

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории  
Юхновского участкового лесничества Юхновского лесничества Калужской области**

Система координат МСК-40 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	460360,64	1232353,76	1	37	460011,92	1233026,25	1	73	459726,85	1233595,63	1	109	459641,21	1234016,74	1	145	459508,23	1234453,31
1	2	460364,18	1232381,65	1	38	460012,37	1233027,97	1	74	459729,23	1233603,08	1	110	459636,74	1234022,77	1	146	459498,93	1234459,31
1	3	460366,27	1232451,57	1	39	460020,34	1233058,15	1	75	459736,88	1233627,07	1	111	459620,56	1234040,30	1	147	459488,42	1234463,15
1	4	460365,73	1232460,37	1	40	460023,94	1233093,72	1	76	459738,16	1233635,08	1	112	459611,13	1234046,37	1	148	459470,67	1234467,21
1	5	460362,82	1232471,18	1	41	460025,05	1233097,30	1	77	459738,57	1233656,78	1	113	459603,54	1234049,11	1	149	459454,82	1234469,43
1	6	460359,53	1232479,43	1	42	460032,63	1233109,96	1	78	459738,63	1233659,86	1	114	459601,83	1234072,96	1	150	459460,68	1234491,29
1	7	460351,36	1232499,94	1	43	460032,81	1233110,26	1	79	459737,55	1233671,01	1	115	459597,69	1234095,94	1	151	459460,75	1234502,49
1	8	460345,42	1232509,44	1	44	460037,24	1233120,53	1	80	459735,94	1233676,82	1	116	459592,90	1234112,09	1	152	459457,35	1234527,54
1	9	460315,80	1232546,71	1	45	460039,27	1233131,55	1	81	459731,16	1233686,94	1	117	459588,17	1234128,06	1	153	459451,88	1234546,68
1	10	460309,80	1232553,03	1	46	460040,26	1233158,88	1	82	459709,93	1233721,25	1	118	459583,32	1234150,61	1	154	459447,98	1234555,88
1	11	460261,02	1232596,22	1	47	460037,67	1233169,77	1	83	459703,00	1233730,05	1	119	459578,51	1234160,73	1	155	459439,40	1234570,68
1	12	460250,85	1232621,31	1	48	460032,71	1233179,81	1	84	459694,29	1233737,09	1	120	459569,41	1234175,38	1	156	459433,89	1234578,39
1	13	460243,84	1232653,60	1	49	460025,65	1233188,50	1	85	459682,83	1233743,50	1	121	459562,47	1234184,16	1	157	459423,66	1234590,14
1	14	460233,46	1232680,24	1	50	459987,24	1233225,71	1	86	459672,03	1233749,55	1	122	459561,44	1234184,99	1	158	459415,42	1234597,72
1	15	460227,74	1232689,86	1	51	459977,67	1233231,54	1	87	459661,70	1233753,86	1	123	459553,75	1234191,19	1	159	459388,29	1234614,55
1	16	460168,03	1232768,74	1	52	459961,90	1233238,86	1	88	459653,27	1233755,60	1	124	459531,20	1234203,81	1	160	459383,14	1234618,69
1	17	460164,10	1232772,92	1	53	459945,11	1233248,23	1	89	459636,61	1233771,16	1	125	459516,60	1234208,66	1	161	459378,36	1234627,83
1	18	460160,85	1232776,38	1	54	459934,78	1233252,56	1	90	459629,65	1233782,26	1	126	459527,66	1234236,66	1	162	459375,70	1234639,64
1	19	460140,57	1232793,92	1	55	459928,80	1233253,93	1	91	459625,24	1233793,99	1	127	459529,28	1234247,74	1	163	459373,45	1234649,61
1	20	460132,57	1232799,56	1	56	459917,62	1233254,48	1	92	459624,62	1233806,54	1	128	459529,73	1234261,46	1	164	459365,11	1234719,72
1	21	460108,43	1232813,27	1	57	459871,48	1233251,21	1	93	459626,86	1233815,52	1	129	459528,84	1234272,17	1	165	459364,73	1234719,62
1	22	460098,94	1232817,43	1	58	459860,78	1233247,90	1	94	459634,56	1233836,70	1	130	459524,38	1234293,80	1	166	459358,08	1234753,00
1	23	460082,35	1232822,71	1	59	459832,28	1233236,12	1	95	459651,04	1233871,61	1	131	459521,53	1234301,89	1	167	459344,58	1234792,21
1	24	460076,97	1232824,42	1	60	459804,38	1233238,98	1	96	459656,68	1233893,34	1	132	459509,76	1234324,80	1	168	459338,81	1234801,81
1	25	460067,38	1232826,19	1	61	459805,08	1233272,63	1	97	459658,29	1233894,99	1	133	459513,59	1234326,97	1	169	459309,94	1234839,54
1	26	460035,98	1232828,30	1	62	459800,29	1233307,80	1	98	459664,88	1233901,68	1	134	459522,26	1234334,07	1	170	459309,32	1234840,24
1	27	460036,37	1232855,69	1	63	459797,57	1233340,78	1	99	459671,42	1233912,84	1	135	459537,66	1234354,59	1	171	459201,25	1234885,89
1	28	460035,28	1232866,84	1	64	459795,57	1233351,27	1	100	459674,26	1233921,85	1	136	459543,13	1234364,35	1	172	459174,02	1234895,88
1	29	460023,95	1232901,87	1	65	459789,03	1233371,36	1	101	459676,81	1233936,00	1	137	459544,02	1234367,83	1	173	459163,32	1234897,18
1	30	460018,03	1232911,38	1	66	459773,11	1233406,91	1	102	459677,00	1233952,33	1	138	459546,76	1234378,42	1	174	459154,32	1234898,27
1	31	460010,15	1232919,33	1	67	459749,81	1233444,46	1	103	459674,69	1233960,86	1	139	459546,98	1234386,27	1	175	459152,68	1234882,47
1	32	459993,15	1232933,02	1	68	459731,66	1233465,76	1	104	459674,08	1233963,13	1	140	459545,16	1234397,32	1	176	459152,68	1234872,28
1	33	459976,18	1232942,79	1	69	459723,08	1233475,82	1	105	459668,82	1233973,02	1	141	459537,03	1234420,48	1	177	459155,41	1234860,38
1	34	459972,69	1232951,14	1	70	459697,11	1233501,52	1	106	459661,50	1233981,49	1	142	459532,12	1234430,54	1	178	459159,83	1234851,21
1	35	459973,02	1232957,12	1	71	459704,06	1233536,13	1	107	459648,93	1233993,09	1	143	459525,09	1234439,26	1	179	459169,18	1234836,32
1	36	459997,67	1232994,54	1	72	459712,42	1233563,03	1	108	459646,09	1234006,67	1	144	459518,86	1234444,44	1	180	459169,26	1234836,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	459173,83	1234830,85	1	222	459407,84	1234299,81	1	263	459525,86	1233823,70	1	304	459757,43	1233214,32	1	345	459990,22	1232800,48
1	182	459189,19	1234817,32	1	223	459419,13	1234282,35	1	264	459524,63	1233813,70	1	305	459763,31	1233205,49	1	346	460006,13	1232787,33
1	183	459232,90	1234775,67	1	224	459428,35	1234264,52	1	265	459524,62	1233797,39	1	306	459777,05	1233196,14	1	347	460023,66	1232778,56
1	184	459254,57	1234747,35	1	225	459429,38	1234259,46	1	266	459526,63	1233775,70	1	307	459786,71	1233190,52	1	348	460063,16	1232776,37
1	185	459260,78	1234729,68	1	226	459424,05	1234246,51	1	267	459529,37	1233764,84	1	308	459799,83	1233188,03	1	349	460083,74	1232769,80
1	186	459266,09	1234703,60	1	227	459417,08	1234229,57	1	268	459537,80	1233742,39	1	309	459828,99	1233184,30	1	350	460107,87	1232756,09
1	187	459269,88	1234672,65	1	228	459414,46	1234219,96	1	269	459542,25	1233733,41	1	310	459838,36	1233185,24	1	351	460120,91	1232744,82
1	188	459274,50	1234634,98	1	229	459412,50	1234206,29	1	270	459556,30	1233711,05	1	311	459858,64	1233192,41	1	352	460128,17	1232738,55
1	189	459275,22	1234631,69	1	230	459412,53	1234191,96	1	271	459562,32	1233703,75	1	312	459880,79	1233202,09	1	353	460151,14	1232707,92
1	190	459282,67	1234597,73	1	231	459415,30	1234173,83	1	272	459575,59	1233691,58	1	313	459890,47	1233203,95	1	354	460171,97	1232680,51
1	191	459285,92	1234588,89	1	232	459417,61	1234166,06	1	273	459601,70	1233667,62	1	314	459911,99	1233206,44	1	355	460187,88	1232659,68
1	192	459286,82	1234587,17	1	233	459424,63	1234153,63	1	274	459615,38	1233660,92	1	315	459920,73	1233204,58	1	356	460197,20	1232635,57
1	193	459299,37	1234563,09	1	234	459436,62	1234138,09	1	275	459620,67	1233659,83	1	316	459939,15	1233194,29	1	357	460202,67	1232607,07
1	194	459305,64	1234553,81	1	235	459444,41	1234130,05	1	276	459631,75	1233657,54	1	317	459956,63	1233186,18	1	358	460219,09	1232566,56
1	195	459312,36	1234547,28	1	236	459448,89	1234126,75	1	277	459638,39	1233646,81	1	318	459973,48	1233173,38	1	359	460276,66	1232515,59
1	196	459328,12	1234534,62	1	237	459450,75	1234125,82	1	278	459634,24	1233633,47	1	319	459988,13	1233162,78	1	360	460306,28	1232478,32
1	197	459347,73	1234522,22	1	238	459458,89	1234121,73	1	279	459630,21	1233624,14	1	320	459990,63	1233152,81	1	361	460312,51	1232461,02
1	198	459353,24	1234518,74	1	239	459471,54	1234117,06	1	280	459620,46	1233601,64	1	321	459991,58	1233143,44	1	362	460316,15	1232450,93
1	199	459357,76	1234512,13	1	240	459489,35	1234112,37	1	281	459635,80	1233603,21	1	322	459989,39	1233135,03	1	363	460316,15	1232385,15
1	200	459359,61	1234504,59	1	241	459491,81	1234101,20	1	282	459677,42	1233607,47	1	323	459981,90	1233122,86	1	364	460341,06	1232367,58
1	201	459360,23	1234502,07	1	242	459499,81	1234075,23	1	283	459665,53	1233580,61	1	324	459979,09	1233117,88	1	365	460354,68	1232357,96
1	202	459352,79	1234477,79	1	243	459502,86	1234058,29	1	284	459655,55	1233548,49	1	325	459974,58	1233103,36	1	366	460360,64	1232353,76
1	203	459350,73	1234466,78	1	244	459502,87	1234058,23	1	285	459646,82	1233517,93	1	326	459973,65	1233093,07	2	367	448184,19	1221117,16
1	204	459351,83	1234444,73	1	245	459505,22	1234023,18	1	286	459642,12	1233502,74	1	327	459971,76	1233069,98	2	368	448184,89	1221165,59
1	205	459351,84	1234444,51	1	246	459508,45	1234012,46	1	287	459642,12	1233500,56	1	328	459965,84	1233045,66	2	369	448184,91	1221166,95
1	206	459353,93	1234433,51	1	247	459515,77	1233995,36	1	288	459643,98	1233490,88	1	329	459955,85	1233021,95	2	370	448185,89	1221233,46
1	207	459358,37	1234423,32	1	248	459521,31	1233985,64	1	289	459649,61	1233478,09	1	330	459938,77	1232995,90	2	371	448149,79	1221266,08
1	208	459369,07	1234404,83	1	249	459528,87	1233977,37	1	290	459658,03	1233469,68	1	331	459930,35	1232984,67	2	372	448126,46	1221288,17
1	209	459375,81	1234395,73	1	250	459552,05	1233961,05	1	291	459685,49	1233442,85	1	332	459924,74	1232971,26	2	373	448074,51	1221337,35
1	210	459384,33	1234388,46	1	251	459554,89	1233950,55	1	292	459707,65	1233417,59	1	333	459922,55	1232958,78	2	374	448043,05	1221375,85
1	211	459394,12	1234383,30	1	252	459559,13	1233942,20	1	293	459727,48	1233386,47	1	334	459922,86	1232940,70	2	375	448036,27	1221382,23
1	212	459397,56	1234381,97	1	253	459560,30	1233940,74	1	294	459731,04	1233378,51	1	335	459926,60	1232930,72	2	376	448007,10	1221403,23
1	213	459406,94	1234378,32	1	254	459562,82	1233937,58	1	295	459743,40	1233350,92	1	336	459933,29	1232914,35	2	377	447999,43	1221407,07
1	214	459399,66	1234362,96	1	255	459560,06	1233929,34	1	296	459747,74	1233336,68	1	337	459935,47	1232910,52	2	378	447997,59	1221407,99
1	215	459397,70	1234357,20	1	256	459559,48	1233923,46	1	297	459750,56	1233302,37	1	338	459949,73	1232900,11	2	379	448001,77	1221420,02
1	216	459396,06	1234352,36	1	257	459558,21	1233910,58	1	298	459753,68	1233278,99	1	339	459961,80	1232894,07	2	380	448008,69	1221447,74
1	217	459394,90	1234341,22	1	258	459556,43	1233904,40	1	299	459755,54	1233265,88	1	340	459978,80	1232880,38	2	381	448032,92	1221512,64
1	218	459396,25	1234330,11	1	259	459547,08	1233886,46	1	300	459754,30	1233239,07	1	341	459983,73	1232867,23	2	382	448034,00	1221516,52
1	219	459401,79	1234313,56	1	260	459541,04	1233872,17	1	301	459753,64	1233223,58	1	342	459986,37	1232856,40	2	383	448041,25	1221542,82
1	220	459402,71	1234310,84	1	261	459531,98	1233847,21	1	302	459756,44	1233216,72	1	343	459985,84	1232831,17	2	384	448042,99	1221553,73
1	221	459403,26	1234309,20	1	262	459525,87	1233823,81	1	303	459756,44	1233215,80	1	344	459985,84	1232819,13	2	385	448043,48	1221564,10

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				
2	20	448043,83	1221571,30	2	61	448323,21	1222114,72	2	102	448920,14	1222367,27	2	143	448063,37	1221810,70	2	184	447823,63	1221050,88
2	21	448051,38	1221601,69	2	62	448328,48	1222113,02	2	103	448904,10	1222352,02	2	144	448063,27	1221800,24	2	185	447812,15	1221041,04
2	22	448057,58	1221609,30	2	63	448337,80	1222110,98	2	104	448887,85	1222336,57	2	145	448047,81	1221782,41	2	186	447808,28	1221033,16
2	23	448064,39	1221616,37	2	64	448417,56	1222101,30	2	105	448809,99	1222283,65	2	146	448040,59	1221774,08	2	187	447808,28	1221015,69
2	24	448083,71	1221636,40	2	65	448426,20	1222101,00	2	106	448737,82	1222251,90	2	147	448034,25	1221764,85	2	188	447808,06	1221007,33
2	25	448084,19	1221636,91	2	66	448554,47	1222107,74	2	107	448695,57	1222220,15	2	148	448023,66	1221735,29	2	189	447804,97	1221000,44
2	26	448088,98	1221643,02	2	67	448555,29	1222107,78	2	108	448679,90	1222202,69	2	149	448019,55	1221719,95	2	190	447804,75	1220989,12
2	27	448106,12	1221639,04	2	68	448565,93	1222109,50	2	109	448623,88	1222177,29	2	150	448008,64	1221702,61	2	191	447807,62	1220979,52
2	28	448147,40	1221616,33	2	69	448634,99	1222128,49	2	110	448552,67	1222157,71	2	151	447981,30	1221674,00	2	192	447807,62	1220970,91
2	29	448160,87	1221608,92	2	70	448700,29	1222157,04	2	111	448498,75	1222154,59	2	152	447963,45	1221651,11	2	193	447810,27	1220961,31
2	30	448171,22	1221604,65	2	71	448709,94	1222162,73	2	112	448423,58	1222150,94	2	153	447958,89	1221640,88	2	194	447824,18	1220948,27
2	31	448182,26	1221602,80	2	72	448716,97	1222169,13	2	113	448343,82	1222160,61	2	154	447951,52	1221616,90	2	195	447825,50	1220940,64
2	32	448182,80	1221602,83	2	73	448729,83	1222183,35	2	114	448336,00	1222163,37	2	155	447945,28	1221588,81	2	196	447823,96	1220934,74
2	33	448182,99	1221607,07	2	74	448763,25	1222208,46	2	115	448315,76	1222144,48	2	156	447943,37	1221564,04	2	197	447814,91	1220928,59
2	34	448184,97	1221652,73	2	75	448830,12	1222237,88	2	116	448290,59	1222134,96	2	157	447937,13	1221541,43	2	198	447801,66	1220918,99
2	35	448187,38	1221708,44	2	76	448838,09	1222242,30	2	117	448267,80	1222132,84	2	158	447914,00	1221480,10	2	199	447796,58	1220909,15
2	36	448146,02	1221731,15	2	77	448915,96	1222295,22	2	118	448262,76	1222129,86	2	159	447906,51	1221450,52	2	200	447794,60	1220899,55
2	37	448138,13	1221733,94	2	78	448922,30	1222300,33	2	119	448244,14	1222118,87	2	160	447900,42	1221433,02	2	201	447793,27	1220877,65
2	38	448139,73	1221735,78	2	79	448937,70	1222314,97	2	120	448223,87	1222096,56	2	161	447893,68	1221420,89	2	202	447836,32	1220882,08
2	39	448143,45	1221740,08	2	80	448954,59	1222331,03	2	121	448196,11	1222046,06	2	162	447879,80	1221402,11	2	203	447842,95	1220874,48
2	40	448149,56	1221749,03	2	81	448961,07	1222338,75	2	122	448172,74	1221991,17	2	163	447858,43	1221379,76	2	204	447843,12	1220874,29
2	41	448157,99	1221765,16	2	82	448961,79	1222339,61	2	123	448158,13	1221946,04	2	164	447852,32	1221371,57	2	205	447843,18	1220874,62
2	42	448161,79	1221775,69	2	83	449027,98	1222458,96	2	124	448149,11	1221943,40	2	165	447839,34	1221348,87	2	206	447843,28	1220876,24
2	43	448161,91	1221776,61	2	84	449059,59	1222530,39	2	125	448140,87	1221932,16	2	166	447836,86	1221343,12	2	207	447843,97	1220887,66
2	44	448163,12	1221785,61	2	85	449064,29	1222541,03	2	126	448133,09	1221950,23	2	167	447834,91	1221338,59	2	208	447845,58	1220888,81
2	45	448164,14	1221841,67	2	86	449091,05	1222619,28	2	127	448160,23	1222007,13	2	168	447830,02	1221307,39	2	209	447854,49	1220895,14
2	46	448165,19	1221842,59	2	87	449106,49	1222671,60	2	128	448176,20	1222065,66	2	169	447829,83	1221296,73	2	210	447862,53	1220902,93
2	47	448184,98	1221859,84	2	88	449120,09	1222717,68	2	129	448138,23	1222065,66	2	170	447832,37	1221271,29	2	211	447868,65	1220912,32
2	48	448191,32	1221869,06	2	89	449125,35	1222735,51	2	130	448136,67	1222071,03	2	171	447831,20	1221263,69	2	212	447872,52	1220922,82
2	49	448195,46	1221879,46	2	90	449144,32	1222789,33	2	131	448135,51	1222067,73	2	172	447817,40	1221254,91	2	213	447873,95	1220933,92
2	50	448197,18	1221890,52	2	91	449187,77	1222865,70	2	132	448092,64	1221945,34	2	173	447808,69	1221247,87	2	214	447874,17	1220947,45
2	51	448197,50	1221898,30	2	92	449186,00	1222875,26	2	133	448092,32	1221943,32	2	174	447801,76	1221239,08	2	215	447873,10	1220958,59
2	52	448198,12	1221913,17	2	93	449179,36	1222890,08	2	134	448090,92	1221934,28	2	175	447795,50	1221223,85	2	216	447870,82	1220966,28
2	53	448197,33	1221924,29	2	94	449155,29	1222909,74	2	135	448091,18	1221926,61	2	176	447794,25	1221212,72	2	217	447865,64	1220976,21
2	54	448194,44	1221933,81	2	95	449098,65	1222810,17	2	136	448094,50	1221913,84	2	177	447794,67	1221173,56	2	218	447862,29	1220980,03
2	55	448215,99	1221995,15	2	96	449077,76	1222750,91	2	137	448089,08	1221908,97	2	178	447789,90	1221165,45	2	219	447857,23	1220985,81
2	56	448234,56	1222048,02	2	97	449043,10	1222633,43	2	138	448082,21	1221900,13	2	179	447787,40	1221158,48	2	220	447855,29	1221001,08
2	57	448269,85	1222122,11	2	98	449016,99	1222557,23	2	139	448074,14	1221886,89	2	180	447782,66	1221141,40	2	221	447856,43	1221012,39
2	58	448275,00	1222132,93	2	99	449003,91	1222527,64	2	140	448069,42	1221876,74	2	181	447787,42	1221117,32	2	222	447864,70	1221022,38
2	59	448278,13	1222130,55	2	100	448984,23	1222483,15	2	141	448064,51	1221852,79	2	182	447783,89	1221104,03	2	223	447871,97	1221032,85
2	60	448288,34	1222125,95	2	101	448925,19	1222376,40	2	142	448063,69	1221844,24	2	183	447811,26	1221067,12	2	224	447876,66	1221039,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	225	447881,97	1221049,45	3	8	451588,90	1232486,78	3	49	450909,51	1232360,04	3	90	450561,92	1232712,59	3	131	449903,02	1232754,38
2	226	447883,84	1221055,04	3	9	451572,99	1232485,45	3	50	450895,98	1232367,98	3	91	450561,41	1232712,71	3	132	449879,81	1232746,87
2	227	447885,53	1221066,10	3	10	451558,99	1232490,74	3	51	450928,26	1232392,32	3	92	450548,79	1232719,61	3	133	449869,70	1232739,78
2	228	447886,44	1221088,78	3	11	451547,12	1232506,88	3	52	450960,31	1232406,08	3	93	450522,24	1232726,17	3	134	449855,85	1232723,93
2	229	447886,59	1221092,46	3	12	451545,73	1232511,75	3	53	451007,55	1232414,81	3	94	450507,27	1232743,92	3	135	449825,16	1232710,57
2	230	447885,95	1221100,81	3	13	451544,03	1232517,73	3	54	451015,38	1232425,66	3	95	450501,95	1232748,63	3	136	449794,09	1232684,29
2	231	447885,77	1221103,29	3	14	451543,08	1232535,99	3	55	451021,55	1232434,92	3	96	450488,55	1232755,95	3	137	449759,65	1232668,02
2	232	447884,42	1221110,24	3	15	451497,40	1232519,25	3	56	451011,29	1232448,61	3	97	450477,66	1232758,56	3	138	449713,98	1232653,00
2	233	447881,86	1221123,48	3	16	451475,19	1232511,11	3	57	451008,47	1232446,51	3	98	450439,71	1232763,21	3	139	449678,05	1232642,99
2	234	447890,34	1221136,64	3	17	451460,71	1232515,08	3	58	450999,03	1232434,75	3	99	450413,07	1232779,14	3	140	449667,94	1232638,40
2	235	447893,99	1221147,92	3	18	451449,55	1232517,20	3	59	450992,60	1232430,99	3	100	450402,50	1232782,84	3	141	449632,76	1232632,56
2	236	447894,93	1221158,42	3	19	451444,97	1232523,89	3	60	450959,51	1232425,05	3	101	450391,37	1232784,09	3	142	449615,54	1232630,47
2	237	447894,48	1221185,51	3	20	451427,11	1232526,41	3	61	450950,53	1232422,22	3	102	450372,70	1232784,09	3	143	449575,49	1232630,89
2	238	447902,70	1221192,14	3	21	451394,50	1232526,47	3	62	450923,66	1232409,71	3	103	450355,66	1232791,78	3	144	449553,40	1232631,72
2	239	447913,60	1221206,45	3	22	451383,40	1232525,03	3	63	450911,06	1232415,65	3	104	450335,38	1232814,27	3	145	449532,07	1232628,80
2	240	447919,82	1221214,61	3	23	451353,74	1232514,96	3	64	450878,33	1232423,43	3	105	450328,74	1232820,42	3	146	449506,99	1232618,37
2	241	447924,48	1221223,04	3	24	451345,47	1232510,81	3	65	450868,92	1232424,69	3	106	450317,18	1232827,07	3	147	449495,39	1232619,20
2	242	447927,75	1221233,76	3	25	451325,38	1232497,24	3	66	450828,22	1232426,27	3	107	450306,41	1232830,13	3	148	449468,06	1232638,40
2	243	447932,36	1221263,73	3	26	451316,46	1232494,13	3	67	450812,55	1232450,97	3	108	450275,25	1232830,41	3	149	449454,96	1232640,90
2	244	447932,62	1221273,54	3	27	451283,76	1232489,35	3	68	450797,20	1232469,73	3	109	450258,08	1232831,91	3	150	449446,12	1232639,06
2	245	447930,99	1221289,93	3	28	451260,71	1232490,61	3	69	450776,68	1232490,21	3	110	450239,98	1232845,61	3	151	449443,91	1232635,46
2	246	447929,97	1221300,27	3	29	451209,25	1232501,03	3	70	450756,08	1232514,24	3	111	450220,51	1232858,26	3	152	449443,44	1232626,86
2	247	447930,98	1221307,69	3	30	451198,08	1232500,35	3	71	450752,40	1232521,13	3	112	450212,71	1232866,45	3	153	449446,86	1232619,03
2	248	447935,80	1221315,99	3	31	451190,22	1232498,97	3	72	450747,86	1232544,44	3	113	450194,54	1232902,18	3	154	449453,79	1232609,49
2	249	447948,36	1221314,80	3	32	451189,86	1232471,17	3	73	450744,51	1232555,12	3	114	450187,85	1232911,16	3	155	449470,89	1232596,17
2	250	447960,42	1221313,67	3	33	451157,81	1232473,28	3	74	450730,78	1232577,57	3	115	450181,78	1232916,66	3	156	449483,94	1232589,24
2	251	447970,97	1221306,07	3	34	451148,79	1232473,81	3	75	450723,13	1232585,74	3	116	450173,68	1232921,54	3	157	449495,55	1232589,78
2	252	448003,42	1221266,94	3	35	451126,47	1232459,26	3	76	450717,12	1232590,12	3	117	450167,10	1232899,45	3	158	449507,79	1232596,98
2	253	448082,31	1221192,27	3	36	451117,22	1232463,76	3	77	450704,19	1232595,74	3	118	450033,63	1232897,97	3	159	449514,45	1232601,39
2	254	448151,40	1221129,85	3	37	451098,62	1232480,05	3	78	450699,20	1232606,44	3	119	450028,36	1232913,90	3	160	449543,70	1232608,32
2	255	448160,49	1221123,32	3	38	451087,31	1232489,95	3	79	450693,77	1232613,60	3	120	450022,98	1232912,84	3	161	449551,74	1232581,03
2	256	448170,81	1221118,98	3	39	451080,90	1232489,95	3	80	450685,34	1232620,97	3	121	449998,19	1232904,27	3	162	449556,30	1232581,66
2	257	448181,83	1221117,04	3	40	451059,09	1232471,17	3	81	450675,49	1232626,29	3	122	449988,49	1232898,69	3	163	449614,53	1232580,48
2	1	448184,19	1221117,16	3	41	451041,26	1232455,82	3	82	450642,00	1232639,45	3	123	449980,27	1232891,08	3	164	449626,17	1232582,10
3	1	451619,64	1232421,07	3	42	451037,46	1232442,06	3	83	450639,79	1232640,33	3	124	449980,02	1232890,72	3	165	449626,32	1232582,31
3	2	451627,02	1232453,97	3	43	451042,68	1232410,05	3	84	450638,74	1232642,43	3	125	449984,80	1232857,43	3	166	449631,54	1232585,28
3	3	451684,73	1232439,52	3	44	451034,13	1232397,35	3	85	450622,53	1232674,95	3	126	450011,01	1232831,98	3	167	449637,93	1232584,65
3	4	451680,82	1232442,53	3	45	451010,16	1232383,33	3	86	450612,33	1232689,30	3	127	449977,51	1232811,13	3	168	449639,26	1232583,93
3	5	451638,75	1232467,23	3	46	450970,04	1232376,18	3	87	450604,64	1232697,43	3	128	449944,19	1232794,44	3	169	449675,42	1232588,96
3	6	451601,33	1232482,72	3	47	450953,43	1232368,51	3	88	450595,33	1232703,66	3	129	449920,24	1232786,93	3	170	449765,60	1232617,47
3	7	451588,98	1232486,86	3	48	450932,06	1232358,46	3	89	450586,22	1232707,28	3	130	449907,51	1232770,66	3	171	449769,77	1232623,03

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				
3	172	449803,29	1232642,85	3	213	450670,47	1232462,26	3	254	451277,37	1232398,86	4	21	449381,74	1234513,06	4	62	449155,10	1234438,32
3	173	449833,97	1232673,07	3	214	450676,61	1232453,31	3	255	451309,15	1232392,00	4	22	449414,02	1234505,12	4	63	449144,05	1234424,34
3	174	449864,90	1232693,37	3	215	450702,19	1232423,45	3	256	451335,62	1232395,87	4	23	449426,36	1234502,47	4	64	449139,73	1234417,70
3	175	449892,75	1232703,52	3	216	450721,56	1232404,25	3	257	451344,82	1232398,12	4	24	449440,61	1234505,12	4	65	449133,41	1234407,97
3	176	449898,65	1232721,22	3	217	450732,99	1232390,28	3	258	451366,18	1232405,59	4	25	449448,20	1234512,53	4	66	449122,46	1234398,44
3	177	449918,24	1232744,83	3	218	450750,24	1232362,25	3	259	451374,53	1232409,78	4	26	449454,85	1234532,11	4	67	449117,85	1234393,10
3	178	449942,32	1232759,94	3	219	450755,57	1232355,78	3	260	451394,49	1232423,28	4	27	449460,55	1234543,75	4	68	449112,08	1234384,18
3	179	450010,30	1232785,43	3	220	450773,62	1232339,21	3	261	451404,17	1232426,62	4	28	449479,06	1234554,33	4	69	449090,36	1234371,37
3	180	450038,34	1232790,31	3	221	450782,86	1232332,89	3	262	451417,01	1232426,84	4	29	449485,24	1234563,87	4	70	449080,75	1234361,22
3	181	450048,87	1232799,32	3	222	450793,28	1232328,79	3	263	451450,78	1232422,07	4	30	449486,19	1234572,86	4	71	449075,33	1234351,42
3	182	450055,19	1232808,57	3	223	450802,90	1232327,18	3	264	451485,57	1232420,13	4	31	449480,49	1234591,91	4	72	449072,78	1234343,41
3	183	450058,30	1232815,97	3	224	450860,29	1232324,95	3	265	451516,62	1232414,35	4	32	449479,07	1234605,14	4	73	449071,53	1234332,28
3	184	450089,72	1232817,79	3	225	450877,24	1232321,01	3	266	451528,41	1232404,88	4	33	449486,19	1234617,84	4	74	449072,21	1234306,91
3	185	450112,06	1232817,62	3	226	450884,71	1232316,63	3	267	451537,87	1232398,89	4	34	449492,84	1234620,49	4	75	449075,54	1234286,93
3	186	450124,29	1232819,69	3	227	450894,99	1232312,20	3	268	451564,88	1232389,57	4	35	449501,38	1234622,07	4	76	449049,45	1234284,57
3	187	450132,92	1232805,40	3	228	450905,41	1232310,21	3	269	451565,24	1232389,43	4	36	449510,40	1234616,78	4	77	449038,77	1234281,20
3	188	450144,44	1232793,20	3	229	450913,34	1232309,65	3	270	451557,67	1232399,96	4	37	449518,47	1234631,60	4	78	449020,23	1234272,96
3	189	450153,68	1232789,30	3	230	450920,42	1232317,98	3	271	451555,80	1232418,02	4	38	449525,60	1234650,12	4	79	449010,58	1234267,30
3	190	450159,49	1232786,85	3	231	450943,62	1232335,09	3	272	451580,02	1232432,07	4	39	449502,33	1234649,06	4	80	449002,43	1234259,64
3	191	450190,29	1232763,67	3	232	450960,84	1232338,84	3	273	451582,22	1232436,51	4	40	449464,82	1234634,77	4	81	449000,75	1234257,14
3	192	450211,65	1232742,04	3	233	450976,19	1232335,92	3	1	451619,64	1232421,03	4	41	449461,98	1234609,90	4	82	449002,40	1234255,36
3	193	450212,40	1232741,27	3	234	450984,75	1232327,87	4	1	449094,03	1234103,49	4	42	449453,43	1234574,98	4	83	449003,82	1234242,66
3	194	450214,97	1232740,07	3	235	450985,25	1232328,10	4	2	449094,03	1234122,01	4	43	449442,04	1234570,22	4	84	448998,13	1234239,48
3	195	450221,10	1232737,18	3	236	451018,93	1232334,11	4	3	449084,06	1234154,28	4	44	449415,31	1234564,46	4	85	448992,25	1234240,10
3	196	450259,85	1232718,95	3	237	451029,66	1232337,29	4	4	449081,68	1234184,45	4	45	449411,55	1234557,38	4	86	448992,17	1234239,89
3	197	450291,17	1232714,57	3	238	451059,38	1232354,19	4	5	449090,23	1234201,91	4	46	449389,69	1234562,43	4	87	448990,57	1234228,81
3	198	450299,86	1232713,36	3	239	451068,35	1232360,89	4	6	449131,06	1234230,49	4	47	449379,87	1234562,90	4	88	448989,88	1234206,15
3	199	450405,92	1232703,13	3	240	451075,82	1232369,75	4	7	449146,73	1234259,59	4	48	449378,51	1234562,95	4	89	448990,80	1234194,99
3	200	450421,73	1232697,55	3	241	451095,53	1232378,05	4	8	449148,63	1234286,05	4	49	449371,04	1234561,91	4	90	448998,01	1234168,52
3	201	450430,43	1232692,22	3	242	451125,78	1232383,33	4	9	449148,63	1234314,63	4	50	449339,00	1234552,52	4	91	449000,59	1234159,04
3	202	450433,05	1232680,53	3	243	451150,55	1232388,89	4	10	449152,42	1234326,80	4	51	449330,00	1234548,85	4	92	449013,82	1234118,19
3	203	450425,72	1232664,18	3	244	451148,25	1232411,41	4	11	449218,89	1234381,30	4	52	449319,62	1234541,59	4	93	448981,21	1234105,29
3	204	450445,79	1232661,72	3	245	451169,97	1232414,71	4	12	449246,43	1234411,46	4	53	449313,09	1234534,38	4	94	448971,32	1234100,03
3	205	450456,14	1232649,24	3	246	451187,44	1232415,65	4	13	449271,59	1234446,39	4	54	449311,71	1234532,08	4	95	448962,86	1234092,70
3	206	450458,01	1232647,42	3	247	451188,85	1232405,27	4	14	449275,39	1234472,31	4	55	449306,54	1234506,42	4	96	448956,56	1234084,23
3	207	450462,24	1232660,09	3	248	451189,08	1232397,26	4	15	449289,16	1234483,96	4	56	449228,03	1234500,50	4	97	448945,69	1234065,50
3	208	450520,26	1232656,34	3	249	451189,33	1232388,27	4	16	449328,56	1234476,55	4	57	449219,60	1234494,73	4	98	448941,96	1234054,94
3	209	450534,49	1232648,41	3	250	451198,30	1232384,97	4	17	449342,33	1234479,72	4	58	449197,88	1234479,85	4	99	448936,86	1234032,86
3	210	450607,11	1232572,48	3	251	451211,75	1232380,96	4	18	449347,55	1234487,13	4	59	449190,30	1234471,62	4	100	448936,81	1234032,74
3	211	450668,50	1232496,13	3	252	451262,14	1232382,49	4	19	449353,25	1234504,59	4	60	449177,39	1234453,98	4	101	448933,01	1234024,19
3	212	450662,11	1232478,11	3	253	451269,26	1232390,14	4	20	449362,27	1234510,94	4	61	449163,16	1234446,08	4	102	448914,92	1234026,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	103	448910,41	1234025,75	4	144	448382,59	1234188,04	4	185	447910,36	1234047,76	4	226	448410,32	1234074,93	4	267	448975,90	1233947,30
4	104	448903,85	1234024,80	4	145	448371,38	1234188,15	4	186	447915,76	1234041,54	4	227	448418,76	1234072,54	4	268	449007,26	1233975,71
4	105	448897,50	1234022,34	4	146	448344,88	1234182,23	4	187	447931,23	1234026,42	4	228	448438,58	1234069,74	4	269	449008,10	1234017,23
4	106	448893,40	1234020,75	4	147	448340,47	1234191,74	4	188	447940,06	1234019,54	4	229	448449,77	1234069,74	4	270	449009,52	1234037,87
4	107	448884,63	1234015,57	4	148	448322,87	1234217,53	4	189	447949,77	1234014,95	4	230	448475,67	1234073,54	4	271	449016,17	1234048,98
4	108	448883,00	1234018,51	4	149	448315,55	1234226,00	4	190	447963,65	1234010,14	4	231	448516,38	1234086,12	4	272	449068,87	1234072,79
4	109	448881,16	1234021,84	4	150	448313,36	1234227,65	4	191	447973,93	1234007,89	4	232	448523,85	1234077,86	4	273	449086,43	1234087,08
4	110	448873,70	1234030,19	4	151	448307,44	1234232,09	4	192	448006,61	1234005,30	4	233	448519,11	1234070,86	4	1	449094,03	1234103,49
4	111	448866,29	1234035,68	4	152	448296,26	1234237,07	4	193	448011,81	1234005,48	4	234	448515,40	1234061,61	5	1	453955,94	1230087,19
4	112	448856,12	1234040,37	4	153	448286,29	1234239,05	4	194	448022,68	1234008,14	4	235	448509,80	1234042,28	5	2	454027,28	1230218,41
4	113	448813,73	1234052,62	4	154	448284,16	1234239,24	4	195	448047,96	1234019,56	4	236	448508,07	1234031,22	5	3	454046,89	1230254,46
4	114	448788,68	1234056,79	4	155	448280,98	1234237,39	4	196	448052,80	1234022,76	4	237	448508,71	1234020,77	5	4	454044,97	1230284,70
4	115	448772,00	1234056,44	4	156	448227,63	1234204,40	4	197	448060,53	1234029,61	4	238	448511,18	1234007,27	5	5	454045,09	1230292,11
4	116	448749,35	1234031,38	4	157	448201,88	1234196,72	4	198	448062,08	1234030,99	4	239	448514,41	1233996,56	5	6	454045,15	1230295,95
4	117	448739,38	1234046,29	4	158	448191,74	1234176,19	4	199	448075,74	1234029,57	4	240	448519,96	1233986,82	5	7	454068,64	1230330,82
4	118	448734,54	1234043,09	4	159	448183,84	1234156,05	4	200	448086,93	1234030,09	4	241	448525,63	1233980,32	5	8	454073,62	1230338,21
4	119	448725,34	1234037,01	4	160	448178,97	1234156,12	4	201	448097,71	1234033,09	4	242	448528,37	1233978,20	5	9	454093,26	1230374,98
4	120	448721,47	1234039,66	4	161	448152,85	1234169,77	4	202	448105,88	1234037,28	4	243	448530,01	1233983,37	5	10	454104,96	1230404,62
4	121	448705,46	1234047,10	4	162	448141,99	1234172,54	4	203	448115,99	1234054,78	4	244	448538,08	1233987,07	5	11	454113,95	1230435,21
4	122	448694,80	1234050,53	4	163	448119,72	1234175,55	4	204	448121,52	1234053,10	4	245	448557,07	1233987,07	5	12	454119,75	1230474,31
4	123	448627,71	1234054,68	4	164	448114,45	1234169,68	4	205	448130,39	1234068,70	4	246	448589,35	1233969,08	5	13	454120,59	1230506,91
4	124	448629,14	1234064,48	4	165	448084,84	1234155,59	4	206	448143,68	1234061,53	4	247	448625,43	1233966,97	5	14	454116,84	1230533,21
4	125	448628,63	1234094,76	4	166	448069,12	1234150,78	4	207	448152,53	1234058,12	4	248	448675,76	1233964,85	5	15	454114,33	1230541,18
4	126	448626,69	1234105,79	4	167	448063,64	1234150,49	4	208	448163,58	1234056,34	4	249	448694,28	1233953,21	5	16	454113,80	1230542,87
4	127	448623,38	1234114,19	4	168	448063,11	1234150,04	4	209	448196,65	1234056,04	4	250	448731,78	1233966,80	5	17	454111,22	1230548,54
4	128	448617,26	1234123,56	4	169	448056,44	1234141,04	4	210	448202,78	1234057,17	4	251	448746,48	1233933,45	5	18	454104,75	1230562,77
4	129	448595,48	1234147,74	4	170	448051,21	1234131,83	4	211	448207,66	1234058,07	4	252	448756,10	1233937,60	5	19	454088,06	1230592,22
4	130	448590,67	1234159,13	4	171	448037,07	1234129,26	4	212	448223,40	1234062,83	4	253	448784,58	1233956,30	5	20	454082,09	1230600,49
4	131	448585,18	1234168,89	4	172	448017,50	1234121,49	4	213	448233,68	1234067,26	4	254	448789,25	1233955,61	5	21	454053,62	1230632,54
4	132	448577,66	1234177,19	4	173	448007,62	1234116,21	4	214	448253,94	1234081,70	4	255	448798,22	1233953,03	5	22	454029,03	1230658,50
4	133	448568,48	1234183,60	4	174	447996,11	1234106,21	4	215	448258,76	1234085,72	4	256	448801,45	1233942,64	5	23	454020,83	1230665,33
4	134	448562,38	1234186,40	4	175	447993,04	1234106,51	4	216	448265,98	1234094,28	4	257	448805,11	1233935,81	5	24	454005,90	1230675,05
4	135	448551,54	1234189,19	4	176	447988,24	1234123,42	4	217	448272,07	1234106,73	4	258	448814,70	1233924,76	5	25	453988,40	1230686,44
4	136	448534,80	1234191,53	4	177	447982,46	1234133,01	4	218	448280,30	1234098,08	4	259	448820,95	1233920,19	5	26	453964,14	1230698,28
4	137	448523,61	1234191,83	4	178	447911,63	1234212,05	4	219	448289,52	1234091,72	4	260	448823,06	1233919,06	5	27	453953,52	1230701,85
4	138	448513,10	1234189,78	4	179	447901,54	1234228,05	4	220	448299,92	1234087,57	4	261	448836,99	1233911,61	5	28	453916,89	1230705,85
4	139	448450,64	1234170,47	4	180	447904,43	1234211,27	4	221	448320,73	1234081,92	4	262	448843,29	1233908,83	5	29	453902,07	1230705,14
4	140	448444,83	1234169,82	4	181	447942,78	1234102,59	4	222	448329,70	1234080,72	4	263	448854,19	1233906,22	5	30	453878,93	1230700,52
4	141	448441,77	1234170,24	4	182	447922,62	1234091,79	4	223	448344,97	1234080,67	4	264	448856,60	1233906,20	5	31	453868,26	1230697,11
4	142	448411,83	1234183,19	4	183	447898,74	1234073,48	4	224	448355,48	1234081,92	4	265	448863,01	1233911,31	5	32	453858,62	1230691,41
4	143	448400,94	1234185,79	4	184	447904,80	1234057,48	4	225	448379,39	1234087,68	4	266	448896,66	1233938,11	5	33	453853,49	1230686,99

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	34	453837.95	1230673.56	5	75	453336.56	1230962.83	5	116	452756.79	1231172.47	5	157	452730.38	1231009.32	5	198	453528.41	1230919.91
5	35	453833.76	1230673.79	5	76	453320.53	1230966.42	5	117	452744.88	1231190.99	5	158	452728.25	1230998.56	5	199	453531.68	1230919.86
5	36	453822.75	1230676.70	5	77	453309.40	1230967.64	5	118	452738.94	1231253.38	5	159	452725.43	1230963.14	5	200	453504.17	1230907.44
5	37	453800.42	1230694.34	5	78	453276.08	1230964.50	5	119	452736.98	1231260.83	5	160	452725.68	1230958.61	5	201	453472.89	1230893.34
5	38	453788.00	1230701.61	5	79	453257.93	1230965.33	5	120	452736.10	1231264.21	5	161	452732.11	1230946.05	5	202	453471.36	1230892.68
5	39	453766.07	1230714.43	5	80	453234.20	1230964.44	5	121	452732.27	1231272.00	5	162	452775.23	1230871.29	5	203	453473.50	1230891.62
5	40	453759.11	1230717.23	5	81	453226.68	1230963.08	5	122	452723.65	1231282.65	5	163	452796.68	1230823.94	5	204	453496.21	1230876.85
5	41	453735.73	1230722.94	5	82	453215.00	1230959.24	5	123	452714.68	1231289.35	5	164	452809.04	1230811.59	5	205	453506.66	1230872.83
5	42	453752.56	1230756.92	5	83	453198.10	1230959.43	5	124	452704.44	1231293.88	5	165	452817.85	1230804.57	5	206	453517.75	1230871.24
5	43	453756.22	1230766.82	5	84	453181.41	1230962.76	5	125	452693.46	1231296.02	5	166	452827.95	1230799.72	5	207	453587.37	1230869.15
5	44	453761.78	1230788.73	5	85	453170.25	1230963.71	5	126	452675.15	1231297.23	5	167	452859.94	1230788.65	5	208	453610.75	1230862.62
5	45	453764.83	1230818.84	5	86	453123.93	1230958.23	5	127	452669.10	1231296.72	5	168	452868.25	1230787.00	5	209	453623.25	1230860.24
5	46	453764.62	1230836.96	5	87	453084.31	1230968.02	5	128	452602.73	1231280.24	5	169	452879.46	1230787.02	5	210	453607.02	1230867.59
5	47	453760.73	1230864.55	5	88	453073.91	1230969.59	5	129	452599.02	1231278.96	5	170	452906.57	1230791.55	5	211	453630.08	1230891.57
5	48	453758.20	1230872.33	5	89	453062.74	1230968.83	5	130	452605.69	1231280.74	5	171	452916.50	1230794.50	5	212	453644.57	1230907.07
5	49	453757.26	1230875.20	5	90	453040.78	1230964.83	5	131	452645.20	1231284.69	5	172	452942.18	1230805.63	5	213	453649.25	1230906.18
5	50	453751.52	1230884.81	5	91	453038.42	1230964.12	5	132	452672.56	1231285.08	5	173	452986.42	1230824.81	5	214	453677.72	1230893.75
5	51	453730.58	1230912.28	5	92	453030.06	1230961.61	5	133	452682.63	1231283.30	5	174	453066.52	1230867.88	5	215	453690.81	1230881.98
5	52	453724.24	1230919.16	5	93	452944.65	1230915.70	5	134	452686.78	1231272.64	5	175	453069.79	1230868.47	5	216	453704.55	1230863.99
5	53	453711.14	1230930.93	5	94	452928.97	1230908.89	5	135	452676.85	1231263.45	5	176	453098.02	1230861.11	5	217	453711.75	1230854.50
5	54	453702.03	1230937.44	5	95	452929.19	1230908.75	5	136	452652.85	1231255.45	5	177	453118.30	1230858.17	5	218	453714.63	1230835.70
5	55	453669.26	1230952.00	5	96	452958.76	1230889.10	5	137	452601.65	1231247.46	5	178	453128.77	1230858.13	5	219	453714.96	1230822.62
5	56	453658.63	1230955.30	5	97	452973.18	1230879.51	5	138	452561.36	1231231.66	5	179	453169.77	1230863.11	5	220	453713.32	1230801.03
5	57	453631.77	1230960.42	5	98	452966.52	1230870.68	5	139	452564.78	1231209.27	5	180	453192.34	1230859.48	5	221	453707.76	1230779.12
5	58	453607.74	1230967.32	5	99	452925.43	1230852.28	5	140	452569.93	1231202.38	5	181	453228.14	1230859.41	5	222	453703.20	1230769.33
5	59	453597.96	1230968.86	5	100	452897.38	1230840.70	5	141	452593.40	1231222.14	5	182	453248.38	1230864.97	5	223	453691.07	1230745.41
5	60	453535.07	1230970.76	5	101	452873.79	1230836.70	5	142	452614.96	1231231.76	5	183	453282.23	1230864.62	5	224	453690.76	1230744.80
5	61	453520.96	1230979.70	5	102	452844.40	1230846.94	5	143	452676.29	1231247.24	5	184	453306.56	1230867.08	5	225	453686.52	1230738.45
5	62	453505.91	1230987.21	5	103	452830.60	1230860.74	5	144	452689.46	1231246.18	5	185	453331.22	1230859.04	5	226	453657.04	1230723.02
5	63	453484.00	1230995.39	5	104	452827.93	1230879.88	5	145	452688.51	1231220.54	5	186	453342.12	1230856.52	5	227	453650.54	1230719.55
5	64	453472.92	1230997.03	5	105	452786.53	1230935.97	5	146	452681.32	1231187.97	5	187	453385.57	1230857.14	5	228	453631.99	1230744.62
5	65	453466.40	1230996.84	5	106	452775.40	1230961.35	5	147	452667.42	1231164.47	5	188	453396.50	1230859.60	5	229	453631.46	1230746.00
5	66	453436.14	1230991.27	5	107	452778.07	1230994.29	5	148	452651.05	1231153.31	5	189	453421.03	1230868.12	5	230	453627.06	1230737.84
5	67	453425.94	1230988.16	5	108	452789.20	1231029.02	5	149	452653.42	1231148.35	5	190	453429.41	1230871.92	5	231	453619.49	1230719.10
5	68	453416.20	1230982.65	5	109	452781.63	1231054.84	5	150	452682.16	1231103.64	5	191	453447.75	1230882.38	5	232	453617.61	1230708.07
5	69	453395.84	1230967.89	5	110	452779.85	1231089.56	5	151	452687.30	1231096.96	5	192	453458.06	1230889.52	5	233	453618.23	1230696.89
5	70	453383.96	1230961.12	5	111	452764.27	1231098.47	5	152	452716.95	1231064.96	5	193	453431.14	1230900.01	5	234	453621.26	1230679.00
5	71	453383.87	1230961.07	5	112	452750.02	1231102.47	5	153	452726.13	1231058.54	5	194	453466.69	1230927.97	5	235	453624.48	1230668.28
5	72	453371.18	1230956.67	5	113	452724.21	1231130.70	5	154	452731.49	1231056.04	5	195	453472.17	1230932.28	5	236	453629.67	1230659.00
5	73	453355.94	1230956.36	5	114	452736.39	1231147.02	5	155	452733.50	1231041.25	5	196	453498.63	1230934.96	5	237	453637.12	1230650.64
5	74	453346.27	1230959.59	5	115	452754.69	1231171.55	5	156	452736.91	1231029.66	5	197	453519.25	1230921.22	5	238	453660.53	1230630.98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	239	453665,75	1230630,40	5	280	453987,46	1230274,96	6	24	453789,77	1225857,63	6	65	453301,04	1226261,41	6	106	453155,58	1226608,13
5	240	453676,00	1230623,82	5	281	453992,38	1230250,72	6	25	453792,55	1225863,51	6	66	453274,09	1226343,52	6	107	453154,91	1226564,86
5	241	453690,40	1230614,55	5	282	453983,28	1230210,93	6	26	453795,24	1225863,69	6	67	453275,28	1226372,22	6	108	453156,01	1226553,72
5	242	453702,84	1230607,94	5	283	453970,22	1230197,09	6	27	453806,04	1225864,41	6	68	453269,59	1226381,90	6	109	453171,55	1226504,96
5	243	453715,57	1230611,34	5	284	453962,55	1230172,46	6	28	453816,17	1225866,59	6	69	453264,80	1226389,25	6	110	453175,79	1226483,35
5	244	453720,95	1230616,29	5	285	453944,94	1230147,58	6	29	453816,99	1225866,78	6	70	453264,50	1226397,59	6	111	453190,24	1226437,83
5	245	453726,69	1230621,72	5	286	453926,34	1230136,54	6	30	453818,53	1225867,53	6	71	453268,10	1226412,61	6	112	453193,81	1226430,39
5	246	453735,99	1230630,51	5	287	453912,64	1230125,75	6	31	453841,80	1225878,94	6	72	453266,30	1226425,96	6	113	453204,98	1226413,53
5	247	453755,24	1230657,63	5	288	453916,19	1230108,26	6	32	453851,10	1225885,16	6	73	453246,54	1226441,31	6	114	453207,85	1226409,65
5	248	453760,23	1230659,94	5	289	453906,33	1230108,23	6	33	453858,55	1225892,70	6	74	453236,95	1226455,67	6	115	453215,00	1226402,68
5	249	453775,04	1230651,26	5	290	453905,70	1230103,29	6	34	453880,55	1225921,63	6	75	453223,48	1226498,39	6	116	453214,50	1226398,15
5	250	453797,61	1230632,62	5	291	453905,95	1230086,42	6	35	453903,55	1225957,63	6	76	453220,18	1226517,08	6	117	453215,63	1226387,00
5	251	453809,39	1230628,37	5	292	453907,37	1230075,30	6	36	453907,27	1225965,64	6	77	453204,91	1226564,14	6	118	453224,86	1226363,04
5	252	453826,20	1230624,14	5	293	453911,23	1230064,79	6	37	453920,03	1226007,06	6	78	453205,51	1226605,53	6	119	453224,31	1226338,89
5	253	453854,04	1230622,59	5	294	453917,31	1230055,44	6	38	453921,28	1226010,31	6	79	453212,56	1226630,39	6	120	453226,58	1226327,93
5	254	453865,23	1230627,69	5	295	453930,20	1230039,79	6	39	453915,52	1226011,20	6	80	453223,78	1226669,95	6	121	453253,53	1226245,82
5	255	453869,58	1230627,34	5	296	453936,21	1230051,02	6	40	453904,63	1226020,42	6	81	453230,96	1226704,32	6	122	453270,29	1226207,50
5	256	453882,11	1230622,85	5	1	453955,94	1230087,19	6	41	453896,36	1226033,53	6	82	453235,46	1226764,40	6	123	453290,12	1226142,62
5	257	453892,17	1230623,94	6	1	453950,35	1225171,54	6	42	453892,01	1226073,32	6	83	453237,55	1226844,51	6	124	453292,78	1226099,65
5	258	453920,08	1230637,42	6	2	453926,58	1225315,90	6	43	453872,75	1226023,42	6	84	453249,83	1226911,60	6	125	453293,05	1226095,44
5	259	453942,37	1230639,12	6	3	453944,60	1225420,66	6	44	453860,22	1225982,57	6	85	453262,71	1226949,97	6	126	453301,70	1226054,10
5	260	453953,20	1230633,86	6	4	453952,25	1225465,12	6	45	453838,45	1225948,60	6	86	453279,78	1226987,36	6	127	453305,01	1226044,97
5	261	453976,09	1230614,37	6	5	453975,05	1225518,72	6	46	453818,86	1225923,37	6	87	453292,95	1227014,73	6	128	453323,90	1226008,19
5	262	454022,75	1230574,66	6	6	453977,00	1225523,28	6	47	453801,01	1225914,15	6	88	453308,22	1227037,09	6	129	453330,33	1225999,01
5	263	454045,79	1230543,09	6	7	453995,85	1225564,87	6	48	453781,86	1225912,21	6	89	453315,67	1227074,05	6	130	453348,57	1225978,38
5	264	454045,04	1230535,64	6	8	453610,37	1225578,52	6	49	453757,91	1225914,63	6	90	453324,38	1227105,39	6	131	453356,01	1225971,83
5	265	454031,85	1230522,31	6	9	453617,43	1225586,78	6	50	453708,00	1225921,97	6	91	453326,60	1227113,41	6	132	453384,56	1225952,40
5	266	454028,37	1230512,53	6	10	453622,66	1225596,68	6	51	453656,79	1225909,62	6	92	453318,42	1227107,21	6	133	453418,60	1225929,24
5	267	454055,17	1230461,71	6	11	453625,56	1225607,49	6	52	453636,43	1225908,29	6	93	453274,23	1227073,76	6	134	453422,60	1225926,52
5	268	454056,90	1230449,47	6	12	453626,22	1225611,88	6	53	453604,09	1225906,62	6	94	453266,92	1227065,28	6	135	453432,24	1225921,47
5	269	454057,40	1230445,93	6	13	453627,58	1225620,88	6	54	453561,56	1225920,30	6	95	453251,66	1227042,92	6	136	453476,23	1225904,59
5	270	454053,82	1230433,92	6	14	453644,52	1225633,70	6	55	453495,68	1225950,68	6	96	453234,73	1227009,05	6	137	453494,89	1225895,99
5	271	454041,49	1230421,39	6	15	453651,60	1225642,37	6	56	453450,46	1225968,04	6	97	453217,23	1226970,74	6	138	453540,63	1225874,89
5	272	454030,47	1230410,18	6	16	453656,58	1225652,39	6	57	453385,18	1226012,43	6	98	453202,43	1226927,51	6	139	453588,79	1225859,02
5	273	454020,71	1230399,65	6	17	453665,07	1225675,74	6	58	453367,81	1226032,11	6	99	453188,37	1226853,51	6	140	453599,76	1225856,81
5	274	454013,34	1230391,69	6	18	453693,59	1225714,87	6	59	453354,57	1226057,86	6	100	453187,14	1226816,47	6	141	453606,93	1225856,70
5	275	453999,94	1230377,73	6	19	453702,90	1225727,65	6	60	453350,14	1226066,49	6	101	453185,51	1226766,92	6	142	453650,15	1225859,16
5	276	453978,17	1230367,17	6	20	453703,75	1225728,69	6	61	453342,96	1226098,53	6	102	453181,35	1226711,33	6	143	453659,63	1225859,71
5	277	453969,56	1230351,15	6	21	453727,03	1225757,19	6	62	453341,25	1226126,03	6	103	453175,20	1226681,90	6	144	453675,91	1225862,80
5	278	453970,43	1230313,49	6	22	453751,45	1225794,54	6	63	453339,66	1226151,61	6	104	453168,21	1226657,20	6	145	453659,18	1225836,64
5	279	453975,74	1230301,48	6	23	453788,60	1225855,71	6	64	453317,21	1226225,03	6	105	453156,93	1226617,36	6	146	453644,92	1225814,34



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	147	453626.10	1225791.55	7	8	458836.20	1251032.56	7	49	458161.97	1251034.56	7	90	457534.62	1251291.43	7	131	458336.38	1250888.98
6	148	453623.02	1225787.83	7	9	458830.68	1251032.41	7	50	458160.96	1251045.71	7	91	457545.84	1251272.09	7	132	458345.23	1250891.68
6	149	453593.58	1225747.34	7	10	458819.84	1251029.61	7	51	458157.49	1251056.35	7	92	457548.02	1251272.77	7	133	458362.26	1250899.41
6	150	453580.44	1225729.25	7	11	458795.75	1251019.58	7	52	458152.13	1251065.44	7	93	457555.06	1251276.58	7	134	458402.70	1250902.97
6	151	453578.50	1225726.59	7	12	458785.21	1251011.09	7	53	458148.92	1251068.91	7	94	457653.54	1251340.49	7	135	458433.35	1250898.59
6	152	453574.55	1225719.19	7	13	458773.70	1250994.95	7	54	458145.18	1251094.77	7	95	457660.09	1251345.56	7	136	458456.65	1250889.55
6	153	453574.29	1225718.50	7	14	458763.07	1250987.65	7	55	458138.77	1251108.08	7	96	457707.32	1251388.81	7	137	458495.28	1250877.15
6	154	453567.91	1225701.16	7	15	458739.74	1250971.65	7	56	458137.61	1251123.65	7	97	457738.40	1251409.87	7	138	458525.66	1250867.39
6	155	453552.88	1225690.13	7	16	458709.20	1250967.29	7	57	458135.76	1251132.62	7	98	457761.04	1251420.58	7	139	458526.91	1250867.30
6	156	453545.32	1225681.88	7	17	458698.49	1250964.51	7	58	458131.32	1251142.90	7	99	457784.79	1251419.35	7	140	458536.84	1250866.64
6	157	453539.79	1225672.14	7	18	458682.00	1250955.03	7	59	458123.29	1251153.41	7	100	457866.55	1251380.23	7	141	458583.73	1250869.18
6	158	453533.07	1225656.39	7	19	458647.73	1250974.50	7	60	458105.23	1251171.46	7	101	457904.27	1251343.89	7	142	458594.46	1250872.37
6	159	453529.25	1225639.51	7	20	458640.14	1250978.00	7	61	458098.17	1251177.08	7	102	457919.75	1251314.52	7	143	458612.17	1250879.69
6	160	453514.59	1225624.78	7	21	458629.24	1250980.63	7	62	458096.20	1251194.85	7	103	457920.63	1251312.84	7	144	458651.27	1250857.47
6	161	453513.96	1225623.72	7	22	458621.70	1250980.73	7	63	458092.35	1251205.36	7	104	457946.01	1251264.70	7	145	458661.56	1250853.07
6	162	453508.85	1225615.17	7	23	458618.05	1250980.77	7	64	458086.26	1251214.76	7	105	457962.43	1251221.44	7	146	458672.57	1250851.06
6	163	453485.22	1225562.98	7	24	458614.08	1250980.35	7	65	458074.15	1251229.51	7	106	457967.31	1251208.58	7	147	458697.94	1250851.42
6	164	453457.80	1225498.56	7	25	458590.14	1250977.83	7	66	458073.40	1251230.41	7	107	457972.82	1251198.84	7	148	458712.90	1250855.90
6	165	453454.75	1225488.18	7	26	458583.04	1250976.01	7	67	458057.73	1251252.07	7	108	457998.88	1251163.59	7	149	458731.27	1250867.77
6	166	453445.62	1225435.09	7	27	458563.65	1250967.94	7	68	458042.66	1251291.12	7	109	457999.29	1251160.53	7	150	458734.57	1250869.89
6	167	453435.33	1225375.29	7	28	458541.51	1250966.95	7	69	458035.91	1251308.60	7	110	458001.60	1251143.19	7	151	458765.97	1250874.38
6	168	453427.19	1225327.99	7	29	458522.03	1250973.33	7	70	458010.96	1251355.69	7	111	458005.40	1251134.05	7	152	458776.79	1250877.31
6	169	453426.49	1225318.22	7	30	458489.17	1250984.13	7	71	457988.05	1251369.19	7	112	458013.82	1251118.40	7	1	458786.23	1250882.28
6	170	453431.02	1225144.18	7	31	458464.08	1250993.95	7	72	457947.83	1251405.95	7	113	458020.20	1251109.21	8	1	453723.58	1238038.57
6	171	453432.56	1225133.09	7	32	458461.13	1250994.72	7	73	457916.21	1251437.55	7	114	458026.10	1251103.49	8	2	453672.44	1238079.80
6	172	453436.54	1225122.63	7	33	458453.57	1250996.71	7	74	457897.48	1251451.30	7	115	458039.42	1251095.43	8	3	453513.44	1238198.48
6	173	453442.74	1225113.30	7	34	458410.87	1251002.82	7	75	457867.60	1251469.69	7	116	458041.90	1251078.21	8	4	453454.76	1238241.44
6	174	453445.37	1225110.80	7	35	458399.94	1251003.11	7	76	457762.60	1251520.64	7	117	458048.94	1251063.53	8	5	453434.15	1238256.52
6	175	453450.86	1225105.59	7	36	458339.18	1250997.43	7	77	457753.64	1251521.10	7	118	458052.18	1251034.58	8	6	453383.47	1238251.22
6	176	453460.49	1225099.88	7	37	458328.54	1250993.95	7	78	457742.47	1251520.43	7	119	458055.65	1251023.94	8	7	453177.13	1238229.67
6	177	453471.15	1225096.47	7	38	458311.50	1250986.17	7	79	457731.72	1251517.28	7	120	458061.23	1251014.62	8	8	453079.12	1238352.19
6	178	453481.34	1225095.58	7	39	458292.91	1250983.07	7	80	457692.15	1251498.61	7	121	458061.68	1250991.31	8	9	452984.80	1238470.14
6	179	453481.00	1225145.48	7	40	458236.55	1250990.52	7	81	457685.50	1251494.82	7	122	458064.82	1250981.05	8	10	452978.46	1238473.25
6	1	453530.35	1225171.54	7	41	458225.35	1250990.73	7	82	457642.48	1251465.03	7	123	458070.25	1250968.42	8	11	452946.53	1238506.44
7	1	458786.23	1250882.28	7	42	458213.19	1250987.89	7	83	457595.61	1251422.12	7	124	458074.02	1250961.78	8	12	452922.66	1238538.52
7	2	458838.40	1250918.06	7	43	458199.69	1250993.84	7	84	457532.85	1251381.38	7	125	458148.98	1250951.59	8	13	452915.01	1238546.70
7	3	458839.55	1250919.06	7	44	458196.69	1250995.16	7	85	457519.69	1251372.84	7	126	458183.81	1250946.85	8	14	452808.36	1238625.40
7	4	458838.71	1250947.57	7	45	458179.37	1250997.92	7	86	457523.92	1251344.58	7	127	458212.91	1250931.52	8	15	452802.96	1238628.87
7	5	458837.67	1250982.89	7	46	458174.97	1251005.13	7	87	457527.57	1251320.22	7	128	458292.12	1250889.77	8	16	452792.62	1238633.17
7	6	458837.42	1250991.30	7	47	458168.97	1251012.67	7	88	457527.83	1251318.52	7	129	458302.13	1250883.99	8	17	452756.25	1238643.69
7	7	458836.41	1251025.55	7	48	458161.44	1251018.87	7	89	457530.94	1251297.78	7	130	458303.00	1250883.49	8	18	452730.46	1238651.15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	19	452720,41	1238652,77	8	60	452709,55	1238553,11	8	101	453677,86	1238049,29	9	39	467243,11	1232961,25	9	80	467489,63	1233312,32
8	20	452668,50	1238654,14	8	61	452756,25	1238539,59	8	102	453717,30	1238040,27	9	40	467277,53	1233006,37	9	81	467479,43	1233307,70
8	21	452612,34	1238647,62	8	62	452758,70	1238537,78	8	1	453723,58	1238038,57	9	41	467295,90	1233033,17	9	82	467462,75	1233295,87
8	22	452583,88	1238644,31	8	63	452846,89	1238472,83	9	1	467098,42	1232484,89	9	42	467301,62	1233045,16	9	83	467454,48	1233288,33
8	23	452496,72	1238624,08	8	64	452872,26	1238439,41	9	2	467106,09	1232494,61	9	43	467304,15	1233052,73	9	84	467452,61	1233285,66
8	24	452493,73	1238623,38	8	65	452917,16	1238393,29	9	3	467110,21	1232505,37	9	44	467304,87	1233067,43	9	85	467448,08	1233279,14
8	25	452447,42	1238607,43	8	66	452926,61	1238387,28	9	4	467110,21	1232516,90	9	45	467305,92	1233074,04	9	86	467443,90	1233268,77
8	26	452393,61	1238588,89	8	67	452960,47	1238370,74	9	5	467101,03	1232533,35	9	46	467309,31	1233081,20	9	87	467440,04	1233244,40
8	27	452340,94	1238578,52	8	68	452999,60	1238349,99	9	6	467084,95	1232553,61	9	47	467334,75	1233097,09	9	88	467414,74	1233235,04
8	28	452298,83	1238565,37	8	69	453006,63	1238346,26	9	7	467078,66	1232564,01	9	48	467361,27	1233117,31	9	89	467398,20	1233225,70
8	29	452276,55	1238558,40	8	70	453032,65	1238321,15	9	8	467077,61	1232575,49	9	49	467398,94	1233156,37	9	90	467392,11	1233221,01
8	30	452213,55	1238536,06	8	71	453048,72	1238292,45	9	9	467079,35	1232586,65	9	50	467416,76	1233174,61	9	91	467327,94	1233154,78
8	31	452200,45	1238529,07	8	72	453068,37	1238241,07	9	10	467081,74	1232592,92	9	51	467425,52	1233183,82	9	92	467306,28	1233138,26
8	32	452161,38	1238500,01	8	73	453075,61	1238228,23	9	11	467089,16	1232606,77	9	52	467439,05	1233191,35	9	93	467282,82	1233123,61
8	33	452144,28	1238487,28	8	74	453091,72	1238207,50	9	12	467095,26	1232613,96	9	53	467453,71	1233195,93	9	94	467274,05	1233116,65
8	34	452136,10	1238479,63	8	75	453092,52	1238206,49	9	13	467102,65	1232619,66	9	54	467470,07	1233201,72	9	95	467267,04	1233107,91
8	35	452129,83	1238470,36	8	76	453100,32	1238198,49	9	14	467113,20	1232622,51	9	55	467478,76	1233208,41	9	96	467262,16	1233097,84
8	36	452125,77	1238459,92	8	77	453122,09	1238181,01	9	15	467127,46	1232625,91	9	56	467484,71	1233214,10	9	97	467255,94	1233067,08
8	37	452124,14	1238448,84	8	78	453132,05	1238175,91	9	16	467135,40	1232631,35	9	57	467487,05	1233219,67	9	98	467255,19	1233065,31
8	38	452125,02	1238437,68	8	79	453137,97	1238174,09	9	17	467146,46	1232644,58	9	58	467487,29	1233235,97	9	99	467251,79	1233057,26
8	39	452128,37	1238426,99	8	80	453184,03	1238167,50	9	18	467152,85	1232653,26	9	59	467488,18	1233244,10	9	100	467237,04	1233035,73
8	40	452134,00	1238417,32	8	81	453195,17	1238167,24	9	19	467153,93	1232664,25	9	60	467492,07	1233255,37	9	101	467188,75	1232972,74
8	41	452140,82	1238410,02	8	82	453235,62	1238170,85	9	20	467149,67	1232679,27	9	61	467496,84	1233261,30	9	102	467177,48	1232958,04
8	42	452141,65	1238409,14	8	83	453331,86	1238161,23	9	21	467137,53	1232697,25	9	62	467505,04	1233264,76	9	103	467171,88	1232948,68
8	43	452150,92	1238402,86	8	84	453368,52	1238152,19	9	22	467132,41	1232713,67	9	63	467512,67	1233265,86	9	104	467163,92	1232931,02
8	44	452161,35	1238398,81	8	85	453465,29	1238139,10	9	23	467131,30	1232731,22	9	64	467530,56	1233267,03	9	105	467160,48	1232920,36
8	45	452172,43	1238397,19	8	86	453478,81	1238131,10	9	24	467131,76	1232743,77	9	65	467542,92	1233271,03	9	106	467158,96	1232889,53
8	46	452183,60	1238398,07	8	87	453485,04	1238128,55	9	25	467133,31	1232757,51	9	66	467547,08	1233274,16	9	107	467158,83	1232886,84
8	47	452185,25	1238398,58	8	88	453503,96	1238123,88	9	26	467136,95	1232764,56	9	67	467549,45	1233281,29	9	108	467159,41	1232863,36
8	48	452194,28	1238401,41	8	89	453513,59	1238122,87	9	27	467143,27	1232775,85	9	68	467546,82	1233306,47	9	109	467157,84	1232854,16
8	49	452203,96	1238407,05	8	90	453515,10	1238123,02	9	28	467150,25	1232783,50	9	69	467548,70	1233327,20	9	110	467131,78	1232835,51
8	50	452254,10	1238444,35	8	91	453524,73	1238124,02	9	29	467160,25	1232794,41	9	70	467552,32	1233367,05	9	111	467123,45	1232828,25
8	51	452307,29	1238463,24	8	92	453535,33	1238127,63	9	30	467181,03	1232808,71	9	71	467563,01	1233408,42	9	112	467110,14	1232813,69
8	52	452368,04	1238482,22	8	93	453544,86	1238133,52	9	31	467195,20	1232819,99	9	72	467564,13	1233412,74	9	113	467105,75	1232808,89
8	53	452422,98	1238493,23	8	94	453547,65	1238136,16	9	32	467202,67	1232831,17	9	73	467566,73	1233422,89	9	114	467099,33	1232799,71
8	54	452474,17	1238511,02	8	95	453593,45	1238110,30	9	33	467207,10	1232843,26	9	74	467551,83	1233423,18	9	115	467089,37	1232781,37
8	55	452518,94	1238526,57	8	96	453602,86	1238098,80	9	34	467209,51	1232860,61	9	75	467530,51	1233416,34	9	116	467085,55	1232772,32
8	56	452538,81	1238531,19	8	97	453610,87	1238090,99	9	35	467208,81	1232885,48	9	76	467509,71	1233402,13	9	117	467083,46	1232761,32
8	57	452603,67	1238546,24	8	98	453632,18	1238077,59	9	36	467209,49	1232910,45	9	77	467503,89	1233379,50	9	118	467081,45	1232735,03
8	58	452643,84	1238550,75	8	99	453659,55	1238057,63	9	37	467212,50	1232919,93	9	78	467503,59	1233376,44	9	119	467082,56	1232709,79
8	59	452675,95	1238554,35	8	100	453667,29	1238053,00	9	38	467217,34	1232927,85	9	79	467497,30	1233314,04	9	120	467084,46	1232699,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	121	467088,09	1232687,85	9	162	466627,26	1232195,39	9	203	465902,01	1231929,33	9	244	466423,68	1232299,94	9	285	466889,94	1232337,73
9	122	467089,80	1232682,37	9	163	466601,31	1232207,17	9	204	465884,36	1231900,92	9	245	466428,51	1232295,33	9	286	466889,86	1232338,60
9	123	467095,58	1232670,23	9	164	466578,71	1232213,39	9	205	465885,66	1231899,55	9	246	466433,18	1232287,47	9	287	466888,49	1232349,90
9	124	467077,00	1232662,58	9	165	466538,96	1232217,50	9	206	465921,99	1231866,76	9	247	466435,04	1232279,80	9	288	466889,62	1232359,11
9	125	467068,09	1232655,80	9	166	466527,94	1232218,10	9	207	465947,15	1231907,24	9	248	466434,39	1232270,90	9	289	466890,54	1232368,25
9	126	467051,45	1232639,60	9	167	466501,13	1232219,57	9	208	465955,19	1231928,98	9	249	466433,07	1232263,83	9	290	466891,96	1232374,35
9	127	467045,09	1232630,39	9	168	466478,13	1232220,83	9	209	465962,89	1231956,04	9	250	466419,88	1232224,47	9	291	466899,28	1232383,39
9	128	467036,87	1232614,99	9	169	466473,42	1232222,58	9	210	465970,32	1231978,08	9	251	466417,16	1232215,60	9	292	466920,61	1232402,85
9	129	467033,09	1232604,45	9	170	466482,69	1232257,71	9	211	465979,59	1232005,64	9	252	466417,16	1232207,19	9	293	466938,14	1232416,05
9	130	467028,96	1232587,02	9	171	466484,98	1232277,28	9	212	465990,08	1232028,20	9	253	466418,19	1232201,30	9	294	466961,00	1232426,05
9	131	467027,61	1232575,90	9	172	466484,78	1232284,87	9	213	466000,24	1232041,06	9	254	466420,71	1232194,27	9	295	466969,62	1232438,69
9	132	467028,77	1232564,76	9	173	466481,13	1232299,19	9	214	466009,19	1232050,25	9	255	466437,79	1232182,49	9	296	466981,86	1232458,47
9	133	467034,10	1232547,97	9	174	466470,18	1232322,96	9	215	466015,81	1232056,84	9	256	466446,47	1232179,84	9	297	466986,99	1232469,17
9	134	467018,90	1232547,93	9	175	466462,99	1232331,54	9	216	466025,74	1232065,83	9	257	466460,89	1232173,56	9	298	466989,74	1232473,64
9	135	467005,14	1232544,20	9	176	466457,80	1232335,33	9	217	466038,50	1232076,74	9	258	466467,82	1232171,32	9	299	466994,86	1232478,98
9	136	466967,86	1232521,06	9	177	466452,46	1232339,22	9	218	466049,95	1232086,12	9	259	466487,24	1232169,68	9	300	467009,80	1232489,77
9	137	466959,66	1232514,48	9	178	466424,99	1232349,00	9	219	466069,99	1232098,47	9	260	466509,43	1232168,81	9	301	467016,72	1232494,91
9	138	466952,63	1232505,76	9	179	466414,01	1232351,22	9	220	466088,74	1232113,54	9	261	466517,45	1232168,50	9	302	467024,97	1232498,30
9	139	466947,98	1232498,46	9	180	466404,81	1232351,18	9	221	466102,60	1232122,15	9	262	466527,49	1232168,01	9	303	467032,52	1232498,81
9	140	466927,12	1232465,81	9	181	466393,84	1232348,86	9	222	466118,87	1232131,01	9	263	466536,22	1232167,58	9	304	467043,04	1232497,56
9	141	466917,83	1232461,73	9	182	466373,85	1232342,20	9	223	466152,85	1232145,15	9	264	466559,59	1232165,02	9	305	467055,97	1232487,74
9	142	466917,72	1232461,68	9	183	466363,69	1232337,50	9	224	466176,13	1232155,38	9	265	466573,48	1232163,66	9	306	467069,52	1232479,10
9	143	466908,06	1232455,99	9	184	466355,51	1232331,30	9	225	466184,98	1232159,00	9	266	466585,79	1232159,64	9	307	467082,41	1232478,60
9	144	466886,90	1232439,78	9	185	466330,66	1232308,10	9	226	466208,70	1232164,77	9	267	466608,50	1232148,97	9	308	467089,76	1232480,17
9	145	466863,06	1232417,85	9	186	466311,96	1232294,00	9	227	466232,90	1232169,88	9	268	466628,20	1232142,24	9	1	467098,42	1232484,89
9	146	466856,30	1232408,94	9	187	466304,03	1232286,54	9	228	466250,68	1232177,18	9	269	466649,67	1232141,28	10	1	444186,99	1221379,31
9	147	466852,89	1232402,04	9	188	466294,15	1232274,97	9	229	466270,89	1232184,45	9	270	466672,08	1232145,47	10	2	444203,94	1221390,12
9	148	466840,90	1232365,24	9	189	466252,47	1232232,33	9	230	466280,58	1232189,90	9	271	466683,70	1232155,85	10	3	444212,98	1221399,72
9	149	466838,68	1232354,27	9	190	466217,57	1232217,67	9	231	466299,78	1232208,63	9	272	466705,47	1232175,78	10	4	444193,79	1221401,73
9	150	466838,97	1232350,45	9	191	466173,91	1232207,76	9	232	466331,23	1232241,40	9	273	466728,44	1232194,36	10	5	444183,75	1221412,35
9	151	466840,91	1232324,38	9	192	466165,49	1232205,05	9	233	466336,41	1232247,47	9	274	466758,81	1232209,33	10	6	444175,20	1221419,57
9	152	466840,21	1232321,36	9	193	466099,37	1232177,06	9	234	466342,05	1232254,07	9	275	466787,30	1232224,04	10	7	444165,24	1221424,71
9	153	466812,68	1232296,82	9	194	466098,05	1232176,31	9	235	466348,03	1232258,93	9	276	466818,10	1232240,62	10	8	444154,40	1221427,52
9	154	466809,56	1232294,77	9	195	466063,65	1232156,79	9	236	466354,03	1232263,08	9	277	466843,18	1232257,02	10	9	444112,11	1221427,61
9	155	466792,70	1232283,74	9	196	466041,10	1232139,40	9	237	466362,86	1232269,75	9	278	466847,41	1232260,08	10	10	444102,22	1221426,50
9	156	466736,08	1232253,87	9	197	466017,40	1232124,07	9	238	466384,06	1232290,06	9	279	466861,40	1232270,45	10	11	444070,77	1221419,46
9	157	466706,34	1232239,21	9	198	465983,27	1232094,79	9	239	466389,63	1232294,76	9	280	466865,42	1232276,86	10	12	444060,60	1221414,79
9	158	466696,98	1232233,23	9	199	465961,01	1232072,06	9	240	466393,65	1232297,28	9	281	466877,48	1232287,51	10	13	444051,73	1221407,96
9	159	466674,01	1232214,65	9	200	465950,57	1232058,84	9	241	466398,91	1232299,39	9	282	466886,69	1232300,39	10	14	444044,61	1221399,32
9	160	466648,97	1232192,01	9	201	465944,93	1232049,69	9	242	466409,64	1232301,41	9	283	466890,75	1232309,81	10	15	444041,21	1221392,87
9	161	466637,59	1232191,87	9	202	465934,25	1232026,72	9	243	466418,16	1232302,03	9	284	466891,51	1232321,30	10	16	444011,14	1221394,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	17	443988,47	1221400,63	10	58	443512,54	1221548,63	10	99	443044,02	1222032,06	10	140	443177,63	1222545,77	10	181	443073,60	1222458,84
10	18	443958,62	1221412,89	10	59	443495,66	1221561,21	10	100	443040,35	1222042,49	10	141	443176,11	1222555,80	10	182	443062,35	1222451,55
10	19	443938,30	1221421,25	10	60	443486,86	1221566,23	10	101	443021,39	1222081,63	10	142	443172,13	1222566,26	10	183	443054,34	1222445,07
10	20	443934,78	1221422,69	10	61	443470,12	1221573,22	10	102	443017,70	1222089,24	10	143	443159,74	1222588,40	10	184	443048,31	1222440,12
10	21	443923,70	1221424,32	10	62	443458,44	1221576,62	10	103	443007,06	1222108,00	10	144	443151,91	1222596,41	10	185	443043,27	1222436,52
10	22	443899,39	1221424,44	10	63	443432,96	1221594,42	10	104	443004,21	1222118,03	10	145	443140,20	1222605,95	10	186	443036,79	1222431,03
10	23	443878,77	1221421,68	10	64	443419,75	1221604,69	10	105	443003,99	1222122,62	10	146	443120,95	1222618,58	10	187	443027,79	1222419,96
10	24	443869,00	1221419,12	10	65	443410,92	1221610,19	10	106	443021,62	1222131,74	10	147	443110,53	1222622,68	10	188	443016,45	1222402,41
10	25	443854,81	1221413,47	10	66	443400,37	1221613,93	10	107	443033,51	1222139,38	10	148	443087,17	1222628,85	10	189	443010,87	1222387,38
10	26	443845,69	1221408,49	10	67	443380,06	1221618,22	10	108	443040,03	1222143,57	10	149	443081,56	1222660,49	10	190	443007,81	1222377,12
10	27	443821,25	1221391,06	10	68	443368,85	1221618,08	10	109	443060,70	1222158,77	10	150	443077,65	1222682,52	10	191	443008,44	1222360,83
10	28	443801,30	1221378,36	10	69	443334,47	1221613,31	10	110	443083,94	1222178,97	10	151	443151,28	1222704,24	10	192	443011,32	1222354,89
10	29	443785,33	1221370,85	10	70	443317,87	1221608,67	10	111	443100,42	1222197,47	10	152	443070,44	1222706,27	10	193	443015,46	1222346,88
10	30	443784,07	1221376,34	10	71	443277,24	1221597,31	10	112	443105,19	1222204,57	10	153	443026,62	1222705,44	10	194	443019,69	1222342,02
10	31	443783,25	1221397,09	10	72	443260,07	1221601,44	10	113	443119,19	1222233,20	10	154	443026,35	1222696,26	10	195	443028,78	1222337,43
10	32	443782,78	1221409,02	10	73	443254,14	1221602,87	10	114	443122,69	1222242,37	10	155	443027,79	1222677,36	10	196	443044,89	1222336,71
10	33	443785,57	1221432,75	10	74	443248,01	1221617,54	10	115	443128,64	1222257,92	10	156	443032,29	1222649,64	10	197	443069,10	1222337,70
10	34	443790,20	1221458,33	10	75	443245,02	1221630,27	10	116	443134,47	1222281,11	10	157	443037,78	1222615,80	10	198	443075,13	1222335,99
10	35	443790,65	1221471,65	10	76	443243,99	1221634,63	10	117	443136,85	1222303,32	10	158	443039,04	1222613,91	10	199	443081,43	1222330,32
10	36	443789,77	1221482,81	10	77	443240,04	1221659,00	10	118	443136,67	1222313,09	10	159	443040,57	1222605,63	10	200	443084,67	1222323,30
10	37	443786,44	1221493,50	10	78	443233,57	1221678,90	10	119	443133,71	1222333,02	10	160	443042,91	1222600,59	10	201	443086,56	1222312,77
10	38	443782,28	1221501,08	10	79	443232,66	1221681,07	10	120	443131,30	1222341,36	10	161	443045,34	1222594,65	10	202	443087,01	1222307,28
10	39	443771,11	1221517,58	10	80	443232,73	1221681,47	10	121	443124,64	1222353,34	10	162	443050,83	1222584,57	10	203	443086,29	1222297,11
10	40	443768,29	1221520,47	10	81	443229,52	1221691,34	10	122	443114,95	1222366,23	10	163	443056,23	1222582,86	10	204	443084,76	1222286,49
10	41	443763,28	1221525,59	10	82	443228,78	1221714,10	10	123	443107,23	1222374,34	10	164	443075,13	1222580,43	10	205	443080,53	1222271,55
10	42	443753,87	1221531,65	10	83	443227,17	1221725,18	10	124	443098,11	1222380,40	10	165	443082,58	1222578,65	10	206	443074,23	1222255,08
10	43	443743,33	1221535,46	10	84	443222,36	1221739,22	10	125	443087,65	1222384,40	10	166	443091,33	1222576,56	10	207	443066,40	1222239,15
10	44	443735,92	1221536,65	10	85	443219,96	1221746,22	10	126	443065,53	1222386,23	10	167	443097,54	1222574,40	10	208	443061,45	1222228,80
10	45	443715,48	1221537,02	10	86	443215,25	1221756,05	10	127	443072,23	1222395,37	10	168	443108,61	1222567,20	10	209	443054,97	1222220,88
10	46	443704,77	1221535,97	10	87	443208,32	1221764,84	10	128	443091,50	1222410,84	10	169	443120,31	1222557,66	10	210	443046,69	1222212,33
10	47	443703,11	1221535,62	10	88	443187,30	1221786,07	10	129	443106,19	1222420,18	10	170	443124,81	1222550,82	10	211	443028,51	1222197,03
10	48	443690,91	1221533,09	10	89	443172,77	1221800,75	10	130	443122,09	1222427,82	10	171	443127,69	1222543,35	10	212	443010,60	1222183,98
10	49	443662,20	1221524,31	10	90	443155,28	1221815,50	10	131	443122,74	1222428,27	10	172	443129,40	1222532,64	10	213	442998,63	1222176,15
10	50	443646,24	1221525,57	10	91	443123,75	1221848,07	10	132	443131,37	1222434,08	10	173	443128,59	1222524,81	10	214	442987,92	1222170,48
10	51	443627,31	1221534,29	10	92	443085,17	1221898,25	10	133	443138,00	1222440,92	10	174	443126,16	1222512,12	10	215	442980,72	1222166,34
10	52	443620,35	1221536,56	10	93	443072,80	1221917,47	10	134	443138,83	1222442,01	10	175	443118,87	1222498,80	10	216	442971,00	1222161,84
10	53	443587,20	1221541,76	10	94	443055,80	1221940,18	10	135	443158,93	1222468,88	10	176	443103,21	1222475,40	10	217	442965,33	1222157,43
10	54	443576,04	1221540,88	10	95	443052,87	1221949,90	10	136	443170,02	1222488,12	10	177	443098,98	1222472,16	10	218	442960,56	1222152,21
10	55	443570,87	1221539,88	10	96	443051,67	1221994,18	10	137	443174,26	1222498,48	10	178	443092,86	1222469,64	10	219	442955,88	1222144,56
10	56	443538,69	1221533,66	10	97	443050,44	1222003,93	10	138	443177,82	1222516,07	10	179	443087,28	1222465,95	10	220	442953,27	1222136,73
10	57	443518,38	1221544,28	10	98	443046,48	1222021,26	10	139	443178,53	1222527,24	10	180	443081,88	1222463,97	10	221	442954,53	1222109,91

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				
10	222	442957,14	1222100,01	10	263	443204,55	1221589,89	10	304	443653,74	1221472,44	10	345	443933,93	1221369,92	11	20	450133,51	1240375,87
10	223	442960,65	1222088,40	10	264	443209,68	1221579,54	10	305	443657,88	1221472,17	10	346	443971,88	1221353,36	11	21	450137,97	1240381,08
10	224	442968,93	1222073,55	10	265	443214,36	1221570,99	10	306	443662,47	1221472,62	10	347	443979,19	1221350,79	11	22	450143,95	1240390,55
10	225	442972,71	1222067,43	10	266	443218,68	1221564,87	10	307	443667,96	1221473,70	10	348	443991,17	1221346,58	11	23	450147,67	1240401,11
10	226	442980,09	1222052,76	10	267	443222,19	1221560,01	10	308	443682,72	1221478,29	10	349	444003,17	1221344,49	11	24	450156,64	1240441,84
10	227	442988,28	1222036,47	10	268	443229,66	1221555,96	10	309	443701,08	1221484,14	10	350	444026,12	1221344,24	11	25	450156,90	1240443,02
10	228	442995,30	1222020,81	10	269	443241,45	1221553,62	10	310	443714,94	1221487,02	10	351	444037,32	1221343,07	11	26	450157,67	1240443,71
10	229	442998,45	1222008,48	10	270	443252,07	1221552,63	10	311	443722,23	1221488,46	10	352	444053,75	1221338,10	11	27	450171,39	1240456,06
10	230	443001,69	1221992,82	10	271	443257,38	1221551,19	10	312	443728,35	1221487,65	10	353	444063,66	1221336,80	11	28	450178,82	1240464,43
10	231	443002,77	1221971,04	10	272	443268,45	1221547,77	10	313	443731,68	1221486,84	10	354	444071,36	1221338,24	11	29	450195,66	1240496,85
10	232	443003,04	1221943,14	10	273	443275,11	1221546,33	10	314	443739,24	1221476,04	10	355	444080,61	1221343,97	11	30	450199,01	1240505,48
10	233	443007,09	1221926,76	10	274	443280,87	1221546,06	10	315	443740,68	1221473,34	10	356	444082,31	1221346,19	11	31	450213,46	1240556,02
10	234	443012,22	1221915,06	10	275	443286,09	1221547,50	10	316	443740,86	1221467,94	10	357	444083,87	1221351,93	11	32	450215,18	1240568,84
10	235	443017,44	1221906,15	10	276	443297,97	1221551,64	10	317	443740,23	1221460,02	10	358	444085,31	1221369,53	11	33	450218,88	1240596,33
10	236	443022,12	1221901,56	10	277	443309,94	1221555,15	10	318	443737,98	1221451,83	10	359	444086,48	1221372,00	11	34	450219,36	1240599,90
10	237	443030,76	1221890,40	10	278	443347,20	1221564,96	10	319	443736,18	1221440,85	10	360	444094,82	1221374,88	11	35	450219,47	1240610,84
10	238	443044,26	1221869,43	10	279	443368,26	1221567,57	10	320	443732,67	1221410,97	10	361	444104,60	1221377,09	11	36	450215,13	1240654,16
10	239	443060,37	1221848,91	10	280	443375,10	1221568,47	10	321	443732,67	1221395,13	10	362	444112,68	1221377,61	11	37	450209,14	1240697,90
10	240	443071,89	1221833,43	10	281	443389,05	1221565,23	10	322	443733,03	1221380,91	10	363	444122,07	1221377,75	11	38	450196,42	1240743,60
10	241	443085,84	1221815,34	10	282	443394,99	1221562,53	10	323	443734,29	1221369,66	10	364	444147,41	1221378,00	11	39	450190,65	1240753,21
10	242	443097,36	1221803,73	10	283	443399,40	1221558,21	10	324	443738,61	1221349,23	10	365	444161,45	1221378,14	11	40	450185,26	1240760,27
10	243	443113,65	1221787,62	10	284	443403,27	1221554,16	10	325	443740,68	1221342,03	10	1	444186,99	1221379,31	11	41	450179,33	1240768,02
10	244	443121,30	1221778,71	10	285	443426,67	1221534,81	10	326	443744,28	1221333,39	11	1	450041,95	1239955,91	11	42	450171,13	1240815,14
10	245	443133,09	1221768,00	10	286	443437,83	1221530,04	10	327	443746,35	1221329,61	11	2	450042,98	1239973,80	11	43	450173,92	1240838,38
10	246	443137,23	1221765,57	10	287	443450,88	1221527,07	10	328	443747,88	1221320,61	11	3	450044,42	1239998,72	11	44	450185,16	1240869,84
10	247	443159,55	1221745,23	10	288	443461,95	1221522,84	10	329	443751,03	1221314,76	11	4	450043,68	1240015,80	11	45	450243,93	1240977,60
10	248	443167,83	1221737,85	10	289	443466,63	1221520,50	10	330	443754,45	1221310,71	11	5	450042,17	1240050,53	11	46	450247,37	1240985,45
10	249	443172,78	1221729,66	10	290	443492,46	1221501,24	10	331	443757,78	1221309,45	11	6	450041,76	1240059,92	11	47	450260,10	1241022,88
10	250	443175,75	1221721,83	10	291	443508,21	1221493,77	10	332	443761,29	1221309,45	11	7	450044,58	1240076,88	11	48	450271,95	1241057,73
10	251	443178,81	1221712,47	10	292	443516,58	1221488,28	10	333	443765,34	1221309,99	11	8	450051,57	1240097,84	11	49	450272,06	1241058,05
10	252	443179,17	1221706,53	10	293	443523,78	1221483,96	10	334	443771,10	1221311,79	11	9	450061,21	1240113,28	11	50	450274,32	1241068,59
10	253	443179,80	1221682,05	10	294	443540,34	1221483,06	10	335	443785,86	1221315,84	11	10	450078,04	1240133,97	11	51	450277,25	1241099,33
10	254	443180,97	1221677,64	10	295	443554,83	1221485,31	10	336	443815,92	1221329,34	11	11	450084,08	1240143,40	11	52	450276,71	1241114,46
10	255	443183,58	1221670,44	10	296	443567,07	1221488,01	10	337	443825,46	1221334,47	11	12	450101,01	1240190,67	11	53	450275,97	1241135,45
10	256	443187,90	1221660,00	10	297	443577,60	1221490,62	10	338	443849,22	1221349,59	11	13	450124,43	1240295,09	11	54	450274,16	1241146,50
10	257	443188,80	1221656,49	10	298	443585,52	1221491,79	10	339	443874,06	1221367,32	11	14	450124,64	1240296,00	11	55	450248,71	1241205,47
10	258	443190,69	1221651,00	10	299	443598,75	1221491,07	10	340	443886,48	1221372,27	11	15	450124,78	1240297,77	11	56	450241,68	1241214,19
10	259	443191,95	1221645,15	10	300	443608,38	1221488,01	10	341	443898,45	1221373,71	11	16	450127,36	1240329,75	11	57	450232,89	1241221,12
10	260	443193,21	1221638,40	10	301	443622,87	1221480,72	10	342	443906,01	1221374,88	11	17	450128,62	1240345,37	11	58	450222,78	1241225,92
10	261	443194,92	1221624,90	10	302	443636,01	1221476,22	10	343	443913,57	1221374,97	11	18	450128,86	1240355,54	11	59	450211,85	1241228,35
10	262	443199,87	1221603,84	10	303	443646,36	1221473,97	10	344	443922,03	1221374,34	11	19	450129,23	1240370,84	11	60	450200,64	1241228,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	61	450189,75	1241225,73	11	102	450128,58	1240562,50	12	16	466367,62	1228959,67	12	57	466449,90	1229235,02	12	98	466229,13	1228443,80
11	62	450179,69	1241220,82	11	103	450122,83	1240554,49	12	17	466414,69	1229027,08	12	58	466445,30	1229228,39	12	99	466236,67	1228449,27
11	63	450170,98	1241213,78	11	104	450115,16	1240549,68	12	18	466436,90	1229058,89	12	59	466437,82	1229208,60	12	100	466244,05	1228457,69
11	64	450164,05	1241204,99	11	105	450108,36	1240552,21	12	19	466453,09	1229087,39	12	60	466433,95	1229203,79	12	101	466249,37	1228467,54
11	65	450159,69	1241195,83	11	106	450104,14	1240537,42	12	20	466503,28	1229131,59	12	61	466389,81	1229164,92	12	1	466252,36	1228478,33
11	66	450159,24	1241194,87	11	107	450097,45	1240524,05	12	21	466509,20	1229137,78	12	62	466380,55	1229156,77	13	1	459658,83	1222469,09
11	67	450156,81	1241183,94	11	108	450072,70	1240501,54	12	22	466525,97	1229159,55	12	63	466373,03	1229148,47	13	2	459492,02	1222472,39
11	68	450156,86	1241176,37	11	109	450065,96	1240492,59	12	23	466531,58	1229173,37	12	64	466353,47	1229114,08	13	3	459470,28	1222492,02
11	69	450156,88	1241172,75	11	110	450065,29	1240491,23	12	24	466539,05	1229179,14	12	65	466307,52	1229048,27	13	4	459466,58	1222491,89
11	70	450159,43	1241161,84	11	111	450058,13	1240458,11	12	25	466587,66	1229198,55	12	66	466283,03	1229013,21	13	5	459394,52	1222489,36
11	71	450159,58	1241161,42	11	112	450057,17	1240453,69	12	26	466596,83	1229204,96	12	67	466278,55	1229005,37	13	6	459393,62	1222489,32
11	72	450165,94	1241143,60	11	113	450032,58	1240339,92	12	27	466617,58	1229223,24	12	68	466210,94	1228857,38	13	7	459393,26	1222489,37
11	73	450176,59	1241120,53	11	114	450016,01	1240268,62	12	28	466629,11	1229233,42	12	69	466207,89	1228846,61	13	8	459352,97	1222494,76
11	74	450177,36	1241105,20	11	115	450002,91	1240212,24	12	29	466657,14	1229249,67	12	70	466207,71	1228845,53	13	9	459349,55	1222495,21
11	75	450175,37	1241084,31	11	116	449988,61	1240150,66	12	30	466662,22	1229252,62	12	71	466196,76	1228779,06	13	10	459330,59	1222499,19
11	76	450165,07	1241054,02	11	117	449972,46	1240067,61	12	31	466685,48	1229255,96	12	72	466193,01	1228756,31	13	11	459260,55	1222513,88
11	77	450154,08	1241021,70	11	118	449968,41	1240042,19	12	32	466696,31	1229258,79	12	73	466179,47	1228728,39	13	12	459178,60	1222537,94
11	78	450107,54	1240936,38	11	119	449967,33	1240027,57	12	33	466706,24	1229263,95	12	74	466160,81	1228689,92	13	13	459117,79	1222562,01
11	79	450095,49	1240914,29	11	120	449964,24	1239984,69	12	34	466714,27	1229270,57	12	75	466151,95	1228671,64	13	14	459048,97	1222599,63
11	80	450077,86	1240866,73	11	121	449971,43	1239962,26	12	35	466726,92	1229280,98	12	76	466147,50	1228657,32	13	15	459048,62	1222599,82
11	81	450076,87	1240862,53	11	122	449974,58	1239954,60	12	36	466735,71	1229284,16	12	77	466139,82	1228606,63	13	16	459016,98	1222618,16
11	82	450077,42	1240861,88	11	123	449988,36	1239944,13	12	37	466837,58	1229284,56	12	78	466137,66	1228592,42	13	17	458960,49	1222650,90
11	83	450084,98	1240853,02	11	124	450029,70	1239912,75	12	38	466874,66	1229277,77	12	79	466137,31	1228581,77	13	18	458889,11	1222700,50
11	84	450090,25	1240837,53	11	125	450029,59	1239915,41	12	39	466877,61	1229327,65	12	80	466142,25	1228523,58	13	19	458833,14	1222753,03
11	85	450089,29	1240825,78	11	126	450036,34	1239930,06	12	40	466880,59	1229378,02	12	81	466142,85	1228516,57	13	20	458830,51	1222755,49
11	86	450077,31	1240810,83	11	1	450041,95	1239955,91	12	41	466867,79	1229380,53	12	82	466144,76	1228506,49	13	21	458823,20	1222763,77
11	87	450074,92	1240802,29	12	1	466252,36	1228478,33	12	42	466852,00	1229383,64	12	83	466151,08	1228485,33	13	22	458800,55	1222789,38
11	88	450079,23	1240792,14	12	2	466252,88	1228489,52	12	43	466842,15	1229384,58	12	84	466155,08	1228471,92	13	23	458775,43	1222833,58
11	89	450084,50	1240780,92	12	3	466251,00	1228499,96	12	44	466726,66	1229384,12	12	85	466159,47	1228461,61	13	24	458737,65	1222914,62
11	90	450084,50	1240769,71	12	4	466250,90	1228500,54	12	45	466715,53	1229382,83	12	86	466166,04	1228452,55	13	25	458716,94	1222954,15
11	91	450079,89	1240756,34	12	5	466250,82	1228500,80	12	46	466678,64	1229369,43	12	87	466166,76	1228451,92	13	26	458699,98	1222987,06
11	92	450079,71	1240755,83	12	6	466242,05	1228530,16	12	47	466669,32	1229363,22	12	88	466174,46	1228445,17	13	27	458690,72	1223013,08
11	93	450077,79	1240746,21	12	7	466237,50	1228583,80	12	48	466657,08	1229352,91	12	89	466184,31	1228439,85	13	28	458677,06	1223070,54
11	94	450075,87	1240731,26	12	8	466245,23	1228634,83	12	49	466630,68	1229348,48	12	90	466195,10	1228436,86	13	29	458667,37	1223117,44
11	95	450079,23	1240722,18	12	9	466271,53	1228689,19	12	50	466620,43	1229343,98	12	91	466206,28	1228436,34	13	30	458666,32	1223173,53
11	96	450096,00	1240701,89	12	10	466287,45	1228722,12	12	51	466574,67	1229317,44	12	92	466217,31	1228438,32	13	31	458664,73	1223257,90
11	97	450110,89	1240678,25	12	11	466290,50	1228732,89	12	52	466566,70	1229311,70	12	93	466217,37	1228438,35	13	32	458667,59	1223293,25
11	98	450111,81	1240676,79	12	12	466301,04	1228796,88	12	53	466537,34	1229285,83	12	94	466217,45	1228438,38	13	33	458677,94	1223358,82
11	99	450121,87	1240649,02	12	13	466305,48	1228823,76	12	54	466493,12	1229268,47	12	95	466217,26	1228439,03	13	34	458691,60	1223432,97
11	100	450127,62	1240610,57	12	14	466327,61	1228872,16	12	55	466483,55	1229262,64	12	96	466217,14	1228439,44	13	35	458694,96	1223460,29
11	101	450130,50	1240590,28	12	15	466352,98	1228927,66	12	56	466457,93	1229242,82	12	97	466216,32	1228442,83	13	36	458699,76	1223499,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	37	458701,84	1223520,51	13	78	458652,95	1223534,32	14	6	431479,96	1239954,29	14	47	431298,46	1240210,88	15	25	445000,46	1224404,86
13	38	458702,84	1223530,71	13	79	458650,06	1223504,77	14	7	431450,52	1240030,49	14	48	431318,36	1240185,15	15	26	445005,43	1224417,57
13	39	458705,87	1223595,30	13	80	458642,16	1223440,56	14	8	431451,47	1240059,60	14	49	431351,12	1240132,49	15	27	445005,63	1224432,75
13	40	458707,00	1223619,49	13	81	458628,76	1223367,88	14	9	431460,49	1240068,59	14	50	431371,01	1240079,83	15	28	445004,74	1224442,87
13	41	458708,35	1223648,33	13	82	458618,20	1223301,04	14	10	431471,15	1240072,95	14	51	431376,86	1240043,56	15	29	445001,40	1224453,55
13	42	458708,79	1223706,76	13	83	458614,89	1223261,93	14	11	431483,76	1240078,12	14	52	431393,23	1239972,19	15	30	444999,94	1224456,88
13	43	458708,31	1223764,67	13	84	458616,55	1223164,96	14	12	431488,98	1240090,82	14	53	431411,96	1239909,01	15	31	444993,08	1224472,48
13	44	458707,96	1223806,65	13	85	458617,38	1223116,50	14	13	431489,45	1240104,05	14	54	431450,84	1239848,10	15	32	444983,38	1224487,50
13	45	458707,69	1223839,11	13	86	458618,40	1223107,33	14	14	431472,84	1240123,10	14	55	431461,92	1239860,10	15	33	444979,83	1224507,93
13	46	458705,05	1223880,85	13	87	458628,08	1223060,44	14	15	431452,42	1240150,61	14	56	431482,81	1239873,33	15	34	444976,50	1224545,75
13	47	458702,62	1223919,17	13	88	458642,08	1223001,51	14	16	431450,52	1240168,61	14	57	431486,60	1239886,56	15	35	444973,43	1224556,52
13	48	458702,29	1223924,49	13	89	458652,88	1222970,29	14	17	431457,16	1240179,19	14	58	431491,83	1239888,68	15	36	444966,71	1224567,76
13	49	458699,68	1223966,79	13	90	458692,79	1222892,51	14	18	431420,15	1240221,42	14	59	431498,95	1239884,97	15	37	444964,90	1224570,77
13	50	458695,02	1224042,43	13	91	458730,11	1222812,46	14	19	431408,45	1240275,24	14	60	431501,80	1239876,50	15	38	444963,74	1224576,12
13	51	458693,48	1224090,56	13	92	458747,35	1222781,91	14	20	431382,70	1240310,34	14	61	431503,22	1239862,22	15	39	444960,54	1224599,81
13	52	458697,69	1224131,19	13	93	458757,08	1222764,68	14	21	431360,48	1240351,29	14	62	431508,92	1239859,04	15	40	444960,26	1224605,10
13	53	458698,77	1224141,64	13	94	458763,09	1222756,27	14	22	431352,29	1240393,41	14	1	431520,79	1239862,75	15	41	444958,42	1224640,59
13	54	458703,65	1224178,61	13	95	458781,27	1222735,89	14	23	431352,29	1240430,85	15	1	444693,95	1223863,79	15	42	444957,70	1224654,34
13	55	458707,14	1224204,99	13	96	458796,29	1222719,03	14	24	431348,89	1240436,58	15	2	444676,14	1223928,61	15	43	444957,57	1224669,34
13	56	458715,73	1224229,55	13	97	458807,22	1222708,78	14	25	431299,63	1240519,78	15	3	444663,68	1223938,86	15	44	444962,97	1224689,69
13	57	458724,76	1224262,20	13	98	458854,89	1222664,04	14	26	431251,66	1240575,94	15	4	444628,67	1223963,01	15	45	444973,41	1224710,57
13	58	458732,91	1224304,68	13	99	458858,30	1222661,29	14	27	431176,80	1240615,90	15	5	444608,79	1223997,07	15	46	444977,26	1224721,08
13	59	458742,83	1224359,44	13	100	458860,57	1222659,45	14	28	431061,43	1240684,46	15	6	444601,66	1224018,90	15	47	444980,47	1224740,27
13	60	458749,44	1224386,69	13	101	458935,41	1222607,64	14	29	430964,60	1240742,00	15	7	444604,34	1224072,80	15	48	444947,64	1224760,39
13	61	458760,01	1224410,02	13	102	459023,55	1222556,56	14	30	430864,70	1240807,10	15	8	444613,97	1224100,18	15	49	444941,71	1224770,97
13	62	458754,62	1224409,75	13	103	459043,69	1222545,54	14	31	430846,36	1240771,12	15	9	444636,09	1224163,09	15	50	444943,49	1224785,53
13	63	458726,08	1224408,30	13	104	459093,80	1222518,14	14	32	430839,54	1240757,73	15	10	444641,59	1224172,22	15	51	444972,57	1224818,60
13	64	458715,95	1224411,50	13	105	459164,51	1222489,97	14	33	430833,83	1240746,57	15	11	444663,38	1224208,40	15	52	444979,99	1224837,45
13	65	458710,19	1224421,11	13	106	459246,47	1222465,90	14	34	430819,32	1240718,20	15	12	444702,85	1224243,46	15	53	444975,17	1224863,27
13	66	458703,90	1224407,33	13	107	459310,18	1222452,43	14	35	430862,82	1240705,22	15	13	444780,58	1224242,47	15	54	444961,89	1224894,99
13	67	458700,85	1224398,48	13	108	459339,29	1222446,28	14	36	430909,62	1240686,50	15	14	444796,71	1224235,14	15	55	444942,90	1224937,99
13	68	458693,67	1224368,58	13	109	459395,38	1222439,36	14	37	430968,12	1240635,01	15	15	444803,14	1224232,22	15	56	444942,30	1224954,19
13	69	458675,98	1224273,44	13	110	459480,54	1222443,08	14	38	431009,07	1240583,54	15	16	444821,83	1224232,22	15	57	444952,44	1224974,62
13	70	458657,57	1224211,54	13	111	459523,57	1222452,21	14	39	431044,18	1240560,13	15	17	444834,29	1224238,17	15	58	444980,88	1225031,92
13	71	458656,41	1224202,75	13	112	459568,59	1222464,91	14	40	431151,82	1240496,95	15	18	444863,28	1224266,93	15	59	445000,76	1225061,03
13	72	458649,20	1224148,19	13	1	459658,83	1222469,09	14	41	431227,09	1240439,04	15	19	444867,66	1224271,27	15	60	444997,20	1225086,49
13	73	458643,75	1224095,71	14	1	431520,79	1239862,75	14	42	431235,28	1240417,98	15	20	444874,65	1224278,19	15	61	444995,39	1225088,43
13	74	458645,12	1224039,32	14	2	431529,81	1239870,15	14	43	431243,47	1240387,56	15	21	444900,46	1224305,64	15	62	444972,57	1225112,95
13	75	458655,46	1223873,29	14	3	431531,23	1239883,38	14	44	431246,42	1240355,80	15	22	444950,61	1224334,08	15	63	444949,72	1225061,69
13	76	458657,70	1223837,47	14	4	431526,96	1239892,38	14	45	431248,15	1240337,25	15	23	444977,61	1224357,89	15	64	444926,58	1225031,59
13	77	458658,35	1223649,41	14	5	431506,07	1239917,25	14	46	431270,38	1240292,78	15	24	444996,31	1224385,01	15	65	444898,39	1225009,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	66	444890,50	1225005,22	15	107	444617,39	1224254,40	16	1	450726,21	1227473,51	16	42	450233,88	1228293,05	16	83	450095,24	1228858,60
15	67	444862,19	1224988,93	15	108	444616,81	1224254,86	16	2	450727,14	1227482,46	16	43	450211,62	1228331,31	16	84	450101,65	1228871,83
15	68	444857,14	1224976,36	15	109	444583,90	1224273,92	16	3	450729,06	1227501,03	16	44	450201,36	1228314,88	16	85	450102,13	1228889,03
15	69	444857,44	1224962,14	15	110	444582,73	1224274,61	16	4	450728,11	1227520,60	16	45	450202,68	1228297,50	16	86	450099,64	1228898,35
15	70	444896,61	1224917,49	15	111	444546,58	1224294,39	16	5	450692,50	1227606,86	16	46	450212,23	1228236,81	16	87	450096,91	1228908,61
15	71	444900,17	1224891,36	15	112	444529,12	1224303,94	16	6	450688,23	1227624,32	16	47	450203,22	1228230,00	16	88	450091,08	1228916,50
15	72	444893,94	1224859,94	15	113	444469,96	1224332,99	16	7	450681,10	1227641,25	16	48	450196,11	1228224,24	16	89	450075,44	1228926,51
15	73	444883,89	1224842,53	15	114	444459,01	1224335,31	16	8	450669,23	1227652,90	16	49	450189,99	1228234,05	16	90	450059,81	1228924,95
15	74	444883,84	1224840,38	15	115	444448,58	1224336,31	16	9	450599,92	1227701,58	16	50	450189,63	1228246,56	16	91	450051,01	1228921,11
15	75	444878,78	1224824,42	15	116	444439,76	1224337,16	16	10	450592,45	1227720,11	16	51	450183,69	1228263,21	16	92	450042,61	1228917,44
15	76	444876,61	1224813,43	15	117	444428,57	1224336,98	16	11	450587,70	1227724,07	16	52	450178,29	1228285,71	16	93	450031,67	1228897,12
15	77	444878,92	1224781,28	15	118	444419,97	1224334,88	16	12	450565,15	1227722,75	16	53	450169,55	1228346,90	16	94	450025,75	1228874,47
15	78	444880,39	1224772,57	15	119	444417,69	1224334,32	16	13	450550,19	1227716,40	16	54	450167,17	1228371,77	16	95	450015,41	1228834,90
15	79	444882,47	1224760,28	15	120	444409,23	1224330,07	16	14	450540,70	1227717,99	16	55	450154,59	1228409,34	16	96	450012,95	1228828,65
15	80	444880,55	1224748,47	15	121	444434,96	1224287,39	16	15	450526,93	1227725,66	16	56	450143,20	1228431,04	16	97	450018,71	1228826,28
15	81	444871,23	1224729,84	15	122	444469,56	1224259,31	16	16	450526,69	1227749,21	16	57	450116,61	1228455,64	16	98	450022,03	1228700,60
15	82	444867,62	1224720,29	15	123	444498,09	1224231,79	16	17	450537,14	1227752,38	16	58	450101,65	1228476,81	16	99	450023,93	1228567,15
15	83	444858,66	1224686,30	15	124	444505,61	1224224,54	16	18	450547,11	1227754,50	16	59	450100,94	1228493,74	16	100	450025,32	1228556,83
15	84	444857,54	1224677,37	15	125	444520,22	1224215,67	16	19	450548,77	1227761,38	16	60	450108,00	1228511,07	16	101	450029,17	1228546,32
15	85	444857,78	1224650,21	15	126	444549,80	1224188,09	16	20	450548,77	1227769,58	16	61	450120,60	1228526,82	16	102	450080,56	1228447,26
15	86	444860,78	1224592,56	15	127	444539,09	1224184,25	16	21	450524,55	1227787,05	16	62	450126,10	1228541,00	16	103	450084,80	1228440,49
15	87	444864,90	1224560,75	15	128	444554,60	1224175,70	16	22	450513,40	1227799,22	16	63	450140,41	1228549,03	16	104	450097,98	1228422,73
15	88	444869,34	1224539,61	15	129	444556,72	1224174,53	16	23	450503,66	1227824,35	16	64	450123,73	1228581,18	16	105	450112,30	1228403,45
15	89	444872,94	1224529,00	15	130	444558,37	1224173,63	16	24	450502,00	1227844,72	16	65	450123,67	1228585,52	16	106	450110,83	1228391,62
15	90	444878,49	1224519,78	15	131	444587,98	1224150,57	16	25	450505,32	1227858,48	16	66	450075,15	1228579,56	16	107	450104,09	1228337,59
15	91	444880,93	1224492,99	15	132	444586,21	1224138,24	16	26	450504,14	1227870,91	16	67	450068,85	1228589,64	16	108	450103,95	1228326,40
15	92	444883,19	1224479,96	15	133	444585,82	1224128,74	16	27	450499,59	1227882,81	16	68	450067,14	1228601,16	16	109	450105,98	1228316,50
15	93	444887,12	1224457,44	15	134	444584,07	1224086,09	16	28	450499,39	1227883,35	16	69	450069,57	1228609,62	16	110	450110,49	1228306,25
15	94	444890,50	1224446,76	15	135	444587,81	1224039,66	16	29	450524,36	1227908,40	16	70	450073,44	1228618,26	16	111	450149,45	1228239,30
15	95	444895,51	1224438,02	15	136	444593,23	1224016,82	16	30	450534,73	1227918,80	16	71	450074,07	1228629,87	16	112	450149,63	1228238,80
15	96	444903,95	1224426,74	15	137	444593,68	1224015,70	16	31	450502,39	1227954,67	16	72	450070,92	1228637,88	16	113	450200,57	1228093,30
15	97	444905,50	1224423,22	15	138	444597,41	1224006,43	16	32	450455,12	1228007,09	16	73	450065,70	1228647,24	16	114	450205,43	1228083,22
15	98	444905,09	1224392,33	15	139	444650,93	1223928,37	16	33	450446,74	1228014,51	16	74	450061,20	1228659,48	16	115	450271,04	1227995,21
15	99	444873,31	1224384,94	15	140	444659,20	1223909,87	16	34	450436,91	1228019,88	16	75	450060,44	1228682,95	16	116	450278,71	1227987,06
15	100	444863,64	1224381,42	15	141	444662,11	1223891,59	16	35	450384,84	1228035,53	16	76	450060,35	1228704,09	16	117	450326,13	1227954,77
15	101	444859,74	1224379,44	15	142	444662,97	1223886,15	16	36	450370,49	1228045,27	16	77	450054,54	1228731,93	16	118	450338,73	1227946,19
15	102	444847,91	1224373,42	15	143	444664,34	1223858,18	16	37	450346,10	1228061,83	16	78	450060,84	1228770,27	16	119	450349,05	1227941,83
15	103	444701,92	1224299,09	15	144	444665,77	1223848,48	16	38	450292,41	1228133,60	16	79	450062,28	1228784,94	16	120	450377,71	1227933,36
15	104	444680,16	1224288,01	15	145	444669,21	1223834,71	16	39	450284,19	1228157,10	16	80	450065,43	1228816,98	16	121	450390,30	1227929,64
15	105	444670,81	1224281,85	15	146	444672,88	1223841,96	16	40	450242,26	1228276,85	16	81	450082,58	1228834,80	16	122	450454,50	1227858,47
15	106	444629,47	1224245,00	15	1	444693,95	1223863,79	16	41	450238,28	1228285,48	16	82	450094,29	1228846,96	16	123	450453,68	1227825,68



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	124	450454.02	1227821.64	17	17	449442.71	1223250.54	17	58	449265.62	1223112.17	17	99	448285.41	1222307.63	18	4	445346.35	1226000.04
16	125	450454.63	1227814.53	17	18	449442.23	1223273.82	17	59	449256.47	1223117.22	17	100	448269.73	1222311.21	18	5	445345.87	1226015.41
16	126	450459.18	1227802.17	17	19	449466.92	1223302.93	17	60	449225.66	1223104.87	17	101	448183.76	1222373.16	18	6	445341.12	1226030.22
16	127	450467.84	1227778.63	17	20	449471.19	1223318.27	17	61	449196.38	1223088.48	17	102	448180.30	1222375.66	18	7	445341.19	1226033.03
16	128	450471.82	1227771.49	17	21	449465.97	1223373.31	17	62	449188.68	1223082.97	17	103	448147.82	1222416.56	18	8	445341.60	1226048.22
16	129	450471.97	1227771.22	17	22	449485.91	1223428.87	17	63	449127.72	1223029.36	17	104	448134.29	1222448.46	18	9	445349.34	1226063.16
16	130	450478.93	1227763.07	17	23	449486.86	1223454.27	17	64	449114.18	1223013.80	17	105	448146.52	1222561.95	18	10	445353.94	1226072.03
16	131	450476.69	1227748.70	17	24	449477.84	1223486.55	17	65	449066.95	1222959.52	17	106	448158.92	1222662.73	18	11	445353.35	1226087.37
16	132	450477.05	1227722.18	17	25	449463.60	1223515.66	17	66	449061.91	1222952.60	17	107	448161.27	1222705.56	18	12	445352.99	1226096.90
16	133	450478.30	1227714.04	17	26	449430.36	1223555.34	17	67	449025.36	1222892.28	17	108	448159.87	1222745.08	18	13	445335.42	1226190.03
16	134	450482.10	1227703.51	17	27	449387.63	1223594.50	17	68	449021.62	1222884.76	17	109	448158.99	1222750.52	18	14	445337.36	1226205.50
16	135	450490.11	1227691.84	17	28	449359.15	1223613.55	17	69	448977.46	1222773.11	17	110	448157.99	1222750.48	18	15	445343.24	1226235.44
16	136	450498.56	1227684.49	17	29	449310.73	1223615.66	17	70	448939.41	1222667.40	17	111	448142.79	1222736.45	18	16	445333.05	1226251.43
16	137	450505.70	1227680.40	17	30	449283.66	1223609.31	17	71	448922.53	1222599.00	17	112	448121.20	1222655.76	18	17	445335.90	1226284.24
16	138	450536.77	1227668.23	17	31	449280.33	1223607.59	17	72	448927.11	1222593.31	17	113	448113.84	1222571.09	18	18	445337.78	1226435.97
16	139	450547.82	1227666.46	17	32	449306.07	1223595.23	17	73	448930.44	1222575.06	17	114	448121.20	1222498.33	18	19	445352.60	1226484.25
16	140	450562.73	1227668.18	17	33	449324.50	1223577.51	17	74	448921.89	1222539.34	17	115	448148.73	1222393.29	18	20	445349.27	1226526.97
16	141	450570.70	1227661.01	17	34	449331.36	1223571.99	17	75	448898.15	1222499.13	17	116	448161.82	1222372.26	18	21	445350.13	1226537.02
16	142	450634.87	1227615.94	17	35	449356.65	1223555.06	17	76	448858.06	1222451.22	17	117	448167.49	1222363.13	18	22	445354.41	1226587.41
16	143	450638.76	1227611.19	17	36	449394.14	1223520.71	17	77	448840.40	1222430.13	17	118	448205.94	1222332.43	18	23	445354.94	1226593.66
16	144	450646.28	1227587.78	17	37	449421.36	1223488.21	17	78	448825.75	1222412.61	17	119	448280.72	1222287.46	18	24	445355.79	1226597.57
16	145	450652.10	1227573.68	17	38	449430.92	1223468.69	17	79	448797.50	1222377.68	17	120	448344.10	1222260.47	18	25	445360.29	1226618.47
16	146	450677.62	1227511.87	17	39	449436.60	1223448.33	17	80	448784.21	1222357.04	17	121	448338.87	1222257.56	18	26	445360.91	1226626.82
16	147	450675.58	1227469.96	17	40	449436.23	1223438.47	17	81	448749.79	1222328.47	17	122	448274.30	1222258.89	18	27	445359.28	1226652.12
16	1	450726.21	1227473.51	17	41	449418.91	1223390.20	17	82	448738.63	1222321.85	17	123	448340.30	1222219.20	18	28	445357.08	1226686.15
17	1	448938.51	1222488.54	17	42	449416.39	1223379.78	17	83	448729.85	1222322.91	17	124	448379.70	1222203.32	18	29	445368.82	1226706.43
17	2	448969.37	1222580.09	17	43	449416.19	1223368.59	17	84	448717.27	1222332.70	17	125	448484.63	1222200.15	18	30	445375.45	1226717.89
17	3	448977.68	1222614.30	17	44	449420.30	1223325.26	17	85	448711.08	1222332.81	17	126	448513.11	1222203.32	18	31	445379.88	1226727.95
17	4	448986.46	1222650.47	17	45	449412.85	1223316.44	17	86	448700.19	1222325.43	17	127	448554.42	1222218.67	18	32	445405.88	1226810.66
17	5	449023.96	1222754.72	17	46	449418.02	1223315.37	17	87	448634.62	1222289.62	17	128	448600.95	1222223.43	18	33	445407.98	1226821.19
17	6	449068.12	1222866.37	17	47	449416.60	1223310.61	17	88	448589.37	1222272.51	17	129	448655.54	1222244.07	18	34	445405.27	1226843.44
17	7	449104.67	1222926.69	17	48	449392.71	1223279.22	17	89	448547.87	1222268.24	17	130	448665.48	1222249.50	18	35	445397.29	1226909.15
17	8	449165.44	1222996.54	17	49	449392.25	1223275.32	17	90	448538.39	1222266.03	17	131	448726.28	1222282.70	18	36	445397.46	1226913.33
17	9	449221.47	1223045.23	17	50	449393.07	1223244.55	17	91	448501.47	1222252.33	17	132	448743.19	1222294.19	18	37	445399.68	1226967.44
17	10	449244.26	1223058.46	17	51	449395.65	1223233.66	17	92	448482.61	1222250.23	17	133	448830.73	1222353.61	18	38	445403.94	1227071.33
17	11	449262.13	1223065.63	17	52	449401.44	1223217.51	17	93	448452.02	1222251.16	17	134	448880.59	1222399.11	18	39	445403.18	1227082.25
17	12	449340.64	1223097.09	17	53	449401.49	1223215.31	17	94	448390.13	1222253.03	17	135	448912.40	1222439.33	18	40	445402.52	1227085.96
17	13	449382.89	1223118.78	17	54	449398.07	1223208.16	17	95	448373.45	1222259.75	17	1	448938.51	1222488.54	18	41	445400.72	1227095.91
17	14	449439.86	1223179.63	17	55	449352.32	1223159.30	17	96	448362.66	1222264.09	18	1	445311.57	1225945.84	18	42	445397.51	1227106.64
17	15	449451.73	1223204.50	17	56	449319.88	1223142.63	17	97	448344.01	1222275.25	18	2	445319.08	1225957.47	18	43	445392.00	1227116.39
17	16	449451.25	1223226.73	17	57	449275.17	1223124.72	17	98	448295.99	1222303.94	18	3	445325.29	1225967.08	18	44	445384.45	1227124.66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	45	445383,98	1227124,98	18	86	445273,65	1226353,32	19	16	456627,91	1226342,61	19	57	456999,35	1226835,24	19	98	456881,88	1226738,07
18	46	445365,33	1227092,26	18	87	445272,87	1226325,37	19	17	456623,26	1226349,26	19	58	456956,90	1226835,72	19	99	456852,92	1226746,00
18	47	445352,04	1227086,97	18	88	445260,81	1226200,14	19	18	456615,85	1226357,66	19	59	456931,62	1226844,18	19	100	456870,80	1226796,99
18	48	445340,17	1227088,56	18	89	445255,38	1226133,51	19	19	456606,76	1226364,19	19	60	456923,94	1226854,71	19	101	456864,61	1226796,83
18	49	445329,72	1227098,61	18	90	445253,85	1226106,34	19	20	456578,87	1226375,04	19	61	456925,71	1226866,56	19	102	456852,06	1226802,46
18	50	445329,25	1227116,08	18	91	445252,89	1226089,22	19	21	456648,35	1226422,26	19	62	456970,16	1226902,70	19	103	456817,90	1226807,72
18	51	445342,70	1227136,25	18	92	445252,67	1226085,35	19	22	456688,56	1226455,52	19	63	456979,35	1226910,17	19	104	456806,74	1226806,79
18	52	445342,64	1227136,24	18	93	445241,25	1226032,05	19	23	456696,33	1226463,57	19	64	456993,61	1226919,86	19	105	456758,16	1226797,19
18	53	445335,25	1227134,04	18	94	445233,38	1225990,51	19	24	456700,74	1226470,40	19	65	456997,75	1226933,02	19	106	456747,49	1226793,80
18	54	445331,91	1227133,03	18	95	445234,02	1225978,96	19	25	456712,65	1226492,58	19	66	457000,16	1226944,12	19	107	456742,14	1226791,01
18	55	445322,17	1227127,52	18	96	445224,32	1225948,74	19	26	456716,51	1226501,95	19	67	457002,47	1226954,74	19	108	456739,02	1226789,14
18	56	445315,69	1227121,62	18	97	445211,03	1225937,09	19	27	456718,49	1226512,97	19	68	457031,33	1226992,02	19	109	456695,60	1226763,09
18	57	445313,90	1227119,97	18	98	445188,12	1225931,20	19	28	456717,96	1226524,15	19	69	457050,88	1226986,98	19	110	456684,50	1226756,43
18	58	445310,88	1227115,63	18	99	445178,46	1225924,86	19	29	456713,65	1226547,99	19	70	457054,43	1226998,83	19	111	456675,72	1226749,48
18	59	445307,51	1227110,78	18	100	445135,12	1225904,15	19	30	456710,81	1226554,48	19	71	457053,84	1227023,84	19	112	456669,17	1226741,46
18	60	445303,33	1227100,39	18	101	445124,01	1225899,82	19	31	456709,17	1226558,25	19	72	457060,60	1227040,16	19	113	456664,09	1226731,47
18	61	445301,57	1227089,34	18	102	445116,47	1225902,62	19	32	456702,53	1226567,26	19	73	457019,58	1226985,47	19	114	456654,73	1226705,06
18	62	445302,17	1227084,13	18	103	445105,36	1225904,08	19	33	456691,32	1226576,18	19	74	456991,74	1226963,74	19	115	456646,85	1226677,60
18	63	445303,80	1227069,93	18	104	445103,05	1225903,75	19	34	456718,23	1226602,05	19	75	456939,28	1226945,20	19	116	456642,22	1226667,70
18	64	445300,91	1226999,49	18	105	445104,21	1225885,76	19	35	456725,38	1226610,66	19	76	456892,65	1226928,72	19	117	456634,70	1226660,46
18	65	445297,19	1226908,83	18	106	445117,02	1225843,43	19	36	456739,14	1226638,88	19	77	456882,58	1226923,84	19	118	456608,49	1226635,26
18	66	445297,61	1226900,05	18	107	445155,01	1225858,24	19	37	456752,07	1226680,35	19	78	456873,85	1226916,83	19	119	456601,34	1226626,65
18	67	445301,77	1226869,41	18	108	445204,86	1225882,06	19	38	456760,16	1226685,20	19	79	456868,40	1226910,32	19	120	456583,86	1226591,90
18	68	445305,96	1226838,62	18	109	445258,74	1225917,71	19	39	456786,11	1226700,78	19	80	456863,03	1226900,49	19	121	456580,80	1226581,36
18	69	445307,13	1226829,99	18	110	445265,63	1225922,27	19	40	456817,62	1226707,01	19	81	456847,54	1226862,59	19	122	456578,84	1226566,75
18	70	445286,14	1226763,21	18	1	445311,57	1225945,84	19	41	456821,25	1226706,46	19	82	456844,50	1226851,81	19	123	456579,91	1226549,67
18	71	445267,81	1226730,86	19	1	456661,17	1226126,40	19	42	456838,64	1226698,08	19	83	456843,93	1226840,64	19	124	456581,85	1226538,64
18	72	445259,81	1226716,72	19	2	456627,82	1226173,58	19	43	456849,65	1226696,11	19	84	456845,86	1226829,61	19	125	456585,42	1226529,76
18	73	445256,34	1226701,83	19	3	456615,27	1226191,34	19	44	456874,69	1226697,26	19	85	456850,19	1226819,28	19	126	456591,66	1226520,47
18	74	445257,08	1226689,11	19	4	456616,85	1226195,56	19	45	456897,68	1226695,75	19	86	456854,64	1226812,65	19	127	456600,38	1226512,36
18	75	445258,61	1226663,26	19	5	456640,77	1226227,13	19	46	456908,79	1226697,24	19	87	456865,11	1226802,76	19	128	456586,49	1226500,86
18	76	445268,95	1226657,29	19	6	456652,91	1226248,69	19	47	456930,32	1226702,82	19	88	456871,63	1226799,36	19	129	456506,01	1226446,11
18	77	445275,12	1226645,65	19	7	456655,68	1226253,60	19	48	456952,32	1226711,24	19	89	456873,33	1226804,21	19	130	456498,37	1226437,92
18	78	445273,70	1226630,83	19	8	456659,03	1226261,98	19	49	456977,63	1226725,85	19	90	456881,88	1226816,38	19	131	456488,43	1226424,53
18	79	445267,53	1226612,84	19	9	456660,56	1226270,50	19	50	456988,36	1226736,93	19	91	456904,68	1226821,44	19	132	456468,66	1226380,05
18	80	445272,14	1226553,87	19	10	456661,01	1226273,00	19	51	457001,17	1226760,73	19	92	456953,07	1226801,87	19	133	456467,72	1226369,74
18	81	445273,05	1226537,92	19	11	456660,49	1226284,19	19	52	457005,15	1226771,19	19	93	456959,26	1226793,10	19	134	456469,20	1226358,64
18	82	445275,59	1226507,94	19	12	456655,83	1226307,15	19	53	457006,70	1226782,28	19	94	456963,06	1226779,87	19	135	456475,60	1226333,02
18	83	445272,87	1226468,66	19	13	456652,37	1226317,80	19	54	457005,75	1226793,43	19	95	456960,69	1226769,82	19	136	456479,53	1226322,52
18	84	445269,77	1226426,32	19	14	456646,62	1226327,41	19	55	457003,08	1226806,79	19	96	456944,55	1226753,41	19	137	456484,49	1226314,65
18	85	445272,09	1226382,07	19	15	456638,88	1226335,49	19	56	457001,85	1226828,05	19	97	456914,64	1226741,77	19	138	456492,27	1226306,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	139	456505,84	1226295,96	20	11	446740,21	1224669,13	21	6	457342,07	1223612,54	21	47	457562,45	1223898,30	21	88	457207,08	1224296,23
19	140	456510,95	1226291,95	20	12	446723,31	1224705,20	21	7	457337,27	1223627,48	21	48	457572,89	1223912,13	21	89	457145,28	1224295,95
19	141	456520,66	1226286,23	20	13	446722,18	1224731,13	21	8	457337,01	1223644,49	21	49	457578,13	1223922,02	21	90	457096,03	1224304,20
19	142	456523,67	1226284,45	20	14	446704,15	1224764,95	21	9	457341,39	1223650,43	21	50	457581,03	1223932,83	21	91	457034,59	1224335,77
19	143	456532,92	1226280,44	20	15	446671,45	1224808,92	21	10	457350,95	1223666,82	21	51	457584,45	1223955,38	21	92	456983,61	1224378,03
19	144	456551,24	1226277,77	20	16	446661,31	1224864,16	21	11	457355,47	1223677,06	21	52	457584,78	1223964,16	21	93	456954,77	1224411,81
19	145	456552,62	1226275,81	20	17	446654,54	1224905,88	21	12	457362,47	1223711,50	21	53	457581,89	1223983,16	21	94	456949,61	1224417,86
19	146	456534,53	1226252,60	20	18	446650,02	1224964,49	21	13	457390,95	1223727,07	21	54	457584,98	1224006,17	21	95	456933,72	1224430,28
19	147	456533,26	1226250,98	20	19	446633,12	1225020,86	21	14	457398,95	1223734,90	21	55	457583,68	1224017,29	21	96	456909,85	1224455,26
19	148	456527,41	1226241,43	20	20	446607,19	1225077,23	21	15	457405,02	1223744,30	21	56	457577,77	1224039,06	21	97	456890,89	1224472,50
19	149	456512,34	1226201,51	20	21	446566,61	1225135,86	21	16	457418,45	1223771,40	21	57	457570,79	1224055,09	21	98	456877,82	1224497,03
19	150	456510,65	1226193,47	20	22	446558,69	1225145,43	21	17	457431,00	1223779,58	21	58	457565,20	1224064,79	21	99	456862,56	1224512,82
19	151	456536,59	1226196,82	20	23	446501,77	1225148,66	21	18	457403,80	1223773,31	21	59	457559,56	1224071,21	21	100	456849,49	1224520,35
19	152	456548,62	1226190,02	20	24	446488,99	1225056,45	21	19	457384,63	1223748,54	21	60	457545,09	1224085,08	21	101	456826,39	1224512,09
19	153	456559,19	1226184,04	20	25	446517,76	1225015,78	21	20	457350,20	1223759,23	21	61	457528,62	1224103,18	21	102	456820,73	1224494,36
19	154	456619,86	1226149,75	20	26	446537,29	1224952,10	21	21	457360,22	1223766,52	21	62	457516,35	1224121,19	21	103	456930,76	1224374,15
19	1	456661,17	1226126,40	20	27	446546,31	1224914,89	21	22	457363,71	1223777,20	21	63	457510,36	1224127,87	21	104	456932,34	1224367,29
19	155	456665,86	1226533,28	20	28	446551,95	1224868,67	21	23	457378,53	1223803,43	21	64	457490,24	1224145,07	21	105	456941,35	1224363,64
19	156	456650,66	1226530,10	20	29	446566,61	1224787,50	21	24	457391,17	1223813,63	21	65	457481,38	1224151,11	21	106	456952,42	1224361,87
19	157	456637,37	1226521,64	20	30	446583,51	1224754,81	21	25	457399,88	1223814,12	21	66	457470,98	1224155,24	21	107	456996,55	1224363,77
19	158	456625,98	1226514,76	20	31	446608,32	1224715,35	21	26	457417,75	1223831,12	21	67	457445,57	1224162,08	21	108	457009,70	1224356,33
19	159	456617,43	1226504,18	20	32	446620,72	1224679,28	21	27	457434,31	1223839,86	21	68	457437,37	1224163,11	21	109	457018,62	1224331,02
19	160	456611,26	1226490,95	20	33	446648,90	1224612,76	21	28	457457,84	1223840,34	21	69	457415,59	1224162,82	21	110	457024,47	1224321,47
19	161	456609,83	1226474,54	20	34	446662,63	1224589,49	21	29	457464,81	1223842,77	21	70	457404,99	1224161,50	21	111	457032,30	1224313,47
19	162	456611,73	1226464,49	20	35	446689,48	1224543,99	21	30	457475,71	1223859,77	21	71	457399,33	1224159,19	21	112	457050,75	1224298,44
19	163	456616,48	1226460,78	20	36	446709,78	1224498,90	21	31	457497,06	1223879,69	21	72	457387,70	1224154,43	21	113	457062,29	1224291,40
19	164	456666,81	1226495,71	20	37	446707,99	1224455,98	21	32	457513,18	1223866,09	21	73	457377,08	1224178,07	21	114	457072,98	1224288,09
19	165	456674,88	1226507,88	20	38	446707,53	1224444,78	21	33	457508,39	1223846,66	21	74	457361,23	1224208,05	21	115	457108,90	1224281,78
19	166	456675,83	1226520,05	20	39	446707,53	1224383,90	21	34	457485,73	1223822,86	21	75	457355,71	1224217,17	21	116	457123,91	1224283,43
19	167	456672,50	1226527,99	20	40	446735,71	1224291,46	21	35	457459,15	1223821,40	21	76	457334,85	1224216,77	21	117	457130,78	1224285,81
19	155	456665,86	1226533,28	20	41	446763,09	1224250,30	21	36	457431,39	1223779,82	21	77	457323,52	1224228,43	21	118	457136,88	1224289,23
20	1	446858,68	1224201,77	20	42	446808,70	1224154,49	21	37	457447,17	1223790,11	21	78	457325,62	1224240,60	21	119	457161,09	1224274,02
20	2	446890,57	1224225,96	20	43	446815,32	1224163,94	21	38	457469,96	1223791,83	21	79	457339,23	1224244,37	21	120	457173,33	1224259,34
20	3	446851,83	1224311,75	20	44	446844,30	1224190,87	21	39	457480,45	1223795,74	21	80	457329,58	1224260,30	21	121	457199,10	1224235,76
20	4	446824,77	1224364,74	20	45	446844,37	1224190,91	21	40	457486,19	1223799,15	21	81	457323,12	1224268,79	21	122	457232,38	1224210,68
20	5	446813,50	1224398,56	20	1	446858,68	1224201,77	21	41	457494,65	1223806,49	21	82	457314,55	1224276,00	21	123	457249,82	1224198,98
20	6	446823,64	1224444,78	21	1	457344,18	1223553,09	21	42	457511,22	1223824,51	21	83	457291,04	1224291,68	21	124	457274,91	1224157,55
20	7	446824,77	1224486,49	21	2	457341,26	1223577,02	21	43	457531,17	1223843,13	21	84	457281,95	1224298,45	21	125	457287,78	1224133,02
20	8	446816,79	1224516,43	21	3	457342,78	1223586,35	21	44	457536,53	1223848,99	21	85	457269,91	1224298,86	21	126	457309,08	1224085,10
20	9	446815,75	1224520,31	21	4	457343,63	1223591,62	21	45	457542,37	1223858,55	21	86	457248,56	1224311,98	21	127	457309,47	1224084,44
20	10	446805,61	1224558,65	21	5	457344,00	1223601,52	21	46	457554,18	1223883,83	21	87	457228,51	1224311,01	21	128	457314,79	1224075,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	129	457322,51	1224067,35	21	170	457237,46	1223615,23	22	15	448661,24	1224080,81	22	56	448306,57	1225099,90	22	97	448856,37	1223822,05
21	130	457331,83	1224061,16	21	171	457238,53	1223608,48	22	16	448649,37	1224139,01	22	57	448304,42	1225095,48	22	98	448844,98	1223843,74
21	131	457342,06	1224057,26	21	172	457240,69	1223601,44	22	17	448643,16	1224180,90	22	58	448300,80	1225085,39	22	99	448912,40	1223816,75
21	132	457362,00	1224052,35	21	173	457245,56	1223599,42	22	18	448639,88	1224203,04	22	59	448282,24	1225008,62	22	100	448990,73	1223781,83
21	133	457388,01	1224048,75	21	174	457290,76	1223578,06	22	19	448628,56	1224237,72	22	60	448280,90	1224999,39	22	101	449046,75	1223745,84
21	134	457401,65	1224050,74	21	1	457344,18	1223553,09	22	20	448626,58	1224243,79	22	61	448277,95	1224940,68	22	102	449157,85	1223698,22
21	135	457428,42	1224063,03	21	175	457441,72	1224144,40	22	21	448606,64	1224285,06	22	62	448274,93	1224880,77	22	103	449298,38	1223632,07
21	136	457433,90	1224061,70	21	176	457420,80	1224129,83	22	22	448566,76	1224345,39	22	63	448276,86	1224862,12	22	1	449334,94	1223636,83
21	137	457438,69	1224057,62	21	177	457416,44	1224112,83	22	23	448515,49	1224422,65	22	64	448281,97	1224812,66	23	1	467177,76	1229664,24
21	138	457452,26	1224038,52	21	178	457405,98	1224110,89	22	24	448489,38	1224477,68	22	65	448286,01	1224802,21	23	2	467182,34	1229667,37
21	139	457472,27	1224016,52	21	179	457387,68	1224098,75	22	25	448468,49	1224531,12	22	66	448304,53	1224766,75	23	3	467188,37	1229673,16
21	140	457483,11	1224005,97	21	180	457370,25	1224101,66	22	26	448457,09	1224612,62	22	67	448309,99	1224758,42	23	4	467193,40	1229683,00
21	141	457483,97	1224003,98	21	181	457375,48	1224081,26	22	27	448446,17	1224648,07	22	68	448330,92	1224732,57	23	5	467195,81	1229688,54
21	142	457481,06	1223983,27	21	182	457451,31	1224077,86	22	28	448432,88	1224675,06	22	69	448356,73	1224700,70	23	6	467198,70	1229694,57
21	143	457484,08	1223960,45	21	183	457480,94	1224053,57	22	29	448397,27	1224730,10	22	70	448389,31	1224650,35	23	7	467203,04	1229699,14
21	144	457477,26	1223950,78	21	184	457491,40	1224007,92	22	30	448348,85	1224789,89	22	71	448399,56	1224629,55	23	8	467208,82	1229702,28
21	145	457466,33	1223931,66	21	185	457500,98	1223987,52	22	31	448330,33	1224825,35	22	72	448408,13	1224601,72	23	9	467217,02	1229704,93
21	146	457455,85	1223909,63	21	186	457531,05	1223982,17	22	32	448328,89	1224839,26	22	73	448417,78	1224532,73	23	10	467221,28	1229706,07
21	147	457435,49	1223889,89	21	187	457531,49	1223991,40	22	33	448324,87	1224878,26	22	74	448419,04	1224523,74	23	11	467223,93	1229710,16
21	148	457422,20	1223888,38	21	188	457534,98	1224005,97	22	34	448328,57	1224951,73	22	75	448421,75	1224513,35	23	12	467223,93	1229714,98
21	149	457411,70	1223884,46	21	189	457531,93	1224019,09	22	35	448330,84	1224996,87	22	76	448444,21	1224456,24	23	13	467222,25	1229718,35
21	150	457390,26	1223872,88	21	190	457524,95	1224035,12	22	36	448349,40	1225073,64	22	77	448473,81	1224395,04	23	14	467220,08	1229721,49
21	151	457359,78	1223852,55	21	191	457509,26	1224050,17	22	37	448388,93	1225155,07	22	78	448563,09	1224260,27	23	15	467218,87	1229724,38
21	152	457347,14	1223842,35	21	192	457507,96	1224094,86	22	38	448417,68	1225195,79	22	79	448580,09	1224225,07	23	16	467218,87	1229727,27
21	153	457339,27	1223834,39	21	193	457490,09	1224134,20	22	39	448439,41	1225208,98	22	80	448587,97	1224200,92	23	17	467220,56	1229731,12
21	154	457333,73	1223825,64	21	194	457463,94	1224141,97	22	40	448478,17	1225232,51	22	81	448591,04	1224191,53	23	18	467227,55	1229735,70
21	155	457323,14	1223804,27	21	175	457441,72	1224144,40	22	41	448518,90	1225245,86	22	82	448600,38	1224129,02	23	19	467233,09	1229740,52
21	156	457307,68	1223795,60	22	1	449334,94	1223636,83	22	42	448556,03	1225247,19	22	83	448614,15	1224063,99	23	20	467233,82	1229744,62
21	157	457286,72	1223778,55	22	2	449269,90	1223668,05	22	43	448566,81	1225261,22	22	84	448635,51	1224004,20	23	21	467234,30	1229749,44
21	158	457279,92	1223769,66	22	3	449169,72	1223718,32	22	44	448623,86	1225293,29	22	85	448643,54	1223988,19	23	22	467235,50	1229755,22
21	159	457267,82	1223747,96	22	4	449144,55	1223741,61	22	45	448574,49	1225297,39	22	86	448657,11	1223961,14	23	23	467238,40	1229762,20
21	160	457265,06	1223737,10	22	5	449080,93	1223774,95	22	46	448568,20	1225297,20	22	87	448692,22	1223911,01	23	24	467244,61	1229770,30
21	161	457260,64	1223710,47	22	6	448966,51	1223828,92	22	47	448514,30	1225295,65	22	88	448698,59	1223903,70	23	25	467251,36	1229779,46
21	162	457257,66	1223705,36	22	7	448947,05	1223834,21	22	48	448503,34	1225293,38	22	89	448726,60	1223877,25	23	26	467253,04	1229785,48
21	163	457247,54	1223694,23	22	8	448906,22	1223841,09	22	49	448462,37	1225279,96	22	90	448735,17	1223870,75	23	27	467256,90	1229790,06
21	164	457240,99	1223685,15	22	9	448838,60	1223868,00	22	50	448452,42	1225275,38	22	91	448807,35	1223827,34	23	28	467259,55	1229797,05
21	165	457236,80	1223675,45	22	10	448833,11	1223870,19	22	51	448391,73	1225238,53	22	92	448820,95	1223821,80	23	29	467259,55	1229803,55
21	166	457234,69	1223664,46	22	11	448760,94	1223913,59	22	52	448384,29	1225232,99	22	93	448887,73	1223794,63	23	30	467260,52	1229810,54
21	167	457235,08	1223653,26	22	12	448732,93	1223940,05	22	53	448376,84	1225224,63	22	94	448894,47	1223792,74	23	31	467261,48	1229815,84
21	168	457237,12	1223639,48	22	13	448701,60	1223983,97	22	54	448348,09	1225183,91	22	95	448889,61	1223799,82	23	32	467264,13	1229819,70
21	169	457237,27	1223638,46	22	14	448682,60	1224021,01	22	55	448343,95	1225176,91	22	96	448873,94	1223810,40	23	33	467269,92	1229825,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	34	467272,81	1229830,30	23	75	467120,17	1230308,78	23	116	466844,26	1230346,09	23	157	466594,21	1230653,36	23	198	466312,11	1230699,77
23	35	467275,46	1229835,97	23	76	467111,50	1230310,94	23	117	466836,16	1230348,73	23	158	466559,60	1230667,50	23	199	466318,31	1230690,44
23	36	467273,77	1229843,68	23	77	467093,42	1230314,56	23	118	466829,37	1230348,33	23	159	466540,80	1230673,76	23	200	466326,42	1230682,73
23	37	467269,43	1229848,74	23	78	467083,53	1230317,93	23	119	466820,73	1230347,77	23	160	466535,59	1230674,90	23	201	466336,05	1230677,01
23	38	467265,82	1229854,28	23	79	467076,54	1230319,86	23	120	466808,92	1230345,84	23	161	466533,18	1230675,63	23	202	466359,42	1230668,67
23	39	467265,09	1229859,58	23	80	467066,42	1230319,14	23	121	466799,03	1230343,67	23	162	466529,56	1230678,52	23	203	466370,50	1230667,08
23	40	467266,54	1229879,34	23	81	467060,63	1230319,38	23	122	466792,04	1230344,16	23	163	466514,14	1230693,22	23	204	466381,66	1230668,00
23	41	467265,09	1229888,98	23	82	467054,02	1230322,02	23	123	466782,16	1230347,53	23	164	466498,95	1230705,50	23	205	466392,33	1230671,37
23	42	467260,75	1229901,51	23	83	467045,58	1230329,01	23	124	466773,00	1230354,03	23	165	466490,99	1230713,70	23	206	466398,27	1230674,50
23	43	467249,42	1229914,28	23	84	467038,11	1230333,83	23	125	466762,15	1230362,95	23	166	466474,60	1230727,43	23	207	466414,81	1230686,66
23	44	467213,75	1229944,63	23	85	467031,36	1230334,07	23	126	466756,53	1230364,85	23	167	466462,55	1230738,51	23	208	466416,47	1230687,88
23	45	467204,25	1229956,43	23	86	467019,31	1230332,87	23	127	466750,50	1230367,50	23	168	466452,91	1230744,78	23	209	466427,32	1230698,18
23	46	467197,94	1229964,27	23	87	467011,35	1230331,42	23	128	466740,13	1230374,01	23	169	466445,68	1230746,94	23	210	466435,55	1230695,60
23	47	467186,62	1229973,67	23	88	467005,57	1230332,14	23	129	466719,88	1230389,91	23	170	466440,61	1230747,67	23	211	466489,45	1230647,62
23	48	467183,48	1229977,53	23	89	466999,06	1230347,32	23	130	466715,06	1230399,30	23	171	466431,57	1230748,38	23	212	466499,94	1230638,28
23	49	467182,28	1229983,55	23	90	466995,23	1230354,31	23	131	466712,17	1230412,80	23	172	466417,83	1230748,62	23	213	466507,89	1230632,54
23	50	467182,28	1229993,43	23	91	466991,37	1230356,96	23	132	466708,80	1230421,95	23	173	466401,92	1230743,80	23	214	466508,22	1230632,31
23	51	467181,31	1230002,82	23	92	466986,79	1230358,16	23	133	466699,64	1230434,00	23	174	466394,93	1230738,02	23	215	466518,48	1230627,84
23	52	467178,42	1230021,14	23	93	466981,00	1230359,12	23	134	466691,92	1230443,40	23	175	466386,49	1230727,90	23	216	466540,20	1230621,16
23	53	467175,04	1230030,77	23	94	466973,77	1230356,96	23	135	466682,52	1230456,65	23	176	466378,78	1230720,19	23	217	466557,51	1230611,82
23	54	467163,72	1230051,98	23	95	466967,02	1230353,34	23	136	466667,22	1230478,73	23	177	466372,02	1230717,06	23	218	466561,86	1230594,55
23	55	467158,41	1230064,99	23	96	466959,79	1230347,08	23	137	466658,06	1230490,05	23	178	466365,76	1230716,33	23	219	466568,28	1230583,25
23	56	467155,28	1230084,02	23	97	466954,97	1230346,60	23	138	466648,66	1230498,49	23	179	466360,94	1230718,26	23	220	466575,98	1230575,12
23	57	467142,07	1230116,70	23	98	466949,67	1230346,84	23	139	466643,83	1230505,47	23	180	466356,60	1230722,60	23	221	466583,70	1230569,77
23	58	467129,05	1230152,60	23	99	466933,45	1230351,88	23	140	466642,39	1230511,98	23	181	466355,39	1230730,55	23	222	466598,89	1230561,24
23	59	467117,72	1230185,12	23	100	466925,98	1230351,88	23	141	466642,39	1230518,48	23	182	466354,43	1230734,89	23	223	466595,60	1230542,96
23	60	467111,74	1230196,10	23	101	466919,23	1230350,91	23	142	466645,28	1230537,28	23	183	466350,57	1230746,21	23	224	466592,98	1230519,99
23	61	467107,88	1230202,12	23	102	466912,24	1230346,09	23	143	466648,90	1230546,19	23	184	466344,54	1230754,88	23	225	466592,71	1230517,66
23	62	467105,47	1230212,00	23	103	466906,69	1230338,62	23	144	466650,10	1230563,06	23	185	466338,28	1230760,67	23	226	466592,70	1230506,46
23	63	467103,78	1230221,88	23	104	466902,59	1230328,02	23	145	466649,86	1230577,76	23	186	466335,14	1230763,56	23	227	466595,17	1230495,54
23	64	467096,55	1230234,16	23	105	466898,98	1230325,13	23	146	466648,17	1230590,52	23	187	466333,43	1230769,47	23	228	466603,32	1230477,41
23	65	467089,32	1230243,56	23	106	466895,12	1230324,41	23	147	466646,04	1230598,90	23	188	466293,02	1230761,13	23	229	466609,15	1230467,85
23	66	467086,42	1230251,27	23	107	466892,71	1230325,61	23	148	466642,90	1230603,48	23	189	466258,40	1230753,99	23	230	466621,69	1230455,51
23	67	467085,22	1230259,94	23	108	466890,06	1230329,95	23	149	466635,43	1230604,45	23	190	466244,83	1230748,21	23	231	466627,24	1230448,64
23	68	467086,67	1230268,38	23	109	466887,17	1230339,35	23	150	466623,62	1230604,69	23	191	466245,00	1230747,22	23	232	466634,24	1230438,64
23	69	467090,52	1230273,92	23	110	466883,55	1230346,57	23	151	466614,22	1230607,10	23	192	466249,30	1230736,89	23	233	466650,94	1230414,75
23	70	467099,04	1230278,38	23	111	466880,18	1230349,46	23	152	466608,19	1230613,36	23	193	466255,79	1230727,76	23	234	466664,29	1230397,69
23	71	467118,97	1230283,72	23	112	466876,32	1230349,95	23	153	466606,50	1230619,62	23	194	466264,15	1230720,32	23	235	466672,50	1230373,94
23	72	467124,75	1230290,70	23	113	466870,77	1230349,95	23	154	466604,34	1230630,23	23	195	466273,96	1230714,91	23	236	466677,24	1230363,80
23	73	467125,96	1230296,00	23	114	466859,20	1230346,57	23	155	466601,92	1230644,68	23	196	466284,72	1230711,83	23	237	466682,12	1230357,14
23	74	467125,24	1230303,72	23	115	466851,25	1230346,09	23	156	466599,76	1230649,26	23	197	466307,73	1230711,90	23	238	466690,36	1230349,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	239	466722.39	1230326.15	23	280	467137.66	1229963.54	23	321	467069.34	1229503.42	24	16	448779.86	1243287.20	24	57	448280.71	1242849.09
23	240	466737.30	1230318.98	23	281	467141.14	1229952.90	23	322	467069.00	1229508.15	24	17	448768.67	1243286.90	24	58	448285.75	1242857.89
23	241	466751.63	1230307.93	23	282	467142.91	1229949.95	23	323	467066.63	1229517.27	24	18	448661.73	1243271.90	24	59	448289.59	1242866.98
23	242	466761.21	1230302.13	23	283	467146.91	1229943.30	23	324	467066.87	1229521.12	24	19	448598.06	1243260.02	24	60	448318.26	1242935.20
23	243	466771.00	1230298.79	23	284	467153.76	1229936.00	23	325	467068.80	1229524.74	24	20	448509.70	1243235.18	24	61	448338.47	1242951.16
23	244	466787.66	1230295.55	23	285	467162.13	1229929.02	23	326	467071.45	1229527.39	24	21	448455.02	1243223.99	24	62	448339.01	1242952.14
23	245	466797.15	1230293.70	23	286	467174.80	1229913.27	23	327	467072.66	1229531.73	24	22	448444.39	1243220.48	24	63	448369.39	1242986.00
23	246	466833.36	1230298.46	23	287	467181.34	1229906.55	23	328	467073.62	1229537.27	24	23	448434.80	1243214.70	24	64	448379.36	1242988.12
23	247	466849.80	1230296.10	23	288	467215.40	1229877.28	23	329	467073.38	1229556.78	24	24	448426.88	1243207.10	24	65	448380.91	1242986.96
23	248	466857.55	1230296.76	23	289	467216.36	1229873.63	23	330	467073.62	1229563.05	24	25	448392.12	1243164.39	24	66	448417.66	1243021.17
23	249	466868.61	1230285.42	23	290	467215.84	1229855.72	23	331	467074.83	1229567.14	24	26	448347.02	1243091.99	24	67	448421.43	1243024.69
23	250	466878.20	1230279.66	23	291	467216.77	1229844.60	23	332	467077.48	1229570.28	24	27	448333.85	1243079.74	24	68	448428.37	1243033.47
23	251	466888.84	1230276.17	23	292	467218.10	1229840.39	23	333	467085.68	1229575.50	24	28	448311.11	1243058.58	24	69	448475.21	1243108.66
23	252	466899.99	1230275.14	23	293	467213.14	1229828.60	23	334	467091.70	1229583.53	24	29	448298.40	1243046.76	24	70	448492.20	1243129.17
23	253	466911.09	1230276.62	23	294	467210.67	1229810.53	23	335	467093.87	1229588.83	24	30	448271.24	1243025.43	24	71	448492.55	1243129.59
23	254	466921.59	1230280.53	23	295	467207.55	1229803.83	23	336	467095.80	1229595.82	24	31	448251.47	1243009.89	24	72	448494.32	1243129.97
23	255	466930.94	1230286.68	23	296	467193.66	1229782.59	23	337	467102.55	1229608.10	24	32	448246.30	1243005.83	24	73	448535.20	1243138.46
23	256	466935.78	1230291.28	23	297	467183.78	1229760.79	23	338	467108.34	1229614.37	24	33	448238.32	1242997.97	24	74	448618.73	1243162.15
23	257	466940.67	1230297.96	23	298	467176.04	1229750.18	23	339	467117.74	1229622.08	24	34	448231.09	1242985.88	24	75	448676.77	1243173.03
23	258	466945.83	1230296.99	23	299	467170.33	1229735.81	23	340	467131.72	1229631.72	24	35	448219.10	1242957.36	24	1	448749.13	1243183.18
23	259	466956.36	1230297.28	23	300	467159.62	1229725.76	23	341	467141.60	1229639.18	24	36	448196.39	1242903.29	25	1	462921.75	1231904.49
23	260	466971.40	1230301.58	23	301	467151.23	1229711.23	23	342	467150.52	1229650.75	24	37	448192.06	1242897.54	25	2	462941.70	1231955.94
23	261	466977.89	1230294.26	23	302	467138.80	1229706.35	23	343	467157.99	1229658.94	24	38	448185.27	1242888.48	25	3	462928.70	1231956.68
23	262	466985.57	1230288.58	23	303	467129.79	1229699.71	23	344	467163.78	1229663.04	24	39	448167.49	1242866.47	25	4	462918.19	1231957.28
23	263	466995.75	1230283.91	23	304	467116.53	1229687.42	23	345	467171.98	1229663.52	24	40	448090.13	1242770.74	25	5	462915.04	1231956.42
23	264	467008.36	1230281.51	23	305	467106.50	1229675.54	23	1	467177.76	1229664.24	24	41	448055.29	1242712.81	25	6	462901.79	1231952.81
23	265	467025.04	1230282.80	23	306	467083.88	1229658.87	24	1	448749.13	1243183.18	24	42	448036.58	1242672.20	25	7	462886.88	1231944.88
23	266	467037.45	1230275.37	23	307	467065.26	1229641.41	24	2	448766.48	1243185.61	24	43	448032.31	1242654.21	25	8	462875.96	1231935.44
23	267	467036.43	1230252.00	23	308	467061.35	1229636.43	24	3	448782.55	1243187.88	24	44	448033.26	1242638.87	25	9	462868.50	1231933.94
23	268	467038.81	1230236.00	23	309	467052.01	1229620.03	24	4	448788.03	1243189.28	24	45	448039.61	1242633.72	25	10	462858.07	1231933.94
23	269	467040.80	1230231.56	23	310	467047.45	1229608.96	24	5	448797.60	1243200.70	24	46	448043.70	1242630.40	25	11	462847.63	1231935.93
23	270	467043.40	1230225.79	23	311	467034.53	1229594.22	24	6	448820.59	1243216.26	24	47	448063.17	1242635.16	25	12	462834.22	1231944.38
23	271	467056.50	1230203.65	23	312	467029.71	1229586.96	24	7	448823.23	1243222.16	24	48	448107.44	1242661.43	25	13	462826.77	1231946.86
23	272	467060.12	1230187.33	23	313	467025.49	1229576.59	24	8	448825.43	1243233.14	24	49	448151.95	1242695.49	25	14	462799.71	1231950.47
23	273	467064.61	1230177.07	23	314	467023.68	1229565.55	24	9	448825.12	1243244.33	24	50	448181.53	1242724.77	25	15	462775.15	1231960.83
23	274	467072.15	1230164.03	23	315	467023.62	1229546.43	24	10	448822.34	1243255.17	24	51	448207.02	1242749.99	25	16	462763.12	1231971.41
23	275	467094.97	1230099.93	23	316	467018.63	1229532.76	24	11	448817.21	1243265.13	24	52	448236.32	1242787.97	25	17	462750.32	1231985.55
23	276	467106.84	1230070.44	23	317	467016.81	1229521.71	24	12	448809.99	1243273.69	24	53	448242.18	1242799.80	25	18	462732.53	1232014.17
23	277	467109.08	1230056.87	23	318	467016.92	1229515.80	24	13	448801.05	1243280.43	24	54	448254.97	1242825.66	25	19	462706.68	1232045.69
23	278	467112.12	1230046.10	23	319	467020.26	1229514.60	24	14	448790.83	1243285.01	24	55	448270.64	1242836.25	25	20	462667.64	1232082.74
23	279	467130.16	1230006.18	23	320	467051.36	1229507.51	24	15	448784.24	1243286.33	24	56	448271.05	1242836.22	25	21	462647.75	1232110.81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	22	462642,86	1232117,72	25	63	461828,48	1232345,67	25	104	462691,79	1231985,00	26	25	451281,39	1226054,67	26	66	451091,46	1226498,15
25	23	462629,73	1232137,86	25	64	461824,56	1232326,01	25	105	462707,85	1231959,16	26	26	451274,46	1226080,16	26	67	451125,65	1226431,21
25	24	462624,66	1232156,27	25	65	461834,99	1232343,55	25	106	462713,25	1231951,99	26	27	451256,31	1226146,99	26	68	451148,06	1226387,06
25	25	462614,77	1232202,75	25	66	461857,39	1232381,21	25	107	462726,05	1231937,85	26	28	451255,82	1226153,22	26	69	451184,99	1226314,27
25	26	462601,89	1232261,21	25	67	461860,39	1232388,07	25	108	462741,31	1231922,80	26	29	451249,35	1226235,95	26	70	451192,59	1226286,22
25	27	462594,67	1232302,67	25	68	461868,59	1232406,88	25	109	462750,15	1231915,92	26	30	451242,18	1226292,57	26	71	451199,47	1226232,51
25	28	462592,70	1232321,87	25	69	461894,03	1232435,89	25	110	462779,67	1231900,92	26	31	451233,25	1226327,33	26	72	451203,73	1226170,71
25	29	462588,64	1232352,23	25	70	461928,06	1232452,47	25	111	462790,60	1231898,52	26	32	451229,56	1226336,94	26	73	451204,45	1226160,28
25	30	462580,89	1232383,76	25	71	461937,51	1232458,47	25	112	462807,36	1231896,78	26	33	451195,27	1226404,37	26	74	451207,07	1226137,52
25	31	462570,60	1232405,35	25	72	461943,05	1232463,67	25	113	462822,65	1231888,95	26	34	451136,03	1226520,82	26	75	451233,14	1226041,56
25	32	462552,96	1232442,67	25	73	461976,68	1232500,44	25	114	462833,15	1231885,06	26	35	451088,98	1226590,96	26	76	451242,51	1225992,98
25	33	462533,94	1232458,89	25	74	462012,17	1232539,25	25	115	462844,26	1231883,62	26	36	451068,81	1226616,63	26	77	451244,86	1225941,42
25	34	462502,63	1232474,02	25	75	462056,33	1232560,55	25	116	462875,16	1231883,08	26	37	451060,95	1226624,60	26	78	451243,58	1225861,30
25	35	462468,01	1232484,71	25	76	462104,84	1232563,25	25	117	462885,90	1231884,05	26	38	450959,21	1226697,27	26	79	451245,98	1225818,25
25	36	462462,44	1232488,00	25	77	462128,79	1232555,45	25	118	462896,95	1231887,65	26	39	450949,13	1226702,17	26	80	451246,55	1225808,04
25	37	462430,40	1232506,90	25	78	462274,83	1232526,59	25	119	462906,20	1231893,18	26	40	450923,45	1226710,31	26	81	451251,45	1225768,96
25	38	462393,63	1232533,21	25	79	462332,29	1232510,97	25	1	462921,75	1231904,49	26	41	450844,45	1226722,17	26	82	451252,40	1225732,45
25	39	462353,73	1232556,73	25	80	462333,42	1232510,67	26	1	451274,41	1225333,43	26	42	450797,59	1226737,91	26	83	451250,03	1225653,86
25	40	462327,30	1232564,85	25	81	462366,33	1232491,26	26	2	451289,70	1225364,32	26	43	450750,32	1226746,88	26	84	451250,71	1225635,95
25	41	462306,06	1232570,08	25	82	462404,99	1232463,84	26	3	451292,95	1225373,19	26	44	450660,15	1226749,23	26	85	451251,93	1225604,12
25	42	462285,89	1232575,37	25	83	462442,99	1232441,42	26	4	451294,56	1225384,27	26	45	450585,47	1226741,26	26	86	451248,84	1225577,13
25	43	462288,52	1232583,07	25	84	462452,81	1232437,07	26	5	451295,46	1225420,01	26	46	450574,57	1226738,77	26	87	451285,40	1225575,55
25	44	462296,42	1232607,02	25	85	462453,32	1232436,92	26	6	451291,38	1225477,19	26	47	450518,12	1226719,07	26	88	451272,82	1225462,04
25	45	462301,38	1232622,95	25	86	462484,28	1232427,36	26	7	451292,40	1225513,85	26	48	450516,63	1226718,67	26	89	451250,51	1225314,51
25	46	462295,58	1232624,42	25	87	462506,38	1232416,67	26	8	451290,72	1225539,92	26	49	450476,95	1226708,05	26	90	451254,45	1225315,91
25	47	462151,59	1232652,87	25	88	462512,36	1232411,57	26	9	451298,51	1225571,44	26	50	450437,78	1226692,97	26	91	451263,91	1225321,89
25	48	462120,32	1232663,00	25	89	462533,54	1232366,91	26	10	451301,60	1225598,43	26	51	450429,21	1226688,69	26	92	451271,80	1225329,82
25	49	462115,26	1232663,29	25	90	462539,37	1232343,20	26	11	451300,07	1225653,44	26	52	450390,49	1226664,45	26	1	451274,41	1225333,43
25	50	462109,14	1232663,64	25	91	462545,04	1232296,63	26	12	451300,06	1225654,06	26	53	450455,75	1226646,32	27	1	451050,38	1231279,21
25	51	462040,81	1232659,85	25	92	462546,34	1232289,14	26	13	451300,81	1225679,94	26	54	450494,92	1226661,40	27	2	451008,70	1231271,63
25	52	462032,42	1232658,66	25	93	462548,82	1232274,83	26	14	451298,93	1225655,98	26	55	450532,66	1226671,19	27	3	451002,16	1231270,44
25	53	462021,86	1232654,95	25	94	462553,03	1232250,61	26	15	451268,55	1225686,94	26	56	450591,06	1226691,57	27	4	450929,50	1231276,21
25	54	461953,31	1232621,21	25	95	462573,45	1232156,80	26	16	451264,04	1225714,98	26	57	450659,19	1226699,24	27	5	450870,44	1231335,73
25	55	461944,87	1232613,84	25	96	462576,46	1232142,99	26	17	451259,76	1225760,76	26	58	450741,56	1226697,65	27	6	450894,43	1231356,03
25	56	461907,08	1232572,51	25	97	462582,82	1232120,56	26	18	451264,03	1225770,53	26	59	450781,68	1226690,51	27	7	450923,96	1231326,50
25	57	461875,69	1232538,18	25	98	462587,84	1232110,56	26	19	451274,24	1225778,22	26	60	450833,66	1226673,05	27	8	450961,05	1231312,66
25	58	461864,46	1232532,72	25	99	462602,06	1232088,82	26	20	451299,71	1225784,70	26	61	450916,03	1226660,87	27	9	450979,67	1231338,16
25	59	461892,00	1232509,39	25	100	462626,84	1232053,84	26	21	451296,38	1225812,55	26	62	450932,42	1226655,05	27	10	451001,93	1231353,27
25	60	461900,30	1232502,37	25	101	462633,21	1232046,48	26	22	451293,60	1225862,30	26	63	450982,03	1226619,06	27	11	451037,01	1231366,63
25	61	461906,16	1232497,42	25	102	462667,80	1232013,65	26	23	451294,85	1225940,62	26	64	451029,50	1226585,73	27	12	451062,61	1231355,12
25	62	461851,71	1232391,07	25	103	462670,00	1232011,57	26	24	451292,46	1225995,26	26	65	451049,68	1226560,06	27	13	451090,98	1231377,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	14	451134,00	1231414,62	27	55	450550,22	1231474,65	27	96	450747,71	1231405,07	28	29	449738,31	1222288,02	28	70	449359,29	1222808,06
27	15	451158,37	1231438,99	27	56	450539,77	1231472,67	27	97	450784,59	1231391,77	28	30	449737,60	1222301,04	28	71	449354,37	1222803,03
27	16	451179,31	1231452,49	27	57	450501,86	1231460,68	27	98	450808,29	1231373,15	28	31	449733,73	1222318,45	28	72	449341,72	1222790,06
27	17	451195,11	1231466,79	27	58	450495,02	1231458,52	27	99	450888,23	1231291,51	28	32	449730,09	1222329,03	28	73	449325,58	1222785,83
27	18	451210,45	1231475,21	27	59	450487,07	1231454,77	27	100	450896,49	1231284,71	28	33	449709,56	1222359,86	28	74	449302,88	1222788,52
27	19	451220,95	1231495,74	27	60	450478,10	1231448,07	27	101	450906,48	1231279,65	28	34	449699,56	1222376,52	28	75	449306,64	1222781,50
27	20	451237,10	1231512,47	27	61	450470,85	1231439,54	27	102	450944,51	1231265,48	28	35	449693,81	1222387,54	28	76	449310,23	1222777,63
27	21	451268,93	1231527,69	27	62	450467,00	1231433,16	27	103	450955,42	1231262,98	28	36	449691,63	1222391,71	28	77	449331,91	1222754,14
27	22	451295,81	1231534,61	27	63	450450,07	1231405,10	27	104	450965,63	1231262,87	28	37	449690,59	1222396,25	28	78	449338,77	1222748,15
27	23	451318,53	1231538,76	27	64	450445,80	1231396,85	27	105	451010,11	1231267,85	28	38	449691,52	1222400,88	28	79	449384,22	1222715,28
27	24	451329,74	1231542,32	27	65	450445,59	1231394,28	27	106	451011,39	1231267,99	28	39	449696,42	1222408,69	28	80	449393,97	1222709,78
27	25	451321,93	1231543,92	27	66	450443,99	1231393,35	27	107	451020,29	1231269,82	28	40	449699,29	1222413,26	28	81	449408,15	1222705,54
27	26	451290,05	1231543,22	27	67	450417,63	1231342,44	27	1	451050,38	1231279,21	28	41	449703,07	1222421,51	28	82	449409,23	1222704,41
27	27	451251,50	1231536,96	27	68	450362,96	1231267,11	28	1	449707,65	1221984,49	28	42	449705,59	1222432,42	28	83	449414,91	1222698,43
27	28	451221,18	1231523,19	27	69	450355,63	1231257,01	28	2	449719,73	1221997,04	28	43	449705,34	1222445,74	28	84	449417,75	1222677,44
27	29	451178,13	1231481,89	27	70	450350,39	1231249,79	28	3	449725,20	1222006,81	28	44	449703,31	1222458,91	28	85	449421,78	1222667,00
27	30	451148,56	1231463,95	27	71	450333,59	1231227,96	28	4	449732,94	1222025,18	28	45	449700,24	1222469,68	28	86	449430,66	1222654,84
27	31	451134,34	1231462,70	27	72	450327,81	1231218,37	28	5	449738,55	1222044,55	28	46	449694,86	1222479,50	28	87	449453,03	1222637,45
27	32	451120,40	1231465,61	27	73	450325,29	1231210,75	28	6	449747,62	1222050,44	28	47	449688,93	1222485,69	28	88	449456,94	1222621,11
27	33	451117,81	1231469,14	27	74	450324,30	1231207,74	28	7	449753,89	1222056,71	28	48	449682,53	1222492,37	28	89	449460,21	1222612,60
27	34	451100,00	1231451,32	27	75	450323,24	1231196,60	28	8	449754,49	1222057,32	28	49	449680,45	1222503,25	28	90	449466,24	1222603,16
27	35	451059,13	1231416,26	27	76	450324,69	1231185,49	28	9	449760,59	1222066,70	28	50	449678,10	1222509,37	28	91	449472,77	1222595,75
27	36	451031,47	1231394,24	27	77	450328,57	1231174,99	28	10	449768,29	1222082,12	28	51	449671,29	1222524,01	28	92	449506,94	1222557,03
27	37	451024,63	1231387,64	27	78	450334,69	1231165,62	28	11	449768,55	1222082,64	28	52	449666,50	1222531,52	28	93	449513,85	1222551,04
27	38	451016,73	1231378,41	27	79	450342,75	1231157,84	28	12	449771,39	1222090,50	28	53	449658,72	1222539,56	28	94	449525,22	1222543,53
27	39	451010,73	1231371,41	27	80	450352,34	1231152,06	28	13	449772,18	1222092,69	28	54	449651,02	1222545,41	28	95	449532,41	1222538,79
27	40	450995,71	1231366,86	27	81	450354,85	1231151,22	28	14	449772,52	1222095,49	28	55	449643,95	1222554,82	28	96	449537,69	1222535,30
27	41	450967,34	1231363,69	27	82	450375,67	1231181,54	28	15	449773,60	1222104,31	28	56	449640,69	1222567,53	28	97	449547,35	1222528,93
27	42	450951,88	1231369,44	27	83	450406,62	1231160,53	28	16	449772,51	1222114,94	28	57	449640,61	1222567,86	28	98	449549,20	1222523,10
27	43	450877,47	1231445,44	27	84	450412,87	1231167,00	28	17	449768,97	1222125,55	28	58	449640,36	1222567,82	28	99	449553,31	1222510,28
27	44	450841,42	1231473,97	27	85	450430,90	1231190,48	28	18	449759,08	1222146,33	28	59	449575,81	1222583,53	28	100	449557,90	1222502,90
27	45	450836,15	1231478,15	27	86	450498,82	1231284,05	28	19	449748,54	1222164,01	28	60	449543,03	1222591,63	28	101	449574,56	1222480,68
27	46	450826,11	1231483,10	27	87	450500,78	1231286,75	28	20	449741,94	1222171,94	28	61	449503,62	1222622,85	28	102	449575,30	1222479,69
27	47	450778,75	1231500,19	27	88	450538,11	1231357,64	28	21	449739,76	1222174,56	28	62	449505,07	1222634,65	28	103	449584,05	1222470,83
27	48	450744,42	1231508,30	27	89	450545,33	1231369,58	28	22	449739,76	1222182,49	28	63	449497,50	1222666,64	28	104	449586,61	1222459,15
27	49	450737,69	1231509,89	27	90	450563,61	1231375,33	28	23	449722,96	1222189,46	28	64	449466,12	1222690,09	28	105	449586,70	1222458,71
27	50	450727,58	1231510,91	27	91	450615,48	1231378,97	28	24	449714,89	1222210,10	28	65	449462,77	1222720,62	28	106	449587,16	1222457,73
27	51	450690,83	1231510,12	27	92	450624,61	1231380,83	28	25	449712,04	1222274,66	28	66	449438,27	1222746,44	28	107	449590,42	1222450,77
27	52	450679,74	1231508,62	27	93	450667,15	1231392,06	28	26	449724,86	1222278,36	28	67	449434,54	1222750,38	28	108	449598,18	1222438,66
27	53	450620,80	1231485,24	27	94	450702,20	1231410,34	28	27	449741,68	1222272,67	28	68	449413,89	1222787,95	28	109	449595,28	1222429,57
27	54	450600,10	1231478,11	27	95	450722,56	1231410,79	28	28	449738,79	1222279,32	28	69	449378,29	1222808,06	28	110	449594,54	1222425,89



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				
28	111	449590,44	1222405,39	29	5	453699,15	1218696,16	29	46	453727,82	1219132,62	29	87	453712,18	1219399,75	29	128	453607,97	1218660,79
28	112	449589,47	1222395,64	29	6	453712,02	1218716,86	29	47	453732,95	1219182,89	29	88	453673,55	1219393,07	29	129	453629,05	1218644,65
28	113	449590,72	1222384,51	29	7	453707,83	1218741,56	29	48	453735,99	1219193,98	29	89	453657,15	1219382,84	29	130	453668,63	1218614,31
28	114	449595,94	1222361,63	29	8	453736,88	1218754,24	29	49	453747,20	1219204,95	29	90	453659,32	1219365,11	29	131	453673,98	1218622,70
28	115	449599,25	1222352,66	29	9	453737,35	1218755,10	29	50	453754,27	1219213,63	29	91	453661,15	1219356,63	29	132	453681,69	1218638,51
28	116	449608,82	1222334,41	29	10	453752,06	1218787,17	29	51	453758,99	1219223,00	29	92	453664,25	1219342,30	29	1	453683,69	1218642,59
28	117	449613,04	1222326,35	29	11	453758,47	1218801,13	29	52	453765,36	1219239,80	29	93	453665,00	1219321,90	30	1	452744,55	1226738,16
28	118	449624,64	1222307,01	29	12	453761,48	1218811,92	29	53	453765,73	1219241,24	29	94	453671,45	1219323,65	30	2	452747,73	1226885,15
28	119	449638,23	1222287,19	29	13	453762,19	1218814,46	29	54	453768,12	1219250,65	29	95	453677,44	1219320,31	30	3	452759,13	1226927,15
28	120	449639,51	1222266,34	29	14	453766,50	1218816,10	29	55	453768,22	1219273,62	29	96	453674,75	1219314,31	30	4	452754,53	1227079,48
28	121	449640,04	1222257,79	29	15	453774,44	1218819,13	29	56	453768,29	1219288,44	29	97	453665,59	1219308,31	30	5	452756,03	1227095,50
28	122	449649,41	1222234,10	29	16	453784,39	1218824,28	29	57	453765,31	1219315,21	29	98	453668,59	1219280,15	30	6	452753,63	1227182,28
28	123	449640,94	1222199,51	29	17	453792,93	1218831,51	29	58	453764,02	1219350,59	29	99	453668,59	1219267,95	30	7	452758,72	1227213,65
28	124	449639,75	1222188,66	29	18	453795,53	1218834,64	29	59	453761,28	1219366,60	29	100	453662,55	1219261,95	30	8	452765,01	1227256,71
28	125	449640,57	1222152,61	29	19	453797,00	1218836,41	29	60	453769,08	1219373,15	29	101	453653,64	1219253,10	30	9	452763,44	1227327,01
28	126	449643,80	1222141,89	29	20	453802,54	1218846,14	29	61	453771,23	1219375,99	29	102	453647,28	1219243,88	30	10	452761,72	1227404,23
28	127	449649,61	1222128,35	29	21	453812,08	1218868,39	29	62	453775,83	1219382,08	29	103	453643,37	1219234,10	30	11	452756,63	1227467,31
28	128	449654,68	1222119,42	29	22	453812,78	1218870,73	29	63	453785,66	1219403,51	29	104	453643,13	1219233,48	30	12	452759,32	1227497,69
28	129	449655,14	1222118,62	29	23	453815,31	1218879,12	29	64	453788,51	1219414,39	29	105	453633,89	1219197,18	30	13	452765,91	1227522,39
28	130	449660,91	1222111,98	29	24	453816,07	1218890,28	29	65	453788,38	1219418,82	29	106	453633,05	1219188,94	30	14	452769,50	1227557,43
28	131	449656,10	1222104,18	29	25	453813,99	1218902,53	29	66	453788,24	1219420,45	29	107	453630,60	1219165,00	30	15	452781,48	1227593,81
28	132	449655,21	1222102,73	29	26	453810,17	1218911,74	29	67	453788,46	1219423,62	29	108	453627,76	1219137,09	30	16	452795,25	1227624,19
28	133	449646,51	1222084,36	29	27	453807,75	1218915,97	29	68	453788,49	1219425,58	29	109	453627,08	1219130,43	30	17	452812,01	1227651,93
28	134	449637,11	1222055,29	29	28	453793,47	1218941,03	29	69	453786,16	1219436,54	29	110	453627,19	1219119,24	30	18	452824,30	1227672,26
28	135	449621,48	1222039,75	29	29	453790,93	1218944,36	29	70	453783,16	1219443,66	29	111	453629,80	1219108,35	30	19	452875,81	1227734,67
28	136	449614,02	1222026,59	29	30	453788,00	1218948,20	29	71	453780,94	1219447,38	29	112	453635,66	1219093,32	30	20	452943,49	1227805,76
28	137	449604,65	1221986,80	29	31	453776,49	1218959,77	29	72	453773,74	1219459,41	29	113	453637,76	1219087,94	30	21	452999,18	1227855,83
28	138	449599,31	1221972,40	29	32	453775,61	1218960,67	29	73	453766,47	1219468,62	29	114	453630,39	1219055,41	30	22	453010,56	1227867,18
28	139	449597,34	1221963,76	29	33	453767,30	1218967,21	29	74	453766,47	1219475,46	29	115	453630,09	1219047,12	30	23	453012,66	1227880,53
28	140	449597,36	1221950,23	29	34	453757,64	1218973,11	29	75	453773,53	1219489,67	29	116	453631,32	1219041,29	30	24	453009,96	1227892,21
28	141	449598,95	1221938,67	29	35	453751,09	1218981,32	29	76	453775,07	1219497,65	29	117	453643,90	1218975,53	30	25	452996,19	1227915,24
28	142	449606,17	1221932,82	29	36	453737,17	1218998,75	29	77	453775,90	1219501,98	29	118	453650,72	1218947,91	30	26	452994,09	1227922,25
28	143	449624,69	1221930,70	29	37	453734,84	1219005,83	29	78	453775,74	1219505,40	29	119	453662,97	1218930,86	30	27	452997,69	1227926,25
28	144	449648,47	1221945,68	29	38	453730,33	1219019,56	29	79	453773,18	1219503,86	29	120	453685,68	1218903,17	30	28	453001,58	1227926,25
28	145	449657,45	1221951,34	29	39	453729,26	1219029,16	29	80	453754,40	1219492,54	29	121	453689,43	1218899,07	30	29	453018,65	1227912,57
28	146	449689,73	1222007,96	29	40	453729,10	1219030,61	29	81	453764,88	1219471,18	29	122	453695,83	1218894,05	30	30	453032,42	1227900,88
28	1	449707,65	1221984,49	29	41	453729,92	1219044,57	29	82	453766,08	1219460,50	29	123	453687,30	1218886,04	30	31	453047,40	1227893,54
29	1	453683,69	1218642,59	29	42	453736,42	1219071,02	29	83	453753,50	1219441,47	29	124	453676,24	1218872,61	30	32	453092,31	1227894,21
29	2	453682,98	1218642,43	29	43	453738,56	1219094,24	29	84	453753,20	1219399,75	29	125	453672,06	1218865,79	30	33	453135,14	1227906,56
29	3	453668,90	1218649,10	29	44	453736,75	1219105,29	29	85	453708,88	1219371,71	29	126	453671,55	1218864,43	30	34	453237,85	1227947,27
29	4	453667,10	1218667,46	29	45	453728,59	1219130,25	29	86	453706,79	1219387,40	29	127	453673,85	1218855,37	30	35	453287,26	1227963,30

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				
30	36	453314,21	1227967,30	30	77	452714,93	1227259,96	31	26	454139,01	1242816,39	32	37	462441,00	1229905,42	32	78	462381,29	1229814,92
30	37	453361,52	1227969,64	30	78	452704,20	1227189,84	31	27	454232,94	1242813,00	32	38	462440,08	1229919,94	32	79	462391,33	1229807,17
30	38	453437,36	1228025,41	30	79	452704,00	1227186,48	31	28	454246,99	1242814,50	32	39	462437,08	1229932,38	32	80	462409,67	1229800,06
30	39	453435,23	1228024,75	30	80	452703,65	1227180,90	31	29	454326,53	1242835,00	32	40	462438,43	1229939,29	32	81	462422,61	1229792,23
30	40	453402,55	1228022,76	30	81	452705,30	1227121,34	31	1	454393,00	1242860,94	32	41	462438,76	1229940,96	32	82	462419,47	1229768,44
30	41	453311,18	1228017,21	30	82	452726,68	1227095,84	32	1	462543,32	1229227,02	32	42	462438,23	1229952,85	32	83	462419,29	1229757,47
30	42	453297,53	1228015,26	30	83	452735,06	1227050,78	32	2	462542,77	1229297,85	32	43	462441,48	1229958,26	32	84	462421,66	1229746,30
30	43	453279,92	1228012,75	30	84	452732,06	1227021,79	32	3	462530,33	1229375,69	32	44	462445,89	1229965,59	32	85	462428,56	1229732,55
30	44	453276,70	1228011,75	30	85	452712,78	1226935,31	32	4	462507,09	1229531,15	32	45	462449,07	1229976,32	32	86	462427,89	1229719,52
30	45	453222,42	1227994,83	30	86	452709,44	1226923,60	32	5	462527,97	1229556,41	32	46	462449,80	1229982,83	32	87	462429,22	1229706,16
30	46	453118,97	1227953,94	30	87	452710,61	1226915,05	32	6	462548,20	1229580,89	32	47	462449,06	1229994,00	32	88	462426,10	1229694,57
30	47	453087,47	1227944,85	30	88	452729,90	1226837,65	32	7	462576,08	1229572,83	32	48	462445,85	1230004,72	32	89	462425,84	1229683,37
30	48	453084,88	1227944,10	30	89	452738,50	1226788,99	32	8	462575,44	1229578,10	32	49	462440,33	1230014,47	32	90	462428,07	1229672,40
30	49	453059,04	1227943,72	30	90	452736,47	1226718,51	32	9	462572,86	1229588,44	32	50	462432,78	1230022,74	32	91	462439,46	1229636,82
30	50	453032,09	1227965,86	30	91	452736,73	1226708,55	32	10	462567,85	1229598,45	32	51	462409,46	1230043,14	32	92	462443,90	1229626,54
30	51	453022,51	1227971,66	30	1	452744,55	1226738,16	32	11	462560,74	1229607,11	32	52	462393,16	1230055,29	32	93	462450,94	1229617,14
30	52	453011,87	1227975,18	31	1	454393,00	1242860,94	32	12	462558,16	1229609,13	32	53	462376,84	1230077,10	32	94	462453,86	1229597,41
30	53	453000,73	1227976,24	31	2	454391,88	1242893,13	32	13	462551,14	1229623,16	32	54	462345,29	1230119,26	32	95	462456,59	1229586,96
30	54	452989,63	1227974,80	31	3	454391,16	1242913,79	32	14	462550,07	1229629,84	32	55	462339,28	1230125,34	32	96	462458,81	1229582,64
30	55	452979,13	1227970,92	31	4	454390,38	1242936,26	32	15	462545,58	1229657,78	32	56	462330,32	1230131,37	32	97	462458,82	1229570,72
30	56	452969,75	1227964,81	31	5	454389,31	1242966,74	32	16	462541,33	1229668,14	32	57	462328,25	1230134,79	32	98	462461,48	1229559,85
30	57	452962,97	1227958,02	31	6	454293,08	1242929,29	32	17	462534,53	1229677,61	32	58	462324,62	1230140,76	32	99	462466,48	1229549,83
30	58	452956,87	1227948,63	31	7	454229,39	1242913,19	32	18	462538,86	1229686,60	32	59	462323,68	1230138,62	32	100	462472,46	1229542,33
30	59	452954,52	1227941,90	31	8	454145,22	1242916,23	32	19	462541,21	1229696,37	32	60	462306,88	1230087,25	32	101	462478,34	1229537,47
30	60	452952,65	1227936,55	31	9	454067,55	1242927,21	32	20	462541,35	1229708,71	32	61	462302,99	1230075,36	32	102	462479,15	1229503,79
30	61	452951,59	1227927,02	31	10	453997,77	1242947,47	32	21	462538,86	1229719,63	32	62	462294,48	1230031,74	32	103	462484,09	1229454,31
30	62	452952,67	1227915,87	31	11	453941,97	1242978,71	32	22	462534,61	1229728,73	32	63	462292,73	1230022,74	32	104	462485,17	1229443,55
30	63	452959,62	1227887,50	31	12	453848,83	1243047,13	32	23	462528,88	1229736,27	32	64	462319,84	1229986,56	32	105	462488,77	1229432,95
30	64	452907,28	1227840,24	31	13	453776,23	1243097,42	32	24	462528,53	1229753,99	32	65	462325,19	1229981,27	32	106	462501,06	1229406,82
30	65	452839,59	1227769,14	31	14	453743,26	1243125,10	32	25	462525,38	1229764,74	32	66	462331,94	1229976,17	32	107	462522,98	1229343,30
30	66	452813,04	1227737,07	31	15	453744,71	1243087,23	32	26	462520,95	1229773,08	32	67	462329,77	1229966,66	32	108	462522,98	1229325,87
30	67	452785,74	1227704,09	31	16	453745,85	1243057,64	32	27	462522,72	1229789,83	32	68	462329,77	1229955,47	32	109	462520,65	1229298,08
30	68	452749,71	1227644,83	31	17	453747,21	1243022,17	32	28	462522,72	1229803,67	32	69	462331,83	1229945,84	32	110	462520,97	1229286,95
30	69	452733,98	1227609,45	31	18	453744,38	1243010,15	32	29	462519,13	1229829,38	32	70	462335,21	1229938,30	32	111	462529,09	1229230,91
30	70	452722,01	1227573,07	31	19	453744,78	1242997,56	32	30	462516,06	1229840,15	32	71	462335,07	1229924,06	32	112	462532,96	1229220,40
30	71	452719,76	1227562,53	31	20	453777,76	1242974,73	32	31	462512,84	1229846,61	32	72	462340,88	1229904,56	32	113	462535,78	1229215,56
30	72	452716,58	1227531,44	31	21	453790,20	1242966,12	32	32	462503,24	1229858,34	32	73	462342,16	1229884,01	32	1	462543,32	1229227,02
30	73	452713,19	1227517,38	31	22	453885,26	1242896,29	32	33	462480,42	1229874,12	32	74	462343,83	1229875,69	33	1	454210,31	1227339,99
30	74	452709,52	1227502,11	31	23	453954,06	1242857,33	32	34	462455,74	1229889,07	32	75	462348,14	1229865,35	33	2	454314,21	1227436,77
30	75	452706,82	1227471,72	31	24	453964,22	1242853,08	32	35	462450,72	1229891,32	32	76	462375,12	1229822,41	33	3	454350,48	1227478,45
30	76	452711,76	1227401,65	31	25	454050,03	1242828,69	32	36	462449,54	1229891,85	32	77	462376,60	1229820,62	33	4	454387,91	1227532,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	5	454393,06	1227541,63	33	46	454309,45	1227507,03	34	14	431812,47	1244686,56	34	55	431672,37	1245134,98	34	96	431545,11	1245510,02
33	6	454423,20	1227614,26	33	47	454280,10	1227473,32	34	15	431798,86	1244701,36	34	56	431678,79	1245154,01	34	97	431554,55	1245499,14
33	7	454433,49	1227639,08	33	48	454279,21	1227462,31	34	16	431783,16	1244715,74	34	57	431681,16	1245164,95	34	98	431566,52	1245492,61
33	8	454457,81	1227707,64	33	49	454254,05	1227426,93	34	17	431776,05	1244723,26	34	58	431679,41	1245194,41	34	99	431578,49	1245486,45
33	9	454462,38	1227726,95	33	50	454121,69	1227314,12	34	18	431773,50	1244727,55	34	59	431674,63	1245212,90	34	100	431586,11	1245477,02
33	10	454466,03	1227742,30	33	51	454039,34	1227249,71	34	19	431772,35	1244732,03	34	60	431676,31	1245231,49	34	101	431588,29	1245466,51
33	11	454467,26	1227752,47	33	52	453936,03	1227180,61	34	20	431769,75	1244750,29	34	61	431677,49	1245244,31	34	102	431591,92	1245448,74
33	12	454467,45	1227792,82	33	53	453907,58	1227166,59	34	21	431769,19	1244754,22	34	62	431676,98	1245265,27	34	103	431598,81	1245434,96
33	13	454460,41	1227840,94	33	54	453844,10	1227140,22	34	22	431766,88	1244763,74	34	63	431674,39	1245284,56	34	104	431600,26	1245419,74
33	14	454448,68	1227877,86	33	55	453735,40	1227108,51	34	23	431762,02	1244773,82	34	64	431671,58	1245295,39	34	105	431599,90	1245415,75
33	15	454414,65	1227984,93	33	56	453644,36	1227082,48	34	24	431755,04	1244782,58	34	65	431650,33	1245333,52	34	106	431598,45	1245398,70
33	16	454410,42	1227994,41	33	57	453610,98	1227058,57	34	25	431749,77	1244787,85	34	66	431641,82	1245362,34	34	107	431592,29	1245375,65
33	17	454410,09	1227995,15	33	58	453686,28	1227077,53	34	26	431744,52	1244793,09	34	67	431642,04	1245368,15	34	108	431591,56	1245356,43
33	18	454309,99	1228140,14	33	59	453692,92	1227079,21	34	27	431733,34	1244800,67	34	68	431648,26	1245394,41	34	109	431597,73	1245334,31
33	19	454304,17	1228147,11	33	60	453699,78	1227082,17	34	28	431731,29	1244802,06	34	69	431650,07	1245415,45	34	110	431604,26	1245313,28
33	20	454283,47	1228167,74	33	61	453743,24	1227100,93	34	29	431725,71	1244805,36	34	70	431650,03	1245424,49	34	111	431607,16	1245302,04
33	21	454275,19	1228174,22	33	62	453753,96	1227095,42	34	30	431715,19	1244809,21	34	71	431647,38	1245446,82	34	112	431617,28	1245290,89
33	22	454247,66	1228190,95	33	63	453788,33	1227105,63	34	31	431708,45	1244810,38	34	72	431639,59	1245465,21	34	113	431624,90	1245277,48
33	23	454239,81	1228194,81	33	64	453802,51	1227112,43	34	32	431697,26	1244810,26	34	73	431636,95	1245478,01	34	114	431627,07	1245262,31
33	24	454202,11	1228209,46	33	65	453810,95	1227119,79	34	33	431676,69	1244807,65	34	74	431633,82	1245487,16	34	115	431627,80	1245249,98
33	25	454193,56	1228211,92	33	66	453817,23	1227128,43	34	34	431659,44	1244801,66	34	75	431623,37	1245508,49	34	116	431626,35	1245237,29
33	26	454143,92	1228221,56	33	67	453888,95	1227133,06	34	35	431656,67	1244801,48	34	76	431618,40	1245516,57	34	117	431624,90	1245219,16
33	27	454132,74	1228222,14	33	68	453898,78	1227134,86	34	36	431646,57	1244807,59	34	77	431609,36	1245525,78	34	118	431624,17	1245206,11
33	28	454061,05	1228217,57	33	69	453943,06	1227148,78	34	37	431629,80	1244822,19	34	78	431608,81	1245526,09	34	119	431629,60	1245189,91
33	29	454050,25	1228214,65	33	70	453953,30	1227153,32	34	38	431615,42	1244833,24	34	79	431586,41	1245538,71	34	120	431632,14	1245178,67
33	30	454028,09	1228205,89	33	71	453961,80	1227158,87	34	39	431613,94	1244836,20	34	80	431578,32	1245547,39	34	121	431631,41	1245169,97
33	31	454088,15	1228198,93	33	72	454080,97	1227236,73	34	40	431624,24	1244879,37	34	81	431576,35	1245563,26	34	122	431627,06	1245161,63
33	32	454135,77	1228172,23	33	1	454210,31	1227339,99	34	41	431634,15	1244896,50	34	82	431573,33	1245605,24	34	123	431621,26	1245139,87
33	33	454185,48	1228162,56	34	1	432045,18	1244518,25	34	42	431641,04	1244911,74	34	83	431560,07	1245599,12	34	124	431623,07	1245126,46
33	34	454221,71	1228148,21	34	2	432051,37	1244521,11	34	43	431644,48	1244922,39	34	84	431530,83	1245584,23	34	125	431624,16	1245104,78
33	35	454248,66	1228131,85	34	3	432023,06	1244542,34	34	44	431645,46	1244933,55	34	85	431534,67	1245577,07	34	126	431612,19	1245070,70
33	36	454268,86	1228111,70	34	4	432017,71	1244545,19	34	45	431642,80	1244954,17	34	86	431534,67	1245573,80	34	127	431600,95	1245041,02
33	37	454302,75	1228062,70	34	5	431950,02	1244598,68	34	46	431642,11	1244959,56	34	87	431532,13	1245567,28	34	128	431594,78	1245018,90
33	38	454367,00	1227969,78	34	6	431930,85	1244619,77	34	47	431639,47	1244969,96	34	88	431527,77	1245561,84	34	129	431587,89	1245000,41
33	39	454412,76	1227825,79	34	7	431906,07	1244641,93	34	48	431635,58	1244980,96	34	89	431519,07	1245545,88	34	130	431586,80	1244998,60
33	40	454417,85	1227786,41	34	8	431896,36	1244647,49	34	49	431636,23	1244986,94	34	90	431518,80	1245542,48	34	131	431586,57	1244996,86
33	41	454417,26	1227753,36	34	9	431890,34	1244649,65	34	50	431642,94	1245005,46	34	91	431518,34	1245536,82	34	132	431584,96	1244984,92
33	42	454410,67	1227724,32	34	10	431862,07	1244654,99	34	51	431648,50	1245025,41	34	92	431519,76	1245531,85	34	133	431586,05	1244973,31
33	43	454387,31	1227658,24	34	11	431851,99	1244661,45	34	52	431659,36	1245054,13	34	93	431521,24	1245526,67	34	134	431586,41	1244970,05
33	44	454377,50	1227634,59	34	12	431836,71	1244669,30	34	53	431673,40	1245096,12	34	94	431526,32	1245523,77	34	135	431589,31	1244961,35
33	45	454346,88	1227560,78	34	13	431821,55	1244679,40	34	54	431674,10	1245107,29	34	95	431532,49	1245521,23	34	136	431592,61	1244952,50

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				
34	137	431595,12	1244945,76	34	178	431884,52	1244594,34	35	32	452840,88	1228562,11	36	33	452421,42	1235325,91	36	74	452336,59	1235688,98
34	138	431595,48	1244932,34	34	179	431886,70	1244592,52	35	33	452849,64	1228561,50	36	34	452419,40	1235336,91	36	75	452341,11	1235680,51
34	139	431588,59	1244917,11	34	180	431896,86	1244583,10	35	34	452852,80	1228561,92	36	35	452428,46	1235345,46	36	76	452340,39	1235668,07
34	140	431576,65	1244897,25	34	181	431915,94	1244561,80	35	35	452860,74	1228562,97	36	36	452433,59	1235351,81	36	77	452327,57	1235646,38
34	141	431574,11	1244883,11	34	182	431935,89	1244546,58	35	36	452869,27	1228565,09	36	37	452438,81	1235361,71	36	78	452315,70	1235630,24
34	142	431571,57	1244872,59	34	183	431969,63	1244519,38	35	37	453017,40	1228601,90	36	38	452441,71	1235372,52	36	79	452314,38	1235625,80
34	143	431566,49	1244851,93	34	184	431973,99	1244515,03	35	38	453047,27	1228609,33	36	39	452443,42	1235391,67	36	80	452310,96	1235614,36
34	144	431562,50	1244839,96	34	185	431991,76	1244501,98	35	39	453106,38	1228624,02	36	40	452442,56	1235402,83	36	81	452313,81	1235600,60
34	145	431563,59	1244825,10	34	186	432003,10	1244496,98	35	1	453163,59	1228646,47	36	41	452439,61	1235412,32	36	82	452320,69	1235589,49
34	146	431566,49	1244813,49	34	1	432045,18	1244518,25	36	1	452751,52	1235126,04	36	42	452439,24	1235413,53	36	83	452329,95	1235581,55
34	147	431575,92	1244800,44	35	1	453163,59	1228646,47	36	2	452751,48	1235127,52	36	43	452423,31	1235449,04	36	84	452340,16	1235580,76
34	148	431596,97	1244784,49	35	2	453198,57	1228710,28	36	3	452749,58	1235138,55	36	44	452420,01	1235455,14	36	85	452342,21	1235580,71
34	149	431616,02	1244767,89	35	3	453198,60	1228710,34	36	4	452745,91	1235147,70	36	45	452413,68	1235463,02	36	86	452368,64	1235579,97
34	150	431625,81	1244760,64	35	4	453229,17	1228766,09	36	5	452736,98	1235163,79	36	46	452416,68	1235469,92	36	87	452374,34	1235576,00
34	151	431630,11	1244758,35	35	5	453191,60	1228759,81	36	6	452730,27	1235172,77	36	47	452424,71	1235488,35	36	88	452378,61	1235568,59
34	152	431637,42	1244754,47	35	6	453174,27	1228736,46	36	7	452721,75	1235180,03	36	48	452427,99	1235499,06	36	89	452378,61	1235557,48
34	153	431648,31	1244750,85	35	7	453162,37	1228753,45	36	8	452711,83	1235185,21	36	49	452428,84	1235509,18	36	90	452372,20	1235539,49
34	154	431659,55	1244750,48	35	8	453115,12	1228734,64	36	9	452699,49	1235188,10	36	50	452428,26	1235527,38	36	91	452373,15	1235532,87
34	155	431671,16	1244752,30	35	9	453086,39	1228723,21	36	10	452697,07	1235197,91	36	51	452424,12	1235542,75	36	92	452378,61	1235521,50
34	156	431685,58	1244758,45	35	10	453078,98	1228720,25	36	11	452692,10	1235207,95	36	52	452427,82	1235559,75	36	93	452378,85	1235508,27
34	157	431691,75	1244760,99	35	11	453044,04	1228711,57	36	12	452675,12	1235234,31	36	53	452428,55	1235570,92	36	94	452376,34	1235501,58
34	158	431697,56	1244760,99	35	12	452918,34	1228680,33	36	13	452668,05	1235242,99	36	54	452426,79	1235581,97	36	95	452374,58	1235496,89
34	159	431703,36	1244760,63	35	13	452866,71	1228667,50	36	14	452655,26	1235252,06	36	55	452422,60	1235592,36	36	96	452367,93	1235483,13
34	160	431709,17	1244757,73	35	14	452858,56	1228665,47	36	15	452640,26	1235259,45	36	56	452417,47	1235600,06	36	97	452363,18	1235480,22
34	161	431719,69	1244747,21	35	15	452810,54	1228698,71	36	16	452631,25	1235262,54	36	57	452406,23	1235612,92	36	98	452344,67	1235477,31
34	162	431720,91	1244742,34	35	16	452802,03	1228703,46	36	17	452583,01	1235272,43	36	58	452397,95	1235620,47	36	99	452337,54	1235473,34
34	163	431721,14	1244740,32	35	17	452684,67	1228754,51	36	18	452565,87	1235278,98	36	59	452389,04	1235625,61	36	100	452330,66	1235465,67
34	164	431723,22	1244722,29	35	18	452671,96	1228760,04	36	19	452555,03	1235281,78	36	60	452374,75	1235629,73	36	101	452320,45	1235460,64
34	165	431726,85	1244708,15	35	19	452599,92	1228796,90	36	20	452543,83	1235282,10	36	61	452387,71	1235662,39	36	102	452315,23	1235506,15
34	166	431735,92	1244692,92	35	20	452589,77	1228800,77	36	21	452535,87	1235280,77	36	62	452388,20	1235664,23	36	103	452314,70	1235516,93
34	167	431748,26	1244679,87	35	21	452561,49	1228808,16	36	22	452517,58	1235272,90	36	63	452347,56	1235740,12	36	104	452312,72	1235515,77
34	168	431762,04	1244667,54	35	22	452564,24	1228755,76	36	23	452503,07	1235287,14	36	64	452346,64	1235740,60	36	105	452295,24	1235500,96
34	169	431778,37	1244649,77	35	23	452567,09	1228701,38	36	24	452498,28	1235290,63	36	65	452335,82	1235743,46	36	106	452288,27	1235492,19
34	170	431792,16	1244638,90	35	24	452630,63	1228668,97	36	25	452497,33	1235291,33	36	66	452324,63	1235743,85	36	107	452285,19	1235486,46
34	171	431811,75	1244625,84	35	25	452663,74	1228654,56	36	26	452479,87	1235300,56	36	67	452311,11	1235742,17	36	108	452275,25	1235458,55
34	172	431825,02	1244619,36	35	26	452676,55	1228648,99	36	27	452470,43	1235304,05	36	68	452312,13	1235732,27	36	109	452272,77	1235447,62
34	173	431835,18	1244612,83	35	27	452693,22	1228641,74	36	28	452459,35	1235305,63	36	69	452312,73	1235714,24	36	110	452272,79	1235437,49
34	174	431844,25	1244607,03	35	28	452757,64	1228613,71	36	29	452441,37	1235303,20	36	70	452308,24	1235705,90	36	111	452272,80	1235436,43
34	175	431856,95	1244605,22	35	29	452778,70	1228599,13	36	30	452436,92	1235309,95	36	71	452309,07	1235691,55	36	112	452275,31	1235425,52
34	176	431867,11	1244605,58	35	30	452820,22	1228570,39	36	31	452431,08	1235315,87	36	72	452316,42	1235695,33	36	113	452279,87	1235415,95
34	177	431876,54	1244601,59	35	31	452830,09	1228565,08	36	32	452422,14	1235321,95	36	73	452328,52	1235694,00	36	114	452292,27	1235395,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	115	452292,29	1235395,72	36	156	452678,29	1235207,58	37	16	464791,98	1246874,87	37	57	464231,45	1246801,10	37	98	464328,48	1246780,10
36	116	452299,11	1235387,02	36	157	452684,88	1235200,58	37	17	464759,43	1246880,92	37	58	464217,73	1246805,55	37	99	464341,78	1246795,16
36	117	452309,65	1235376,33	36	158	452711,83	1235140,17	37	18	464739,03	1246889,16	37	59	464215,02	1246805,68	37	100	464347,99	1246802,82
36	118	452318,38	1235369,27	36	159	452722,61	1235132,16	37	19	464728,11	1246891,65	37	60	464206,55	1246806,09	37	101	464352,47	1246805,55
36	119	452313,20	1235350,95	36	1	452751,52	1235126,04	37	20	464716,92	1246891,63	37	61	464193,02	1246805,21	37	102	464361,34	1246807,88
36	120	452313,07	1235350,54	36	160	452322,47	1235442,12	37	21	464708,44	1246889,92	37	62	464182,00	1246803,24	37	103	464368,32	1246808,66
36	121	452312,13	1235339,39	36	161	452331,49	1235347,67	37	22	464698,13	1246885,57	37	63	464172,93	1246799,54	37	104	464374,19	1246809,88
36	122	452312,77	1235332,68	36	162	452348,58	1235342,64	37	23	464690,17	1246880,64	37	64	464152,58	1246788,64	37	105	464380,83	1246812,76
36	123	452315,82	1235321,90	36	163	452362,12	1235340,79	37	24	464681,06	1246888,14	37	65	464149,57	1246788,25	37	106	464390,31	1246825,35
36	124	452317,56	1235318,42	36	164	452364,25	1235349,26	37	25	464671,03	1246893,12	37	66	464126,68	1246785,31	37	107	464394,30	1246828,68
36	125	452322,47	1235308,61	36	165	452366,63	1235356,13	37	26	464649,43	1246900,65	37	67	464115,80	1246782,65	37	108	464402,07	1246830,12
36	126	452323,17	1235287,59	36	166	452387,28	1235373,60	37	27	464639,58	1246901,88	37	68	464113,17	1246781,39	37	109	464409,15	1246830,22
36	127	452324,49	1235280,23	36	167	452392,26	1235379,95	37	28	464630,76	1246907,77	37	69	464061,00	1246693,00	37	110	464413,71	1246830,01
36	128	452330,30	1235266,51	36	168	452394,40	1235386,56	37	29	464623,75	1246910,73	37	70	464067,95	1246692,12	37	111	464418,69	1246828,57
36	129	452334,68	1235260,45	36	169	452393,45	1235393,44	37	30	464612,80	1246913,08	37	71	464079,81	1246692,78	37	112	464425,56	1246826,12
36	130	452338,87	1235256,31	36	170	452388,23	1235405,35	37	31	464573,93	1246914,25	37	72	464085,24	1246696,10	37	113	464429,93	1246825,25
36	131	452336,90	1235240,08	36	171	452386,80	1235416,72	37	32	464564,28	1246913,28	37	73	464099,64	1246711,17	37	114	464433,92	1246826,36
36	132	452338,31	1235229,59	36	172	452385,62	1235425,46	37	33	464558,29	1246911,90	37	74	464109,84	1246721,90	37	115	464437,80	1246829,24
36	133	452342,16	1235219,07	36	173	452383,24	1235429,16	37	34	464516,52	1246902,26	37	75	464125,28	1246731,96	37	116	464447,99	1246842,97
36	134	452350,16	1235203,91	36	174	452377,78	1235428,37	37	35	464491,09	1246901,76	37	76	464133,04	1246735,72	37	117	464453,65	1246850,61
36	135	452377,17	1235193,96	36	175	452366,15	1235413,28	37	36	464470,38	1246903,89	37	77	464148,55	1246737,50	37	118	464459,08	1246852,93
36	136	452416,27	1235179,55	36	176	452360,45	1235410,90	37	37	464464,76	1246903,84	37	78	464160,81	1246739,69	37	119	464465,27	1246854,15
36	137	452432,24	1235174,62	36	177	452351,67	1235410,37	37	38	464459,19	1246903,78	37	79	464168,34	1246740,25	37	120	464471,26	1246852,82
36	138	452434,88	1235175,45	36	178	452345,26	1235411,43	37	39	464451,08	1246902,10	37	80	464176,21	1246742,91	37	121	464478,97	1246850,61
36	139	452444,57	1235181,06	36	179	452334,82	1235422,02	37	40	464440,77	1246897,74	37	81	464183,85	1246748,77	37	122	464489,01	1246851,71
36	140	452455,46	1235191,77	36	160	452322,47	1235442,12	37	41	464431,68	1246891,19	37	82	464196,26	1246755,32	37	123	464522,71	1246852,37
36	141	452447,41	1235210,92	37	1	464871,73	1246699,76	37	42	464419,18	1246879,86	37	83	464205,18	1246756,42	37	124	464536,70	1246855,69
36	142	452446,81	1235232,95	37	2	464879,36	1246739,97	37	43	464390,89	1246878,56	37	84	464209,72	1246756,19	37	125	464554,28	1246859,85
36	143	452452,20	1235248,97	37	3	464889,08	1246791,19	37	44	464379,87	1246876,55	37	85	464218,91	1246753,32	37	126	464574,08	1246864,25
36	144	452457,89	1235255,65	37	4	464888,40	1246791,54	37	45	464373,90	1246874,33	37	86	464226,90	1246749,22	37	127	464607,84	1246863,33
36	145	452470,77	1235248,97	37	5	464877,94	1246795,52	37	46	464364,26	1246868,65	37	87	464241,31	1246745,01	37	128	464620,39	1246843,92
36	146	452490,83	1235228,94	37	6	464855,24	1246800,46	37	47	464353,00	1246857,27	37	88	464252,93	1246743,89	37	129	464625,71	1246848,40
36	147	452503,71	1235220,93	37	7	464831,79	1246798,67	37	48	464334,56	1246852,23	37	89	464262,93	1246744,55	37	130	464681,18	1246774,18
36	148	452515,69	1235218,60	37	8	464833,40	1246805,69	37	49	464324,62	1246847,08	37	90	464268,02	1246745,88	37	131	464680,31	1246771,83
36	149	452527,67	1235221,94	37	9	464832,74	1246828,78	37	50	464316,08	1246839,84	37	91	464273,90	1246751,20	37	132	464680,55	1246771,81
36	150	452537,55	1235228,28	37	10	464832,50	1246830,27	37	51	464303,28	1246826,25	37	92	464283,10	1246762,84	37	133	464689,98	1246772,61
36	151	452548,03	1235232,28	37	11	464831,10	1246838,80	37	52	464290,69	1246823,56	37	93	464290,53	1246768,59	37	134	464687,48	1246765,50
36	152	452568,99	1235224,27	37	12	464826,97	1246849,21	37	53	464280,43	1246819,08	37	94	464295,40	1246772,14	37	135	464686,21	1246754,37
36	153	452599,54	1235218,26	37	13	464820,64	1246858,44	37	54	464258,05	1246806,11	37	95	464305,49	1246775,80	37	136	464687,45	1246743,24
36	154	452619,60	1235213,92	37	14	464812,41	1246866,03	37	55	464251,77	1246801,80	37	96	464315,18	1246776,11	37	137	464691,13	1246732,67
36	155	452633,08	1235207,25	37	15	464801,72	1246872,00	37	56	464246,30	1246796,28	37	97	464321,50	1246776,89	37	138	464697,07	1246723,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	139	464703,47	1246716,51	38	36	453785,63	1220025,34	38	77	453581,83	1219944,26	39	24	451852,72	1232821,36	39	65	451781,03	1232453,89
37	140	464724,95	1246699,28	38	37	453760,52	1220019,97	38	78	453587,07	1219949,10	39	25	451846,17	1232846,82	39	66	451777,15	1232445,00
37	141	464726,20	1246738,17	38	38	453730,11	1220022,30	38	79	453594,11	1219955,60	39	26	451842,63	1232860,56	39	67	451774,00	1232426,46
37	142	464799,48	1246682,87	38	39	453691,49	1220031,12	38	80	453605,49	1219954,60	39	27	451811,59	1232936,01	39	68	451814,24	1232425,09
37	143	464836,37	1246712,06	38	40	453680,81	1220032,27	38	81	453657,59	1219939,25	39	28	451802,60	1232994,80	39	69	451822,71	1232414,77
37	1	464871,73	1246699,76	38	41	453650,45	1220031,69	38	82	453680,19	1219931,19	39	29	451805,59	1233015,64	39	70	451830,94	1232398,92
38	1	453823,49	1219816,74	38	42	453620,25	1220027,89	38	83	453690,44	1219928,98	39	30	451785,66	1233043,51	39	71	451835,81	1232392,24
38	2	453821,46	1219833,62	38	43	453607,97	1220023,74	38	84	453690,06	1219927,66	39	31	451770,75	1233047,76	39	72	451834,31	1232376,80
38	3	453821,23	1219835,49	38	44	453602,02	1220027,44	38	85	453702,51	1219923,23	39	32	451770,53	1233047,50	39	73	451842,06	1232377,23
38	4	453818,91	1219846,44	38	45	453591,56	1220039,38	38	86	453737,40	1219912,55	39	33	451765,39	1233037,56	39	74	451851,10	1232394,06
38	5	453814,21	1219856,60	38	46	453567,95	1220059,81	38	87	453738,83	1219893,73	39	34	451754,79	1233009,43	39	1	451898,31	1232405,39
38	6	453807,13	1219866,27	38	47	453558,71	1220066,14	38	88	453747,81	1219863,36	39	35	451753,09	1233001,78	39	75	451817,73	1232625,81
38	7	453800,57	1219875,26	38	48	453548,31	1220070,26	38	89	453759,79	1219845,34	39	36	451752,78	1232990,58	39	76	451807,41	1232623,30
38	8	453793,62	1219884,77	38	49	453525,83	1220073,47	38	90	453771,47	1219830,65	39	37	451762,28	1232927,75	39	77	451800,40	1232599,22
38	9	453788,17	1219904,28	38	50	453503,86	1220079,54	38	91	453774,16	1219802,95	39	38	451765,09	1232917,64	39	78	451796,25	1232579,12
38	10	453789,30	1219906,95	38	51	453492,34	1220087,79	38	92	453794,53	1219824,31	39	39	451787,21	1232863,85	39	79	451796,61	1232560,33
38	11	453796,38	1219923,75	38	52	453470,09	1220101,41	38	93	453813,09	1219827,65	39	40	451795,07	1232844,74	39	80	451801,00	1232550,81
38	12	453797,14	1219925,54	38	53	453459,95	1220106,15	38	1	453823,49	1219816,74	39	41	451804,30	1232808,90	39	81	451816,55	1232541,15
38	13	453801,71	1219926,53	38	54	453403,49	1220115,51	39	1	451898,31	1232405,39	39	42	451811,87	1232784,22	39	82	451826,99	1232536,78
38	14	453813,40	1219929,03	38	55	453384,42	1220123,90	39	2	451920,97	1232420,97	39	43	451812,35	1232778,55	39	83	451830,91	1232536,52
38	15	453823,15	1219932,40	38	56	453385,27	1220114,21	39	3	451924,85	1232440,43	39	44	451782,90	1232701,03	39	84	451833,52	1232537,84
38	16	453859,37	1219950,04	38	57	453387,85	1220084,91	39	4	451916,85	1232464,42	39	45	451780,04	1232690,21	39	85	451831,38	1232546,84
38	17	453868,83	1219956,03	38	58	453388,78	1220074,38	39	5	451904,47	1232489,13	39	46	451779,65	1232679,02	39	86	451820,11	1232564,43
38	18	453869,39	1219956,61	38	59	453389,43	1220067,08	39	6	451880,24	1232537,47	39	47	451781,77	1232668,02	39	87	451819,28	1232571,84
38	19	453864,90	1219959,48	38	60	453390,77	1220052,62	39	7	451865,20	1232567,47	39	48	451786,28	1232657,77	39	88	451821,77	1232583,88
38	20	453860,48	1219970,63	38	61	453392,06	1220038,63	39	8	451900,60	1232650,22	39	49	451793,38	1232648,67	39	89	451854,05	1232611,26
38	21	453862,87	1219982,98	38	62	453394,18	1220015,81	39	9	451893,47	1232677,00	39	50	451799,68	1232640,60	39	90	451857,61	1232617,35
38	22	453881,14	1220005,01	38	63	453426,48	1220010,86	39	10	451889,72	1232686,79	39	51	451801,59	1232633,44	39	91	451843,73	1232624,36
38	23	453914,38	1220026,37	38	64	453438,32	1220003,62	39	11	451886,53	1232691,63	39	52	451790,80	1232623,28	39	75	451817,73	1232625,81
38	24	453929,05	1220067,41	38	65	453452,04	1219993,52	39	12	451901,89	1232731,23	39	53	451785,47	1232618,27	40	1	452204,11	1226798,53
38	25	453926,66	1220079,10	38	66	453461,75	1219987,93	39	13	451905,03	1232740,47	39	54	451778,73	1232609,33	40	2	452194,68	1226768,83
38	26	453916,90	1220093,42	38	67	453502,85	1219976,07	39	14	451910,39	1232756,27	39	55	451775,16	1232601,99	40	3	452250,68	1226879,91
38	27	453903,90	1220112,47	38	68	453514,10	1219974,16	39	15	451912,54	1232765,30	39	56	451772,30	1232591,16	40	4	452247,18	1226885,90
38	28	453888,62	1220103,46	38	69	453522,29	1219967,07	39	16	451912,86	1232776,49	39	57	451770,42	1232570,26	40	5	452256,49	1226904,02
38	29	453867,98	1220104,28	38	70	453532,74	1219954,24	39	17	451911,07	1232797,95	39	58	451764,84	1232564,64	40	6	452264,17	1226928,00
38	30	453867,07	1220096,90	38	71	453541,52	1219947,30	39	18	451909,01	1232808,58	39	59	451760,32	1232557,88	40	7	452266,20	1226938,43
38	31	453860,12	1220090,97	38	72	453549,12	1219942,58	39	19	451900,84	1232834,99	39	60	451755,24	1232544,57	40	8	452268,79	1226974,14
38	32	453836,61	1220066,24	38	73	453556,65	1219933,04	39	20	451893,99	1232860,54	39	61	451752,76	1232513,70	40	9	452269,96	1227068,64
38	33	453814,47	1220049,04	38	74	453565,41	1219926,06	39	21	451880,10	1232854,75	39	62	451752,96	1232505,50	40	10	452270,97	1227084,32
38	34	453811,03	1220045,34	38	75	453575,50	1219921,22	39	22	451874,04	1232852,22	39	63	451756,43	1232491,76	40	11	452286,04	1227129,95
38	35	453803,10	1220033,86	38	76	453575,90	1219921,13	39	23	451857,96	1232813,02	39	64	451771,79	1232465,67	40	12	452298,65	1227170,96

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	13	452299,59	1227174,00	40	54	452028,63	1227562,87	41	16	450016,84	1239857,40	42	2	448159,48	1220220,82	42	43	447665,67	1220370,48
40	14	452299,79	1227182,37	40	55	452110,98	1227581,89	41	17	450026,07	1239890,34	42	3	448181,64	1220239,72	42	44	447653,30	1220367,32
40	15	452297,99	1227226,42	40	56	452151,11	1227561,19	41	18	450004,96	1239907,78	42	4	448181,59	1220247,04	42	45	447644,91	1220347,14
40	16	452309,97	1227326,55	40	57	452166,68	1227542,83	41	19	449977,90	1239925,41	42	5	448181,48	1220266,65	42	46	447644,30	1220318,26
40	17	452297,99	1227366,94	40	58	452176,29	1227527,48	41	20	449962,32	1239935,55	42	6	448181,22	1220310,07	42	47	447649,07	1220311,69
40	18	452299,94	1227375,18	40	59	452187,34	1227509,79	41	21	449942,20	1239957,98	42	7	448180,93	1220359,75	42	48	447657,40	1220304,20
40	19	452296,68	1227382,43	40	60	452216,69	1227453,73	41	22	449940,77	1239961,46	42	8	448175,50	1220359,74	42	49	447667,18	1220298,77
40	20	452291,95	1227390,03	40	61	452234,36	1227389,64	41	23	449934,25	1239949,80	42	9	448164,59	1220357,21	42	50	447687,86	1220290,15
40	21	452284,76	1227398,82	40	62	452241,54	1227372,62	41	24	449930,52	1239940,91	42	10	448154,52	1220352,34	42	51	447696,18	1220270,34
40	22	452281,70	1227406,07	40	63	452252,02	1227359,94	41	25	449929,92	1239939,48	42	11	448145,78	1220345,33	42	52	447703,09	1220261,70
40	23	452274,13	1227433,51	40	64	452267,89	1227324,56	41	26	449927,99	1239928,45	42	12	448113,16	1220312,54	42	53	447718,05	1220247,51
40	24	452268,25	1227454,86	40	65	452270,89	1227272,15	41	27	449928,98	1239914,48	42	13	448101,44	1220302,69	42	54	447740,89	1220230,59
40	25	452264,89	1227467,01	40	66	452263,40	1227226,42	41	28	449913,02	1239857,50	42	14	448080,49	1220294,57	42	55	447792,39	1220215,74
40	26	452260,99	1227476,93	40	67	452238,25	1227144,65	41	29	449911,66	1239852,62	42	15	448078,46	1220294,12	42	56	447820,39	1220185,16
40	27	452231,63	1227532,99	40	68	452221,48	1227093,92	41	30	449909,86	1239841,57	42	16	448077,62	1220292,02	42	57	447835,66	1220168,49
40	28	452216,88	1227556,75	40	69	452219,98	1227070,55	41	31	449910,58	1239807,25	42	17	448056,87	1220266,43	42	58	447847,63	1220159,78
40	29	452209,08	1227569,34	40	70	452219,14	1227004,16	41	32	449914,16	1239787,22	42	18	448034,79	1220265,94	42	59	447858,11	1220158,60
40	30	452189,24	1227593,53	40	71	452218,78	1226974,76	41	33	449924,67	1239728,36	42	19	448025,81	1220273,62	42	60	447875,71	1220158,60
40	31	452181,09	1227601,20	40	72	452216,39	1226942,72	41	34	449928,82	1239685,54	42	20	448015,81	1220282,18	42	61	447890,78	1220158,60
40	32	452174,04	1227605,62	40	73	452208,90	1226919,36	41	35	449931,14	1239674,63	42	21	448006,98	1220273,32	42	62	447911,22	1220151,88
40	33	452132,56	1227627,00	40	74	452193,63	1226893,66	41	36	449952,40	1239610,81	42	22	448011,75	1220265,13	42	63	447918,47	1220147,96
40	34	452121,97	1227630,67	40	75	452193,63	1226877,30	41	37	449956,59	1239595,75	42	23	448027,29	1220238,38	42	64	447926,29	1220143,72
40	35	452112,36	1227631,88	40	76	452208,90	1226860,28	41	38	449966,50	1239560,05	42	24	447999,03	1220236,90	42	65	447938,78	1220138,52
40	36	452101,20	1227630,93	40	77	452211,30	1226848,93	41	39	449975,00	1239539,70	42	25	447983,02	1220243,90	42	66	447949,53	1220135,40
40	37	452017,38	1227611,59	40	78	452210,40	1226826,90	41	40	449977,68	1239533,26	42	26	447980,26	1220241,81	42	67	447960,70	1220134,75
40	38	451999,59	1227607,07	40	1	452204,11	1226798,53	41	41	449988,01	1239497,68	42	27	447975,71	1220239,54	42	68	447968,39	1220135,76
40	39	451943,52	1227592,82	41	1	450048,08	1239365,74	41	42	449989,03	1239465,02	42	28	447963,81	1220237,01	42	69	448004,19	1220143,38
40	40	451902,77	1227586,12	41	2	450050,48	1239401,52	41	43	449985,65	1239452,10	42	29	447945,48	1220246,05	42	70	448013,35	1220146,58
40	41	451832,63	1227579,61	41	3	450067,25	1239441,58	41	44	449977,12	1239419,55	42	30	447909,25	1220257,88	42	71	448029,27	1220154,52
40	42	451821,70	1227577,33	41	4	450088,84	1239472,45	41	45	449952,90	1239383,46	42	31	447875,51	1220258,61	42	72	448037,38	1220159,59
40	43	451754,90	1227554,79	41	5	450088,69	1239477,20	41	46	449944,08	1239369,43	42	32	447841,02	1220287,31	42	73	448048,82	1220168,39
40	44	451691,92	1227523,08	41	6	450087,70	1239508,46	41	47	449936,91	1239358,02	42	33	447834,57	1220291,36	42	74	448063,04	1220179,31
40	45	451673,51	1227510,64	41	7	450086,16	1239518,20	41	48	449946,03	1239356,67	42	34	447818,71	1220298,44	42	75	448085,92	1220193,34
40	46	451677,37	1227512,13	41	8	450079,32	1239541,82	41	49	449994,42	1239355,60	42	35	447787,45	1220320,71	42	76	448113,07	1220199,95
40	47	451744,14	1227518,14	41	9	450072,81	1239564,26	41	50	449974,70	1239323,56	42	36	447781,67	1220324,83	42	1	448150,17	1220214,62
40	48	451777,38	1227510,13	41	10	450061,91	1239590,22	41	51	449941,72	1239290,98	42	37	447775,62	1220339,55	43	1	455986,05	1220707,65
40	49	451809,43	1227521,15	41	11	450047,67	1239641,23	41	52	449970,47	1239282,97	42	38	447767,29	1220354,12	43	2	456001,31	1220713,71
40	50	451837,28	1227529,82	41	12	450027,81	1239700,85	41	53	449980,05	1239304,33	42	39	447760,68	1220363,16	43	3	456009,70	1220718,34
40	51	451909,15	1227536,50	41	13	450023,47	1239743,96	41	54	449998,25	1239323,55	42	40	447752,90	1220370,03	43	4	456025,10	1220729,91
40	52	451953,76	1227543,84	41	14	450009,80	1239820,47	41	1	450048,08	1239365,74	42	41	447743,11	1220375,47	43	5	456026,02	1220730,93
40	53	451976,48	1227549,61	41	15	450009,80	1239832,27	42	1	448150,17	1220214,62	42	42	447721,12	1220384,63	43	6	456012,93	1220751,40

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	7	455994,27	1220773,79	43	48	455765,76	1220689,04	43	89	455546,67	1220876,13	43	130	455434,47	1220938,38	43	171	455279,29	1220861,08
43	8	455994,25	1220773,82	43	49	455750,90	1220683,20	43	90	455543,15	1220877,31	43	131	455428,79	1220941,14	43	172	455277,44	1220862,52
43	9	455992,89	1220770,25	43	50	455698,44	1220688,56	43	91	455541,39	1220877,89	43	132	455425,75	1220941,14	43	173	455272,32	1220864,12
43	10	455991,69	1220767,10	43	51	455615,18	1220702,44	43	92	455538,67	1220879,97	43	133	455423,19	1220940,98	43	174	455268,00	1220864,12
43	11	455989,43	1220764,93	43	52	455595,51	1220712,92	43	93	455537,87	1220883,01	43	134	455422,95	1220940,89	43	175	455261,60	1220862,20
43	12	455987,85	1220763,42	43	53	455589,38	1220726,01	43	94	455538,30	1220885,69	43	135	455420,31	1220939,86	43	176	455259,65	1220860,86
43	13	455981,45	1220759,59	43	54	455585,24	1220734,84	43	95	455538,51	1220886,99	43	136	455416,95	1220936,82	43	177	455259,04	1220860,44
43	14	455967,69	1220754,15	43	55	455611,66	1220799,25	43	96	455538,51	1220887,01	43	137	455415,94	1220935,09	43	178	455251,60	1220850,39
43	15	455959,69	1220752,55	43	56	455611,68	1220799,28	43	97	455541,39	1220892,77	43	138	455414,71	1220932,99	43	179	455243,12	1220840,31
43	16	455956,19	1220752,05	43	57	455609,21	1220800,57	43	98	455544,89	1220906,15	43	139	455412,47	1220926,75	43	180	455234,43	1220832,70
43	17	455948,49	1220750,95	43	58	455608,32	1220801,04	43	99	455544,91	1220906,20	43	140	455411,11	1220924,56	43	181	455234,04	1220832,36
43	18	455941,31	1220751,78	43	59	455605,83	1220804,68	43	100	455544,91	1220906,25	43	141	455409,59	1220922,11	43	182	455234,00	1220832,32
43	19	455936,01	1220752,39	43	60	455602,08	1220810,16	43	101	455544,87	1220906,78	43	142	455405,43	1220918,91	43	183	455229,36	1220826,88
43	20	455926,62	1220755,03	43	61	455593,46	1220821,82	43	102	455544,43	1220913,50	43	143	455401,75	1220917,47	43	184	455228,70	1220825,04
43	21	455918,33	1220757,36	43	62	455592,04	1220823,74	43	103	455543,33	1220918,90	43	144	455398,85	1220917,28	43	185	455227,76	1220822,40
43	22	455897,69	1220768,24	43	63	455590,37	1220826,80	43	104	455542,51	1220922,94	43	145	455394,55	1220916,99	43	186	455227,72	1220821,16
43	23	455885,68	1220776,39	43	64	455589,00	1220829,33	43	105	455539,95	1220929,50	43	146	455382,47	1220914,31	43	187	455227,60	1220817,28
43	24	455883,76	1220777,26	43	65	455588,86	1220829,62	43	106	455535,31	1220933,01	43	147	455374,47	1220910,95	43	188	455231,76	1220804,01
43	25	455876,83	1220780,38	43	66	455588,36	1220830,61	43	107	455530,83	1220934,45	43	148	455374,44	1220910,93	43	189	455234,31	1220796,99
43	26	455872,40	1220781,23	43	67	455588,68	1220835,41	43	108	455525,39	1220934,61	43	149	455366,63	1220906,47	43	190	455234,32	1220796,97
43	27	455870,11	1220781,66	43	68	455589,96	1220839,73	43	109	455524,79	1220934,46	43	150	455360,23	1220901,19	43	191	455234,43	1220796,46
43	28	455866,94	1220781,41	43	69	455593,32	1220844,53	43	110	455521,48	1220933,65	43	151	455355,75	1220894,48	43	192	455235,28	1220792,65
43	29	455864,03	1220781,18	43	70	455598,10	1220849,74	43	111	455516,20	1220930,61	43	152	455351,27	1220887,28	43	193	455234,95	1220791,23
43	30	455857,42	1220780,10	43	71	455598,12	1220849,77	43	112	455511,78	1220925,09	43	153	455351,22	1220887,13	43	194	455234,16	1220787,86
43	31	455853,31	1220779,42	43	72	455598,30	1220850,87	43	113	455508,52	1220921,01	43	154	455348,94	1220880,73	43	195	455232,56	1220785,62
43	32	455850,94	1220778,73	43	73	455598,76	1220853,77	43	114	455504,14	1220916,15	43	155	455346,95	1220875,12	43	196	455230,08	1220783,45
43	33	455841,79	1220776,07	43	74	455598,36	1220857,10	43	115	455499,72	1220911,26	43	156	455345,34	1220869,17	43	197	455228,72	1220782,26
43	34	455833,95	1220771,27	43	75	455598,28	1220857,77	43	116	455493,96	1220908,38	43	157	455344,23	1220865,05	43	198	455219,34	1220778,32
43	35	455830,31	1220768,39	43	76	455596,78	1220859,92	43	117	455488,90	1220908,13	43	158	455342,48	1220862,39	43	199	455204,94	1220774,96
43	36	455826,27	1220765,19	43	77	455595,73	1220861,43	43	118	455487,39	1220908,06	43	159	455340,87	1220859,93	43	200	455200,68	1220773,36
43	37	455817,58	1220758,38	43	78	455595,72	1220861,45	43	119	455486,01	1220908,13	43	160	455335,81	1220857,25	43	201	455190,06	1220769,36
43	38	455810,80	1220753,07	43	79	455590,48	1220863,01	43	120	455481,63	1220908,38	43	161	455319,81	1220853,89	43	202	455171,35	1220762,51
43	39	455800,24	1220750,51	43	80	455585,00	1220864,64	43	121	455476,68	1220909,71	43	162	455313,29	1220852,11	43	203	455106,41	1220722,18
43	40	455799,66	1220750,42	43	81	455575,79	1220865,90	43	122	455472,69	1220910,78	43	163	455312,79	1220851,98	43	204	455084,77	1220693,44
43	41	455792,40	1220749,27	43	82	455572,16	1220867,26	43	123	455466,91	1220914,06	43	164	455312,77	1220851,97	43	205	455064,66	1220678,33
43	42	455786,35	1220743,59	43	83	455570,67	1220867,82	43	124	455459,73	1220918,13	43	165	455303,65	1220851,33	43	206	455063,12	1220586,73
43	43	455780,20	1220743,02	43	84	455563,63	1220872,78	43	125	455449,81	1220923,57	43	166	455296,77	1220851,33	43	207	455062,91	1220574,08
43	44	455780,11	1220743,01	43	85	455562,60	1220873,29	43	126	455444,18	1220929,05	43	167	455293,84	1220852,63	43	208	455049,96	1220548,00
43	45	455771,95	1220739,33	43	86	455558,83	1220875,17	43	127	455443,41	1220929,81	43	168	455289,57	1220854,53	43	209	455055,22	1220551,84
43	46	455771,95	1220739,30	43	87	455555,00	1220875,71	43	128	455435,03	1220938,10	43	169	455287,30	1220855,78	43	210	455060,05	1220555,36
43	47	455771,66	1220700,01	43	88	455552,10	1220876,13	43	129	455435,01	1220938,11	43	170	455283,17	1220858,05	43	211	455068,21	1220562,83



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	212	455078,13	1220574,16	43	253	455500,06	1220848,21	43	294	455975,91	1220704,83	44	1	454387,86	1243008,28	45	41	444834,07	1221377,84
43	213	455080,32	1220577,39	43	254	455508,09	1220840,41	43	1	455986,05	1220707,65	45	1	445087,62	1221071,99	45	42	444818,24	1221392,60
43	214	455084,40	1220583,43	43	255	455517,66	1220834,60	44	1	454387,86	1243008,28	45	2	445082,61	1221084,87	45	43	444801,67	1221400,71
43	215	455088,32	1220593,32	43	256	455541,15	1220827,29	44	2	454385,18	1243085,15	45	3	445077,40	1221094,79	45	44	444797,31	1221421,19
43	216	455088,95	1220595,76	43	257	455542,79	1220815,11	44	3	454378,02	1243290,26	45	4	445056,51	1221118,04	45	45	444797,26	1221421,44
43	217	455093,24	1220612,28	43	258	455545,14	1220806,42	44	4	454368,57	1243315,61	45	5	445050,62	1221122,77	45	46	444792,17	1221431,41
43	218	455094,19	1220623,43	43	259	455550,17	1220796,41	44	5	454362,00	1243349,01	45	6	445028,38	1221136,17	45	47	444784,98	1221440,00
43	219	455092,04	1220636,53	43	260	455571,16	1220767,58	44	6	454355,20	1243387,87	45	7	445026,55	1221139,41	45	48	444778,15	1221446,51
43	220	455117,01	1220655,23	43	261	455579,53	1220760,16	44	7	454346,75	1243430,28	45	8	445025,26	1221145,82	45	49	444776,75	1221447,84
43	221	455122,95	1220661,15	43	262	455587,02	1220756,06	44	8	454333,98	1243482,47	45	9	445027,68	1221154,70	45	50	444765,20	1221467,07
43	222	455140,73	1220684,64	43	263	455580,96	1220735,12	44	9	454325,54	1243515,64	45	10	445034,13	1221167,67	45	51	444751,01	1221486,22
43	223	455193,44	1220717,38	43	264	455580,52	1220723,94	44	10	454317,95	1243539,11	45	11	445038,28	1221176,04	45	52	444744,65	1221493,13
43	224	455219,38	1220726,98	43	265	455580,54	1220723,84	44	11	454314,96	1243567,10	45	12	445042,04	1221186,43	45	53	444735,54	1221499,64
43	225	455230,72	1220729,64	43	266	455582,59	1220712,93	44	12	454307,60	1243590,21	45	13	445043,32	1221191,82	45	54	444728,58	1221502,16
43	226	455241,27	1220733,39	43	267	455587,05	1220702,66	44	13	454287,21	1243622,28	45	14	445046,50	1221205,26	45	55	444717,27	1221506,27
43	227	455265,14	1220748,61	43	268	455593,70	1220693,64	44	14	454265,18	1243661,43	45	15	445047,53	1221214,87	45	56	444714,10	1221512,13
43	228	455273,10	1220756,49	43	269	455602,17	1220686,33	44	15	454253,88	1243679,25	45	16	445046,03	1221227,51	45	57	444707,39	1221521,10
43	229	455276,78	1220761,71	43	270	455615,09	1220680,00	44	16	454245,70	1243755,74	45	17	445042,78	1221236,61	45	58	444691,76	1221537,70
43	230	455281,53	1220771,85	43	271	455626,07	1220677,79	44	17	454239,61	1243761,45	45	18	445036,91	1221246,15	45	59	444683,42	1221544,73
43	231	455284,16	1220787,61	43	272	455667,76	1220680,54	44	18	454161,75	1243816,45	45	19	445026,03	1221259,20	45	60	444673,20	1221550,00
43	232	455281,93	1220803,13	43	273	455678,06	1220673,33	44	19	454083,84	1243857,57	45	20	445017,68	1221266,66	45	61	444658,89	1221555,33
43	233	455281,82	1220803,84	43	274	455683,66	1220670,51	44	20	454077,68	1243864,04	45	21	445007,87	1221272,08	45	62	444650,42	1221557,26
43	234	455283,28	1220803,57	43	275	455694,38	1220667,28	44	21	453985,25	1243904,10	45	22	445006,87	1221272,39	45	63	444588,96	1221562,63
43	235	455295,11	1220801,35	43	276	455725,64	1220664,66	44	22	453973,21	1243908,52	45	23	444998,81	1221274,86	45	64	444577,77	1221562,33
43	236	455314,78	1220802,01	43	277	455736,77	1220665,92	44	23	453918,27	1243928,70	45	24	444992,94	1221275,42	45	65	444529,28	1221552,30
43	237	455346,97	1220808,51	43	278	455758,56	1220670,91	44	24	453924,15	1243898,86	45	25	444989,23	1221283,71	45	66	444496,07	1221547,52
43	238	455357,55	1220812,22	43	279	455769,13	1220674,62	44	25	453927,53	1243888,19	45	26	444983,53	1221291,54	45	67	444494,60	1221547,30
43	239	455358,47	1220812,80	43	280	455778,61	1220680,59	44	26	453944,13	1243860,76	45	27	444970,25	1221305,91	45	68	444484,77	1221544,85
43	240	455367,02	1220818,18	43	281	455791,34	1220692,60	44	27	453950,28	1243852,84	45	28	444967,68	1221308,69	45	69	444464,16	1221537,41
43	241	455374,93	1220826,11	43	282	455809,10	1220701,66	44	28	454020,96	1243778,99	45	29	444958,42	1221315,00	45	70	444454,13	1221532,46
43	242	455380,26	1220834,36	43	283	455821,59	1220704,25	44	29	454030,24	1243772,74	45	30	444951,92	1221317,22	45	71	444445,43	1221525,39
43	243	455395,85	1220864,15	43	284	455832,19	1220707,87	44	30	454106,80	1243732,83	45	31	444943,52	1221320,09	45	72	444438,54	1221516,58
43	244	455399,80	1220866,48	43	285	455841,16	1220713,34	44	31	454178,84	1243681,93	45	32	444921,52	1221321,36	45	73	444437,17	1221514,36
43	245	455403,17	1220867,07	43	286	455859,55	1220727,80	44	32	454219,27	1243643,16	45	33	444910,34	1221320,53	45	74	444427,98	1221499,40
43	246	455413,22	1220868,81	43	287	455864,91	1220730,06	44	33	454227,83	1243636,57	45	34	444891,09	1221314,85	45	75	444420,12	1221486,62
43	247	455420,61	1220871,17	43	288	455874,37	1220724,02	44	34	454267,44	1243612,40	45	35	444883,72	1221320,67	45	76	444414,72	1221482,45
43	248	455430,85	1220876,88	43	289	455895,00	1220713,14	44	35	454311,53	1243414,76	45	36	444864,57	1221332,58	45	77	444412,79	1221480,96
43	249	455448,31	1220867,13	43	290	455904,78	1220709,23	44	36	454331,23	1243317,13	45	37	444848,71	1221339,97	45	78	444403,40	1221477,29
43	250	455458,63	1220862,80	43	291	455922,47	1220704,25	44	37	454347,24	1243182,60	45	38	444847,46	1221353,61	45	79	444384,35	1221476,20
43	251	455467,08	1220861,10	43	292	455945,53	1220701,04	44	38	454367,08	1243101,53	45	39	444843,76	1221364,18	45	80	444379,20	1221475,91
43	252	455493,42	1220858,70	43	293	455953,97	1220701,25	44	39	454376,87	1243061,62	45	40	444841,05	1221369,09	45	81	444352,61	1221470,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	82	444349,90	1221469,12	45	123	444751,44	1221394,44	45	164	444980,73	1221172,56	46	28	452727,83	1224949,34	47	29	456660,80	1221338,21
45	83	444315,33	1221454,89	45	124	444754,56	1221379,20	45	165	444975,08	1221155,37	46	29	452715,49	1224897,02	47	30	456651,00	1221318,21
45	84	444320,26	1221433,10	45	125	444762,57	1221365,73	45	166	444973,91	1221147,56	46	30	452706,88	1224822,84	47	31	456650,53	1221317,26
45	85	444321,29	1221403,29	45	126	444769,41	1221359,87	45	167	444975,66	1221132,92	46	31	452695,28	1224787,50	47	32	456621,90	1221315,80
45	86	444345,41	1221412,94	45	127	444780,74	1221353,81	45	168	444978,78	1221123,35	46	32	452673,53	1224625,39	47	33	456612,28	1221319,45
45	87	444364,58	1221421,68	45	128	444789,53	1221351,66	45	169	444984,26	1221112,01	46	33	452666,92	1224576,11	47	34	456599,29	1221325,98
45	88	444382,05	1221425,99	45	129	444795,59	1221348,74	45	170	444992,46	1221100,29	46	34	452670,50	1224575,48	47	35	456590,25	1221330,52
45	89	444399,65	1221426,24	45	130	444798,71	1221342,48	45	171	445003,59	1221092,48	46	35	452681,68	1224576,06	47	36	456622,81	1221259,00
45	90	444406,04	1221426,77	45	131	444799,10	1221336,44	45	172	445014,72	1221087,99	46	36	452692,46	1224579,11	47	37	456645,14	1221213,68
45	91	444411,65	1221427,68	45	132	444798,32	1221321,78	45	173	445022,34	1221081,54	46	37	452702,28	1224584,49	47	38	456658,38	1221186,79
45	92	444426,12	1221431,72	45	133	444798,71	1221313,77	45	174	445028,97	1221073,34	46	38	452710,66	1224591,92	47	39	456695,73	1221104,53
45	93	444437,58	1221437,46	45	134	444804,38	1221306,35	45	175	445036,03	1221066,70	46	39	452717,18	1224601,01	47	40	456701,99	1221108,02
45	94	444449,72	1221445,28	45	135	444815,70	1221299,91	45	176	445038,96	1221059,23	46	1	452726,67	1224618,01	47	41	456715,75	1221079,28
45	95	444456,75	1221452,45	45	136	444838,16	1221290,13	45	1	445087,62	1221071,99	47	1	456826,24	1220803,77	47	42	456725,66	1221068,79
45	96	444459,89	1221455,84	45	137	444853,01	1221281,94	46	1	452726,67	1224618,01	47	2	456826,78	1220829,32	47	43	456729,18	1221063,13
45	97	444469,14	1221472,79	45	138	444857,30	1221278,22	46	2	452759,83	1224677,37	47	3	456827,55	1220865,89	47	44	456730,72	1221056,97
45	98	444475,26	1221484,26	45	139	444857,49	1221271,79	46	3	452768,50	1224692,90	47	4	456831,49	1220875,39	47	45	456730,80	1221055,60
45	99	444481,13	1221490,38	45	140	444858,08	1221260,64	46	4	452772,35	1224701,68	47	5	456835,64	1220877,83	47	46	456756,85	1221016,68
45	100	444490,40	1221494,43	45	141	444862,38	1221254,79	46	5	452799,60	1224784,66	47	6	456836,96	1220877,96	47	47	456738,90	1220995,52
45	101	444501,74	1221497,82	45	142	444867,84	1221252,65	46	6	452773,24	1224812,36	47	7	456846,02	1220878,81	47	48	456735,04	1220990,96
45	102	444522,72	1221501,08	45	143	444875,27	1221252,06	46	7	452779,05	1224845,70	47	8	456851,48	1220882,95	47	49	456775,75	1220876,52
45	103	444537,98	1221503,04	45	144	444882,50	1221252,65	46	8	452792,66	1224850,08	47	9	456860,66	1220885,38	47	50	456779,46	1220868,45
45	104	444573,44	1221511,11	45	145	444893,43	1221261,05	46	9	452805,31	1224854,14	47	10	456878,72	1220881,59	47	51	456786,07	1220859,41
45	105	444584,66	1221512,81	45	146	444906,72	1221267,48	46	10	452811,02	1224852,76	47	11	456900,49	1220877,01	47	52	456809,30	1220834,19
45	106	444637,19	1221509,09	45	147	444919,61	1221271,40	46	11	452814,44	1224882,19	47	12	456891,53	1220891,26	47	53	456813,17	1220828,01
45	107	444643,62	1221507,72	45	148	444928,40	1221271,40	46	12	452821,04	1224908,25	47	13	456885,98	1220898,53	47	54	456817,61	1220791,63
45	108	444655,55	1221503,22	45	149	444935,04	1221270,81	46	13	452810,29	1224948,45	47	14	456866,55	1220919,64	47	1	456826,24	1220803,77
45	109	444663,95	1221496,20	45	150	444942,06	1221266,12	46	14	452817,70	1225040,66	47	15	456861,41	1220934,09	48	1	455141,54	1220165,18
45	110	444670,97	1221486,83	45	151	444946,17	1221258,30	46	15	452817,70	1225102,77	47	16	456831,25	1221018,87	48	2	455168,32	1220199,37
45	111	444676,64	1221475,49	45	152	444947,34	1221244,44	46	16	452806,38	1225147,90	47	17	456831,65	1221029,57	48	3	455172,19	1220204,31
45	112	444683,28	1221465,33	45	153	444949,68	1221234,09	46	17	452777,64	1225196,43	47	18	456832,03	1221039,77	48	4	455195,57	1220239,91
45	113	444692,46	1221461,43	45	154	444953,79	1221229,20	46	18	452750,39	1225215,36	47	19	456830,22	1221067,92	48	5	455206,45	1220256,47
45	114	444703,40	1221459,09	45	155	444960,42	1221225,69	46	19	452717,56	1225238,16	47	20	456823,06	1221099,15	48	6	455208,03	1220258,88
45	115	444711,21	1221455,96	45	156	444967,85	1221224,72	46	20	452679,31	1225248,93	47	21	456818,25	1221109,26	48	7	455207,16	1220260,46
45	116	444716,67	1221449,91	45	157	444978,59	1221226,67	46	21	452705,15	1225194,06	47	22	456807,80	1221126,06	48	8	455206,45	1220259,55
45	117	444722,34	1221441,32	45	158	444988,74	1221225,89	46	22	452719,41	1225166,47	47	23	456801,35	1221134,35	48	9	455206,45	1220261,76
45	118	444725,27	1221433,31	45	159	444994,41	1221221,00	46	23	452731,66	1225134,00	47	24	456783,70	1221152,67	48	10	455206,45	1220274,46
45	119	444729,38	1221424,32	45	160	444997,53	1221215,34	46	24	452732,22	1225131,92	47	25	456749,10	1221228,87	48	11	455205,20	1220285,58
45	120	444737,37	1221416,31	45	161	444997,73	1221209,09	46	25	452737,00	1225114,27	47	26	456713,50	1221301,14	48	12	455202,37	1220294,24
45	121	444745,58	1221410,27	45	162	444993,44	1221198,15	46	26	452741,90	1225062,80	47	27	456669,52	1221397,75	48	13	455188,12	1220325,69
45	122	444750,47	1221403,82	45	163	444985,43	1221182,52	46	27	452738,09	1224992,81	47	28	456664,08	1221378,40	48	14	455178,75	1220336,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	15	455154.03	1220352.70	48	56	454624.99	1220181.69	48	97	454916.11	1220559.62	49	4	465554.10	1233373.37	49	45	465455.01	1233393.94
48	16	455145.26	1220379.07	48	57	454612.64	1220154.98	48	98	454927.24	1220563.96	49	5	465555.00	1233406.13	49	46	465454.72	1233387.13
48	17	455140.00	1220388.95	48	58	454624.69	1220139.93	48	99	454934.20	1220559.25	49	6	465555.04	1233407.44	49	47	465469.99	1233391.47
48	18	455132.68	1220397.42	48	59	454632.03	1220146.15	48	100	454931.40	1220534.52	49	7	465552.48	1233418.35	49	48	465505.39	1233401.54
48	19	455117.37	1220411.55	48	60	454638.70	1220155.01	48	101	454933.28	1220509.18	49	8	465542.12	1233447.38	49	49	465545.62	1233412.97
48	20	455105.76	1220420.86	48	61	454653.61	1220180.47	48	102	454934.34	1220495.06	49	9	465543.12	1233522.18	49	50	465548.47	1233395.49
48	21	455105.54	1220421.42	48	62	454657.65	1220190.92	48	103	454935.28	1220492.49	49	10	465542.20	1233532.42	49	51	465552.45	1233371.14
48	22	455098.40	1220439.45	48	63	454659.11	1220199.47	48	104	454936.98	1220487.82	49	11	465533.64	1233576.28	49	1	465560.39	1233322.45
48	23	455092.31	1220447.63	48	64	454658.37	1220213.16	48	105	454938.18	1220484.55	49	12	465531.31	1233599.35	50	1	450186.70	1226894.07
48	24	455039.82	1220504.78	48	65	454655.19	1220229.51	48	106	454953.47	1220453.86	49	13	465524.44	1233667.16	50	2	450196.19	1226927.94
48	25	455032.31	1220519.85	48	66	454646.52	1220253.31	48	107	454959.55	1220444.46	49	14	465517.98	1233730.84	50	3	450210.91	1226952.81
48	26	455031.74	1220530.88	48	67	454641.17	1220263.15	48	108	455011.29	1220388.00	49	15	465520.89	1233740.90	50	4	450224.21	1226978.74
48	27	455020.71	1220525.45	48	68	454633.66	1220272.53	48	109	455018.06	1220368.82	49	16	465545.31	1233782.78	50	5	450244.62	1227030.07
48	28	454982.93	1220506.85	48	69	454631.36	1220278.67	48	110	455020.47	1220365.06	49	17	465549.27	1233791.33	50	6	450279.75	1227084.04
48	29	454981.34	1220537.14	48	70	454627.36	1220300.98	48	111	455024.10	1220359.39	49	18	465559.40	1233820.02	50	7	450343.37	1227164.48
48	30	454983.96	1220554.67	48	71	454623.55	1220336.77	48	112	455030.09	1220353.52	49	19	465561.92	1233830.92	50	8	450383.25	1227201.52
48	31	454988.86	1220561.81	48	72	454624.31	1220346.65	48	113	455032.09	1220351.55	49	20	465561.95	1233842.12	50	9	450415.53	1227240.68
48	32	454993.69	1220568.85	48	73	454626.18	1220348.57	48	114	455035.65	1220348.67	49	21	465559.49	1233853.04	50	10	450464.44	1227278.77
48	33	454943.16	1220573.02	48	74	454642.94	1220358.38	48	115	455051.67	1220401.30	49	22	465554.65	1233863.14	50	11	450526.63	1227322.17
48	34	454904.23	1220563.01	48	75	454649.42	1220364.80	48	116	455055.48	1220413.80	49	23	465547.70	1233871.91	50	12	450605.92	1227354.44
48	35	454857.07	1220506.69	48	76	454660.29	1220377.74	48	117	455062.92	1220390.90	49	24	465538.96	1233878.92	50	13	450690.42	1227381.96
48	36	454805.04	1220471.64	48	77	454666.49	1220387.07	48	118	455083.46	1220374.82	49	25	465528.89	1233883.80	50	14	450731.25	1227387.78
48	37	454764.61	1220460.79	48	78	454670.06	1220396.12	48	119	455098.76	1220360.69	49	26	465517.99	1233886.32	50	15	450731.08	1227389.53
48	38	454727.56	1220463.30	48	79	454676.85	1220419.78	48	120	455104.44	1220343.64	49	27	465506.78	1233886.36	50	16	450724.61	1227454.46
48	39	454709.60	1220469.27	48	80	454686.33	1220421.09	48	121	455111.43	1220322.21	49	28	465495.86	1233883.89	50	17	450676.53	1227450.47
48	40	454688.63	1220476.23	48	81	454694.83	1220424.08	48	122	455126.29	1220311.00	49	29	465485.76	1233879.06	50	18	450680.64	1227430.40
48	41	454684.88	1220470.39	48	82	454713.85	1220433.06	48	123	455145.96	1220298.82	49	30	465476.99	1233872.10	50	19	450674.93	1227429.50
48	42	454674.03	1220469.55	48	83	454722.82	1220439.75	48	124	455151.12	1220286.84	49	31	465469.99	1233863.37	50	20	450590.44	1227401.98
48	43	454660.18	1220475.81	48	84	454727.10	1220444.30	48	125	455156.45	1220274.46	49	32	465465.10	1233853.29	50	21	450507.78	1227368.48
48	44	454650.07	1220475.40	48	85	454733.32	1220453.87	48	126	455156.45	1220246.70	49	33	465456.55	1233829.07	50	22	450500.91	1227364.75
48	45	454642.59	1220470.81	48	86	454740.61	1220449.84	48	127	455164.76	1220216.72	49	34	465430.83	1233784.95	50	23	450498.02	1227363.18
48	46	454633.60	1220450.36	48	87	454751.07	1220446.80	48	128	455158.66	1220217.61	49	35	465426.86	1233775.68	50	24	450493.85	1227360.27
48	47	454622.00	1220409.89	48	88	454776.41	1220442.50	48	129	455110.75	1220224.59	49	36	465419.23	1233749.30	50	25	450435.82	1227319.78
48	48	454611.14	1220396.96	48	89	454787.60	1220442.10	48	130	455117.21	1220201.24	49	37	465418.71	1233746.25	50	26	450384.80	1227280.13
48	49	454596.17	1220389.45	48	90	454797.66	1220443.91	48	131	455120.77	1220192.97	49	38	465417.34	1233738.27	50	27	450376.94	1227272.48
48	50	454586.06	1220379.02	48	91	454808.00	1220448.19	48	132	455129.28	1220178.64	49	39	465432.89	1233579.24	50	28	450346.78	1227235.89
48	51	454575.58	1220364.83	48	92	454824.25	1220457.60	48	133	455136.07	1220169.74	49	40	465433.20	1233576.07	50	29	450309.35	1227201.11
48	52	454573.34	1220336.05	48	93	454849.92	1220470.06	48	1	455141.54	1220165.18	49	41	465434.39	1233563.92	50	30	450304.16	1227195.50
48	53	454577.83	1220293.91	48	94	454858.67	1220477.03	49	1	465560.39	1233322.45	49	42	465443.06	1233518.34	50	31	450240.53	1227115.06
48	54	454602.91	1220347.31	48	95	454877.28	1220495.65	49	2	465559.92	1233327.90	49	43	465442.35	1233433.14	50	32	450202.71	1227057.35
48	55	454618.25	1220263.46	48	96	454884.26	1220504.41	49	3	465553.89	1233365.95	49	44	465444.91	1233422.24	50	33	450198.16	1227048.55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	34	450178,63	1226999,44	51	28	450515,87	1238808,33	51	69	450327,37	1238846,96	51	110	450553,01	1238661,75	52	17	447440,50	1220478,16
50	35	450167,11	1226976,97	51	29	450520,61	1238826,32	51	70	450336,29	1238838,28	51	111	450542,09	1238649,58	52	18	447446,35	1220486,51
50	36	450152,25	1226951,80	51	30	450519,19	1238840,08	51	71	450344,77	1238833,11	51	112	450539,25	1238629,47	52	19	447450,96	1220497,81
50	37	450148,57	1226943,18	51	31	450512,54	1238849,08	51	72	450372,32	1238819,88	51	113	450550,64	1238594,55	52	20	447452,61	1220507,87
50	38	450138,55	1226907,56	51	32	450504,47	1238851,72	51	73	450382,89	1238816,19	51	114	450566,31	1238578,14	52	21	447454,49	1220538,78
50	39	450136,84	1226897,84	51	33	450478,48	1238858,07	51	74	450415,21	1238809,20	51	115	450576,75	1238571,26	52	22	447460,19	1220565,20
50	40	450133,82	1226857,92	51	34	450425,78	1238858,07	51	75	450432,40	1238808,07	51	116	450591,94	1238569,68	52	23	447505,43	1220585,08
50	41	450099,23	1226726,31	51	35	450393,97	1238864,95	51	76	450433,20	1238805,16	51	117	450607,67	1238578,94	52	24	447524,87	1220591,98
50	42	450103,50	1226691,67	51	36	450375,45	1238871,30	51	77	450427,66	1238795,03	51	118	450621,44	1238578,94	52	25	447526,59	1220639,95
50	43	450116,43	1226692,46	51	37	450366,43	1238878,18	51	78	450420,44	1238776,98	51	119	450629,75	1238573,12	52	26	447471,40	1220598,61
50	44	450146,34	1226811,00	51	38	450362,16	1238887,71	51	79	450417,59	1238766,88	51	120	450633,31	1238562,54	52	27	447425,92	1220606,98
50	45	450170,08	1226868,15	51	39	450361,69	1238896,70	51	80	450416,94	1238755,70	51	121	450633,78	1238554,86	52	28	447380,98	1220634,55
50	46	450179,57	1226890,90	51	40	450375,93	1238905,70	51	81	450417,75	1238751,07	51	122	450625,71	1238538,72	52	29	447380,32	1220633,94
50	1	450186,70	1226894,07	51	41	450381,15	1238914,16	51	82	450418,99	1238743,98	51	123	450621,68	1238526,29	52	30	447374,04	1220624,66
51	1	450699,60	1238458,55	51	42	450379,25	1238924,75	51	83	450423,06	1238734,31	51	124	450621,20	1238517,03	52	31	447370,11	1220614,71
51	2	450699,60	1238482,37	51	43	450372,13	1238932,16	51	84	450431,00	1238719,87	51	125	450623,58	1238510,41	52	32	447361,79	1220584,54
51	3	450693,43	1238499,83	51	44	450331,78	1238948,03	51	85	450444,34	1238701,44	51	126	450630,22	1238506,18	52	33	447355,76	1220555,03
51	4	450676,34	1238524,70	51	45	450312,31	1238940,09	51	86	450451,88	1238681,51	51	127	450641,85	1238500,09	52	34	447354,18	1220536,80
51	5	450667,79	1238540,04	51	46	450299,96	1238937,45	51	87	450463,94	1238667,37	51	128	450653,72	1238490,83	52	35	447348,00	1220530,62
51	6	450664,94	1238574,44	51	47	450286,20	1238939,56	51	88	450470,14	1238648,07	51	129	450660,37	1238483,43	52	36	447342,96	1220522,94
51	7	450664,47	1238587,14	51	48	450262,93	1238967,08	51	89	450478,26	1238640,37	51	130	450666,78	1238469,40	52	37	447338,83	1220512,54
51	8	450659,72	1238600,37	51	49	450241,09	1238985,60	51	90	450489,65	1238634,10	51	131	450671,53	1238459,88	52	38	447337,13	1220501,47
51	9	450618,89	1238600,90	51	50	450218,30	1238998,30	51	91	450489,46	1238624,93	51	132	450677,70	1238455,38	52	39	447337,09	1220474,86
51	10	450594,68	1238604,60	51	51	450186,02	1239004,65	51	92	450491,61	1238614,29	51	133	450694,08	1238457,23	52	40	447327,42	1220446,46
51	11	450587,08	1238618,36	51	52	450143,70	1239005,13	51	93	450495,16	1238603,42	51	1	450699,60	1238458,55	52	41	447334,29	1220426,86
51	12	450586,61	1238634,77	51	53	450144,12	1239004,92	51	94	450503,11	1238579,04	52	1	447365,92	1220157,91	52	42	447343,12	1220375,19
51	13	450591,83	1238650,64	51	54	450150,69	1239003,03	51	95	450507,70	1238568,93	52	2	447394,22	1220199,94	52	43	447329,43	1220297,43
51	14	450592,78	1238667,57	51	55	450174,72	1238999,83	51	96	450514,48	1238560,01	52	3	447399,07	1220209,06	52	44	447310,37	1220280,50
51	15	450588,51	1238685,04	51	56	450179,13	1238994,49	51	97	450521,56	1238552,60	52	4	447412,61	1220242,35	52	45	447314,06	1220273,01
51	16	450577,11	1238701,44	51	57	450186,12	1238987,89	51	98	450524,99	1238553,71	52	5	447415,49	1220252,27	52	46	447315,74	1220269,60
51	17	450563,82	1238707,26	51	58	450211,84	1238969,16	51	99	450536,87	1238557,50	52	6	447416,23	1220263,44	52	47	447308,39	1220251,50
51	18	450542,93	1238706,73	51	59	450220,96	1238964,07	51	100	450496,99	1238603,01	52	7	447416,02	1220268,02	52	48	447279,57	1220208,72
51	19	450531,06	1238705,14	51	60	450244,21	1238954,52	51	101	450496,99	1238622,59	52	8	447415,07	1220288,22	52	49	447210,75	1220139,18
51	20	450508,74	1238724,19	51	61	450264,50	1238939,72	51	102	450506,49	1238635,29	52	9	447412,90	1220299,20	52	50	447223,02	1220137,99
51	21	450494,50	1238742,19	51	62	450299,32	1238910,00	51	103	450514,08	1238652,23	52	10	447407,90	1220310,17	52	51	447244,22	1220162,10
51	22	450490,70	1238753,83	51	63	450303,59	1238906,75	51	104	450508,39	1238680,27	52	11	447417,18	1220338,63	52	52	447270,27	1220176,37
51	23	450524,41	1238752,24	51	64	450312,23	1238902,17	51	105	450533,07	1238692,97	52	12	447419,40	1220349,49	52	53	447293,67	1220187,20
51	24	450532,48	1238759,12	51	65	450311,77	1238893,79	51	106	450544,94	1238696,15	52	13	447423,39	1220394,38	52	54	447304,71	1220217,22
51	25	450534,38	1238768,64	51	66	450313,25	1238884,30	51	107	450554,44	1238693,50	52	14	447422,71	1220417,42	52	55	447339,59	1220238,87
51	26	450527,74	1238783,99	51	67	450317,99	1238865,78	51	108	450558,71	1238685,56	52	15	447435,84	1220455,02	52	56	447347,64	1220268,96
51	27	450518,71	1238794,57	51	68	450321,40	1238856,44	51	109	450560,61	1238674,98	52	16	447437,09	1220474,98	52	57	447355,93	1220299,89

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	58	447357,25	1220316,13	53	22	452584,58	1226298,21	54	16	452040,00	1236377,44	54	57	451892,99	1236737,17	54	98	451872,90	1236737,25
52	59	447369,61	1220354,03	53	23	452578,96	1226285,40	54	17	452040,00	1236391,62	54	58	451886,10	1236757,81	54	99	451881,27	1236720,24
52	60	447373,59	1220398,81	53	24	452545,96	1226273,80	54	18	452037,01	1236398,29	54	59	451888,24	1236777,39	54	100	451932,03	1236677,51
52	61	447372,26	1220424,89	53	25	452521,86	1226251,49	54	19	452028,03	1236402,05	54	60	451896,07	1236799,61	54	101	451939,99	1236670,63
52	62	447383,30	1220429,32	53	26	452516,38	1226245,52	54	20	452020,91	1236409,56	54	61	451908,65	1236818,14	54	102	451942,12	1236655,82
52	63	447393,46	1220410,62	53	27	452454,15	1226165,61	54	21	452017,92	1236424,58	54	62	451923,13	1236832,95	54	103	451937,70	1236635,28
52	64	447395,66	1220379,13	53	28	452448,53	1226156,57	54	22	452027,35	1236440,45	54	63	451927,41	1236842,48	54	104	451937,70	1236617,28
52	65	447395,22	1220352,55	53	29	452426,00	1226109,74	54	23	452032,09	1236449,44	54	64	451931,68	1236865,23	54	105	451933,56	1236603,42
52	66	447398,31	1220298,42	53	30	452410,46	1226077,42	54	24	452031,62	1236461,08	54	65	451926,22	1236887,19	54	106	451924,38	1236596,76
52	67	447393,18	1220267,77	53	31	452407,15	1226068,44	54	25	452027,82	1236471,67	54	66	451915,77	1236922,91	54	107	451915,11	1236586,95
52	68	447392,13	1220261,51	53	32	452405,53	1226057,36	54	26	452035,89	1236518,04	54	67	451916,01	1236941,16	54	108	451910,97	1236581,28
52	69	447383,30	1220234,44	53	33	452400,10	1225889,88	54	27	452049,73	1236503,02	54	68	451919,10	1236950,16	54	109	451908,90	1236573,54
52	70	447340,03	1220186,71	53	34	452399,19	1225861,67	54	28	452060,59	1236479,24	54	69	451927,88	1236959,68	54	110	451911,96	1236563,82
52	71	447308,24	1220147,83	53	35	452392,47	1225840,78	54	29	452069,57	1236459,63	54	70	451932,03	1236961,42	54	111	451920,78	1236560,22
52	72	447275,57	1220107,47	53	36	452390,32	1225830,45	54	30	452076,69	1236451,28	54	71	451922,76	1236971,05	54	112	451932,03	1236560,22
52	73	447258,79	1220066,14	53	37	452389,80	1225825,19	54	31	452081,89	1236450,71	54	72	451908,78	1236982,09	54	113	451943,37	1236561,75
52	74	447254,47	1220041,20	53	38	452390,59	1225811,53	54	32	452081,50	1236457,16	54	73	451898,93	1236987,40	54	114	451958,50	1236566,12
52	75	447353,96	1220141,71	53	39	452388,54	1225788,27	54	33	452076,92	1236481,10	54	74	451877,41	1236996,05	54	115	451968,71	1236567,18
52	76	447354,20	1220142,00	53	40	452384,89	1225746,97	54	34	452073,59	1236491,79	54	75	451866,62	1236999,03	54	116	451974,88	1236564,27
52	1	447365,92	1220157,91	53	41	452384,42	1225713,37	54	35	452070,15	1236498,29	54	76	451856,90	1236999,48	54	117	451977,02	1236556,60
53	1	452512,96	1225606,48	53	42	452387,74	1225689,29	54	36	452063,17	1236507,04	54	77	451856,97	1236998,70	54	118	451973,55	1236539,46
53	2	452504,14	1225649,43	53	43	452392,37	1225684,95	54	37	452038,37	1236531,83	54	78	451859,67	1236978,18	54	119	451972,35	1236533,49
53	3	452503,94	1225650,40	53	44	452460,56	1225621,06	54	38	452026,30	1236543,88	54	79	451858,77	1236949,65	54	120	451965,42	1236527,28
53	4	452503,75	1225650,69	53	45	452468,21	1225613,89	54	39	452024,12	1236548,78	54	80	451868,31	1236945,33	54	121	451960,83	1236503,43
53	5	452460,26	1225717,08	53	46	452508,33	1225597,22	54	40	452024,81	1236561,61	54	81	451880,28	1236941,01	54	122	451963,08	1236493,35
53	6	452447,44	1225774,76	53	1	452512,96	1225606,48	54	41	452024,15	1236572,78	54	82	451891,53	1236932,01	54	123	451976,22	1236481,02
53	7	452448,93	1225853,04	54	1	452117,30	1236167,51	54	42	452021,02	1236583,53	54	83	451901,88	1236920,67	54	124	451987,83	1236476,43
53	8	452449,81	1225899,11	54	2	452117,86	1236187,18	54	43	452015,58	1236593,32	54	84	451905,48	1236911,76	54	125	451993,23	1236457,89
53	9	452455,51	1226055,74	54	3	452125,35	1236198,45	54	44	452015,52	1236593,38	54	85	451907,19	1236897,72	54	126	451982,43	1236420,09
53	10	452467,65	1226101,26	54	4	452141,07	1236211,38	54	45	452010,24	1236599,62	54	86	451905,84	1236886,47	54	127	451977,80	1236384,40
53	11	452476,40	1226134,06	54	5	452128,34	1236222,23	54	46	452001,49	1236606,61	54	87	451905,48	1236874,86	54	128	451976,22	1236372,21
53	12	452515,34	1226193,86	54	6	452121,23	1236236,84	54	47	451987,34	1236612,56	54	88	451908,54	1236857,85	54	129	451978,56	1236356,82
53	13	452558,07	1226245,19	54	7	452120,85	1236272,72	54	48	451987,71	1236629,98	54	89	451910,16	1236843,27	54	130	451990,47	1236370,16
53	14	452599,37	1226263,36	54	8	452122,73	1236283,98	54	49	451991,00	1236645,32	54	90	451906,83	1236836,97	54	131	451990,58	1236370,06
53	15	452612,19	1226269,00	54	9	452121,98	1236297,75	54	50	451992,11	1236656,47	54	91	451886,85	1236824,01	54	132	451993,87	1236358,15
53	16	452627,86	1226301,28	54	10	452115,24	1236312,35	54	51	451989,09	1236679,94	54	92	451876,59	1236812,31	54	133	451999,32	1236348,36
53	17	452655,75	1226331,37	54	11	452105,88	1236322,36	54	52	451976,11	1236679,58	54	93	451867,59	1236798,72	54	134	452005,73	1236341,03
53	18	452668,21	1226344,67	54	12	452096,52	1236340,72	54	53	451956,84	1236678,44	54	94	451864,62	1236783,06	54	135	452014,69	1236334,32
53	19	452640,67	1226349,43	54	13	452087,17	1236350,32	54	54	451934,53	1236686,64	54	95	451864,98	1236772,17	54	136	452055,56	1236310,98
53	20	452631,59	1226349,27	54	14	452062,84	1236364,92	54	55	451918,86	1236698,81	54	96	451865,61	1236767,49	54	137	452062,67	1236297,20
53	21	452611,71	1226348,90	54	15	452048,24	1236372,01	54	56	451903,91	1236716,27	54	97	451869,30	1236752,46	54	138	452072,62	1236284,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	139	452071,23	1236236,66	55	34	448874,47	1223887,09	56	38	456205,18	1225212,20	58	1	451457,47	1237494,70	58	42	451175,90	1237885,98
54	140	452072,52	1236225,54	55	35	448962,31	1223848,46	56	39	456214,17	1225213,54	58	2	451457,40	1237495,42	58	43	451164,74	1237886,90
54	141	452076,26	1236214,98	55	36	449037,31	1223826,23	56	40	456252,55	1225215,50	58	3	451442,26	1237534,34	58	44	451137,23	1237885,06
54	142	452088,26	1236192,34	55	1	449057,73	1223837,87	56	41	456295,88	1225215,13	58	4	451436,44	1237543,91	58	45	451127,34	1237881,54
54	143	452095,91	1236184,17	56	1	456395,49	1225223,31	56	42	456308,25	1225216,02	58	5	451430,83	1237550,04	58	46	451135,88	1237903,34
54	144	452108,64	1236173,32	56	2	456391,76	1225225,57	56	43	456308,44	1225216,03	58	6	451419,25	1237558,04	58	47	451138,67	1237913,49
54	145	452116,35	1236167,92	56	3	456348,29	1225251,90	56	44	456372,39	1225220,63	58	7	451382,26	1237575,97	58	48	451139,23	1237924,68
54	1	452117,30	1236167,51	56	4	456330,03	1225274,60	56	45	456386,24	1225221,62	58	8	451371,30	1237578,30	58	49	451138,28	1237940,02
55	1	449057,73	1223837,87	56	5	456332,12	1225294,62	56	1	456395,49	1225223,31	58	9	451362,85	1237578,17	58	50	451136,77	1237949,53
55	2	449058,20	1223854,28	56	6	456347,09	1225309,97	57	1	449740,09	1221382,76	58	10	451375,58	1237609,03	58	51	451129,46	1237974,38
55	3	448963,73	1223896,08	56	7	456341,38	1225318,66	57	2	449768,08	1221443,36	58	11	451378,66	1237619,06	58	52	451123,64	1237983,94
55	4	448907,43	1223927,21	56	8	456339,08	1225318,49	57	3	449803,18	1221519,31	58	12	451379,55	1237630,22	58	53	451115,84	1237991,97
55	5	448897,05	1223931,78	56	9	456290,82	1225315,02	57	4	449801,50	1221522,75	58	13	451377,75	1237641,99	58	54	451106,45	1237998,06
55	6	448829,65	1223970,52	56	10	456263,44	1225315,30	57	5	449795,86	1221539,68	58	14	451371,91	1237662,96	58	55	451086,02	1238008,26
55	7	448802,65	1223997,52	56	11	456249,06	1225315,44	57	6	449791,47	1221549,30	58	15	451367,72	1237673,35	58	56	451083,97	1238009,28
55	8	448787,27	1224026,72	56	12	456206,66	1225313,29	57	7	449774,27	1221580,09	58	16	451363,29	1237680,15	58	57	451097,27	1237993,94
55	9	448777,84	1224037,16	56	13	456198,23	1225312,00	57	8	449768,24	1221652,17	58	17	451350,38	1237696,42	58	58	451107,84	1237985,61
55	10	448768,42	1224051,09	56	14	456147,47	1225304,29	57	9	449766,91	1221659,31	58	18	451341,79	1237703,60	58	59	451109,27	1237975,56
55	11	448720,43	1224169,95	56	15	456140,03	1225308,72	57	10	449766,52	1221661,38	58	19	451331,82	1237708,70	58	60	451102,62	1237964,44
55	12	448700,16	1224206,99	56	16	456123,47	1225329,76	57	11	449762,69	1221673,88	58	20	451320,96	1237711,45	58	61	451084,11	1237953,33
55	13	448692,06	1224238,62	56	17	456115,26	1225337,38	57	12	449755,17	1221673,00	58	21	451285,47	1237715,62	58	62	451088,38	1237936,93
55	14	448676,49	1224273,91	56	18	456105,56	1225342,97	57	13	449712,44	1221775,13	58	22	451271,53	1237713,21	58	63	451089,33	1237921,58
55	15	448614,46	1224384,05	56	19	456064,16	1225361,00	57	14	449691,11	1221800,68	58	23	451259,73	1237707,38	58	64	451077,93	1237892,48
55	16	448589,13	1224435,31	56	20	456049,67	1225369,53	57	15	449680,63	1221813,23	58	24	451250,75	1237720,75	58	65	451071,76	1237870,78
55	17	448574,89	1224481,87	56	21	456039,09	1225373,21	57	16	449656,42	1221823,82	58	25	451244,58	1237726,36	58	66	451074,61	1237860,20
55	18	448546,41	1224542,20	56	22	456010,48	1225379,66	57	17	449647,01	1221821,99	58	26	451232,12	1237734,89	58	67	451082,21	1237844,32
55	19	448538,81	1224614,69	56	23	456028,10	1225324,43	57	18	449645,50	1221821,70	58	27	451219,64	1237746,18	58	68	451082,21	1237827,92
55	20	448522,20	1224653,32	56	24	456037,75	1225294,17	57	19	449639,33	1221812,18	58	28	451212,91	1237754,86	58	69	451086,48	1237814,69
55	21	448508,43	1224663,90	56	25	456050,84	1225257,72	57	20	449635,05	1221787,83	58	29	451212,65	1237756,61	58	70	451100,25	1237808,87
55	22	448490,39	1224666,55	56	26	456059,17	1225234,55	57	21	449637,20	1221780,83	58	30	451218,99	1237769,95	58	71	451115,91	1237809,93
55	23	448490,59	1224643,74	56	27	456073,31	1225233,36	57	22	449670,19	1221673,53	58	31	451222,44	1237779,69	58	72	451124,29	1237816,39
55	24	448497,46	1224592,13	56	28	456089,54	1225232,00	57	23	449680,63	1221628,55	58	32	451228,26	1237804,17	58	73	451148,67	1237836,39
55	25	448526,71	1224523,32	56	29	456093,69	1225228,46	57	24	449683,29	1221594,39	58	33	451229,01	1237815,34	58	74	451166,24	1237836,92
55	26	448557,68	1224437,30	56	30	456106,83	1225212,22	57	25	449691,55	1221522,72	58	34	451227,26	1237826,40	58	75	451174,31	1237831,62
55	27	448605,83	1224358,18	56	31	456114,62	1225207,46	57	26	449691,97	1221521,34	58	35	451224,50	1237833,89	58	76	451179,06	1237813,10
55	28	448679,90	1224219,64	56	32	456124,82	1225202,84	57	27	449696,35	1221506,89	58	36	451210,86	1237830,04	58	77	451173,83	1237791,41
55	29	448698,54	1224154,59	56	33	456131,18	1225201,55	57	28	449705,32	1221477,21	58	37	451199,70	1237833,74	58	78	451161,01	1237764,42
55	30	448713,13	1224094,05	56	34	456135,79	1225200,61	57	29	449716,57	1221402,41	58	38	451192,35	1237842,74	58	79	451160,54	1237752,25
55	31	448726,82	1224034,20	56	35	456142,44	1225200,47	57	30	449717,66	1221395,19	58	39	451184,04	1237859,41	58	80	451175,32	1237755,81
55	32	448761,95	1223967,52	56	36	456153,51	1225202,21	57	31	449733,06	1221367,69	58	40	451179,53	1237877,93	58	81	451196,76	1237758,84
55	33	448798,98	1223930,48	56	37	456171,43	1225207,16	57	1	449740,09	1221382,76	58	41	451180,61	1237884,49	58	82	451206,08	1237744,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	83	451213,30	1237729,71	59	10	447103,44	1243969,65	59	51	446693,22	1244101,23	59	92	446801,60	1244044,12	60	22	456489,79	1221408,60
58	84	451204,68	1237716,90	59	11	447095,52	1243974,51	59	52	446687,37	1244100,87	59	93	446836,97	1244069,52	60	23	456475,37	1221419,08
58	85	451183,94	1237719,93	59	12	447093,45	1243975,86	59	53	446679,27	1244102,94	59	94	446853,58	1244070,05	60	24	456471,65	1221424,92
58	86	451182,85	1237712,04	59	13	447088,86	1243981,98	59	54	446672,79	1244106,09	59	95	446888,72	1244058,94	60	25	456476,90	1221431,49
58	87	451201,18	1237695,46	59	14	447084,81	1243990,71	59	55	446666,94	1244107,62	59	96	446896,31	1244050,47	60	26	456494,82	1221439,53
58	88	451214,19	1237686,64	59	15	447084,36	1243991,43	59	56	446659,65	1244107,26	59	97	446904,38	1244035,12	60	27	456497,33	1221450,01
58	89	451222,73	1237669,70	59	16	447084,27	1243991,97	59	57	446646,51	1244105,91	59	98	446967,18	1244020,46	60	28	456494,05	1221463,90
58	90	451230,81	1237653,83	59	17	447082,20	1243999,53	59	58	446636,43	1244105,73	59	99	446977,79	1244017,98	60	29	456501,49	1221481,92
58	91	451243,50	1237646,15	59	18	447081,03	1244010,24	59	59	446632,02	1244106,72	59	100	447000,74	1244005,26	60	30	456500,39	1221494,10
58	92	451257,51	1237644,83	59	19	447079,68	1244015,64	59	60	446628,69	1244107,80	59	101	447033,46	1243988,64	60	31	456495,37	1221505,06
58	93	451275,07	1237649,85	59	20	447077,88	1244019,96	59	61	446625,09	1244110,86	59	102	447036,91	1243978,92	60	32	456488,15	1221510,18
58	94	451286,93	1237665,64	59	21	447074,01	1244025,18	59	62	446620,95	1244115,36	59	103	447042,11	1243964,24	60	33	456478,54	1221510,18
58	95	451314,19	1237661,91	59	22	447048,72	1244036,52	59	63	446616,72	1244124,54	59	104	447047,23	1243954,28	60	34	456473,51	1221502,38
58	96	451323,74	1237649,56	59	23	447032,07	1244044,53	59	64	446611,41	1244143,71	59	105	447054,44	1243945,71	60	35	456468,05	1221498,49
58	97	451329,57	1237628,59	59	24	447004,98	1244062,26	59	65	446609,07	1244163,51	59	106	447063,11	1243939,11	60	36	456464,33	1221505,06
58	98	451321,64	1237610,65	59	25	446993,37	1244068,02	59	66	446603,51	1244183,49	59	107	447077,17	1243930,67	60	37	456460,84	1221508,23
58	99	451343,20	1237605,67	59	26	446987,88	1244070,81	59	67	446586,57	1244208,78	59	108	447089,49	1243923,27	60	38	456464,77	1221522,84
58	100	451359,34	1237590,85	59	27	446979,33	1244072,97	59	68	446569,20	1244232,18	59	109	447124,05	1243914,83	60	39	456462,15	1221531,13
58	101	451363,14	1237576,83	59	28	446958,09	1244074,23	59	69	446554,10	1244162,61	59	110	447133,40	1243919,52	60	40	456453,62	1221541,11
58	102	451360,53	1237561,22	59	29	446932,98	1244076,30	59	70	446560,11	1244151,75	59	1	447152,27	1243928,98	60	41	456452,97	1221547,93
58	103	451347,00	1237545,08	59	30	446920,29	1244077,83	59	71	446563,22	1244130,36	60	1	456359,43	1221194,73	60	42	456457,56	1221565,47
58	104	451328,48	1237530,00	59	31	446901,39	1244087,01	59	72	446569,34	1244108,58	60	2	456362,92	1221222,01	60	43	456458,87	1221575,21
58	105	451333,62	1237520,43	59	32	446891,49	1244094,84	59	73	446572,71	1244100,81	60	3	456357,35	1221222,75	60	44	456465,21	1221583,50
58	106	451344,42	1237520,43	59	33	446881,41	1244102,13	59	74	446578,93	1244088,04	60	4	456350,58	1221230,78	60	45	456472,86	1221585,69
58	107	451353,24	1237523,49	59	34	446874,93	1244106,00	59	75	446590,09	1244091,75	60	5	456350,14	1221240,77	60	46	456494,05	1221586,18
58	108	451366,47	1237528,53	59	35	446866,83	1244111,76	59	76	446596,02	1244089,89	60	6	456355,82	1221252,95	60	47	456503,67	1221593,00
58	109	451374,93	1237529,25	59	36	446862,78	1244112,30	59	77	446603,86	1244076,93	60	7	456382,92	1221274,63	60	48	456508,70	1221606,88
58	110	451396,89	1237513,32	59	37	446858,37	1244112,57	59	78	446610,03	1244075,87	60	8	456397,78	1221289,73	60	49	456508,48	1221618,57
58	111	451403,66	1237497,42	59	38	446855,67	1244112,57	59	79	446630,68	1244080,63	60	9	456403,90	1221300,69	60	50	456501,27	1221624,42
58	112	451409,20	1237482,11	59	39	446848,02	1244106,54	59	80	446636,85	1244076,66	60	10	456405,21	1221308,24	60	51	456475,92	1221621,74
58	113	451429,06	1237486,70	59	40	446823,09	1244085,03	59	81	446639,94	1244070,05	60	11	456404,34	1221317,99	60	52	456471,11	1221621,98
58	1	451457,47	1237494,70	59	41	446812,11	1244083,50	59	82	446640,56	1244058,92	60	12	456393,19	1221328,70	60	53	456467,61	1221625,64
59	1	447152,27	1243928,98	59	42	446800,68	1244083,95	59	83	446663,01	1244057,12	60	13	456391,01	1221334,31	60	54	456466,74	1221634,41
59	2	447162,09	1243940,98	59	43	446776,13	1244084,63	59	84	446684,39	1244052,01	60	14	456391,88	1221338,94	60	55	456461,27	1221643,91
59	3	447169,68	1243959,03	59	44	446765,31	1244084,94	59	85	446711,54	1244050,60	60	15	456415,27	1221359,64	60	56	456449,47	1221648,53
59	4	447160,68	1243962,54	59	45	446756,58	1244086,56	59	86	446729,34	1244043,67	60	16	456427,51	1221382,54	60	57	456443,79	1221651,46
59	5	447146,46	1243965,33	59	46	446746,23	1244090,25	59	87	446742,13	1244038,69	60	17	456441,71	1221387,41	60	58	456442,48	1221655,60
59	6	447130,26	1243964,70	59	47	446737,59	1244094,75	59	88	446749,01	1244037,14	60	18	456462,26	1221381,57	60	59	456443,79	1221663,88
59	7	447129,63	1243964,52	59	48	446721,48	1244100,15	59	89	446766,90	1244033,39	60	19	456478,43	1221384,25	60	60	456449,47	1221668,75
59	8	447127,92	1243964,70	59	49	446710,50	1244102,04	59	90	446774,53	1244039,89	60	20	456486,95	1221390,09	60	61	456471,33	1221668,99
59	9	447115,23	1243966,14	59	50	446705,73	1244101,86	59	91	446782,13	1244043,07	60	21	456489,79	1221397,89	60	62	456476,35	1221673,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	63	456415,73	1221688,24	60	104	456305,36	1221209,43	62	3	463773,30	1228437,04	62	44	463573,77	1228500,42	63	33	454269,54	1237979,30
60	64	456404,04	1221689,51	60	105	456311,25	1221199,91	62	4	463749,19	1228474,31	62	45	463582,28	1228493,14	63	34	454303,73	1237980,71
60	65	456394,69	1221660,90	60	106	456319,10	1221191,93	62	5	463720,22	1228510,90	62	46	463616,09	1228474,43	63	35	454334,13	1237975,06
60	66	456393,82	1221649,74	60	107	456335,07	1221180,48	62	6	463701,79	1228529,17	62	47	463623,45	1228465,98	63	36	454474,89	1237935,97
60	67	456396,92	1221634,05	60	108	456343,76	1221175,83	62	7	463695,08	1228535,83	62	48	463624,89	1228464,59	63	37	454485,38	1237934,35
60	68	456401,97	1221624,06	60	109	456343,83	1221175,81	62	8	463681,64	1228551,16	62	49	463664,34	1228455,61	63	38	454512,99	1237933,39
60	69	456409,11	1221615,43	60	110	456348,94	1221183,04	62	9	463672,47	1228557,59	62	50	463707,21	1228447,15	63	39	454596,08	1237930,49
60	70	456421,19	1221606,08	60	1	456359,43	1221194,73	62	10	463662,41	1228563,08	62	51	463763,22	1228436,10	63	40	454681,62	1237907,25
60	71	456411,22	1221584,24	61	1	456998,27	1229221,07	62	11	463656,56	1228577,89	62	1	463779,54	1228432,88	63	41	454692,23	1237905,56
60	72	456408,49	1221574,80	61	2	456987,66	1229271,33	62	12	463651,16	1228587,70	63	1	455101,06	1237988,59	63	42	454773,97	1237901,47
60	73	456410,67	1221574,24	61	3	456967,15	1229310,97	62	13	463645,68	1228594,21	63	2	455123,78	1237997,54	63	43	454805,34	1237896,80
60	74	456424,88	1221562,79	61	4	456893,78	1229418,90	62	14	463642,22	1228597,67	63	3	455132,97	1238003,94	63	44	454829,17	1237887,46
60	75	456426,19	1221552,56	61	5	456843,29	1229537,15	62	15	463627,61	1228612,28	63	4	455136,59	1238007,74	63	45	454868,05	1237875,63
60	76	456404,01	1221547,23	61	6	456806,91	1229607,08	62	16	463618,86	1228619,26	63	5	455118,48	1238024,34	63	46	454878,91	1237873,64
60	77	456403,87	1221536,16	61	7	456776,88	1229669,16	62	17	463608,77	1228624,12	63	6	455113,80	1238023,68	63	47	454890,10	1237874,10
60	78	456406,21	1221525,21	61	8	456727,17	1229747,41	62	18	463602,70	1228625,81	63	7	455073,32	1238017,98	63	48	454922,24	1237879,17
60	79	456410,05	1221516,58	61	9	456702,83	1229780,99	62	19	463541,11	1228638,91	63	8	455051,16	1238014,80	63	49	454931,78	1237881,67
60	80	456416,62	1221505,75	61	10	456698,57	1229782,31	62	20	463538,56	1228639,45	63	9	454992,66	1237965,57	63	50	454973,16	1237897,04
60	81	456418,74	1221490,20	61	11	456686,62	1229802,78	62	21	463527,38	1228640,03	63	10	454953,33	1237927,95	63	51	454982,87	1237902,64
60	82	456421,82	1221479,44	61	12	456683,66	1229806,22	62	22	463513,83	1228637,04	63	11	454942,62	1237916,07	63	52	454991,07	1237910,26
60	83	456427,22	1221469,63	61	13	456679,73	1229810,06	62	23	463501,23	1228646,32	63	12	454922,37	1237904,10	63	53	455021,69	1237945,84
60	84	456436,20	1221460,18	61	14	456652,80	1229836,37	62	24	463490,81	1228650,46	63	13	454908,06	1237901,76	63	54	455049,73	1237976,38
60	85	456429,88	1221448,49	61	15	456645,18	1229842,49	62	25	463482,04	1228651,90	63	14	454896,72	1237901,76	63	55	455067,56	1237981,73
60	86	456426,96	1221435,03	61	16	456610,34	1229865,22	62	26	463487,23	1228643,05	63	15	454883,67	1237906,53	63	1	455101,06	1237988,59
60	87	456407,74	1221428,46	61	17	456587,13	1229855,81	62	27	463481,95	1228620,46	63	16	454868,73	1237911,21	64	1	447276,56	1224006,57
60	88	456401,18	1221425,04	61	18	456558,58	1229861,68	62	28	463480,34	1228613,57	63	17	454854,32	1237915,00	64	2	447239,85	1224030,42
60	89	456392,38	1221418,12	61	19	456531,91	1229856,71	62	29	463477,66	1228602,22	63	18	454841,37	1237918,41	64	3	447208,51	1224057,93
60	90	456385,35	1221409,41	61	20	456578,92	1229828,67	62	30	463471,85	1228577,61	63	19	454824,63	1237928,40	64	4	447187,62	1224071,69
60	91	456372,70	1221386,06	61	21	456617,85	1229800,62	62	31	463464,80	1228547,31	63	20	454817,27	1237929,42	64	5	447173,38	1224073,81
60	92	456350,32	1221354,44	61	22	456648,71	1229770,46	62	32	463478,06	1228536,00	63	21	454787,83	1237933,50	64	6	447146,32	1224073,81
60	93	456345,67	1221344,25	61	23	456686,69	1229718,07	62	33	463483,24	1228532,82	63	22	454692,41	1237946,70	64	7	447101,22	1224057,93
60	94	456343,40	1221333,28	61	24	456734,64	1229642,40	62	34	463493,64	1228528,68	63	23	454626,88	1237955,77	64	8	447057,07	1224043,64
60	95	456343,63	1221322,09	61	25	456762,18	1229584,72	62	35	463504,71	1228526,96	63	24	454583,43	1237961,79	64	9	447033,80	1224032,53
60	96	456347,00	1221309,92	61	26	456797,31	1229517,51	62	36	463515,88	1228527,75	63	25	454513,11	1237967,14	64	10	447011,96	1224011,37
60	97	456324,59	1221292,00	61	27	456811,08	1229484,18	62	37	463526,59	1228531,00	63	26	454390,47	1237978,17	64	11	447001,52	1223995,49
60	98	456316,97	1221284,42	61	28	456857,13	1229420,68	62	38	463538,38	1228537,29	63	27	454274,32	1237991,43	64	12	446989,65	1223981,20
60	99	456310,94	1221275,00	61	29	456920,75	1229333,90	62	39	463540,39	1228536,86	63	28	454155,48	1238004,99	64	13	446980,51	1223949,98
60	100	456307,16	1221264,45	61	30	456980,10	1229239,71	62	40	463560,54	1228532,56	63	29	454151,48	1238005,78	64	14	446951,07	1223866,64
60	101	456301,92	1221242,28	61	1	456998,27	1229221,07	62	41	463561,08	1228525,89	63	30	454202,04	1237994,00	64	15	446923,77	1223799,70
60	102	456300,66	1221228,01	62	1	463779,54	1228432,88	62	42	463564,23	1228515,15	63	31	454246,77	1237979,61	64	16	446888,64	1223734,61
60	103	456301,75	1221220,03	62	2	463779,83	1228435,77	62	43	463567,10	1228509,40	63	32	454257,94	1237978,82	64	17	446876,53	1223721,65



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	18	446885.65	1223722.56	65	21	454980.70	1226626.42	67	11	444507.77	1226078.15	68	27	444018.38	1225876.11	69	32	445325.56	1223717.80
64	19	446918.73	1223734.86	65	22	454987.09	1226631.81	67	12	444496.69	1226079.24	68	28	444042.03	1225875.17	69	33	445375.97	1223740.85
64	20	446939.52	1223758.62	65	1	455071.77	1226716.60	67	13	444460.60	1226078.64	68	29	444095.53	1225865.02	69	34	445384.80	1223746.03
64	21	446966.16	1223772.97	66	1	450051.62	1221008.84	67	14	444459.95	1226078.54	68	30	444098.52	1225864.45	69	35	445410.33	1223764.83
64	22	446972.61	1223776.44	66	2	450086.02	1221036.43	67	15	444451.32	1226077.28	68	31	444106.87	1225862.59	69	1	445418.19	1223772.16
64	23	446985.55	1223792.98	66	3	450090.39	1221039.93	67	16	444363.94	1226051.90	68	32	444142.74	1225854.58	70	1	444443.40	1223587.15
64	24	446981.56	1223809.46	66	4	450086.12	1221045.04	67	17	444341.60	1226041.60	68	33	444143.73	1225858.92	70	2	444434.24	1223597.24
64	25	446977.06	1223827.98	66	5	450077.20	1221051.81	67	18	444384.86	1226006.49	68	34	444153.95	1225903.31	70	3	444425.24	1223603.90
64	26	447002.52	1223874.64	66	6	450066.99	1221056.42	67	19	444463.20	1226028.71	68	35	444199.76	1225911.24	70	4	444414.98	1223608.39
64	27	447010.38	1223884.44	66	7	450056.02	1221058.65	67	20	444497.39	1226029.24	68	1	444241.54	1225929.77	70	5	444344.65	1223629.93
64	28	447027.66	1223933.33	66	8	450044.83	1221058.38	67	21	444546.58	1226018.73	69	1	445418.19	1223772.16	70	6	444333.51	1223631.00
64	29	447034.73	1223957.22	66	9	450005.25	1221053.15	67	22	444589.01	1226009.66	69	2	445450.77	1223810.61	70	7	444250.43	1223629.68
64	30	447043.30	1223968.08	66	10	449967.23	1221141.57	67	23	444673.99	1225983.73	69	3	445456.12	1223818.28	70	8	444163.77	1223623.20
64	31	447050.71	1223979.30	66	11	449951.54	1221168.77	67	24	444748.05	1225965.21	69	4	445475.70	1223853.47	70	9	444111.57	1223610.89
64	32	447062.72	1223990.93	66	12	449926.11	1221162.96	67	1	444861.52	1225946.69	69	5	445498.96	1223907.98	70	10	444034.25	1223579.89
64	33	447075.92	1223997.23	66	13	449900.61	1221157.14	68	1	444241.54	1225929.77	69	6	445501.72	1223916.47	70	11	444026.49	1223575.49
64	34	447154.54	1224023.81	66	14	449849.63	1221145.50	68	2	444327.47	1225980.04	69	7	445502.97	1223927.60	70	12	443990.36	1223548.02
64	35	447169.42	1224023.81	66	15	449845.01	1221142.67	68	3	444296.61	1226014.43	69	8	445502.97	1223943.67	70	13	443982.60	1223540.28
64	36	447178.13	1224018.07	66	16	449856.72	1221133.15	68	4	444295.03	1226018.75	69	9	445501.72	1223954.60	70	14	443963.26	1223513.78
64	37	447201.04	1223998.42	66	17	449876.41	1221099.60	68	5	444218.71	1225974.34	69	10	445496.65	1223974.83	70	15	444020.66	1223508.25
64	1	447276.56	1224006.57	66	18	449885.19	1221078.86	68	6	444207.65	1225969.44	69	11	445491.67	1223984.86	70	16	444054.94	1223534.37
65	1	455071.77	1226716.60	66	19	449907.05	1221027.18	68	7	444186.74	1225960.16	69	12	445484.59	1223993.53	70	17	444130.16	1223564.48
65	2	455078.47	1226725.58	66	20	449921.62	1220995.89	68	8	444154.92	1225954.33	69	13	445442.07	1224035.06	70	18	444174.66	1223574.40
65	3	455167.50	1226878.22	66	21	449927.17	1220986.96	68	9	444117.95	1225962.54	69	14	445408.52	1224084.05	70	19	444251.22	1223579.69
65	4	455225.25	1226978.60	66	22	449939.20	1220971.92	68	10	444055.73	1225974.36	69	15	445406.05	1224093.67	70	20	444334.30	1223581.01
65	5	455195.74	1226949.20	66	23	449947.13	1220964.01	68	11	444028.16	1225975.00	69	16	445381.82	1224091.48	70	21	444367.99	1223570.75
65	6	455166.78	1226925.92	66	24	449956.54	1220958.10	68	12	444017.06	1225973.59	69	17	445355.60	1224089.11	70	1	444443.40	1223587.15
65	7	455143.52	1226887.82	66	25	449967.11	1220954.40	68	13	444006.54	1225969.75	69	18	445362.29	1224063.07	71	1	452834.34	1226910.59
65	8	455114.09	1226852.89	66	26	449978.24	1220953.15	68	14	443997.15	1225963.66	69	19	445403.60	1224002.74	71	2	452853.20	1226952.31
65	9	455079.90	1226827.49	66	27	449982.19	1220953.15	68	15	443989.34	1225955.65	69	20	445449.65	1223957.76	71	3	452856.07	1226963.45
65	10	455035.28	1226750.77	66	1	450051.62	1221008.84	68	16	443987.78	1225953.10	69	21	445451.03	1223951.84	71	4	452849.21	1226969.47
65	11	454951.72	1226667.16	67	1	444861.52	1225946.69	68	17	444017.92	1225944.05	69	22	445452.97	1223943.47	71	5	452847.83	1226972.73
65	12	454901.87	1226631.71	67	2	444861.53	1225992.20	68	18	444027.42	1225933.46	69	23	445452.97	1223927.60	71	6	452848.10	1227069.22
65	13	454847.27	1226609.48	67	3	444863.51	1225997.02	68	19	444028.84	1225925.00	69	24	445429.71	1223873.10	71	7	452846.82	1227220.67
65	14	454802.88	1226580.91	67	4	444758.16	1226014.22	68	20	443994.66	1225909.12	69	25	445412.62	1223842.93	71	8	452841.82	1227235.01
65	15	454822.91	1226553.12	67	5	444729.88	1226021.29	68	21	443981.78	1225909.02	69	26	445380.33	1223804.83	71	9	452840.63	1227371.53
65	16	454834.44	1226542.03	67	6	444715.89	1226020.25	68	22	443984.10	1225902.70	69	27	445355.17	1223786.31	71	10	452835.23	1227389.22
65	17	454870.42	1226564.93	67	7	444623.79	1226031.89	68	23	443990.18	1225893.30	69	28	445311.96	1223734.99	71	11	452825.95	1227410.58
65	18	454921.05	1226585.54	67	8	444594.27	1226038.37	68	24	443998.20	1225885.49	69	29	445282.53	1223721.23	71	12	452815.77	1227420.93
65	19	454930.55	1226590.75	67	9	444587.71	1226046.18	68	25	444007.76	1225879.66	69	30	445259.41	1223704.99	71	13	452800.80	1227332.15
65	20	454963.43	1226614.14	67	10	444582.28	1226062.23	68	26	444012.46	1225878.09	69	31	445316.35	1223714.93	71	14	452796.31	1227280.41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	15	452796,90	1227147,23	72	34	465081,35	1231253,86	73	5	462271,05	1244025,62	74	9	456368,61	1221072,94	74	50	456272,34	1220896,59
71	16	452798,10	1227068,80	72	35	465084,86	1231269,53	73	6	462231,77	1244042,25	74	10	456361,78	1221083,23	74	51	456286,11	1220889,28
71	17	452797,80	1226962,66	72	36	465085,41	1231273,15	73	7	462135,52	1244083,00	74	11	456358,36	1221079,39	74	52	456301,63	1220889,28
71	18	452801,10	1226949,65	72	37	465085,14	1231278,02	73	8	462097,14	1244099,25	74	12	456352,97	1221069,57	74	53	456309,71	1220894,64
71	19	452807,68	1226939,30	72	38	465084,59	1231279,61	73	9	462062,68	1244113,90	74	13	456345,85	1221042,09	74	54	456313,68	1220901,56
71	20	452826,55	1226922,94	72	39	464991,82	1231325,15	73	10	462016,59	1244133,49	74	14	456344,72	1221030,95	74	55	456313,86	1220911,69
71	21	452831,04	1226914,60	72	40	464979,58	1231330,22	73	11	462011,95	1244135,46	74	15	456346,11	1221019,84	74	56	456322,39	1220918,75
71	1	452834,34	1226910,59	72	41	464983,30	1231325,48	73	12	461967,52	1244151,90	74	16	456349,52	1221010,15	74	57	456338,56	1220919,49
72	1	465322,67	1231098,55	72	42	465034,11	1231272,19	73	13	461966,66	1244136,23	74	17	456359,48	1220990,04	74	58	456354,51	1220915,59
72	2	465340,42	1231114,88	72	43	465031,35	1231253,86	73	14	461967,30	1244125,05	74	18	456361,22	1220983,93	74	1	456373,96	1220918,51
72	3	465347,29	1231123,71	72	44	465031,35	1231224,93	73	15	461970,42	1244114,29	74	19	456359,96	1220973,60	75	1	449562,59	1223333,25
72	4	465347,36	1231123,85	72	45	465032,37	1231214,88	73	16	461975,85	1244104,50	74	20	456357,69	1220970,18	75	2	449562,52	1223342,45
72	5	465325,35	1231136,73	72	46	465034,49	1231204,58	73	17	461980,04	1244099,36	74	21	456354,11	1220967,17	75	3	449558,28	1223377,59
72	6	465304,64	1231149,81	72	47	465036,61	1231194,25	73	18	461999,07	1244079,00	74	22	456339,33	1220969,48	75	4	449563,18	1223398,05
72	7	465288,95	1231135,48	72	48	465039,89	1231184,49	73	19	462010,22	1244067,05	74	23	456312,25	1220967,71	75	5	449564,39	1223408,47
72	8	465283,00	1231130,89	72	49	465048,22	1231167,56	73	20	462053,10	1244031,03	74	24	456298,66	1220962,76	75	6	449564,19	1223466,52
72	9	465273,26	1231123,59	72	50	465051,87	1231162,28	73	21	462062,33	1244024,70	74	25	456289,45	1220956,37	75	7	449559,97	1223493,17
72	10	465267,85	1231119,00	72	51	465063,04	1231150,33	73	22	462069,06	1244021,74	74	26	456283,74	1220950,41	75	8	449557,41	1223502,05
72	11	465261,36	1231116,29	72	52	465075,02	1231134,37	73	23	462086,46	1244018,43	74	27	456268,88	1220959,90	75	9	449544,12	1223535,93
72	12	465253,52	1231114,94	72	53	465082,70	1231126,23	73	24	462096,33	1244010,37	74	28	456239,56	1220969,24	75	10	449539,05	1223545,59
72	13	465242,97	1231113,86	72	54	465085,12	1231124,46	73	25	462110,79	1243998,54	74	29	456228,55	1220971,30	75	11	449516,26	1223579,46
72	14	465232,69	1231114,67	72	55	465117,80	1231100,55	73	26	462120,58	1243993,13	74	30	456195,29	1220970,44	75	12	449511,49	1223585,49
72	15	465226,74	1231117,10	72	56	465127,19	1231095,02	73	27	462131,34	1243990,03	74	31	456184,55	1220967,28	75	13	449447,72	1223654,42
72	16	465218,05	1231124,40	72	57	465138,16	1231091,54	73	28	462142,53	1243989,40	74	32	456174,78	1220961,81	75	14	449417,53	1223685,87
72	17	465205,61	1231130,08	72	58	465150,60	1231089,12	73	29	462168,53	1243990,87	74	33	456166,48	1220954,30	75	15	449409,66	1223692,27
72	18	465195,87	1231133,05	72	59	465151,88	1231089,02	73	30	462185,12	1243993,01	74	34	456151,84	1220937,74	75	16	449370,14	1223716,84
72	19	465187,75	1231135,21	72	60	465168,54	1231087,69	73	31	462198,44	1243989,76	74	35	456145,14	1220928,10	75	17	449274,32	1223765,62
72	20	465175,85	1231137,38	72	61	465186,10	1231083,38	73	32	462209,54	1243988,35	74	36	456141,17	1220918,21	75	18	449288,54	1223752,28
72	21	465160,16	1231138,19	72	62	465200,57	1231074,50	73	33	462240,69	1243993,05	74	37	456139,35	1220907,16	75	19	449332,15	1223703,93
72	22	465147,72	1231140,62	72	63	465210,71	1231069,74	73	34	462251,42	1243996,26	74	38	456138,36	1220882,18	75	20	449347,45	1223672,29
72	23	465139,07	1231147,10	72	64	465233,20	1231064,83	73	35	462253,20	1243997,28	74	39	456119,92	1220869,25	75	21	449382,20	1223650,49
72	24	465126,62	1231156,56	72	65	465244,35	1231063,88	73	36	462254,97	1243998,28	74	40	456137,93	1220866,38	75	22	449411,64	1223619,80
72	25	465115,00	1231164,40	72	66	465261,68	1231067,07	73	1	462261,15	1244001,79	74	41	456155,63	1220857,13	75	23	449474,78	1223551,54
72	26	465110,40	1231166,57	72	67	465278,49	1231070,14	74	1	456373,96	1220918,51	74	42	456170,28	1220843,49	75	24	449497,57	1223517,67
72	27	465105,80	1231173,86	72	68	465289,09	1231073,74	74	2	456395,38	1220936,54	74	43	456183,39	1220855,66	75	25	449510,86	1223483,80
72	28	465101,20	1231182,78	72	69	465298,21	1231079,27	74	3	456407,18	1220954,32	74	44	456187,98	1220871,74	75	26	449514,19	1223466,34
72	29	465096,87	1231186,57	72	1	465322,67	1231098,55	74	4	456411,33	1220976,00	74	45	456189,29	1220904,63	75	27	449541,25	1223409,72
72	30	465091,08	1231193,31	73	1	462261,15	1244001,79	74	5	456410,68	1220992,80	74	46	456195,85	1220915,10	75	28	449556,15	1223356,49
72	31	465085,40	1231205,20	73	2	462269,42	1244009,34	74	6	456406,51	1221008,15	74	47	456203,94	1220921,19	75	1	449562,59	1223333,25
72	32	465081,35	1231224,93	73	3	462275,80	1244018,54	74	7	456394,72	1221031,53	74	48	456224,91	1220921,43	76	1	454223,72	1229696,11
72	33	465080,80	1231236,29	73	4	462277,54	1244022,88	74	8	456399,20	1221050,53	74	49	456248,74	1220914,13	76	2	454235,22	1229706,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
76	3	454230,66	1229711,99	76	44	454133,46	1229841,61	78	9	447173,55	1224162,22	80	1	443883,88	1260356,16	81	8	436259,45	1238041,71
76	4	454228,77	1229715,99	76	45	454151,83	1229876,70	78	10	447141,11	1224166,38	80	2	443815,50	1260397,96	81	9	436248,45	1238039,66
76	5	454228,56	1229720,40	76	46	454203,28	1229801,05	78	11	447129,92	1224166,55	80	3	443738,62	1260444,52	81	10	436238,17	1238035,20
76	6	454229,82	1229725,24	76	47	454208,03	1229732,62	78	12	447118,96	1224164,22	80	4	443683,39	1260464,67	81	11	436229,15	1238028,57
76	7	454235,08	1229733,23	76	48	454184,90	1229744,84	78	13	447098,38	1224157,29	80	5	443630,25	1260482,62	81	12	436221,83	1238020,10
76	8	454243,50	1229742,69	76	49	454183,97	1229743,03	78	14	447072,73	1224144,40	80	6	443612,44	1260492,93	81	13	436216,58	1238010,21
76	9	454248,76	1229755,94	76	50	454180,06	1229732,55	78	15	447017,26	1224123,30	80	7	443606,96	1260496,69	81	14	436213,65	1237999,41
76	10	454250,44	1229763,51	76	51	454178,57	1229721,45	78	16	446987,66	1224109,86	80	8	443602,09	1260500,04	81	15	436213,20	1237988,22
76	11	454249,39	1229772,13	76	52	454179,59	1229710,30	78	17	446978,22	1224104,22	80	9	443594,74	1260512,06	81	16	436215,26	1237977,21
76	12	454243,71	1229785,59	76	53	454183,07	1229699,66	78	18	446935,03	1224071,41	80	10	443581,06	1260540,12	81	17	436216,22	1237975,01
76	13	454232,35	1229795,26	76	54	454197,04	1229671,04	78	19	446931,78	1224068,40	80	11	443578,21	1260567,22	81	18	436223,09	1237971,12
76	14	454225,19	1229802,41	76	1	454223,72	1229696,11	78	20	446956,26	1224031,59	80	12	443578,21	1260578,58	81	19	436293,27	1237933,34
76	15	454215,09	1229818,82	77	1	456011,46	1225276,12	78	21	447008,46	1224064,40	80	13	443579,66	1260593,00	81	20	436363,96	1237895,29
76	16	454193,84	1229848,04	77	2	456002,99	1225297,96	78	22	447035,05	1224076,57	80	14	443582,46	1260606,98	81	21	436386,96	1237876,60
76	17	454178,40	1229865,77	77	3	455991,40	1225332,70	78	23	447093,45	1224098,79	80	15	443586,57	1260622,36	81	22	436405,64	1237843,49
76	18	454169,14	1229877,76	77	4	455975,65	1225379,90	78	24	447114,33	1224109,91	80	16	443591,53	1260630,81	81	1	436447,81	1237825,33
76	19	454156,83	1229886,01	77	5	455940,80	1225368,06	78	25	447134,75	1224116,78	80	17	443595,36	1260637,14	82	1	451857,40	1232967,23
76	20	454139,06	1229897,94	77	6	455894,86	1225349,02	78	26	447180,09	1224110,97	80	18	443603,89	1260651,32	82	2	451855,77	1232977,89
76	21	454109,60	1229918,76	77	7	455891,87	1225347,42	78	27	447274,57	1224097,74	80	19	443592,11	1260673,42	82	3	451854,02	1232989,31
76	22	454084,49	1229937,88	77	8	455818,37	1225208,01	78	28	447330,11	1224068,64	80	20	443544,01	1260598,80	82	4	451855,26	1232992,56
76	23	454066,60	1229945,66	77	9	455809,99	1225176,30	78	29	447388,51	1224045,88	80	21	443539,03	1260588,77	82	5	451857,09	1232993,80
76	24	454055,55	1229954,33	77	10	455816,72	1225170,77	78	1	447409,42	1224037,63	80	22	443536,42	1260577,89	82	6	451869,36	1233002,11
76	25	454038,20	1229967,95	77	11	455822,56	1225165,96	79	1	453358,02	1228739,18	80	23	443537,12	1260561,38	82	7	451877,43	1233009,86
76	26	454026,16	1229977,08	77	12	455833,64	1225165,62	79	2	453373,80	1228754,59	80	24	443537,13	1260561,32	82	8	451882,06	1233016,45
76	27	454026,00	1229977,20	77	13	455845,62	1225167,96	79	3	453400,50	1228780,64	80	25	443540,67	1260550,69	82	9	451890,85	1233033,64
76	28	454012,21	1229994,60	77	14	455872,87	1225184,31	79	4	453407,59	1228789,30	80	26	443580,51	1260465,88	82	10	451893,96	1233043,18
76	29	454002,53	1230006,38	77	15	455923,48	1225256,07	79	5	453413,69	1228798,76	80	27	443587,61	1260457,23	82	11	451894,32	1233044,29
76	30	453993,28	1230030,35	77	16	455939,73	1225257,25	79	6	453402,96	1228820,46	80	28	443596,45	1260450,36	82	12	451895,34	1233053,33
76	31	453985,70	1230048,22	77	17	455943,08	1225260,78	79	7	453389,01	1228848,65	80	29	443605,81	1260446,01	82	13	451894,86	1233074,69
76	32	453979,80	1230058,20	77	18	455975,05	1225274,09	79	8	453364,74	1228897,74	80	30	443606,60	1260445,64	82	14	451893,48	1233083,22
76	33	453949,48	1230002,91	77	19	455994,32	1225280,79	79	9	453352,96	1228886,75	80	31	443866,26	1260358,66	82	15	451889,55	1233093,71
76	34	453957,57	1229984,50	77	20	456009,07	1225277,46	79	10	453346,50	1228879,02	80	32	443877,20	1260356,31	82	16	451883,39	1233103,05
76	35	453962,35	1229976,62	77	1	456011,46	1225276,12	79	11	453326,63	1228848,27	80	33	443883,31	1260356,09	82	17	451870,05	1233117,56
76	36	453987,30	1229945,53	78	1	447409,42	1224037,63	79	12	453295,73	1228818,14	80	1	443883,88	1260356,16	82	18	451865,08	1233122,98
76	37	453994,99	1229937,98	78	2	447366,79	1224058,85	79	13	453240,26	1228717,25	81	1	436447,81	1237825,33	82	19	451860,26	1233139,10
76	38	454002,02	1229932,53	78	3	447342,21	1224069,61	79	14	453209,57	1228661,43	81	2	436448,29	1237844,56	82	20	451845,44	1233164,76
76	39	454027,51	1229912,73	78	4	447334,09	1224073,17	79	15	453239,92	1228666,50	81	3	436443,97	1237863,25	82	21	451838,30	1233174,86
76	40	454036,96	1229905,39	78	5	447300,34	1224103,62	79	16	453242,69	1228686,53	81	4	436362,53	1237953,29	82	22	451825,14	1233222,10
76	41	454045,48	1229900,34	78	6	447291,24	1224110,15	79	17	453321,97	1228738,39	81	5	436289,45	1238034,09	82	23	451821,85	1233230,94
76	42	454059,01	1229894,44	78	7	447278,87	1224115,87	79	18	453357,58	1228739,44	81	6	436281,45	1238038,34	82	24	451812,52	1233249,83
76	43	454081,24	1229877,58	78	8	447184,42	1224159,55	79	1	453358,02	1228739,18	81	7	436270,64	1238041,26	82	25	451805,83	1233258,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
82	26	451802,54	1233262,31	82	1	451857,40	1232967,23	83	41	452229,37	1235640,36	85	1	448338,20	1240574,45	87	19	453805,31	1219739,86
82	27	451797,21	1233267,97	83	1	452313,53	1235540,44	83	42	452239,50	1235635,58	85	2	448287,50	1240616,16	87	20	453802,01	1219726,51
82	28	451788,68	1233275,23	83	2	452312,14	1235568,33	83	43	452262,97	1235628,22	85	3	448277,60	1240621,39	87	21	453810,70	1219706,15
82	29	451779,01	1233280,31	83	3	452310,01	1235579,71	83	44	452261,07	1235617,62	85	4	448043,59	1240713,03	87	22	453816,09	1219685,13
82	30	451765,17	1233285,73	83	4	452301,94	1235590,29	83	45	452261,59	1235606,43	85	5	448021,14	1240668,12	87	23	453816,39	1219672,11
82	31	451754,35	1233288,63	83	5	452290,30	1235596,64	83	46	452266,51	1235584,39	85	6	448270,40	1240570,51	87	24	453788,84	1219680,12
82	32	451744,93	1233289,14	83	6	452268,70	1235602,99	83	47	452271,50	1235574,28	85	1	448338,20	1240574,45	87	25	453775,50	1219686,73
82	33	451740,29	1233288,43	83	7	452262,77	1235656,17	83	48	452282,50	1235557,22	86	1	452550,83	1228707,58	87	26	453769,97	1219689,47
82	34	451768,62	1233272,97	83	8	452261,34	1235678,39	83	49	452290,63	1235549,53	86	2	452547,82	1228760,05	87	27	453754,71	1219711,44
82	35	451779,69	1233263,46	83	9	452255,65	1235682,89	83	50	452300,28	1235543,84	86	3	452544,80	1228812,51	87	28	453763,20	1219690,04
82	36	451804,56	1233242,10	83	10	452246,86	1235696,65	83	1	452313,53	1235540,44	86	4	452435,50	1228841,05	87	29	453764,83	1219683,73
82	37	451817,28	1233222,91	83	11	452247,08	1235726,60	84	1	452087,73	1232257,07	86	5	452424,42	1228842,66	87	30	453753,52	1219677,55
82	38	451821,03	1233209,98	83	12	452239,00	1235740,28	84	2	452112,57	1232304,39	86	6	452413,27	1228841,75	87	31	453746,47	1219671,36
82	39	451817,66	1233201,21	83	13	452210,09	1235747,63	84	3	452116,62	1232314,83	86	7	452402,58	1228838,38	87	32	453732,93	1219656,96
82	40	451810,92	1233197,88	83	14	452198,27	1235753,30	84	4	452118,08	1232323,27	86	8	452394,79	1228833,82	87	33	453727,17	1219649,05
82	41	451800,44	1233200,80	83	15	452189,28	1235765,32	84	5	452119,01	1232343,53	86	9	452422,87	1228792,68	87	34	453717,17	1219630,94
82	42	451777,60	1233235,84	83	16	452187,34	1235784,51	84	6	452118,31	1232350,85	86	10	452398,31	1228769,32	87	35	453710,03	1219620,53
82	43	451762,26	1233243,35	83	17	452197,22	1235808,54	84	7	452112,65	1232373,68	86	11	452383,54	1228761,98	87	36	453697,78	1219610,50
82	44	451743,17	1233248,36	83	18	452211,14	1235823,72	84	8	452102,55	1232398,29	86	12	452390,49	1228754,58	87	37	453691,01	1219603,39
82	45	451707,23	1233243,35	83	19	452180,30	1235877,46	84	9	452099,60	1232403,66	86	13	452399,78	1228748,32	87	38	453680,59	1219589,27
82	46	451676,91	1233229,17	83	20	452171,41	1235885,17	84	10	452097,16	1232408,11	86	14	452410,24	1228744,31	87	39	453675,65	1219580,98
82	47	451697,50	1233225,83	83	21	452171,41	1235884,76	84	11	452090,56	1232415,72	86	15	452444,89	1228735,25	87	40	453672,03	1219570,39
82	48	451726,32	1233233,76	83	22	452174,10	1235873,89	84	12	452028,04	1232474,55	86	1	452550,83	1228707,58	87	41	453671,15	1219566,29
82	49	451746,91	1233239,18	83	23	452180,01	1235862,54	84	13	452021,76	1232479,39	87	1	453827,46	1219640,74	87	42	453670,12	1219561,54
82	50	451760,76	1233233,76	83	24	452174,30	1235857,51	84	14	452020,28	1232480,53	87	2	453835,85	1219647,08	87	43	453691,21	1219547,61
82	51	451769,37	1233224,58	83	25	452156,37	1235837,37	84	15	452010,18	1232485,36	87	3	453858,61	1219673,11	87	44	453702,59	1219548,95
82	52	451776,85	1233209,14	83	26	452150,98	1235827,55	84	16	451981,35	1232495,38	87	4	453866,03	1219674,81	87	45	453720,86	1219559,63
82	53	451787,71	1233168,67	83	27	452140,34	1235801,56	84	17	451970,44	1232497,85	87	5	453866,08	1219686,28	87	46	453730,44	1219572,65
82	54	451793,32	1233151,57	83	28	452138,03	1235792,76	84	18	451940,51	1232497,27	87	6	453865,17	1219692,96	87	47	453747,21	1219586,33
82	55	451802,31	1233139,47	83	29	452137,43	1235781,58	84	19	451964,95	1232448,15	87	7	453864,57	1219697,38	87	48	453759,79	1219604,69
82	56	451810,54	1233130,29	83	30	452140,21	1235755,70	84	20	451993,78	1232438,14	87	8	453859,13	1219718,57	87	49	453770,27	1219623,71
82	57	451815,03	1233117,77	83	31	452143,58	1235745,03	84	21	452012,50	1232420,66	87	9	453858,98	1219718,97	87	50	453782,85	1219637,06
82	58	451819,15	1233099,00	83	32	452146,64	1235739,20	84	22	452023,72	1232410,18	87	10	453854,20	1219731,57	87	51	453805,60	1219646,74
82	59	451823,27	1233088,99	83	33	452159,23	1235722,05	84	23	452056,29	1232379,31	87	11	453855,36	1219739,14	87	52	453817,58	1219639,40
82	60	451844,98	1233071,05	83	34	452165,90	1235715,19	84	24	452066,39	1232354,70	87	12	453857,44	1219752,75	87	1	453827,46	1219640,74
82	61	451845,35	1233054,36	83	35	452175,20	1235708,94	84	25	452069,39	1232340,51	87	13	453854,34	1219769,32	88	1	450238,72	1226696,19
82	62	451838,99	1233041,84	83	36	452196,88	1235699,52	84	26	452068,27	1232327,58	87	14	453849,31	1219779,33	88	2	450235,50	1226709,41
82	63	451822,15	1233030,58	83	37	452198,03	1235685,89	84	27	452044,68	1232282,51	87	15	453846,06	1219783,76	88	3	450239,82	1226735,33
82	64	451812,11	1233019,74	83	38	452201,65	1235675,29	84	28	452073,26	1232240,00	87	16	453838,48	1219791,14	88	4	450239,96	1226736,13
82	65	451818,69	1233000,20	83	39	452214,23	1235654,89	84	29	452082,71	1232250,05	87	17	453838,55	1219790,93	88	5	450268,07	1226842,31
82	66	451855,05	1232969,23	83	40	452220,57	1235647,27	84	1	452087,73	1232257,07	87	18	453823,87	1219759,22	88	6	450299,79	1226926,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
88	7	450314,01	1226977,55	89	18	451205,29	1225145,07	91	12	445345,27	1224339,37	92	29	456836,54	1220550,82	93	36	438581,89	1239202,54
88	8	450317,72	1226984,98	89	19	451185,82	1225082,63	91	13	445353,87	1224337,72	92	30	456838,82	1220544,05	93	37	438602,78	1239213,12
88	9	450328,74	1226993,69	89	20	451165,17	1225055,91	91	14	445369,90	1224340,37	92	31	456840,12	1220540,21	93	38	438627,95	1239215,77
88	10	450335,69	1227000,38	89	21	451154,02	1225045,94	91	15	445394,52	1224354,26	92	32	456840,34	1220539,84	93	39	438645,04	1239211,01
88	11	450345,77	1227012,14	89	22	451144,76	1225037,65	91	16	445415,77	1224358,90	92	33	456885,40	1220561,41	93	40	438656,43	1239199,37
88	12	450360,51	1227029,32	89	23	451131,46	1225028,39	91	17	445435,47	1224363,19	92	1	456935,56	1220585,41	93	41	438661,65	1239181,37
88	13	450381,24	1227061,45	89	24	451092,53	1225031,04	91	18	445512,62	1224366,49	93	1	438664,03	1239108,35	93	42	438659,28	1239167,62
88	14	450395,47	1227091,17	89	25	451044,81	1224958,01	91	19	445551,79	1224358,89	93	2	438680,64	1239115,23	93	43	438639,81	1239128,99
88	15	450426,71	1227127,93	89	26	451059,20	1224898,32	91	20	445590,65	1224351,28	93	3	438690,61	1239123,70	93	44	438639,34	1239118,40
88	16	450452,77	1227153,99	89	27	451086,67	1224930,66	91	21	445653,86	1224339,37	93	4	438695,36	1239134,81	93	45	438648,36	1239110,47
88	17	450460,04	1227159,86	89	1	451125,67	1224990,34	91	22	445689,17	1224337,72	93	5	438692,48	1239156,57	93	1	438664,03	1239108,35
88	18	450451,71	1227154,59	90	1	448287,25	1228904,91	91	23	445711,42	1224340,04	93	6	438687,35	1239155,86	94	1	451768,63	1233096,12
88	19	450381,21	1227105,64	90	2	448336,62	1228939,30	91	1	445727,45	1224348,97	93	7	438667,84	1239151,65	94	2	451769,93	1233100,25
88	20	450307,15	1227024,93	90	3	448339,47	1228956,23	92	1	456935,56	1220585,41	93	8	438657,10	1239207,58	94	3	451763,94	1233130,29
88	21	450288,91	1226987,54	90	4	448336,35	1228967,68	92	2	456935,57	1220587,30	93	9	438654,76	1239214,16	94	4	451749,35	1233168,26
88	22	450277,47	1226964,08	90	5	448336,15	1228968,41	92	3	456935,94	1220644,22	93	10	438649,16	1239223,86	94	5	451731,00	1233189,12
88	23	450272,25	1226921,22	90	6	448335,14	1228968,07	92	4	456913,03	1220835,04	93	11	438648,99	1239224,03	94	6	451703,30	1233190,79
88	24	450219,08	1226783,90	90	7	448324,82	1228964,55	92	5	456906,99	1220835,20	93	12	438641,54	1239232,07	94	7	451666,24	1233194,96
88	25	450218,88	1226743,58	90	8	448314,03	1228960,87	92	6	456879,89	1220782,10	93	13	438628,48	1239240,20	94	8	451644,16	1233202,05
88	26	450218,84	1226735,75	90	9	448311,54	1228960,93	92	7	456890,82	1220737,76	93	14	438617,75	1239243,40	94	9	451540,85	1233279,65
88	27	450212,43	1226720,67	90	10	448159,70	1228919,58	92	8	456907,86	1220705,61	93	15	438606,58	1239244,12	94	10	451504,54	1233294,25
88	28	450213,62	1226708,50	90	11	448149,29	1228915,45	92	9	456928,51	1220686,85	93	16	438599,64	1239243,32	94	11	451479,09	1233303,43
88	29	450231,90	1226697,65	90	12	448142,06	1228910,74	92	10	456932,89	1220669,56	93	17	438588,94	1239240,02	94	12	451415,45	1233315,95
88	1	450238,72	1226696,19	90	13	448115,14	1228889,73	92	11	456932,67	1220655,19	93	18	438547,84	1239217,80	94	13	451399,73	1233328,05
89	1	451125,67	1224990,34	90	14	448049,64	1228898,34	92	12	456914,75	1220637,89	93	19	438548,66	1239212,06	94	14	451387,01	1233350,99
89	2	451133,39	1225002,17	90	15	448122,50	1228846,17	92	13	456899,45	1220611,58	93	20	438544,86	1239196,72	94	15	451370,16	1233355,58
89	3	451208,79	1225101,01	90	16	448126,30	1228829,23	92	14	456894,42	1220592,58	93	21	438514,95	1239159,68	94	16	451358,18	1233362,26
89	4	451232,48	1225132,08	90	17	448179,47	1228868,39	92	15	456885,70	1220588,46	93	22	438498,80	1239150,68	94	17	451348,45	1233375,61
89	5	451237,93	1225141,27	90	18	448249,74	1228897,50	92	16	456880,00	1220585,76	93	23	438472,69	1239142,22	94	18	451305,21	1233403,63
89	6	451267,84	1225209,33	90	1	448287,25	1228904,91	92	17	456866,89	1220588,69	93	24	438466,38	1239142,06	94	19	451300,23	1233388,83
89	7	451273,58	1225222,38	91	1	445727,45	1224348,97	92	18	456870,16	1220620,11	93	25	438437,48	1239115,03	94	20	451298,50	1233377,77
89	8	451275,88	1225233,33	91	2	445735,05	1224356,32	92	19	456865,14	1220643,49	93	26	438418,69	1239098,58	94	21	451298,80	1233369,66
89	9	451276,61	1225241,27	91	3	445649,73	1224380,45	92	20	456839,57	1220666,63	93	27	438394,19	1239094,78	94	22	451301,37	1233358,77
89	10	451278,25	1225259,33	91	4	445518,75	1224401,51	92	21	456831,48	1220683,69	93	28	438387,95	1239104,78	94	23	451306,30	1233348,72
89	11	451277,35	1225270,49	91	5	445507,55	1224401,34	92	22	456832,57	1220693,43	93	29	438368,72	1239081,36	94	24	451317,78	1233332,81
89	12	451275,18	1225278,22	91	6	445461,96	1224395,44	92	23	456851,59	1220729,72	93	30	438365,87	1239069,19	94	25	451325,34	1233324,56
89	13	451272,52	1225283,51	91	7	445450,68	1224393,97	92	24	456850,06	1220749,21	93	31	438367,77	1239061,78	94	26	451333,83	1233318,59
89	14	451270,15	1225288,22	91	8	445406,99	1224385,24	92	25	456841,32	1220755,79	93	32	438382,49	1239048,02	94	27	451346,60	1233311,48
89	15	451263,02	1225296,86	91	9	445396,33	1224381,83	92	26	456821,90	1220756,38	93	33	438392,93	1239048,02	94	28	451356,14	1233307,59
89	16	451249,58	1225308,38	91	10	445342,31	1224347,98	92	27	456836,24	1220638,71	93	34	438414,77	1239057,55	94	29	451373,84	1233302,75
89	17	451231,04	1225185,82	91	11	445342,00	1224345,99	92	28	456835,41	1220561,95	93	35	438532,99	1239154,39	94	30	451410,89	1233298,30

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
94	31	451441,52	1233288,76	95	16	452864,41	1226865,91	96	27	451402,97	1231558,22	98	5	445016,06	1225959,28	100	2	452244,08	1226474,90
94	32	451477,11	1233280,93	95	17	452857,65	1226830,66	96	28	451424,43	1231578,60	98	6	444988,04	1225978,61	100	3	452237,19	1226488,92
94	33	451488,29	1233280,27	95	18	452854,70	1226812,47	96	29	451434,83	1231581,42	98	7	444977,92	1225983,40	100	4	452228,50	1226502,27
94	34	451497,02	1233281,52	95	19	452825,05	1226787,77	96	30	451464,87	1231582,52	98	8	444966,99	1225985,83	100	5	452200,36	1226534,31
94	35	451510,83	1233285,41	95	20	452819,96	1226759,39	96	31	451524,45	1231593,65	98	9	444893,17	1225993,68	100	6	452201,25	1226547,99
94	36	451513,69	1233284,61	95	21	452817,27	1226720,34	96	32	451535,15	1231596,93	98	10	444893,34	1225993,26	100	7	452209,64	1226558,67
94	37	451525,48	1233266,74	95	22	452818,76	1226705,99	96	1	451545,21	1231602,68	98	11	444903,78	1225981,62	100	8	452214,43	1226559,68
94	38	451530,37	1233261,23	95	23	452823,85	1226690,30	97	1	456702,18	1225115,05	98	12	444909,01	1225963,63	100	9	452230,30	1226559,01
94	39	451539,22	1233254,38	95	24	452824,45	1226667,27	97	2	456706,13	1225125,53	98	13	444911,38	1225940,87	100	10	452233,30	1226563,68
94	40	451549,38	1233249,68	95	25	452822,96	1226643,24	97	3	456711,61	1225163,23	98	14	444961,70	1225936,11	100	11	452232,40	1226573,03
94	41	451563,65	1233245,96	95	26	452816,67	1226623,88	97	4	456711,35	1225174,42	98	15	444983,54	1225921,30	100	12	452189,28	1226642,78
94	42	451581,40	1233236,91	95	27	452835,83	1226601,52	97	5	456709,41	1225182,96	98	16	445007,23	1225901,02	100	13	452163,73	1226589,02
94	43	451593,76	1233232,33	95	28	452853,88	1226596,37	97	6	456704,82	1225193,17	98	17	445054,76	1225850,92	100	14	452166,82	1226584,01
94	44	451607,13	1233218,24	95	29	452859,19	1226594,85	97	7	456695,55	1225207,30	98	18	445091,79	1225851,45	100	15	452160,58	1226577,09
94	45	451624,58	1233203,48	95	1	452859,33	1226593,98	97	8	456688,90	1225215,37	98	1	445104,43	1225854,09	100	16	452157,70	1226572,57
94	46	451650,46	1233186,74	96	1	451545,21	1231602,68	97	9	456677,52	1225223,87	99	1	449730,38	1228966,63	100	17	452153,33	1226562,26
94	47	451658,12	1233182,83	96	2	451544,51	1231617,32	97	10	456672,95	1225237,17	99	2	449703,48	1228985,39	100	18	452151,99	1226556,56
94	48	451668,90	1233179,81	96	3	451559,00	1231656,70	97	11	456669,24	1225244,54	99	3	449662,33	1229004,27	100	19	452150,42	1226531,94
94	49	451689,49	1233176,47	96	4	451554,41	1231665,52	97	12	456665,53	1225249,31	99	4	449642,54	1229020,85	100	20	452152,20	1226520,89
94	50	451699,48	1233175,87	96	5	451548,15	1231677,56	97	13	456615,80	1225283,74	99	5	449628,95	1229042,13	100	21	452156,39	1226510,50
94	51	451710,55	1233177,56	96	6	451554,15	1231687,54	97	14	456589,59	1225301,89	99	6	449599,79	1229072,55	100	22	452162,79	1226501,32
94	52	451732,00	1233183,36	96	7	451565,48	1231683,06	97	15	456579,01	1225296,89	99	7	449570,14	1229102,44	100	23	452188,56	1226471,98
94	53	451740,20	1233153,08	96	8	451573,48	1231679,92	97	16	456569,09	1225292,21	99	8	449555,68	1229132,20	100	24	452193,61	1226463,32
94	54	451747,54	1233131,45	96	9	451617,33	1231720,95	97	17	456550,53	1225292,54	99	9	449532,25	1229168,40	100	25	452204,34	1226444,94
94	55	451767,89	1233099,31	96	10	451612,33	1231732,01	97	18	456532,26	1225277,86	99	10	449508,77	1229197,70	100	26	452205,24	1226443,41
94	1	451768,63	1233096,12	96	11	451599,69	1231740,70	97	19	456544,84	1225256,50	99	11	449487,11	1229219,06	100	27	452211,85	1226436,67
95	1	452859,33	1226593,98	96	12	451573,36	1231741,14	97	20	456561,61	1225244,48	99	12	449453,62	1229243,17	100	28	452223,41	1226426,94
95	2	452870,92	1226629,12	96	13	451562,02	1231737,67	97	21	456593,95	1225238,81	99	13	449429,61	1229267,72	100	29	452227,01	1226437,18
95	3	452872,73	1226638,50	96	14	451541,23	1231718,22	97	22	456615,21	1225228,79	99	14	449397,51	1229288,11	100	1	452266,24	1226456,21
95	4	452874,43	1226668,57	96	15	451526,70	1231707,23	97	23	456626,59	1225218,45	99	15	449361,44	1229289,48	101	1	452202,46	1235956,89
95	5	452873,96	1226684,48	96	16	451497,62	1231690,36	97	24	456630,18	1225209,77	99	16	449316,21	1229276,12	101	2	452209,57	1235971,07
95	6	452873,65	1226694,76	96	17	451487,79	1231688,53	97	25	456632,88	1225199,76	99	17	449317,65	1229266,15	101	3	452210,69	1235994,85
95	7	452867,45	1226721,21	96	18	451493,72	1231676,68	97	26	456639,76	1225188,41	99	18	449318,74	1229266,50	101	4	452205,45	1236019,88
95	8	452869,68	1226753,63	96	19	451511,84	1231662,97	97	27	456653,84	1225179,73	99	19	449414,58	1229248,83	101	5	452195,72	1236038,66
95	9	452879,92	1226816,31	96	20	451517,08	1231655,04	97	28	456666,42	1225160,71	99	20	449504,77	1229166,32	101	6	452179,62	1236056,60
95	10	452881,79	1226834,68	96	21	451515,26	1231642,80	97	29	456700,58	1225112,32	99	21	449617,26	1229020,12	101	7	452147,81	1236040,74
95	11	452888,46	1226853,44	96	22	451485,34	1231637,49	97	1	456702,18	1225115,05	99	22	449626,71	1229010,73	101	8	452132,08	1236041,16
95	12	452892,52	1226883,30	96	23	451455,69	1231631,67	98	1	445104,43	1225854,09	99	23	449636,34	1229005,02	101	9	452122,73	1236047,84
95	13	452891,46	1226894,45	96	24	451438,01	1231602,09	98	2	445081,42	1225901,31	99	24	449726,12	1228964,56	101	10	452119,36	1236057,02
95	14	452887,18	1226914,77	96	25	451405,90	1231579,43	98	3	445075,96	1225901,23	99	1	449730,38	1228966,63	101	11	452119,73	1236068,70
95	15	452879,09	1226864,43	96	26	451399,30	1231561,49	98	4	445043,50	1225935,44	100	1	452266,24	1226456,21	101	12	452127,59	1236080,38

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				
101	13	452131,34	1236086,64	102	13	452784,32	1235018,84	104	1	462280,41	1230039,18	105	18	456544,42	1220509,15	107	10	455649,05	1230438,74
101	14	452132,83	1236104,99	102	14	452773,24	1235012,84	104	2	462289,19	1230070,46	105	19	456550,06	1220499,47	107	11	455659,14	1230447,63
101	15	452133,96	1236114,59	102	15	452759,46	1235013,17	104	3	462293,53	1230085,90	105	20	456557,70	1220491,30	107	12	455654,67	1230447,63
101	16	452121,60	1236137,12	102	16	452744,49	1235018,18	104	4	462295,42	1230092,46	105	21	456566,98	1220485,03	107	13	455645,25	1230447,63
101	17	452117,75	1236157,49	102	17	452731,91	1235029,86	104	5	462314,18	1230157,53	105	1	456577,27	1220481,03	107	14	455598,77	1230418,26
101	18	452100,85	1236143,43	102	18	452718,14	1235028,52	104	6	462314,81	1230159,70	106	1	452376,05	1231190,21	107	15	455586,32	1230415,05
101	19	452100,20	1236142,75	102	19	452708,25	1235031,53	104	7	462316,67	1230163,22	106	2	452359,96	1231193,23	107	16	455580,09	1230418,79
101	20	452093,10	1236135,36	102	20	452696,87	1235041,54	104	8	462317,89	1230165,53	106	3	452293,30	1231200,34	107	17	455579,23	1230422,61
101	21	452089,68	1236130,26	102	21	452668,43	1235038,87	104	9	462335,59	1230198,96	106	4	452273,74	1231216,34	107	18	455579,12	1230422,27
101	22	452085,14	1236120,03	102	22	452648,84	1235028,73	104	10	462313,02	1230181,49	106	5	452263,85	1231233,55	107	19	455577,54	1230411,19
101	23	452082,93	1236105,84	102	23	452650,83	1235022,03	104	11	462300,98	1230172,18	106	6	452260,58	1231243,64	107	20	455577,14	1230369,52
101	24	452092,74	1236077,17	102	24	452656,33	1235012,27	104	12	462284,68	1230159,55	106	7	452247,55	1231250,75	107	21	455582,72	1230333,27
101	25	452071,45	1236053,24	102	25	452663,69	1235004,13	104	13	462246,84	1230155,64	106	8	452233,13	1231264,19	107	22	455588,55	1230323,10
101	26	452073,47	1236039,25	102	26	452675,23	1234993,98	104	14	462216,80	1230152,53	106	9	452224,83	1231276,04	107	23	455588,53	1230317,51
101	27	452076,06	1236029,89	102	27	452683,44	1234988,11	104	15	462207,77	1230151,59	106	10	452224,04	1231294,21	107	24	455578,19	1230310,82
101	28	452081,24	1236019,96	102	28	452693,73	1234983,68	104	16	462181,02	1230148,83	106	11	452230,76	1231304,09	107	25	455572,20	1230304,88
101	29	452089,59	1236010,41	102	29	452704,74	1234981,66	104	17	462188,21	1230138,67	106	12	452244,98	1231324,63	107	26	455569,91	1230302,13
101	30	452098,74	1236003,97	102	30	452730,12	1234979,90	104	18	462195,65	1230130,30	106	13	452178,71	1231286,70	107	27	455567,63	1230287,42
101	31	452107,67	1236000,16	102	31	452739,59	1234980,46	104	19	462214,96	1230116,79	106	14	452175,45	1231270,25	107	28	455558,05	1230257,51
101	32	452134,19	1235992,63	102	32	452750,39	1234983,40	104	20	462233,43	1230098,32	106	15	452176,61	1231262,80	107	29	455590,16	1230241,11
101	33	452145,23	1235990,81	102	33	452769,76	1234991,86	104	21	462257,02	1230060,45	106	16	452180,77	1231252,40	107	30	455592,55	1230239,89
101	34	452156,40	1235991,48	102	34	452779,44	1234997,47	104	22	462265,10	1230052,70	106	17	452192,18	1231235,49	107	31	455601,17	1230261,78
101	35	452167,15	1235994,63	102	35	452787,96	1235004,97	104	23	462274,45	1230047,11	106	18	452199,04	1231227,60	107	32	455610,27	1230272,47
101	36	452168,80	1235995,44	102	36	452794,78	1234996,12	104	1	462280,41	1230039,18	106	19	452214,43	1231213,29	107	33	455615,77	1230275,28
101	37	452198,48	1236009,89	102	37	452803,41	1234988,98	105	1	456577,27	1220481,03	106	20	452222,47	1231207,50	107	1	455621,77	1230278,34
101	38	452199,54	1236000,38	102	38	452812,76	1234984,20	105	2	456570,43	1220509,04	106	21	452236,64	1231199,75	108	1	457095,60	1226920,15
101	39	452197,61	1235962,71	102	39	452839,19	1234974,42	105	3	456566,94	1220596,73	106	22	452285,04	1231179,04	108	2	457143,36	1226983,84
101	40	452199,30	1235954,50	102	40	452855,45	1234973,07	105	4	456559,07	1220634,98	106	23	452295,74	1231175,75	108	3	457158,90	1227004,57
101	1	452202,46	1235956,89	102	1	452861,82	1234974,32	105	5	456551,87	1220651,96	106	24	452306,39	1231174,91	108	4	457164,68	1227014,47
102	1	452861,82	1234974,32	103	1	445880,01	1244011,37	105	6	456543,77	1220671,03	106	25	452326,16	1231175,67	108	5	457167,95	1227024,89
102	2	452838,52	1234999,82	103	2	445947,99	1244086,87	105	7	456540,49	1220692,46	106	26	452337,23	1231177,35	108	6	457177,74	1227076,02
102	3	452836,72	1235010,83	103	3	445960,35	1244103,68	105	8	456512,52	1220706,10	106	1	452376,05	1231190,21	108	7	457180,12	1227113,00
102	4	452838,82	1235025,52	103	4	445938,75	1244112,30	105	9	456486,95	1220702,44	107	1	456621,77	1230278,34	108	8	457165,43	1227098,86
102	5	452830,73	1235030,86	103	5	445844,88	1244003,85	105	10	456476,72	1220697,43	107	2	456608,84	1230300,23	108	9	457136,50	1227052,79
102	6	452825,64	1235038,87	103	6	445734,59	1243910,93	105	11	456522,42	1220644,09	107	3	456610,27	1230318,39	108	10	457132,36	1227035,02
102	7	452825,64	1235046,21	103	7	445704,75	1243884,60	105	12	456522,45	1220644,06	107	4	456621,77	1230341,89	108	11	457133,54	1227006,73
102	8	452832,83	1235065,91	103	8	445678,77	1243867,91	105	13	456524,63	1220638,88	107	5	456621,93	1230343,10	108	12	457121,15	1226998,83
102	9	452831,33	1235071,25	103	9	445705,36	1243860,51	105	14	456526,82	1220618,25	107	6	456626,56	1230377,13	108	13	457105,79	1226987,64
102	10	452824,14	1235075,58	103	10	445721,46	1243859,72	105	15	456526,48	1220578,19	107	7	456627,52	1230409,71	108	14	457089,26	1226965,27
102	11	452808,27	1235083,26	103	11	445787,41	1243913,72	105	16	456529,48	1220546,14	107	8	456631,83	1230423,60	108	15	457081,59	1226955,40
102	12	452793,00	1235027,52	103	1	445880,01	1244011,37	105	17	456532,82	1220535,45	107	9	456647,72	1230437,57	108	16	457076,27	1226952,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
108	17	457054,27	1226938,95	110	8	456626,40	1220583,38	111	1	450071,87	1239038,67	114	7	449236,05	1222974,48	116	9	451453,77	1227403,56
108	18	457042,45	1226916,60	110	9	456627,19	1220603,11	112	1	455799,16	1228556,52	114	8	449214,70	1222961,06	116	10	451447,23	1227398,25
108	19	457046,84	1226914,21	110	10	456626,47	1220626,74	112	2	455802,96	1228571,86	114	9	449216,68	1222945,11	116	11	451425,69	1227374,50
108	20	457047,93	1226908,02	110	11	456623,30	1220656,71	112	3	455807,23	1228585,09	114	10	449262,50	1222913,89	116	12	451401,24	1227349,07
108	21	457047,93	1226898,14	110	12	456620,88	1220667,64	112	4	455835,08	1228609,96	114	11	449271,88	1222913,30	116	13	451363,24	1227318,43
108	22	457038,29	1226882,87	110	13	456611,52	1220690,27	112	5	455833,35	1228619,33	114	12	449273,08	1222914,95	116	14	451320,16	1227281,18
108	23	457032,58	1226873,80	110	14	456606,06	1220700,05	112	6	455835,70	1228633,39	114	13	449273,40	1222915,38	116	15	451322,51	1227281,50
108	24	457031,77	1226871,83	110	15	456588,00	1220721,12	112	7	455832,57	1228669,32	114	1	449305,19	1222960,22	116	16	451356,05	1227293,18
108	25	457032,75	1226872,17	110	16	456582,89	1220704,16	112	8	455833,78	1228677,79	115	1	453397,56	1234590,43	116	17	451406,96	1227330,22
108	26	457042,83	1226877,06	110	17	456585,73	1220633,51	112	9	455801,17	1228646,71	115	2	453415,84	1234606,30	116	18	451477,63	1227373,61
108	27	457043,13	1226877,29	110	18	456591,19	1220616,95	112	10	455773,92	1228622,38	115	3	453411,57	1234622,97	116	1	451518,66	1227393,97
108	28	457087,92	1226912,00	110	19	456600,81	1220609,40	112	11	455766,46	1228614,03	115	4	453408,01	1234632,24	117	1	452296,85	1235892,44
108	1	457095,60	1226920,15	110	20	456621,35	1220597,95	112	12	455761,04	1228604,23	115	5	453405,16	1234649,97	117	2	452302,48	1235902,13
109	1	446462,09	1244222,71	110	21	456623,10	1220581,63	112	13	455759,11	1228598,68	115	6	453387,36	1234669,28	117	3	452305,44	1235911,05
109	2	446472,54	1244272,95	110	22	456596,88	1220549,96	112	14	455750,03	1228565,81	115	7	453368,84	1234669,54	117	4	452309,69	1235933,00
109	3	446459,31	1244276,16	110	23	456590,76	1220536,07	112	15	455749,20	1228554,65	115	8	453331,10	1234644,41	117	5	452310,56	1235944,16
109	4	446454,36	1244277,36	110	24	456589,01	1220516,10	112	16	455751,09	1228504,27	115	9	453319,46	1234640,18	117	6	452308,92	1235955,24
109	5	446415,03	1244286,00	110	25	456592,72	1220496,38	112	17	455751,09	1228504,24	115	10	453306,64	1234640,18	117	7	452305,83	1235963,73
109	6	446399,64	1244294,37	110	26	456597,64	1220480,08	112	18	455773,53	1228530,59	115	11	453304,27	1234618,74	117	8	452298,31	1235979,05
109	7	446388,12	1244303,37	110	27	456599,66	1220480,23	112	1	455799,16	1228556,52	115	12	453307,81	1234590,19	117	9	452299,42	1236006,96
109	8	446380,47	1244311,74	110	28	456610,34	1220483,58	113	1	440263,75	1238169,34	115	13	453323,84	1234590,37	117	10	452295,81	1236038,33
109	9	446374,53	1244319,03	110	29	456619,37	1220488,83	113	2	440268,97	1238188,12	115	14	453330,58	1234591,43	117	11	452291,15	1236063,95
109	10	446364,99	1244326,23	110	30	456620,02	1220489,21	113	3	440265,89	1238204,26	115	15	453339,80	1234594,66	117	12	452288,42	1236073,48
109	11	446293,02	1244292,21	110	1	456628,20	1220496,87	113	4	440260,19	1238213,52	115	16	453339,64	1234596,51	117	13	452282,40	1236084,41
109	12	446318,28	1244292,72	111	1	450071,87	1239038,67	113	5	440221,97	1238219,08	115	17	453343,44	1234609,74	117	14	452274,85	1236092,67
109	13	446336,08	1244284,50	111	2	450072,90	1239039,57	113	6	440155,26	1238228,08	115	18	453363,38	1234624,56	117	15	452266,77	1236098,42
109	14	446345,54	1244275,16	111	3	450018,90	1239048,04	113	7	440118,71	1238225,43	115	19	453366,94	1234624,56	117	16	452254,93	1236105,18
109	15	446364,00	1244258,89	111	4	449964,00	1239038,19	113	8	440106,60	1238212,47	115	20	453369,31	1234620,06	117	17	452280,99	1235911,44
109	16	446374,69	1244251,64	111	5	449967,46	1239052,40	113	9	440104,23	1238195,80	115	21	453363,21	1234607,64	117	18	452288,78	1235882,67
109	17	446384,08	1244246,27	111	6	449891,28	1239134,79	113	10	440104,79	1238183,68	115	22	453369,38	1234587,83	117	1	452296,85	1235892,44
109	18	446393,70	1244240,78	111	7	449855,68	1239155,96	113	11	440114,24	1238184,75	115	23	453372,89	1234578,98	118	1	448023,63	1223501,90
109	19	446422,86	1244232,96	111	8	449839,78	1239160,22	113	12	440201,57	1238184,97	115	24	453377,15	1234578,79	118	2	448025,72	1223511,97
109	20	446445,82	1244227,75	111	9	449825,55	1239160,45	113	13	440243,70	1238171,03	115	1	453397,56	1234590,43	118	3	448020,95	1223532,92
109	1	446462,09	1244222,71	111	10	449938,56	1239036,97	113	14	440261,53	1238165,94	116	1	451518,66	1227393,97	118	4	447993,06	1223620,02
110	1	456628,20	1220496,87	111	11	449946,99	1239029,61	113	1	440263,75	1238169,34	116	2	451536,13	1227412,91	118	5	447971,80	1223682,28
110	2	456634,47	1220506,14	111	12	449956,85	1239024,31	114	1	449305,19	1222960,22	116	3	451559,15	1227437,86	118	6	447971,29	1223683,36
110	3	456638,52	1220516,58	111	13	449960,36	1239023,34	114	2	449292,84	1222982,66	116	4	451526,85	1227420,83	118	7	447966,66	1223683,40
110	4	456640,14	1220527,65	111	14	449967,65	1239021,34	114	3	449333,20	1223008,21	116	5	451507,46	1227422,93	118	8	447952,42	1223669,12
110	5	456639,26	1220538,81	111	15	449976,25	1239020,73	114	4	449307,74	1223032,20	116	6	451496,42	1227421,10	118	9	447946,25	1223649,01
110	6	456635,92	1220549,50	111	16	450003,44	1239021,77	114	5	449276,25	1223023,36	116	7	451464,05	1227409,52	118	10	447949,57	1223629,96
110	7	456627,68	1220568,16	111	17	450057,61	1239031,60	114	6	449262,18	1222990,91	116	8	451455,92	1227405,31	118	11	447993,25	1223524,12



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				
118	12	448008,44	1223498,19	121	12	452094,18	1226738,67	124	7	445628,30	1246541,39	127	1	448540,08	1228978,50	129	7	452258,43	1226710,85
118	13	448016,99	1223497,14	121	13	452094,13	1226731,02	124	8	445624,32	1246529,31	127	2	448548,52	1228985,85	129	8	452247,46	1226761,39
118	1	448023,63	1223501,90	121	14	452096,46	1226720,34	124	9	445611,77	1246464,49	127	3	448555,11	1228994,90	129	9	452210,08	1226697,92
119	1	455391,53	1229643,83	121	15	452110,67	1226678,79	124	10	445609,97	1246455,19	127	4	448558,99	1229002,10	129	10	452215,06	1226682,31
119	2	455399,10	1229649,45	121	16	452129,82	1226635,11	124	11	445609,08	1246444,03	127	5	448503,38	1228965,76	129	11	452215,77	1226656,12
119	3	455404,42	1229654,56	121	17	452135,47	1226625,45	124	12	445609,45	1246439,59	127	6	448485,82	1228963,64	129	12	452215,54	1226633,10
119	4	455363,93	1229668,17	121	18	452138,02	1226622,63	124	13	445615,79	1246462,18	127	7	448463,50	1228980,57	129	13	452220,28	1226623,57
119	5	455346,98	1229673,86	121	1	452139,00	1226624,75	124	14	445638,82	1246544,23	127	8	448447,36	1228980,04	129	14	452226,46	1226618,02
119	6	455287,16	1229672,27	122	1	439119,80	1238831,85	124	1	445671,47	1246527,64	127	9	448430,27	1228970,52	129	15	452237,38	1226615,64
119	7	455263,42	1229668,04	122	2	439122,41	1238847,20	125	1	461972,73	1230576,92	127	10	448414,60	1228956,23	129	1	452241,41	1226611,14
119	8	455224,96	1229651,63	122	3	439122,41	1238862,28	125	2	461915,40	1230676,23	127	11	448411,28	1228941,94	130	1	452588,80	1231155,97
119	9	455195,90	1229636,82	122	4	439130,48	1238882,65	125	3	461898,70	1230705,16	127	12	448416,98	1228925,54	130	2	452583,94	1231166,07
119	10	455278,43	1229631,76	122	5	439129,53	1238901,70	125	4	461847,73	1230787,62	127	13	448424,57	1228912,84	130	3	452564,77	1231176,75
119	11	455370,40	1229636,86	122	6	439125,97	1238918,11	125	5	461842,63	1230795,88	127	14	448433,57	1228904,91	130	4	452554,71	1231194,26
119	12	455381,36	1229639,16	122	7	439120,99	1238925,52	125	6	461820,87	1230831,10	127	15	448433,67	1228904,99	130	5	452544,83	1231192,68
119	13	455383,66	1229640,22	122	8	439110,09	1238929,74	125	7	461821,55	1230819,32	127	1	448540,08	1228978,50	130	6	452535,35	1231192,68
119	1	455391,53	1229643,83	122	9	439078,02	1238936,63	125	8	461825,13	1230808,70	128	1	451123,54	1231339,76	130	7	452526,66	1231194,26
120	1	460893,64	1223495,18	122	10	439062,35	1238936,63	125	9	461828,51	1230802,63	128	2	451166,56	1231376,67	130	8	452518,36	1231201,37
120	2	460955,85	1223627,39	122	11	439013,21	1238916,79	125	10	461839,77	1230785,30	128	3	451189,94	1231399,86	130	9	452512,04	1231210,46
120	3	460974,08	1223669,46	122	12	439000,76	1238902,72	125	11	461847,10	1230774,03	128	4	451190,11	1231399,97	130	10	452507,85	1231205,55
120	4	460990,85	1223708,16	122	13	439093,02	1238892,47	125	12	461847,07	1230764,34	128	5	451187,90	1231404,47	130	11	452501,30	1231195,90
120	5	460993,75	1223718,98	122	14	439115,39	1238826,94	125	13	461848,97	1230753,30	128	6	451176,99	1231410,78	130	12	452487,96	1231188,78
120	6	461001,38	1223769,55	122	1	439119,80	1238831,85	125	14	461851,54	1230746,40	128	7	451154,19	1231404,01	130	13	452470,95	1231182,24
120	7	460998,78	1223765,46	123	1	450948,07	1227092,50	125	15	461859,27	1230732,20	128	8	451135,74	1231390,63	130	14	452478,53	1231171,15
120	8	460953,40	1223660,36	123	2	450935,49	1227104,85	125	16	461865,18	1230713,28	128	9	451119,59	1231362,49	130	15	452484,28	1231164,78
120	9	460905,81	1223575,89	123	3	450907,04	1227123,54	125	17	461868,82	1230692,39	128	10	451074,83	1231336,65	130	16	452490,43	1231160,22
120	10	460870,12	1223492,40	123	4	450858,53	1227188,96	125	18	461872,75	1230681,91	128	11	451057,00	1231313,41	130	17	452493,28	1231158,11
120	11	460852,52	1223448,30	123	5	450832,77	1227242,70	125	19	461878,15	1230673,71	128	12	451049,34	1231303,43	130	18	452517,41	1231146,01
120	12	460884,61	1223481,99	123	6	450809,42	1227281,41	125	20	461878,91	1230672,56	128	13	451051,63	1231279,60	130	19	452528,24	1231143,19
120	1	460893,64	1223495,18	123	7	450820,20	1227209,32	125	21	461899,90	1230647,91	128	14	451059,31	1231282,00	130	20	452539,43	1231142,84
121	1	452139,00	1226624,75	123	8	450849,25	1227156,58	125	22	461961,02	1230590,10	128	15	451063,95	1231284,34	130	21	452558,79	1231144,43
121	2	452156,66	1226662,26	123	9	450889,37	1227103,18	125	1	461972,73	1230576,92	128	16	451068,10	1231287,36	130	22	452569,77	1231146,59
121	3	452112,93	1226774,44	123	10	450901,95	1227092,83	126	1	450935,46	1224905,34	128	17	451073,00	1231290,93	130	1	452588,80	1231155,97
121	4	452106,87	1226789,99	123	11	450921,41	1227085,16	126	2	450987,98	1224959,51	128	18	451097,49	1231318,97	131	1	449786,64	1225128,38
121	5	452111,61	1226838,40	123	1	450948,07	1227092,50	126	3	450988,85	1224978,38	128	1	451123,54	1231339,76	131	2	449617,97	1225215,28
121	6	452101,41	1226878,62	124	1	445671,47	1246527,64	126	4	450984,51	1224992,89	129	1	452241,41	1226611,14	131	3	449598,81	1225211,06
121	7	452098,59	1226882,66	124	2	445712,47	1246610,93	126	5	450962,81	1224991,44	129	2	452255,42	1226639,71	131	4	449581,93	1225214,82
121	8	452099,17	1226796,64	124	3	445740,54	1246667,94	126	6	450953,66	1224983,70	129	3	452251,82	1226666,90	131	5	449594,39	1225202,48
121	9	452099,26	1226782,69	124	4	445748,17	1246694,55	126	7	450861,02	1224859,50	129	4	452246,83	1226679,92	131	6	449600,38	1225189,13
121	10	452094,76	1226746,64	124	5	445684,27	1246613,98	126	8	450887,72	1224872,44	129	5	452254,91	1226702,41	131	7	449603,97	1225174,44
121	11	452094,21	1226742,22	124	6	445634,23	1246550,88	126	1	450935,46	1224905,34	129	6	452260,00	1226705,79	131	8	449599,18	1225159,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
131	9	449635,71	1225168,43	134	5	449602,61	1234131,28	137	5	447474,43	1228982,98	140	6	456097,53	1230613,17	143	9	453807,35	1226025,41
131	10	449659,07	1225170,44	134	6	449612,25	1234083,25	137	6	447477,68	1228980,04	140	7	456092,37	1230666,68	143	10	453803,31	1226014,54
131	11	449671,65	1225167,77	134	7	449615,41	1234073,16	137	7	447523,73	1228981,63	140	8	456090,05	1230677,63	143	1	453854,13	1226073,50
131	12	449703,39	1225153,75	134	8	449622,77	1234056,63	137	8	447560,76	1228995,39	140	9	456087,25	1230684,39	144	1	446372,79	1232091,07
131	13	449729,14	1225145,74	134	9	449623,10	1234056,81	137	1	447616,78	1229029,78	140	10	456081,12	1230693,76	144	2	446361,96	1232102,13
131	1	449786,64	1225128,38	134	10	449651,84	1234060,08	138	1	462357,01	1237135,99	140	11	456059,78	1230719,52	144	3	446353,58	1232110,47
132	1	453238,05	1234830,53	134	1	449672,98	1234066,15	138	2	462361,51	1237146,24	140	12	456011,74	1230774,07	144	4	446351,48	1232123,15
132	2	453240,47	1234840,42	135	1	448068,97	1228794,93	138	3	462363,62	1237157,24	140	1	456133,30	1230539,18	144	5	446355,07	1232132,83
132	3	453239,61	1234855,23	135	2	448055,62	1228807,77	138	4	462363,22	1237168,42	141	1	449819,28	1221369,70	144	6	446360,46	1232138,51
132	4	453236,02	1234865,69	135	3	448038,53	1228812,54	138	5	462360,35	1237179,25	141	2	449816,57	1221400,98	144	7	446285,00	1232144,18
132	5	453231,04	1234868,24	135	4	447991,05	1228812,53	138	6	462355,14	1237189,15	141	3	449819,06	1221420,09	144	8	446272,12	1232142,51
132	6	453175,73	1234901,05	135	5	447981,56	1228816,24	138	7	462331,49	1237224,02	141	4	449819,15	1221430,43	144	9	446244,36	1232131,25
132	7	453156,97	1234915,07	135	6	447965,89	1228832,11	138	8	462312,48	1237259,60	141	5	449814,91	1221468,23	144	1	446372,79	1232091,07
132	8	453149,85	1234911,90	135	7	447901,80	1228878,15	138	9	462306,89	1237267,47	141	6	449769,03	1221370,45	145	1	451446,09	1231658,40
132	9	453144,39	1234900,79	135	8	447887,21	1228881,69	138	10	462300,14	1237274,82	141	7	449766,00	1221364,00	145	2	451456,71	1231675,63
132	10	453143,68	1234880,15	135	9	447902,09	1228843,16	138	11	462297,59	1237285,67	141	8	449760,23	1221351,68	145	3	451455,68	1231682,54
132	11	453146,29	1234871,42	135	10	447905,91	1228835,35	138	12	462295,82	1237274,97	141	9	449770,60	1221352,32	145	4	451450,76	1231681,61
132	12	453160,30	1234872,21	135	11	447914,53	1228824,70	138	13	462291,80	1237250,62	141	10	449794,06	1221353,76	145	5	451425,91	1231681,29
132	13	453176,44	1234867,71	135	12	447923,51	1228818,01	138	14	462352,19	1237129,48	141	1	449819,28	1221369,70	145	6	451416,16	1231679,94
132	14	453185,93	1234857,66	135	13	447931,35	1228814,29	138	1	462357,01	1237135,99	142	1	451246,07	1233447,59	145	7	451383,87	1231671,17
132	15	453190,68	1234844,96	135	14	447942,22	1228811,60	139	1	453012,88	1234881,73	142	2	451244,01	1233449,46	145	8	451373,65	1231666,57
132	16	453191,63	1234835,96	135	1	448068,97	1228794,93	139	2	453012,17	1234907,93	142	3	451236,53	1233463,23	145	9	451366,46	1231661,39
132	17	453186,65	1234822,73	136	1	451118,88	1233610,73	139	3	452997,22	1234906,08	142	4	451233,53	1233486,59	145	10	451350,13	1231645,92
132	18	453184,03	1234817,97	136	2	451109,38	1233620,78	139	4	452980,13	1234910,31	142	5	451237,65	1233496,60	145	11	451387,55	1231635,03
132	19	453201,60	1234814,53	136	3	451102,26	1233637,71	139	5	452968,73	1234921,95	142	6	451219,31	1233495,77	145	12	451422,25	1231644,71
132	20	453209,91	1234838,08	136	4	451100,84	1233649,88	139	6	452964,46	1234928,83	142	7	451208,45	1233499,52	145	1	451446,09	1231658,40
132	21	453213,94	1234842,84	136	5	451111,76	1233684,81	139	7	452917,89	1234911,49	142	8	451194,98	1233510,79	146	1	463170,23	1228847,31
132	22	453231,04	1234835,70	136	6	451085,17	1233673,70	139	8	452920,06	1234905,84	142	9	451189,74	1233532,90	146	2	463162,19	1228852,59
132	1	453238,05	1234830,53	136	7	451062,86	1233653,06	139	9	452926,29	1234896,54	142	10	451148,19	1233523,30	146	3	463151,71	1228856,50
133	1	455342,02	1227886,43	136	8	451056,82	1233644,34	139	10	452941,95	1234878,02	142	11	451219,65	1233448,15	146	4	463127,79	1228858,81
133	2	455372,21	1227929,69	136	9	451051,40	1233642,53	139	11	452950,09	1234870,33	142	12	451232,66	1233446,85	146	5	463118,93	1228868,89
133	3	455382,64	1227961,50	136	10	451061,74	1233605,58	139	12	452959,74	1234864,66	142	13	451242,74	1233446,86	146	6	463109,62	1228875,10
133	4	455375,59	1227962,52	136	11	451065,74	1233596,38	139	13	452971,35	1234861,34	142	1	451246,07	1233447,59	146	7	463067,99	1228890,79
133	5	455326,32	1227919,54	136	12	451072,26	1233587,28	139	14	452970,63	1234862,42	143	1	453854,13	1226073,50	146	8	463057,31	1228893,42
133	6	455249,05	1227855,16	136	13	451077,54	1233581,68	139	15	452970,87	1234877,77	143	2	453878,68	1226090,86	146	9	463046,12	1228893,64
133	7	455288,32	1227855,94	136	14	451088,02	1233590,09	139	1	453012,88	1234881,73	143	3	453887,37	1226113,22	146	10	463041,41	1228893,20
133	1	455342,02	1227886,43	136	1	451118,88	1233610,73	140	1	456133,30	1230539,18	143	4	453903,54	1226138,59	146	11	463044,45	1228864,97
134	1	449672,98	1234066,15	137	1	447616,78	1229029,78	140	2	456133,30	1230555,06	143	5	453882,58	1226129,24	146	12	463150,15	1228842,82
134	2	449661,27	1234093,09	137	2	447678,97	1229060,59	140	3	456132,04	1230566,19	143	6	453865,21	1226117,23	146	1	463170,23	1228847,31
134	3	449656,22	1234116,24	137	3	447604,17	1229044,44	140	4	456128,35	1230576,75	143	7	453842,45	1226105,88	147	1	449790,04	1221188,74
134	4	449651,18	1234143,36	137	4	447592,87	1229040,54	140	5	456122,39	1230586,23	143	8	453830,64	1226104,71	147	2	449805,44	1221228,80

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
147	3	449783,66	1221261,04	150	12	457086,03	1227191,91	153	3	453069,62	1234816,65	156	6	444652,60	1223700,42	159	8	450481,23	1224820,65
147	4	449754,09	1221258,86	150	13	457084,13	1227180,87	153	4	453060,36	1234826,70	156	7	444645,36	1223691,87	159	9	450504,58	1224813,30
147	5	449746,51	1221252,67	150	14	457078,91	1227091,61	153	5	453039,00	1234830,67	156	8	444616,91	1223635,89	159	1	450518,38	1224813,24
147	6	449750,02	1221245,35	150	15	457075,40	1227073,25	153	6	453005,05	1234834,90	156	9	444616,74	1223635,43	160	1	453296,21	1226633,89
147	7	449763,35	1221214,87	150	1	457086,90	1227096,88	153	7	452985,58	1234845,34	156	10	444645,28	1223652,44	160	2	453305,70	1226657,98
147	8	449768,82	1221205,49	151	1	460609,97	1223019,89	153	8	452990,40	1234835,10	156	1	444664,57	1223659,06	160	3	453313,30	1226686,24
147	9	449774,60	1221199,27	151	2	460663,11	1223135,24	153	9	452993,86	1234828,92	157	1	452497,92	1231279,99	160	4	453318,69	1226717,10
147	10	449776,44	1221197,29	151	3	460687,05	1223190,38	153	10	453001,02	1234820,32	157	2	452506,99	1231285,63	160	5	453319,28	1226728,28
147	11	449785,70	1221190,99	151	4	460667,77	1223165,08	153	11	453009,91	1234813,52	157	3	452506,33	1231285,89	160	6	453313,65	1226762,79
147	1	449790,04	1221188,74	151	5	460632,74	1223100,25	153	12	453029,33	1234801,87	157	4	452454,74	1231298,86	160	7	453312,46	1226780,35
148	1	444165,00	1260190,16	151	6	460612,69	1223061,95	153	13	453039,51	1234797,22	157	5	452438,17	1231298,37	160	8	453302,38	1226751,39
148	2	444068,93	1260246,66	151	7	460590,44	1223000,07	153	1	453075,49	1234788,79	157	6	452415,00	1231291,25	160	9	453293,40	1226691,31
148	3	444069,28	1260235,88	151	8	460594,39	1222996,09	153	1	449819,54	1234089,12	157	7	452408,19	1231290,65	160	1	453296,21	1226633,89
148	4	444070,90	1260224,80	151	1	460609,97	1223019,89	154	2	449829,67	1234097,88	157	8	452382,42	1231293,17	161	1	451709,62	1247989,69
148	5	444075,58	1260213,17	152	1	453441,05	1234684,78	154	3	449815,07	1234099,28	157	9	452371,22	1231293,01	161	2	451701,47	1248064,10
148	6	444081,21	1260205,08	152	2	453419,09	1234707,92	154	4	449745,81	1234095,44	157	10	452361,75	1231290,84	161	3	451669,28	1248060,73
148	7	444089,38	1260197,42	152	3	453409,70	1234714,02	154	5	449714,26	1234096,60	157	11	452345,96	1231285,57	161	4	451672,84	1248031,66
148	8	444100,29	1260191,25	152	4	453399,19	1234717,86	154	6	449709,24	1234108,15	157	12	452373,69	1231273,82	161	5	451675,44	1248020,77
148	9	444111,06	1260188,19	152	5	453388,07	1234719,27	154	7	449702,36	1234142,43	157	13	452409,25	1231273,23	161	6	451680,40	1248010,73
148	10	444120,89	1260187,54	152	6	453364,46	1234719,35	154	8	449706,52	1234160,23	157	14	452439,55	1231277,42	161	7	451687,46	1248002,04
148	1	444165,00	1260190,16	152	7	453353,49	1234717,13	154	9	449706,69	1234162,83	157	15	452454,36	1231283,35	161	8	451696,28	1247995,14
149	1	447351,39	1228865,74	152	8	453347,79	1234714,90	154	10	449696,80	1234136,08	157	16	452468,21	1231289,82	161	9	451706,43	1247990,38
149	2	447361,83	1228878,44	152	9	453325,77	1234702,10	154	11	449696,51	1234116,24	157	17	452481,03	1231291,64	161	1	451709,62	1247989,69
149	3	447368,00	1228893,26	152	10	453319,11	1234719,50	154	12	449716,98	1234084,49	157	1	452497,92	1231279,99	162	1	453909,09	1238010,67
149	4	447368,95	1228902,78	152	11	453318,69	1234720,16	154	13	449802,73	1234076,55	158	1	438702,85	1239057,03	162	2	453926,72	1238025,06
149	5	447357,56	1228909,66	152	12	453313,17	1234710,81	154	1	449819,94	1234089,12	158	2	438703,31	1239081,62	162	3	453809,14	1238014,78
149	6	447356,26	1228909,78	152	13	453312,22	1234701,55	155	1	461785,91	1231713,56	158	3	438699,52	1239088,23	162	4	453794,36	1238013,49
149	7	447269,32	1228847,65	152	14	453314,83	1234694,15	155	2	461790,73	1231723,67	158	4	438695,01	1239092,20	162	5	453801,21	1238010,29
149	8	447338,57	1228859,39	152	15	453322,19	1234693,62	155	3	461804,88	1231788,27	158	5	438684,32	1239088,76	162	6	453806,59	1238008,65
149	1	447351,39	1228865,74	152	16	453333,35	1234696,26	155	4	461810,91	1231815,80	158	6	438639,69	1239062,83	162	7	453841,20	1237998,07
150	1	457086,90	1227096,88	152	17	453350,20	1234715,05	155	5	461812,02	1231825,46	158	7	438621,32	1239049,52	162	8	453852,38	1237997,58
150	2	457092,80	1227114,65	152	18	453358,51	1234717,69	155	6	461812,23	1231841,71	158	8	438631,29	1239046,00	162	9	453880,85	1237999,51
150	3	457091,34	1227127,32	152	19	453372,28	1234717,16	155	7	461787,92	1231781,78	158	9	438646,63	1239044,88	162	10	453891,86	1238001,51
150	4	457099,65	1227150,18	152	20	453373,94	1234701,55	155	8	461763,75	1231722,20	158	1	438702,85	1239057,03	162	11	453899,67	1238004,60
150	5	457122,92	1227167,30	152	21	453380,59	1234690,97	155	9	461777,33	1231699,81	159	1	450518,38	1224813,24	162	1	453909,09	1238010,67
150	6	457111,11	1227180,46	152	22	453393,88	1234683,56	155	1	461785,91	1231713,56	159	2	450515,21	1224830,43	163	1	447255,99	1228845,39
150	7	457104,61	1227206,78	152	23	453405,99	1234679,86	156	1	444664,57	1223659,06	159	3	450512,22	1224836,14	163	2	447161,46	1228859,52
150	8	457106,01	1227219,90	152	24	453424,27	1234677,74	156	2	444676,14	1223669,64	159	4	450451,19	1224864,55	163	3	447139,43	1228873,56
150	9	457100,92	1227215,40	152	1	453441,05	1234684,78	156	3	444679,11	1223678,25	159	5	450389,20	1224882,74	163	4	447140,12	1228862,56
150	10	457093,42	1227207,09	153	1	453075,49	1234788,79	156	4	444674,96	1223712,31	159	6	450414,15	1224872,71	163	5	447146,29	1228840,87
150	11	457087,96	1227197,32	153	2	453075,08	1234798,13	156	5	444672,28	1223718,94	159	7	450442,60	1224855,02	163	6	447161,01	1228834,52

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
163	7	447235,54	1228841,93	168	3	452863,71	1235109,34	171	7	440265,17	1238240,25	175	6	440401,52	1238122,53
163	1	447255,99	1228845,39	168	4	452854,43	1235115,59	171	8	440279,41	1238241,84	175	7	440415,37	1238121,99
164	1	453687,01	1228092,32	168	5	452831,38	1235127,60	171	1	440307,19	1238256,63	175	8	440423,75	1238123,57
164	2	453526,02	1228053,14	168	6	452821,66	1235131,43	172	1	452081,79	1231915,01	175	1	440431,70	1238126,22
164	3	453479,87	1228038,70	168	7	452810,61	1235133,21	172	2	452085,24	1231925,15	176	1	449767,26	1234240,25
164	4	453570,69	1228052,42	168	8	452799,44	1235132,48	172	3	452087,75	1231953,01	176	2	449775,10	1234248,24
164	5	453638,07	1228070,77	168	9	452778,90	1235128,79	172	4	452087,57	1231962,09	176	3	449786,26	1234262,46
164	1	453687,01	1228092,32	168	10	452768,17	1235125,59	172	5	452083,42	1231991,36	176	4	449775,14	1234263,75
165	1	456953,13	1224482,54	168	11	452764,21	1235123,35	172	6	452072,77	1232025,70	176	5	449747,84	1234252,83
165	2	456946,00	1224489,81	168	12	452810,95	1235113,46	172	7	452071,85	1232011,55	176	6	449730,33	1234238,28
165	3	456930,94	1224503,66	168	1	452872,66	1235099,07	172	8	452066,52	1231994,22	176	7	449727,52	1234228,77
165	4	456920,60	1224522,91	169	1	459895,30	1222454,83	172	9	452066,52	1231966,22	176	8	449747,29	1234230,43
165	5	456915,61	1224529,77	169	2	459892,83	1222462,07	172	10	452073,18	1231950,22	176	9	449757,83	1234234,21
165	6	456896,54	1224549,50	169	3	459854,72	1222473,85	172	1	452081,79	1231915,01	176	1	449767,26	1234240,25
165	7	456889,87	1224554,70	169	4	459802,78	1222471,72	173	1	451248,75	1231564,22	177	1	438865,63	1238974,46
165	8	456871,83	1224565,09	169	5	459707,21	1222469,94	173	2	451273,90	1231580,52	177	2	438877,79	1239010,18
165	9	456869,93	1224565,85	169	6	459792,43	1222467,96	173	3	451256,46	1231576,11	177	3	438875,18	1239021,30
165	10	456869,97	1224565,52	169	7	459857,94	1222454,38	173	4	451247,37	1231572,80	177	4	438866,87	1239029,50
165	11	456891,98	1224528,60	169	8	459867,83	1222453,59	173	5	451215,53	1231557,58	177	5	438860,22	1239030,56
165	12	456899,06	1224519,65	169	1	459895,30	1222454,83	173	6	451206,03	1231551,65	177	6	438851,20	1239028,97
165	13	456921,76	1224490,00	170	1	457996,65	1251382,70	173	7	451182,62	1231527,85	177	7	438846,94	1239025,98
165	1	456953,13	1224482,54	170	2	457986,59	1251401,70	173	8	451178,14	1231521,58	177	8	438857,41	1239010,84
166	1	453897,85	1226207,34	170	3	457979,45	1251410,33	173	9	451172,93	1231511,66	177	1	438865,63	1238974,46
166	2	453967,83	1226278,04	170	4	457931,37	1251456,65	173	10	451161,91	1231504,19				
166	3	453920,92	1226258,30	170	5	457930,12	1251457,85	173	11	451148,79	1231492,30				
166	4	453906,98	1226242,26	170	6	457921,23	1251464,67	173	12	451147,22	1231491,28				
166	5	453898,62	1226232,66	170	7	457818,95	1251513,87	173	13	451148,43	1231491,04				
166	6	453892,27	1226223,45	170	8	457811,01	1251516,87	173	14	451170,15	1231506,86				
166	7	453876,60	1226194,18	170	9	457804,14	1251518,01	173	1	451248,75	1231564,22				
166	1	453897,85	1226207,34	170	10	457875,18	1251483,52	174	1	454342,30	1227795,33				
167	1	447434,00	1228927,12	170	11	457906,28	1251464,39	174	2	454334,40	1227835,62				
167	2	447444,44	1228938,24	170	12	457920,86	1251453,70	174	3	454297,34	1227941,05				
167	3	447444,92	1228951,99	170	13	457926,52	1251449,55	174	4	454305,10	1227912,98				
167	4	447441,67	1228967,06	170	14	457958,73	1251417,36	174	5	454324,53	1227820,92				
167	5	447429,04	1228960,92	170	1	457996,65	1251382,70	174	6	454325,61	1227790,25				
167	6	447421,82	1228956,63	171	1	440307,19	1238256,63	174	1	454342,30	1227795,33				
167	7	447384,04	1228929,63	171	2	440306,98	1238256,70	175	1	440431,70	1238126,22				
167	8	447387,95	1228922,36	171	3	440274,10	1238266,30	175	2	440432,83	1238139,62				
167	1	447434,00	1228927,12	171	4	440243,65	1238276,39	175	3	440420,19	1238144,74				
168	1	452872,66	1235099,07	171	5	440242,62	1238253,48	175	4	440389,33	1238142,62				
168	2	452871,37	1235101,18	171	6	440251,40	1238243,16	175	5	440367,62	1238128,61				