74337,75	5	271	701013,16	76670,10	5	312	701400,07	74653,62
5	149	703961,16	73427,62	5	190	702934,77	73845,50	5	231	701718,87	74338,69	5	272	701005,60	76504,39	5	313	701451,53	74596,53
5	150	703914,87	73496,44	5	191	702924,36	73848,71	5	232	701674,98	74351,90	5	273	701004,01	76460,55	5	314	701454,56	74593,17
5	151	703914,51	73497,02	5	192	702851,48	73871,20	5	233	701664,28	74359,03	5	274	700998,45	76307,37	5	315	701488,38	74555,64
5	152	703911,25	73502,25	5	193	702830,96	73880,15	5	234	701650,64	74369,45	5	275	700998,35	76305,62	5	316	701497,37	74548,36
5	153	703898,83	73538,26	5	194	702830,62	73880,35	5	235	701605,12	74404,22	5	276	700998,11	76302,20	5	317	701579,48	74513,80
5	154	703889,30	73605,71	5	195	702809,50	73892,65	5	236	701565,74	74411,46	5	277	700997,95	76300,40	5	318	701589,60	74510,79
5	155	703888,79	73609,97	5	196	702792,96	73902,29	5	237	701545,02	74417,64	5	278	700996,60	76287,47	5	319	701623,56	74504,54
5	156	703884,75	73651,31	5	197	702762,27	73910,22	5	238	701453,46	74456,18	5	279	700975,71	76088,69	5	320	701632,14	74502,19
5	157	703850,29	73684,49	5	198	702680,38	73913,06	5	239	701442,26	74461,75	5	280	700975,49	76084,52	5	321	701648,10	74496,31
5	158	703833,05	73706,53	5	199	702671,31	73913,79	5	240	701417,98	74481,40	5	281	700982,77	75819,84	5	322	701656,12	74492,55
5	159	703827,09	73718,68	5	200	702652,48	73916,17	5	241	701378,79	74524,88	5	282	700987,77	75799,71	5	323	701658,98	74490,77
5	160	703808,96	73763,01	5	201	702595,02	73923,43	5	242	701375,77	74528,23	5	283	701000,65	75773,68	5	324	701664,33	74487,20
5	161	703801,52	73800,86	5	202	702572,01	73929,17	5	243	701320,71	74589,32	5	284	701001,80	75771,36	5	325	701667,03	74485,27
5	162	703805,77	73829,71	5	203	702523,05	73947,79	5	244	701308,39	74606,27	5	285	701035,78	75702,66	5	326	701712,55	74450,50
5	163	703813,58	73855,63	5	204	702508,60	73954,66	5	245	701306,57	74609,56	5	286	701045,30	75683,42	5	327	701719,90	74444,90
5	164	703783,46	73885,76	5	205	702507,31	73955,41	5	246	701270,23	74678,34	5	287	701047,30	75678,83	5	328	701736,93	74439,77
5	165	703772,67	73913,05	5	206	702464,19	73981,17	5	247	701163,49	74880,39	5	288	701050,73	75669,81	5	329	701740,37	74439,56
5	166	703765,03	73945,82	5	207	702406,66	74008,75	5	248	701156,76	74893,12	5	289	701052,30	75665,02	5	330	701752,20	74437,45
5	167	703763,22	73961,59	5	208	702404,27	74009,94	5	249	701104,28	74984,00	5	290	701115,81	75432,23	5	331	701774,12	74430,84
5	168	703759,37	73963,23	5	209	702317,79	74054,26	5	250	701095,64	75003,51	5	291	701116,18	75430,79	5	332	701785,11	74426,08
5	169	703748,52	73968,65	5	210	702313,40	74056,65	5	251	701074,66	75069,03	5	292	701116,82	75428,15	5	333	701794,09	74419,53
5	170	703732,35	73984,82	5	211	702290,09	74075,23	5	252	701070,53	75088,33	5	293	701117,12	75426,84	5	334	701809,83	74405,22
5	171	703711,92	74005,25	5	212	702236,49	74133,01	5	253	701053,93	75235,62	5	294	701153,65	75257,08	5	335	701817,21	74396,89
5	172	703698,89	74046,71	5	213	702219,98	74147,39	5	254	701017,40	75405,38	5	295	701154,12	75254,59	5	336	701821,64	74390,68
5	173	703696,99	74068,87	5	214	702197,06	74146,27	5	255	700953,89	75638,17	5	296	701154,93	75249,67	5	337	701830,46	74381,23
5	174	703696,62	74077,41	5	215	702141,94	74143,58	5	256	700944,36	75657,42	5	297	701155,29	75247,04	5	338	701849,03	74365,98
5	175	703707,25	74117,07	5	216	702137,06	74143,46	5	257	700909,22	75728,46	5	298	701160,98	75196,59	5	339	701850,32	74365,08
5	176	703619,93	74071,92	5	217	702087,06	74156,86	5	258	700891,44	75764,39	5	299	701171,33	75104,74	5	340	701857,93	74361,91
5	177	703590,14	74062,06	5	218	702065,07	74174,05	5	259	700881,11	75805,99	5	300	701173,34	75095,32	5	341	701887,10	74353,97
5	178	703447,69	74038,76	5	219	702031,17	74209,21	5	260	700873,48	76083,50	5	301	701191,11	75039,83	5	342	701914,45	74346,51
5	179	703430,53	74030,35	5	220	702021,21	74210,53	5	261	700873,44	76086,25	5	302	701195,34	75030,29	5	343	701917,40	74345,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	344	701922,97	74343,73	5	385	702515,74	74069,18	5	426	703152,06	74041,84	5	467	703836,94	76099,09	6	16	700496,10	72328,97
5	345	701925,82	74342,67	5	386	702516,38	74068,80	5	427	703169,51	74047,97	5	468	703837,57	76102,90	6	17	700504,19	72462,34
5	346	701981,16	74320,32	5	387	702516,49	74068,73	5	428	703178,89	74050,31	5	469	703861,73	76219,28	6	18	700504,43	72466,40
5	347	701993,02	74317,18	5	388	702556,59	74044,78	5	429	703259,56	74062,63	5	470	703876,21	76300,95	6	19	700511,04	72488,38
5	348	702034,62	74311,64	5	389	702563,14	74041,67	5	430	703273,65	74067,04	5	471	703869,08	76382,78	6	20	700529,34	72506,68
5	349	702044,53	74310,34	5	390	702602,59	74026,66	5	431	703385,63	74121,94	5	472	703867,67	76391,30	6	1	700554,34	72513,38
5	350	702050,51	74308,94	5	391	702613,82	74023,86	5	432	703402,81	74130,35	5	473	703860,75	76432,84	7	1	700137,88	82445,38
5	351	702054,49	74308,01	5	392	702665,26	74017,37	5	433	703409,90	74133,20	5	474	703855,09	76466,85	7	2	700182,77	82437,88
5	352	702072,92	74301,74	5	393	702681,81	74015,28	5	434	703423,83	74137,64	5	475	703854,41	76475,06	7	3	700189,08	82416,36
5	353	702082,17	74297,54	5	394	702686,25	74014,92	5	435	703431,22	74139,42	5	476	703855,43	76485,08	7	4	700190,53	82409,87
5	354	702088,22	74293,46	5	395	702765,80	74012,16	5	436	703565,73	74161,43	5	477	703859,63	76505,61	7	5	700211,71	82272,20
5	355	702099,21	74284,86	5	396	702771,45	74011,65	5	437	703580,24	74166,23	5	478	703884,65	76627,88	7	6	700212,18	82267,98
5	356	702104,59	74280,01	5	397	702782,23	74010,09	5	438	703660,41	74207,67	5	479	703875,42	76717,08	7	7	700224,61	82084,52
5	357	702133,53	74250,00	5	398	702787,79	74008,98	5	439	703671,99	74212,00	5	480	703875,16	76721,81	7	8	700205,87	82072,16
5	358	702148,41	74246,02	5	399	702798,20	74006,29	5	440	703694,95	74217,59	5	481	703874,81	76764,90	7	9	700227,93	82035,02
5	359	702192,08	74248,15	5	400	702818,48	74001,05	5	441	703706,54	74218,98	5	482	703874,44	76809,98	7	10	700228,02	82032,38
5	360	702200,06	74248,54	5	401	702825,16	73998,83	5	442	703738,69	74335,32	5	483	703874,44	76810,39	7	11	700223,98	82012,70
5	361	702215,00	74249,27	5	402	702837,65	73993,72	5	443	703784,98	74490,38	5	484	703874,81	76816,43	7	12	700208,27	81975,99
5	362	702216,26	74249,31	5	403	702843,21	73991,05	5	444	703788,97	74499,98	5	485	703885,54	76904,60	7	13	700202,57	81827,57
5	363	702218,70	74249,37	5	404	702843,39	73990,95	5	445	703807,89	74534,75	5	486	703885,78	76906,22	7	14	700198,73	81811,08
5	364	702219,98	74249,39	5	405	702844,14	73990,52	5	446	703820,39	74645,73	5	487	703885,91	76907,12	7	15	700194,34	81799,53
5	365	702233,44	74247,62	5	406	702844,34	73990,41	5	447	703820,77	74648,38	5	488	703916,67	77084,18	7	16	700158,86	81716,26
5	366	702258,44	74240,92	5	407	702860,85	73980,78	5	448	703835,65	74737,34	5	489	703922,63	77100,62	7	17	700156,47	81679,96
5	367	702270,98	74235,72	5	408	702877,19	73971,27	5	449	703862,62	74898,54	5	490	703940,93	77118,92	7	18	700151,81	81666,54
5	368	702275,20	74233,00	5	409	702887,02	73966,98	5	450	703872,96	75023,84	5	491	703957,68	77123,41	7	19	700152,00	81639,29
5	369	702283,04	74227,40	5	410	702954,43	73946,18	5	451	703870,99	75100,12	5	1	703965,93	77125,62	7	20	700149,26	81618,93
5	370	702286,97	74224,30	5	411	702957,54	73945,22	5	452	703870,17	75131,72	6	1	700554,34	72513,38	7	21	700151,53	81605,12
5	371	702303,48	74209,92	5	412	702966,15	73943,92	5	453	703870,15	75133,01	6	2	700561,19	72511,54	7	22	700150,37	81587,51
5	372	702305,51	74208,06	5	413	702969,42	73944,29	5	454	703870,31	75137,01	6	3	700579,34	72506,68	7	23	700154,43	81572,41
5	373	702309,33	74204,36	5	414	703026,34	73957,36	5	455	703880,84	75268,20	6	4	700597,64	72488,38	7	24	700145,69	81408,84
5	374	702311,27	74202,37	5	415	703036,43	73961,33	5	456	703877,50	75432,21	6	5	700604,34	72463,38	7	25	700144,12	81398,79
5	375	702359,66	74150,22	5	416	703098,96	74009,01	5	457	703852,49	75494,77	6	6	700604,25	72460,36	7	26	700112,02	81276,76
5	376	702360,49	74149,56	5	417	703099,70	74009,57	5	458	703849,39	75502,53	6	7	700595,55	72316,78	7	27	700100,17	81231,70
5	377	702369,50	74142,37	5	418	703101,41	74010,82	5	459	703846,82	75511,12	6	8	700593,32	72304,76	7	28	700119,75	80896,44
5	378	702450,25	74100,99	5	419	703104,71	74013,13	5	460	703827,80	75604,63	6	9	700545,53	72153,29	7	29	700185,23	80744,41
5	379	702451,43	74100,41	5	420	703106,43	74014,28	5	461	703804,62	75718,54	6	10	700542,44	72145,71	7	30	700187,24	80738,86
5	380	702471,40	74090,84	5	421	703122,36	74024,51	5	462	703803,67	75726,27	6	11	700457,72	71978,68	7	31	700191,21	80725,47
5	381	702508,28	74073,15	5	422	703139,19	74035,32	5	463	703801,74	75769,15	6	12	700440,36	71944,06	7	32	700259,81	80494,42
5	382	702510,08	74072,24	5	423	703140,30	74036,01	5	464	703800,10	75805,76	6	13	700348,89	71985,21	7	33	700261,88	80480,19
5	383	702513,47	74070,45	5	424	703142,31	74037,23	5	465	703800,05	75808,00	6	14	700413,06	72111,70	7	34	700255,18	80455,19
5	384	702515,19	74069,50	5	425	703143,29	74037,81	5	466	703800,46	75814,35	6	15	700451,40	72187,29	7	35	700236,88	80436,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	36	700211,88	80430,19	8	16	700378,08	65405,21	8	57	699457,40	63144,66	8	98	699384,63	62975,11	8	139	700287,14	65447,43
7	37	700186,88	80436,89	8	17	700343,71	65314,37	8	58	699474,72	63068,44	8	99	699376,57	63049,08	8	140	700290,60	65454,74
7	38	700168,58	80455,19	8	18	700272,39	65109,75	8	59	699475,67	63062,78	8	100	699334,28	63235,15	8	141	700294,16	65460,08
7	39	700163,95	80465,96	8	19	700271,22	65106,71	8	60	699488,31	62946,90	8	101	699333,06	63244,86	8	142	700317,24	65490,32
7	40	700092,22	80707,57	8	20	700200,15	64938,88	8	61	699505,27	62902,92	8	102	699330,20	63348,92	8	143	700359,92	65572,95
7	41	700024,43	80864,96	8	21	700189,20	64913,02	8	62	699564,74	62825,80	8	103	699330,18	63350,29	8	144	700414,72	65709,55
7	42	700020,56	80881,33	8	22	700186,46	64907,52	8	63	699568,44	62820,27	8	104	699331,51	63361,75	8	145	700479,65	66002,34
7	43	700020,44	80881,82	8	23	700183,20	64902,57	8	64	699572,47	62811,39	8	105	699360,11	63483,17	8	146	700485,16	66016,52
7	44	699999,88	81233,81	8	24	700167,16	64881,14	8	65	699602,99	62721,77	8	106	699361,59	63488,23	8	147	700487,61	66020,35
7	45	699999,79	81236,73	8	25	700121,21	64819,70	8	66	699605,66	62705,65	8	107	699389,26	63567,25	8	148	700555,34	66116,33
7	46	700001,43	81249,45	8	26	700117,23	64815,01	8	67	699605,63	62703,78	8	108	699393,15	63575,73	8	149	700592,86	66281,51
7	47	700046,10	81419,28	8	27	699997,28	64690,16	8	68	699601,91	62604,32	8	109	699396,99	63581,44	8	1	700599,77	66323,71
7	48	700055,50	81595,06	8	28	699942,26	64568,74	8	69	699607,44	62525,08	8	110	699499,85	63713,63	9	1	697661,30	82313,32
7	49	700057,44	81606,43	8	29	699933,51	64476,82	8	70	699607,56	62521,60	8	111	699526,74	63805,64	9	2	697667,09	82291,72
7	50	700071,38	81654,07	8	30	699927,04	64456,56	8	71	699607,49	62518,89	8	112	699527,81	63808,89	9	3	697666,22	82282,45
7	51	700074,81	81768,66	8	31	699923,95	64451,85	8	72	699585,24	62109,60	8	113	699585,99	63966,92	9	4	697659,81	82248,49
7	52	700079,13	81787,54	8	32	699831,20	64326,31	8	73	699571,56	61857,98	8	114	699589,61	63974,65	9	5	697655,78	82227,09
7	53	700103,02	81841,05	8	33	699824,38	64249,90	8	74	699578,16	61804,58	8	115	699594,56	63981,73	9	6	697673,11	82178,94
7	54	700108,70	81988,08	8	34	699821,95	64222,72	8	75	699578,54	61798,44	8	116	699551,38	64049,65	9	7	697676,07	82162,00
7	55	700112,70	82006,84	8	35	699815,45	64202,17	8	76	699571,84	61773,44	8	117	699655,44	64147,35	9	8	697675,12	82152,29
7	56	700127,32	82041,00	8	36	699804,05	64188,67	8	77	699553,54	61755,14	8	118	699657,80	64157,30	9	9	697656,15	82056,47
7	57	700114,09	82236,32	8	37	699792,38	64179,00	8	78	699528,54	61748,44	8	119	699659,80	64165,78	9	10	697648,95	81982,67
7	58	700124,52	82310,29	8	38	699791,54	64178,30	8	79	699503,54	61755,14	8	120	699678,87	64208,17	9	11	697699,14	81901,37
7	59	700101,36	82423,80	8	39	699765,31	64156,56	8	80	699485,24	61773,44	8	121	699681,17	64212,66	9	12	697699,90	81900,10
7	60	700129,89	82440,48	8	40	699754,96	64133,55	8	81	699478,92	61792,30	8	122	699692,57	64226,16	9	13	697706,19	81881,48
7	1	700137,88	82445,38	8	41	699750,59	64028,52	8	82	699471,77	61850,12	8	123	699724,20	64252,37	9	14	697715,70	81807,53
8	1	700599,77	66323,71	8	42	699743,93	64005,60	8	83	699471,39	61856,26	8	124	699732,85	64349,19	9	15	697753,00	81746,17
8	2	700626,67	66311,71	8	43	699738,98	63998,52	8	84	699471,46	61858,97	8	125	699739,35	64369,74	9	16	697761,02	81733,29
8	3	700670,55	66243,63	8	44	699676,83	63924,23	8	85	699484,49	62098,62	8	126	699742,44	64374,45	9	17	697806,37	81660,52
8	4	700682,57	66224,98	8	45	699646,15	63840,91	8	86	699491,27	62223,39	8	127	699767,40	64408,23	9	18	697807,23	81659,08
8	5	700650,66	66084,51	8	46	699640,52	63825,62	8	87	699507,47	62521,21	8	128	699835,28	64500,11	9	19	697811,39	81649,82
8	6	700645,20	66070,59	8	47	699622,24	63775,95	8	88	699501,96	62600,03	8	129	699843,51	64586,52	9	20	697835,31	81577,70
8	7	700642,75	66066,76	8	48	699593,16	63676,43	8	89	699501,84	62603,51	8	130	699847,74	64602,42	9	21	697911,98	81487,68
8	8	700575,10	65970,89	8	49	699588,47	63665,45	8	90	699501,87	62605,38	8	131	699909,74	64739,25	9	22	697952,41	81449,67
8	9	700511,46	65683,91	8	50	699584,63	63659,74	8	91	699505,35	62698,28	8	132	699911,98	64743,61	9	23	697961,46	81438,24
8	10	700509,06	65676,11	8	51	699480,94	63526,48	8	92	699480,48	62771,30	8	133	699919,22	64753,25	9	24	697965,85	81428,26
8	11	700451,85	65533,50	8	52	699456,84	63457,68	8	93	699421,64	62847,61	8	134	700042,98	64882,07	9	25	698001,47	81315,13
8	12	700449,86	65529,17	8	53	699430,34	63345,16	8	94	699417,94	62853,14	8	135	700099,49	64957,61	9	26	698046,35	81259,85
8	13	700404,07	65440,52	8	54	699430,54	63337,85	8	95	699414,59	62860,14	8	136	700178,50	65144,21	9	27	698088,11	81220,76
8	14	700402,95	65438,47	8	55	699432,18	63278,48	8	96	699392,66	62916,99	8	137	700249,50	65347,91	9	28	698132,70	81193,39
8	15	700399,39	65433,13	8	56	699432,89	63252,52	8	97	699389,60	62929,57	8	138	700249,95	65349,14	9	29	698149,26	81189,78

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				
9	30	698152,37	81189,00	9	71	698726,45	80670,80	9	112	698815,98	79472,26	9	153	698870,97	78472,81	9	194	698757,46	80289,95
9	31	698176,91	81181,98	9	72	698731,78	80662,70	9	113	698818,69	79458,10	9	154	698879,63	78625,16	9	195	698755,51	80360,84
9	32	698186,59	81178,08	9	73	698739,17	80657,41	9	114	698824,91	79317,85	9	155	698884,46	78710,23	9	196	698699,31	80524,73
9	33	698209,49	81165,93	9	74	698753,39	80641,74	9	115	698819,82	79300,06	9	156	698866,14	78772,46	9	197	698700,36	80553,93
9	34	698252,50	81143,12	9	75	698755,86	80636,88	9	116	698816,29	79277,64	9	157	698863,64	78780,96	9	198	698708,78	80578,11
9	35	698254,07	81142,25	9	76	698764,66	80616,86	9	117	698825,75	79245,43	9	158	698774,97	78920,02	9	199	698721,63	80590,51
9	36	698259,58	81138,56	9	77	698778,45	80599,96	9	118	698828,25	79242,65	9	159	698773,83	78921,90	9	200	698710,10	80616,74
9	37	698288,29	81116,45	9	78	698783,01	80593,35	9	119	698829,44	79215,83	9	160	698769,32	78932,28	9	201	698695,11	80627,45
9	38	698310,08	81100,12	9	79	698787,20	80584,01	9	120	698829,49	79213,61	9	161	698753,12	78985,26	9	202	698679,59	80651,07
9	39	698312,74	81097,98	9	80	698794,64	80561,41	9	121	698829,49	79213,23	9	162	698730,61	79058,85	9	203	698675,13	80671,41
9	40	698327,14	81085,56	9	81	698852,77	80385,20	9	122	698829,27	79184,09	9	163	698728,42	79073,47	9	204	698664,57	80687,45
9	41	698333,51	81083,85	9	82	698855,27	80370,91	9	123	698828,48	79080,76	9	164	698728,42	79073,85	9	205	698638,10	80714,97
9	42	698345,55	81078,86	9	83	698856,94	80310,07	9	124	698862,95	78968,04	9	165	698729,48	79212,69	9	206	698615,13	80739,96
9	43	698354,28	81072,47	9	84	698883,97	80277,78	9	125	698951,77	78828,75	9	166	698719,11	79446,38	9	207	698592,15	80765,02
9	44	698377,79	81050,98	9	85	698888,92	80270,69	9	126	698952,91	78826,87	9	167	698699,46	79503,06	9	208	698562,17	80786,40
9	45	698383,12	81045,28	9	86	698892,47	80263,14	9	127	698957,58	78815,99	9	168	698696,70	79519,21	9	209	698543,09	80810,75
9	46	698397,65	81027,10	9	87	698911,29	80212,62	9	128	698982,84	78730,16	9	169	698696,16	79635,45	9	210	698526,05	80847,05
9	47	698409,05	81015,40	9	88	698914,44	80195,17	9	129	698984,87	78716,04	9	170	698696,16	79635,68	9	211	698508,15	80878,25
9	48	698449,23	80996,64	9	89	698913,17	80183,98	9	130	698984,79	78713,20	9	171	698698,61	79651,14	9	212	698471,08	80913,15
9	49	698453,08	80994,63	9	90	698905,59	80150,96	9	131	698984,67	78711,16	9	172	698718,40	79711,99	9	213	698450,05	80928,07
9	50	698467,18	80982,50	9	91	698904,56	80146,50	9	132	698970,99	78470,25	9	173	698730,98	79750,68	9	214	698442,11	80933,73
9	51	698476,84	80970,38	9	92	698899,13	80132,69	9	133	698982,45	78301,77	9	174	698713,44	79830,86	9	215	698428,09	80951,33
9	52	698479,03	80968,81	9	93	698894,06	80125,47	9	134	699026,18	78026,41	9	175	698712,28	79841,55	9	216	698379,61	80973,96
9	53	698500,01	80953,92	9	94	698883,36	80112,76	9	135	699026,27	78025,81	9	176	698713,28	79849,61	9	217	698360,12	80993,97
9	54	698505,34	80949,55	9	95	698876,15	80117,25	9	136	699049,40	77867,75	9	177	698713,80	79853,79	9	218	698344,06	81014,07
9	55	698542,42	80914,64	9	96	698841,65	80078,51	9	137	699049,93	77860,51	9	178	698732,25	79926,84	9	219	698320,55	81035,56
9	56	698551,45	80903,24	9	97	698831,67	80056,05	9	138	699047,69	77845,70	9	179	698727,49	79989,89	9	220	698303,15	81040,22
9	57	698569,41	80871,93	9	98	698818,99	79998,73	9	139	699012,74	77732,98	9	180	698727,35	79993,65	9	221	698280,09	81060,11
9	58	698571,29	80868,31	9	99	698816,83	79971,54	9	140	699008,28	77722,79	9	181	698734,05	80018,65	9	222	698258,04	81076,64
9	59	698585,94	80837,14	9	100	698818,72	79954,41	9	141	698989,98	77704,49	9	182	698734,62	80019,61	9	223	698229,07	81098,94
9	60	698597,08	80822,92	9	101	698831,26	79943,77	9	142	698964,98	77697,79	9	183	698752,21	80048,57	9	224	698186,06	81121,76
9	61	698621,18	80805,73	9	102	698832,58	79926,25	9	143	698939,98	77704,49	9	184	698753,15	80055,87	9	225	698163,16	81133,91
9	62	698629,01	80798,81	9	103	698832,72	79922,49	9	144	698921,68	77722,79	9	185	698760,01	80109,21	9	226	698138,62	81140,93
9	63	698642,09	80784,53	9	104	698831,20	79910,25	9	145	698914,98	77747,79	9	186	698766,30	80127,83	9	227	698114,09	81146,27
9	64	698651,96	80773,78	9	105	698813,64	79840,73	9	146	698917,22	77762,60	9	187	698766,91	80128,70	9	228	698113,63	81146,43
9	65	698674,53	80749,22	9	106	698831,56	79758,81	9	147	698948,82	77864,49	9	188	698771,37	80135,05	9	229	698057,64	81180,80
9	66	698700,60	80722,10	9	107	698832,72	79748,12	9	148	698927,37	78011,03	9	189	698809,81	80180,67	9	230	698009,70	81225,68
9	67	698706,31	80714,96	9	108	698830,27	79732,66	9	149	698883,34	78288,30	9	190	698812,35	80191,76	9	231	697956,64	81291,02
9	68	698716,88	80698,92	9	109	698796,20	79627,87	9	150	698882,84	78292,75	9	191	698801,76	80220,19	9	232	697918,16	81413,24
9	69	698718,43	80696,41	9	110	698796,35	79595,24	9	151	698871,01	78466,58	9	192	698769,09	80259,23	9	233	697875,70	81453,15
9	70	698723,97	80682,12	9	111	698796,66	79527,98	9	152	698870,89	78469,97	9	193	698764,14	80266,32	9	234	697790,92	81552,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	235	697763.93	81634.08	10	31	698031.69	66217.90	10	72	698023.10	64896.96	10	113	699123.83	64762.55	10	154	697480.41	65507.89
9	236	697710.42	81719.96	10	32	698029.20	66217.24	10	73	698069.30	64889.02	10	114	699024.03	64710.48	10	155	697457.52	65594.36
9	237	697667.46	81790.63	10	33	697961.52	66200.16	10	74	698085.83	64883.04	10	115	698990.71	64691.78	10	156	697453.70	65587.69
9	238	697656.60	81875.10	10	34	697950.85	66197.16	10	75	698088.51	64881.38	10	116	698931.21	64606.07	10	157	697453.54	65587.42
9	239	697602.64	81962.50	10	35	697907.68	66185.01	10	76	698134.99	64850.48	10	117	698927.73	64601.61	10	158	697450.65	65582.72
9	240	697597.57	81971.00	10	36	697902.14	66183.45	10	77	698147.83	64838.13	10	118	698880.03	64547.24	10	159	697449.02	65580.21
9	241	697606.61	82063.77	10	37	697820.01	66122.23	10	78	698217.55	64741.68	10	119	698867.44	64536.91	10	160	697432.93	65547.65
9	242	697626.07	82162.00	10	38	697787.89	66098.35	10	79	698221.43	64736.32	10	120	698858.57	64532.88	10	161	697431.48	65544.72
9	243	697604.12	82222.97	10	39	697779.61	66090.23	10	80	698332.68	64668.66	10	121	698754.72	64497.50	10	162	697411.86	65504.96
9	244	697617.09	82291.72	10	40	697657.22	65970.23	10	81	698340.88	64662.44	10	122	698551.76	64415.23	10	163	697403.90	65460.63
9	1	697661.30	82313.32	10	41	697650.17	65963.30	10	82	698372.96	64632.39	10	123	698532.98	64411.57	10	164	697403.76	65459.89
10	1	698276.45	67018.54	10	42	697630.29	65943.79	10	83	698374.65	64630.81	10	124	698518.19	64413.81	10	165	697400.28	65441.31
10	2	698281.43	67016.00	10	43	697602.34	65899.08	10	84	698375.31	64630.20	10	125	698510.42	64416.22	10	166	697397.70	65362.42
10	3	698287.97	67012.79	10	44	697599.56	65891.34	10	85	698378.83	64626.90	10	126	698442.36	64437.29	10	167	697391.70	65318.65
10	4	698311.72	67001.14	10	45	697594.32	65876.77	10	86	698482.93	64529.41	10	127	698432.15	64441.75	10	168	697385.48	65290.16
10	5	698318.16	66997.98	10	46	697578.04	65831.62	10	87	698528.99	64515.15	10	128	698422.97	64448.55	10	169	697350.42	65197.33
10	6	698322.62	66995.68	10	47	697576.58	65827.55	10	88	698530.73	64514.61	10	129	698276.30	64585.91	10	170	697347.98	65190.88
10	7	698343.97	66984.66	10	48	697571.59	65816.00	10	89	698648.67	64562.42	10	130	698160.84	64656.13	10	171	697326.70	65060.93
10	8	698351.58	66980.74	10	49	697552.40	65778.30	10	90	698685.79	64577.47	10	131	698146.30	64669.56	10	172	697327.36	65040.36
10	9	698353.08	66979.97	10	50	697550.92	65771.57	10	91	698718.47	64590.71	10	132	698112.16	64716.79	10	173	697332.42	64924.55
10	10	698369.27	66971.61	10	51	697545.80	65760.56	10	92	698721.12	64591.70	10	133	698072.09	64772.21	10	174	697341.75	64892.04
10	11	698357.68	66905.76	10	52	697539.04	65746.08	10	93	698813.67	64623.23	10	134	698041.95	64792.25	10	175	697348.02	64870.16
10	12	698353.02	66879.27	10	53	697539.30	65741.47	10	94	698850.68	64665.42	10	135	697994.88	64800.34	10	176	697361.46	64823.82
10	13	698348.85	66863.38	10	54	697551.83	65686.22	10	95	698915.13	64758.26	10	136	697978.35	64806.32	10	177	697365.07	64804.28
10	14	698330.46	66811.14	10	55	697553.07	65675.16	10	96	698931.20	64773.05	10	137	697974.28	64808.94	10	178	697371.69	64724.86
10	15	698334.63	66760.80	10	56	697553.01	65672.62	10	97	698931.73	64773.35	10	138	697879.89	64876.39	10	179	697371.74	64724.26
10	16	698334.97	66752.55	10	57	697550.95	65632.21	10	98	698975.76	64798.06	10	139	697775.47	64912.33	10	180	697376.70	64660.16
10	17	698332.97	66732.64	10	58	697574.92	65541.64	10	99	698977.10	64798.79	10	140	697766.74	64916.31	10	181	697376.94	64655.83
10	18	698322.33	66680.28	10	59	697625.24	65467.08	10	100	699080.00	64852.47	10	141	697755.81	64924.84	10	182	697382.17	64501.13
10	19	698313.06	66634.61	10	60	697627.09	65464.11	10	101	699084.97	64854.73	10	142	697595.57	65090.44	10	183	697384.04	64445.61
10	20	698303.96	66608.70	10	61	697633.74	65441.39	10	102	699210.04	64903.48	10	143	697588.67	65099.41	10	184	697384.39	64435.17
10	21	698301.22	66603.38	10	62	697637.41	65361.06	10	103	699403.25	65012.92	10	144	697537.30	65184.68	10	185	697384.45	64431.81
10	22	698248.72	66501.64	10	63	697637.46	65358.78	10	104	699427.89	65019.42	10	145	697536.83	65185.48	10	186	697383.88	64421.13
10	23	698221.38	66370.45	10	64	697634.69	65342.37	10	105	699452.89	65012.72	10	146	697530.30	65206.32	10	187	697369.94	64291.34
10	24	698210.08	66340.85	10	65	697622.28	65306.65	10	106	699471.19	64994.42	10	147	697521.74	65308.89	10	188	697367.86	64279.14
10	25	698184.14	66311.35	10	66	697628.99	65226.28	10	107	699477.89	64969.42	10	148	697521.57	65313.05	10	189	697349.18	64199.67
10	26	698101.12	66248.01	10	67	697671.39	65155.89	10	108	699471.19	64944.42	10	149	697524.34	65329.46	10	190	697348.15	64180.29
10	27	698090.46	66240.91	10	68	697819.34	65002.99	10	109	699452.89	64926.12	10	150	697537.07	65366.11	10	191	697344.06	64100.70
10	28	698076.60	66234.27	10	69	697919.31	64968.58	10	110	699452.53	64925.92	10	151	697534.48	65422.79	10	192	697340.97	64040.71
10	29	698045.87	66222.36	10	70	697928.04	64964.60	10	111	699256.19	64814.70	10	152	697487.30	65492.71	10	193	697358.34	63837.31
10	30	698036.69	66219.30	10	71	697932.11	64961.98	10	112	699249.71	64811.61	10	153	697485.45	65495.68	10	194	697358.70	63828.80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	195	697353,91	63810,96	10	236	697342,64	62433,31	10	277	696809,40	60534,50	10	318	696330,34	60141,02	10	359	697059,76	62298,62
10	196	697345,30	63778,80	10	237	697335,66	62393,88	10	278	696800,93	60522,09	10	319	696355,60	60200,27	10	360	697164,70	62337,97
10	197	697342,76	63774,63	10	238	697323,79	62361,30	10	279	696720,17	60420,98	10	320	696360,99	60211,06	10	361	697212,18	62386,38
10	198	697327,64	63751,17	10	239	697307,76	62340,45	10	280	696717,90	60418,14	10	321	696381,96	60236,51	10	362	697237,19	62411,29
10	199	697321,08	63740,98	10	240	697283,15	62315,94	10	281	696667,26	60322,78	10	322	696409,78	60260,72	10	363	697244,24	62451,16
10	200	697332,56	63733,47	10	241	697236,08	62267,95	10	282	696657,90	60245,62	10	323	696463,99	60307,87	10	364	697261,73	62545,25
10	201	697361,61	63704,36	10	242	697214,69	62251,37	10	283	696645,23	60207,66	10	324	696470,96	60365,31	10	365	697259,75	62575,78
10	202	697388,07	63663,73	10	243	697199,80	62244,34	10	284	696624,26	60182,21	10	325	696481,91	60400,17	10	366	697256,79	62624,83
10	203	697390,87	63659,16	10	244	697098,57	62206,38	10	285	696622,05	60180,29	10	326	696545,63	60520,17	10	367	697249,79	62729,88
10	204	697400,56	63636,15	10	245	697082,58	62183,23	10	286	696562,32	60128,32	10	327	696547,35	60523,27	10	368	697254,72	62811,26
10	205	697421,82	63560,31	10	246	697062,46	62154,12	10	287	696530,57	60100,70	10	328	696555,82	60535,68	10	369	697255,69	62824,98
10	206	697425,52	63534,35	10	247	697062,69	62124,92	10	288	696509,64	60051,61	10	329	696584,76	60571,91	10	370	697258,74	62873,87
10	207	697426,69	63420,59	10	248	697063,08	62074,98	10	289	696504,25	60040,82	10	330	696628,25	60626,36	10	371	697261,69	62997,25
10	208	697426,70	63419,95	10	249	697072,19	62056,74	10	290	696497,82	60031,05	10	331	696637,58	60684,30	10	372	697262,77	63033,15
10	209	697426,76	63404,51	10	250	697072,61	62055,87	10	291	696445,58	59960,98	10	332	696648,27	60715,83	10	373	697307,77	63161,90
10	210	697426,76	63404,12	10	251	697117,13	61964,46	10	292	696417,77	59911,82	10	333	696672,91	60761,55	10	374	697313,28	63177,98
10	211	697426,10	63392,63	10	252	697127,71	61942,63	10	293	696417,33	59911,06	10	334	696675,97	60851,33	10	375	697336,26	63227,84
10	212	697419,24	63333,34	10	253	697129,27	61939,27	10	294	696411,56	59903,02	10	335	696687,88	60895,36	10	376	697344,20	63245,37
10	213	697438,52	63278,59	10	254	697146,84	61899,32	10	295	696405,81	59895,01	10	336	696730,50	60974,43	10	377	697317,24	63321,90
10	214	697439,23	63274,40	10	255	697148,34	61895,70	10	296	696347,73	59828,98	10	337	696736,91	61083,09	10	378	697326,76	63404,12
10	215	697444,20	63245,37	10	256	697159,54	61867,26	10	297	696312,61	59740,68	10	338	696741,43	61107,46	10	379	697326,70	63419,56
10	216	697435,30	63204,13	10	257	697164,55	61841,58	10	298	696310,02	59734,74	10	339	696789,36	61258,41	10	380	697325,53	63533,32
10	217	697427,36	63186,59	10	258	697166,50	61831,56	10	299	696299,20	59711,96	10	340	696827,02	61426,83	10	381	697304,27	63609,16
10	218	697427,08	63185,97	10	259	697166,52	61829,43	10	300	696286,85	59685,96	10	341	696827,08	61427,09	10	382	697277,80	63649,79
10	219	697406,23	63140,74	10	260	697167,10	61750,31	10	301	696283,12	59678,86	10	342	696851,98	61537,07	10	383	697209,18	63694,68
10	220	697402,37	63129,48	10	261	697167,10	61749,58	10	302	696246,52	59642,26	10	343	696860,11	61559,80	10	384	697209,24	63721,59
10	221	697402,17	63128,90	10	262	697156,50	61704,77	10	303	696240,16	59638,89	10	344	696966,93	61772,89	10	385	697208,77	63756,28
10	222	697362,25	63014,72	10	263	697044,36	61481,05	10	304	696221,40	59629,79	10	345	696966,64	61811,27	10	386	697235,79	63793,23
10	223	697361,64	62994,56	10	264	697022,17	61383,06	10	305	696201,63	59605,31	10	346	696964,46	61816,92	10	387	697258,70	63828,80
10	224	697358,71	62871,49	10	265	696983,58	61210,50	10	306	696173,84	59581,55	10	347	696977,65	61818,47	10	388	697240,75	64039,02
10	225	697358,55	62867,64	10	266	696981,30	61202,06	10	307	696173,45	59581,34	10	348	697062,47	61830,07	10	389	697244,19	64105,84
10	226	697355,50	62818,75	10	267	696954,82	61118,66	10	308	696159,37	59695,70	10	349	697066,50	61830,62	10	390	697248,29	64185,50
10	227	697355,44	62817,93	10	268	696935,83	61058,84	10	309	696146,88	59800,01	10	350	697055,30	61859,06	10	391	697249,79	64213,86
10	228	697354,51	62804,71	10	269	696928,85	60940,57	10	310	696140,89	59850,09	10	351	697037,72	61899,01	10	392	697270,50	64302,02
10	229	697349,99	62730,17	10	270	696917,05	60899,02	10	311	696168,29	59918,99	10	352	697027,23	61920,67	10	393	697284,45	64431,81
10	230	697356,57	62631,48	10	271	696875,05	60821,10	10	312	696174,61	59932,03	10	353	696982,72	62012,08	10	394	697277,00	64652,45
10	231	697356,61	62630,85	10	272	696871,99	60731,33	10	313	696186,13	59948,08	10	354	696969,18	62039,19	10	395	697272,03	64716,55
10	232	697359,55	62582,04	10	273	696860,09	60687,31	10	314	696248,80	60019,32	10	355	696963,26	62051,54	10	396	697265,43	64795,97
10	233	697361,52	62551,72	10	274	696832,35	60635,83	10	315	696274,60	60064,94	10	356	696962,29	62174,72	10	397	697251,94	64842,45
10	234	697361,73	62545,25	10	275	696828,10	60609,45	10	316	696275,04	60065,70	10	357	696962,29	62185,07	10	398	697233,03	64908,35
10	235	697360,05	62526,97	10	276	696821,53	60568,60	10	317	696281,47	60075,47	10	358	697034,25	62289,19	10	399	697227,42	65036,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	400	697226,44	65067,47	11	10	696458,14	81319,46	11	51	696407,51	80760,15	11	92	696307,59	80254,69	11	133	696305,93	79079,93
10	401	697250,91	65216,88	11	11	696455,31	81310,37	11	52	696407,20	80758,36	11	93	696307,25	80249,22	11	134	696306,95	79075,68
10	402	697291,93	65325,49	11	12	696454,90	81306,70	11	53	696404,72	80745,21	11	94	696301,93	80204,15	11	135	696341,10	78955,14
10	403	697294,94	65369,37	11	13	696456,99	81282,83	11	54	696398,89	80729,48	11	95	696309,63	80159,35	11	136	696354,73	78936,08
10	404	697300,93	65454,09	11	14	696457,18	81278,47	11	55	696398,41	80728,66	11	96	696310,35	80150,89	11	137	696357,36	78932,00
10	405	697305,47	65478,31	11	15	696457,17	81277,65	11	56	696388,49	80712,21	11	97	696310,03	80146,41	11	138	696360,30	78926,02
10	406	697315,92	65536,55	11	16	696456,60	81242,75	11	57	696384,83	80706,94	11	98	696309,83	80143,67	11	139	696414,68	78793,84
10	407	697362,01	65629,89	11	17	696449,91	81218,57	11	58	696374,23	80693,59	11	99	696307,29	80126,25	11	140	696415,85	78790,72
10	408	697366,94	65637,43	11	18	696449,11	81217,23	11	59	696373,81	80693,08	11	100	696313,54	80096,29	11	141	696431,94	78742,74
10	409	697426,29	65740,95	11	19	696435,42	81195,14	11	60	696365,40	80682,77	11	101	696314,58	80087,37	11	142	696433,13	78739,17
10	410	697482,47	65861,36	11	20	696433,01	81189,78	11	61	696362,87	80679,90	11	102	696315,85	80038,45	11	143	696437,79	78725,27
10	411	697500,25	65910,69	11	21	696432,37	81181,27	11	62	696339,35	80655,18	11	103	696315,87	80037,15	11	144	696478,16	78648,41
10	412	697511,85	65942,98	11	22	696432,34	81169,74	11	63	696329,62	80642,21	11	104	696314,15	80024,16	11	145	696502,56	78601,97
10	413	697551,77	66006,84	11	23	696432,32	81168,52	11	64	696319,56	80617,05	11	105	696291,84	79941,21	11	146	696504,05	78598,90
10	414	697587,18	66041,61	11	24	696431,50	81138,64	11	65	696314,21	80598,15	11	106	696290,40	79902,60	11	147	696528,03	78544,53
10	415	697722,77	66174,54	11	25	696428,98	81124,27	11	66	696314,47	80582,69	11	107	696291,65	79797,72	11	148	696530,92	78535,95
10	416	697760,25	66202,41	11	26	696421,11	81100,55	11	67	696314,60	80575,36	11	108	696300,10	79687,35	11	149	696565,09	78392,70
10	417	697857,22	66274,69	11	27	696421,46	81086,75	11	68	696315,13	80561,06	11	109	696300,43	79683,01	11	150	696565,65	78390,02
10	418	697923,75	66293,42	11	28	696421,48	81085,46	11	69	696315,49	80551,31	11	110	696300,58	79679,19	11	151	696584,16	78287,96
10	419	697935,74	66296,79	11	29	696421,43	81059,02	11	70	696316,93	80529,79	11	111	696300,58	79678,90	11	152	696584,87	78282,11
10	420	698004,73	66314,20	11	30	696419,28	81044,60	11	71	696317,04	80526,45	11	112	696300,16	79605,52	11	153	696590,32	78193,56
10	421	698009,73	66315,60	11	31	696414,40	81028,51	11	72	696315,09	80512,63	11	113	696298,96	79594,90	11	154	696591,28	78189,17
10	422	698040,46	66327,51	11	32	696412,21	81014,43	11	73	696306,83	80483,88	11	114	696294,27	79573,95	11	155	696595,06	78171,83
10	423	698123,48	66390,85	11	33	696413,43	80991,94	11	74	696305,63	80479,09	11	115	696295,00	79508,11	11	156	696615,77	78116,16
10	424	698150,95	66522,61	11	34	696413,50	80989,24	11	75	696305,17	80477,39	11	116	696306,38	79452,25	11	157	696617,46	78111,96
10	425	698153,51	66535,20	11	35	696413,44	80986,84	11	76	696300,32	80460,51	11	117	696307,38	79442,28	11	158	696620,87	78103,50
10	426	698215,06	66654,49	11	36	696412,64	80970,21	11	77	696299,78	80445,01	11	118	696307,38	79441,87	11	159	696640,27	78055,27
10	427	698234,97	66752,56	11	37	696415,16	80947,44	11	78	696305,25	80425,23	11	119	696306,95	79389,08	11	160	696663,86	78006,83
10	428	698229,04	66824,19	11	38	696415,30	80945,99	11	79	696306,24	80420,89	11	120	696300,25	79364,49	11	161	696702,42	77954,23
10	429	698254,52	66896,59	11	39	696417,53	80918,49	11	80	696310,28	80398,79	11	121	696294,28	79356,23	11	162	696705,39	77949,67
10	430	698274,49	67010,02	11	40	696421,20	80903,09	11	81	696310,99	80393,09	11	122	696258,01	79315,51	11	163	696706,64	77947,37
10	1	698276,45	67018,54	11	41	696422,57	80891,81	11	82	696312,46	80370,79	11	123	696238,15	79266,34	11	164	696709,92	77940,94
11	1	696372,57	81409,33	11	42	696422,65	80879,63	11	83	696312,57	80367,50	11	124	696238,05	79263,74	11	165	696741,57	77878,81
11	2	696374,67	81408,41	11	43	696422,65	80879,30	11	84	696310,49	80353,23	11	125	696237,68	79254,87	11	166	696750,25	77867,36
11	3	696417,31	81389,73	11	44	696422,25	80872,99	11	85	696307,13	80341,93	11	126	696240,73	79247,33	11	167	696754,90	77861,25
11	4	696426,11	81385,09	11	45	696419,15	80848,64	11	86	696305,30	80333,39	11	127	696241,37	79246,93	11	168	696758,42	77856,60
11	5	696426,81	81384,72	11	46	696417,95	80842,40	11	87	696304,01	80311,18	11	128	696254,02	79235,65	11	169	696761,88	77851,38
11	6	696474,95	81364,77	11	47	696414,57	80829,37	11	88	696307,71	80298,27	11	129	696268,03	79218,05	11	170	696762,80	77849,71
11	7	696473,42	81355,83	11	48	696414,61	80809,31	11	89	696309,64	80284,51	11	130	696272,21	79211,91	11	171	696800,61	77778,04
11	8	696467,83	81339,83	11	49	696413,95	80801,21	11	90	696309,40	80279,65	11	131	696277,54	79198,55	11	172	696802,96	77772,90
11	9	696465,41	81334,07	11	50	696410,99	80783,18	11	91	696307,64	80261,60	11	132	696285,41	79165,68	11	173	696821,23	77726,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	174	696822.55	77721.02	11	215	696908.52	76950.20	11	256	696522.75	78079.45	11	297	695741.60	76887.71	11	338	696090.05	77759.06
11	175	696824.22	77714.57	11	216	696906.58	76958.44	11	257	696522.28	78080.67	11	298	695724.73	76871.73	11	339	696142.61	77845.01
11	176	696829.74	77673.36	11	217	696899.01	77009.71	11	258	696517.78	78092.77	11	299	695716.92	76868.08	11	340	696146.95	77851.04
11	177	696830.18	77666.72	11	218	696885.06	77057.98	11	259	696503.29	78091.26	11	300	695645.33	76841.86	11	341	696240.15	77962.21
11	178	696828.24	77652.94	11	219	696883.24	77068.07	11	260	696502.50	78090.71	11	301	695591.22	76808.09	11	342	696248.77	77994.87
11	179	696826.11	77645.52	11	220	696883.07	77070.32	11	261	696489.17	78085.39	11	302	695555.24	76766.19	11	343	696253.81	78007.11
11	180	696820.76	77626.82	11	221	696880.92	77098.57	11	262	696475.26	78082.05	11	303	695540.49	76740.79	11	344	696257.12	78012.12
11	181	696820.59	77611.21	11	222	696879.51	77117.25	11	263	696445.82	78048.43	11	304	695445.59	76577.37	11	345	696278.14	78040.13
11	182	696820.52	77604.33	11	223	696817.48	77292.63	11	264	696439.22	78042.14	11	305	695405.57	76508.47	11	346	696287.11	78049.34
11	183	696842.39	77573.06	11	224	696793.35	77338.83	11	265	696384.80	77999.10	11	306	695387.33	76490.28	11	347	696315.37	78071.70
11	184	696844.72	77569.40	11	225	696785.28	77348.15	11	266	696354.23	77974.92	11	307	695362.33	76483.58	11	348	696345.20	78095.29
11	185	696847.41	77564.02	11	226	696779.78	77355.88	11	267	696342.96	77959.91	11	308	695337.33	76490.28	11	349	696373.59	78117.74
11	186	696858.03	77539.13	11	227	696773.24	77376.91	11	268	696333.98	77925.89	11	309	695319.03	76508.58	11	350	696410.50	78159.89
11	187	696861.88	77523.48	11	228	696769.31	77426.34	11	269	696328.94	77913.65	11	310	695312.33	76533.58	11	351	696413.46	78162.32
11	188	696871.62	77401.21	11	229	696767.13	77453.72	11	270	696323.96	77906.53	11	311	695319.03	76558.58	11	352	696423.12	78170.26
11	189	696872.77	77399.88	11	230	696762.85	77507.40	11	271	696310.11	77890.01	11	312	695384.40	76671.16	11	353	696436.45	78175.58
11	190	696878.27	77392.15	11	231	696757.47	77520.00	11	272	696225.98	77789.65	11	313	695471.07	76820.39	11	354	696454.46	78179.90
11	191	696879.29	77390.30	11	232	696732.83	77555.23	11	273	696221.71	77782.67	11	314	695476.38	76827.86	11	355	696489.19	78208.85
11	192	696907.76	77335.79	11	233	696730.50	77558.89	11	274	696214.84	77771.43	11	315	695520.34	76879.04	11	356	696485.24	78273.02
11	193	696910.58	77329.31	11	234	696726.31	77568.26	11	275	696187.29	77726.39	11	316	695531.79	76888.87	11	357	696467.50	78370.83
11	194	696976.00	77144.33	11	235	696722.92	77578.56	11	276	696177.58	77710.51	11	317	695596.78	76929.44	11	358	696434.70	78508.33
11	195	696978.72	77131.45	11	236	696720.41	77594.19	11	277	696149.53	77640.10	11	318	695598.26	76930.33	11	359	696413.24	78556.98
11	196	696980.96	77101.89	11	237	696720.41	77594.72	11	278	696146.38	77633.61	11	319	695606.07	76933.98	11	360	696347.40	78682.32
11	197	696982.57	77080.79	11	238	696720.83	77634.63	11	279	696143.57	77629.27	11	320	695666.94	76956.27	11	361	696344.25	78689.67
11	198	696996.02	77034.23	11	239	696722.77	77647.88	11	280	696107.42	77579.38	11	321	695745.21	77076.22	11	362	696321.56	78757.34
11	199	696997.44	77027.65	11	240	696723.94	77651.97	11	281	696072.25	77500.68	11	322	695786.72	77139.85	11	363	696293.34	78825.63
11	200	697004.88	76977.24	11	241	696729.23	77670.45	11	282	696069.40	77494.31	11	323	695794.56	77151.86	11	364	696291.63	78829.76
11	201	697038.93	76873.13	11	242	696725.90	77695.34	11	283	696067.36	77490.26	11	324	695801.81	77165.67	11	365	696270.02	78882.63
11	202	697040.88	76864.84	11	243	696710.85	77733.88	11	284	696024.08	77413.04	11	325	695836.58	77231.95	11	366	696254.70	78904.06
11	203	697049.75	76804.37	11	244	696676.27	77799.43	11	285	695986.65	77318.49	11	326	695870.24	77296.09	11	367	696252.07	78908.14
11	204	697063.82	76708.39	11	245	696659.20	77821.92	11	286	695970.62	77278.00	11	327	695877.64	77314.80	11	368	696247.26	78919.51
11	205	697064.35	76701.14	11	246	696655.74	77827.14	11	287	695962.24	77256.82	11	328	695932.33	77452.96	11	369	696227.40	78989.57
11	206	697057.65	76676.14	11	247	696654.49	77829.44	11	288	695960.03	77251.99	11	329	695935.21	77459.01	11	370	696210.45	79049.41
11	207	697039.35	76657.84	11	248	696641.84	77854.27	11	289	695943.40	77220.31	11	330	695969.70	77520.53	11	371	696209.93	79051.40
11	208	697017.40	76651.96	11	249	696619.37	77898.37	11	290	695926.21	77187.53	11	331	695979.03	77537.18	11	372	696182.87	79164.46
11	209	697014.35	76651.14	11	250	696598.35	77927.05	11	291	695891.27	77120.94	11	332	696018.24	77624.92	11	373	696181.14	79166.64
11	210	696989.35	76657.84	11	251	696580.55	77951.34	11	292	695882.01	77103.30	11	333	696020.59	77629.52	11	374	696180.67	79166.93
11	211	696971.05	76676.14	11	252	696577.58	77955.90	11	293	695881.03	77101.53	11	334	696023.40	77633.86	11	375	696173.99	79171.10
11	212	696964.88	76693.89	11	253	696575.93	77959.00	11	294	695879.60	77099.21	11	335	696058.94	77682.90	11	376	696157.16	79188.52
11	213	696942.56	76846.11	11	254	696549.59	78013.07	11	295	695863.90	77075.14	11	336	696086.26	77751.48	11	377	696154.10	79194.79
11	214	696926.38	76895.57	11	255	696548.15	78016.31	11	296	695756.83	76911.07	11	337	696089.41	77757.97	11	378	696142.63	79223.17

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				
11	379	696140,92	79227,41	11	420	696207,90	80269,08	11	461	696308,12	80772,59	11	502	696356,44	81326,15	12	35	695875,06	81123,28
11	380	696137,28	79246,14	11	421	696208,95	80279,90	11	462	696308,77	80776,00	11	503	696358,41	81335,56	12	36	695856,76	81104,98
11	381	696137,32	79248,19	11	422	696205,53	80291,85	11	463	696312,16	80798,45	11	504	696363,87	81353,05	12	37	695855,02	81104,02
11	382	696137,79	79259,65	11	423	696203,60	80305,61	11	464	696312,26	80799,07	11	505	696366,82	81360,40	12	38	695844,61	81098,55
11	383	696138,59	79279,09	11	424	696203,69	80308,55	11	465	696314,60	80813,34	11	506	696371,91	81370,64	12	39	695844,09	81097,35
11	384	696142,19	79295,76	11	425	696204,11	80315,65	11	466	696314,56	80835,70	11	507	696367,31	81389,72	12	40	695837,77	81089,06
11	385	696144,52	79301,51	11	426	696205,69	80342,99	11	467	696316,16	80848,25	11	1	696372,57	81409,33	12	41	695836,33	81087,18
11	386	696168,54	79361,01	11	427	696206,71	80350,52	11	468	696320,35	80864,42	12	1	695924,79	81603,44	12	42	695826,14	81076,88
11	387	696169,20	79362,37	11	428	696209,74	80364,73	11	469	696322,63	80882,31	12	2	695936,67	81598,18	12	43	695815,60	81068,75
11	388	696171,60	79367,29	11	429	696210,72	80368,57	11	470	696322,61	80885,43	12	3	696002,43	81569,14	12	44	695801,12	81063,54
11	389	696177,57	79375,55	11	430	696212,09	80373,17	11	471	696319,37	80899,01	12	4	696017,73	81562,39	12	45	695798,52	81053,94
11	390	696200,45	79401,24	11	431	696211,40	80383,64	11	472	696318,16	80906,58	12	5	696016,31	81557,13	12	46	695791,72	81038,67
11	391	696207,10	79408,71	11	432	696208,28	80400,72	11	473	696315,68	80937,18	12	6	696010,12	81548,66	12	47	695789,34	81034,01
11	392	696207,34	79437,44	11	433	696201,35	80425,76	11	474	696312,81	80963,17	12	7	696010,87	81528,61	12	48	695772,42	81017,09
11	393	696196,06	79492,83	11	434	696199,54	80439,09	11	475	696312,51	80968,66	12	8	696010,90	81526,74	12	49	695771,04	81015,71
11	394	696195,06	79502,24	11	435	696199,57	80440,85	11	476	696312,57	80971,06	12	9	696005,28	81505,74	12	50	695768,79	81014,48
11	395	696194,21	79578,64	11	436	696200,60	80470,17	11	477	696313,43	80989,09	12	10	696004,20	81501,74	12	51	695765,19	81012,65
11	396	696194,21	79579,20	11	437	696202,52	80482,22	11	478	696312,07	81014,25	12	11	695994,53	81489,74	12	52	695766,33	81005,49
11	397	696195,41	79590,11	11	438	696208,82	80504,16	11	479	696312,00	81016,95	12	12	695985,63	81481,65	12	53	695766,96	80997,59
11	398	696200,19	79611,47	11	439	696210,02	80508,96	11	480	696312,59	81024,63	12	13	695986,28	81469,07	12	54	695760,26	80972,59
11	399	696200,57	79677,42	11	440	696210,48	80510,67	11	481	696316,12	81047,34	12	14	695986,35	81466,47	12	55	695753,87	80963,86
11	400	696191,82	79791,69	11	441	696216,57	80531,85	11	482	696317,68	81054,17	12	15	695979,65	81441,47	12	56	695740,28	80948,99
11	401	696191,67	79794,92	11	442	696215,66	80545,37	11	483	696321,44	81066,57	12	16	695969,52	81429,06	12	57	695730,40	80941,05
11	402	696190,39	79902,65	11	443	696215,58	80546,86	11	484	696321,48	81084,86	12	17	695966,55	81426,42	12	58	695731,82	80901,72
11	403	696190,39	79903,24	11	444	696215,19	80557,37	11	485	696320,92	81106,71	12	18	695966,96	81420,99	12	59	695731,85	80899,92
11	404	696190,42	79905,11	11	445	696214,65	80572,20	11	486	696320,90	81108,00	12	19	695967,10	81417,24	12	60	695725,15	80874,92
11	405	696192,12	79950,60	11	446	696214,63	80573,16	11	487	696323,44	81123,74	12	20	695960,78	81392,90	12	61	695719,39	80866,89
11	406	696193,81	79961,72	11	447	696214,10	80603,81	11	488	696331,74	81148,75	12	21	695946,85	81367,92	12	62	695695,04	80839,23
11	407	696207,64	80013,15	11	448	696214,09	80604,67	11	489	696332,34	81170,65	12	22	695947,39	81323,12	12	63	695663,79	80758,67
11	408	696215,70	80043,12	11	449	696215,98	80618,29	11	490	696332,38	81183,36	12	23	695947,45	81317,67	12	64	695662,16	80740,85
11	409	696214,73	80080,26	11	450	696224,05	80646,80	11	491	696332,52	81186,93	12	24	695940,75	81292,67	12	65	695658,05	80725,08
11	410	696207,59	80114,48	11	451	696225,73	80651,74	11	492	696333,94	81205,98	12	25	695930,80	81275,43	12	66	695638,57	80681,31
11	411	696206,53	80124,70	11	452	696239,22	80685,48	11	493	696338,19	81222,76	12	26	695924,69	81252,88	12	67	695631,71	80644,05
11	412	696207,05	80131,92	11	453	696242,35	80691,92	11	494	696345,56	81239,16	12	27	695925,52	81232,33	12	68	695630,29	80638,27
11	413	696209,73	80150,25	11	454	696245,65	80696,92	11	495	696347,87	81243,66	12	28	695925,56	81230,31	12	69	695609,90	80572,64
11	414	696202,15	80194,36	11	455	696247,12	80698,87	11	496	696348,67	81245,00	12	29	695923,95	81217,71	12	70	695606,20	80563,81
11	415	696201,43	80202,82	11	456	696261,11	80717,53	11	497	696356,84	81258,18	12	30	695918,29	81195,97	12	71	695582,19	80519,11
11	416	696201,77	80208,67	11	457	696264,90	80722,00	11	498	696357,14	81276,69	12	31	695913,20	81183,57	12	72	695552,54	80419,37
11	417	696206,71	80250,52	11	458	696289,13	80747,46	11	499	696354,85	81302,91	12	32	695910,96	81180,04	12	73	695550,38	80412,11
11	418	696207,61	80258,20	11	459	696296,12	80756,03	11	500	696354,66	81307,27	12	33	695883,12	81139,98	12	74	695548,65	80376,67
11	419	696207,66	80264,60	11	460	696304,51	80766,60	11	501	696354,96	81312,76	12	34	695876,99	81126,96	12	75	695546,15	80363,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	76	695517,47	80277,11	12	117	694889,02	78526,16	12	158	694733,75	78450,65	12	199	695449,10	80388,38	12	240	695779,19	81177,09
12	77	695511,80	80233,09	12	118	694887,91	78523,14	12	159	694744,47	78470,09	12	200	695450,79	80423,00	12	241	695780,93	81178,05
12	78	695510,03	80224,89	12	119	694841,84	78439,57	12	160	694796,64	78564,72	12	201	695452,80	80434,82	12	242	695793,67	81184,75
12	79	695490,32	80160,26	12	120	694817,39	78395,23	12	161	694816,35	78661,93	12	202	695487,79	80552,51	12	243	695794,45	81186,40
12	80	695487,51	80074,81	12	121	694816,90	78394,37	12	162	694820,44	78673,97	12	203	695491,67	80561,92	12	244	695796,38	81190,08
12	81	695485,36	80061,85	12	122	694807,45	78382,57	12	163	694859,52	78753,81	12	204	695515,83	80606,89	12	245	695798,62	81193,61
12	82	695471,77	80017,34	12	123	694793,73	78369,94	12	164	694861,13	78756,83	12	205	695519,22	80617,81	12	246	695823,76	81229,79
12	83	695467,25	80006,94	12	124	694767,09	78345,44	12	165	694867,66	78765,72	12	206	695533,91	80665,08	12	247	695825,30	81235,72
12	84	695466,64	80005,91	12	125	694751,11	78311,49	12	166	694910,20	78811,86	12	207	695541,30	80705,26	12	248	695824,46	81256,52
12	85	695440,91	79963,72	12	126	694749,75	78254,60	12	167	694915,01	78819,74	12	208	695544,79	80716,54	12	249	695824,42	81258,54
12	86	695437,03	79957,35	12	127	694746,83	78132,69	12	168	694950,50	78877,94	12	209	695563,33	80758,19	12	250	695826,16	81271,61
12	87	695422,47	79911,75	12	128	694746,44	78116,61	12	169	694989,83	78975,71	12	210	695564,85	80774,77	12	251	695834,05	81300,74
12	88	695415,50	79864,56	12	129	694746,28	78110,01	12	170	695002,48	79007,15	12	211	695568,02	80788,29	12	252	695835,98	81307,86
12	89	695404,44	79789,63	12	130	694743,49	78094,71	12	171	695003,69	79009,92	12	212	695605,02	80883,67	12	253	695840,94	81319,79
12	90	695399,28	79774,16	12	131	694734,44	78068,84	12	172	695120,51	79256,20	12	213	695608,34	80890,59	12	254	695847,29	81330,79
12	91	695398,88	79772,99	12	132	694709,90	77945,51	12	173	695128,72	79275,52	12	214	695614,10	80898,62	12	255	695846,70	81380,03
12	92	695393,83	79763,73	12	133	694704,55	77918,62	12	174	695173,29	79380,37	12	215	695631,17	80918,01	12	256	695846,70	81380,63
12	93	695390,73	79739,30	12	134	694703,03	77912,82	12	175	695187,33	79429,01	12	216	695630,37	80940,10	12	257	695853,02	81404,97
12	94	695387,42	79726,67	12	135	694692,99	77882,18	12	176	695201,67	79478,72	12	217	695630,34	80941,90	12	258	695866,11	81428,46
12	95	695374,28	79694,51	12	136	694644,85	77735,12	12	177	695225,94	79593,68	12	218	695630,44	80944,99	12	259	695864,97	81443,64
12	96	695322,85	79568,61	12	137	694594,27	77580,62	12	178	695228,57	79602,26	12	219	695631,95	80969,40	12	260	695864,83	81447,39
12	97	695299,14	79456,28	12	138	694590,05	77571,18	12	179	695237,70	79624,62	12	220	695638,55	80991,31	12	261	695871,53	81472,39
12	98	695298,26	79452,75	12	139	694571,75	77552,88	12	180	695292,35	79758,39	12	221	695641,54	80995,89	12	262	695881,66	81484,80
12	99	695268,53	79349,74	12	140	694546,75	77546,18	12	181	695295,81	79785,66	12	222	695650,22	81007,72	12	263	695885,16	81487,91
12	100	695266,50	79344,04	12	141	694531,88	77550,16	12	182	695301,51	79803,32	12	223	695663,15	81019,31	12	264	695884,53	81500,11
12	101	695220,71	79236,33	12	142	694521,75	77552,88	12	183	695306,82	79813,05	12	224	695662,81	81023,54	12	265	695884,46	81502,71
12	102	695212,13	79216,14	12	143	694503,45	77571,18	12	184	695308,56	79824,82	12	225	695662,90	81026,50	12	266	695891,16	81527,71
12	103	695211,30	79214,27	12	144	694502,39	77575,10	12	185	695324,14	79930,38	12	226	695664,03	81045,57	12	267	695900,83	81539,71
12	104	695094,69	78968,43	12	145	694496,75	77596,18	12	186	695325,97	79938,29	12	227	695670,64	81067,61	12	268	695910,07	81548,11
12	105	695087,70	78951,04	12	146	694499,23	77611,74	12	187	695332,07	79957,39	12	228	695688,94	81085,91	12	269	695909,42	81565,31
12	106	695077,68	78926,15	12	147	694467,06	77941,08	12	188	695341,15	79985,84	12	229	695691,19	81087,14	12	270	695909,39	81567,18
12	107	695041,73	78836,78	12	148	694637,05	78091,79	12	189	695343,59	79993,48	12	230	695696,69	81089,95	12	271	695916,09	81592,18
12	108	695038,64	78830,44	12	149	694638,89	78098,53	12	190	695347,92	80003,27	12	231	695704,74	81094,06	12	272	695922,43	81600,85
12	109	695038,03	78829,40	12	150	694646,49	78120,28	12	191	695348,53	80004,30	12	232	695705,79	81103,48	12	1	695924,79	81603,44
12	110	695034,93	78824,32	12	151	694651,06	78310,46	12	192	695377,97	80052,58	12	233	695712,18	81122,93	13	1	698334,52	83978,30
12	111	694993,00	78755,57	12	152	694651,39	78324,44	12	193	695387,78	80084,71	12	234	695729,95	81140,92	13	2	698379,89	83954,02
12	112	694987,08	78747,72	12	153	694656,14	78344,53	12	194	695390,59	80170,16	12	235	695749,21	81152,36	13	3	698405,30	83896,10
12	113	694946,13	78703,30	12	154	694661,52	78355,96	12	195	695392,74	80183,11	12	236	695749,74	81152,67	13	4	698404,53	83894,64
12	114	694920,75	78651,46	12	155	694680,78	78396,89	12	196	695413,16	80250,04	12	237	695759,82	81156,30	13	5	698402,25	83891,05
12	115	694913,08	78635,77	12	156	694682,72	78400,60	12	197	695418,91	80294,69	12	238	695760,89	81158,79	13	6	698380,89	83860,40
12	116	694893,12	78537,34	12	157	694692,17	78412,40	12	198	695421,06	80304,08	12	239	695768,57	81166,48	13	7	698377,41	83855,96

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				
13	8	698345,82	83820,05	13	49	697963,13	83325,83	13	90	697317,71	82977,55	13	131	695902,70	82917,47	13	172	695221,75	82665,86
13	9	698340,93	83815,21	13	50	697956,46	83316,79	13	91	697286,42	82976,23	13	132	695869,72	82941,66	13	173	695203,22	82652,22
13	10	698295,85	83776,34	13	51	697935,16	83293,88	13	92	697263,94	82975,83	13	133	695849,19	82968,05	13	174	695181,92	82639,71
13	11	698296,49	83772,66	13	52	697931,73	83285,49	13	93	697210,00	82983,21	13	134	695846,18	82968,93	13	175	695161,07	82624,15
13	12	698297,18	83750,70	13	53	697928,75	83279,42	13	94	697195,50	82968,57	13	135	695814,28	82977,83	13	176	695123,06	82591,38
13	13	698297,20	83749,13	13	54	697920,78	83269,04	13	95	697172,47	82945,67	13	136	695776,72	82985,45	13	177	695095,50	82564,58
13	14	698290,50	83724,13	13	55	697908,31	83256,59	13	96	697151,42	82924,73	13	137	695754,23	82983,05	13	178	695084,52	82555,68
13	15	698277,56	83709,40	13	56	697905,63	83238,15	13	97	697107,93	82936,40	13	138	695720,70	82964,04	13	179	695079,57	82544,77
13	16	698265,86	83700,46	13	57	697899,45	83220,35	13	98	697066,52	82933,67	13	139	695697,74	82949,24	13	180	695075,00	82526,08
13	17	698254,28	83675,61	13	58	697895,89	83215,00	13	99	697039,42	82920,96	13	140	695664,71	82942,54	13	181	695070,05	82514,77
13	18	698252,26	83671,74	13	59	697881,68	83196,41	13	100	697038,93	82890,11	13	141	695640,22	82921,24	13	182	695065,56	82501,29
13	19	698248,46	83666,08	13	60	697880,85	83184,99	13	101	697005,51	82871,10	13	142	695593,11	82900,66	13	183	695054,99	82479,99
13	20	698227,97	83639,68	13	61	697874,28	83163,65	13	102	696971,93	82843,83	13	143	695582,90	82894,33	13	184	695024,96	82436,63
13	21	698213,47	83627,04	13	62	697862,99	83150,24	13	103	696930,44	82816,39	13	144	695558,38	82878,00	13	185	695005,96	82409,56
13	22	698205,54	83623,34	13	63	697856,20	83144,58	13	104	696876,52	82801,19	13	145	695534,31	82863,52	13	186	694986,97	82382,21
13	23	698166,88	83609,30	13	64	697848,94	83129,73	13	105	696853,49	82797,22	13	146	695517,34	82851,81	13	187	694983,98	82377,83
13	24	698164,01	83608,48	13	65	697847,88	83127,69	13	106	696811,99	82789,92	13	147	695512,90	82848,52	13	188	694966,55	82350,28
13	25	698160,38	83592,30	13	66	697836,32	83106,56	13	107	696774,43	82776,96	13	148	695504,51	82842,43	13	189	694954,54	82328,58
13	26	698151,27	83575,97	13	67	697835,76	83105,56	13	108	696726,91	82770,11	13	149	695500,82	82839,74	13	190	694945,48	82316,47
13	27	698150,98	83548,00	13	68	697820,52	83089,18	13	109	696701,93	82757,39	13	150	695490,39	82831,07	13	191	694944,31	82310,07
13	28	698144,28	83523,59	13	69	697800,85	83075,84	13	110	696685,00	82722,09	13	151	695478,89	82818,64	13	192	694943,97	82308,20
13	29	698143,65	83522,53	13	70	697797,79	83073,92	13	111	696700,69	82701,68	13	152	695468,38	82806,97	13	193	694943,53	82306,80
13	30	698134,57	83507,66	13	71	697778,85	83067,59	13	112	696663,18	82678,46	13	153	695453,18	82797,06	13	194	694942,95	82292,16
13	31	698116,90	83490,42	13	72	697746,55	83063,65	13	113	696615,40	82648,47	13	154	695445,65	82790,24	13	195	694941,96	82270,58
13	32	698109,60	83486,96	13	73	697743,10	83061,49	13	114	696602,72	82640,51	13	155	695438,67	82781,22	13	196	694939,01	82258,15
13	33	698085,40	83477,80	13	74	697734,19	83051,32	13	115	696540,74	82631,37	13	156	695423,18	82764,93	13	197	694936,54	82245,47
13	34	698067,70	83474,56	13	75	697726,95	83044,55	13	116	696500,77	82610,15	13	157	695413,12	82751,01	13	198	694934,00	82239,58
13	35	698067,00	83474,56	13	76	697714,82	83035,28	13	117	696455,24	82609,43	13	158	695404,13	82746,48	13	199	694928,52	82227,50
13	36	698054,51	83474,74	13	77	697707,68	83026,89	13	118	696407,22	82594,23	13	159	695392,60	82738,14	13	200	694921,02	82215,11
13	37	698049,51	83458,97	13	78	697683,35	82993,54	13	119	696355,71	82585,24	13	160	695381,18	82731,32	13	201	694918,52	82202,43
13	38	698042,23	83449,29	13	79	697667,95	82979,70	13	120	696279,23	82621,02	13	161	695371,16	82727,87	13	202	694915,53	82180,69
13	39	698034,34	83441,09	13	80	697653,73	82975,52	13	121	696246,22	82628,16	13	162	695356,19	82717,64	13	203	694912,03	82172,07
13	40	698027,23	83421,48	13	81	697626,84	82995,19	13	122	696225,27	82632,57	13	163	695351,19	82714,35	13	204	694906,95	82161,96
13	41	698023,52	83413,52	13	82	697618,37	83001,38	13	123	696167,67	82654,27	13	164	695337,66	82705,57	13	205	694900,45	82149,21
13	42	698013,60	83401,29	13	83	697600,77	83000,42	13	124	696111,75	82678,13	13	165	695322,69	82695,18	13	206	694899,90	82149,37
13	43	697997,02	83386,43	13	84	697546,22	82997,57	13	125	696079,21	82741,39	13	166	695300,70	82685,76	13	207	694933,59	82129,78
13	44	697994,32	83379,19	13	85	697498,20	82980,32	13	126	696036,22	82781,86	13	167	695286,14	82679,26	13	208	694944,60	82123,38
13	45	697990,78	83371,69	13	86	697452,68	82977,59	13	127	695988,73	82809,85	13	168	695270,67	82676,45	13	209	694937,91	82114,37
13	46	697980,49	83359,14	13	87	697394,75	82980,76	13	128	695953,71	82838,05	13	169	695263,67	82675,13	13	210	694892,96	82066,56
13	47	697970,18	83350,07	13	88	697346,76	82980,12	13	129	695948,79	82847,92	13	170	695249,65	82672,52	13	211	694865,26	82037,11
13	48	697969,38	83344,12	13	89	697334,74	82978,96	13	130	695929,28	82887,07	13	171	695230,74	82670,47	13	212	694858,85	82031,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	213	694755,18	81953,53	13	254	693724,12	81525,59	13	295	693529,28	80968,67	13	336	692932,86	80574,78	13	377	692154,25	79830,72
13	214	694750,16	81950,21	13	255	693724,44	81522,79	13	296	693501,73	80945,53	13	337	692883,68	80562,07	13	378	692175,99	79858,29
13	215	694741,15	81946,13	13	256	693733,84	81506,63	13	297	693494,57	80940,52	13	338	692877,34	80559,38	13	379	692217,83	79911,36
13	216	694729,03	81942,05	13	257	693740,08	81488,37	13	298	693469,57	80933,82	13	339	692870,18	80556,34	13	380	692259,71	79980,18
13	217	694717,05	81933,22	13	258	693742,25	81472,42	13	299	693455,28	80933,82	13	340	692831,94	80540,13	13	381	692299,31	80107,68
13	218	694712,40	81930,18	13	259	693742,71	81465,68	13	300	693449,38	80927,42	13	341	692769,16	80509,40	13	382	692336,56	80227,58
13	219	694710,88	81929,34	13	260	693736,01	81440,68	13	301	693437,62	80918,01	13	342	692720,94	80479,77	13	383	692336,80	80228,33
13	220	694652,70	81898,39	13	261	693734,70	81438,54	13	302	693423,57	80912,52	13	343	692656,12	80434,45	13	384	692374,41	80343,00
13	221	694630,05	81892,54	13	262	693714,90	81407,90	13	303	693421,96	80912,16	13	344	692626,03	80394,93	13	385	692378,62	80352,42
13	222	694498,82	81890,35	13	263	693697,91	81391,74	13	304	693416,67	80910,98	13	345	692611,25	80381,92	13	386	692388,39	80364,51
13	223	694497,99	81890,34	13	264	693676,20	81385,15	13	305	693402,23	80895,12	13	346	692604,07	80378,50	13	387	692422,87	80395,68
13	224	694492,74	81890,62	13	265	693672,13	81384,88	13	306	693390,27	80885,50	13	347	692567,36	80364,50	13	388	692428,09	80400,40
13	225	694451,27	81895,00	13	266	693670,88	81350,07	13	307	693365,27	80878,80	13	348	692535,47	80352,34	13	389	692433,96	80404,96
13	226	694440,15	81897,60	13	267	693669,59	81340,47	13	308	693363,23	80879,35	13	349	692492,39	80323,72	13	390	692484,79	80438,72
13	227	694372,77	81893,26	13	268	693667,79	81332,75	13	309	693356,70	80870,53	13	350	692465,29	80299,23	13	391	692487,45	80440,37
13	228	694369,56	81893,16	13	269	693667,16	81322,20	13	310	693340,92	80853,64	13	351	692438,41	80217,26	13	392	692494,63	80443,79
13	229	694366,96	81893,23	13	270	693668,98	81317,79	13	311	693329,38	80844,47	13	352	692431,94	80197,54	13	393	692555,11	80466,85
13	230	694324,87	81895,42	13	271	693672,77	81298,70	13	312	693329,02	80844,26	13	353	692398,79	80090,83	13	394	692561,05	80474,66
13	231	694319,66	81895,96	13	272	693672,61	81294,75	13	313	693328,38	80826,91	13	354	692353,38	79944,63	13	395	692581,29	80501,24
13	232	694261,14	81905,21	13	273	693670,75	81271,30	13	314	693286,48	80823,05	13	355	692348,93	79934,46	13	396	692592,42	80511,93
13	233	694234,69	81902,13	13	274	693664,21	81250,25	13	315	693284,07	80815,87	13	356	692348,34	79933,47	13	397	692664,85	80562,58
13	234	694166,25	81864,36	13	275	693657,31	81240,97	13	316	693265,77	80797,57	13	357	692301,68	79856,79	13	398	692667,33	80564,20
13	235	694161,95	81862,25	13	276	693638,48	81220,97	13	317	693264,80	80797,02	13	358	692298,24	79851,82	13	399	692714,86	80593,40
13	236	694138,96	81852,29	13	277	693644,36	81218,81	13	318	693263,27	80796,19	13	359	692234,66	79771,18	13	400	692718,86	80595,86
13	237	694129,14	81843,58	13	278	693652,33	81213,10	13	319	693255,61	80771,28	13	360	692039,23	79449,98	13	401	692720,03	80596,56
13	238	694119,56	81835,08	13	279	693668,74	81198,71	13	320	693251,12	80760,98	13	361	691997,95	79372,26	13	402	692723,05	80598,17
13	239	694111,38	81829,19	13	280	693679,07	81186,12	13	321	693235,10	80744,08	13	362	691921,71	79228,72	13	403	692789,20	80630,54
13	240	694106,65	81826,78	13	281	693685,64	81164,69	13	322	693157,96	80693,84	13	363	691887,63	79164,54	13	404	692791,66	80631,66
13	241	694090,54	81819,64	13	282	693686,87	81147,50	13	323	693138,20	80681,04	13	364	691886,77	79162,99	13	405	692848,06	80655,58
13	242	694066,34	81808,90	13	283	693687,00	81143,93	13	324	693084,68	80646,34	13	365	691868,47	79144,69	13	406	692855,08	80657,96
13	243	694040,07	81797,26	13	284	693684,82	81129,34	13	325	693082,48	80645,00	13	366	691843,47	79137,99	13	407	692906,25	80671,18
13	244	694005,44	81767,40	13	285	693678,33	81108,07	13	326	693081,40	80644,39	13	367	691818,47	79144,69	13	408	692926,80	80685,51
13	245	694003,06	81765,48	13	286	693673,81	81097,66	13	327	693057,54	80631,39	13	368	691800,17	79162,99	13	409	692930,40	80687,80
13	246	693919,19	81701,68	13	287	693655,51	81079,36	13	328	693048,07	80627,43	13	369	691799,59	79165,16	13	410	692931,75	80688,55
13	247	693913,92	81698,17	13	288	693654,27	81078,66	13	329	693032,51	80622,73	13	370	691793,47	79187,99	13	411	692962,31	80704,96
13	248	693911,13	81696,67	13	289	693637,63	81069,68	13	330	693005,20	80614,49	13	371	691799,31	79211,44	13	412	692971,51	80708,78
13	249	693859,79	81671,22	13	290	693632,25	81062,29	13	331	692981,62	80601,83	13	372	691951,60	79498,17	13	413	693014,23	80721,67
13	250	693848,07	81665,41	13	291	693617,74	81048,94	13	332	692975,49	80597,55	13	373	691952,46	79499,72	13	414	693031,88	80731,29
13	251	693800,88	81631,10	13	292	693575,00	81023,04	13	333	692956,07	80584,01	13	374	691953,04	79500,71	13	415	693103,52	80777,73
13	252	693752,13	81568,37	13	293	693553,01	81003,86	13	334	692952,47	80581,72	13	375	692083,84	79715,70	13	416	693165,36	80817,99
13	253	693730,01	81539,48	13	294	693540,42	80981,96	13	335	692939,97	80576,61	13	376	692150,80	79825,75	13	417	693170,71	80835,40

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				
13	418	693175.20	80845.70	13	459	693536.76	81157.70	13	500	693736.34	81707.81	13	541	694866.44	82192.71	13	582	695034.02	82565.38
13	419	693179.30	80851.74	13	460	693531.01	81173.63	13	501	693756.55	81722.51	13	542	694866.84	82193.69	13	583	695038.96	82576.30
13	420	693190.44	80865.81	13	461	693530.78	81174.24	13	502	693792.67	81748.77	13	543	694868.99	82209.27	13	584	695041.22	82580.69
13	421	693194.74	80869.52	13	462	693528.31	81188.62	13	503	693797.08	81751.63	13	544	694869.47	82212.12	13	585	695053.06	82594.55
13	422	693199.81	80884.63	13	463	693527.59	81197.08	13	504	693799.87	81753.13	13	545	694871.97	82224.79	13	586	695062.27	82602.01
13	423	693216.18	80901.76	13	464	693528.79	81203.36	13	505	693862.44	81784.15	13	546	694877.72	82240.11	13	587	695088.20	82627.23
13	424	693230.10	80910.66	13	465	693531.10	81215.48	13	506	693941.30	81844.14	13	547	694878.25	82241.00	13	588	695090.41	82629.25
13	425	693232.03	80911.83	13	466	693538.41	81233.95	13	507	693967.63	81866.85	13	548	694884.21	82250.86	13	589	695128.42	82662.02
13	426	693251.41	80918.21	13	467	693541.49	81251.84	13	508	693980.38	81877.84	13	549	694888.27	82259.81	13	590	695131.17	82664.22
13	427	693257.98	80918.96	13	468	693547.28	81268.04	13	509	693988.03	81883.27	13	550	694888.49	82260.32	13	591	695152.02	82679.78
13	428	693263.78	80922.25	13	469	693554.18	81277.32	13	510	693992.76	81885.68	13	551	694888.83	82262.08	13	592	695156.60	82682.82
13	429	693265.01	80922.94	13	470	693570.39	81294.54	13	511	694059.01	81915.05	13	552	694889.93	82267.72	13	593	695175.67	82694.02
13	430	693264.69	80925.17	13	471	693569.81	81297.38	13	512	694070.05	81924.85	13	553	694890.36	82269.70	13	594	695192.11	82706.13
13	431	693264.22	80933.14	13	472	693566.57	81313.71	13	513	694078.58	81932.41	13	554	694892.23	82277.56	13	595	695196.75	82709.16
13	432	693264.13	80936.08	13	473	693566.66	81316.67	13	514	694086.76	81938.30	13	555	694893.00	82294.30	13	596	695198.94	82710.35
13	433	693268.21	80951.32	13	474	693568.22	81342.94	13	515	694091.90	81940.88	13	556	694893.57	82308.78	13	597	695207.93	82714.96
13	434	693270.83	80961.08	13	475	693569.45	81351.37	13	516	694120.03	81953.06	13	557	694894.38	82314.34	13	598	695225.35	82720.18
13	435	693288.37	80978.62	13	476	693571.12	81358.51	13	517	694177.45	81984.75	13	558	694894.79	82317.20	13	599	695242.36	82722.02
13	436	693289.13	80979.38	13	477	693572.80	81405.55	13	518	694194.98	81994.43	13	559	694896.30	82325.46	13	600	695254.45	82724.28
13	437	693314.13	80986.08	13	478	693577.40	81424.78	13	519	694213.36	82000.32	13	560	694902.18	82341.47	13	601	695261.39	82725.59
13	438	693318.11	80985.92	13	479	693584.21	81439.48	13	520	694256.39	82005.33	13	561	694905.44	82346.42	13	602	695261.76	82725.66
13	439	693322.91	80985.54	13	480	693586.28	81443.46	13	521	694262.17	82005.67	13	562	694912.45	82355.79	13	603	695271.28	82727.38
13	440	693328.82	80988.21	13	481	693599.07	81458.07	13	522	694269.98	82005.06	13	563	694922.80	82374.49	13	604	695280.30	82731.41
13	441	693349.42	80992.65	13	482	693618.56	81473.08	13	523	694332.69	81995.15	13	564	694923.25	82375.28	13	605	695281.01	82731.72
13	442	693354.87	80991.19	13	483	693624.07	81476.77	13	524	694369.25	81993.24	13	565	694924.29	82377.00	13	606	695298.34	82739.14
13	443	693365.34	80999.61	13	484	693633.81	81479.73	13	525	694444.03	81998.06	13	566	694928.51	82383.68	13	607	695309.13	82746.64
13	444	693379.39	81005.10	13	485	693632.70	81481.64	13	526	694447.24	81998.16	13	567	694941.73	82404.57	13	608	695310.46	82747.54
13	445	693386.44	81006.68	13	486	693626.34	81500.80	13	527	694464.62	81995.04	13	568	694942.68	82406.02	13	609	695323.87	82756.23
13	446	693396.61	81017.71	13	487	693624.20	81519.03	13	528	694468.01	81993.78	13	569	694945.67	82410.40	13	610	695328.37	82759.18
13	447	693407.82	81026.68	13	488	693623.25	81527.07	13	529	694500.21	81990.38	13	570	694945.90	82410.73	13	611	695342.96	82769.15
13	448	693408.37	81027.12	13	489	693622.91	81532.91	13	530	694616.36	81992.32	13	571	694963.25	82435.72	13	612	695346.16	82771.16
13	449	693433.37	81033.82	13	490	693626.88	81552.44	13	531	694660.69	82015.91	13	572	694964.89	82438.08	13	613	695346.46	82771.30
13	450	693451.36	81033.82	13	491	693630.70	81561.45	13	532	694676.01	82027.19	13	573	694965.03	82438.28	13	614	695354.88	82775.14
13	451	693458.18	81039.55	13	492	693640.43	81584.38	13	533	694680.66	82030.23	13	574	694968.42	82443.11	13	615	695359.98	82776.89
13	452	693470.53	81061.04	13	493	693643.16	81589.85	13	534	694689.67	82034.31	13	575	694983.94	82465.23	13	616	695365.06	82779.93
13	453	693480.97	81073.72	13	494	693646.76	81595.25	13	535	694701.56	82038.32	13	576	695011.81	82505.46	13	617	695374.83	82786.99
13	454	693512.53	81101.24	13	495	693672.82	81629.28	13	536	694795.36	82108.75	13	577	695019.22	82520.40	13	618	695379.13	82789.78
13	455	693519.47	81106.32	13	496	693673.04	81629.56	13	537	694826.45	82141.82	13	578	695022.62	82530.60	13	619	695379.66	82790.07
13	456	693557.30	81129.25	13	497	693677.28	81635.01	13	538	694858.72	82176.14	13	579	695024.24	82534.82	13	620	695382.65	82794.20
13	457	693562.66	81136.61	13	498	693682.60	81641.86	13	539	694860.69	82180.93	13	580	695027.46	82542.17	13	621	695386.95	82799.38
13	458	693555.06	81139.40	13	499	693726.27	81698.05	13	540	694862.27	82184.41	13	581	695031.02	82556.67	13	622	695400.70	82813.84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	623	695406,14	82820,87	13	664	695860,25	83016,91	13	705	696679,24	82801,95	13	746	697346,10	83030,12	13	787	697873,37	83380,44
13	624	695412,07	82827,28	13	665	695863,25	83016,03	13	706	696704,23	82814,67	13	747	697394,09	83030,75	13	788	697873,59	83382,00
13	625	695419,59	82834,10	13	666	695874,18	83011,35	13	707	696716,61	82818,59	13	748	697394,75	83030,75	13	789	697879,84	83400,29
13	626	695425,87	82838,94	13	667	695888,63	82998,77	13	708	696719,78	82819,60	13	749	697397,47	83030,68	13	790	697890,13	83412,84
13	627	695435,59	82845,28	13	668	695904,91	82977,86	13	709	696762,60	82825,77	13	750	697452,54	83027,67	13	791	697905,04	83425,95
13	628	695441,71	82852,08	13	669	695932,27	82957,78	13	710	696795,68	82837,19	13	751	697488,03	83029,80	13	792	697907,65	83432,95
13	629	695442,21	82852,63	13	670	695940,32	82950,39	13	711	696803,33	82839,16	13	752	697529,30	83044,63	13	793	697911,19	83440,45
13	630	695453,73	82865,06	13	671	695966,91	82919,99	13	712	696844,83	82846,46	13	753	697543,64	83047,51	13	794	697921,11	83452,68
13	631	695458,42	82869,51	13	672	695972,58	82912,07	13	713	696865,46	82850,02	13	754	697550,62	83047,87	13	795	697937,49	83467,36
13	632	695468,03	82877,50	13	673	695974,03	82909,36	13	714	696889,90	82856,92	13	755	697576,47	83049,23	13	796	697943,94	83485,16
13	633	695468,84	82878,18	13	674	695993,58	82870,13	13	715	696909,36	82862,40	13	756	697584,04	83056,93	13	797	697947,65	83493,12
13	634	695471,42	82880,19	13	675	695994,30	82869,56	13	716	696910,87	82863,40	13	757	697594,70	83065,18	13	798	697954,93	83502,80
13	635	695483,32	82888,83	13	676	696017,25	82851,08	13	717	696942,31	82884,19	13	758	697616,50	83071,59	13	799	697957,99	83505,98
13	636	695487,57	82891,98	13	677	696061,61	82824,94	13	718	696973,99	82909,91	13	759	697627,99	83087,34	13	800	697958,75	83514,44
13	637	695488,93	82892,96	13	678	696070,49	82818,27	13	719	696980,33	82914,28	13	760	697630,32	83090,30	13	801	697965,25	83534,96
13	638	695505,89	82904,67	13	679	696113,48	82777,80	13	720	696980,79	82914,56	13	761	697642,15	83104,19	13	802	697979,23	83550,46
13	639	695508,53	82906,37	13	680	696122,51	82766,39	13	721	696989,39	82919,45	13	762	697645,44	83107,31	13	803	697990,93	83558,93
13	640	695531,62	82920,26	13	681	696123,67	82764,26	13	722	696989,43	82921,75	13	763	697649,86	83111,50	13	804	697995,25	83561,73
13	641	695555,18	82935,95	13	682	696147,96	82717,04	13	723	696993,44	82936,24	13	764	697662,27	83120,98	13	805	698009,13	83567,18
13	642	695556,55	82936,83	13	683	696186,30	82700,68	13	724	696996,12	82945,96	13	765	697672,75	83132,94	13	806	698037,18	83573,58
13	643	695566,76	82943,16	13	684	696239,32	82680,71	13	725	696998,31	82948,15	13	766	697683,84	83142,37	13	807	698048,30	83574,83
13	644	695568,11	82943,96	13	685	696256,52	82677,09	13	726	697014,42	82964,26	13	767	697702,95	83154,32	13	808	698049,00	83574,83
13	645	695573,09	82946,48	13	686	696256,79	82677,03	13	727	697018,18	82966,22	13	768	697704,46	83155,23	13	809	698051,28	83574,79
13	646	695593,02	82955,18	13	687	696289,79	82669,89	13	728	697045,28	82978,94	13	769	697723,40	83161,56	13	810	698051,40	83585,04
13	647	695613,18	82963,99	13	688	696300,41	82666,31	13	729	697063,24	82983,57	13	770	697754,50	83165,36	13	811	698056,18	83605,78
13	648	695631,88	82980,26	13	689	696362,63	82637,20	13	730	697094,43	82985,62	13	771	697759,61	83174,68	13	812	698061,34	83616,72
13	649	695639,70	82985,84	13	690	696395,32	82642,91	13	731	697104,60	82986,30	13	772	697771,06	83198,11	13	813	698061,17	83617,21
13	650	695654,76	82991,54	13	691	696440,15	82657,10	13	732	697107,93	82986,41	13	773	697772,68	83201,15	13	814	698058,54	83633,22
13	651	695678,57	82996,37	13	692	696454,44	82659,42	13	733	697120,90	82984,70	13	774	697782,63	83212,97	13	815	698065,24	83658,22
13	652	695693,61	83006,07	13	693	696487,96	82659,96	13	734	697136,57	82980,49	13	775	697783,04	83218,58	13	816	698066,98	83661,02
13	653	695695,70	83007,34	13	694	696503,44	82668,17	13	735	697137,19	82981,11	13	776	697789,61	83239,92	13	817	698078,14	83677,70
13	654	695696,04	83007,54	13	695	696517,30	82675,53	13	736	697160,12	83003,90	13	777	697793,17	83245,27	13	818	698094,70	83693,20
13	655	695714,90	83018,23	13	696	696533,44	82680,82	13	737	697174,49	83018,40	13	778	697808,54	83265,39	13	819	698109,30	83698,81
13	656	695729,56	83026,54	13	697	696552,62	82683,65	13	738	697185,00	83026,50	13	779	697811,75	83287,44	13	820	698136,01	83704,48
13	657	695748,92	83032,77	13	698	696585,03	82688,44	13	739	697210,00	83033,20	13	780	697817,93	83305,24	13	821	698157,83	83712,41
13	658	695771,41	83035,17	13	699	696635,52	82720,13	13	740	697216,77	83032,74	13	781	697825,90	83315,62	13	822	698166,02	83722,96
13	659	695776,72	83035,45	13	700	696635,00	82722,09	13	741	697266,90	83025,89	13	782	697842,99	83332,68	13	823	698180,42	83753,86
13	660	695786,66	83034,45	13	701	696639,91	82743,70	13	742	697284,92	83026,21	13	783	697846,05	83340,17	13	824	698182,44	83757,73
13	661	695824,22	83026,83	13	702	696656,83	82779,00	13	743	697314,60	83027,46	13	784	697849,03	83346,24	13	825	698194,42	83771,37
13	662	695827,72	83025,99	13	703	696658,62	82782,39	13	744	697330,27	83028,76	13	785	697855,70	83355,28	13	826	698192,52	83783,45
13	663	695859,62	83017,09	13	704	696676,92	82800,69	13	745	697341,96	83029,89	13	786	697872,41	83373,25	13	827	698192,64	83786,93

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				
13	828	698193.60	83800.69	14	34	696436.33	73470.88	14	75	694897.15	73473.34	14	116	693578.95	73408.19	14	157	693053.10	73376.07
13	829	698200.18	83822.21	14	35	696439.48	73470.04	14	76	694892.70	73471.06	14	117	693525.19	73376.79	14	158	693060.74	73381.50
13	830	698210.83	83835.08	14	36	696457.78	73451.74	14	77	694784.23	73422.17	14	118	693498.73	73333.13	14	159	693070.08	73385.69
13	831	698273.02	83888.70	14	37	696464.48	73426.74	14	78	694780.69	73420.73	14	119	693362.25	73321.96	14	160	693078.33	73388.41
13	832	698300.46	83919.89	14	38	696462.99	73421.21	14	79	694639.89	73369.79	14	120	693278.72	73323.37	14	161	693157.60	73414.48
13	833	698318.07	83945.16	14	39	696457.78	73401.74	14	80	694615.81	73353.90	14	121	693209.55	73324.55	14	162	693169.70	73419.92
13	834	698333.76	83976.89	14	40	696439.48	73383.44	14	81	694613.28	73352.34	14	122	693196.21	73322.20	14	163	693171.75	73420.90
13	1	698334.52	83978.30	14	41	696426.84	73378.29	14	82	694608.41	73349.87	14	123	693191.33	73320.30	14	164	693180.53	73425.13
14	1	695078.05	73661.47	14	42	696232.91	73328.80	14	83	694574.14	73334.80	14	124	693110.84	73293.83	14	165	693201.20	73435.08
14	2	695079.03	73661.46	14	43	696226.53	73327.61	14	84	694563.92	73331.56	14	125	693051.46	73242.65	14	166	693237.08	73452.49
14	3	695128.46	73660.49	14	44	696220.21	73326.85	14	85	694528.17	73324.33	14	126	693043.82	73237.22	14	167	693258.91	73457.51
14	4	695140.72	73660.25	14	45	696072.41	73309.05	14	86	694493.68	73303.32	14	127	693021.03	73230.93	14	168	693281.04	73452.34
14	5	695161.17	73655.43	14	46	696066.43	73308.69	14	87	694434.05	73266.98	14	128	693006.17	73237.26	14	169	693334.22	73426.09
14	6	695194.99	73639.38	14	47	696058.13	73309.38	14	88	694433.03	73266.38	14	129	692995.23	73241.92	14	170	693394.16	73419.11
14	7	695278.48	73599.78	14	48	696040.87	73312.28	14	89	694430.03	73264.78	14	130	692991.06	73243.69	14	171	693395.06	73419.01
14	8	695282.05	73597.91	14	49	695983.29	73321.98	14	90	694376.00	73238.30	14	131	692990.40	73241.66	14	172	693421.27	73425.13
14	9	695282.48	73597.66	14	50	695935.72	73320.74	14	91	694356.67	73233.27	14	132	692998.22	73280.20	14	173	693443.10	73430.22
14	10	695336.58	73565.70	14	51	695869.73	73319.02	14	92	694342.31	73232.50	14	133	692963.61	73276.79	14	174	693458.20	73433.73
14	11	695349.73	73554.46	14	52	695868.43	73319.00	14	93	694250.22	73227.57	14	134	692954.67	73281.57	14	175	693504.00	73444.41
14	12	695427.69	73459.92	14	53	695868.06	73319.00	14	94	694247.55	73227.50	14	135	692943.69	73287.40	14	176	693505.68	73444.78
14	13	695468.11	73429.13	14	54	695742.10	73319.94	14	95	694235.65	73228.94	14	136	692897.65	73311.85	14	177	693541.69	73451.87
14	14	695476.43	73422.78	14	55	695712.92	73305.57	14	96	694169.12	73245.24	14	137	692842.89	73306.78	14	178	693552.49	73454.01
14	15	695576.88	73401.42	14	56	695690.83	73300.43	14	97	694160.20	73248.34	14	138	692837.07	73309.18	14	179	693562.15	73455.92
14	16	695679.39	73400.53	14	57	695690.39	73300.43	14	98	694120.72	73266.43	14	139	692820.84	73316.09	14	180	693562.71	73456.03
14	17	695708.55	73414.89	14	58	695570.97	73301.47	14	99	694074.06	73278.38	14	140	692772.39	73336.71	14	181	693569.52	73457.29
14	18	695720.57	73417.69	14	59	695561.01	73302.56	14	100	694019.55	73278.05	14	141	692755.12	73344.06	14	182	693613.93	73466.10
14	19	695730.64	73420.03	14	60	695444.66	73327.30	14	101	693981.01	73269.12	14	142	692732.40	73353.74	14	183	693623.66	73467.06
14	20	695731.01	73420.03	14	61	695430.06	73332.91	14	102	693969.73	73267.83	14	143	692725.75	73357.71	14	184	693627.65	73466.90
14	21	695867.96	73419.00	14	62	695424.76	73336.44	14	103	693968.18	73267.85	14	144	692735.40	73360.48	14	185	693666.99	73463.75
14	22	695878.70	73419.28	14	63	695367.72	73379.90	14	104	693915.76	73269.48	14	145	692749.19	73362.42	14	186	693678.08	73461.58
14	23	695985.52	73422.07	14	64	695362.49	73383.88	14	105	693899.86	73272.61	14	146	692758.56	73361.53	14	187	693730.51	73445.00
14	24	695986.82	73422.09	14	65	695354.21	73391.84	14	106	693867.59	73284.62	14	147	692802.14	73353.22	14	188	693738.15	73441.87
14	25	695995.12	73421.40	14	66	695294.18	73464.64	14	107	693780.00	73310.56	14	148	692841.93	73356.91	14	189	693790.43	73415.20
14	26	696067.61	73409.19	14	67	695278.16	73484.07	14	108	693773.39	73313.03	14	149	692893.04	73361.64	14	190	693811.78	73405.44
14	27	696102.74	73413.42	14	68	695259.71	73494.97	14	109	693747.86	73324.71	14	150	692897.65	73361.85	14	191	693897.62	73380.02
14	28	696107.76	73414.02	14	69	695233.57	73510.41	14	110	693745.94	73325.64	14	151	692921.10	73356.01	14	192	693900.88	73378.93
14	29	696159.46	73420.25	14	70	695128.02	73560.48	14	111	693696.40	73350.91	14	152	692933.45	73349.45	14	193	693927.07	73369.18
14	30	696211.34	73426.50	14	71	695082.10	73561.38	14	112	693653.34	73364.52	14	153	692973.78	73328.03	14	194	693964.78	73368.01
14	31	696237.28	73433.12	14	72	695045.62	73554.71	14	113	693650.86	73364.72	14	154	692993.32	73329.96	14	195	694002.40	73376.72
14	32	696402.12	73475.19	14	73	694976.32	73525.63	14	114	693623.65	73417.06	14	155	692997.44	73330.19	14	196	694013.37	73378.01
14	33	696414.48	73476.74	14	74	694899.75	73474.95	14	115	693589.12	73410.21	14	156	692999.91	73330.23	14	197	694079.90	73378.42

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				
14	198	694080,21	73378,42	15	11	692253,65	85221,36	15	52	692966,08	84491,29	15	93	693295,87	84124,37	15	134	693423,77	83523,51
14	199	694092,62	73376,86	15	12	692266,98	85210,80	15	53	692963,56	84486,20	15	94	693301,83	84114,70	15	135	693413,43	83553,71
14	200	694149,88	73362,19	15	13	692269,81	85209,52	15	54	692963,56	84478,39	15	95	693316,80	84105,12	15	136	693403,91	83579,11
14	201	694158,29	73359,21	15	14	692340,89	85195,85	15	55	692963,56	84464,66	15	96	693331,40	84124,81	15	137	693401,88	83594,21
14	202	694197,53	73341,23	15	15	692372,02	85189,87	15	56	692972,36	84442,72	15	97	693343,33	84142,90	15	138	693388,97	83620,29
14	203	694252,26	73327,82	15	16	692403,14	85178,27	15	57	692981,90	84428,92	15	98	693348,41	84150,04	15	139	693360,43	83666,97
14	204	694271,30	73328,84	15	17	692415,35	85169,96	15	58	692998,85	84424,99	15	99	693350,40	84151,84	15	140	693359,05	83669,73
14	205	694341,15	73332,58	15	18	692443,84	85148,35	15	59	693019,91	84421,62	15	100	693360,39	84159,95	15	141	693331,89	83723,95
14	206	694383,97	73353,57	15	19	692466,45	85138,57	15	60	693033,86	84416,09	15	101	693369,38	84164,20	15	142	693308,79	83774,06
14	207	694444,88	73390,68	15	20	692472,83	85137,35	15	61	693042,37	84407,54	15	102	693374,54	84165,05	15	143	693282,30	83808,39
14	208	694483,63	73414,30	15	21	692504,04	85125,73	15	62	693048,87	84398,28	15	103	693399,95	84079,56	15	144	693253,76	83844,08
14	209	694484,65	73414,90	15	22	692529,43	85104,82	15	63	693051,87	84380,39	15	104	693437,37	83953,65	15	145	693221,82	83880,47
14	210	694499,74	73420,61	15	23	692546,52	85085,23	15	64	693059,40	84366,59	15	105	693461,21	83915,45	15	146	693207,05	83907,59
14	211	694538,82	73428,51	15	24	692556,32	85077,59	15	65	693072,88	84364,71	15	106	693509,44	83862,87	15	147	693183,62	83919,09
14	212	694540,39	73429,20	15	25	692563,50	85074,44	15	66	693084,42	84372,53	15	107	693522,35	83845,27	15	148	693182,74	83959,92
14	213	694564,28	73439,71	15	26	692573,37	85069,45	15	67	693092,38	84385,40	15	108	693523,46	83843,30	15	149	693177,78	83992,17
14	214	694585,69	73453,83	15	27	692594,44	85053,20	15	68	693094,87	84397,56	15	109	693545,73	83802,63	15	150	693164,75	84030,59
14	215	694589,78	73456,53	15	28	692611,99	85035,47	15	69	693093,48	84414,43	15	110	693550,59	83792,42	15	151	693162,29	84034,24
14	216	694592,31	73458,09	15	29	692693,60	84983,31	15	70	693093,01	84420,15	15	111	693562,34	83763,66	15	152	693156,77	84044,11
14	217	694600,30	73461,81	15	30	692710,84	84969,37	15	71	693181,80	84364,87	15	112	693564,07	83759,11	15	153	693148,22	84059,71
14	218	694744,87	73514,12	15	31	692736,21	84943,72	15	72	693179,39	84363,30	15	113	693568,78	83745,75	15	154	693145,20	84064,65
14	219	694847,92	73560,56	15	32	692751,71	84923,40	15	73	693172,80	84359,01	15	114	693574,33	83730,01	15	155	693121,25	84107,56
14	220	694849,81	73561,81	15	33	692757,75	84911,08	15	74	693168,40	84348,18	15	115	693586,36	83695,94	15	156	693103,75	84131,27
14	221	694878,88	73581,05	15	34	692787,42	84841,14	15	75	693172,37	84333,34	15	116	693589,07	83686,92	15	157	693083,15	84151,44
14	222	694925,04	73611,61	15	35	692790,59	84833,66	15	76	693185,33	84325,28	15	117	693646,12	83458,70	15	158	693079,11	84156,46
14	223	694927,64	73613,22	15	36	692798,53	84794,61	15	77	693199,39	84321,79	15	118	693685,74	83340,81	15	159	693050,65	84191,63
14	224	694933,29	73616,03	15	37	692797,80	84782,55	15	78	693217,88	84321,03	15	119	693697,21	83310,92	15	160	693034,63	84210,04
14	225	695011,93	73649,03	15	38	692797,59	84780,81	15	79	693232,83	84313,49	15	120	693694,80	83274,64	15	161	693021,17	84226,17
14	226	695022,29	73652,10	15	39	692812,90	84755,13	15	80	693254,92	84307,03	15	121	693673,29	83240,28	15	162	693012,64	84234,60
14	227	695069,06	73660,65	15	40	692813,60	84753,93	15	81	693260,65	84306,64	15	122	693659,69	83222,90	15	163	692999,67	84247,42
14	1	695078,05	73661,47	15	41	692824,44	84724,79	15	82	693300,48	84276,01	15	123	693633,42	83207,79	15	164	692998,66	84250,19
15	1	692066,96	85338,41	15	42	692825,23	84722,67	15	83	693318,76	84257,74	15	124	693607,60	83208,71	15	165	692990,10	84268,48
15	2	692079,43	85336,96	15	43	692838,44	84653,41	15	84	693352,60	84213,78	15	125	693602,77	83209,93	15	166	692985,62	84273,94
15	3	692093,43	85322,12	15	44	692863,69	84606,64	15	85	693341,38	84213,65	15	126	693581,38	83221,01	15	167	692977,65	84283,16
15	4	692099,10	85319,26	15	45	692922,39	84534,93	15	86	693321,38	84205,79	15	127	693551,35	83236,56	15	168	692967,68	84295,48
15	5	692101,39	85316,64	15	46	692926,30	84531,06	15	87	693319,34	84203,25	15	128	693533,30	83264,29	15	169	692959,16	84305,58
15	6	692149,59	85287,71	15	47	692926,13	84529,68	15	88	693308,88	84190,19	15	129	693525,01	83266,51	15	170	692924,82	84333,98
15	7	692168,10	85273,42	15	48	692931,04	84526,71	15	89	693296,30	84167,49	15	130	693488,41	83303,11	15	171	692900,80	84350,71
15	8	692198,87	85243,28	15	49	692933,06	84525,46	15	90	693293,84	84149,60	15	131	693480,23	83321,22	15	172	692872,30	84371,40
15	9	692209,67	85241,29	15	50	692955,63	84512,47	15	91	693292,88	84143,34	15	132	693458,56	83385,63	15	173	692841,22	84393,50
15	10	692241,59	85229,54	15	51	692970,60	84501,16	15	92	693293,35	84139,41	15	133	693456,33	83393,27	15	174	692836,75	84396,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	175	692820,22	84406,62	15	216	692429,89	84898,69	15	257	691947,95	85243,43	16	22	690619,03	76502,06	16	63	691483,75	75864,69
15	176	692791,73	84423,47	15	217	692423,41	84903,98	15	258	691945,89	85254,30	16	23	690638,85	76478,40	16	64	691501,43	75819,62
15	177	692787,14	84426,11	15	218	692419,38	84907,03	15	259	691950,94	85267,93	16	24	690643,82	76471,29	16	65	691511,22	75813,88
15	178	692733,73	84461,97	15	219	692415,36	84910,16	15	260	691952,38	85271,02	16	25	690644,57	76469,95	16	66	691527,07	75799,18
15	179	692730,72	84464,18	15	220	692391,43	84928,61	15	261	691974,36	85284,18	16	26	690663,18	76435,29	16	67	691545,35	75772,75
15	180	692710,94	84477,50	15	221	692372,41	84946,46	15	262	691976,79	85285,82	16	27	690680,54	76416,18	16	68	691547,53	75769,31
15	181	692688,25	84492,78	15	222	692365,51	84958,58	15	263	691983,83	85283,86	16	28	690686,83	76407,56	16	69	691550,78	75762,56
15	182	692680,16	84504,45	15	223	692360,95	84966,59	15	264	691993,78	85275,36	16	29	690689,16	76402,99	16	70	691573,36	75704,98
15	183	692674,21	84515,48	15	224	692350,38	84985,08	15	265	692008,79	85256,98	16	30	690702,80	76372,54	16	71	691576,53	75692,00
15	184	692670,16	84522,90	15	225	692343,38	85004,17	15	266	692022,77	85246,96	16	31	690776,23	76308,92	16	72	691580,37	75655,77
15	185	692664,25	84545,92	15	226	692340,32	85009,79	15	267	692038,22	85252,13	16	32	690796,56	76305,32	16	73	691585,67	75620,11
15	186	692658,47	84565,76	15	227	692337,42	85015,12	15	268	692039,65	85254,86	16	33	690830,91	76303,32	16	74	691592,09	75607,43
15	187	692656,65	84572,03	15	228	692335,96	85017,69	15	269	692043,73	85262,80	16	34	690849,79	76298,40	16	75	691595,98	75603,61
15	188	692657,58	84606,65	15	229	692324,41	85032,21	15	270	692044,67	85274,39	16	35	690889,82	76279,02	16	76	691631,37	75583,57
15	189	692666,60	84627,22	15	230	692310,89	85041,56	15	271	692040,16	85285,38	16	36	690893,03	76277,32	16	77	691631,74	75583,36
15	190	692672,62	84648,36	15	231	692284,38	85044,36	15	272	692033,72	85302,99	16	37	690894,37	76276,52	16	78	691639,26	75578,04
15	191	692683,09	84668,94	15	232	692272,46	85044,76	15	273	692030,19	85319,56	16	38	690925,91	76256,97	16	79	691673,58	75548,66
15	192	692689,11	84687,55	15	233	692265,44	85045,01	15	274	692035,15	85330,18	16	39	690932,81	76251,82	16	80	691684,36	75535,68
15	193	692692,05	84698,90	15	234	692248,40	85045,57	15	275	692045,70	85337,28	16	40	690990,75	76200,26	16	81	691685,65	75533,31
15	194	692695,12	84710,65	15	235	692207,88	85044,16	15	1	692066,96	85338,41	16	41	691071,87	76160,67	16	82	691757,18	75392,37
15	195	692694,51	84719,64	15	236	692174,92	85040,75	16	1	690450,24	77418,40	16	42	691187,68	76124,93	16	83	691789,43	75328,81
15	196	692694,02	84728,54	15	237	692138,36	85029,40	16	2	690460,68	77415,60	16	43	691206,79	76122,14	16	84	691794,82	75307,75
15	197	692686,03	84743,42	15	238	692127,96	85036,86	16	3	690475,24	77411,70	16	44	691287,82	76110,28	16	85	691795,79	75276,91
15	198	692684,58	84746,43	15	239	692123,37	85043,28	16	4	690493,54	77393,40	16	45	691305,58	76104,11	16	86	691795,81	75275,34
15	199	692668,57	84760,67	15	240	692120,45	85047,89	16	5	690500,24	77368,40	16	46	691323,88	76085,81	16	87	691795,79	75273,77
15	200	692654,58	84775,91	15	241	692106,39	85073,52	16	6	690494,86	77345,83	16	47	691328,41	76075,37	16	88	691795,34	75259,62
15	201	692638,05	84785,74	15	242	692088,35	85093,86	16	7	690454,04	77265,13	16	48	691335,57	76051,84	16	89	691874,66	75272,18
15	202	692636,04	84787,02	15	243	692074,86	85097,27	16	8	690408,70	77147,93	16	49	691336,11	76048,21	16	90	691882,48	75272,79
15	203	692607,03	84796,97	15	244	692055,92	85100,68	16	9	690406,65	77143,33	16	50	691337,74	76037,28	16	91	691886,10	75272,60
15	204	692594,53	84801,14	15	245	692037,95	85107,62	16	10	690359,47	77050,45	16	51	691337,43	76031,71	16	92	691887,56	75272,53
15	205	692587,06	84803,75	15	246	692026,21	85118,97	16	11	690395,13	76920,17	16	52	691336,75	76025,69	16	93	691907,57	75270,48
15	206	692585,80	84804,29	15	247	692023,17	85124,86	16	12	690398,01	76912,02	16	53	691342,91	76015,14	16	94	692016,65	75259,34
15	207	692570,88	84810,72	15	248	692015,29	85140,39	16	13	690405,31	76891,31	16	54	691367,84	75994,60	16	95	692105,11	75273,02
15	208	692568,42	84812,37	15	249	692013,74	85162,09	16	14	690441,52	76837,57	16	55	691403,92	75968,33	16	96	692112,75	75273,61
15	209	692548,37	84814,25	15	250	692013,21	85177,09	16	15	690443,36	76834,63	16	56	691412,76	75960,08	16	97	692114,70	75273,57
15	210	692536,89	84816,62	15	251	692004,25	85190,08	16	16	690448,48	76822,12	16	57	691414,86	75957,58	16	98	692289,52	75266,73
15	211	692515,37	84822,00	15	252	691996,42	85194,25	16	17	690478,87	76704,25	16	58	691458,70	75905,42	16	99	692345,92	75266,23
15	212	692498,95	84832,50	15	253	691979,92	85198,71	16	18	690485,88	76683,13	16	59	691463,29	75899,97	16	100	692349,11	75266,10
15	213	692475,47	84850,27	15	254	691972,88	85201,99	16	19	690503,25	76630,77	16	60	691468,32	75892,80	16	101	692432,58	75260,00
15	214	692459,46	84866,80	15	255	691961,39	85207,69	16	20	690533,00	76575,21	16	61	691468,46	75892,56	16	102	692439,07	75259,05
15	215	692445,43	84886,33	15	256	691949,45	85233,80	16	21	690612,83	76508,26	16	62	691480,64	75871,19	16	103	692439,73	75258,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	104	692483,75	75249,22	16	145	693881,38	75228,58	16	186	693639,11	75176,88	16	227	692012,87	75159,21	16	268	691394,55	74110,67
16	105	692541,29	75246,95	16	146	693884,17	75229,93	16	187	693566,29	75186,92	16	228	691883,87	75172,39	16	269	691390,65	74101,03
16	106	692552,38	75245,25	16	147	693912,29	75242,45	16	188	693535,14	75190,74	16	229	691817,10	75161,82	16	270	691360,54	74044,53
16	107	692634,03	75223,15	16	148	693930,96	75246,74	16	189	693464,24	75197,03	16	230	691814,25	75161,37	16	271	691359,71	74043,05
16	108	692661,47	75219,32	16	149	694001,04	75249,09	16	190	693446,46	75198,61	16	231	691800,61	75155,69	16	272	691353,38	74034,39
16	109	692693,11	75226,11	16	150	694019,14	75251,96	16	191	693426,25	75204,90	16	232	691796,64	75142,43	16	273	691330,56	74009,33
16	110	692733,57	75241,78	16	151	694026,00	75252,57	16	192	693379,40	75231,42	16	233	691793,29	75137,36	16	274	691327,82	74002,34
16	111	692744,08	75244,59	16	152	694071,36	75253,46	16	193	693341,66	75245,69	16	234	691769,62	75105,91	16	275	691313,94	73904,92
16	112	692807,41	75254,27	16	153	694176,45	75261,92	16	194	693302,47	75246,63	16	235	691767,89	75103,74	16	276	691308,32	73888,01
16	113	692842,30	75259,60	16	154	694244,10	75277,04	16	195	693295,23	75247,34	16	236	691751,42	75084,22	16	277	691302,86	73878,01
16	114	692912,80	75301,89	16	155	694248,64	75277,54	16	196	693185,72	75266,11	16	237	691739,69	75058,95	16	278	691293,40	73878,01
16	115	692913,52	75302,31	16	156	694255,01	75278,25	16	197	693160,19	75270,49	16	238	691721,40	74996,31	16	279	691276,49	73878,02
16	116	692936,05	75308,95	16	157	694274,47	75273,04	16	198	693131,52	75275,40	16	239	691721,05	74995,16	16	280	691275,02	73878,02
16	117	692951,57	75309,72	16	158	694280,01	75271,55	16	199	693088,34	75266,81	16	240	691708,22	74954,85	16	281	691243,40	73878,03
16	118	692983,63	75334,39	16	159	694290,82	75260,75	16	200	693037,95	75250,01	16	241	691701,40	74928,34	16	282	691190,12	73878,04
16	119	692989,13	75338,07	16	160	694298,31	75253,25	16	201	693000,17	75220,93	16	242	691698,20	74919,45	16	283	691193,89	73886,69
16	120	692998,31	75342,20	16	161	694305,01	75228,25	16	202	692994,67	75217,25	16	243	691679,91	74880,70	16	284	691195,84	73890,66
16	121	693059,69	75362,67	16	162	694298,31	75203,25	16	203	692972,14	75210,61	16	244	691677,99	74877,04	16	285	691216,22	73927,99
16	122	693065,76	75364,28	16	163	694280,01	75184,95	16	204	692953,50	75209,69	16	245	691675,66	74873,37	16	286	691229,64	74022,23
16	123	693121,10	75375,28	16	164	694265,92	75179,46	16	205	692885,30	75168,78	16	246	691644,91	74829,43	16	287	691232,60	74033,46
16	124	693130,85	75376,24	16	165	694252,08	75176,37	16	206	692884,58	75168,36	16	247	691644,91	74824,54	16	288	691240,85	74054,46
16	125	693139,30	75375,52	16	166	694194,86	75163,57	16	207	692867,13	75162,23	16	248	691639,93	74802,79	16	289	691244,09	74061,18
16	126	693308,53	75346,52	16	167	694187,96	75162,52	16	208	692764,59	75146,56	16	249	691625,59	74773,10	16	290	691250,42	74069,84
16	127	693352,59	75345,46	16	168	694077,87	75153,66	16	209	692725,53	75131,43	16	250	691623,87	74769,85	16	291	691275,23	74097,09
16	128	693369,06	75342,24	16	169	694074,84	75153,51	16	210	692717,95	75129,16	16	251	691617,57	74761,22	16	292	691299,94	74143,45
16	129	693395,65	75332,19	16	170	694031,41	75152,66	16	211	692713,38	75128,18	16	252	691592,88	74734,06	16	293	691314,57	74194,09
16	130	693418,36	75323,60	16	171	694013,66	75149,84	16	212	692673,79	75119,69	16	253	691583,61	74703,55	16	294	691327,01	74265,94
16	131	693425,31	75320,34	16	172	694007,49	75149,25	16	213	692663,31	75118,58	16	254	691579,21	74693,32	16	295	691318,89	74369,05
16	132	693466,09	75297,26	16	173	693944,05	75147,12	16	214	692656,39	75119,06	16	255	691560,22	74660,01	16	296	691318,74	74372,97
16	133	693544,82	75290,27	16	174	693926,26	75139,20	16	215	692617,08	75124,55	16	256	691560,08	74659,77	16	297	691318,75	74373,77
16	134	693546,49	75290,10	16	175	693862,62	75106,00	16	216	692610,94	75125,81	16	257	691557,52	74655,78	16	298	691319,46	74417,95
16	135	693578,84	75286,13	16	176	693839,49	75100,33	16	217	692531,71	75147,25	16	258	691512,14	74592,00	16	299	691324,67	74439,39
16	136	693579,58	75286,03	16	177	693836,91	75100,40	16	218	692475,35	75149,48	16	259	691419,26	74405,04	16	300	691343,68	74477,65
16	137	693652,36	75276,00	16	178	693819,07	75101,32	16	219	692466,53	75150,62	16	260	691418,77	74374,53	16	301	691424,33	74640,01
16	138	693697,31	75270,56	16	179	693800,61	75105,89	16	220	692421,69	75160,53	16	261	691418,80	74374,16	16	302	691425,81	74642,77
16	139	693708,22	75267,97	16	180	693759,78	75124,83	16	221	692343,42	75166,25	16	262	691427,20	74267,52	16	303	691428,37	74646,76
16	140	693775,36	75243,82	16	181	693755,82	75126,89	16	222	692287,87	75166,74	16	263	691427,35	74263,60	16	304	691474,59	74711,71
16	141	693783,44	75240,07	16	182	693742,57	75137,99	16	223	692286,37	75166,78	16	264	691426,62	74255,07	16	305	691489,56	74737,98
16	142	693796,69	75228,97	16	183	693728,86	75154,27	16	224	692115,62	75173,46	16	265	691416,13	74194,50	16	306	691500,47	74773,89
16	143	693811,92	75210,88	16	184	693679,69	75171,96	16	225	692025,59	75159,54	16	266	691412,64	74174,32	16	307	691505,01	74784,36
16	144	693830,73	75202,16	16	185	693639,93	75176,77	16	226	692017,95	75158,95	16	267	691411,40	74168,97	16	308	691511,31	74792,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	309	691538,70	74823,12	16	350	691383,83	75839,10	16	391	690383,42	76674,37	17	19	691897,63	83251,32	60	692739,93	82614,73	
16	310	691544,91	74835,98	16	351	691340,14	75891,07	16	392	690382,46	76677,63	17	20	691961,77	83181,12	17	61	692654,79	82601,21
16	311	691544,91	74845,19	16	352	691307,77	75914,64	16	393	690353,79	76788,82	17	21	692048,33	83105,40	17	62	692646,95	82600,59
16	312	691551,61	74870,19	16	353	691305,41	75916,47	16	394	690318,82	76840,72	17	22	692114,85	83047,22	17	63	692640,41	82601,02
16	313	691553,94	74873,86	16	354	691272,43	75943,64	16	395	690316,98	76843,66	17	23	692195,52	82980,48	17	64	692530,92	82615,47
16	314	691591,29	74927,22	16	355	691261,03	75957,04	16	396	690313,13	76852,03	17	24	692288,81	82909,36	17	65	692524,05	82616,87
16	315	691605,74	74957,84	16	356	691242,03	75989,62	16	397	690307,92	76866,80	17	25	692294,32	82904,48	17	66	692463,82	82633,63
16	316	691611,73	74981,12	16	357	691241,86	75990,06	16	398	690300,23	76888,60	17	26	692360,36	82836,67	17	67	692454,18	82636,32
16	317	691612,50	74983,83	16	358	691235,22	76014,81	16	399	690299,15	76892,03	17	27	692367,84	82826,79	17	68	692449,72	82637,79
16	318	691625,57	75024,91	16	359	691235,34	76016,90	16	400	690257,92	77042,68	17	28	692381,82	82802,34	17	69	692377,08	82665,58
16	319	691644,75	75090,60	16	360	691169,38	76026,55	16	401	690256,15	77055,88	17	29	692394,86	82781,25	17	70	692369,95	82668,98
16	320	691647,40	75097,65	16	361	691161,88	76028,24	16	402	690261,01	77076,19	17	30	692403,46	82767,36	17	71	692366,28	82671,32
16	321	691663,54	75132,41	16	362	691038,68	76066,26	16	403	690261,57	77078,52	17	31	692418,57	82756,78	17	72	692359,92	82675,77
16	322	691665,59	75136,35	16	363	691031,49	76069,11	16	404	690313,24	77180,24	17	32	692460,58	82740,71	17	73	692337,68	82691,34
16	323	691670,67	75143,59	16	364	690940,72	76113,41	16	405	690316,35	77186,36	17	33	692483,26	82732,03	17	74	692323,83	82706,00
16	324	691678,30	75152,64	16	365	690937,65	76115,04	16	406	690343,97	77257,75	17	34	692547,48	82714,15	17	75	692296,32	82750,47
16	325	691690,56	75167,16	16	366	690929,41	76120,99	16	407	690361,67	77303,52	17	35	692605,95	82706,43	17	76	692295,43	82751,96
16	326	691704,31	75185,44	16	367	690869,56	76174,25	16	408	690363,68	77308,05	17	36	692646,29	82701,11	17	77	692284,28	82771,46
16	327	691704,42	75187,27	16	368	690843,90	76190,15	16	409	690398,18	77376,25	17	37	692726,60	82713,86	17	78	692283,42	82772,34
16	328	691695,69	75231,20	16	369	690831,42	76196,19	16	410	690405,62	77390,97	17	38	692731,32	82714,38	17	79	692225,25	82832,07
16	329	691694,73	75240,95	16	370	690815,16	76204,06	16	411	690406,94	77393,40	17	39	692784,68	82717,72	17	80	692134,11	82901,56
16	330	691694,75	75242,52	16	371	690787,82	76205,65	16	412	690425,24	77411,70	17	40	692785,53	82717,77	17	81	692132,55	82902,79
16	331	691695,79	75275,34	16	372	690782,01	76206,34	16	1	690450,24	77418,40	17	41	692858,71	82721,10	17	82	692049,53	82971,50
16	332	691695,21	75293,48	16	373	690745,20	76212,86	17	1	691325,30	83643,65	17	42	692860,98	82721,15	17	83	691982,14	83030,45
16	333	691600,98	75479,17	16	374	690728,92	76218,79	17	2	691350,39	83615,22	17	43	692871,24	82720,09	17	84	691893,82	83107,70
16	334	691577,90	75498,93	16	375	690721,18	76224,30	17	3	691361,97	83603,53	17	44	692945,52	82704,52	17	85	691889,83	83111,60
16	335	691540,53	75520,09	16	376	690628,95	76304,21	17	4	691468,51	83495,92	17	45	692947,10	82704,16	17	86	691876,87	83125,79
16	336	691540,16	75520,30	16	377	690618,39	76317,00	17	5	691472,18	83492,21	17	46	692994,97	82692,49	17	87	691826,68	83180,72
16	337	691529,38	75528,67	16	378	690616,06	76321,57	17	6	691496,07	83474,34	17	47	693008,13	82687,21	17	88	691765,85	83227,97
16	338	691503,93	75554,74	16	379	690601,15	76354,85	17	7	691547,07	83446,50	17	48	693009,41	82685,93	17	89	691747,55	83238,95
16	339	691496,41	75564,67	16	380	690585,03	76372,60	17	8	691567,32	83435,45	17	49	693026,43	82668,91	17	90	691695,32	83270,29
16	340	691490,26	75582,26	16	381	690578,74	76381,22	17	9	691613,82	83412,71	17	50	693033,13	82643,91	17	91	691685,14	83276,35
16	341	691481,31	75642,02	16	382	690577,99	76382,56	17	10	691671,39	83398,42	17	51	693026,43	82618,91	17	92	691640,13	83303,14
16	342	691481,04	75644,16	16	383	690558,90	76418,11	17	11	691684,35	83393,19	17	52	693008,13	82600,61	17	93	691584,58	83316,93
16	343	691477,80	75674,76	16	384	690545,20	76434,47	17	12	691684,92	83392,85	17	53	692997,50	82597,77	17	94	691574,47	83320,64
16	344	691459,80	75720,65	16	385	690461,35	76504,79	17	13	691746,70	83356,08	17	54	692983,13	82593,91	17	95	691560,67	83327,39
16	345	691451,13	75733,19	16	386	690450,18	76518,10	17	14	691754,12	83351,63	17	55	692971,29	82595,33	17	96	691522,38	83346,12
16	346	691435,94	75742,09	16	387	690449,40	76519,50	17	15	691819,88	83312,17	17	56	692924,21	82606,81	17	97	691520,40	83347,14
16	347	691417,91	75760,23	16	388	690435,67	76545,16	17	16	691822,33	83310,50	17	57	692856,92	82620,91	17	98	691495,39	83360,79
16	348	691414,66	75766,97	16	389	690413,07	76587,35	17	17	691824,82	83308,79	17	58	692790,50	82617,89	17	99	691445,03	83388,27
16	349	691391,97	75824,81	16	390	690409,69	76595,20	17	18	691891,39	83257,08	17	59	692765,76	82616,34	17	100	691443,98	83388,86

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				
17	101	691439.02	83392.13	18	32	690250.50	87948.61	18	73	690768.95	86191.46	18	114	691951.90	85496.08	18	155	690857.80	85125.88
17	102	691409.30	83414.37	18	33	690258.55	87904.83	18	74	690827.10	86104.23	18	115	691948.46	85493.87	18	156	690827.73	85024.05
17	103	691403.73	83419.22	18	34	690259.66	87897.15	18	75	690830.49	86098.76	18	116	691929.43	85492.27	18	157	690822.21	84987.28
17	104	691278.33	83545.87	18	35	690267.70	87820.23	18	76	690831.02	86097.83	18	117	691907.92	85496.08	18	158	690818.38	84961.82
17	105	691276.38	83547.96	18	36	690268.24	87809.83	18	77	690869.28	86029.90	18	118	691896.87	85498.93	18	159	690814.62	84936.83
17	106	691244.68	83583.86	18	37	690268.05	87803.66	18	78	690870.86	86027.08	18	119	691892.87	85500.01	18	160	690813.09	84926.66
17	107	691239.76	83590.70	18	38	690263.86	87735.86	18	79	690906.92	85968.80	18	120	691880.92	85507.39	18	161	690813.73	84883.70
17	108	691282.16	83616.95	18	39	690262.31	87640.09	18	80	690908.48	85966.19	18	121	691865.93	85516.78	18	162	690824.56	84762.13
17	109	691298.78	83627.24	18	40	690272.19	87599.70	18	81	690911.82	85959.90	18	122	691843.42	85522.23	18	163	690824.67	84760.09
17	1	691325.30	83643.65	18	41	690272.55	87597.82	18	82	690922.21	85938.52	18	123	691840.41	85522.07	18	164	690824.75	84758.53
18	1	689936.13	88466.28	18	42	690274.07	87589.94	18	83	690929.15	85924.24	18	124	691832.40	85522.11	18	165	690826.58	84650.21
18	2	689938.07	88457.05	18	43	690279.64	87550.54	18	84	690933.76	85913.08	18	125	691827.39	85521.99	18	166	690827.90	84601.98
18	3	689944.47	88445.34	18	44	690280.60	87538.48	18	85	690946.43	85876.25	18	126	691801.89	85520.79	18	167	690842.28	84542.24
18	4	689961.51	88417.02	18	45	690281.84	87474.69	18	86	690961.92	85831.29	18	127	691779.95	85524.12	18	168	690872.82	84467.78
18	5	689976.45	88388.23	18	46	690281.86	87472.75	18	87	690978.44	85794.98	18	128	691756.87	85528.41	18	169	690900.32	84399.96
18	6	689994.48	88368.01	18	47	690276.24	87439.71	18	88	691002.45	85755.84	18	129	691740.89	85537.75	18	170	690902.67	84392.56
18	7	690015.48	88354.40	18	48	690248.48	87360.38	18	89	691003.81	85753.55	18	130	691735.89	85538.96	18	171	690915.28	84338.68
18	8	690021.37	88339.22	18	49	690226.06	87296.34	18	90	691004.32	85752.66	18	131	691717.37	85543.73	18	172	690902.78	84323.15
18	9	690053.62	88292.67	18	50	690223.20	87271.82	18	91	691026.25	85713.76	18	132	691693.41	85548.58	18	173	690890.78	84295.72
18	10	690058.02	88285.72	18	51	690225.28	87187.78	18	92	691045.34	85697.05	18	133	691680.35	85551.39	18	174	690883.23	84270.05
18	11	690071.28	88241.00	18	52	690230.47	87162.69	18	93	691094.03	85683.97	18	134	691654.39	85556.68	18	175	690881.27	84251.86
18	12	690071.95	88228.24	18	53	690242.05	87132.58	18	94	691182.81	85660.12	18	135	691611.47	85564.02	18	176	690880.56	84245.27
18	13	690090.58	88208.02	18	54	690249.88	87119.01	18	95	691408.17	85634.95	18	136	691582.08	85564.02	18	177	690879.32	84233.71
18	14	690129.69	88183.15	18	55	690263.63	87095.14	18	96	691520.60	85640.02	18	137	691542.15	85555.00	18	178	690877.76	84211.57
18	15	690138.70	88174.93	18	56	690327.50	87009.90	18	97	691534.48	85645.72	18	138	691490.96	85549.54	18	179	690876.75	84203.07
18	16	690138.76	88173.60	18	57	690333.08	87001.61	18	98	691536.97	85646.74	18	139	691294.03	85515.61	18	180	690863.64	84206.58
18	17	690141.27	88158.36	18	58	690463.68	86785.23	18	99	691574.97	85654.24	18	140	691161.49	85498.04	18	181	690856.27	84208.56
18	18	690154.24	88143.76	18	59	690464.67	86783.56	18	100	691575.78	85654.24	18	141	691144.49	85469.85	18	182	690837.97	84226.86
18	19	690166.32	88134.53	18	60	690465.66	86781.80	18	101	691643.72	85653.69	18	142	691140.79	85464.52	18	183	690832.09	84242.83
18	20	690177.52	88130.17	18	61	690548.97	86630.53	18	102	691668.26	85650.42	18	143	691138.24	85465.00	18	184	690830.58	84251.05
18	21	690180.56	88125.63	18	62	690597.30	86558.50	18	103	691778.59	85621.51	18	144	691070.97	85483.07	18	185	690821.49	84300.54
18	22	690190.55	88101.53	18	63	690599.11	86555.69	18	104	691779.03	85621.40	18	145	691031.87	85493.58	18	186	690812.90	84337.29
18	23	690198.60	88071.51	18	64	690637.51	86494.09	18	105	691835.01	85606.46	18	146	691025.35	85475.53	18	187	690806.18	84365.99
18	24	690200.78	88061.24	18	65	690688.90	86415.60	18	106	691858.93	85596.61	18	147	691015.93	85449.45	18	188	690780.18	84430.11
18	25	690201.02	88059.78	18	66	690691.83	86410.83	18	107	691911.33	85566.59	18	148	691015.71	85448.86	18	189	690748.31	84507.84
18	26	690201.33	88057.69	18	67	690698.82	86396.05	18	108	691911.62	85566.42	18	149	690997.27	85399.77	18	190	690745.96	84515.10
18	27	690199.41	88055.23	18	68	690715.53	86351.65	18	109	691925.67	85556.62	18	150	690994.55	85393.78	18	191	690733.38	84567.35
18	28	690197.41	88052.31	18	69	690719.76	86337.21	18	110	691961.16	85527.02	18	151	690947.55	85305.85	18	192	690729.45	84583.66
18	29	690202.41	88051.08	18	70	690730.92	86284.67	18	111	691968.19	85520.56	18	152	690935.54	85283.38	18	193	690728.08	84594.00
18	30	690203.07	88046.79	18	71	690731.04	86284.07	18	112	691975.17	85513.50	18	153	690895.58	85201.89	18	194	690726.60	84648.27
18	31	690240.17	87977.99	18	72	690737.56	86252.45	18	113	691966.90	85504.70	18	154	690895.46	85201.64	18	195	690726.36	84662.52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	196	690726,17	84674,20	18	237	690596,01	86090,69	18	278	690064,10	87745,96	18	319	689828,91	88309,13	19	25	687501,03	83855,18
18	197	690724,80	84755,05	18	238	690594,43	86093,58	18	279	690067,92	87807,70	18	320	689816,46	88330,07	19	26	687500,48	83853,10
18	198	690716,65	84846,57	18	239	690594,14	86100,73	18	280	690061,54	87868,74	18	321	689807,96	88339,13	19	27	687499,75	83850,50
18	199	690713,96	84876,66	18	240	690593,67	86107,91	18	281	690061,15	87872,49	18	322	689804,95	88344,13	19	28	687496,97	83841,01
18	200	690713,77	84880,35	18	241	690589,14	86121,99	18	282	690056,65	87896,94	18	323	689803,72	88347,30	19	29	687476,85	83772,57
18	201	690713,04	84929,28	18	242	690575,17	86134,10	18	283	690018,94	87966,87	18	324	689798,58	88365,50	19	30	687474,19	83759,74
18	202	690713,03	84930,03	18	243	690573,24	86134,65	18	284	690008,20	87998,68	18	325	689789,13	88417,23	19	31	687473,27	83755,33
18	203	690713,59	84937,47	18	244	690553,46	86173,10	18	285	690011,80	87999,40	18	326	689784,19	88423,83	19	32	687468,72	83732,79
18	204	690715,89	84952,75	18	245	690544,44	86198,68	18	286	690020,82	87998,56	18	327	689767,74	88438,86	19	33	687464,15	83710,17
18	205	690719,56	84977,20	18	246	690535,22	86243,41	18	287	690028,39	87998,60	18	328	689768,97	88445,74	19	34	687469,83	83685,35
18	206	690723,33	85002,25	18	247	690525,69	86288,27	18	288	690033,40	87999,84	18	329	689774,42	88446,50	19	35	687473,45	83669,45
18	207	690729,36	85042,34	18	248	690515,52	86315,29	18	289	690039,84	88005,30	18	330	689791,45	88449,11	19	36	687497,91	83610,69
18	208	690730,85	85049,06	18	249	690469,57	86385,48	18	290	690045,82	88013,24	18	331	689827,63	88450,11	19	37	687504,17	83589,03
18	209	690763,13	85158,39	18	250	690468,38	86387,35	18	291	690052,38	88015,25	18	332	689862,46	88455,26	19	38	687520,18	83494,93
18	210	690766,31	85166,49	18	251	690430,27	86448,47	18	292	690074,39	88021,86	18	333	689903,10	88461,26	19	39	687521,60	83478,16
18	211	690805,86	85246,04	18	252	690380,44	86522,75	18	293	690089,28	88027,16	18	334	689920,23	88462,27	19	40	687520,14	83461,13
18	212	690846,14	85328,19	18	253	690376,89	86528,46	18	294	690092,60	88033,21	18	1	689936,13	88466,28	19	41	687511,17	83409,23
18	213	690846,94	85329,75	18	254	690375,90	86530,22	18	295	690091,14	88036,66	19	1	687433,56	84369,80	19	42	687511,06	83408,61
18	214	690852,10	85339,41	18	255	690291,43	86683,58	18	296	690090,12	88038,63	19	2	687444,37	84344,53	19	43	687510,87	83407,53
18	215	690887,79	85406,18	18	256	690280,51	86701,68	18	297	690082,66	88040,76	19	3	687458,79	84311,32	19	44	687509,79	83395,54
18	216	690904,81	85438,02	18	257	690164,44	86893,98	18	298	690061,15	88042,80	19	4	687463,30	84298,70	19	45	687509,48	83392,61
18	217	690912,64	85458,86	18	258	690099,97	86980,03	18	299	690041,56	88044,93	19	5	687475,16	84256,74	19	46	687500,76	83319,60
18	218	690921,98	85483,73	18	259	690093,40	86989,99	18	300	690026,61	88046,45	19	6	687491,79	84197,91	19	47	687505,68	83293,04
18	219	690937,21	85525,89	18	260	690064,88	87039,46	18	301	690018,60	88047,41	19	7	687493,79	84188,07	19	48	687539,25	83253,44
18	220	690881,66	85574,53	18	261	690058,19	87053,49	18	302	689995,65	88050,26	19	8	687497,63	84171,31	19	49	687539,49	83253,19
18	221	690860,93	85599,77	18	262	690040,87	87098,51	18	303	689977,15	88053,55	19	9	687503,52	84145,68	19	50	687540,44	83252,05
18	222	690831,16	85652,56	18	263	690036,27	87114,16	18	304	689960,65	88059,17	19	10	687504,41	84141,36	19	51	687552,24	83235,76
18	223	690804,73	85695,66	18	264	690027,60	87156,06	18	305	689952,81	88062,51	19	11	687505,89	84133,30	19	52	687552,91	83234,59
18	224	690803,28	85698,13	18	265	690025,56	87173,85	18	306	689952,33	88062,91	19	12	687507,37	84125,30	19	53	687561,37	83219,47
18	225	690798,94	85706,55	18	266	690023,09	87273,92	18	307	689910,86	88107,93	19	13	687507,64	84123,82	19	54	687580,07	83186,33
18	226	690777,89	85752,83	18	267	690023,06	87276,39	18	308	689903,75	88117,60	19	14	687510,54	84106,66	19	55	687581,65	83184,54
18	227	690774,37	85761,68	18	268	690023,73	87287,95	18	309	689897,81	88125,68	19	15	687524,69	84027,89	19	56	687604,73	83158,44
18	228	690766,40	85784,83	18	269	690028,68	87330,47	18	310	689893,06	88135,01	19	16	687526,26	84010,22	19	57	687637,53	83121,91
18	229	690746,62	85842,26	18	270	690033,63	87351,95	18	311	689881,92	88160,03	19	17	687525,19	83999,09	19	58	687647,27	83116,69
18	230	690734,16	85867,90	18	271	690081,53	87488,80	18	312	689873,41	88195,42	19	18	687524,45	83991,27	19	59	687650,38	83115,02
18	231	690725,27	85882,28	18	272	690080,76	87528,54	18	313	689873,06	88202,10	19	19	687515,46	83944,70	19	60	687664,34	83107,52
18	232	690699,70	85923,61	18	273	690076,73	87557,01	18	314	689850,22	88235,06	19	20	687515,40	83944,38	19	61	687667,01	83106,03
18	233	690698,14	85926,22	18	274	690064,91	87605,33	18	315	689845,82	88242,01	19	21	687514,37	83939,17	19	62	687702,83	83070,77
18	234	690697,61	85927,15	18	275	690062,05	87629,09	18	316	689839,19	88255,85	19	22	687505,73	83883,39	19	63	687704,96	83067,20
18	235	690658,60	85996,42	18	276	690062,06	87630,77	18	317	689827,30	88286,50	19	23	687504,14	83872,16	19	64	687718,57	83044,46
18	236	690599,40	86085,22	18	277	690063,92	87741,47	18	318	689829,97	88296,05	19	24	687503,36	83866,69	19	65	687719,35	83043,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	66	687721.34	83039.50	19	107	688297.23	82275.20	19	148	689500.33	81587.42	19	189	690794.95	81054.67	19	230	690835.43	80027.49
19	67	687729.98	83023.01	19	108	688314.31	82269.45	19	149	689504.26	81579.90	19	190	690826.76	81025.58	19	231	690831.07	80042.53
19	68	687767.12	82976.30	19	109	688332.39	82261.28	19	150	689519.52	81547.38	19	191	690917.35	80896.69	19	232	690827.43	80055.09
19	69	687783.50	82965.48	19	110	688345.15	82252.53	19	151	689522.23	81541.05	19	192	690929.58	80879.80	19	233	690822.11	80073.44
19	70	687810.43	82947.63	19	111	688357.54	82242.53	19	152	689532.04	81515.73	19	193	690962.44	80834.40	19	234	690816.58	80209.93
19	71	687826.36	82934.51	19	112	688362.38	82238.64	19	153	689558.04	81484.32	19	194	690968.03	80825.77	19	235	690816.56	80210.33
19	72	687872.95	82887.29	19	113	688375.93	82227.72	19	154	689585.64	81457.90	19	195	690976.28	80807.44	19	236	690810.84	80325.58
19	73	687873.95	82886.27	19	114	688392.89	82214.04	19	155	689590.61	81452.79	19	196	690979.60	80797.48	19	237	690810.06	80335.78
19	74	687880.00	82879.96	19	115	688427.77	82191.36	19	156	689594.55	81448.43	19	197	691002.28	80729.58	19	238	690800.61	80354.02
19	75	687882.26	82877.52	19	116	688436.31	82188.92	19	157	689626.10	81413.59	19	198	691007.01	80707.07	19	239	690799.10	80414.96
19	76	687891.81	82866.88	19	117	688488.71	82189.35	19	158	689632.26	81406.08	19	199	691010.72	80666.74	19	240	690799.07	80417.43
19	77	687914.91	82842.47	19	118	688489.53	82189.35	19	159	689673.44	81350.60	19	200	691011.14	80657.58	19	241	690799.07	80516.86
19	78	687952.45	82811.01	19	119	688527.56	82181.84	19	160	689773.01	81234.94	19	201	691010.77	80649.03	19	242	690799.44	80525.41
19	79	687974.81	82784.37	19	120	688613.39	82146.55	19	161	689780.77	81224.00	19	202	691007.81	80614.56	19	243	690810.75	80657.27
19	80	687977.35	82779.69	19	121	688625.36	82140.66	19	162	689783.82	81219.70	19	203	690999.07	80512.58	19	244	690808.91	80677.22
19	81	687980.96	82772.59	19	122	688628.45	82138.80	19	163	689784.82	81217.93	19	204	690999.07	80418.67	19	245	690791.43	80729.56
19	82	687981.27	82771.98	19	123	688766.97	82052.02	19	164	689811.22	81169.98	19	205	691000.87	80345.84	19	246	690754.93	80779.99
19	83	687994.22	82746.07	19	124	688806.08	82037.47	19	165	689820.29	81147.34	19	206	691003.91	80322.09	19	247	690754.13	80781.11
19	84	688002.25	82723.66	19	125	688877.41	82015.85	19	166	689831.78	81103.93	19	207	691014.13	80242.08	19	248	690722.46	80826.16
19	85	688014.91	82668.30	19	126	688893.49	82009.41	19	167	689832.11	81103.49	19	208	691015.49	80231.38	19	249	690689.63	80872.87
19	86	688033.35	82636.20	19	127	688947.32	81982.21	19	168	689873.51	81081.69	19	209	691016.22	80222.76	19	250	690626.51	80867.75
19	87	688036.04	82631.19	19	128	689028.01	81951.74	19	169	689886.08	81076.38	19	210	691020.58	80115.38	19	251	690518.54	80851.38
19	88	688038.58	82626.13	19	129	689127.27	81920.48	19	170	689977.74	81061.72	19	211	691020.88	80107.89	19	252	690507.11	80850.31
19	89	688048.28	82606.68	19	130	689147.23	81911.70	19	171	690040.02	81055.93	19	212	691034.71	80085.64	19	253	690349.27	80844.69
19	90	688060.50	82585.49	19	131	689147.84	81911.35	19	172	690046.20	81056.26	19	213	691036.38	80082.85	19	254	690345.71	80844.63
19	91	688071.99	82582.03	19	132	689173.42	81896.34	19	173	690108.40	81059.49	19	214	691041.92	80071.70	19	255	690339.61	80844.92
19	92	688077.13	82580.49	19	133	689201.23	81872.14	19	174	690113.60	81059.63	19	215	691085.41	79968.58	19	256	690336.36	80845.07
19	93	688098.45	82571.29	19	134	689216.08	81853.37	19	175	690186.01	81059.63	19	216	691148.85	79853.03	19	257	690256.51	80852.57
19	94	688134.72	82535.25	19	135	689224.26	81841.32	19	176	690195.36	81059.19	19	217	691161.19	79804.90	19	258	690254.32	80852.78
19	95	688135.67	82533.63	19	136	689231.38	81826.19	19	177	690275.21	81051.69	19	218	691147.79	79754.90	19	259	690181.32	80859.63
19	96	688147.18	82513.99	19	137	689250.98	81773.51	19	178	690348.62	81044.80	19	219	691110.99	79718.25	19	260	690119.81	80859.63
19	97	688147.57	82513.33	19	138	689271.78	81744.82	19	179	690455.04	81048.59	19	220	691061.19	79704.90	19	261	690116.20	80859.63
19	98	688173.67	82468.00	19	139	689301.23	81723.80	19	180	690494.25	81049.98	19	221	691011.19	79718.30	19	262	690043.19	80855.83
19	99	688178.22	82459.11	19	140	689331.13	81704.83	19	181	690599.97	81066.01	19	222	690974.59	79754.90	19	263	690037.99	80855.69
19	100	688223.12	82359.24	19	141	689339.30	81699.05	19	182	690606.87	81066.81	19	223	690973.53	79756.77	19	264	690029.75	80856.07
19	101	688225.24	82356.09	19	142	689371.76	81673.58	19	183	690626.03	81068.36	19	224	690907.61	79876.84	19	265	690028.74	80856.12
19	102	688236.77	82338.95	19	143	689386.10	81667.32	19	184	690710.87	81075.25	19	225	690903.13	79886.12	19	266	689955.95	80862.88
19	103	688253.84	82324.01	19	144	689407.61	81661.81	19	185	690718.96	81075.58	19	226	690869.02	79967.00	19	267	689950.05	80863.63
19	104	688266.76	82310.35	19	145	689432.78	81651.54	19	186	690746.72	81071.65	19	227	690860.70	79986.74	19	268	689845.53	80880.33
19	105	688287.25	82284.14	19	146	689449.23	81639.67	19	187	690765.36	81066.27	19	228	690837.10	80024.70	19	269	689842.53	80880.81
19	106	688288.64	82282.36	19	147	689480.18	81612.15	19	188	690772.71	81064.14	19	229	690835.93	80026.65	19	270	689819.43	80887.42

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				
19	271	689791,79	80899,09	19	312	688861,90	81801,29	19	353	687946,63	82586,40	19	394	687403,80	83878,66	20	23	686458,25	79390,75
19	272	689784,09	80902,74	19	313	688811,07	81826,97	19	354	687920,76	82631,45	19	395	687404,35	83880,74	20	24	686481,62	79387,98
19	273	689719,11	80936,96	19	314	688745,11	81846,97	19	355	687904,78	82701,36	19	396	687406,81	83898,07	20	25	686502,75	79382,90
19	274	689715,71	80938,84	19	315	688739,27	81848,94	19	356	687891,82	82727,27	19	397	687415,86	83956,47	20	26	686529,63	79376,45
19	275	689685,84	80965,27	19	316	688691,15	81866,83	19	357	687888,21	82734,37	19	398	687417,27	83963,65	20	27	686533,68	79375,47
19	276	689658,20	81001,96	19	317	688687,69	81868,12	19	358	687846,25	82769,54	19	399	687426,26	84010,22	20	28	686560,32	79364,84
19	277	689651,47	81012,13	19	318	688672,54	81875,25	19	359	687818,25	82799,11	19	400	687412,03	84089,47	20	29	686560,62	79364,67
19	278	689644,88	81031,10	19	319	688669,45	81877,11	19	360	687807,82	82810,74	19	401	687409,04	84107,12	20	30	686655,15	79309,66
19	279	689639,13	81047,63	19	320	688529,47	81964,80	19	361	687801,77	82817,07	19	402	687407,55	84115,18	20	31	686766,25	79264,06
19	280	689638,30	81053,28	19	321	688470,17	81989,19	19	362	687755,18	82864,28	19	403	687406,06	84123,29	20	32	686778,28	79258,15
19	281	689630,09	81084,28	19	322	688423,49	81988,80	19	363	687728,24	82882,13	19	404	687400,39	84147,91	20	33	686790,28	79250,01
19	282	689614,64	81112,35	19	323	688422,67	81988,80	19	364	687698,74	82901,63	19	405	687396,02	84166,96	20	34	686816,24	79229,50
19	283	689519,51	81222,86	19	324	688395,12	81992,67	19	365	687646,14	82967,77	19	406	687395,55	84170,70	20	35	686834,78	79214,85
19	284	689515,01	81228,49	19	325	688357,41	82003,60	19	366	687642,20	82975,07	19	407	687367,07	84271,49	20	36	686878,26	79180,51
19	285	689474,57	81282,96	19	326	688334,49	82013,58	19	367	687632,75	82993,12	19	408	687352,53	84304,94	20	37	686903,38	79163,18
19	286	689444,74	81315,91	19	327	688331,31	82015,52	19	368	687617,01	83019,43	19	409	687340,00	84334,26	20	38	686908,03	79161,08
19	287	689415,54	81343,87	19	328	688279,59	82049,15	19	369	687603,05	83026,93	19	410	687336,51	84342,36	20	39	686911,84	79159,37
19	288	689407,67	81352,34	19	329	688271,34	82055,14	19	370	687597,86	83029,72	19	411	687322,81	84364,71	20	40	686923,69	79158,79
19	289	689367,64	81400,70	19	330	688233,54	82085,62	19	371	687580,04	83049,28	19	1	687433,56	84369,80	20	41	686957,86	79165,77
19	290	689361,04	81410,19	19	331	688212,50	82092,70	19	372	687574,56	83042,37	20	1	685870,44	79917,71	20	42	686977,86	79167,79
19	291	689358,07	81414,46	19	332	688211,46	82093,17	19	373	687530,07	83091,91	20	2	685893,72	79891,68	20	43	686993,37	79166,58
19	292	689351,43	81428,31	19	333	688211,45	82100,23	19	374	687498,14	83128,04	20	3	685903,49	79878,79	20	44	687040,37	79159,20
19	293	689337,00	81465,54	19	334	688211,45	82120,37	19	375	687474,19	83170,48	20	4	685909,76	79868,96	20	45	687071,46	79148,89
19	294	689332,78	81474,52	19	335	688211,49	82132,72	19	376	687465,64	83185,76	20	5	685909,89	79868,74	20	46	687169,65	79097,17
19	295	689328,65	81475,58	19	336	688219,02	82159,44	19	377	687464,17	83187,37	20	6	685911,79	79865,76	20	47	687173,05	79095,29
19	296	689313,49	81480,79	19	337	688228,36	82191,64	19	378	687412,17	83248,69	20	7	685943,22	79816,48	20	48	687188,77	79084,06
19	297	689280,07	81495,37	19	338	688231,04	82200,63	19	379	687409,18	83264,94	20	8	686012,02	79718,66	20	49	687226,89	79050,82
19	298	689270,06	81500,43	19	339	688218,95	82209,13	19	380	687399,66	83316,36	20	9	686065,24	79679,67	20	50	687233,68	79044,31
19	299	689258,32	81508,37	19	340	688213,14	82216,57	19	381	687406,84	83376,42	20	10	686070,90	79675,20	20	51	687267,71	79008,47
19	300	689219,76	81538,64	19	341	688187,99	82248,76	19	382	687410,19	83404,48	20	11	686141,99	79614,79	20	52	687284,76	78990,52
19	301	689191,79	81556,38	19	342	688173,14	82261,75	19	383	687411,66	83420,85	20	12	686161,45	79592,52	20	53	687444,27	79047,02
19	302	689187,27	81559,42	19	343	688164,92	82268,94	19	384	687412,63	83426,26	20	13	686190,05	79547,87	20	54	687467,83	79052,28
19	303	689142,30	81591,51	19	344	688158,43	82276,24	19	385	687421,60	83478,16	20	14	686212,07	79529,66	20	55	687510,65	79056,51
19	304	689119,42	81614,23	19	345	688135,41	82310,45	19	386	687405,59	83572,26	20	15	686230,43	79519,59	20	56	687520,48	79056,99
19	305	689081,04	81667,19	19	346	688087,89	82416,13	19	387	687377,84	83638,92	20	16	686340,99	79458,98	20	57	687535,73	79055,82
19	306	689075,41	81675,87	19	347	688087,01	82418,10	19	388	687372,35	83663,03	20	17	686342,92	79457,89	20	58	687604,15	79045,26
19	307	689068,29	81691,00	19	348	688060,91	82463,43	19	389	687361,86	83708,87	20	18	686344,21	79457,13	20	59	687637,79	79033,66
19	308	689052,12	81734,47	19	349	688048,44	82484,69	19	390	687366,30	83730,81	20	19	686436,31	79402,10	20	60	687675,76	79012,38
19	309	688965,26	81761,82	19	350	687993,66	82501,17	19	391	687375,30	83775,37	20	20	686442,39	79398,17	20	61	687709,34	78993,56
19	310	688959,97	81763,65	19	351	687960,15	82559,33	19	392	687376,33	83780,33	20	21	686453,16	79390,62	20	62	687710,45	78992,93
19	311	688871,66	81797,00	19	352	687949,10	82581,47	19	393	687379,76	83796,87	20	22	686454,11	79390,66	20	63	687720,22	78986,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	64	687761,99	78955,36	20	105	688752,42	78362,68	20	146	689133,13	77965,72	20	187	687813,23	78480,50	20	228	686728,28	79171,55
20	65	687777,78	78940,69	20	106	688822,40	78371,13	20	147	689050,01	78056,20	20	188	687813,25	78482,72	20	229	686610,81	79219,76
20	66	687799,73	78915,37	20	107	688834,39	78371,85	20	148	688982,39	78113,89	20	189	687814,81	78552,42	20	230	686510,32	79278,24
20	67	687810,77	78899,87	20	108	688855,12	78369,68	20	149	688967,78	78126,35	20	190	687814,12	78553,83	20	231	686458,24	79290,75
20	68	687812,24	78897,24	20	109	688897,82	78360,63	20	150	688963,40	78130,02	20	191	687791,45	78583,50	20	232	686423,50	79289,31
20	69	687844,09	78838,15	20	110	688929,81	78353,85	20	151	688881,57	78159,63	20	192	687714,01	78665,77	20	233	686385,02	79316,26
20	70	687868,46	78793,49	20	111	688943,11	78350,05	20	152	688829,90	78170,58	20	193	687700,23	78684,31	20	234	686292,92	79371,29
20	71	687940,61	78716,84	20	112	689048,08	78312,06	20	153	688781,30	78164,71	20	194	687699,05	78686,42	20	235	686155,67	79446,54
20	72	687947,25	78709,01	20	113	689064,05	78304,63	20	154	688720,22	78151,12	20	195	687663,27	78752,00	20	236	686118,89	79476,96
20	73	687979,10	78667,32	20	114	689078,26	78294,69	20	155	688678,03	78141,35	20	196	687662,98	78752,52	20	237	686114,26	79480,79
20	74	687986,24	78656,61	20	115	689097,23	78278,80	20	156	688613,60	78126,41	20	197	687658,03	78761,73	20	238	686077,24	79538,59
20	75	687989,54	78650,41	20	116	689128,48	78252,14	20	157	688591,02	78123,83	20	198	687641,35	78792,74	20	239	686006,15	79599,00
20	76	688005,22	78618,23	20	117	689184,44	78204,41	20	158	688582,92	78124,16	20	199	687633,76	78801,50	20	240	685939,68	79647,69
20	77	688015,32	78574,43	20	118	689193,18	78195,98	20	159	688528,18	78128,61	20	200	687605,89	78822,27	20	241	685860,12	79760,80
20	78	688015,30	78572,21	20	119	689280,92	78100,47	20	160	688493,83	78137,74	20	201	687555,78	78850,36	20	242	685819,18	79825,01
20	79	688013,92	78510,26	20	120	689281,92	78099,37	20	161	688425,00	78170,01	20	202	687517,73	78856,23	20	243	685766,91	79883,45
20	80	688062,39	78438,95	20	121	689292,27	78087,76	20	162	688373,14	78180,25	20	203	687499,59	78854,44	20	244	685790,92	79891,68
20	81	688066,95	78432,24	20	122	689302,47	78096,21	20	163	688338,54	78183,05	20	204	687339,75	78797,82	20	245	685803,71	79895,87
20	82	688070,85	78426,02	20	123	689324,78	78105,70	20	164	688303,20	78150,50	20	205	687317,17	78792,67	20		685870,44	79917,71
20	83	688080,98	78401,39	20	124	689336,92	78109,20	20	165	688286,66	78138,16	20	206	687283,22	78788,98				
20	84	688083,99	78389,92	20	125	689401,60	78143,18	20	166	688254,81	78119,17	20	207	687272,41	78788,39				
20	85	688134,31	78364,50	20	126	689650,94	78309,62	20	167	688253,60	78118,46	20	208	687242,17	78793,07				
20	86	688139,22	78361,84	20	127	689664,40	78318,60	20	168	688203,60	78105,06	20	209	687205,61	78804,67				
20	87	688143,05	78359,52	20	128	689717,37	78353,96	20	169	688173,00	78109,86	20	210	687185,85	78813,39				
20	88	688197,30	78324,87	20	129	689722,89	78357,39	20	170	688138,53	78120,94	20	211	687172,95	78822,25				
20	89	688220,98	78346,68	20	130	689736,75	78364,03	20	171	688119,13	78129,54	20	212	687159,90	78832,81				
20	90	688238,73	78359,73	20	131	689801,52	78389,13	20	172	688099,62	78144,25	20	213	687150,29	78841,69				
20	91	688247,28	78364,13	20	132	689934,17	78440,55	20	173	688082,29	78161,01	20	214	687091,90	78903,17				
20	92	688273,91	78376,26	20	133	689970,31	78447,31	20	174	688039,63	78188,25	20	215	687066,12	78925,65				
20	93	688315,36	78385,26	20	134	690020,31	78433,91	20	175	687976,24	78220,28	20	216	686992,95	78964,20				
20	94	688323,44	78384,93	20	135	690056,91	78397,31	20	176	687971,33	78222,94	20	217	686980,18	78966,20				
20	95	688394,99	78379,13	20	136	690070,31	78347,31	20	177	687959,73	78230,76	20	218	686951,38	78960,32				
20	96	688406,27	78377,57	20	137	690067,40	78309,91	20	178	687951,36	78237,30	20	219	686931,38	78958,30				
20	97	688475,73	78363,86	20	138	690061,30	78280,63	20	179	687943,54	78243,42	20	220	686926,52	78958,42				
20	98	688498,82	78356,29	20	139	690000,78	78247,72	20	180	687918,54	78272,20	20	221	686883,17	78960,53				
20	99	688562,38	78326,49	20	140	689556,74	78006,27	20	181	687915,86	78277,16	20	222	686846,92	78969,25				
20	100	688583,61	78324,76	20	141	689316,80	77876,76	20	182	687901,75	78305,13	20	223	686819,06	78981,81				
20	101	688590,13	78326,27	20	142	689302,32	77868,97	20	183	687894,30	78324,80	20	224	686813,09	78984,50				
20	102	688675,49	78346,06	20	143	689264,21	77868,97	20	184	687891,88	78334,02	20	225	686811,39	78985,36				
20	103	688676,35	78346,25	20	144	689214,21	77882,37	20	185	687830,53	78424,28	20	226	686813,18	79012,92				
20	104	688742,69	78361,01	20	145	689189,57	77902,42	20	186	687826,63	78430,50	20	227	686818,82	79100,03				