

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Рожковского участкового лесничества Калужского 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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	449554,67	1299398,84	1	37	449872,92	1300778,58	1	73	449284,91	1301004,63	1	109	448707,21	1301038,54	1	145	448574,11	1301072,12
1	2	449556,73	1299423,71	1	38	449859,59	1300780,86	1	74	449282,6	1301010,64	1	110	448694,37	1301004,79	1	146	448567,12	1300969,32
1	3	449560,86	1299445,41	1	39	449836,15	1300784,8	1	75	449277,98	1301008,79	1	111	448680,84	1300981,7	1	147	448564,73	1300927,68
1	4	449569,44	1299467,11	1	40	449776,72	1300787,53	1	76	449228,25	1300988,87	1	112	448668,52	1300968,33	1	148	448551,13	1300896,78
1	5	449582,33	1299485,94	1	41	449721,11	1300792,09	1	77	449213,1	1300939,36	1	113	448641,3	1300954,82	1	149	448507,54	1300797,75
1	6	449603,07	1299508,54	1	42	449718,38	1300793,63	1	78	449196,85	1300900,01	1	114	448634,57	1300949,49	1	150	448469,14	1300688,4
1	7	449621,62	1299525,05	1	43	449681,15	1300878,27	1	79	449175,26	1300891,21	1	115	448620,05	1300937,99	1	151	448424,51	1300560,41
1	8	449640,21	1299546,07	1	44	449682,5	1300883,01	1	80	449185,15	1300947,68	1	116	448621,56	1300883,16	1	152	448409,99	1300518,74
1	9	449648	1299554,82	1	45	449694,33	1300924,74	1	81	449209,37	1301003,85	1	117	448630,54	1300667,81	1	153	448377,78	1300402,59
1	10	449662,26	1299587,04	1	46	449693,11	1300925,21	1	82	449217,83	1301044,81	1	118	448620,57	1300667,21	1	154	448356,11	1300329,05
1	11	449670,52	1299629,91	1	47	449672,7	1300932,6	1	83	449220,08	1301055,72	1	119	448618,66	1300694,99	1	155	448350,51	1300310,05
1	12	449673,12	1299663,87	1	48	449658,19	1300930,46	1	84	449231,9	1301096,29	1	120	448621,92	1300719,42	1	156	448329,45	1300238,6
1	13	449678,46	1299694,65	1	49	449649,93	1300949,26	1	85	449250,58	1301113,95	1	121	448619,16	1300761,59	1	157	448344,03	1300235,59
1	14	449691,96	1299707,27	1	50	449635,03	1300995,88	1	86	449262,5	1301125,24	1	122	448619,98	1300816,18	1	158	448346,42	1300229,69
1	15	449706,79	1299708,97	1	51	449625,5	1301025,73	1	87	449295,48	1301156,47	1	123	448615,89	1300857,14	1	159	448372,16	1300222,57
1	16	449714,14	1299709,73	1	52	449619,35	1301044,99	1	88	449309,42	1301198,11	1	124	448614,58	1300871,98	1	160	448392,09	1300201,97
1	17	449694,7	1299753,61	1	53	449612,63	1301066,05	1	89	449313,1	1301229,04	1	125	448616,21	1300886,24	1	161	448413,2	1300188,18
1	18	449676,97	1299777,1	1	54	449606,92	1301083,93	1	90	449313,15	1301233,1	1	126	448613,77	1300936,35	1	162	448450,24	1300205,26
1	19	449795,81	1300117,12	1	55	449582,73	1301159,65	1	91	449313,4	1301238,43	1	127	448616,72	1300950,4	1	163	448451,26	1300205,77
1	20	449812,89	1300327,31	1	56	449567,9	1301206,11	1	92	449131,62	1301279,03	1	128	448621,2	1300959,36	1	164	448448,86	1300210,27
1	21	449903,99	1300369,33	1	57	449528,57	1301329,26	1	93	449042,27	1301302,07	1	129	448626,9	1300963,84	1	165	448416,06	1300268,51
1	22	449854	1300368,33	1	58	449516,97	1301365,56	1	94	448958,48	1301323,67	1	130	448647,27	1300968,12	1	166	448395,2	1300294,3
1	23	449816,16	1300367,52	1	59	449454,38	1301466,34	1	95	448913,15	1301333,25	1	131	448652,97	1300973,22	1	167	448390,5	1300300,12
1	24	449818,45	1300395,64	1	60	449452,51	1301355,27	1	96	448817,69	1301353,43	1	132	448653,79	1300979,12	1	168	448384,48	1300309,56
1	25	449801,22	1300498,34	1	61	449433,74	1301326,18	1	97	448802,59	1301356,62	1	133	448648,49	1300986,86	1	169	448380,71	1300320,1
1	26	449807,67	1300497,14	1	62	449520,08	1301329	1	98	448660,96	1301387,51	1	134	448627,72	1300988,29	1	170	448379,53	1300329,92
1	27	449816,2	1300523,62	1	63	449516,32	1301242,03	1	99	448642,48	1301356,77	1	135	448621,4	1300990,53	1	171	448379,38	1300331,22
1	28	449810,01	1300567,61	1	64	449495,76	1301215,75	1	100	448657,97	1301336,63	1	136	448611,02	1300995,62	1	172	448380,55	1300342,35
1	29	449825,5	1300569,82	1	65	449471,98	1301199,89	1	101	448682,24	1301305,11	1	137	448602,67	1300992,36	1	173	448384,19	1300352,94
1	30	449839,74	1300597,4	1	66	449429,96	1301155,86	1	102	448699,8	1301269,33	1	138	448596,16	1300985,23	1	174	448390,08	1300362,47
1	31	449864,71	1300641,56	1	67	449396,83	1301111,01	1	103	448708,61	1301242,92	1	139	448591	1300985,94	1	175	448397,94	1300370,43
1	32	449847,92	1300662,96	1	68	449406,77	1301093,94	1	104	448715,87	1301213,38	1	140	448588,97	1300989,61	1	176	448407,38	1300376,46
1	33	449837,85	1300687,78	1	69	449336,16	1300982,3	1	105	448721,07	1301176,97	1	141	448588,46	1300995,41	1	177	448417,92	1300380,23
1	34	449843,89	1300720,09	1	70	449323,42	1300981,57	1	106	448722,56	1301139,66	1	142	448592,63	1301009,88	1	178	448429,04	1300381,55
1	35	449863,95	1300742,57	1	71	449313,43	1300981,01	1	107	448720,59	1301112,04	1	143	448592,23	1301017,41	1	179	448440,18	1300380,38
1	36	449881,21	1300762,3	1	72	449290,92	1300989,06	1	108	448716,62	1301078,32	1	144	448588,77	1301022,5	1	180	448450,77	1300376,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	448460,29	1300370,86	1	222	448711,83	1300663,38	1	263	449223,63	1300716,5	1	304	448894,33	1299507,05	1	344	449121,76	1299657,97
1	182	448468,26	1300362,99	1	223	448718,83	1300672,21	1	264	449223,03	1300672,45	1	305	448903,26	1299497,98	1	345	449188,58	1299721,29
1	183	448491,47	1300333,61	1	224	448731,36	1300688,07	1	265	449219,53	1300648,17	1	306	448912,41	1299500,33	1	346	449251	1299697,9
1	184	448500,66	1300321,97	1	225	448783,53	1300754	1	266	449212,05	1300596,84	1	307	448938,87	1299507,08	1	347	449284,52	1299779,91
1	185	448525,02	1300279,89	1	226	448815,28	1300795,58	1	267	449207,03	1300555,09	1	308	448943,68	1299489,54	1	348	449262,18	1299783,57
1	186	448544,72	1300243,04	1	227	448829,64	1300835,87	1	268	449276,37	1300533,42	1	309	448915,62	1299478,23	1	349	449200,62	1299793,47
1	187	448561,46	1300246,16	1	228	448840,85	1300833,1	1	269	449245,43	1300494,29	1	310	448911,15	1299476,48	1	356	449191,87	1299808,28
1	188	448577,08	1300208,57	1	229	448807,83	1300756,89	1	270	449227,14	1300461,02	1	311	448861,81	1299456,66	1	350	449077,48	1300878,12
1	189	448577,78	1300193,47	1	230	448775,72	1300722,41	1	271	449198,02	1300465,92	1	312	448862	1299455,52	1	351	449066,91	1300858,37
1	190	448599,47	1300152,88	1	231	448757,86	1300688,22	1	272	449161,84	1300435,94	1	313	448861,81	1299456,66	1	352	449055,59	1300851,27
1	191	448607,25	1300142,82	1	232	448743,44	1300653,22	1	273	449158,74	1300437,53	1	314	448862,15	1299455,08	1	353	449007,49	1300821,1
1	192	448621,04	1300133,76	1	233	448740,47	1300637,26	1	274	449148,74	1300439,05	1	315	448862,25	1299454,02	1	354	448951,55	1300791,35
1	193	448629,19	1300134,11	1	234	448739,18	1300630,63	1	275	449160,36	1300482,92	1	316	448864,08	1299434,86	1	355	448948,53	1300764,73
1	194	448640,1	1300131,59	1	235	448740,62	1300590,81	1	276	449152,28	1300527,58	1	317	448864,39	1299434,8	1	356	448964,68	1300766,29
1	195	448651,63	1300125,75	1	236	448753,26	1300546,09	1	277	449115,03	1300551,93	1	318	448908,15	1299425,93	1	357	448998,12	1300769,6
1	196	448660,12	1300118,44	1	237	448753,77	1300541,89	1	278	449078,96	1300542,14	1	319	448918,81	1299423,82	1	358	449006,29	1300743,76
1	197	448668,06	1300107,45	1	238	448760,57	1300492,07	1	279	449035,61	1300497,79	1	320	448936,36	1299420,14	1	359	449008,68	1300728,45
1	198	448683,23	1300099,29	1	239	448752,97	1300460,29	1	280	448988,52	1300438,32	1	321	448954,02	1299405,63	1	360	449062,3	1300714,63
1	199	448692,06	1300092,41	1	240	448806,29	1300398,09	1	281	448956,92	1300348,94	1	322	448954,57	1299405,18	1	361	449127,95	1300782,15
1	200	448697,39	1300086,28	1	241	448820,3	1300379,53	1	282	448933,73	1300286,16	1	323	448983,94	1299331,83	1	362	449154,73	1300777,2
1	201	448718,96	1300053,01	1	242	448821,27	1300380,77	1	283	448918,2	1300220,02	1	324	449074,36	1299364,58	1	363	449156,5	1300815,82
1	202	448733	1300028,02	1	243	448829,96	1300387,82	1	284	448876,1	1300097,91	1	325	449106,78	1299376,62	1	364	449155,01	1300831,64
1	203	448735,34	1300055,46	1	244	448840,01	1300392,77	1	285	448865,23	1300066,28	1	326	449157,67	1299408,71	1	365	449154,01	1300841,91
1	204	448739,41	1300065,89	1	245	448850,91	1300395,35	1	286	448858,16	1300045,73	1	327	449170,88	1299426,24	1	350	449077,48	1300878,12
1	205	448745,7	1300075,15	1	246	448862,1	1300395,45	1	287	448851,96	1300027,8	1	328	449236,92	1299386,24	1	366	448350,51	1300310,05
1	206	448760	1300091,82	1	247	448873,04	1300393,05	1	288	448849,19	1300019,83	1	329	449184,69	1299333,78	1	367	448364,86	1300297,56
1	207	448768,75	1300107,58	1	248	448874,72	1300392,25	1	289	448836,42	1299982,62	1	330	449415,94	1299253,93	1	368	448360,57	1300302
1	208	448772,79	1300136,05	1	249	448971,41	1300550,57	1	290	449139,34	1299961,67	1	331	449415,48	1299282,89	1	366	448350,51	1300310,05
1	209	448780,15	1300158,29	1	250	448984,7	1300605,37	1	291	449284,09	1299953,82	1	332	449414,96	1299316,96	1	369	449816,16	1300367,52
1	210	448784,71	1300168,24	1	251	448969,05	1300619,29	1	292	449288,96	1299951,31	1	333	449414,81	1299325,17	1	370	449748,66	1300366,09
1	211	448799,84	1300193,54	1	252	448974,51	1300629,3	1	293	449302,69	1299944,33	1	334	449440,63	1299356,7	1	371	449770,81	1300366,55
1	212	448808,09	1300213,47	1	253	448986,32	1300650,71	1	294	449403,21	1299893,04	1	335	449476	1299399,87	1	369	449816,16	1300367,52
1	213	448814,82	1300235,12	1	254	449005,2	1300635,79	1	295	449403,45	1299884,2	1	1	449554,67	1299398,84	2	1	445091,12	1314333,94
1	214	448817,15	1300268,89	1	255	449026,4	1300630,91	1	296	449295,28	1299847,27	1	336	449191,87	1299808,28	2	2	445076,18	1314354,55
1	215	448811,45	1300301,52	1	256	449075,51	1300691,39	1	297	449286,45	1299844,26	1	337	449171,66	1299802,88	2	3	445035	1314386,96
1	216	448796,77	1300343,67	1	257	449086,24	1300704,56	1	298	449233,95	1299847,81	1	338	449142,13	1299799,79	2	4	445035,9	1314411,49
1	217	448684,76	1300432,59	1	258	449100,57	1300722,13	1	299	449096,11	1299856,93	1	339	449088,94	1299730,51	2	5	445136,84	1314407,19
1	218	448726,17	1300512,32	1	259	449125,51	1300752,89	1	300	449113,41	1299810,42	1	340	449018,43	1299656,84	2	6	445213,75	1314551,04
1	219	448711,57	1300560,55	1	260	449153,42	1300749,09	1	301	448982,79	1299675,48	1	341	449059,35	1299652,33	2	7	445274,25	1314729,65
1	220	448709,3	1300577,35	1	261	449184,86	1300753,19	1	302	448903,42	1299604,1	1	342	449075,47	1299650,48	2	8	445325,1	1314879,76
1	221	448705,37	1300604,68	1	262	449213,93	1300744,93	1	303	448905,1	1299564,93	1	343	449119,28	1299655,61	2	9	445326,28	1314881,8

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	10	445512,53	1315203,15	2	51	444699,42	1315570,42	2	92	444332,2	1315182,26	2	133	444183,39	1315108,62	2	174	444799,65	1314066,41
2	11	445522,06	1315219,6	2	52	444654,27	1315567	2	93	444326,77	1315173,58	2	134	444175,02	1315109,34	2	175	444961,29	1314184,52
2	12	445534,98	1315269,62	2	53	444587,85	1315576,31	2	94	444306,14	1315173,3	2	135	444162,22	1315110,04	2	176	445030,33	1314263,98
2	13	445542,71	1315299,59	2	54	444572,42	1315567,72	2	95	444301,32	1315165,59	2	136	444124,09	1315081,74	2	1	445091,12	1314333,94
2	14	445540,19	1315301,9	2	55	444526,99	1315542,45	2	96	444299,35	1315155,12	2	137	444107,38	1315076,18	3	1	448189,04	1311840,81
2	15	445528,62	1315316,95	2	56	444513,6	1315530,62	2	97	444319,99	1315149,95	2	138	444046,21	1315060,1	3	2	448201,86	1311861,75
2	16	445524,11	1315319,04	2	57	444510,38	1315529,2	2	98	444325,41	1315146,42	2	139	444011,17	1315049,96	3	3	448228,34	1311905,06
2	17	445511,63	1315315,96	2	58	444504,46	1315522,37	2	99	444322,15	1315114,39	2	140	443993,16	1315047	3	4	448305,9	1312031,83
2	18	445499,45	1315316,05	2	59	444503,52	1315520,53	2	100	444311,03	1315047,06	2	141	443987,4	1315038,28	3	5	448332,95	1312091,2
2	19	445488,58	1315318,73	2	60	444503,41	1315517,49	2	101	444313,74	1315012,58	2	142	443977,84	1315023,86	3	6	448452,45	1312353,46
2	20	445479,4	1315323,22	2	61	444501,43	1315510,13	2	102	444318,63	1314991,68	2	143	443961,84	1314985,41	3	7	448474,21	1312401,24
2	21	445469,94	1315330,89	2	62	444501,71	1315506,82	2	103	444288,87	1314929,66	2	144	443957,41	1314943,5	3	8	448487,75	1312397,83
2	22	445463,11	1315339,75	2	63	444506,91	1315494,33	2	104	444284,62	1314920,81	2	145	443961,76	1314911,34	3	9	448537,97	1312406,43
2	23	445458,43	1315349,93	2	64	444506,72	1315463,86	2	105	444280,86	1314971,64	2	146	443975,09	1314856,96	3	10	448539,3	1312413,97
2	24	445454,43	1315378,67	2	65	444495,3	1315447,14	2	106	444213,36	1314975,51	2	147	443994,86	1314798,58	3	11	448554,86	1312501,7
2	25	445438,52	1315386,11	2	66	444487,1	1315453,22	2	107	444216,92	1314978,13	2	148	444035,84	1314728,97	3	12	448559,08	1312524,93
2	26	445430,01	1315393,39	2	67	444485,06	1315454,77	2	108	444222,54	1314982,26	2	149	444041,04	1314715,53	3	13	448566,89	1312631,54
2	27	445423,81	1315401,6	2	68	444480,28	1315463,89	2	109	444232,61	1314986,94	2	150	444042,37	1314708,83	3	14	448565,09	1312702,73
2	28	445419,32	1315411,36	2	69	444475,76	1315472,51	2	110	444240	1314992,25	2	151	444042,56	1314705,42	3	15	448561,8	1312722,34
2	29	445418,29	1315407,53	2	70	444472,52	1315458,08	2	111	444241,72	1315002,06	2	152	444045,88	1314648,71	3	16	448556,9	1312803,8
2	30	445401,6	1315391,57	2	71	444460	1315426,97	2	112	444245,22	1315012,59	2	153	444045,5	1314637,52	3	17	448555,2	1312800,3
2	31	445391,28	1315387,45	2	72	444454,26	1315417,35	2	113	444246,48	1315022,94	2	154	444041,34	1314623,25	3	18	448564,16	1312820,62
2	32	445376,84	1315382,29	2	73	444448,19	1315410,71	2	114	444247,1	1315034,46	2	155	443999,03	1314511,35	3	19	448574,78	1312840,75
2	33	445361,88	1315379,19	2	74	444436,24	1315400,65	2	115	444252,24	1315039,41	2	156	443996,3	1314446,38	3	20	448561,65	1312843,23
2	34	445347,95	1315379,71	2	75	444420,79	1315389,94	2	116	444263,58	1315047,78	2	157	443995,8	1314424,59	3	21	448381,75	1312851,9
2	35	445320,61	1315379,19	2	76	444406,08	1315379,76	2	117	444265,56	1315056,69	2	158	444000,5	1314312,58	3	22	448283,39	1312860,61
2	36	445269,51	1315387,76	2	77	444408,69	1315364,06	2	118	444266,1	1315064,34	2	159	443999,71	1314301,41	3	23	448230,71	1312918,13
2	37	445250,16	1315384,8	2	78	444407,46	1315352,93	2	119	444267,99	1315077,03	2	160	443976,24	1314238,38	3	24	448219,67	1312924,12
2	38	445208,95	1315379,37	2	79	444405,93	1315347,66	2	120	444267,99	1315085,67	2	161	443958,34	1314192,15	3	25	448208,33	1312925,15
2	39	445198,21	1315377,95	2	80	444405,74	1315347,01	2	121	444270,69	1315097,19	2	162	443947,7	1314174,71	3	26	448198,01	1312925,15
2	40	445142,29	1315380,49	2	81	444399,06	1315328,68	2	122	444270,78	1315107,27	2	163	443866,91	1314063,33	3	27	448191,82	1312924,64
2	41	445066,19	1315402,93	2	82	444395,11	1315321,15	2	123	444268,44	1315115,28	2	164	443844,57	1314035	3	28	448187,18	1312919,48
2	42	444988,07	1315426,42	2	83	444388,05	1315312,46	2	124	444259,26	1315120,68	2	165	443982,16	1313967,64	3	29	448179,96	1312907,61
2	43	444886,58	1315453,22	2	84	444380,19	1315306,3	2	125	444252,69	1315116,63	2	166	444027,5	1313956,99	3	30	448175,31	1312896,78
2	44	444884,8	1315456,79	2	85	444379,77	1315300,66	2	126	444245,22	1315107,45	2	167	444130,88	1313932,7	3	31	448169,12	1312884,4
2	45	444859,42	1315462,26	2	86	444376,73	1315290,53	2	127	444236,04	1315102,86	2	168	444354,6	1313923,26	3	32	448162,42	1312879,24
2	46	444842,29	1315471,06	2	87	444370,9	1315280,25	2	128	444228,48	1315104,66	2	169	444407,92	1313933,09	3	33	448122,86	1312880,23
2	47	444797,15	1315498,19	2	88	444368,17	1315277,3	2	129	444219,3	1315104,57	2	170	444559,2	1313960,97	3	34	447967,36	1312943,67
2	48	444765,78	1315527,15	2	89	444363,15	1315258,01	2	130	444211,74	1315107,72	2	171	444574,82	1313963,85	3	35	447878,09	1312993,47
2	49	444751,58	1315538,34	2	90	444334,11	1315223,53	2	131	444202,11	1315107,45	2	172	444726,24	1314029,05	3	36	447828,59	1313001,56
2	50	444724,12	1315559,67	2	91	444332,31	1315212,52	2	132	444191,04	1315108,98	2	173	444780,5	1314052,41	3	37	447775,79	1312996,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	38	447769,35	1313019,04	3	79	447714,17	1312456,78	3	120	447096,15	1311561,21	3	160	448214,82	1312232,02	3	199	447838,71	1312639,69
3	39	447789,36	1313102,07	3	80	447699,21	1312432,54	3	121	447806,65	1311514,66	3	161	448178,16	1312223,59	3	200	447866,53	1312616,02
3	40	447779,36	1313114,92	3	81	447678,06	1312410,36	3	122	446945,85	1311600,46	3	162	448128,68	1312226,04	3	201	447904,51	1312626,49
3	41	447751,18	1313103,01	3	82	447667,23	1312391,27	3	123	446906,57	1311622,84	3	163	448117,46	1312226,59	3	202	447930,82	1312642,48
3	42	447752,56	1313105,19	3	83	447655,88	1312368,58	3	124	446889,15	1311616,54	3	164	448067,57	1312218,16	3	203	447943,71	1312653,31
3	43	447742,54	1313108,27	3	84	447646,67	1312360,88	3	125	446873,51	1311536,09	3	165	448027,3	1312231,98	3	204	447949,39	1312657,96
3	44	447742,02	1313099,5	3	85	447618,74	1312407,61	3	126	447010,35	1311468,04	3	166	447957,58	1312234,98	3	195	447961,88	1312689,86
3	45	447739,44	1313052,56	3	86	447606,76	1312408,82	3	127	447228,02	1311415,43	3	167	447950,42	1312243,23	4	1	426973,78	1308003,61
3	46	447719,84	1313030,38	3	87	447591,92	1312421,19	3	128	447237,88	1311415,31	3	168	447959,64	1312338,62	4	2	426987,57	1308027,65
3	47	447712,62	1313006,13	3	88	447568,19	1312420,16	3	129	447245,96	1311423,91	3	169	447965,89	1312403,13	4	3	427085,22	1308197,84
3	48	447712,62	1312974,15	3	89	447550,14	1312416,03	3	130	447280,49	1311414,76	3	170	447970,02	1312454,2	4	4	427090,06	1308213,66
3	49	447713,14	1312970,54	3	90	447535,69	1312406,75	3	131	447451,93	1311412,58	3	171	447970,54	1312457,29	4	5	427118,77	1308307,63
3	50	447725,52	1312950,94	3	91	447500,1	1312359,29	3	132	447521,24	1311427,48	3	172	447942,03	1312485,29	4	6	427150,42	1308411,2
3	51	447726,55	1312941,66	3	92	447481,02	1312343,82	3	133	447670,86	1311459,63	3	173	447913,49	1312486,71	4	7	427150,66	1308412
3	52	447726,55	1312926,7	3	93	447485,07	1312338,57	3	134	447873,83	1311554,22	3	174	447904,14	1312519,01	4	8	427154,94	1308449,35
3	53	447734,8	1312895,23	3	94	447482,59	1312336,88	3	135	448050,66	1311691,6	3	138	447832,17	1312584,45	4	9	427157,95	1308475,67
3	54	447740,99	1312885,43	3	95	447435,21	1312310,79	3	136	448054,49	1311695,72	3	175	447580,97	1312253,35	4	10	427166,65	1308551,77
3	55	447733,25	1312859,64	3	96	447484,75	1312249,84	3	137	448095,28	1311739,71	3	176	447565,5	1312242,2	4	11	427159,99	1308648,63
3	56	447743,15	1312854,07	3	97	447466,17	1312223,38	3	1	448189,04	1311840,81	3	177	447563,28	1312240,18	4	12	427152,37	1308759,5
3	57	447769,51	1312827,5	3	98	447384,36	1312184,73	3	138	447832,17	1312584,45	3	178	447546,47	1312198,6	4	13	427167,59	1308799,67
3	58	447758,53	1312808,06	3	99	447297,93	1312143,9	3	139	447821,55	1312562,2	3	179	447490,01	1312166,89	4	14	427202,47	1308891,65
3	59	447749,76	1312789,49	3	100	447254,41	1312155,6	3	140	447840,15	1312517,46	3	180	447529,23	1312096,46	4	15	427209,56	1308910,36
3	60	447737,38	1312766,28	3	101	447237,6	1312178,01	3	141	447872,34	1312493,03	3	181	447630,32	1312101,41	4	16	427203,9	1308931,93
3	61	447717,26	1312749,77	3	102	447159,24	1312207,4	3	142	447801,71	1312503,74	3	182	447635,74	1312143,85	4	17	427183,88	1308942,83
3	62	447696,12	1312733,78	3	103	447089,75	1312169,26	3	143	447786,34	1312487,5	3	183	447649,99	1312148,31	4	18	427160,26	1308943,69
3	63	447696,12	1312725,52	3	104	447042,14	1312166,74	3	144	447786,09	1312393,19	3	184	447700,8	1312114,44	4	19	427124,35	1308984,38
3	64	447700,24	1312717,79	3	105	446973,24	1312146,67	3	145	447768,07	1312273,84	3	185	447723,54	1312125,85	4	20	427113,48	1308996,7
3	65	447712,11	1312698,7	3	106	446847,33	1312137,27	3	146	447780,16	1312227,52	3	186	447739,79	1312134	4	21	427112,01	1309008,24
3	66	447725,72	1312688,97	3	107	446797,17	1312170,04	3	147	447782,64	1312225,23	3	187	447711,18	1312157,68	4	22	427107,6	1309042,84
3	67	447801,34	1312619,29	3	108	446783,72	1312146,22	3	148	447835,62	1312243,09	3	188	447707,19	1312184,82	4	23	427097,22	1309124,37
3	68	447782,26	1312615,14	3	109	446837,47	1312110,39	3	149	447861,79	1312231,38	3	189	447703,3	1312186,97	4	24	427061,01	1309205,99
3	69	447773,49	1312608,95	3	110	446844,79	1312089,84	3	150	447867,99	1312207,96	3	190	447657,74	1312175,91	4	25	427046,52	1309211,06
3	70	447762,14	1312601,73	3	111	446870,62	1312087,49	3	151	447856,98	1312159,72	3	191	447644,02	1312197,83	4	26	426912,85	1309196,92
3	71	447760,59	1312595,02	3	112	446883,49	1312063,31	3	152	447869,38	1312129,4	3	192	447636,8	1312211,76	4	27	426891,83	1309195,57
3	72	447760,59	1312586,26	3	113	446863,61	1311925,37	3	153	447930,72	1312115,17	3	193	447621,84	1312229,82	4	28	426869,32	1309189,67
3	73	447760,59	1312578,52	3	114	446833,33	1311892,76	3	154	447957,51	1312225,89	3	194	447603,27	1312245,81	4	29	426856,75	1309187,52
3	74	447760,59	1312538,8	3	115	446826,01	1311849,87	3	155	447980,93	1312219,69	3	175	447580,97	1312253,35	4	30	426814,76	1309185,64
3	75	447758,53	1312534,16	3	116	446808,25	1311815,34	3	156	448020,88	1312177,66	3	195	447961,88	1312689,86	4	31	426756,58	1309183,03
3	76	447751,31	1312526,94	3	117	446813,48	1311777,67	3	157	448043,6	1312178,36	3	196	447869,81	1312684,42	4	32	426748,89	1309195,26
3	77	447723,45	1312500,63	3	118	446884,6	1311681,43	3	158	448067,7	1312193,52	3	197	447862,36	1312663,51	4	33	426750,52	1309218,82
3	78	447717,78	1312482,06	3	119	446917,66	1311683,36	3	159	448215,11	1312202,19	3	198	447849,14	1312650,2	4	34	426749,6	1309219,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	35	426734,76	1309224,97	4	76	426165,64	1308349,64	4	117	425259,79	1308606,99	4	158	424476,31	1308546,47	4	199	423833,98	1308721,16
4	36	426730,46	1309225,64	4	77	426133,08	1308362,07	4	118	425252,72	1308590,56	4	159	424458,11	1308549,2	4	200	423862,2	1308700,23
4	37	426720,19	1309229,13	4	78	426129,31	1308363,51	4	119	425248,06	1308542,08	4	160	424451,33	1308542,5	4	201	423877,26	1308673,09
4	38	426709,88	1309206,69	4	79	426132,46	1308370,5	4	120	425210,54	1308497,13	4	161	424395,49	1308467,65	4	202	423917,59	1308694,03
4	39	426668,06	1309194,04	4	80	426140,43	1308390,95	4	121	425231,89	1308470,84	4	162	424391,75	1308462,64	4	203	423935,94	1308693,21
4	40	426628,6	1309188,49	4	81	426109,24	1308407,55	4	122	425226,93	1308411,91	4	163	424376,63	1308475,03	4	204	423993,39	1308589,79
4	41	426580,74	1309187,79	4	82	426097,48	1308380,66	4	123	425217,41	1308408,57	4	164	424358,41	1308527,5	4	205	424119,9	1308540,29
4	42	426578,89	1309187,76	4	83	426096,71	1308375,61	4	124	425213,13	1308405,28	4	165	424311,66	1308511,25	4	206	424272,56	1308421,07
4	43	426547,79	1309187,3	4	84	426021,32	1308403,98	4	125	425146,93	1308354,49	4	166	424306,71	1308516,67	4	207	424333,46	1308455,25
4	44	426546,3	1309114,53	4	85	426020,28	1308407,3	4	126	425078,72	1308348,4	4	167	424294,83	1308529,68	4	208	424360,92	1308424,07
4	45	426560,71	1308991,52	4	86	426016,51	1308409,35	4	127	425058,44	1308351,45	4	168	424281,45	1308586,46	4	209	424364,83	1308419,63
4	46	426572,53	1308878,11	4	87	426014,79	1308418,99	4	128	425053,02	1308361,15	4	169	424273,7	1308623,79	4	210	424393,48	1308387,28
4	47	426576,96	1308760,66	4	88	426021,06	1308425,78	4	129	424946,68	1308379,38	4	170	424278,78	1308637,27	4	211	424463,38	1308308,23
4	48	426579,18	1308634,69	4	89	426021,16	1308428,1	4	130	424922,74	1308379,43	4	171	424282,01	1308645,83	4	212	424624,97	1308267,78
4	49	426577,02	1308621,79	4	90	426004,25	1308434,33	4	131	424872,31	1308379,49	4	172	424295,45	1308681,45	4	213	424633,24	1308261,57
4	50	426571,8	1308590,74	4	91	425991,39	1308426,08	4	132	424863,18	1308326,55	4	173	424215,25	1308700,82	4	214	424640,37	1308256,25
4	51	426485,72	1308605,52	4	92	425990,25	1308415,69	4	133	424847,93	1308326,62	4	174	424217,65	1308779,71	4	215	424667,04	1308251,28
4	52	426478,01	1308574,75	4	93	425970,91	1308422,95	4	134	424769,31	1308326,27	4	175	424193,25	1308802,47	4	216	424897,29	1308248,3
4	53	426476,75	1308567,91	4	94	425962,04	1308411,93	4	135	424686,62	1308325,23	4	176	424193,06	1308803,21	4	217	425079,65	1308243,62
4	54	426460,58	1308480,06	4	95	425953,01	1308387,91	4	136	424667,69	1308383,46	4	177	424180,72	1308851,33	4	218	425110,27	1308246,77
4	55	426445,43	1308454,81	4	96	425937,64	1308347,06	4	137	424629,89	1308384,52	4	178	424183,44	1308851,67	4	219	425116,34	1308258,74
4	56	426443,51	1308451,6	4	97	425928,43	1308337,05	4	138	424607,4	1308357,97	4	179	424181,68	1308857,02	4	220	425170,54	1308252,95
4	57	426440,49	1308443,97	4	98	425899,2	1308305,28	4	139	424590,44	1308336,45	4	180	424191,08	1308884,31	4	221	425263,41	1308259,84
4	58	426436,53	1308433,95	4	99	425861,47	1308305,02	4	140	424566,73	1308327,61	4	181	424180,77	1308922,82	4	222	425306,02	1308262,94
4	59	426382,09	1308442	4	100	425805,06	1308304,56	4	141	424546,92	1308320,14	4	182	424200,49	1308975,29	4	223	425311,47	1308269,55
4	60	426383,7	1308447,01	4	101	425797,96	1308359,06	4	142	424522,06	1308308,46	4	183	424218,38	1309044,44	4	224	425376,31	1308274,03
4	61	426387,88	1308460,06	4	102	425754,61	1308346,83	4	143	424504,8	1308343,32	4	184	424218,68	1309066,58	4	225	425390,9	1308266,7
4	62	426419,34	1308557,7	4	103	425750,73	1308304,73	4	144	424497,99	1308367,59	4	185	424239,3	1309097,21	4	226	425518,04	1308268,68
4	63	426417,23	1308564,52	4	104	425690,23	1308291,63	4	145	424492,98	1308385,17	4	186	424225,65	1309115,71	4	227	425650,57	1308245,79
4	64	426409,64	1308560,08	4	105	425676,56	1308302,63	4	146	424459,81	1308397,73	4	187	424202,61	1309115,71	4	228	425830,36	1308211,18
4	65	426350,12	1308449,76	4	106	425622,02	1308346,77	4	147	424419,14	1308413,3	4	188	424130,69	1309096,94	4	229	425892,51	1308218,38
4	66	426336,55	1308424,63	4	107	425532,2	1308366,01	4	148	424421,66	1308430,96	4	189	424117,58	1309095,9	4	230	425900,45	1308190,27
4	67	426329,04	1308413,74	4	108	425496,33	1308373,67	4	149	424423,87	1308446,42	4	190	424090,09	1309093,71	4	231	425923,84	1308182,18
4	68	426306,11	1308412,22	4	109	425461,76	1308418,29	4	150	424448,72	1308462,31	4	191	424072,22	1309092,29	4	232	425979,42	1308188,29
4	69	426292,96	1308405,46	4	110	425437,96	1308449	4	151	424463,12	1308462,31	4	192	423977,34	1309084,74	4	233	426443,26	1307951,09
4	70	426258,75	1308320,5	4	111	425435,92	1308449,52	4	152	424475,25	1308435,63	4	193	423966,61	1309059,06	4	234	426452,41	1307946,41
4	71	426226,47	1308336,29	4	112	425363,89	1308471,1	4	153	424496,03	1308447,91	4	194	423937,54	1308989,57	4	235	426494,17	1307925,06
4	72	426224,11	1308330,44	4	113	425329,33	1308489,07	4	154	424495,41	1308469,44	4	195	423916,05	1308938,16	4	236	426742,64	1307779,18
4	73	426200,78	1308338,09	4	114	425293,93	1308534,99	4	155	424514,22	1308497,38	4	196	423866,14	1308818,81	4	237	426756,47	1307787,06
4	74	426200,68	1308338,13	4	115	425292,65	1308569,95	4	156	424513,83	1308510,09	4	197	423885,2	1308784,49	4	238	426781,92	1307812,41
4	75	426189,12	1308341,93	4	116	425274,49	1308600,37	4	157	424542,45	1308575,3	4	198	423823,68	1308741,17	4	239	426798,77	1307829,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	240	426843,44	1307873,73	5	39	443744,35	1315416,06	5	80	443233,15	1315472,73	5	121	442699,3	1314699,42	5	162	442207,52	1315082,86
4	241	426940,63	1307970,58	5	40	443732,4	1315435,97	5	81	443270,82	1315463,32	5	122	442689,2	1314704,25	5	163	442219,83	1315094,09
4	1	426973,78	1308003,61	5	41	443715,56	1315436,88	5	82	443313,37	1315448,11	5	123	442680,43	1314711,21	5	164	442221,73	1315112,47
5	1	443867,43	1314234,31	5	42	443641,68	1315417,68	5	83	443353,94	1315426,2	5	124	442673,42	1314719,94	5	165	442219,83	1315128,31
5	2	443900,15	1314318,81	5	43	443622,76	1315407,25	5	84	443435,6	1315394,87	5	125	442667,89	1314732,81	5	166	442223,45	1315133,47
5	3	443895,59	1314427,49	5	44	443592,42	1315404,65	5	85	443448,1	1315371,69	5	126	442648,16	1314727,08	5	167	442240,58	1315110,4
5	4	443896,53	1314449,57	5	45	443564,68	1315415,94	5	86	443440,67	1315336,56	5	127	442511,3	1314685,87	5	168	442257,77	1315101,69
5	5	443899,33	1314515,54	5	46	443556,39	1315456,8	5	87	443433,72	1315319,57	5	128	442525,45	1314773,14	5	169	442281,58	1315101,33
5	6	443899,88	1314528,34	5	47	443545,88	1315509,68	5	88	443414,68	1315316,26	5	129	442538,47	1314881,7	5	170	442287,2	1315095,54
5	7	443902,64	1314539,19	5	48	443537,92	1315550,06	5	89	443360,45	1315324,97	5	130	442540,83	1315077,88	5	171	442279,23	1315087,21
5	8	443930,9	1314613,94	5	49	443539	1315588,63	5	90	443319,89	1315341,09	5	131	442533,57	1315135,62	5	172	442250,07	1315062,76
5	9	443945,31	1314652,01	5	50	443539,73	1315610,18	5	91	443297,8	1315339,82	5	132	442557,73	1315148,78	5	173	442228,16	1315047,73
5	10	443942,57	1314690,3	5	51	443532,85	1315602,39	5	92	443285,85	1315328,59	5	133	442539,08	1315139,36	5	174	442221,1	1315042,3
5	11	443906,07	1314752,31	5	52	443528,32	1315589,17	5	93	443273,9	1315317,55	5	134	442533,57	1315135,62	5	175	442240,04	1314973,83
5	12	443879,68	1314826,91	5	53	443519,63	1315569,98	5	94	443194,76	1315331,13	5	135	442519,89	1315126,32	5	176	442270,12	1314964,81
5	13	443862,91	1314894,57	5	54	443467,47	1315543,18	5	95	443156,92	1315319,54	5	136	442487,65	1315120,35	5	177	442286,97	1314967,21
5	14	443857,45	1314937,24	5	55	443455,34	1315541,55	5	96	443108,75	1315310,48	5	137	442460,13	1315155,48	5	178	442305,62	1314968,42
5	15	443857,37	1314948,42	5	56	443440,15	1315549,21	5	97	443088,1	1315304,87	5	138	442415,22	1315237,87	5	179	442326,08	1314984,06
5	16	443863,16	1315003,18	5	57	443423,83	1315558,93	5	98	443086,29	1315276,8	5	139	442382,99	1315295,45	5	180	442350,75	1314978,04
5	17	443866,73	1315017,12	5	58	443412,06	1315555,67	5	99	443074,89	1315252,17	5	140	442355,83	1315341,81	5	181	442366,99	1315007,53
5	18	443887,35	1315066,69	5	59	443394,68	1315548,25	5	100	443071,99	1315225,92	5	141	442351,21	1315350,4	5	182	442397,88	1315020,69
5	19	443922,33	1315121,15	5	60	443400,65	1315571,42	5	101	443057,14	1315215,23	5	142	442348,91	1315350,51	5	183	442414,98	1315018,62
5	20	443929,51	1315129,74	5	61	443402,28	1315580,12	5	102	442967,87	1315206,18	5	143	442345,77	1315348,54	5	184	442427,61	1315021,06
5	21	443942,32	1315138,27	5	62	443395,58	1315590,26	5	103	442934,76	1315203,53	5	144	442319,25	1315339,46	5	185	442428,84	1315015,02
5	22	443948,64	1315141,12	5	63	443378,1	1315598,14	5	104	442931,65	1315203,28	5	145	442283,37	1315314,22	5	186	442445,36	1315007,22
5	23	443986,95	1315147,05	5	64	443370,59	1315609,45	5	105	442910,54	1315200,66	5	146	442273,07	1315311,93	5	187	442436,04	1315000,9
5	24	444078,94	1315172,13	5	65	443364,44	1315622,67	5	106	442934,76	1315203,53	5	147	442267,89	1315307,15	5	188	442396,21	1314994,42
5	25	444095,45	1315184,82	5	66	443344,7	1315623,4	5	107	442933,18	1315179,5	5	148	442266,01	1315307,22	5	189	442379,48	1314974,13
5	26	444110,46	1315196,37	5	67	443317,9	1315597,68	5	108	442946,4	1315092,81	5	149	442263,11	1315279,16	5	190	442387,9	1314941,04
5	27	444120,18	1315206,81	5	68	443306,85	1315592,97	5	109	442951,2	1314961,15	5	150	442253,95	1315262,15	5	191	442374,36	1314913,96
5	28	444105,15	1315209,63	5	69	443282,77	1315595,51	5	110	442912,3	1314801,36	5	151	442236,67	1315244,21	5	192	442389,71	1314875,75
5	29	444087,49	1315212,94	5	70	443278,6	1315614,7	5	111	442827,03	1314778,93	5	152	442234,86	1315236,06	5	193	442379,78	1314856,2
5	30	444045,76	1315249,29	5	71	443283,13	1315639,15	5	112	442764,39	1314760,78	5	153	442257,68	1315217,23	5	194	442393,02	1314814,98
5	31	443941,62	1315401,35	5	72	443266,29	1315642,23	5	113	442765,39	1314741,18	5	154	442270,9	1315189,16	5	195	442376,47	1314773,17
5	32	443934,49	1315399,58	5	73	443257,96	1315632,63	5	114	442762,92	1314730,26	5	155	442276,15	1315169,06	5	196	442383,99	1314735,86
5	33	443886,68	1315385,27	5	74	443253,07	1315599,31	5	115	442758,09	1314720,16	5	156	442261,84	1315153,67	5	197	442365,64	1314701,56
5	34	443848,47	1315372,23	5	75	443251	1315584,26	5	116	442751,13	1314711,39	5	157	442236,33	1315151,19	5	198	442377,37	1314661,55
5	35	443829,79	1315360,61	5	76	443231,34	1315576,68	5	117	442742,4	1314704,39	5	158	442222,37	1315154,93	5	199	442394,3	1314650,68
5	36	443804,36	1315359,92	5	77	443210,15	1315572,51	5	118	442732,33	1314699,5	5	159	442193,03	1315185,35	5	200	442414,07	1314664,86
5	37	443790,71	1315360,1	5	78	443199,47	1315556,58	5	119	442721,42	1314696,99	5	160	442179,99	1315186,44	5	201	442436,94	1314663,36
5	38	443776,58	1315372,96	5	79	443219,57	1315504,06	5	120	442710,22	1314696,95	5	161	442191,22	1315132,48	5	202	442434,83	1314653,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	203	442391,21	1314620,64	6	12	441865,57	1315830,16	6	53	441989,72	1316714,75	6	94	441667,99	1317472,24	6	135	441616,94	1315704,31
5	204	442383,69	1314598,98	6	13	441856,87	1315869,09	6	54	441993,05	1316725,08	6	95	441682,41	1317477,78	6	136	441620,56	1315685,48
5	205	442388,8	1314589,05	6	14	441825,73	1315919,44	6	55	441989,43	1316746,62	6	96	441700,88	1317489,01	6	137	441620,2	1315676,78
5	206	442405,11	1314580,49	6	15	441812,87	1315950,4	6	56	441979,11	1316744,63	6	97	441736,01	1317505,67	6	138	441661,85	1315675,34
5	207	442412,96	1314555,89	6	16	441816,67	1315980,46	6	57	441948,48	1316736,05	6	98	441755,2	1317515,81	6	139	441697,7	1315672,44
5	208	442413,81	1314539,35	6	17	441810,7	1316003,82	6	58	441934,84	1316741,13	6	99	441760,6	1317530,82	6	140	441713,5	1315659,04
5	209	442394,09	1314519	6	18	441796,74	1316030,41	6	59	441914,2	1316779,88	6	100	441751,39	1317544,78	6	141	441722,87	1315647,81
5	210	442386,66	1314500,34	6	19	441789,87	1316050	6	60	441890,29	1316816,46	6	101	441732,13	1317544,99	6	142	441717,26	1315628,25
5	211	442365,04	1314468,71	6	20	441792,05	1316072,99	6	61	441883,77	1316841,09	6	102	441687,48	1317526,31	6	143	441704,49	1315586,69
5	212	442338,26	1314476,24	6	21	441810,7	1316100,52	6	62	441889,57	1316852,68	6	103	441638,28	1317532,14	6	144	441701,96	1315563,61
5	213	442315,24	1314469,46	6	22	441838,95	1316120,44	6	63	441971,57	1316853,93	6	104	441596,34	1317420,45	6	145	441700,96	1315552,29
5	214	442391	1314452,82	6	23	441920,98	1316173,5	6	64	441991,74	1316862,05	6	105	441519,93	1317213,18	6	146	441708,84	1315546,76
5	215	442594,27	1314454,52	6	24	441962,27	1316200,11	6	65	441995,55	1316872,39	6	106	441412,74	1316935,8	6	147	441723,6	1315540,16
5	216	442658,74	1314455,04	6	25	441987,25	1316221,66	6	66	441882,89	1316879,97	6	107	441133,14	1316737,5	6	148	441743,88	1315536,26
5	217	442694,56	1314463,54	6	26	442033,61	1316235,25	6	67	441953,8	1316881,73	6	108	441113,14	1316723,42	6	149	441769,41	1315526,85
5	218	442787,36	1314485,53	6	27	442047,92	1316250,82	6	68	441927,6	1316882,02	6	109	441077,11	1316698,04	6	150	441776,47	1315521,41
5	219	442833,89	1314496,55	6	28	442074,54	1316293,92	6	69	441897,54	1316939,96	6	110	441067,13	1316689,45	6	151	441808,24	1315518,35
5	220	442850,7	1314504,37	6	29	442108,94	1316322,89	6	70	441873,99	1316975,45	6	111	441063,37	1316686,09	6	152	441856,87	1315518,42
5	221	442954,84	1314527,76	6	30	442122,16	1316338,46	6	71	441865,3	1316999,36	6	112	441016,39	1316644,19	6	153	441877,33	1315516,67
5	222	443036,96	1314590,93	6	31	442124,4	1316377,7	6	72	441862,41	1317011,67	6	113	440964,43	1316597,83	6	154	441899,64	1315512,97
5	223	443132,71	1314667,74	6	32	442113,65	1316404,38	6	73	441893,91	1317038,11	6	114	440953,53	1316588,09	6	155	441906,35	1315509,69
5	224	443241,95	1314755,37	6	33	442117,09	1316431,9	6	74	441902,24	1317042,09	6	115	440996,62	1316526,87	6	156	441913,35	1315506,6
5	225	443295,17	1314657,13	6	34	442145,88	1316465,04	6	75	441896,78	1317062,44	6	116	441070,2	1316422,31	6	157	441925,7	1315501,18
5	226	443398,89	1314465,66	6	35	442157,07	1316481,22	6	76	441873,27	1317108,37	6	117	441129,08	1316313,28	6	158	441946,85	1315491,38
5	227	443453,86	1314364,17	6	36	442158,2	1316500,35	6	77	441849,73	1317156,54	6	118	441192,83	1316171,18	6	159	441962,32	1315483,9
5	228	443548,34	1314244,13	6	37	442150,95	1316500,89	6	78	441833,79	1317236,21	6	119	441250,37	1315914,4	6	160	442008,75	1315474,87
5	229	443717,37	1314097,26	6	38	442099,49	1316450,99	6	79	441827,7	1317336,48	6	120	441266,4	1315814,31	6	161	442024,26	1315486,7
5	230	443752,45	1314080,1	6	39	442074,06	1316432,54	6	80	441830,78	1317398,17	6	121	441296,68	1315811,29	6	1	442098,81	1315540,77
5	231	443795,13	1314134,69	6	40	442049,54	1316441,73	6	81	441851,71	1317474,91	6	122	441305,94	1315830,61	6	162	441691,75	1316057,16
5	1	443867,43	1314234,31	6	41	442033,11	1316454,85	6	82	441864,14	1317501,3	6	123	441317	1315858,46	6	163	441616,61	1316033,07
6	1	442098,81	1315540,77	6	42	441993,89	1316486,25	6	83	441861,88	1317505,85	6	124	441370,02	1315923,8	6	164	441586,16	1316028,88
6	2	442089,93	1315555,64	6	43	441949,45	1316516,42	6	84	441852,92	1317505,48	6	125	441378,01	1315933,65	6	165	441568,71	1316017,45
6	3	442073,09	1315583,53	6	44	441923,69	1316543,99	6	85	441822,31	1317480,34	6	126	441408,26	1315955,78	6	166	441573,56	1315981,91
6	4	442051	1315623,36	6	45	441918,43	1316566,76	6	86	441796,77	1317453,23	6	127	441555,97	1315932,64	6	167	441576,74	1315946,73
6	5	442036,33	1315644,01	6	46	441899,24	1316599,7	6	87	441788,52	1317444,1	6	128	441560,92	1315924,88	6	168	441582,77	1315931,66
6	6	442010,53	1315662,71	6	47	441908,33	1316617,58	6	88	441778,38	1317449,53	6	129	441572,98	1315905,94	6	169	441615,42	1315940,31
6	7	441963,35	1315686,38	6	48	441948,79	1316652,4	6	89	441768,97	1317481,4	6	130	441574,75	1315903,14	6	170	441640,35	1315948,86
6	8	441934,38	1315714,27	6	49	441987,62	1316679,44	6	90	441758,46	1317485,39	6	131	441584,25	1315883,22	6	171	441663,74	1315953,27
6	9	441903,23	1315756,1	6	50	442012,35	1316686,28	6	91	441699,79	1317459,31	6	132	441599,83	1315859,23	6	172	441677,7	1315957,95
6	10	441891,1	1315788,33	6	51	441989,07	1316700,99	6	92	441670,46	1317454,6	6	133	441626,63	1315827,45	6	173	441683,1	1315959,52
6	11	441875,79	1315807,89	6	52	441989,24	1316706,9	6	93	441661,76	1317458,58	6	134	441640,12	1315769,41	6	174	441697,77	1315963,8

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	175	441707,76	1315967,49	7	20	446045,9	1312875,48	7	61	445589,16	1313328,98	7	102	444996,73	1312603,88	7	143	444866,09	1312365,86
6	176	441713,16	1315973,34	7	21	446132,55	1312966,79	7	62	445555,17	1313294,97	7	103	445012,01	1312614,39	7	144	444870,49	1312370,31
6	177	441717,26	1315992,01	7	22	446123,66	1312999,77	7	63	445532,24	1313279,15	7	104	445032,51	1312615,14	7	145	444890,96	1312385,01
6	178	441707,15	1316011,05	7	23	446111,48	1313045,13	7	64	445513,07	1313285,94	7	105	445047,09	1312582,4	7	146	444910,3	1312383,13
6	162	441691,75	1316057,16	7	24	446032,26	1313080,45	7	65	445491,71	1313302,57	7	106	445029,46	1312555,58	7	147	444917,57	1312369,41
6	179	441447,91	1316164,92	7	25	446017,72	1313091,43	7	66	445466,2	1313325,85	7	107	445014,9	1312524,4	7	148	444908,22	1312344,8
6	180	441434,7	1316138,76	7	26	446015,44	1313095,78	7	67	445462,3	1313349,72	7	108	445023,23	1312506,98	7	149	444880,2	1312322,65
6	181	441433,54	1316131,2	7	27	446007,31	1313111,39	7	68	445476,67	1313374,38	7	109	445043,98	1312518,45	7	150	444852,48	1312307,09
6	182	441436,13	1316123,64	7	28	446006,11	1313113,6	7	69	445529,74	1313410,77	7	110	445082,31	1312561,12	7	151	444829,71	1312294,23
6	183	441453,75	1316114,93	7	29	446005,02	1313130,93	7	70	445302,69	1313416,2	7	111	445109,66	1312582,31	7	152	444789,55	1312264,03
6	184	441525,69	1316106,8	7	30	446004,3	1313143	7	71	445283,11	1313401,75	7	112	445116,56	1312573,89	7	153	444756,05	1312224,78
6	185	441611,13	1316110,71	7	31	446002,86	1313168,07	7	72	445287,82	1313356,1	7	113	445133,96	1312552,59	7	154	444733,93	1312194,28
6	186	441708	1316114,62	7	32	446002,58	1313172,02	7	73	445285,43	1313272,77	7	114	445110,74	1312515,14	7	155	444729,56	1312160,51
6	187	441754,63	1316120,04	7	33	446020,17	1313188,17	7	74	445292,7	1313186,99	7	115	445066,13	1312493,16	7	156	444738,69	1312118,86
6	188	441758,98	1316127,78	7	34	446022,2	1313190,07	7	75	445300,53	1313124,95	7	116	445043,21	1312470,8	7	157	444755,35	1312084,02
6	189	441760,41	1316138,76	7	35	446034,59	1313151,95	7	76	445269,74	1313096,4	7	117	445025,47	1312443,48	7	158	444777,57	1312064,72
6	190	441758,69	1316146,59	7	36	446064,44	1313128,62	7	77	445247,77	1313069,71	7	118	444967,7	1312443,69	7	159	444798,55	1312067,41
6	191	441726,78	1316146,23	7	37	446093,38	1313112,39	7	78	445228,09	1313055,97	7	119	444941,2	1312443,79	7	160	444810,14	1312093,53
6	192	441573,73	1316144,84	7	38	446084,48	1313145,18	7	79	445207,54	1313050,96	7	120	444953,74	1312417,08	7	161	444809,64	1312113,88
6	193	441479,01	1316159,45	7	39	446097,14	1313198,33	7	80	445188,32	1313062,14	7	121	444972,99	1312391,31	7	162	444800,37	1312144,16
6	194	441463,48	1316161,85	7	40	446107	1313267,46	7	81	445166,13	1313091,76	7	122	444983,98	1312373,21	7	163	444797,09	1312172,81
6	179	441447,91	1316164,92	7	41	446107,64	1313273,33	7	82	445142,01	1313134,46	7	123	444980,52	1312364,22	7	164	444813,36	1312206,43
7	1	445336,47	1311942,55	7	42	446108,13	1313276,16	7	83	445102,98	1313186,07	7	124	444977,98	1312357,8	7	165	444840,67	1312233,05
7	2	445266,94	1311978,88	7	43	446115,83	1313341,9	7	84	445075,41	1313212,61	7	125	444948,9	1312364,4	7	166	444870,07	1312250,53
7	3	445257,43	1311983,86	7	44	446070,92	1313338,72	7	85	445045,3	1313217,49	7	126	444934,57	1312374,53	7	167	444914,39	1312267,36
7	4	445204,04	1312011,77	7	45	446037,42	1313331,76	7	86	445028,92	1313208,02	7	127	444928,18	1312379,08	7	168	444938,57	1312276,52
7	5	445210,56	1312024,52	7	46	446016,31	1313294,23	7	87	445022,98	1313173,49	7	128	444917,27	1312396,53	7	169	444978,29	1312282,56
7	6	445229,54	1312061,2	7	47	446000,67	1313258,81	7	88	445039,6	1313127,61	7	129	444918,04	1312443,92	7	170	445003,66	1312258,13
7	7	445257,78	1312115,25	7	48	445977,67	1313229,89	7	89	445065,75	1313078,44	7	130	444903,57	1312443,99	7	171	445034,08	1312218,91
7	8	445280,52	1312158,72	7	49	445955,56	1313225,03	7	90	445075,01	1313055,51	7	131	444718,32	1312444,66	7	172	445084,94	1312176,56
7	9	445376,69	1312287,12	7	50	445932,22	1313219,93	7	91	445065,1	1313039,44	7	132	444687,29	1312422,55	7	173	445110,13	1312170,54
7	10	445509,52	1312441,54	7	51	445913,65	1313221,41	7	92	445032,6	1313032,46	7	133	444666	1312396,56	7	174	445127,46	1312200,46
7	11	445542,79	1312480,34	7	52	445881,62	1313224,05	7	93	444986,15	1313031,04	7	134	444655,01	1312366,62	7	175	445137,45	1312247,52
7	12	445601,17	1312548,23	7	53	445827,05	1313246,7	7	94	444985,35	1313005,94	7	135	444668,22	1312347,58	7	176	445165,73	1312263,08
7	13	445678,62	1312626,19	7	54	445822,43	1313258,84	7	95	444984,19	1312969,34	7	136	444689,01	1312336,64	7	177	445185,28	1312260,03
7	14	445738,11	1312686,06	7	55	445814,59	1313279,48	7	96	444984,12	1312964,7	7	137	444715,95	1312336,92	7	178	445193,53	1312244,75
7	15	445846,83	1312738,4	7	56	445802,3	1313316,51	7	97	444983,17	1312936,29	7	138	444739,97	1312342,46	7	179	445190,3	1312212,63
7	16	445934,14	1312780,45	7	57	445805,11	1313358,7	7	98	444979,81	1312830,18	7	139	444769,61	1312329,15	7	180	445163,69	1312179,1
7	17	445964,96	1312795,32	7	58	445824,11	1313403,62	7	99	444977,75	1312761,31	7	140	444791,18	1312318,26	7	181	445156,48	1312132
7	18	445983,56	1312804,3	7	59	445681,32	1313407,1	7	100	444971,39	1312558,51	7	141	444815,12	1312318,57	7	182	445134,75	1312000,58
7	19	446039,73	1312840,9	7	60	445635,11	1313374,76	7	101	444986,66	1312575,87	7	142	444849,16	1312348,85	7	183	444998,72	1311977,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	184	444857,17	1311957,93	7	224	445322,82	1312442,29	8	24	430664,72	1313452,24	8	65	430096,78	1313978,9	8	106	429698,96	1312910,38
7	185	444777,07	1311938,3	7	225	445386,39	1312442,07	8	25	430662,25	1313478	8	66	430093,2	1313969,56	8	107	429652,65	1312894,24
7	186	444647,5	1311922,37	7	226	445384,76	1312461,46	8	26	430662,56	1313505,3	8	67	430077,24	1313935,12	8	108	429639,78	1312889,75
7	187	444634,65	1311911,44	7	227	445389,47	1312487,35	8	27	430664,43	1313516,33	8	68	430067,71	1313914,65	8	109	429535,53	1312853,48
7	188	444643,91	1311879,92	7	228	445412,69	1312524,87	8	28	430672,53	1313544,22	8	69	430060,03	1313890,14	8	110	429541,31	1312836,68
7	189	444663,47	1311877,33	7	229	445460,35	1312606,4	8	29	430675,96	1313551,91	8	70	430063,05	1313867,94	8	111	429552,43	1312804,07
7	190	444668,93	1311861,63	7	230	445504,75	1312693,41	8	30	430694	1313580,83	8	71	429981,01	1313837,08	8	112	429569,31	1312751,58
7	191	444674,29	1311846,7	7	231	445539,95	1312735,02	8	31	430717,19	1313610,46	8	72	430028,45	1313782,26	8	113	429652,5	1312784,14
7	192	444680,4	1311829,31	7	232	445534,66	1312747,04	8	32	430722,39	1313616,03	8	73	430021,27	1313769,73	8	114	429821,36	1312850,23
7	193	444621,99	1311774,7	7	233	445490,37	1312740,22	8	33	430717,22	1313619,9	8	74	429970,61	1313681,48	8	115	429840,9	1312805,09
7	194	444630,99	1311765,41	7	234	445473,31	1312747,05	8	34	430717,7	1313638,03	8	75	429949,81	1313706,78	8	116	429861,39	1312757,79
7	195	444700,72	1311693,56	7	235	445472,71	1312776,36	8	35	430725,9	1313651,52	8	76	429921,24	1313741,65	8	117	429944,48	1312726,76
7	196	444719,06	1311667,55	7	236	445486,42	1312824,8	8	36	430664,12	1313652,06	8	77	429775,51	1313574,33	8	118	430094,64	1312724,64
7	197	444724,31	1311643,97	7	237	445510,51	1312852,55	8	37	430590,01	1313662,49	8	78	429779,66	1313552,62	8	119	430097,35	1312720,29
7	198	444728,82	1311623,76	7	238	445534,48	1312870,55	8	38	430568,85	1313685,64	8	79	429785,69	1313521,64	8	120	430117,08	1312724,11
7	199	444732,91	1311612,85	7	239	445538,16	1312895,42	8	39	430555,72	1313721,09	8	80	429792,1	1313502,95	8	121	430216,65	1312729,39
7	200	444746,35	1311576,37	7	240	445527,93	1312929,2	8	40	430533,49	1313736,8	8	81	429801,41	1313476	8	122	430315,32	1312720,19
7	201	445053,55	1311635,4	7	205	445506,51	1312941,51	8	41	430529,85	1313763,08	8	82	429827,35	1313451,73	8	123	430326,16	1312717,35
7	202	445042,06	1311690,04	8	1	430462,1	1312875,71	8	42	430525,72	1313826,49	8	83	429862,35	1313446,2	8	124	430339,44	1312712,2
7	203	445020,82	1311825,98	8	2	430460,27	1312880,46	8	43	430533,97	1313840,46	8	84	429928,86	1313449,93	8	125	430345,17	1312719,84
7	204	445332,89	1311941,18	8	3	430448,22	1312910,88	8	44	430534,35	1313841,46	8	85	430005,19	1313454,18	8	126	430365,92	1312747,53
7	1	445336,47	1311942,55	8	4	430424,91	1312969,13	8	45	430545,9	1313864,29	8	86	430057,72	1313453,52	8	127	430413,68	1312811,14
7	205	445506,51	1312941,51	8	5	430346,87	1313182,49	8	46	430552,04	1313873,65	8	87	430088,99	1313451,79	8	1	430462,1	1312875,71
7	206	445480,58	1312934,45	8	6	430370,21	1313194,9	8	47	430556,46	1313878,51	8	88	430092,61	1313440,41	9	1	442567,51	1309693,69
7	207	445433,68	1312900,55	8	7	430415	1313253,57	8	48	430578,06	1313915,09	8	89	430069,55	1313399,07	9	2	442578,76	1309714,74
7	208	445395,26	1312858,98	8	8	430415,68	1313254,4	8	49	430589,74	1313957,22	8	90	430032,43	1313331,62	9	3	442592,51	1309742,45
7	209	445350,58	1312824,09	8	9	430514,19	1313229,39	8	50	430589,86	1313961,86	8	91	429997,43	1313240,11	9	4	442612,57	1309802,23
7	210	445329,11	1312834,2	8	10	430562,89	1313216,99	8	51	430477,65	1313986,91	8	92	429977,59	1313158,5	9	5	442635,17	1309860,78
7	211	445295,72	1312833,7	8	11	430568,94	1313219,44	8	52	430481,63	1314103,98	8	93	429947,38	1313050,53	9	6	442655,65	1309911,02
7	212	445264,25	1312821,22	8	12	430603,08	1313232,83	8	53	430479,55	1314146,63	8	94	429887,38	1312889,52	9	7	442657,22	1309914,05
7	213	445246,16	1312776,91	8	13	430630,84	1313243,71	8	54	430478,32	1314169,45	8	95	429874,15	1312899,09	9	8	442657,71	1309915,46
7	214	445244,08	1312771,78	8	14	430655,57	1313220,44	8	55	430475,28	1314230,51	8	96	429857,02	1312932,11	9	9	442657,95	1309915,46
7	215	445280,23	1312736,41	8	15	430683,92	1313193,88	8	56	430473,73	1314263,12	8	97	429831,06	1312955,21	9	10	442670,15	1309939,05
7	216	445296,92	1312703,64	8	16	430724,33	1313241,57	8	57	430460,05	1314256,32	8	98	429809,95	1312974,36	9	11	442695,2	1309979,75
7	217	445280,22	1312671,39	8	17	430769,04	1313294,72	8	58	430409,16	1314208,32	8	99	429804,16	1313007,22	9	12	442702,59	1309989,39
7	218	445255,25	1312661,01	8	18	430768,84	1313295,57	8	59	430359,88	1314171,24	8	100	429788,09	1313020,01	9	13	442724,55	1310018,02
7	219	445240,98	1312643,91	8	19	430752,56	1313314,15	8	60	430340,94	1314153,76	8	101	429733,92	1312999,38	9	14	442740,38	1310046,06
7	220	445245,97	1312617,81	8	20	430725,9	1313342,26	8	61	430294,01	1314110,43	8	102	429681,19	1312986,23	9	15	442745,52	1310053,51
7	221	445270,05	1312571,84	8	21	430701,79	1313370,69	8	62	430219,1	1314032,12	8	103	429683,25	1312949,67	9	16	442753,61	1310061,25
7	222	445279,89	1312509,97	8	22	430681,43	1313402,36	8	63	430183,36	1313975,94	8	104	429694,18	1312926,84	9	17	442779,66	1310081,09
7	223	445283,08	1312442,46	8	23	430672,07	1313424,41	8	64	430106,29	1313997,88	8	105	429696,2	1312920,08	9	18	442793,34	1310101,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	19	442800,94	1310131,68	9	60	441685,31	1310447,38	9	101	442019,41	1310116,53	9	142	442486,98	1309575,68	10	35	428592,19	1307508,11
9	20	442804,85	1310142,17	9	61	441650,57	1310378,33	9	102	442022,53	1310114,48	9	143	442494,81	1309583,69	10	36	428610,11	1307491,62
9	21	442810,99	1310151,53	9	62	441633	1310343,48	9	103	442027,42	1310111,27	9	144	442496,24	1309584,56	10	37	428612,23	1307493,27
9	22	442819,07	1310159,29	9	63	441611,07	1310302,33	9	104	442028,76	1310110,39	9	145	442496,96	1309585,43	10	38	428639,2	1307526,9
9	23	442828,66	1310165,05	9	64	441735,64	1310225,68	9	105	442031,94	1310107,25	9	146	442514,93	1309597,73	10	39	428665,69	1307556,59
9	24	442837,5	1310167,95	9	65	441742,09	1310237,38	9	106	442034,89	1310104,32	9	147	442537,05	1309636,92	10	40	428705,48	1307598,3
9	25	442830,59	1310200,27	9	66	441733,68	1310250,34	9	107	442038,52	1310100,07	9	1	442567,51	1309693,69	10	41	428739,68	1307631,47
9	26	442823,44	1310215,23	9	67	441718,79	1310281,2	9	108	442040,32	1310097,95	10	1	429131,46	1307500,55	10	42	428763,95	1307656,44
9	27	442811,94	1310239,02	9	68	441717,59	1310282,33	9	109	442060,03	1310074,77	10	2	429132,06	1307531,3	10	43	428816,74	1307716,73
9	28	442795,46	1310272,19	9	69	441686,05	1310312,25	9	110	442066,96	1310066,64	10	3	429145,72	1307541,87	10	44	428824,65	1307723,93
9	29	442782,66	1310313,63	9	70	441678,84	1310320,83	9	111	442074,78	1310057,44	10	4	429145,8	1307544,04	10	45	428825,02	1307724,27
9	30	442767,38	1310345,24	9	71	441673,72	1310330,78	9	112	442085,64	1310052,2	10	5	429145,2	1307600,35	10	46	428834,77	1307729,78
9	31	442765,21	1310366,84	9	72	441670,95	1310341,62	9	113	442121,34	1310027,85	10	6	429143,74	1307749,21	10	47	428845,49	1307732,99
9	32	442763,93	1310379,45	9	73	441670,65	1310352,82	9	114	442128,65	1310019,37	10	7	429142,23	1307911,22	10	48	428856,66	1307733,74
9	33	442763,93	1310404,65	9	74	441672,86	1310363,8	9	115	442141,16	1310001,06	10	8	429141,85	1307942,9	10	49	428867,72	1307731,97
9	34	442763,41	1310407,5	9	75	441673,79	1310365,86	9	116	442156,55	1309969,41	10	9	429130,88	1307973,5	10	50	428878,11	1307727,79
9	35	442750,34	1310437,65	9	76	441677,45	1310374,01	9	117	442160,08	1309958,79	10	10	429119,6	1308005	10	51	428887,3	1307721,4
9	36	442735,95	1310468,21	9	77	441684,2	1310382,94	9	118	442165,93	1309924,9	10	11	429066,28	1308154,46	10	52	428894,85	1307713,13
9	37	442712,85	1310489,64	9	78	441692,77	1310390,15	9	119	442167,64	1309914,99	10	12	429033,51	1308247,66	10	53	428900,36	1307703,39
9	38	442698,75	1310500,74	9	79	441702,73	1310395,27	9	120	442178,16	1309881,61	10	13	429029,86	1308258,01	10	54	428903,57	1307692,65
9	39	442704,83	1310523,21	9	80	441713,57	1310398,05	9	121	442184,89	1309845,95	10	14	429021,05	1308282,94	10	55	428904,31	1307681,48
9	40	442703,64	1310550,81	9	81	441724,76	1310398,34	9	122	442193,01	1309837,7	10	15	429007,25	1308283,95	10	56	428902,54	1307670,43
9	41	442692,96	1310550,96	9	82	441735,74	1310396,13	9	123	442238,7	1309791,37	10	16	428843,86	1308295,96	10	57	428902,34	1307669,93
9	42	442584,21	1310552,53	9	83	441745,95	1310391,55	9	124	442249,48	1309780,32	10	17	428678,47	1308308,11	10	58	428898,37	1307660,04
9	43	442502,73	1310553,68	9	84	441750,75	1310387,92	9	125	442250,01	1309779,79	10	18	428566,81	1308316,34	10	59	428891,98	1307650,85
9	44	442488,81	1310670,29	9	85	441753,74	1310385,66	9	126	442251,55	1309778,21	10	19	428527,65	1308319,24	10	60	428838,33	1307589,58
9	45	442485,64	1310733,9	9	86	441754,89	1310384,8	9	127	442253,97	1309775,28	10	20	428184,31	1308344,49	10	61	428809,78	1307560,15
9	46	442496,56	1310775,36	9	87	441794,47	1310347,24	9	128	442271,04	1309753,14	10	21	427641,03	1308379,81	10	62	428805,33	1307555,84
9	47	442521,94	1310809,27	9	88	441799,46	1310341,74	9	129	442328,22	1309699,28	10	22	427762,31	1308269,5	10	63	428819,67	1307555,92
9	48	442486,69	1310853,47	9	89	441805,32	1310332,19	9	130	442331,08	1309696,34	10	23	427973,5	1308077,49	10	64	428824,81	1307556,57
9	49	442464,54	1310870,38	9	90	441818,3	1310304,5	9	131	442335,35	1309690,93	10	24	428096,86	1307963,93	10	65	428830,47	1307555,53
9	50	442442,17	1310887,53	9	91	441819,91	1310301,08	9	132	442337,09	1309658,85	10	25	428226,17	1307844,86	10	66	428999,41	1307524,7
9	51	442441,62	1310888,19	9	92	441822,13	1310297,56	9	133	442367,96	1309642,71	10	26	428289,88	1307786,31	10	67	429013,41	1307522,12
9	52	442429,47	1310902,07	9	93	441822,22	1310297,42	9	134	442374,34	1309633,27	10	27	428388,48	1307695,63	10	68	429044,39	1307516,48
9	53	442259,7	1310870,15	9	94	441838,44	1310271,74	9	135	442423,91	1309565,43	10	28	428414,02	1307672,05	10	1	429131,46	1307500,55
9	54	442210,61	1310860,95	9	95	441840,55	1310269,32	9	136	442424,43	1309564,55	10	29	428445,93	1307642,67	11	1	449370,86	1303653,04
9	55	441795,26	1310564,06	9	96	441917,4	1310181,21	9	137	442426,61	1309561,22	10	30	428495,01	1307597,53	11	2	449508,83	1303845,92
9	56	441793,83	1310563,15	9	97	441923,75	1310173,92	9	138	442428,46	1309558,1	10	31	428510,75	1307582,95	11	3	449589,31	1303958,49
9	57	441719,91	1310516,21	9	98	441964,45	1310131,54	9	139	442436,12	1309544,77	10	32	428546,74	1307549,97	11	4	449615,47	1303995,14
9	58	441693,66	1310463,99	9	99	442008,91	1310120,44	9	140	442447,59	1309525,38	10	33	428548,61	1307548,19	11	5	449590,12	1303997,83
9	59	441685,78	1310448,3	9	100	442018,17	1310116,99	9	141	442449,93	1309528,23	10	34	428582,39	1307517,05	11	6	449561,43	1304000,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	7	449502,97	1304019,06	11	48	448439,9	1303813,12	11	89	448243,41	1303350,37	12	21	441567	1311236,83	12	62	441226,59	1310665,86
11	8	449448,66	1304057,89	11	49	448438,5	1303817,2	11	90	448250,68	1303347,93	12	22	441615,04	1311199,48	12	63	441227,61	1310667,01
11	9	449422,83	1304075,87	11	50	448464,65	1303844,44	11	91	448260,63	1303365,25	12	23	441632,19	1311183,8	12	64	441237,54	1310677,41
11	10	449408,9	1304103,07	11	51	448382,79	1303916,64	11	92	448334,35	1303493,65	12	24	441657,93	1311160,2	12	65	441259,96	1310672,58
11	11	449403,08	1304137,45	11	52	448307,87	1303982,7	11	93	448371,88	1303564,66	12	25	441698,57	1311110,47	12	66	441267,83	1310670,41
11	12	449390,63	1304157,6	11	53	448305,78	1303984,59	11	94	448406,39	1303629,95	12	26	441720,75	1311071,53	12	67	441270,77	1310639,74
11	13	449364,55	1304165,14	11	54	448295,97	1303993,22	11	95	448481,26	1303616,53	12	27	441736,12	1311030,81	12	68	441292,13	1310622,01
11	14	449331,32	1304159,98	11	55	448247,47	1303902,76	11	96	448547,06	1303698,92	12	28	441715,83	1311036	12	69	441314,79	1310618,48
11	15	449295,45	1304139,77	11	56	448216,09	1303895,06	11	97	448630,9	1303697,47	12	29	441670,78	1311047,52	12	70	441335,64	1310628,47
11	16	449257,15	1304121,19	11	57	448151,34	1303851,31	11	98	448769,33	1303529,84	12	30	441624,41	1311059,77	12	71	441348,21	1310636,64
11	17	449212,13	1304117,79	11	58	448114,87	1303827,23	11	99	448821,1	1303546,94	12	31	441607,94	1311060,06	12	72	441371,57	1310634,78
11	18	449158,42	1304132,18	11	59	448077,15	1303782,25	11	100	448846,2	1303547,47	12	32	441481,78	1311000,88	12	73	441382,25	1310633,93
11	19	449128,4	1304070,35	11	60	448055,01	1303763,8	11	101	448880,84	1303549,9	12	33	441450,67	1310997,23	12	74	441400,76	1310620,11
11	20	449067,56	1304084,29	11	61	448041,51	1303752,6	11	102	448920,5	1303552,68	12	34	441422,83	1311005,03	12	75	441433,21	1310598,55
11	21	449089,95	1304140,48	11	62	448001,53	1303733,14	11	103	448943,93	1303554,33	12	35	441395,31	1311028,41	12	76	441366,69	1310410,02
11	22	449082,08	1304163,22	11	63	448012,79	1303667,64	11	104	449053,57	1303562,89	12	36	441373,04	1311061,21	12	77	441355,23	1310377,79
11	23	449059,16	1304210,33	11	64	448017,15	1303546,8	11	105	449107,28	1303566,69	12	37	441355,95	1311098,98	12	78	441333,11	1310396,38
11	24	449086,61	1304242,96	11	65	448029,75	1303501,23	11	106	449132,6	1303568,37	12	38	441349,24	1311129,26	12	79	441325,95	1310402,42
11	25	449121,12	1304318,47	11	66	448032,28	1303479,64	11	107	449210,02	1303572,33	12	39	441335,01	1311155,55	12	80	441240,18	1310474,58
11	26	449124,24	1304327,6	11	67	448056,6	1303511,81	11	108	449235,93	1303573,65	12	40	441312,44	1311166,39	12	81	441214,47	1310500,45
11	27	449133,82	1304355,48	11	68	448091,5	1303555,14	11	1	449370,86	1303653,04	12	41	441285,66	1311169,98	12	82	441174,37	1310407,15
11	28	449125,39	1304359	11	69	448108,26	1303587,66	12	1	441714,41	1310575,82	12	42	441246,13	1311161,34	12	83	441126,52	1310408,62
11	29	449115,76	1304362,99	11	70	448160,62	1303581,5	12	2	442206,55	1310916,03	12	43	441217,94	1311143,1	12	84	441107,19	1310403
11	30	449068,85	1304350,77	11	71	448122,98	1303533,68	12	3	442258,23	1310925,5	12	44	441182,37	1311113,47	12	85	441101,8	1310382,26
11	31	449027,51	1304310,31	11	72	448101,68	1303502,05	12	4	442259,05	1310963,96	12	45	441170,39	1311108,97	12	86	441111,79	1310363,52
11	32	449007,85	1304239,19	11	73	448099,58	1303475,69	12	5	442260,06	1311014,16	12	46	441148,01	1311100,61	12	87	441138,87	1310348,35
11	33	448941,02	1304264,76	11	74	448113,03	1303463,66	12	6	442260,38	1311029,46	12	47	441116,88	1311095,93	12	88	441166,05	1310341,92
11	34	448874,86	1304290,06	11	75	448133,74	1303455,15	12	7	442260,46	1311035,73	12	48	441086,51	1311096,98	12	89	441162,64	1310336,09
11	35	448815,92	1304323,55	11	76	448189,45	1303430,69	12	8	442262,65	1311149,22	12	49	441088,07	1310906,05	12	90	441109,82	1310243,6
11	36	448786,97	1304351,12	11	77	448166,38	1303380,44	12	9	441960,11	1311170,54	12	50	441089,09	1310790,55	12	91	441265,13	1310116,84
11	37	448768,13	1304376,31	11	78	448104,12	1303330,78	12	10	441944,21	1311171,66	12	51	441089,39	1310763,14	12	92	441269,22	1310113,5
11	38	448760,9	1304385,81	11	79	448122,94	1303322,3	12	11	441844,44	1311178,68	12	52	441087,92	1310752,88	12	93	441307,78	1310084,34
11	39	448720,34	1304299,2	11	80	448131,59	1303319,35	12	12	441856,43	1311250,57	12	53	441084,34	1310726,63	12	94	441311,07	1310153,43
11	40	448716,34	1304290,74	11	81	448144,23	1303315,15	12	13	441861,02	1311277,97	12	54	441081,26	1310704,95	12	95	441331,36	1310222,82
11	41	448517,11	1303865,3	11	82	448149,05	1303313,46	12	14	441790,21	1311284,94	12	55	441079,28	1310690,31	12	96	441362,37	1310269,46
11	42	448494,95	1303817,82	11	83	448195,62	1303341,08	12	15	441742,11	1311293,14	12	56	441070,66	1310628,26	12	97	441378,2	1310262,47
11	43	448492,55	1303812,88	11	84	448223,65	1303316,07	12	16	441742,9	1311310,52	12	57	441129,08	1310576,03	12	98	441399,85	1310249,71
11	44	448455,66	1303734,02	11	85	448229,57	1303336,14	12	17	441700,28	1311303,66	12	58	441159,45	1310607,36	12	99	441413,7	1310244,42
11	45	448440,84	1303742,01	11	86	448231,43	1303342,46	12	18	441679,34	1311278,54	12	59	441166,9	1310614,89	12	100	441443,94	1310232,9
11	46	448420,54	1303758,25	11	87	448234,74	1303348,7	12	19	441645,9	1311258,38	12	60	441197,94	1310621,65	12	101	441456,42	1310250,83
11	47	448429,06	1303781,88	11	88	448236,77	1303352,85	12	20	441617,81	1311248,42	12	61	441218,85	1310636,88	12	102	441435,22	1310289,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	103	441428,59	1310301,03	13	34	447387,98	1299463,54	13	75	447165,23	1298872,99	14	4	443794,05	1317771,54	14	45	441877,88	1317737,86
12	104	441469,23	1310435,67	13	35	447355,72	1299475,66	13	76	447158,69	1298833,76	14	5	443722,59	1317714,66	14	46	441881,02	1317723,26
12	105	441578,55	1310391,18	13	36	447335,76	1299478,37	13	77	447157,06	1298775,18	14	6	443644,65	1317753,81	14	47	441880,02	1317694,38
12	106	441583,24	1310403,3	13	37	447331,6	1299483,88	13	78	447154,12	1298740,23	14	7	443457,27	1317863,34	14	48	441883,91	1317677,36
12	107	441584,81	1310407,01	13	38	447314,75	1299489,81	13	79	447166,81	1298718,22	14	8	443402,37	1318012,29	14	49	441891,61	1317674,37
12	108	441625,42	1310504,55	13	39	447308,32	1299492,07	13	80	447207,41	1298705,39	14	9	443220,66	1318014,54	14	50	441900,57	1317681,16
12	109	441692,04	1310557,85	13	40	447269,21	1299489,14	13	81	447302,3	1298688,5	14	10	443221,74	1317947,94	14	51	441909,9	1317686,05
12	1	441714,41	1310575,82	13	41	447264,62	1299488,04	13	82	447301,75	1298689,35	14	11	443032,83	1317832,47	14	52	441916,42	1317681,61
13	1	447955,65	1298737,44	13	42	447133,83	1299505,82	13	83	447350,02	1298664,18	14	12	443001,49	1317862,7	14	53	441927,1	1317670,75
13	2	447994,97	1298760,57	13	43	447118,43	1299504,4	13	84	447377,76	1298655,1	14	13	442853,01	1318005,9	14	54	441932,81	1317664,86
13	3	447967,32	1298818,17	13	44	447111,69	1299450,07	13	85	447420,61	1298623,02	14	14	442807,11	1318057,92	14	55	441951,1	1317675,27
13	4	447961,99	1298829,19	13	45	447111,88	1299446,77	13	86	447445,43	1298591,21	14	15	442737,54	1318136,85	14	56	441970,44	1317674,14
13	5	447972,59	1298842,17	13	46	447114,45	1299406,93	13	87	447446,86	1298568,4	14	16	442726,43	1318146,63	14	57	441985,5	1317660,61
13	6	447985,62	1298842,87	13	47	447116,74	1299371,34	13	88	447439,55	1298541,38	14	17	442556,91	1318295,61	14	58	442005,69	1317665,49
13	7	448075,02	1298868,17	13	48	447128,55	1299268,79	13	89	447547,37	1298545,59	14	18	442524,96	1318174,11	14	59	442015,02	1317673,46
13	8	448086,09	1299029,36	13	49	447143,22	1299195,13	13	90	447557,61	1298545,99	14	19	442490,67	1317856,95	14	60	442020,77	1317698,05
13	9	448088,44	1299063,65	13	50	447176,34	1299210,2	13	91	447551,98	1298591,74	14	20	442475,34	1317857,4	14	61	442015,65	1317740,1
13	10	448091,26	1299106,08	13	51	447233,06	1299235,91	13	92	447552,97	1298611,93	14	21	442470,67	1317857,54	14	62	442019,91	1317761,29
13	11	447896,84	1299213,58	13	52	447299,42	1299268,3	13	93	447594,47	1298640,45	14	22	442431,94	1317858,69	14	63	442048,16	1317767,81
13	12	447743,78	1299298,22	13	53	447337,93	1299297,5	13	94	447606,34	1298677,95	14	23	442275,12	1317863,34	14	64	442093,34	1317768,35
13	13	447689,95	1299327,99	13	54	447348,54	1299311,78	13	95	447610,58	1298689,71	14	24	442125,14	1317892,59	14	65	442130,1	1317766,9
13	14	447679,91	1299333,53	13	55	447370,58	1299341,68	13	96	447617,06	1298691,84	14	25	442057,23	1317905,82	14	66	442145,31	1317753,41
13	15	447688,21	1299342,68	13	56	447417,3	1299399,7	13	97	447626,78	1298694,96	14	26	441808,11	1317958,47	14	67	442144,95	1317740,28
13	16	447704,92	1299364,37	13	57	447426,98	1299389,27	13	98	447657,51	1298705,54	14	27	441748,35	1317815,19	14	68	442135,71	1317726,88
13	17	447707,61	1299376,08	13	58	447440,41	1299374,86	13	99	447667,23	1298708,91	14	28	441728,19	1317766,05	14	69	442101,3	1317687,68
13	18	447709,48	1299384,46	13	59	447413,99	1299341,14	13	100	447676,38	1298679,91	14	29	441769,29	1317758,12	14	70	442100,58	1317678,89
13	19	447611,01	1299371,64	13	60	447369,12	1299289,23	13	101	447696,99	1298660,39	14	30	441775,9	1317741,1	14	71	442134,26	1317674,91
13	20	447580,59	1299388,45	13	61	447328,83	1299259,14	13	102	447713,07	1298654,48	14	31	441784,23	1317702,62	14	72	442172,29	1317658,43
13	21	447668,9	1299461,1	13	62	447282,56	1299232,66	13	103	447728,93	1298648,63	14	32	441803,78	1317697,18	14	73	442261,92	1317622,22
13	22	447661,65	1299469,89	13	63	447209,27	1299198,61	13	104	447761,09	1298647,45	14	33	441816,12	1317690,71	14	74	442331,82	1317590,16
13	23	447642,97	1299492,62	13	64	447185,57	1299189,44	13	105	447764,54	1298647,28	14	34	441837,1	1317668,21	14	75	442335,69	1317587,02
13	24	447592	1299554,8	13	65	447178,42	1299186,68	13	106	447794,01	1298654,3	14	35	441843,98	1317669,84	14	76	442366,82	1317561,75
13	25	447519,28	1299502,42	13	66	447183,8	1299045,81	13	107	447854,62	1298688,3	14	36	441840,27	1317690,03	14	77	442371,3	1317558,11
13	26	447474,53	1299461,93	13	67	447186,88	1299001,19	13	108	447861,14	1298691,37	14	37	441837,01	1317715,56	14	78	442393,93	1317518,45
13	27	447452,16	1299439,42	13	68	447181,09	1299000,99	13	109	447871,99	1298694,19	14	38	441828,77	1317721,09	14	79	442422,18	1317456,71
13	28	447441,23	1299443,53	13	69	447126,07	1298999,27	13	110	447893,25	1298697,23	14	39	441809,4	1317721,72	14	80	442445,72	1317411,43
13	29	447445,94	1299463,98	13	70	447125,02	1298995,27	13	111	447900,59	1298700,54	14	40	441804,42	1317728,87	14	81	442461,12	1317380,29
13	30	447445,24	1299491,94	13	71	447122,25	1298989,52	13	1	447955,65	1298737,44	14	41	441804,69	1317740,1	14	82	442473,43	1317346,06
13	31	447423,67	1299494,11	13	72	447121,54	1298971,03	14	1	444116,78	1317724,52	14	42	441825,24	1317746,26	14	83	442464,38	1317331,4
13	32	447406,34	1299486,42	13	73	447121,98	1298949,67	14	2	444150,18	1317730,5	14	43	441845,7	1317746,62	14	84	442448,08	1317316,18
13	33	447390,42	1299467,36	13	74	447143,19	1298914,4	14	3	443994,57	1317759,12	14	44	441864,54	1317743,18	14	85	442435,58	1317296,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	86	442435,58	1317266,57	14	127	443118,29	1317407,93	14	168	442992,11	1317827,23	14	209	443734,58	1317707,19	15	18	438559,24	1304594,45
14	87	442450,05	1317256,55	14	128	443128,6	1317428,57	14	169	443002,51	1317821,18	14	210	443767,51	1317727,89	15	19	438511,29	1304580,41
14	88	442460,57	1317254,62	14	129	443135,31	1317451,26	14	170	443017,55	1317812,63	14	211	443796,13	1317737,27	15	20	438526,64	1304606,61
14	89	442478,14	1317281,05	14	130	443134,28	1317453,84	14	171	443030,34	1317809,77	14	212	443855,94	1317738,2	15	21	438592,4	1304718,83
14	90	442498,42	1317307,67	14	131	443113,29	1317494,4	14	172	443093,27	1317836,59	14	213	443905,26	1317738,41	15	22	438653,75	1304822,04
14	91	442516,35	1317321,44	14	132	443098,24	1317531,71	14	173	443132,99	1317853,61	14	214	443966,48	1317736,78	15	23	438686,16	1304876,59
14	92	442534,14	1317318,83	14	133	443094,47	1317510,26	14	174	443183,02	1317870,12	14	215	444015	1317730,16	15	24	438696,57	1304896,31
14	93	442558,54	1317314,19	14	134	443083,52	1317495,07	14	175	443207,78	1317895,39	14	216	444064,64	1317724,61	15	25	438717,33	1304935,67
14	94	442567,41	1317303,51	14	135	443071,16	1317481,31	14	176	443218,61	1317911,38	14	1	444116,78	1317724,52	15	26	438759,86	1305016,27
14	95	442578,46	1317299,16	14	136	443055,98	1317457,3	14	177	443224,29	1317930,98	14	217	442505,27	1317524,68	15	27	438704,04	1305046,03
14	96	442615,76	1317282,68	14	137	443057,74	1317447,06	14	178	443224,29	1317936,66	14	218	442480,56	1317514,43	15	28	438626,76	1304999,58
14	97	442686,93	1317217,68	14	138	443057,59	1317423,83	14	179	443248,53	1317954,2	14	219	442507,35	1317452,42	15	29	438622,99	1304991,93
14	98	442702,86	1317204,64	14	139	443064,92	1317393,86	14	180	443266,57	1317960,43	14	220	442508,81	1317419,79	15	30	438598,12	1304979,17
14	99	442720,43	1317176,03	14	140	443064,47	1317381,73	14	181	443299,08	1317970,18	14	221	442522,06	1317406,22	15	31	438570,06	1304965,77
14	100	442735,46	1317160,45	14	141	443052,52	1317365,07	14	182	443344,06	1317980,79	14	222	442538,8	1317406,89	15	32	438454,79	1304910,74
14	101	442764,92	1317155	14	142	443021,28	1317345,87	14	183	443378,66	1317972,58	14	223	442547,33	1317429,58	15	33	438453,41	1304907
14	102	442781,96	1317156,83	14	143	442999,82	1317335,64	14	184	443396,61	1317955,99	14	224	442530,5	1317456,37	15	34	438449	1304900,59
14	103	442816,58	1317161,54	14	144	442962,54	1317305,88	14	185	443409,53	1317919,1	14	225	442537,72	1317463,29	15	35	438443,85	1304898,39
14	104	442855,98	1317151,44	14	145	442892,88	1317206,43	14	186	443412,64	1317883,73	14	226	442568,1	1317468,11	15	36	438434,11	1304894,11
14	105	442872,27	1317141,99	14	146	442850,16	1317202,36	14	187	443413,95	1317864,08	14	227	442574,42	1317485,55	15	37	438429,75	1304892,16
14	106	442881,18	1317136,41	14	147	442811,4	1317215,04	14	188	443423,48	1317838,31	14	228	442564,49	1317498,49	15	38	438400,1	1304880,1
14	107	442886,4	1317132,81	14	148	442788,41	1317233,15	14	189	443451,74	1317820,86	14	229	442542,83	1317511,73	15	39	438337,42	1304851,76
14	108	442890	1317128,94	14	149	442775,37	1317248,54	14	190	443473,91	1317803,3	14	230	442523,64	1317524,59	15	40	438305,8	1304842,83
14	109	442897,56	1317120,66	14	150	442740,78	1317272,99	14	191	443483,48	1317774,54	14	217	442505,27	1317524,68	15	41	438218,22	1304817,89
14	110	442935,85	1317070,24	14	151	442725,03	1317296,35	14	192	443479,42	1317740,28	15	1	438653,08	1304612,31	15	42	438208,5	1304815,1
14	111	442952,72	1317076,24	14	152	442724,16	1317317,69	14	193	443479,32	1317701,05	15	2	438738,48	1304688,63	15	43	438081,15	1304788,37
14	112	442961,14	1317079,68	14	153	442728,58	1317312,51	14	194	443486,33	1317680,02	15	3	438835,68	1304775,03	15	44	438042,82	1304784,69
14	113	442967,56	1317099,69	14	154	442814,73	1317434,25	14	195	443493,9	1317675,36	15	4	438847,58	1304790,26	15	45	437990,09	1304779,57
14	114	442982,32	1317111,65	14	155	442931,82	1317606,53	14	196	443502,58	1317670,01	15	5	438862,28	1304809,07	15	46	437957,22	1304776,34
14	115	442983,83	1317118,98	14	156	442931,82	1317617,36	14	197	443507,46	1317665,43	15	6	438872,58	1304822,26	15	47	437898,96	1304774
14	116	442971,28	1317128,85	14	157	442921,5	1317622,01	14	198	443515,22	1317666,88	15	7	438916,48	1304956,12	15	48	437801,16	1304770,13
14	117	442964,94	1317137,27	14	158	442861,15	1317644,19	14	199	443523,99	1317667,4	15	8	438816,99	1304889,15	15	49	437789,02	1304769,18
14	118	442968,2	1317142,97	14	159	442824,01	1317650,89	14	200	443536,88	1317682,36	15	9	438800,02	1304881,05	15	50	437778,44	1304768,33
14	119	442979,61	1317144,33	14	160	442806,99	1317654,5	14	201	443540,42	1317711,74	15	10	438788,14	1304900,35	15	51	437629,67	1304756,35
14	120	443012,44	1317154,84	14	161	442801,83	1317657,08	14	202	443556,53	1317723,88	15	11	438769,91	1304929,99	15	52	437612,28	1304754,88
14	121	443012,45	1317190,21	14	162	442798,22	1317666,37	14	203	443580,34	1317727,38	15	12	438764,3	1304939,1	15	53	437499,4	1304745,89
14	122	443048,65	1317200,06	14	163	442818,34	1317720,01	14	204	443615,55	1317718,61	15	13	438730,42	1304878,49	15	54	437421,17	1304739,64
14	123	443073,41	1317258,86	14	164	442845,16	1317749,41	14	205	443639,14	1317707,23	15	14	438725,61	1304869,89	15	55	437412,59	1304738,97
14	124	443073,41	1317274,85	14	165	442908,09	1317802,54	14	206	443668,3	1317681,06	15	15	438618,94	1304680,89	15	56	437297,09	1304734,35
14	125	443083,21	1317322,31	14	166	442951,42	1317827,3	14	207	443681,27	1317675,53	15	16	438579,6	1304611,19	15	57	437292,07	1304734,15
14	126	443102,81	1317376,47	14	167	442974,82	1317837,31	14	208	443709,53	1317688,39	15	17	438572,31	1304598,27	15	58	437339,9	1304692,37

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				
15	59	437412.24	1304626.31	16	29	424935.16	1309452.63	16	70	424279.65	1310346.81	16	111	425172.85	1309178.46	17	36	452533.22	1300159.54
15	60	437577	1304476.23	16	30	424951.36	1309492.93	16	71	424283.59	1310341.8	16	112	425188.31	1309177.79	17	37	452564.99	1300153.18
15	61	437695.27	1304367.98	16	31	424954.31	1309510.03	16	72	424313.69	1310303.55	16	113	425198.96	1309174.36	17	38	452735.39	1300136.6
15	62	437801.35	1304273.98	16	32	424966.78	1309571.15	16	73	424266.49	1310290.43	16	114	425244.35	1309153.87	17	39	452787.38	1300139.9
15	63	437845.9	1304238.07	16	33	424951.78	1309592.83	16	74	424227.59	1310285.63	16	115	425285.4	1309173.67	17	40	453024.67	1300115.07
15	64	437857.8	1304227	16	34	424933.4	1309595.19	16	75	424092.29	1310087.09	16	1	425293.21	1309175.77	17	41	453094.28	1300107.79
15	65	437870.25	1304216.51	16	35	424902.82	1309599.11	16	76	424043.77	1310076.35	17	1	453560.32	1300012.33	17	42	453199.51	1300087.77
15	66	437887.46	1304202.23	16	36	424898.42	1309578.11	16	77	424036.96	1310074.85	17	2	453550.01	1300032.89	17	43	453346.09	1300059.9
15	67	437900.11	1304207.22	16	37	424866.6	1309582.19	16	78	424034.34	1309929.64	17	3	453547.4	1300043.77	17	1	453560.32	1300012.33
15	68	438210.04	1304329.21	16	38	424808.54	1309543.37	16	79	424028.41	1309601.69	17	4	453547.27	1300054.97	18	1	438286.02	1302440.63
15	69	438334.55	1304378.22	16	39	424783.59	1309551.21	16	80	424044.83	1309562.37	17	5	453549.79	1300079.86	18	2	438430.43	1302543.94
15	70	438435.65	1304418.01	16	40	424752.04	1309504.14	16	81	424081.52	1309516.05	17	6	453541.23	1300140.87	18	3	438291.57	1302707.18
15	1	438653.08	1304612.31	16	41	424721.11	1309491.87	16	82	424086	1309512.27	17	7	453527.07	1300194.64	18	4	438287.54	1302691.04
16	1	425293.21	1309175.77	16	42	424713.16	1309461.13	16	83	424117.75	1309503.71	17	8	453482.92	1300362.3	18	5	438291.39	1302658.22
16	2	425296.35	1309179.39	16	43	424681.02	1309455.97	16	84	424222.04	1309480.42	17	9	453457.69	1300429.11	18	6	438279.02	1302637.54
16	3	425295.74	1309210.32	16	44	424672.23	1309437.47	16	85	424356.28	1309492.41	17	10	453412.48	1300471.23	18	7	438253.06	1302636.8
16	4	425257.83	1309240.65	16	45	424635.83	1309431.41	16	86	424371.19	1309493.74	17	11	453403.68	1300482.12	18	8	438252.32	1302659.18
16	5	425222.96	1309240.05	16	46	424634.32	1309457.38	16	87	424402.07	1309496.79	17	12	453399.03	1300492.31	18	9	438232.17	1302668.66
16	6	425205.06	1309220.33	16	47	424628.25	1309494.79	16	88	424477.28	1309470	17	13	453396.78	1300503.27	18	10	438200.44	1302668.06
16	7	425192.01	1309219.43	16	48	424606.24	1309478.98	16	89	424521.42	1309460.85	17	14	453396.72	1300511.65	18	11	438163.15	1302707.23
16	8	425193.83	1309249.14	16	49	424596.24	1309573.15	16	90	424552.96	1309454.32	17	15	453399.97	1300536.47	18	12	438129.94	1302704.82
16	9	425178.69	1309254.91	16	50	424553.34	1309606.56	16	91	424548	1309445.21	17	16	453378.01	1300577.38	18	13	438121.25	1302704.21
16	10	425175.65	1309234.89	16	51	424510.63	1309682.47	16	92	424539.83	1309430.22	17	17	453341.52	1300645.38	18	14	438141	1302726.43
16	11	425163.21	1309227.61	16	52	424406.97	1309685.84	16	93	424570.49	1309399.57	17	18	453264.65	1300735.85	18	15	438142.24	1302727.9
16	12	425144.41	1309247.93	16	53	424438.92	1309740.34	16	94	424650.24	1309353.16	17	19	453258.52	1300743.07	18	16	438168.18	1302757.08
16	13	425124.4	1309244.9	16	54	424470.09	1309842.65	16	95	424654.07	1309341.95	17	20	453254.62	1300743.94	18	17	438151.57	1302774.8
16	14	425116.21	1309232.46	16	55	424512.5	1309868.76	16	96	424655.01	1309319.6	17	21	453037.42	1300738.39	18	18	438124.76	1302776.92
16	15	425109.54	1309211.24	16	56	424492.66	1310024.21	16	97	424664.72	1309310.79	17	22	452932.79	1300653.8	18	19	438116.62	1302766.09
16	16	425083.76	1309219.43	16	57	424614.97	1310075.34	16	98	424697.31	1309281.19	17	23	452922.42	1300669.24	18	20	438106.24	1302782.12
16	17	425061.02	1309217.9	16	58	424617.41	1310171.33	16	99	424728.47	1309274.54	17	24	452911.83	1300685.1	18	21	438063.36	1302847.87
16	18	425038.27	1309197.59	16	59	424617.92	1310191.59	16	100	424779.49	1309263.65	17	25	452898.86	1300704.54	18	22	438004.37	1302906.36
16	19	425003.69	1309205.47	16	60	424626.64	1310393.09	16	101	424788.88	1309260.37	17	26	452813.79	1300682.82	18	23	437955.75	1302966.87
16	20	424970.64	1309256.11	16	61	424587.72	1310447.16	16	102	424818.63	1309245.66	17	27	452698.43	1300623.59	18	24	437931.38	1302997.1
16	21	424972.76	1309298.57	16	62	424649.65	1310503.78	16	103	424831.13	1309246.72	17	28	452614.58	1300580.54	18	25	437859.13	1303082.26
16	22	424964.88	1309317.08	16	63	424719.56	1310600.41	16	104	424841.83	1309234.17	17	29	452569.15	1300542.37	18	26	437778.66	1303161.07
16	23	424949.71	1309315.25	16	64	424721.45	1310603.67	16	105	424948.82	1309183.11	17	30	452499.43	1300483.8	18	27	437674.62	1303241.24
16	24	424930.6	1309295.54	16	65	424591.51	1310555.6	16	106	425018.7	1309193.54	17	31	452447.01	1300439.75	18	28	437567.24	1303322.76
16	25	424911.8	1309301.3	16	66	424534.13	1310534.37	16	107	425029.89	1309193.95	17	32	452504.57	1300464.36	18	29	437569.5	1303325.25
16	26	424913.65	1309338.63	16	67	424492.57	1310510.06	16	108	425081	1309182.77	17	33	452533.79	1300469.32	18	30	437571.08	1303326.99
16	27	424891.48	1309348.01	16	68	424425.66	1310470.91	16	109	425123.43	1309177.24	17	34	452411.04	1300185.44	18	31	437580.33	1303337.16
16	28	424911.19	1309432.62	16	69	424372.11	1310425.4	16	110	425149.68	1309171.71	17	35	452424.09	1300181.41	18	32	437583.27	1303340.36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	33	437620,37	1303381,25	19	5	440682,81	1307038,08	19	46	439782,94	1306762,21	20	30	430451,74	1316488,75	20	71	429394,97	1316512,68
18	34	437569,19	1303422,66	19	6	440685,29	1307040,96	19	47	439814,46	1306728,07	20	31	430455,39	1316455,69	20	72	429368,25	1316484,39
18	35	437558,89	1303417,47	19	7	440701,78	1307059,56	19	48	439832,18	1306702,71	20	32	430469,34	1316460,85	20	73	429318,16	1316462,66
18	36	437549,82	1303412,93	19	8	440704,49	1307062,57	19	49	439982,19	1306531,22	20	33	430464,47	1316521,5	20	74	429280,81	1316436,84
18	37	437548,26	1303412,23	19	9	440707,2	1307065,63	19	50	440072,64	1306466,81	20	34	430472,67	1316530,29	20	75	429267,21	1316414,36
18	38	437533,94	1303406,06	19	10	440711,84	1307070,94	19	51	440166,87	1306455,06	20	35	430440,52	1316598,84	20	76	429271,88	1316409,5
18	39	437531,48	1303405,44	19	11	440715	1307074,45	19	52	440194,21	1306485,93	20	36	430404,66	1316628,17	20	77	429294,3	1316394,92
18	40	437528,35	1303403,99	19	12	440721,09	1307081,29	19	53	440325,29	1306634,13	20	37	430411,32	1316644,63	20	78	429292,86	1316376,84
18	41	437346,02	1303301,61	19	13	440754,51	1307119,21	19	54	440347,09	1306658,8	20	38	430422,02	1316666,77	20	79	429291,36	1316375,06
18	42	437238,66	1303260,96	19	14	440762,77	1307128,47	19	55	440388,53	1306705,67	20	39	430418,06	1316696,83	20	80	429283,33	1316365,56
18	43	437226,63	1303255,32	19	15	440776,09	1307143,56	19	56	440400,16	1306718,78	20	40	430415,12	1316719,19	20	81	429272,16	1316357,71
18	44	437233,04	1303237,03	19	16	440777,22	1307144,84	19	1	440453,57	1306779,05	20	41	430386,88	1316746,88	20	82	429272,01	1316341,81
18	45	437245,77	1303200,72	19	17	440779,25	1307147,07	20	1	430034,37	1316220,8	20	42	430378,43	1316761,3	20	83	429186,83	1316295,23
18	46	437253,55	1303191,9	19	18	440781,17	1307149,24	20	2	430041,39	1316248,45	20	43	430361,63	1316769,69	20	84	429133,3	1316301,29
18	47	437309,99	1303121,1	19	19	440783,43	1307151,86	20	3	430037,55	1316270,03	20	44	430348,57	1316767,11	20	85	429129,98	1316295,78
18	48	437318,68	1303109,72	19	20	440798,56	1307169	20	4	429951,14	1316347,7	20	45	430340,47	1316749,04	20	86	429119,99	1316292,65
18	49	437354,13	1303062,49	19	21	440792,99	1307248,3	20	5	429954,14	1316384,74	20	46	430345,57	1316716,1	20	87	429086,5	1316288,98
18	50	437363,43	1303051,58	19	22	440762,81	1307256,37	20	6	429950,58	1316393,34	20	47	430345,91	1316713,92	20	88	429066,48	1316261,98
18	51	437376,13	1303031,12	19	23	440725,97	1307266,21	20	7	429952,25	1316408,78	20	48	430332,57	1316694,62	20	89	429018,55	1316251,45
18	52	437386,39	1303016,75	19	24	440718,54	1307268,17	20	8	429938,3	1316458,39	20	49	430299,19	1316682,79	20	90	428993,71	1316242,64
18	53	437416,56	1302974,43	19	25	440639,04	1307302,59	20	9	429961,54	1316473,13	20	50	430284,39	1316670,49	20	91	428962,72	1316226,24
18	54	437432,3	1302952,36	19	26	440585,82	1307293,63	20	10	430059,72	1316507,86	20	51	430281,93	1316645,88	20	92	428952,59	1316207,36
18	55	437448,15	1302929,96	19	27	440552,28	1307291,14	20	11	430094,55	1316484,71	20	52	430281,93	1316629,91	20	93	428954,07	1316183,85
18	56	437498,91	1302859,04	19	28	440520,87	1307299,62	20	12	430118,83	1316477,34	20	53	430274,14	1316624,89	20	94	428962,92	1316168,4
18	57	437503,45	1302862,3	19	29	440508,78	1307302,93	20	13	430133,14	1316484,43	20	54	430265,6	1316626,39	20	95	428966,09	1316168,4
18	58	437514,27	1302846,06	19	30	440551,82	1307246,03	20	14	430156	1316481,08	20	55	430250,42	1316667,53	20	96	429024,86	1316161,78
18	59	437510,46	1302843,18	19	31	440538,66	1307217,63	20	15	430162,16	1316485,61	20	56	430240,93	1316671,78	20	97	429045,51	1316147,83
18	60	437540,89	1302801,39	19	32	440492,93	1307210,52	20	16	430167,44	1316505,28	20	57	430227,26	1316667,62	20	98	429058,77	1316175,01
18	61	437634,11	1302673,34	19	33	440487,02	1307209,94	20	17	430171,5	1316511	20	58	430214,21	1316654,27	20	99	429072,05	1316192,67
18	62	437713,51	1302551,31	19	34	440354,04	1307196,94	20	18	430198,47	1316511,8	20	59	430195,46	1316634,74	20	100	429091,96	1316184,58
18	63	437718,12	1302544,31	19	35	440358,51	1307215,89	20	19	430205,3	1316519	20	60	430174,21	1316633	20	101	429100,68	1316187,68
18	64	437821,96	1302386,41	19	36	440362,39	1307232,06	20	20	430208,36	1316537,16	20	61	430128,4	1316634,88	20	102	429108,31	1316179,47
18	65	437968,12	1302213,94	19	37	440369,56	1307262,8	20	21	430212,59	1316546,64	20	62	430120,64	1316636,43	20	103	429101,19	1316151,81
18	66	438145,6	1302340,26	19	38	440361,93	1307310,66	20	22	430229,96	1316557,63	20	63	430069,56	1316576,48	20	104	429090,71	1316147,14
18	67	438166,68	1302355,27	19	39	440361,99	1307342,6	20	23	430296,72	1316583,16	20	64	429860,27	1316493,17	20	105	429050,51	1316129,22
18	68	438184,09	1302367,72	19	40	440298,75	1307359,61	20	24	430316,3	1316596,8	20	65	429696,98	1316472,87	20	106	429011,72	1316129
18	1	438286,02	1302440,63	19	41	440277,56	1307365,38	20	25	430324,35	1316603,89	20	66	429555	1316503,95	20	107	428958,22	1316164,93
19	1	440453,57	1306779,05	19	42	440129,66	1307405,31	20	26	430332,51	1316597,91	20	67	429539,91	1316503,85	20	108	428948,36	1316183,15
19	2	440520,98	1306855,33	19	43	440098,25	1307413,08	20	27	430364,59	1316588,08	20	68	429515,48	1316512,6	20	109	428925,8	1316177,11
19	3	440553,95	1306892,21	19	44	440088,49	1307416,05	20	28	430374,63	1316578,88	20	69	429429,23	1316531,5	20	110	428857,09	1316123,82
19	4	440602,39	1306946,41	19	45	440075,41	1307419,96	20	29	430441,1	1316517,96	20	70	429421,59	1316527,87	20	111	428855,71	1316123,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	112	428871,31	1316009,88	20	153	429351,14	1316327,33	21	17	442154,71	1306261,44	21	58	441864,16	1306351,44	21	99	441547,18	1306495,47
20	113	428845,49	1315895,88	20	154	429367,4	1316329,65	21	18	442146,75	1306277,61	21	59	441851,88	1306355,95	21	100	441543,86	1306494,86
20	114	428856,46	1315885,06	20	155	429473,61	1316277,76	21	19	442140,88	1306279,19	21	60	441843,13	1306362,04	21	101	441542,15	1306494,93
20	115	429046,89	1315767,24	20	156	429493,09	1316254	21	20	442131,49	1306282,77	21	61	441842,69	1306362,34	21	102	441527,23	1306495,58
20	116	429200	1315708,37	20	157	429510,14	1316233,91	21	21	442106,81	1306295,12	21	62	441840,79	1306364,29	21	103	441513,63	1306500,86
20	117	429200,63	1315713,84	20	158	429592,36	1316203,47	21	22	442097,12	1306295,74	21	63	441838,13	1306366,99	21	104	441513,41	1306500,72
20	118	429185,84	1315733,97	20	159	429621,59	1316187,03	21	23	442089,52	1306289,96	21	64	441837,46	1306367,67	21	105	441503,65	1306493,79
20	119	429166,68	1315752,88	20	160	429656,72	1316169,8	21	24	442088,01	1306288,82	21	65	441835,33	1306370,86	21	106	441501,71	1306492,42
20	120	429167,19	1315767,88	20	161	429682,3	1316175,59	21	25	442085,87	1306287,88	21	66	441831,94	1306375,94	21	107	441500,4	1306491,91
20	121	429192,75	1315797,29	20	162	429709,01	1316197,61	21	26	442077,18	1306284,06	21	67	441831,24	1306376,98	21	108	441494,51	1306489,65
20	122	429213,99	1315808,68	20	163	429721,31	1316203,38	21	27	442076,93	1306283,96	21	68	441830,41	1306379,38	21	109	441491,26	1306488,41
20	123	429259,34	1315839,44	20	164	429729,98	1316218,75	21	28	442065,91	1306281,95	21	69	441827,33	1306388,32	21	110	441489,84	1306488,13
20	124	429274,23	1315864,55	20	165	429730,14	1316233,25	21	29	442055,63	1306282,32	21	70	441826,93	1306389,47	21	111	441487,93	1306487,77
20	125	429275,64	1315906,85	20	166	429738,88	1316232,35	21	30	442044,79	1306285,09	21	71	441786,51	1306401,15	21	112	441484,9	1306487,19
20	126	429264,54	1315957,67	20	167	429770,26	1316202,23	21	31	441986,71	1306309,04	21	72	441778,19	1306404,59	21	113	441483,06	1306487,25
20	127	429265,29	1315974,58	20	168	429791,97	1316191,3	21	32	441976,29	1306303,11	21	73	441776,16	1306405,43	21	114	441470,13	1306487,71
20	128	429293,84	1315991,42	20	169	429817,31	1316180,67	21	33	441975,08	1306302,42	21	74	441773,44	1306407,33	21	115	441469,02	1306487,75
20	129	429312,37	1316003,88	20	170	429837,24	1316173,35	21	34	441974,36	1306302,13	21	75	441767,71	1306411,32	21	116	441468,65	1306487,86
20	130	429366,23	1316040,08	20	171	429861,11	1316164,59	21	35	441970,84	1306300,71	21	76	441705,47	1306464,94	21	117	441447	1306494,78
20	131	429385,99	1316037,76	20	172	429949,34	1316153,92	21	36	441967,23	1306299,25	21	77	441697,91	1306472,64	21	118	441438,85	1306492,04
20	132	429448,64	1315990,32	20	173	429964,71	1316159,61	21	37	441965,51	1306298,97	21	78	441692,91	1306477,73	21	119	441417,88	1306484,99
20	133	429585,29	1315877,43	20	174	429966,68	1316170,28	21	38	441955,08	1306297,3	21	79	441692,42	1306477,78	21	120	441417,72	1306484,94
20	134	429586,57	1315878,37	20	175	429967,03	1316189,23	21	39	441953,48	1306297,04	21	80	441641,41	1306482,72	21	121	441415,55	1306484,75
20	135	429613,57	1315872,71	20	176	430016,43	1316205,2	21	40	441953,05	1306297,08	21	81	441640,92	1306482,77	21	122	441407,08	1306484
20	136	429637,29	1315887,33	20	1	430034,37	1316220,8	21	41	441944,41	1306297,88	21	82	441640,75	1306482,83	21	123	441406,56	1306483,95
20	137	429657,13	1315910,74	21	1	442002,78	1305765,94	21	42	441942,34	1306298,07	21	83	441630,45	1306486,18	21	124	441403,31	1306484,4
20	138	429681,44	1315906,12	21	2	441925,29	1305784,01	21	43	441942,08	1306298,12	21	84	441630,28	1306486,24	21	125	441396,33	1306485,35
20	139	429690,99	1315902,88	21	3	441936,27	1305834,92	21	44	441903,91	1306306,04	21	85	441610,2	1306495,36	21	126	441395,47	1306485,46
20	140	429709,8	1315901,65	21	4	441975,82	1306018,52	21	45	441903,77	1306306,09	21	86	441602,69	1306498,77	21	127	441392,17	1306486,71
20	141	429728,35	1315913,64	21	5	441985,38	1306062,6	21	46	441903,06	1306306,32	21	87	441602,19	1306499	21	128	441384,99	1306489,41
20	142	429733,42	1315942,83	21	6	441989,86	1306083,47	21	47	441893,62	1306309,41	21	88	441587,02	1306501,21	21	129	441357,81	1306503,46
20	143	429723,28	1315969,91	21	7	442001,4	1306079,9	21	48	441893,28	1306309,53	21	89	441585,58	1306501,42	21	130	441357,36	1306503,29
20	144	429681,48	1316010,05	21	8	442066,9	1306061,56	21	49	441889,94	1306311,53	21	90	441583,41	1306502,38	21	131	441334,33	1306513,59
20	145	429599,72	1316069,44	21	9	442094,24	1306053,06	21	50	441884,28	1306314,93	21	91	441571,26	1306507,74	21	132	441325,15	1306491,29
20	146	429495,71	1316114,85	21	10	442097,59	1306071,29	21	51	441883,68	1306315,3	21	92	441565,8	1306503,29	21	133	441314,1	1306480,63
20	147	429352,74	1316170,83	21	11	442092,01	1306115,29	21	52	441878,51	1306319,86	21	93	441564,78	1306502,46	21	134	441306,39	1306469,29
20	148	429318,14	1316182,2	21	12	442087,01	1306124,72	21	53	441877,98	1306320,58	21	94	441560	1306499,73	21	135	441296,08	1306454,03
20	149	429288,39	1316202,23	21	13	442108,69	1306158,9	21	54	441870,13	1306331,48	21	95	441559,05	1306499,39	21	136	441286,11	1306440,4
20	150	429294,2	1316234,67	21	14	442135,48	1306182,92	21	55	441869,46	1306332,41	21	96	441552,7	1306497,06	21	137	441266,74	1306413,88
20	151	429331,38	1316301,86	21	15	442152,46	1306205,71	21	56	441868,08	1306336,12	21	97	441549,48	1306495,88	21	138	441252,37	1306377,52
20	152	429341,74	1316315,21	21	16	442160,33	1306229,26	21	57	441865,55	1306342,91	21	98	441548,57	1306495,72	21	139	441254,52	1306349,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	140	441251,71	1306310,92	21	181	441454,47	1305856,79	21	221	441432,16	1306304,5	22	37	436114,82	1317125,64	22	78	435020,27	1316605,93
21	141	441249,79	1306300,41	21	182	441512,12	1305854,6	21	222	441410,25	1306314,72	22	38	436072,79	1317083,15	22	79	434966,84	1316555,95
21	142	441238,75	1306263,05	21	183	441517,35	1305854,41	21	223	441394,82	1306318,85	22	39	436049,4	1317095,09	22	80	434932,45	1316541,63
21	143	441235,13	1306254,09	21	184	441562,85	1305851,46	21	224	441390,27	1306320,07	22	40	436037,45	1317126,13	22	81	434970,79	1316532,05
21	144	441228,86	1306244,81	21	185	441588,44	1305841,9	21	194	441380,06	1306322,84	22	41	436056,56	1317158,59	22	82	435006,95	1316523,01
21	145	441212,64	1306225,77	21	186	441607,48	1305832,75	22	1	436270,02	1316821,46	22	42	436037,94	1317199,67	22	83	435075,24	1316472,38
21	146	441206,61	1306214,36	21	187	441622,59	1305820,18	22	2	436366	1316853,93	22	43	436047	1317238,82	22	84	435112,96	1316474,77
21	147	441195,03	1306202,4	21	188	441645,34	1305821,81	22	3	436340,7	1316865,39	22	44	436027,43	1317288	22	85	435146,87	1316479,55
21	148	441178,39	1306170,29	21	189	441738,78	1305785,59	22	4	436301,54	1316863,01	22	45	436053,22	1317326,21	22	86	435157,38	1316504,85
21	149	441173,83	1306160,32	21	190	441834,39	1305746,48	22	5	436264,29	1316849,16	22	46	436042,71	1317355,34	22	87	435190,32	1316509,63
21	150	441180,13	1306152,78	21	191	441953,22	1305711,33	22	6	436258,56	1316856,79	22	47	436052,74	1317403,09	22	88	435240,46	1316552,13
21	151	441180,62	1306129,12	21	192	441989,8	1305701,1	22	7	436263,33	1316880,19	22	48	436068,61	1317424,57	22	89	435266,74	1316525,39
21	152	441187,79	1306114,56	21	193	441989,95	1305706,76	22	8	436257,13	1316903,12	22	49	436077,09	1317436,04	22	90	435257,66	1316514,41
21	153	441193,11	1306103,63	21	1	442002,78	1305765,94	22	9	436271,94	1316929,38	22	50	436095,72	1317418,84	22	91	435225,19	1316508,2
21	154	441207,12	1306075,93	21	194	441380,06	1306322,84	22	10	436265,24	1316941,31	22	51	436087,12	1317364,41	22	92	435131,11	1316395,5
21	155	441223,84	1306067,71	21	195	441355,75	1306319,34	22	11	436232,29	1316929,86	22	52	436198,39	1317462,3	22	93	435124,05	1316388,9
21	156	441231,25	1306064,13	21	196	441345,93	1306317,97	22	12	436209,86	1316915,53	22	53	436229,43	1317394,5	22	94	435125,53	1316374,8
21	157	441260,02	1306059,12	21	197	441329,85	1306304,41	22	13	436215,1	1316999,58	22	54	436252,83	1317408,82	22	95	435136,2	1316372,26
21	158	441274,97	1306042,85	21	198	441342,74	1306302,89	22	14	436239,94	1317039,22	22	55	436225,13	1317475,67	22	96	435142,14	1316369,97
21	159	441273,18	1306024,45	21	199	441366,09	1306300,08	22	15	436304,88	1317100,34	22	56	436238,98	1317501,46	22	97	435156,9	1316335,81
21	160	441271,51	1306006,19	21	200	441403,97	1306294,18	22	16	436357,4	1317137,58	22	57	436315,85	1317572,61	22	98	435157,38	1316288,54
21	161	441280,19	1305996,71	21	201	441454,55	1306278,95	22	17	436492,07	1317167,19	22	58	436321,11	1317604,13	22	99	435151,64	1316247,48
21	162	441284,91	1305991,48	21	202	441477,14	1306268,72	22	18	436487,3	1317186,29	22	59	436296,28	1317693,42	22	100	435177,43	1316187,3
21	163	441309,78	1305977,35	21	203	441495,67	1306236,96	22	19	436505,43	1317207,78	22	60	436020,75	1317448,45	22	101	435185,08	1316130
21	164	441334,62	1305969,35	21	204	441511,27	1306210,08	22	20	436433,8	1317193,93	22	61	436001,53	1317432,84	22	102	435242,85	1316066
21	165	441345,86	1305950,86	21	205	441548,24	1306157,28	22	21	436388,93	1317197,27	22	62	435809,68	1317277,02	22	103	435279,1	1316044,88
21	166	441342,17	1305922,6	21	206	441570,89	1306125,08	22	22	436366,95	1317223,06	22	63	435799,52	1317266,45	22	104	435365,12	1316108,93
21	167	441339,82	1305903,37	21	207	441609,12	1306092,49	22	23	436344,04	1317283,71	22	64	435762,41	1317227,84	22	105	435474,03	1316236,54
21	168	441338,23	1305891,31	21	208	441633,16	1306082,96	22	24	436297,72	1317274,15	22	65	435668,96	1317151,94	22	106	435373,38	1316445,3
21	169	441329,7	1305894,57	21	209	441656,05	1306088,69	22	25	436268,11	1317281,32	22	66	435426,7	1316955,16	22	107	435321	1316556,27
21	170	441320,95	1305897,92	21	210	441664,63	1306106,99	22	26	436282,43	1317211,12	22	67	435388,77	1316912,85	22	108	435291,3	1316615,76
21	171	441271,62	1305879,59	21	211	441660,39	1306133,8	22	27	436188,84	1317099,38	22	68	435381,3	1316902,32	22	109	435480,93	1316847,69
21	172	441237,82	1305919,42	21	212	441632,7	1306163,28	22	28	436161,14	1317103,2	22	69	435379,45	1316893,7	22	110	435496,41	1316870,1
21	173	441212,97	1305872,43	21	213	441592,87	1306192,98	22	29	436162,57	1317140,45	22	70	435379,14	1316892,24	22	111	435634,47	1316949,48
21	174	441186,07	1305848,33	21	214	441574,12	1306206,91	22	30	436191,71	1317188,68	22	71	435360,33	1316856,79	22	112	435749,58	1317024
21	175	441244,25	1305835,27	21	215	441563,59	1306209,95	22	31	436232,77	1317227,84	22	72	435331,2	1316846,76	22	113	435886,2	1317086,1
21	176	441284,42	1305834,2	21	216	441549,16	1306214,14	22	32	436246,14	1317269,86	22	73	435260,59	1316802,12	22	114	435887,62	1317050,85
21	177	441304,12	1305833,63	21	217	441529,03	1306251,47	22	33	436271,45	1317295,16	22	74	435248,12	1316794,24	22	115	435993,44	1316847,69
21	178	441357,33	1305842,87	21	218	441528,46	1306250,38	22	34	436262,85	1317332,42	22	75	435191,5	1316768,24	22	116	436015,63	1316805,07
21	179	441373,3	1305846,23	21	219	441493,22	1306281,45	22	35	436239,94	1317326,2	22	76	435177,43	1316761,78	22	117	436024,1	1316788,82
21	180	441405,22	1305852,87	21	220	441457,83	1306300,3	22	36	436232,77	1317280,84	22	77	435077,62	1316659,58	22	118	436090,66	1316795,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	119	436161,14	1316803,31	23	39	444585,87	1318454,72	23	80	444648,66	1317618,61	24	27	431546,8	1311887,25	24	68	431611,95	1312480,11
22	120	436213,59	1316812,05	23	40	444592,11	1318440,46	23	81	444646,13	1317604,69	24	28	431533,77	1311919,63	24	69	431610,28	1312528,89
22	1	436270,02	1316821,46	23	41	444588,32	1318422,41	23	82	444635	1317575,01	24	29	431532,87	1311930,66	24	70	431611,18	1312534,68
23	1	444826,26	1317392,01	23	42	444579	1318406,07	23	83	444635,9	1317562,89	24	30	431533,95	1311938,25	24	71	431608,28	1312545,98
23	2	444655,44	1317544,47	23	43	444564,88	1318380,6	23	84	444632,4	1317550,3	24	31	431542,41	1311959,75	24	72	431606,79	1312557,08
23	3	444680,64	1317647,16	23	44	444551,23	1318347,05	23	85	444634,98	1317535,35	24	32	431546,27	1311969,57	24	73	431607,75	1312568
23	4	444639,69	1317672,72	23	45	444540,89	1318311,24	23	86	444634,98	1317531,22	24	33	431492,08	1312017,79	24	74	431611,26	1312578,88
23	5	444723,57	1317855,24	23	46	444533	1318270,95	23	87	444638,07	1317522,97	24	34	431450,38	1312052,69	24	75	431616,87	1312588,31
23	6	444673,17	1318000,41	23	47	444532,79	1318250,35	23	88	444703,58	1317476,54	24	35	431442,89	1312061,14	24	76	431617,89	1312589,64
23	7	444919,95	1318144,14	23	48	444535,45	1318238,64	23	89	444766	1317414,13	24	36	431436,56	1312060,76	24	77	431620,81	1312615,4
23	8	445056,93	1318274,01	23	49	444540,12	1318229,47	23	90	444797,5	1317385,97	24	37	431427,05	1312073,72	24	78	431616,64	1312627,14
23	9	445111,18	1318319,46	23	50	444558,11	1318215,96	23	91	444784,52	1317352,66	24	38	431417,47	1312089,39	24	79	431610,74	1312636,37
23	10	445291,74	1318470,75	23	51	444575,48	1318200,63	23	92	444777,1	1317327,3	24	39	431413,13	1312106,35	24	80	431607,74	1312642,92
23	11	445170,42	1318596,84	23	52	444603,51	1318178,51	23	93	444782,43	1317322,35	24	40	431407,56	1312122,23	24	81	431589,92	1312659,55
23	12	445066,74	1318718,16	23	53	444630,7	1318156,22	23	1	444826,26	1317392,01	24	41	431404,09	1312129,21	24	82	431537,69	1312650,35
23	13	445042,98	1318750,38	23	54	444667,89	1318120,24	24	1	431507,23	1311224,19	24	42	431403,34	1312130,7	24	83	431505,6	1312632,33
23	14	444894,21	1318922,91	23	55	444670,02	1318108,17	24	2	431507,49	1311270,04	24	43	431396,06	1312136,63	24	84	431500,55	1312629,49
23	15	444660,39	1318927,14	23	56	444668,75	1318091,23	24	3	431507,51	1311273,05	24	44	431392,07	1312137,99	24	85	431487,09	1312622,61
23	16	444663,75	1318899,83	23	57	444653,75	1318047,65	24	4	431511,6	1311282,93	24	45	431360,1	1312160,31	24	86	431464,56	1312611,14
23	17	444650,48	1318887,76	23	58	444647,45	1318013,8	24	5	431520,81	1311305,16	24	46	431342,79	1312190,15	24	87	431409,37	1312599,22
23	18	444672,29	1318885,49	23	59	444634,43	1317981,51	24	6	431529,47	1311326,05	24	47	431344,92	1312223,27	24	88	431384,81	1312593,54
23	19	444684,3	1318872,78	23	60	444605,19	1317936,17	24	7	431553,83	1311333,21	24	48	431369,15	1312244,64	24	89	431373,44	1312591,46
23	20	444684,17	1318859,55	23	61	444576,37	1317895,34	24	8	431600,96	1311366,15	24	49	431399,76	1312260,8	24	90	431348,09	1312585,99
23	21	444675,08	1318850,39	23	62	444574,53	1317881,66	24	9	431615,42	1311394,34	24	50	431424,58	1312276,91	24	91	431279,06	1312577,22
23	22	444654,23	1318843,97	23	63	444576,92	1317873,49	24	10	431638,82	1311420,6	24	51	431448,84	1312286,82	24	92	431224,11	1312604,39
23	23	444643,87	1318833,26	23	64	444585,06	1317862,5	24	11	431638,82	1311446,01	24	52	431452,59	1312300,83	24	93	431217,55	1312612,26
23	24	444636,32	1318810,46	23	65	444601,82	1317853,7	24	12	431603,83	1311447,13	24	53	431455,9	1312308,73	24	94	431212,25	1312613,25
23	25	444630,86	1318786,38	23	66	444612,64	1317850,8	24	13	431545,48	1311479,26	24	54	431462,17	1312318	24	95	431186,92	1312624,4
23	26	444621,52	1318772,62	23	67	444626,47	1317847,1	24	14	431528,9	1311488,35	24	55	431470,35	1312325,65	24	96	431178,4	1312629,35
23	27	444606,44	1318770,04	23	68	444644,74	1317839,42	24	15	431477,99	1311527,51	24	56	431480,03	1312331,28	24	97	431154,95	1312647,06
23	28	444592,32	1318778,25	23	69	444653,29	1317831,81	24	16	431453,48	1311641,44	24	57	431490,72	1312334,62	24	98	431146,39	1312658,54
23	29	444575,06	1318745,1	23	70	444658,04	1317818,97	24	17	431451,07	1311652,61	24	58	431503	1312334,98	24	99	431143,13	1312665,91
23	30	444582,77	1318692,53	23	71	444654,2	1317803,31	24	18	431461,28	1311666,53	24	59	431505,46	1312337,53	24	100	431140,65	1312676,83
23	31	444577,31	1318660,08	23	72	444648,13	1317792,06	24	19	431502,65	1311704,89	24	60	431511,3	1312340,9	24	101	431140,66	1312688,02
23	32	444559,42	1318627,46	23	73	444621,03	1317746	24	20	431541,15	1311769	24	61	431512,67	1312342,84	24	102	431143,68	1312714,56
23	33	444538,48	1318607,23	23	74	444607,46	1317720,32	24	21	431566,94	1311795,4	24	62	431526,91	1312358,89	24	103	431146,38	1312725,43
23	34	444527,21	1318558,67	23	75	444607,6	1317696,66	24	22	431568,15	1311805,49	24	63	431535,23	1312366,38	24	104	431151,44	1312735,41
23	35	444511,65	1318477,11	23	76	444616,88	1317674,68	24	23	431567,66	1311808,93	24	64	431545,02	1312371,84	24	105	431158,59	1312744,03
23	36	444513,12	1318472,09	23	77	444629,74	1317661,51	24	24	431563,2	1311841,75	24	65	431566,15	1312376,88	24	106	431166,68	1312750,35
23	37	444520,34	1318466,93	23	78	444638,79	1317652,6	24	25	431581,38	1311846,56	24	66	431601,34	1312412,9	24	107	431173,93	1312754,71
23	38	444567,79	1318456,09	23	79	444647,1	1317639,82	24	26	431552,47	1311877,6	24	67	431596,82	1312424,17	24	108	431168,16	1312766,49

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				
24	109	431164,39	1312777,03	24	150	431366,91	1311738,61	25	15	446841,96	1311370,78	25	56	446630,36	1310887,43	26	40	435266,92	1310807,08
24	110	431164,26	1312778,17	24	151	431382,65	1311707,21	25	16	446831,68	1311366,32	25	1	446656,98	1310904,12	26	41	435262,48	1310816,19
24	111	431145,96	1312759,49	24	152	431382,65	1311668,46	25	17	446820,68	1311364,26	26	1	435553,39	1310358,23	26	42	435229,9	1310861,61
24	112	431134,45	1312747,8	24	153	431377,5	1311649,25	25	18	446809,49	1311364,71	26	2	435558,6	1310366,88	26	43	435109,89	1310769,76
24	113	431041,48	1312528,33	24	154	431374,23	1311637,03	25	19	446798,69	1311367,62	26	3	435673,71	1310585,37	26	44	435107,58	1310771,29
24	114	431014,8	1312547,68	24	155	431358,51	1311623,41	25	20	446789,87	1311372,16	26	4	435676,27	1310598,5	26	45	435027,91	1310824,89
24	115	431008,15	1312551,99	24	156	431344,87	1311582,58	25	21	446634,14	1311473,4	26	5	435651,95	1310593,46	26	46	435022,28	1310828,59
24	116	431001,16	1312542,3	24	157	431325,98	1311548	25	22	446629,37	1311466,31	26	6	435619,16	1310588,4	26	47	435002,89	1310810,15
24	117	430974,1	1312482,85	24	158	431305,01	1311530,21	25	23	446576,54	1311387,95	26	7	435606,54	1310586,44	26	48	434984,96	1310793,04
24	118	431000,69	1312459,91	24	159	431334,38	1311495,64	25	24	446559,08	1311364,57	26	8	435556,86	1310575,97	26	49	434918,43	1310871,78
24	119	431002,65	1312457,47	24	160	431360,61	1311499,84	25	25	446491,27	1311273,88	26	9	435533,7	1310575,5	26	50	434881,46	1310879,14
24	120	431042,47	1312444,62	24	161	431378,45	1311488,33	25	26	446367,12	1311115,4	26	10	435527,42	1310580,31	26	51	434881,72	1310881,92
24	121	430981,76	1312310,15	24	162	431413,08	1311479,94	25	27	446363,72	1311111,12	26	11	435531,72	1310593,38	26	52	434878,79	1310896
24	122	430965,38	1312271,33	24	163	431439,3	1311465,28	25	28	446356,47	1311101,93	26	12	435533,75	1310595,94	26	53	434849,7	1310935,6
24	123	430923,84	1312172,2	24	164	431443,5	1311438,05	25	29	446321,59	1311058,05	26	13	435536,02	1310598,76	26	54	434848,17	1310937,76
24	124	430989,95	1312170,4	24	165	431442,49	1311426,11	25	30	446122,43	1311166,47	26	14	435522,86	1310597,25	26	55	434802,27	1311052,4
24	125	431017,75	1312201,5	24	166	431439,3	1311387,78	25	31	446025,07	1311146,41	26	15	435491,31	1310593,66	26	56	434794,72	1311078,52
24	126	431038,76	1312190,53	24	167	431451,89	1311376,25	25	32	445997,91	1311143,17	26	16	435477,15	1310592,04	26	57	434756,35	1311081,36
24	127	431059,92	1312191,14	24	168	431456,11	1311350,08	25	33	445987,98	1311140,67	26	17	435376,26	1310589,88	26	58	434717,66	1311118,64
24	128	431075,83	1312198,31	24	169	431456,11	1311326	25	34	445842,74	1311104,13	26	18	435389,81	1310604,39	26	59	434711,72	1311124,35
24	129	431076,35	1312162,55	24	170	431418,31	1311288,3	25	35	445825,73	1311099,85	26	19	435417,29	1310620,4	26	60	434637,7	1311149,42
24	130	431079,52	1312150,14	24	171	431410,18	1311270,01	25	36	445789,02	1311091,64	26	20	435440,48	1310622,61	26	61	434602,96	1311240,94
24	131	431082,48	1312138,57	24	172	431405,73	1311260,01	25	37	445788,12	1311019	26	21	435450,78	1310627,07	26	62	434479,49	1311223,77
24	132	431086,39	1312123,36	24	173	431404,49	1311253,43	25	38	445787,39	1310980,97	26	22	435455,93	1310629,2	26	63	434382,96	1311198,98
24	133	431105,33	1312092,01	24	174	431458,59	1311236,35	25	39	445784,31	1310816,19	26	23	435471,49	1310652,22	26	64	434394,83	1311037,14
24	134	431111,19	1312080,86	24	175	431495,29	1311227,17	25	40	445940,53	1310788,94	26	24	435479,74	1310669,78	26	65	434420,26	1311041,14
24	135	431111,63	1312072,36	24	1	431507,23	1311224,19	25	41	446088,78	1310745,38	26	25	435488,22	1310687,79	26	66	434498,25	1311053,36
24	136	431120,27	1312027,49	25	1	446656,98	1310904,12	25	42	446113,57	1310738,06	26	26	435499,66	1310736,42	26	67	434539,53	1311059,87
24	137	431181,96	1311946,8	25	2	446682,85	1310932,23	25	43	446242,44	1310666,43	26	27	435495,9	1310779,89	26	68	434543,31	1311026,1
24	138	431127,87	1311923,17	25	3	446693,73	1310963,45	25	44	446317,14	1310624,88	26	28	435491,75	1310785,71	26	69	434546,65	1311018,35
24	139	431096,19	1311872,69	25	4	446705,44	1310997,57	25	45	446324,2	1310654,24	26	29	435470,54	1310815,04	26	70	434557,99	1310992,24
24	140	431114,3	1311858,8	25	5	446728,56	1311028,63	25	46	446338,8	1310688,32	26	30	435431,13	1310831,48	26	71	434558,65	1310966,16
24	141	431124,89	1311850,69	25	6	446748,64	1311047,41	25	47	446357,18	1310723,19	26	31	435426,26	1310825,53	26	72	434567,57	1310959,63
24	142	431159,15	1311842,29	25	7	446763,58	1311065,92	25	48	446382,99	1310746,6	26	32	435410,87	1310807,16	26	73	434587,43	1310945,12
24	143	431203,21	1311830,78	25	8	446790,57	1311078,08	25	49	446416,24	1310760,42	26	33	435379,65	1310769,66	26	74	434555,45	1310893,58
24	144	431228,4	1311821,37	25	9	446814,49	1311101,58	25	50	446460,84	1310782,55	26	34	435368,25	1310758,23	26	75	434562,77	1310875,04
24	145	431245,18	1311815,07	25	10	446841,55	1311142,97	25	51	446486,64	1310804,98	26	35	435365,92	1310758,78	26	76	434569,55	1310823,76
24	146	431264,97	1311776,59	25	11	446881,63	1311176,64	25	52	446487,31	1310804,72	26	36	435363,03	1310759,27	26	77	434576,02	1310774,93
24	147	431342,77	1311792,05	25	12	446943,71	1311224,01	25	53	446513,62	1310840,71	26	37	435332,33	1310760,65	26	78	434579	1310753,35
24	148	431337,42	1311756,14	25	13	446910,15	1311266,98	25	54	446546,01	1310864,93	26	38	435288,71	1310762,59	26	79	434681,75	1310762,76
24	149	431335,43	1311742,8	25	14	446843,66	1311372,03	25	55	446580,2	1310873,9	26	39	435281,56	1310777,18	26	80	434768,74	1310770,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	81	434791,53	1310772,82	27	29	447690,71	1300321,62	28	13	440356,72	1310000,12	28	54	439754,82	1309188,03	28	95	440130,8	1309692,82
26	82	434895,06	1310690,47	27	30	447616,3	1300221,01	28	14	440350,44	1309953,73	28	55	439731,25	1309164,94	28	96	440132,55	1309699,27
26	83	434970,64	1310630,32	27	31	447644,8	1300176,99	28	15	440326,72	1309911,83	28	56	439710,3	1309155,38	28	97	440195,83	1309676,52
26	84	435007,47	1310601,02	27	32	447601,92	1300074,29	28	16	440323,68	1309909,29	28	57	439687	1309152,06	28	98	440204,14	1309673,57
26	85	435043,74	1310572,17	27	33	447561,48	1300062,02	28	17	440294,08	1309884,41	28	58	439679,96	1309166,89	28	99	440252,12	1309656,46
26	86	435090,01	1310535,38	27	34	447535,68	1300054,17	28	18	440266,54	1309906,42	28	59	439680,03	1309172,25	28	100	440342,44	1309624,12
26	87	435094,86	1310524,13	27	35	447547,68	1300010,93	28	19	440268,05	1309911,45	28	60	439680,15	1309181,69	28	101	440413,24	1309598,77
26	88	435123,57	1310457,36	27	36	447518,46	1299996,8	28	20	440244,87	1309951,69	28	61	439711,18	1309214,58	28	102	440418,67	1309596,82
26	89	435172,68	1310343,19	27	37	447476,71	1299976,67	28	21	440220,96	1309996,48	28	62	439728,45	1309266,07	28	103	440507,94	1309570,18
26	90	435201,77	1310275,58	27	38	447461,72	1299969,48	28	22	440208,1	1310000,14	28	63	439733,59	1309318,63	28	104	440510,49	1309569,44
26	91	435423,43	1310148,08	27	39	447466,17	1299908,96	28	23	440202,67	1310001,7	28	64	439693,12	1309331,96	28	1	440555,07	1309556,12
26	92	435428,1	1310150,29	27	40	447481,63	1299887,7	28	24	440140,24	1309996,45	28	65	439604,33	1309370,22	29	1	448594,75	1299199,16
26	1	435553,39	1310358,23	27	41	447517,61	1299838,19	28	25	440110,77	1309989,4	28	66	439559,34	1309394,34	29	2	448599,52	1299238,72
27	1	448100,16	1299240,23	27	42	447525,61	1299827,19	28	26	440066,41	1309960,57	28	67	439538,75	1309403,21	29	3	448651,35	1299254,99
27	2	448102,88	1299281,08	27	43	447537,43	1299838,94	28	27	440074,03	1309896,67	28	68	439537,84	1309402,89	29	4	448669,72	1299295,44
27	3	448109,75	1299384,62	27	44	447570,67	1299854,71	28	28	440096,98	1309703,48	28	69	439531,36	1309400,46	29	5	448642,93	1299299,22
27	4	448131,53	1299712,67	27	45	447582,23	1299884,07	28	29	440107,91	1309610,78	28	70	439520,28	1309396,14	29	6	448655,61	1299329,46
27	5	448146,35	1299936,03	27	46	447574,47	1299897,26	28	30	439971,48	1309590,01	28	71	439518,77	1309373,92	29	7	448680,45	1299340,48
27	6	448144,81	1299997,12	27	47	447601,97	1299910,69	28	31	439980,18	1309565,84	28	72	439525,02	1309350,05	29	8	448663,21	1299392,66
27	7	448145,21	1300002,29	27	48	447652,55	1299815,63	28	32	439977,29	1309532,52	28	73	439532,77	1309320,73	29	9	448659,61	1299390,83
27	8	448155,97	1300141,8	27	49	447649,31	1299777,44	28	33	439970,75	1309500,55	28	74	439537,34	1309295,98	29	10	448625,84	1299447,46
27	9	448135,76	1300157,37	27	50	447664,38	1299793,39	28	34	439947,08	1309470,15	28	75	439524,73	1309276,42	29	11	448644,75	1299477,45
27	10	448105,44	1300163,91	27	51	447715,19	1299697,93	28	35	439936,9	1309440,61	28	76	439490,41	1309265,87	29	12	448625,28	1299508,76
27	11	448082,27	1300182,55	27	52	447770,73	1299635,1	28	36	439905,28	1309457,18	28	77	439430,34	1309260,51	29	13	448704,55	1299560,47
27	12	448066,94	1300205,49	27	53	447793,36	1299609,5	28	37	439858,97	1309466,46	28	78	439360,5	1309249,27	29	14	448679,32	1299604,88
27	13	448050,67	1300224,97	27	54	447957,89	1299362,25	28	38	439792,01	1309470,5	28	79	439359	1309236,29	29	15	448675,9	1299618,07
27	14	448017,85	1300235,91	27	55	447959,69	1299360,7	28	39	439784,18	1309458,9	28	80	439566,94	1309106,37	29	16	448670,78	1299637,81
27	15	447985,74	1300231,95	27	56	448049,31	1299283,83	28	40	439816,54	1309405,4	28	81	439597,76	1309087,15	29	17	448681,19	1299643,76
27	16	447946,57	1300223,73	27	1	448100,16	1299240,23	28	41	439848,67	1309342,02	28	82	439757,88	1308987,07	29	18	448695,75	1299651,47
27	17	447902,29	1300226,93	28	1	440555,07	1309556,12	28	42	439854,16	1309327,92	28	83	439885,55	1308907,26	29	19	448686,13	1299698,09
27	18	447876,47	1300236,9	28	2	440610,9	1309738,76	28	43	439866,45	1309296,15	28	84	439940,56	1309088,33	29	20	448675,16	1299723,56
27	19	447861,93	1300261,64	28	3	440657,67	1309891,9	28	44	439872,7	1309272,41	28	85	439953,69	1309131,47	29	21	448671,21	1299738,7
27	20	447856,06	1300284,29	28	4	440673,61	1309943,59	28	45	439876,84	1309256,58	28	86	439981,1	1309218,37	29	22	448668,63	1299754,25
27	21	447903,26	1300283,96	28	5	440689,2	1309994,77	28	46	439891,18	1309229,24	28	87	439984,45	1309228,03	29	23	448666,88	1299759,27
27	22	447924,09	1300294,95	28	6	440623,42	1310021,1	28	47	439891,05	1309219,61	28	88	439998,72	1309272,38	29	24	448660	1299798,72
27	23	447927,68	1300299,65	28	7	440482,77	1310077,51	28	48	439890,89	1309207,01	28	89	440008,6	1309303,22	29	25	448659,12	1299811,49
27	24	448118,1	1300254,07	28	8	440337,03	1310135,79	28	49	439875,97	1309190,01	28	90	440029,45	1309365,84	29	26	448652,41	1299851,93
27	25	447956,79	1300293,43	28	9	440319,34	1310078,05	28	50	439860,46	1309187,75	28	91	440034,97	1309379,66	29	27	448669,06	1299938,2
27	26	447927,68	1300299,65	28	10	440322,31	1310075,36	28	51	439852,77	1309186,62	28	92	440072,18	1309501,23	29	28	448657,09	1299955,31
27	27	447861,95	1300313,7	28	11	440335,19	1310063,81	28	52	439819,91	1309201,92	28	93	440090,21	1309560,27	29	29	448653,52	1299960,4
27	28	447705,44	1300341,54	28	12	440349,57	1310040,36	28	53	439780,72	1309202,43	28	94	440107,91	1309610,78	29	30	448651,42	1299964,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	31	448647,12	1299973,32	30	4	447349,68	1302214,69	30	45	447182,35	1301924,81	32	1	445542,69	1315869,52	32	42	444668,09	1316761,35
29	32	448641,09	1299973,41	30	5	447393,4	1302333,8	30	46	447185,62	1301935,51	32	2	445540,65	1315879,9	32	43	444676,86	1316730,4
29	33	448625,93	1299977,86	30	6	447408,68	1302375,41	30	47	447201,48	1301972,16	32	3	445451,66	1316080,14	32	44	444693,36	1316700,48
29	34	448618,4	1299982,54	30	7	447413,69	1302385,43	30	48	447226,2	1302029,25	32	4	445303,33	1316334,44	32	45	444703,16	1316680,88
29	35	448611,54	1299988,16	30	8	447449,71	1302426,43	30	49	447231,89	1302039,12	32	5	445186,73	1316490,96	32	46	444712,96	1316642,71
29	36	448604,69	1299997,01	30	9	447456,35	1302436,1	30	1	447277,48	1302101,85	32	6	445186,05	1316490,86	32	47	444718,12	1316634,46
29	37	448600,57	1300004,98	30	10	447461,53	1302443,65	31	1	452565,63	1298301,09	32	7	445176,47	1316489,11	32	48	444724,83	1316620,01
29	38	448588,71	1300012,24	30	11	447511,68	1302539,12	31	2	452571,15	1298334,49	32	8	445167,97	1316485,13	32	49	444732,56	1316605,05
29	39	448580,4	1300020,89	30	12	447511,79	1302542,33	31	3	452572,38	1298342,22	32	9	445164,64	1316475,39	32	50	444735,14	1316605,05
29	40	448561,81	1300046,55	30	13	447462,09	1302559,6	31	4	452619,94	1298639,83	32	10	445157,86	1316467,5	32	51	444739,6	1316587,58
29	41	448559,63	1300052,66	30	14	447451,7	1302560,74	31	5	452668,46	1298943,48	32	11	445149,36	1316463,89	32	52	444760,86	1316553,18
29	42	448546,5	1300030,71	30	15	447342,57	1302572,78	31	6	452668,46	1298943,48	32	12	445135,28	1316465,48	32	53	444789,45	1316526,73
29	43	448519,01	1299971,27	30	16	447239,51	1302584,15	31	7	452554,07	1298901,01	32	13	445124,78	1316471,51	32	54	444800,49	1316516,51
29	44	448474,85	1299964,53	30	17	447053,4	1302562,76	31	8	452506,98	1298965,97	32	14	445107,57	1316517,11	32	55	444814,76	1316490,35
29	45	448368,58	1299948,28	30	18	447017,04	1302558,58	31	9	452463,97	1299025,31	32	15	445103,96	1316538,77	32	56	444832,19	1316433,23
29	46	448341,86	1299948,12	30	19	446972,08	1302542,73	31	10	452392,87	1299136,21	32	16	445122,7	1316555,95	32	57	444845,92	1316410,19
29	47	448330,21	1300032,83	30	20	446953,71	1302536,25	31	11	452142,67	1299145,32	32	17	445037,91	1316631,82	32	58	444849,42	1316393,38
29	48	448300,5	1300043,75	30	21	446939,73	1302531,33	31	12	452146,5	1299186,65	32	18	444997,49	1316655,47	32	59	444845,06	1316372,96
29	49	448252,82	1300040,85	30	22	446846,46	1302498,45	31	13	452148,84	1299211,91	32	19	444987,49	1316661,31	32	60	444837,98	1316360,14
29	50	448230,87	1300055,16	30	23	446805,85	1302484,14	31	14	452054,71	1299209,37	32	20	444986,48	1316659,05	32	61	444832,35	1316351,03
29	51	448239,1	1300155,41	30	24	446660,36	1302392,26	31	15	452000,72	1299210,28	32	21	444983,77	1316636,52	32	62	444829,24	1316337,14
29	52	448235,16	1300113,1	30	25	446616,52	1302364,57	31	16	451962,52	1299208,95	32	22	444990,48	1316620,53	32	63	444813,85	1316298,14
29	53	448230,87	1300055,16	30	26	446600,79	1302348,78	31	17	451962,33	1299209	32	23	444996,67	1316608,15	32	64	444802,99	1316275,21
29	54	448228,91	1300028,66	30	27	446615,02	1302335,39	31	18	451961,66	1299188,49	32	24	445005,29	1316596,85	32	65	444788,71	1316252,77
29	55	448218,53	1299959,69	30	28	446621,14	1302329,65	31	19	451959,25	1299115,41	32	25	445022,6	1316563,03	32	66	444763,93	1316221,5
29	56	448208,01	1299738,09	30	29	446652,85	1302295,67	31	20	451984,09	1298987,23	32	26	445013,59	1316540,94	32	67	444738,17	1316198,1
29	57	448194,83	1299460,61	30	30	446758,81	1302182,11	31	21	451990,71	1298953,17	32	27	444979,93	1316520,83	32	68	444715,62	1316182,55
29	58	448189,16	1299341,3	30	31	446762,01	1302178,69	31	22	452001,86	1298895,58	32	28	444956,11	1316496,88	32	69	444713,93	1316168,92
29	59	448181,39	1299177,53	30	32	446752,97	1302153,35	31	23	452071,26	1298738,43	32	29	444938,16	1316479,95	32	70	444719,45	1316159,02
29	60	448197,27	1299169,63	30	33	446737,44	1302109,86	31	24	452092,33	1298690,74	32	30	444912,9	1316473,5	32	71	444722,09	1316148,93
29	61	448277,07	1299129,91	30	34	446747,35	1302031,01	31	25	452169,47	1298596,31	32	31	444890,89	1316495,28	32	72	444715,22	1316138,49
29	62	448277,29	1299121,75	30	35	446710,31	1302002,22	31	26	452253,14	1298493,9	32	32	444853,13	1316572,22	32	73	444702,07	1316121,55
29	63	448407,33	1299121,96	30	36	446710,61	1302002,11	31	27	452290,09	1298448,67	32	33	444839,06	1316605,46	32	74	444699,9	1316105,01
29	64	448427,58	1299111,09	30	37	446713,59	1302001,07	31	28	452305,23	1298437,93	32	34	444807,51	1316678,98	32	75	444704,18	1316081,88
29	65	448502,11	1299115,51	30	38	446758,63	1301985,32	31	29	452409,91	1298363,73	32	35	444764,67	1316767,12	32	76	444704,51	1316050,46
29	66	448528,99	1299119,87	30	39	446821,87	1301965,91	31	30	452444,15	1298339,45	32	36	444731,12	1316820,23	32	77	444696,94	1316020,09
29	67	448542,04	1299121,99	30	40	446947,46	1301932,74	31	31	452472,78	1298319,16	32	37	444718,05	1316847,12	32	78	444697,13	1316003,64
29	1	448594,75	1299199,16	30	41	446975,1	1301928,16	31	32	452550,77	1298286,9	32	38	444696,6	1316850,3	32	79	444698,01	1315993,05
30	1	447277,48	1302101,85	30	42	447082,55	1301910,35	31	33	452562,48	1298282,05	32	39	444684,66	1316842,24	32	80	444688,48	1315971,48
30	2	447314,15	1302152,29	30	43	447139,79	1301904,49	31	34	452563,97	1298291,05	32	40	444676,21	1316816,52	32	81	444690,14	1315959,99
30	3	447332,08	1302189,06	30	44	447180,5	1301895,5	31	1	452565,63	1298301,09	32	41	444676,4	1316800,44	32	82	444693,33	1315937,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	83	444693,24	1315917,11	32	124	445533,88	1315877,63	33	10	428183,01	1308948,73	34	1	432405,83	1310374,08	34	42	432150,04	1311668,34
32	84	444687,09	1315913,2	32	1	445542,69	1315869,52	33	11	428047,57	1309018,84	34	2	432410,48	1310388,33	34	43	432137,44	1311660,42
32	85	444725,15	1315908,29	32	125	444960,05	1316441,28	33	12	427999,68	1309043,63	34	3	432419,88	1310417,09	34	44	432129,57	1311656,83
32	86	444760,72	1315897,79	32	126	444947,15	1316433,03	33	13	427973	1309062,98	34	4	432473,6	1310581,51	34	45	432118,66	1311654,3
32	87	444777,46	1315895,05	32	127	444936,32	1316410,33	33	14	427960,99	1309071,7	34	5	432567,64	1310676,27	34	46	432107,47	1311654,25
32	88	444782,33	1315894,25	32	128	444932,19	1316395,89	33	15	427938,31	1309088,16	34	6	432643,8	1310753,03	34	47	432104,97	1311654,64
32	89	444806,72	1315900,16	32	129	444929,61	1316384,02	33	16	427936,22	1309061,23	34	7	432545,92	1310765,52	34	48	432104,83	1311654,59
32	90	444816,52	1315899,67	32	130	444918,78	1316376,8	33	17	427925,86	1308876,86	34	8	432542,29	1310765,97	34	49	432088,15	1311657,28
32	91	444847,91	1315893,51	32	131	444902,79	1316367	33	18	427925,52	1308874,59	34	9	432458,74	1310693,19	34	50	432073,83	1311661,87
32	92	444874,03	1315878,8	32	132	444892,47	1316362,87	33	19	427921,46	1308847,48	34	10	432419,75	1310660,48	34	51	432064,42	1311667,94
32	93	444881,34	1315873,28	32	133	444883,19	1316361,84	33	20	427914,38	1308817,25	34	11	432346,1	1310728,97	34	52	432057,95	1311674,58
32	94	444889,03	1315864,44	32	134	444879,71	1316338,47	33	21	427909,68	1308797,34	34	12	432388,81	1310798,07	34	53	432038	1311670,14
32	95	444901,36	1315846,73	32	135	444885,42	1316332,63	33	22	427908,23	1308797,36	34	13	432417,9	1310831,38	34	54	432014,75	1311661,93
32	96	444914,84	1315844,54	32	136	444892,26	1316318,56	33	23	427901,14	1308797,17	34	14	432468,65	1310916,51	34	55	431994,33	1311654,72
32	97	444914,28	1315845,36	32	137	444895,57	1316298,4	33	24	427898,98	1308791,82	34	15	432599,13	1310961,97	34	56	431982,67	1311648,47
32	98	444912,75	1315872,99	32	138	444890,41	1316290,14	33	25	427906,55	1308788,11	34	16	432632,44	1311044,57	34	57	431948,19	1311603,82
32	99	444923,37	1315895,31	32	139	444874,42	1316283,44	33	26	427885,63	1308754,42	34	17	432638,68	1311060,06	34	58	431935,79	1311584,68
32	100	444931,83	1315925,01	32	140	444867,76	1316265,13	33	27	427871,42	1308731,4	34	18	432659,37	1311111,37	34	59	431933,17	1311577,57
32	101	444974,4	1315926,63	32	141	444875,88	1316260,24	33	28	427867,23	1308731,48	34	19	432610,57	1311215,09	34	60	431929,85	1311568,52
32	102	444992,98	1315941,43	32	142	444881,66	1316262,6	33	29	427864,29	1308727,25	34	20	432532,2	1311292,07	34	61	431928,97	1311566,12
32	103	444994,29	1315998,99	32	143	444878,88	1316273,26	33	30	427855,96	1308715,26	34	21	432361,8	1311410,66	34	62	431945,94	1311561,7
32	104	445002,57	1316001,69	32	144	444885,2	1316282,14	33	31	427837,75	1308708,51	34	22	432348,91	1311419,64	34	63	431962,57	1311550,67
32	105	445012,83	1316003,85	32	145	444895,54	1316283,75	33	32	427819,54	1308691,09	34	23	432411,26	1311507,74	34	64	431968,14	1311548,4
32	106	445043,7	1316011,86	32	146	444901,68	1316299,16	33	33	427815,47	1308686,47	34	24	432534,91	1311416,93	34	65	432019,58	1311533,42
32	107	445119,12	1315987,56	32	147	444908,02	1316309,74	33	34	427794,04	1308664,43	34	25	432578,29	1311552,62	34	66	432048,96	1311521,47
32	108	445152,6	1315989,54	32	148	444924,15	1316341,5	33	35	427792,6	1308659,19	34	26	432573,73	1311562,02	34	67	432060,64	1311511,06
32	109	445214,98	1315935,09	32	149	444941,68	1316368,41	33	36	427789,86	1308660,13	34	27	432571,95	1311594,94	34	68	432076,47	1311493,7
32	110	445248,45	1315926,26	32	150	444950,95	1316383,8	33	37	427729,57	1308598,12	34	28	432607,65	1311651,1	34	69	432082,92	1311484,54
32	111	445306,16	1315951,36	32	151	444969,47	1316414,57	33	38	427714,09	1308582,19	34	29	432611,92	1311695,34	34	70	432092,88	1311454,14
32	112	445341,06	1315904,94	32	152	444983,54	1316429,92	33	39	427575,34	1308439,5	34	30	432611,22	1311725,26	34	71	432094,84	1311448,16
32	113	445358,26	1315899,66	32	153	444979,13	1316427,87	33	40	427599,65	1308417,48	34	31	432594,64	1311742,58	34	72	432108,89	1311447,04
32	114	445380,44	1315900,17	32	125	444960,05	1316441,28	33	41	427832,03	1308403,1	34	32	432584,38	1311806,69	34	73	432118,9	1311444,94
32	115	445399,01	1315903,27	33	1	429005,77	1308325,51	33	42	428054,63	1308389,37	34	33	432572,51	1311801,15	34	74	432154,24	1311432,4
32	116	445406,31	1315910,79	33	2	428983,85	1308387,09	33	43	428158,2	1308383,84	34	34	432569,4	1311809,87	34	75	432198,06	1311409,38
32	117	445426,83	1315916,37	33	3	428962,89	1308446	33	44	428213,05	1308380,87	34	35	432535,94	1311806,05	34	76	432229,15	1311391,06
32	118	445439,79	1315926,72	33	4	428934,17	1308526,84	33	45	428552,86	1308357,15	34	36	432500,86	1311772,01	34	77	432247,8	1311377,86
32	119	445450,23	1315939,95	33	5	428481,27	1308487,1	33	46	428606,36	1308353,42	34	37	432341,59	1311660,14	34	78	432256,15	1311370,41
32	120	445457,52	1315938,87	33	6	428283,31	1308469,73	33	47	428639,73	1308351,11	34	38	432271,05	1311622,24	34	79	432271,81	1311349,16
32	121	445462,74	1315931,58	33	7	428275,75	1308805,65	33	48	428657,52	1308349,85	34	39	432244,87	1311612,75	34	80	432277,3	1311339,39
32	122	445480,29	1315921,5	33	8	428253,57	1308839,85	33	49	428676,31	1308348,5	34	40	432191,32	1311621,57	34	81	432280,3	1311329,61
32	123	445505,21	1315917,79	33	9	428229,78	1308876,57	33	1	429005,77	1308325,51	34	41	432165,56	1311664,08	34	82	432287,09	1311290,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	83	432278,22	1311245,39	34	124	432113,76	1310280,96	35	31	435640,23	1317734,55	36	4	447396,25	1313371,97	36	45	446367,82	1312849,91
34	84	432293,91	1311236,31	34	125	432108,35	1310261,6	35	32	435647,41	1317725,34	36	5	447393,69	1313396,43	36	46	446357,6	1312867,4
34	85	432303,09	1311230,99	34	126	432104,19	1310248,88	35	33	435658,05	1317711,69	36	6	447300,3	1313519,49	36	47	446376,58	1312924,77
34	86	432329,57	1311208,69	34	127	432103,23	1310243,28	35	34	435681,63	1317685,14	36	7	447248,83	1313572,57	36	48	446421,9	1312961,22
34	87	432330,95	1311207,22	34	128	432102,92	1310242,19	35	35	435700,98	1317674,4	36	8	447265,43	1313620,79	36	49	446403,68	1313010,83
34	88	432347,38	1311183,74	34	129	432101,9	1310236,81	35	36	435709,71	1317669,57	36	9	447259,84	1313626,39	36	50	446419,54	1313027,42
34	89	432352,26	1311173,66	34	130	432101,86	1310235,41	35	37	435716,82	1317666,78	36	10	447231,72	1313622,68	36	51	446482,32	1313037,21
34	90	432388,31	1311071,39	34	131	432126,99	1310257,48	35	38	435711,95	1317638,58	36	11	447193,7	1313642,67	36	52	446489,88	1313040,1
34	91	432390,78	1311060,87	34	132	432210,07	1310445,53	35	39	435707,55	1317613,05	36	12	447094,5	1313582,07	36	53	446496,08	1313042,49
34	92	432395,19	1311024,42	34	133	432363,98	1310389,34	35	40	435696,03	1317519,18	36	13	447054,61	1313573,76	36	54	446507,97	1313048,35
34	93	432395,18	1311012,73	34	1	432405,83	1310374,08	35	41	435681,63	1317470,76	36	14	447044,84	1313578,65	36	55	446515,14	1313049,79
34	94	432391,53	1310983,71	35	1	435978,25	1317453,7	35	42	435663,81	1317428,28	36	15	447039,95	1313609,2	36	56	446532,69	1313056,52
34	95	432389,34	1310975,54	35	2	435999,92	1317471,32	35	43	435647,43	1317391,65	36	16	446958,49	1313568,53	36	57	446545,39	1313051,63
34	96	432368,98	1310927,49	35	3	436133,46	1317579,94	35	44	435630,35	1317360,34	36	17	446946,6	1313559,24	36	58	446566,63	1313046,8
34	97	432363,85	1310918,6	35	4	436132,99	1317580,48	35	45	435581,91	1317271,59	36	18	446833,36	1313497,39	36	59	446568,85	1313046,03
34	98	432325,05	1310867,45	35	5	436135,71	1317582,84	35	46	435593,84	1317259,35	36	19	446668,83	1313407,53	36	60	446609,52	1313044,07
34	99	432281,77	1310820,53	35	6	436136,26	1317582,21	35	47	435572,14	1317234,56	36	20	446621,74	1313425,29	36	61	446680,1	1313098,1
34	100	432268,98	1310808,81	35	7	436287,68	1317705,36	35	48	435563,75	1317224,97	36	21	446579,17	1313441,34	36	62	446723,76	1313193,7
34	101	432227,7	1310766,39	35	8	436287,07	1317726,66	35	49	435553,13	1317201,68	36	22	446547,63	1313422,55	36	63	446753,53	1313258,88
34	102	432221,51	1310765,3	35	9	436286,73	1317738,32	35	50	435545,35	1317177,21	36	23	446499,4	1313443,96	36	64	446790,75	1313295,28
34	103	432207,93	1310755	35	10	436217,96	1317953,21	35	51	435543,79	1317172,31	36	24	446441,27	1313416,94	36	65	446837,86	1313266,4
34	104	432206,06	1310753,89	35	11	436173,56	1318057,31	35	52	435536,45	1317153,62	36	25	446409,16	1313443,37	36	66	446895,35	1313284,55
34	105	432198,3	1310749,28	35	12	436168,55	1318065,51	35	53	435523,76	1317135,6	36	26	446341,53	1313444,61	36	67	446984,21	1313391,07
34	106	432183,49	1310744,34	35	13	436156,65	1318085,01	35	54	435515,75	1317119,58	36	27	446308,79	1313296,81	36	68	447013,28	1313376,53
34	107	432184,49	1310737,65	35	14	436066,56	1318073,76	35	55	435510,75	1317110,36	36	28	446304,75	1313290,91	36	69	447030,73	1313375,92
34	108	432190,95	1310694,91	35	15	436055,49	1318071,78	35	56	435391,85	1317013,43	36	29	446205,03	1313090,41	36	70	447034,19	1313392,08
34	109	432202,78	1310618,16	35	16	436002,93	1318058,83	35	57	435362,49	1316973,51	36	30	446200,09	1313069,94	36	71	447042,8	1313432,26
34	110	432221,51	1310615,55	35	17	435986,96	1318052,69	35	58	435364,65	1316963,16	36	31	446181,06	1312991,23	36	72	447040,59	1313446,22
34	111	432227,35	1310540,01	35	18	435967,72	1318040,85	35	59	435364,65	1316944,35	36	32	446152,43	1312872,75	36	73	447066,8	1313474,63
34	112	432220,89	1310533,21	35	19	435952,23	1318028,32	35	60	435369,51	1316936,88	36	33	446150,67	1312733,77	36	74	447124,55	1313493,11
34	113	432169,01	1310478,61	35	20	435852,3	1317942,54	35	61	435374,28	1316936,07	36	34	446149,59	1312648,84	36	75	447187,42	1313550,22
34	114	432169,07	1310478,49	35	21	435758,07	1317853,53	35	62	435377,43	1316936,07	36	35	446152,01	1312637,55	36	76	447225,02	1313524,92
34	115	432170,83	1310472,05	35	22	435726,12	1317809,94	35	63	435670,72	1317181,51	36	36	446154,26	1312638,5	36	1	447378,46	1313348,93
34	116	432171,49	1310456,37	35	23	435719,97	1317804,75	35	1	435978,25	1317453,7	36	37	446177,8	1312610,65	37	1	433240,17	1312982,86
34	117	432169,59	1310442,61	35	24	435709,58	1317786,92	35	64	435574,64	1317222,68	36	38	446227,22	1312638,73	37	2	433244,77	1312985,68
34	118	432167,4	1310426,8	35	25	435678,27	1317732,49	35	65	435577,87	1317207,29	36	39	446206,45	1312686,13	37	3	433249,7	1312994,9
34	119	432158,71	1310396,88	35	26	435664,87	1317746,29	35	66	435590,02	1317219,44	36	40	446227,51	1312703,75	37	4	433255,03	1313002,9
34	120	432158,67	1310396,74	35	27	435659,76	1317751,56	35	64	435574,64	1317222,68	36	41	446213,59	1312729,16	37	5	433263,62	1313013,43
34	121	432141,22	1310349,1	35	28	435650,57	1317743,15	36	1	447378,46	1313348,93	36	42	446221,48	1312745,15	37	6	433267,54	1313018,25
34	122	432140,65	1310347,66	35	29	435645,9	1317738,87	36	2	447389,57	1313362,14	36	43	446241,4	1312785,46	37	7	433276,89	1313029,71
34	123	432118,94	1310293,45	35	30	435643,11	1317736,53	36	3	447390,28	1313362,86	36	44	446294,63	1312809,07	37	8	433277,37	1313030,2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	9	433306,01	1313059,74	37	50	432317,46	1312587	38	10	426532,18	1309857,14	38	51	426159,77	1309400,83	39	24	429644,24	1313701,32
37	10	433330,05	1313082,9	37	51	432290,16	1312559,86	38	11	426433,31	1309963,03	38	52	426178,24	1309430,19	39	25	429675,61	1313723,56
37	11	433338,86	1313089,67	37	52	432246,59	1312516,49	38	12	426411,58	1309997,86	38	53	426196,63	1309474,15	39	26	429696,59	1313695,54
37	12	433338,99	1313089,75	37	53	432133,94	1312388,14	38	13	426387,51	1310036,42	38	54	426228,21	1309508,73	39	27	429710,9	1313691,91
37	13	433349,1	1313094,39	37	54	432090,95	1312321,57	38	14	426375,68	1310049,83	38	55	426225,95	1309535,03	39	28	429722,78	1313688,89
37	14	433360,05	1313096,68	37	55	432124,3	1312277,27	38	15	426332,92	1310098,29	38	56	426246,63	1309558,35	39	29	429743,15	1313721,33
37	15	433371,26	1313096,48	37	56	432202,01	1312326,33	38	16	426317,75	1310125,89	38	57	426266,92	1309570,37	39	30	429742,42	1313756,64
37	16	433373,63	1313095,89	37	57	432237,2	1312359,53	38	17	426288,03	1310162,27	38	58	426286,04	1309572,99	39	31	429727,65	1313774,48
37	17	433378,63	1313111,5	37	58	432255,7	1312377,08	38	18	426257,1	1310180,47	38	59	426308,95	1309620,65	39	32	429706,4	1313776,07
37	18	433386,06	1313134,68	37	59	432294,61	1312413,85	38	19	426246,86	1310131,94	38	60	426316,84	1309621,25	39	33	429562,93	1313722,67
37	19	433386,06	1313144,8	37	60	432381,7	1312480,84	38	20	426224,8	1310079,65	38	61	426334,73	1309607,31	39	34	429554,81	1313723,18
37	20	433380,32	1313167,23	37	61	432442,51	1312523,26	38	21	426204,7	1310032,19	38	62	426355,35	1309602,76	39	35	429514,99	1313725,92
37	21	433380,94	1313194,74	37	62	432593,9	1312619,54	38	22	426143,07	1309934,45	38	63	426390,54	1309604,88	39	36	429547,26	1313668,66
37	22	433381,96	1313240,41	37	63	432792,13	1312745,66	38	23	426052,52	1309820,28	38	64	426501,24	1309605,76	39	37	429527,46	1313661,81
37	23	433402,36	1313417,9	37	64	432814,04	1312768,15	38	24	425993,6	1309690,46	38	65	426515,19	1309590,62	39	38	429506,2	1313654,46
37	24	433398	1313480,56	37	65	432815,62	1312801,99	38	25	425955,1	1309658,35	38	66	426516,94	1309579,84	39	39	429466,6	1313640,63
37	25	433384,74	1313521,83	37	66	432817,05	1312833,18	38	26	425868,93	1309572,39	38	67	426552,89	1309583,34	39	40	429411,45	1313621,5
37	26	433323,14	1313522,87	37	67	432833,7	1312869,79	38	27	425821,94	1309494,8	38	1	426568,37	1309584,84	39	41	429311,92	1313573,71
37	27	433242,36	1313523,99	37	68	432850,02	1312882,52	38	28	425796,55	1309451,15	39	1	429444,78	1313103,01	39	42	429290,18	1313628,25
37	28	433240,58	1313523,78	37	69	432886,6	1312879,81	38	29	425829,28	1309439,96	39	2	429460,36	1313143,1	39	43	429281,55	1313649,9
37	29	433288,3	1313397,21	37	70	432930,61	1312873,7	38	30	425842,55	1309438,61	39	3	429463,51	1313193,46	39	44	429262,69	1313636,15
37	30	433187,21	1313346,43	37	71	432969,4	1312877,5	38	31	425849,37	1309437,92	39	4	429460,14	1313223,77	39	45	429185,3	1313579,36
37	31	433216,81	1313265,01	37	72	433003,02	1312893,22	38	32	425882,72	1309434,52	39	5	429482,07	1313271,35	39	46	429198,99	1313554,49
37	32	433205,05	1313259,09	37	73	433025,99	1312920,03	38	33	425893,99	1309429,97	39	6	429501,31	1313310,16	39	47	429213,65	1313504,26
37	33	433055,07	1313183,58	37	74	433067,43	1312954,1	38	34	425899,82	1309427,62	39	7	429582,83	1313320,36	39	48	429218,01	1313489,23
37	34	433059,06	1313174,62	37	75	433106,44	1312973,05	38	35	425942,93	1309410,22	39	8	429618,53	1313333,15	39	49	429203,2	1313481,21
37	35	433096,31	1313090,88	37	76	433144,19	1312982,24	38	36	425972,77	1309399,93	39	9	429660,81	1313348,25	39	50	429193,1	1313475,77
37	36	433076,96	1313067,34	37	77	433165,95	1312993,86	38	37	426004,49	1309388,99	39	10	429706,24	1313372,75	39	51	429175,16	1313466,05
37	37	433040,03	1313050,58	37	78	433184,05	1312973,86	38	38	426034,75	1309378,55	39	11	429724,18	1313405,22	39	52	429043,8	1313394,84
37	38	433036,64	1313050,45	37	79	433201,55	1312983,72	38	39	426050,88	1309372,99	39	12	429719,54	1313431,79	39	53	429059,17	1313291,01
37	39	432897,48	1312992,02	37	80	433234,27	1312983,01	38	40	426070,53	1309340,41	39	13	429701,98	1313434,62	39	54	429061,62	1313274,71
37	40	432817,17	1312963,21	37	1	433240,17	1312982,86	38	41	426103,84	1309329,49	39	14	429684,73	1313458,77	39	55	429063,45	1313261,79
37	41	432735,65	1312936,7	38	1	426568,37	1309584,84	38	42	426135,44	1309307,03	39	15	429686,34	1313486,54	39	56	429066,3	1313242,7
37	42	432672,39	1312912,44	38	2	426584,96	1309593,9	38	43	426152,13	1309307,98	39	16	429653,56	1313491,59	39	57	429117,72	1312894,93
37	43	432625,16	1312874,84	38	3	426598,74	1309601,31	38	44	426175,19	1309309,28	39	17	429623,91	1313496,22	39	58	429121,38	1312869,87
37	44	432568,29	1312829,55	38	4	426609,55	1309638,33	38	45	426214,54	1309300,06	39	18	429619,9	1313487,86	39	59	429153,86	1312884,13
37	45	432531,17	1312852,46	38	5	426541,57	1309638,24	38	46	426221	1309309,8	39	19	429593,05	1313431,14	39	60	429212,11	1312909,76
37	46	432464,13	1312893,54	38	6	426590,08	1309666,75	38	47	426197,95	1309327,39	39	20	429545,75	1313440,03	39	61	429306,49	1312956,28
37	47	432275,3	1312714,56	38	7	426614,64	1309689,79	38	48	426200,08	1309379,55	39	21	429555,37	1313499,37	39	62	429291,86	1312985,45
37	48	432319,62	1312663,26	38	8	426609,5	1309724,07	38	49	426156,71	1309381,37	39	22	429556,34	1313553,14	39	63	429292,21	1313010,65
37	49	432360,99	1312618,92	38	9	426582,81	1309802,91	38	50	426156,11	1309395,02	39	23	429556,63	1313566,61	39	64	429304,59	1313020,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	65	429322,48	1313034,2	41	8	423867,73	1313481,06	42	9	437190,71	1304756,9	42	50	437458,96	1304053,24	43	33	446803,98	1301787,49
39	66	429362,79	1313051,27	41	9	423861,06	1313553,33	42	10	437176,3	1304770,66	42	51	437368,7	1304149,39	43	34	446836,19	1301801,64
39	67	429394,93	1313064,25	41	10	423857,78	1313588,71	42	11	437136,33	1304764,29	42	52	437483,82	1304224,33	43	35	446942,26	1301768,8
39	68	429408,13	1313069,5	41	11	423856,09	1313610,7	42	12	437098	1304748,06	42	53	437486,06	1304225,79	43	36	446954,54	1301792,16
39	69	429423,92	1313083,93	41	12	423854,16	1313635,63	42	13	437065,32	1304734,23	42	54	437500,6	1304185,14	43	37	447100,55	1301747,77
39	70	429438,92	1313097,72	41	13	423853,26	1313647,35	42	14	437064,79	1304734,23	42	55	437526,8	1304168,78	43	38	447147,8	1301733,4
39	1	429444,78	1313103,01	41	14	423850,74	1313675,47	42	15	437061,07	1304714,09	42	56	437536,75	1304153,54	43	39	447166,36	1301753,26
40	1	439571,35	1305401,2	41	15	423835,93	1313697,4	42	16	437049,3	1304660,04	42	57	437557,21	1304123,73	43	40	447167,42	1301761,74
40	2	439627,2	1305517,72	41	16	423804,57	1313746,7	42	17	437047,51	1304655,03	42	1	437606,5	1304159,11	43	41	447171,23	1301772,27
40	3	439645,95	1305557,31	41	17	423763,25	1313689,67	42	18	437048,81	1304581,44	43	1	446842,76	1301471,52	43	42	447179,63	1301784,03
40	4	439849,96	1305982,39	41	18	423675,85	1313569	42	19	437050,15	1304506,04	43	2	446847,27	1301487,58	43	43	447184,21	1301788,63
40	5	439774,83	1306029,19	41	19	423654,56	1313531,36	42	20	437043,85	1304503,39	43	3	446858,21	1301508,97	43	44	447181,45	1301810,75
40	6	439769,32	1306032,62	41	20	423647,06	1313518,1	42	21	437017,79	1304492,41	43	4	446871,53	1301526,28	43	45	447182,16	1301842,05
40	7	439635,98	1306115,65	41	21	423618,98	1313468,45	42	22	437001,65	1304485,62	43	5	446879,61	1301559,06	43	46	447166,43	1301844,04
40	8	439572,8	1306005,33	41	22	423617,91	1313376,43	42	23	436984	1304478,19	43	6	446898,27	1301603,74	43	47	447098,97	1301852,56
40	9	439490,31	1306025,71	41	23	423616,29	1313235,86	42	24	436987,48	1304465,38	43	7	446898	1301606,66	43	48	447016,24	1301869,12
40	10	439438,84	1305905,07	41	24	423611,62	1312826,29	42	25	436990,32	1304454,9	43	8	446899,93	1301639,88	43	49	447005,31	1301871,85
40	11	439287,36	1305557,3	41	25	423647,96	1312787,86	42	26	437020,98	1304342	43	9	446910,02	1301675,33	43	50	446948,67	1301886,01
40	12	439236,13	1305442,37	41	26	423648,9	1312773,73	42	27	437067,43	1304281,53	43	10	446928,98	1301717,72	43	51	446889,11	1301905,25
40	13	439128,96	1305201,88	41	27	423659,14	1312763,31	42	28	437096,84	1304281,2	43	11	446893,39	1301739,54	43	52	446778,76	1301940,91
40	14	439156,08	1305199,14	41	28	423699,9	1312741,32	42	29	437103,41	1304281,06	43	12	446863,08	1301747,38	43	53	446755,45	1301948,44
40	15	439271,61	1305187,47	41	29	423713,9	1312735,47	42	30	437110,43	1304280,97	43	13	446825,28	1301742,32	43	54	446721,65	1301961,17
40	16	439357,9	1305178,75	41	30	423759,25	1312716,52	42	31	437180,33	1304280,08	43	14	446791,1	1301732,58	43	55	446682,26	1301976,01
40	17	439362,59	1305188,65	41	31	423785,32	1312699,81	42	32	437182,22	1304279,99	43	15	446767,05	1301721,82	43	56	446678,76	1301977,33
40	18	439373,94	1305216,18	41	32	423791,88	1312693,84	42	33	437178,47	1304151,84	43	16	446758,77	1301718,1	43	57	446583,38	1301905,73
40	19	439394,03	1305247,68	41	33	423815	1312666,29	42	34	437183,54	1304128,76	43	17	446730,52	1301692,15	43	58	446581,04	1301903,97
40	20	439416,05	1305272,95	41	34	423821,19	1312656,96	42	35	437188,12	1304107,92	43	18	446686,48	1301705,75	43	59	446542,62	1301868,1
40	21	439437,38	1305297,45	41	35	423825,13	1312646,49	42	36	437200,25	1304097,47	43	19	446668,05	1301749,01	43	60	446501,03	1301829,27
40	22	439476,38	1305327,23	41	36	423829,9	1312617,62	42	37	437204,13	1304094,12	43	20	446642,76	1301786,48	43	61	446481,75	1301763,88
40	23	439495,98	1305345,94	41	37	423841,47	1312602,93	42	38	437219,2	1304103,3	43	21	446613,72	1301816,5	43	62	446451,65	1301755,36
40	24	439509,94	1305359,28	41	38	423862,13	1312571,3	42	39	437227,01	1304104,76	43	22	446609,16	1301844,57	43	63	446377,93	1301733,06
40	25	439518,38	1305366,22	41	39	423903,31	1312574,87	42	40	437241,42	1304100,45	43	23	446606,02	1301863,97	43	64	446316,94	1301670,37
40	26	439538,39	1305382,79	41	1	423989,36	1312582,18	42	41	437254,18	1304095,7	43	24	446592,31	1301902,27	43	65	446333,36	1301583,19
40	1	439571,35	1305401,2	42	1	437606,5	1304159,11	42	42	437263,08	1304095,86	43	25	446670,42	1301878,53	43	66	446368,43	1301503,27
41	1	423989,36	1312582,18	42	2	437742,7	1304256,89	42	43	437269,34	1304088,73	43	26	446670,14	1301853,81	43	67	446443,04	1301450,49
41	2	423935,91	1312730,28	42	3	437598,33	1304388,87	42	44	437280,74	1304073,4	43	27	446670,09	1301850,13	43	68	446340,94	1301370,52
41	3	423883,53	1312864,25	42	4	437543,27	1304439,32	42	45	437275,13	1304060,47	43	28	446690,73	1301813,23	43	69	446387,95	1301311,49
41	4	423981,17	1312945,75	42	5	437520,02	1304460,16	42	46	437270,62	1304055,35	43	29	446710,38	1301780,42	43	70	446456,21	1301257,47
41	5	423992,69	1313186,8	42	6	437435,88	1304535,61	42	47	437251,32	1304053,43	43	30	446743,93	1301765,07	43	71	446463,97	1301267,89
41	6	423974,22	1313196,69	42	7	437388,32	1304580,55	42	48	437367,92	1303989,58	43	31	446753,1	1301791,39	43	72	446471,28	1301274,08
41	7	423889,99	1313241,73	42	8	437306,27	1304655,26	42	49	437388	1304002,28	43	32	446753,49	1301792,51	43	73	446481,13	1301279,4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	74	446522,53	1301294,15	45	1	442335,9	1309290,54	45	42	442176,63	1309711,78	45	83	441576,23	1309838,88	45	124	441788,79	1309566,78
43	75	446533,86	1301295,53	45	2	442341,62	1309310,82	45	43	442172,78	1309715,7	45	84	441589,77	1309827,67	45	125	441788,75	1309565,6
43	76	446569,6	1301295,71	45	3	442343,44	1309317,33	45	44	442167,45	1309721,11	45	85	441619,55	1309810,38	45	126	441788,7	1309564,51
43	77	446612,39	1301297,13	45	4	442342	1309350,59	45	45	442102,72	1309786,87	45	86	441638,01	1309797,1	45	127	441788,26	1309553,08
43	78	446636,96	1301314,73	45	5	442341,74	1309354,42	45	46	442097,77	1309792,75	45	87	441643,14	1309793,41	45	128	441787,79	1309541,13
43	79	446659,52	1301340,16	45	6	442341,82	1309354,56	45	47	442091,03	1309805,81	45	88	441643,58	1309793,19	45	129	441787,77	1309503,19
43	80	446683,04	1301363,39	45	7	442341,55	1309360,74	45	48	442089,92	1309811,7	45	89	441655,76	1309787,39	45	130	441788,48	1309502,64
43	81	446723,23	1301383,01	45	8	442341,13	1309370,53	45	49	442084,2	1309814,2	45	90	441662,04	1309784,4	45	131	441881,83	1309430,01
43	82	446738,51	1301386,64	45	9	442341,2	1309371,19	45	50	442083,55	1309842,19	45	91	441662,16	1309784,34	45	132	442000,3	1309337,82
43	83	446788,9	1301417,03	45	10	442342,4	1309382,82	45	51	442052,35	1309851,2	45	92	441662,66	1309784,03	45	133	442052,54	1309297,14
43	84	446796,19	1301431,75	45	11	442342,64	1309385,08	45	52	442042,25	1309856,01	45	93	441670,52	1309779,1	45	134	442130,14	1309228,41
43	85	446803,21	1301440,47	45	12	442343,18	1309386,51	45	53	442033,46	1309862,96	45	94	441671,41	1309778,54	45	135	442147,94	1309236,26
43	86	446820,95	1301457,96	45	13	442346,39	1309394,94	45	54	442026,45	1309871,69	45	95	441673,7	1309776,27	45	136	442176,52	1309259,53
43	87	446839,83	1301469,87	45	14	442346,62	1309395,55	45	55	442023,27	1309878,21	45	96	441679,03	1309770,99	45	137	442211,14	1309293,45
43	1	446842,76	1301471,52	45	15	442356,49	1309414,77	45	56	442010,29	1309879,73	45	97	441679,36	1309770,66	45	138	442315,43	1309291,06
44	1	445791,18	1311270,93	45	16	442358,39	1309418,47	45	57	442002,33	1309883,45	45	98	441688,84	1309758,74	45	1	442335,9	1309290,54
44	2	445792,02	1311340,36	45	17	442366,22	1309431,92	45	58	441991,38	1309888,63	45	99	441693,45	1309752,94	45	139	441737,29	1309996,4
44	3	445796,03	1311430,97	45	18	442376,72	1309449,98	45	59	441966,58	1309891,09	45	100	441694,35	1309751,64	45	140	441685,98	1309938,34
44	4	445796,13	1311433,21	45	19	442374,45	1309453,03	45	60	441941,25	1309903,63	45	101	441697,2	1309747,53	45	141	441681,34	1309932,97
44	5	445798,41	1311567,56	45	20	442373,15	1309454,75	45	61	441922,99	1309929,01	45	102	441697,4	1309747,1	45	142	441737,66	1309932,04
44	6	445800,71	1311696,06	45	21	442373,07	1309454,87	45	62	441849,86	1309827,95	45	103	441700,51	1309740,27	45	143	441749,58	1309931,88
44	7	445800,89	1311709,03	45	22	442368,66	1309462,42	45	63	441815,94	1309856,31	45	104	441701,84	1309737,35	45	144	441773,88	1309960,12
44	8	445801,82	1311791,49	45	23	442355,99	1309484,04	45	64	441751,41	1309910,33	45	105	441701,92	1309737,1	45	145	441778,29	1309965,23
44	9	445802,29	1311831,6	45	24	442351,83	1309491,15	45	65	441774,51	1309931,48	45	106	441702,87	1309734,19	45	139	441737,29	1309996,4
44	10	445549,49	1311737,1	45	25	442304,7	1309424,36	45	66	441788,52	1309946,75	45	107	441711,6	1309707,46	46	1	437465,28	1319130,79
44	11	445539,74	1311733,46	45	26	442176,94	1309427,96	45	67	441819,56	1309979,35	45	108	441711,75	1309707,28	46	2	437546,05	1319187,81
44	12	445067,55	1311584,22	45	27	442146,89	1309428,88	45	68	441803,8	1309990,94	45	109	441729,78	1309690,75	46	3	437653,16	1319263,45
44	13	445072,06	1311541,43	45	28	442147,99	1309453,8	45	69	441799,62	1309994,93	45	110	441730,41	1309690,18	46	4	437606,86	1319312,47
44	14	445090,5	1311522,26	45	29	442142,59	1309466,08	45	70	441752,88	1310038,91	45	111	441736,8	1309683,32	46	5	437459,17	1319421,12
44	15	445098,2	1311523,06	45	30	442137,61	1309477,46	45	71	441660,53	1309933,37	45	112	441737,09	1309683,02	46	6	437347,17	1319482,17
44	16	445121,5	1311525,52	45	31	442117,54	1309508,48	45	72	441655,75	1309933,5	45	113	441751,85	1309663,72	46	7	437255,64	1319448,35
44	17	445132,47	1311505,55	45	32	442119,33	1309509,29	45	73	441619,46	1309934,04	45	114	441759,92	1309653,17	46	8	437242,63	1319421,49
44	18	445128,41	1311484,82	45	33	442204,88	1309547,27	45	74	441593,41	1309934,45	45	115	441765,46	1309643,93	46	9	437240,83	1319417,78
44	19	445116,9	1311465,21	45	34	442287,07	1309583,85	45	75	441597,48	1309930,26	45	116	441765,63	1309643,65	46	10	437208,55	1319392,13
44	20	445117,48	1311434,02	45	35	442287,02	1309583,93	45	76	441612,73	1309913,39	45	117	441770,9	1309632,03	46	11	437181	1319382,71
44	21	445142,59	1311422,24	45	36	442267,9	1309612,15	45	77	441646,1	1309876,57	45	118	441778,75	1309614,76	46	12	437053,16	1319338,99
44	22	445155,52	1311406,06	45	37	442255,63	1309630,27	45	78	441631,79	1309847,55	45	119	441782,12	1309604,49	46	13	437023,08	1319292,67
44	23	445158,48	1311345,32	45	38	442221,05	1309662,84	45	79	441610,67	1309824,05	45	120	441782,17	1309604,36	46	14	436992,52	1319262,58
44	24	445271,76	1311349,35	45	39	442214,51	1309669	45	80	441605,7	1309818,56	45	121	441782,89	1309600,92	46	15	436993,64	1319181,11
44	25	445776,74	1311273,51	45	40	442199,59	1309683,05	45	81	441589,78	1309827,68	45	122	441787,73	1309577,92	46	16	436993,69	1319177,78
44	1	445791,18	1311270,93	45	41	442177,47	1309710,74	45	82	441569,67	1309845,34	45	123	441788,66	1309568,13	46	17	436924,14	1319099,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	18	436913,75	1319072,04	47	15	431853,99	1311837,21	47	56	431911,47	1312540,44	47	97	431637,23	1312282,83	47	138	431805,44	1311536,63
46	19	436895,71	1319050,71	47	16	431857,31	1311847,9	47	57	431955,15	1312678,35	47	98	431632,24	1312278,16	47	139	431809,74	1311527,59
46	20	436850,69	1319039,1	47	17	431858,66	1311850,96	47	58	431942,28	1312692,53	47	99	431620,16	1312266,93	47	140	431823,16	1311538,4
46	21	436846,4	1318979,42	47	18	431867,87	1311871,94	47	59	431926,43	1312713,34	47	100	431572,7	1312245,81	47	1	431823,4	1311538,72
46	22	436834,97	1318960,46	47	19	431868,48	1311873,32	47	60	431916,15	1312742,81	47	101	431566,48	1312242,39	48	1	441025,96	1306434,05
46	23	436850,02	1318956,5	47	20	431878,69	1311890,55	47	61	431914,37	1312775,35	47	102	431566,06	1312242,86	48	2	441043,23	1306478,95
46	24	436859,59	1318950,68	47	21	431933,53	1311961,2	47	62	431927,75	1312809,81	47	103	431542,61	1312236,77	48	3	441043,72	1306518,76
46	25	436867,62	1318942,88	47	22	431952,31	1311990,17	47	63	431911,35	1312814,82	47	104	431566,48	1312242,39	48	4	440999,2	1306555,62
46	26	436873,73	1318933,5	47	23	431956,76	1311996,64	47	64	431905,24	1312816,72	47	105	431575,16	1312232,37	48	5	441006,28	1306560,77
46	27	436877,59	1318922,99	47	24	431961,47	1312002,24	47	65	431869,62	1312808,54	47	106	431703,74	1312084,59	48	6	441011,78	1306564,71
46	28	436879,01	1318911,88	47	25	431966,69	1312007,25	47	66	431825,43	1312800,53	47	107	431781,75	1312122,44	48	7	441034,07	1306567,21
46	29	436878,03	1318901,84	47	26	431976,87	1312016,7	47	67	431779,08	1312790,42	47	108	431773,52	1312082,67	48	8	441061,2	1306581,81
46	30	436901,94	1318906,06	47	27	431976,47	1312016,64	47	68	431759,34	1312763,62	47	109	431768,99	1312060,77	48	9	441097,91	1306614,89
46	31	436936,13	1318906,47	47	28	431905,39	1312005,11	47	69	431752,82	1312750,95	47	110	431793,81	1311986,68	48	10	441127,98	1306643,47
46	32	436975,28	1318904	47	29	431908,32	1312023,97	47	70	431733,84	1312714,11	47	111	431647,63	1311961,46	48	11	441235,05	1306640,9
46	33	436993,41	1318901,93	47	30	431934	1312086,44	47	71	431712,05	1312668,69	47	112	431645,81	1311961,15	48	12	441220,01	1306658,02
46	34	437040,32	1318883,24	47	31	431940,45	1312097,17	47	72	431716,09	1312657,29	47	113	431643,33	1311939,71	48	13	441198,09	1306676,97
46	35	437079,14	1318886,02	47	32	431985,71	1312172,38	47	73	431716,61	1312656,48	47	114	431640,64	1311932,74	48	14	441170,35	1306683,97
46	36	437089,17	1318886,74	47	33	431989,31	1312199,47	47	74	431720,88	1312648,25	47	115	431645,66	1311935,18	48	15	441148,92	1306679,59
46	37	437126,49	1318873,68	47	34	431963,08	1312202,48	47	75	431723,91	1312637,48	47	116	431674,88	1311904,83	48	16	441117,4	1306679,14
46	38	437156,88	1318874,63	47	35	431946,1	1312190,28	47	76	431727,85	1312610,26	47	117	431684,57	1311884,12	48	17	441018,21	1306705,64
46	39	437248,7	1318918,28	47	36	431885,87	1312206,51	47	77	431728,32	1312587,46	47	118	431686,16	1311876,27	48	18	441014,88	1306706,59
46	40	437288,01	1318941,79	47	37	431899,96	1312235,48	47	78	431727,3	1312576,38	47	119	431688,35	1311865,44	48	19	441021,58	1306726,42
46	41	437286,2	1318988,01	47	38	431908,31	1312252,63	47	79	431723,8	1312565,67	47	120	431694,38	1311848,67	48	20	441025,7	1306753,51
46	42	437325,36	1319016,66	47	39	431940,08	1312320,72	47	80	431723,55	1312565,25	47	121	431697,86	1311821,72	48	21	441019,28	1306764,89
46	43	437375,5	1319087,81	47	40	431946,59	1312332,41	47	81	431726,98	1312531,99	47	122	431697,8	1311819,58	48	22	441004,44	1306762,23
46	1	437465,28	1319130,79	47	41	431978,31	1312388,64	47	82	431729,05	1312529,23	47	123	431697,78	1311818,84	48	23	440977,36	1306751,46
47	1	431823,4	1311538,72	47	42	431969,6	1312394,79	47	83	431733,62	1312519,01	47	124	431702,41	1311795,99	48	24	440949,51	1306749,03
47	2	431822,05	1311550,72	47	43	431944,13	1312412,94	47	84	431735,81	1312508,03	47	125	431696,93	1311784,4	48	25	440927,36	1306758,74
47	3	431822,23	1311561,91	47	44	431949,51	1312432,16	47	85	431735,49	1312496,84	47	126	431696,54	1311769	48	26	440908,04	1306772,1
47	4	431824,72	1311572,33	47	45	431931,77	1312437,07	47	86	431732,95	1312486,67	47	127	431693,97	1311758,1	48	27	440895,15	1306799,05
47	5	431843,73	1311624,08	47	46	431924,78	1312439,04	47	87	431728,49	1312474,97	47	128	431679,48	1311717,59	48	28	440837,5	1306781,78
47	6	431848,32	1311633,44	47	47	431902,6	1312388,38	47	88	431725,46	1312443,89	47	129	431674,69	1311707,96	48	29	440800,75	1306765,81
47	7	431855,58	1311644,78	47	48	431882,91	1312364,88	47	89	431718,15	1312406,68	47	130	431652,92	1311674,5	48	30	440773,9	1306755,02
47	8	431854,74	1311685,11	47	49	431860,35	1312368,43	47	90	431706,22	1312363,63	47	131	431676,79	1311604,38	48	31	440774,95	1306767,49
47	9	431854,48	1311698,39	47	50	431832,72	1312390,57	47	91	431702,69	1312354,55	47	132	431762,5	1311564,27	48	32	440778,77	1306814,88
47	10	431848,89	1311762,51	47	51	431829,92	1312422,08	47	92	431689,17	1312328,87	47	133	431763,53	1311563,04	48	33	440793,9	1306992,42
47	11	431852,3	1311772,6	47	52	431842,06	1312446,78	47	93	431673,26	1312305,83	47	134	431772,99	1311561,47	48	34	440789,94	1306987,82
47	12	431851,92	1311773,61	47	53	431875,07	1312499,44	47	94	431665,91	1312297,39	47	135	431783,53	1311557,68	48	35	440640,74	1306816,66
47	13	431849,53	1311783,37	47	54	431884,46	1312510,51	47	95	431659,96	1312292,72	47	136	431790,75	1311553,34	48	36	440582,46	1306750,05
47	14	431849,22	1311794,55	47	55	431898,49	1312527,28	47	96	431650,02	1312287,56	47	137	431800,81	1311543,67	48	37	440579,08	1306746,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	38	440395,83	1306540,89	49	25	440550,18	1314751,95	50	17	446431,31	1303407,19	51	12	442665,46	1312038,26	52	22	436932,93	1316669,99
48	39	440391,88	1306536,35	49	26	440466,66	1314680,4	50	18	446434,19	1303418,01	51	13	442672,54	1312100,71	52	23	436922,74	1316673,21
48	40	440339,72	1306477,92	49	27	440460,58	1314677,44	50	19	446439,41	1303427,92	51	14	442690,1	1312162,87	52	24	436916,97	1316672,87
48	41	440459	1306463,64	49	28	440432,5	1314545,43	50	20	446446,7	1303436,4	51	15	442709,56	1312218,88	52	25	436898,9	1316671,82
48	42	440764,44	1306334,15	49	29	440425,93	1314514,82	50	21	446455,7	1303443,06	51	16	442745,67	1312285,96	52	26	436894,41	1316671,55
48	43	440764,76	1306359,61	49	30	440422,39	1314498,08	50	22	446465,97	1303447,56	51	17	442784,51	1312364,91	52	27	436826,71	1316661,99
48	44	440765,65	1306413,5	49	31	440415,91	1314467,45	50	23	446476,96	1303449,64	51	18	442727,55	1312354,89	52	28	436822,45	1316665,1
48	45	440810,89	1306398,46	49	32	440414,15	1314459,07	50	24	446488,15	1303449,24	51	19	442587,69	1312220,7	52	29	436817,86	1316677,48
48	46	440845,8	1306386,85	49	33	440409,75	1314420,37	50	25	446498,97	1303446,35	51	20	442483,56	1312130,43	52	30	436775,78	1316679,49
48	47	440898,51	1306363,19	49	34	440402,4	1314355,75	50	26	446508,87	1303441,14	51	21	442331,46	1311987,24	52	31	436788,65	1316706,78
48	48	440927,04	1306339,12	49	35	440396,08	1314300,19	50	27	446517,37	1303433,84	51	22	442278,75	1311940,05	52	32	436826,57	1316715,48
48	49	440950,43	1306330,36	49	36	440391,16	1314256,87	50	28	446519,06	1303431,56	51	23	442278,57	1311931,31	52	33	436885,97	1316713,61
48	50	440969,43	1306336,98	49	37	440387,41	1314223,95	50	29	446527,03	1303434,95	51	24	442278,08	1311911,29	52	34	436895,76	1316732,95
48	51	440985,54	1306352,1	49	38	440377,38	1314112,68	50	30	446558,4	1303347,51	51	25	442274,98	1311765,51	52	35	436887,94	1316746,02
48	52	440999,14	1306398,07	49	39	440375,15	1314088,15	50	31	446577,05	1303277,19	51	26	442274,44	1311741,93	52	36	436896,54	1316767,03
48	53	441008,22	1306403,7	49	40	440379,67	1314085,11	50	32	446576,55	1303234,21	51	27	442270,25	1311531,55	52	37	436914,33	1316751,84
48	1	441025,96	1306434,05	49	41	440395,56	1314074,55	50	33	446570,13	1303170,71	51	28	442283,3	1311533,25	52	38	436920,78	1316751,08
49	1	440810,24	1314268,11	49	42	440407,36	1314066,69	50	34	446561,38	1303136,21	51	29	442449,16	1311555,49	52	39	436937,45	1316793,29
49	2	440938,21	1314335,45	49	43	440429,61	1314051,85	50	35	446556,11	1303124,47	51	30	442486,79	1311563,64	52	40	436947,83	1316818,29
49	3	440936,86	1314369,72	49	44	440444,93	1314077,1	50	36	446544,23	1303098,14	51	1	442591,41	1311586,26	52	41	436976,31	1316886,96
49	4	440935,84	1314395,81	49	45	440651,23	1314226,09	50	37	446520,77	1303071,37	52	1	437344,87	1316305,15	52	42	437003	1316941,9
49	5	440898,58	1314405,7	49	46	440681,31	1314230,87	50	38	446541,14	1303072,03	52	2	437348,49	1316318,46	52	43	437016,78	1316980,74
49	6	440868,22	1314463,04	49	47	440731,93	1314266,2	50	39	446537,9	1303032,82	52	3	437343,77	1316345,61	52	44	437004,42	1316991,56
49	7	440848,3	1314515,93	49	48	440770,61	1314272,4	50	40	446555,47	1303031,65	52	4	437316,29	1316368,68	52	45	436976,9	1316940,17
49	8	440830,81	1314535,71	49	1	440810,24	1314268,11	50	41	446595,67	1303031,83	52	5	437285,98	1316370,2	52	46	436942,76	1316901,37
49	9	440800,13	1314569,09	50	1	447180,33	1303285,35	50	42	446805,09	1303032,81	52	6	437231,3	1316370,33	52	47	436920,72	1316901,37
49	10	440728,86	1314626,84	50	2	447039,29	1303381,49	50	43	446805,51	1303087,86	52	7	437213,63	1316381,64	52	48	436877,36	1316915,66
49	11	440684,65	1314754,24	50	3	447015,1	1303398,04	50	44	446806,69	1303235,64	52	8	437214,33	1316412,84	52	49	436849,89	1316939,07
49	12	440656,58	1314823,38	50	4	446935,59	1303452,28	50	45	447015,06	1303261,4	52	9	437230,92	1316518,78	52	50	436838,67	1316957,26
49	13	440664,12	1314865,02	50	5	446890,2	1303483,22	50	1	447180,33	1303285,35	52	10	437243,95	1316553,72	52	51	436830,05	1316960,99
49	14	440765,84	1314907,52	50	6	446800,08	1303544,82	51	1	442591,41	1311586,26	52	11	437249,79	1316583,82	52	52	436826,34	1316969,97
49	15	440802,12	1314950,98	50	7	446730,69	1303580,3	51	2	442591,78	1311605,05	52	12	437231,23	1316594,29	52	53	436812,02	1316962,33
49	16	440793,05	1314989,66	50	8	446507,8	1303664,77	51	3	442602,13	1311728,31	52	13	437211,35	1316613,52	52	54	436800,15	1316951,86
49	17	440797,82	1315041,71	50	9	446416,82	1303653,77	51	4	442603,04	1311738,18	52	14	437188,54	1316660,66	52	55	436733,67	1316972,43
49	18	440826	1315053,65	50	10	446384,38	1303650,02	51	5	442609,99	1311791,19	52	15	437163,08	1316672,36	52	56	436710,27	1316966,98
49	19	440823,96	1315058,11	50	11	446393,84	1303585,88	51	6	442634,65	1311844,09	52	16	437124,25	1316676,91	52	57	436703,62	1316963,76
49	20	440757,54	1315042,29	50	12	446395,67	1303573,46	51	7	442638,9	1311853,27	52	17	437100,96	1316662,44	52	58	436695,5	1316954,21
49	21	440703,9	1314938,25	50	13	446397,46	1303561,37	51	8	442660,12	1311891,42	52	18	437065,06	1316621,71	52	59	436699,8	1316929,86
49	22	440613	1314827,34	50	14	446403,01	1303523,79	51	9	442675,37	1311940,12	52	19	437039,91	1316604,73	52	60	436715,56	1316911,72
49	23	440612,21	1314826,4	50	15	446403,59	1303492,54	51	10	442674,51	1311974,44	52	20	436991,64	1316611,5	52	61	436741,8	1316898,85
49	24	440552,65	1314754,91	50	16	446431,04	1303399,95	51	11	442674,09	1311993,31	52	21	436964,58	1316643,23	52	62	436750,48	1316890,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	63	436764,44	1316860,7	52	1	437344,87	1316305,15	53	41	429956,98	1309586,05	54	10	433895,36	1311528,86	54	51	433579,77	1310887,2
52	64	436803,06	1316818,01	53	1	430212,82	1309574,98	53	42	429966,03	1309588,53	54	11	433893,87	1311529,66	54	52	433553,72	1311023,97
52	65	436827,7	1316802,72	53	2	430219,13	1309592,29	53	43	429979,02	1309603,13	54	12	433862,17	1311506,75	54	53	433605,75	1311094,55
52	66	436821,57	1316789,46	53	3	430252,28	1309683,15	53	44	429993,96	1309612,72	54	13	433778,6	1311481,66	54	54	433622,6	1311086,33
52	67	436829,21	1316747,44	53	4	430420,08	1309778,51	53	45	430002,55	1309613,97	54	14	433755,69	1311481,43	54	55	433653,44	1311071,28
52	68	436834,88	1316743,38	53	5	430360,64	1309791,59	53	46	430007,45	1309614,62	54	15	433746,38	1311473,93	54	56	433714,05	1311156,64
52	69	436811,03	1316734,99	53	6	430171,66	1309853,48	53	47	430015,85	1309601,03	54	16	433739,19	1311469,6	54	57	433718,15	1311160,71
52	70	436803,89	1316746,49	53	7	430182,28	1309890,31	53	48	430021,09	1309567,92	54	17	433715,47	1311459,47	54	58	433761,11	1311201,44
52	71	436797,68	1316756,52	53	8	430177,75	1309892,96	53	49	430031,17	1309529,7	54	18	433704,73	1311456,29	54	59	433789,14	1311257,12
52	72	436788,29	1316755,85	53	9	430163,39	1309901,38	53	50	430037,91	1309500,66	54	19	433694,69	1311455,53	54	60	433802,8	1311296,29
52	73	436758,66	1316767,35	53	10	430135,99	1309916,7	53	51	430034,22	1309448,16	54	20	433645,46	1311457,25	54	61	433823,12	1311301,13
52	74	436730,03	1316767,69	53	11	430106,46	1309940,61	53	52	430058,51	1309501,74	54	21	433616,69	1311461,9	54	62	433829,03	1311293,67
52	75	436707,51	1316757,79	53	12	430088,24	1309959,89	53	53	430090,76	1309555,93	54	22	433605,91	1311464,92	54	63	433826,92	1311283,53
52	76	436693,32	1316738,68	53	13	430076,35	1309962,44	53	54	430105,82	1309581,24	54	23	433601,11	1311467,53	54	64	433826,88	1311257,58
52	77	436695,03	1316726,43	53	14	430062,81	1309965,34	53	1	430212,82	1309574,98	54	24	433596,07	1311470,26	54	65	433811,47	1311220,89
52	78	436691,67	1316698,26	53	15	430022,53	1309960,19	53	55	429903,08	1309916,65	54	25	433587,65	1311477,66	54	66	433810,2	1311217,74
52	79	436720,33	1316690,14	53	16	429919,64	1309930,14	53	56	429887,82	1309873,83	54	26	433584,53	1311481,58	54	67	433800,88	1311170,15
52	80	436724,63	1316649,08	53	17	429908,05	1309930,73	53	57	429854,31	1309779,49	54	27	433484,28	1311486,55	54	68	433802,34	1311121,33
52	81	436702,32	1316631,23	53	18	429835,41	1309934,48	53	58	429846,23	1309758,34	54	28	433479,03	1311491,11	54	1	433811,8	1311086,95
52	82	436695,97	1316626,15	53	19	429738,58	1309920,61	53	59	429810,96	1309665,38	54	29	433470,05	1311489,95	55	1	425827,83	1309818,29
52	83	436696,93	1316593,2	53	20	429728,7	1309898,27	53	60	430002,17	1309644,75	54	30	433453,76	1311489,84	55	2	425864,56	1309876,95
52	84	436709,92	1316550,72	53	21	429726,21	1309899,33	53	61	430008,03	1309658,6	54	31	433434,07	1311491,65	55	3	425887,75	1309930,27
52	85	436725,47	1316549,22	53	22	429679,4	1309789,71	53	62	430053,66	1309768,52	54	32	433428,92	1311492,12	55	4	425967,37	1310042,57
52	86	436731,91	1316547,54	53	23	429672,76	1309774,16	53	63	430060,56	1309785,15	54	33	433405,05	1311491,89	55	5	426022,56	1310124,71
52	87	436741,84	1316542,38	53	24	429665,23	1309756,5	53	64	430072,05	1309812,79	54	34	433377,78	1311483,88	55	6	426093,05	1310296
52	88	436750,37	1316535,12	53	25	429658,22	1309740,08	53	65	430035,09	1309821,82	54	35	433362,59	1311482,39	55	7	426118,08	1310364,6
52	89	436770,32	1316513,89	53	26	429623,19	1309658,03	53	66	429998,61	1309832,21	54	36	433351,55	1311484,26	55	8	425841,4	1310353
52	90	436787,77	1316495,33	53	27	429635,2	1309651,03	53	67	429982,89	1309856,65	54	37	433327,99	1311491,04	55	9	425799,99	1310351,26
52	91	436809,94	1316476,22	53	28	429674,57	1309631,14	53	68	429972,09	1309873,38	54	38	433328,42	1311486,58	55	10	425746,86	1310384,48
52	92	436832,11	1316453,04	53	29	429710,07	1309613,05	53	69	429953,67	1309894,16	54	39	433335,78	1311412,87	55	11	425737,6	1310275,5
52	93	436853,85	1316428,52	53	30	429726,55	1309604,68	53	70	429910,75	1309915,84	54	40	433342,66	1311411,55	55	12	425713,8	1310114,4
52	94	436860,01	1316419,69	53	31	429768,36	1309583,46	53	55	429903,08	1309916,65	54	41	433399,62	1311400,43	55	13	425692,73	1310043,74
52	95	436869,64	1316401,74	53	32	429778,09	1309578,55	54	1	433811,8	1311086,95	54	42	433426,83	1311395,15	55	14	425657,39	1309794
52	96	436882,53	1316364,76	53	33	429814,58	1309559,41	54	2	433847,84	1311157,61	54	43	433457,14	1311389,23	55	15	425646,4	1309723,95
52	97	436898,1	1316308,74	53	34	429839,59	1309582,66	54	3	433905,29	1311282,35	54	44	433450	1311313,91	55	16	425611,16	1309713,3
52	98	436900,15	1316299,53	53	35	429843,54	1309586,37	54	4	433946,72	1311397,49	54	45	433440,41	1311213,05	55	17	425579,9	1309724,39
52	99	436900,67	1316299,48	53	36	429868,41	1309597,9	54	5	433945,9	1311452,92	54	46	433431,22	1311116,13	55	18	425568,33	1309753,27
52	100	437114,45	1316281,9	53	37	429894	1309597,5	54	6	433938,52	1311513,44	54	47	433429,29	1311009,77	55	19	425549,15	1309726,47
52	101	437121,96	1316282,61	53	38	429900,76	1309594,57	54	7	433928,26	1311523,37	54	48	433433,45	1310982,46	55	20	425567,14	1309684,17
52	102	437225,36	1316292,25	53	39	429921,46	1309585,74	54	8	433916,81	1311522,98	54	49	433496,19	1310959,63	55	21	425564,88	1309656,59
52	103	437337,41	1316302,69	53	40	429946,93	1309583,21	54	9	433905,75	1311524,71	54	50	433540,54	1310843,9	55	22	425573,02	1309622,2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	23	425557,68	1309580,77	56	28	444182	1318893,56	57	28	439469,95	1308630,77	58	37	424802,62	1314037,13	59	15	433739,14	1317048,39
55	24	425533,21	1309570,73	56	29	444167,64	1318913,46	57	29	439511,28	1308607,16	58	38	424732,2	1314020,9	59	16	433698,87	1317084,18
55	25	425506,3	1309575,43	56	30	443946,96	1318779,54	57	30	439549,97	1308585,07	58	39	424620,21	1313990,07	59	17	433675,22	1317122,87
55	26	425502,87	1309519,45	56	31	443823,57	1318701,24	57	31	439642,03	1308532,36	58	40	424589,73	1313984,97	59	18	433657,64	1317159,18
55	27	425507,91	1309489,82	56	32	443929,32	1318638,78	57	1	439753,3	1308493,18	58	41	424572,15	1313968,59	59	19	433639,89	1317196,97
55	28	425514,76	1309492,7	56	33	444029,76	1318621,86	58	1	425132,43	1313750,19	58	42	424633,41	1313773,59	59	20	433631,3	1317229,61
55	29	425578,93	1309530,32	56	34	444078,27	1318470,93	58	2	425120,48	1313786,46	58	43	424821,95	1313770,6	59	21	433629,16	1317246,66
55	30	425631,57	1309571,65	56	35	443980,44	1318390,11	58	3	425124,69	1313797,15	58	44	424846,5	1313769,4	59	22	433591,55	1317317,41
55	31	425675,57	1309625,35	56	36	443858,94	1318299,75	58	4	425234,36	1313800,69	58	45	424849,25	1313732,65	59	23	433507,68	1317305,73
55	32	425709,36	1309689,05	56	37	443982,69	1318221,9	58	5	425244,8	1313816,04	58	46	424845,12	1313699,53	59	24	433452,87	1317311,19
55	33	425720,13	1309704,02	56	38	444129,48	1318340,43	58	6	425233,27	1313830,3	58	47	424856,3	1313645,59	59	25	433413,17	1317293,76
55	34	425739,75	1309731,19	56	39	444135,15	1318341,15	58	7	425232,93	1313866,24	58	48	424871,3	1313629,68	59	26	433448,76	1317233,81
55	35	425768,99	1309762,91	56	40	444255,48	1318402,08	58	8	425215,08	1313880,04	58	49	424880,31	1313634,76	59	27	433378,15	1317270,41
55	1	425827,83	1309818,29	56	1	444345,03	1318395,06	58	9	425193,84	1313882,47	58	50	424895,47	1313702,3	59	28	433377,05	1317222,3
56	1	444345,03	1318395,06	57	1	439753,3	1308493,18	58	10	425184,74	1313854,56	58	51	424903,74	1313721,6	59	29	433398,36	1317209,22
56	2	444334,91	1318404,33	57	2	439783,92	1308589,1	58	11	425167,77	1313849,11	58	52	424892,71	1313776,73	59	30	433416,59	1317187,85
56	3	444312,85	1318415,46	57	3	439839,37	1308762,09	58	12	425153,2	1313863,05	58	53	424910,63	1313786,38	59	31	433414,43	1317096,99
56	4	444287,92	1318422,08	57	4	439856,76	1308816,42	58	13	425101,64	1313868,82	58	54	425027,1	1313780,18	59	32	433421,95	1317080,94
56	5	444268,57	1318427,67	57	5	439866,87	1308847,97	58	14	425074,36	1313868,21	58	55	425042,09	1313777,76	59	33	433421,95	1317061,72
56	6	444243,64	1318432,4	57	6	439677,24	1308967,23	58	15	425063,74	1314015,29	58	56	425030,72	1313762,26	59	34	433410,16	1317023,22
56	7	444222,78	1318438,57	57	7	439514,9	1309067,8	58	16	425056,46	1314046,83	58	57	425030,72	1313745,72	59	35	433406,94	1316990,1
56	8	444209,81	1318465,9	57	8	439508,4	1309047,39	58	17	425067,99	1314045,02	58	58	425041,06	1313734,35	59	36	433411,22	1316979,4
56	9	444219,09	1318503,55	57	9	439504,46	1309035,09	58	18	425080,12	1314032,58	58	59	425053,46	1313745,72	59	37	433426,09	1316978,09
56	10	444254,69	1318552,56	57	10	439499,64	1309006,77	58	19	425179,89	1314024,09	58	60	425058,63	1313772,6	59	38	433456,65	1317141,89
56	11	444292,34	1318608,27	57	11	439495,17	1308979,74	58	20	425185,05	1313992,85	58	61	425067,94	1313775,7	59	39	433479,09	1317142,36
56	12	444307,82	1318622,71	57	12	439490,75	1308965,96	58	21	425180,51	1313967,38	58	62	425124,67	1313747,46	59	40	433486,26	1317127,08
56	13	444315,11	1318642,77	57	13	439486,69	1308953,22	58	22	425191,42	1313919,16	58	1	425132,43	1313750,19	59	41	433461,62	1316966,58
56	14	444304,74	1318674,66	57	14	439481,01	1308935,57	58	23	425238,87	1313883,67	59	1	434001,53	1316728,62	59	42	433469,13	1316929,17
56	15	444298,53	1318686,67	57	15	439468,38	1308906,13	58	24	425238,87	1313922,19	59	2	434005,34	1316770,68	59	43	433527,03	1316900,31
56	16	444263,45	1318694,41	57	16	439483,06	1308904,71	58	25	425254,04	1313959,49	59	3	434006,84	1316850,43	59	44	433727,11	1316822,06
56	17	444260,88	1318702,14	57	17	439476,82	1308887,34	58	26	425234,64	1314025,3	59	4	434008,1	1316857,99	59	45	433823,63	1316794,27
56	18	444266,03	1318727,93	57	18	439469,08	1308865,45	58	27	425209,46	1314059,26	59	5	433992,06	1316860,8	59	46	433890,11	1316769,67
56	19	444266,55	1318751,66	57	19	439448,97	1308825,12	58	28	425209,85	1314062,15	59	6	433991,76	1316861,88	59	47	433968,39	1316749,36
56	20	444262,42	1318774,36	57	20	439448,49	1308822,8	58	29	425175,91	1314062,9	59	7	433959,35	1316875,34	59	1	434001,53	1316728,62
56	21	444245,92	1318800,67	57	21	439441,17	1308790,63	58	30	425132,59	1314063,87	59	8	433889,13	1316911,25	60	1	448915,21	1314911,5
56	22	444231,99	1318823,88	57	22	439432,03	1308746,4	58	31	425087,55	1314059,26	59	9	433819,79	1316944,45	60	2	448931,83	1314946,96
56	23	444223,74	1318842,96	57	23	439420,47	1308704,66	58	32	425042,54	1314065,87	59	10	433800	1316960,62	60	3	448937,8	1315094,57
56	24	444225,16	1318858,42	57	24	439420,01	1308668,97	58	33	425017,67	1314066,42	59	11	433787,39	1316978,57	60	4	448856,7	1315203,07
56	25	444206,67	1318863,15	57	25	439419,42	1308666,72	58	34	424972,76	1314055,33	59	12	433772,09	1317008,18	60	5	448794,71	1315276,05
56	26	444232,88	1318896,45	57	26	439410,87	1308633,34	58	35	424924,84	1314058,06	59	13	433757,14	1317023,26	60	6	448743,51	1315370,36
56	27	444201,19	1318884,68	57	27	439464,21	1308634,14	58	36	424840,52	1314038,04	59	14	433749,93	1317023,26	60	7	448736,53	1315420,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	8	448683,1	1315483,33	61	16	439266,08	1304119,91	62	23	448617,2	1313816,46	63	5	424234,91	1311995,23	63	46	424119,36	1312170,22
60	9	448448,61	1315675,51	61	17	439225,32	1304014,82	62	24	448574,77	1313791,61	63	6	424229,76	1312025,26	63	47	424106,32	1312217,22
60	10	448472,51	1315569,04	61	18	439197,62	1303943,43	62	25	448512,98	1313755,43	63	7	424248,56	1312052,55	63	48	424089,64	1312235,41
60	11	448510,66	1315568,3	61	19	439184,57	1303908,62	62	26	448489,68	1313763,58	63	8	424256,14	1312078,93	63	49	424056,59	1312255,13
60	12	448556,1	1315466,21	61	20	439187,45	1303894,71	62	27	448457,09	1313836,5	63	9	424233,7	1312093,49	63	50	424031,72	1312260,29
60	13	448598,66	1315451,99	61	21	439175,11	1303839,84	62	28	448315,28	1313883,73	63	10	424242,79	1312141,71	63	51	424021,71	1312238,14
60	14	448632,18	1315392,27	61	22	439180,99	1303819,47	62	29	448306,11	1313794,22	63	11	424274,94	1312115,02	63	52	424075,69	1312211,77
60	15	448604,96	1315361,87	61	23	439192,08	1303778,41	62	30	448333,95	1313790,43	63	12	424311,64	1312118,06	63	53	424086	1312175,38
60	16	448656,28	1315348,26	61	24	439190,13	1303773,13	62	31	448344,06	1313806,65	63	13	424354,41	1312090,45	63	54	424112,09	1312132,91
60	17	448682,47	1315307,39	61	25	439246,81	1303765,42	62	32	448351,17	1313853,82	63	14	424392,61	1312092,89	63	55	424145,14	1312109,87
60	18	448696,1	1315228,8	61	26	439320,73	1303755,36	62	33	448387,96	1313833,85	63	15	424425,36	1312063,47	63	56	424171,83	1312068,93
60	19	448671,66	1315211,89	61	27	439387,97	1303736,08	62	34	448385,04	1313809,79	63	16	424440,22	1312081,36	63	57	424193,06	1312054,97
60	20	448610,24	1315121,9	61	28	439392,74	1303734,73	62	35	448357,86	1313783,22	63	17	424448,1	1312120,18	63	58	424200,04	1311986,13
60	21	448547,87	1315075,63	61	29	439429,14	1303724,86	62	36	448381,15	1313765,06	63	18	424471,76	1312128,67	63	59	424240,06	1311960,05
60	22	448310,58	1315002,73	61	30	439542,47	1303686,68	62	37	448390,66	1313719,27	63	19	424499,77	1312210,25	63	60	424250,07	1311930,02
60	23	448389,41	1314997,9	61	31	439556,22	1303682,06	62	38	448379,55	1313620,39	63	20	424463,66	1312227,75	63	61	424259,17	1311885,45
60	24	448408,62	1314986,79	61	32	439576,1	1303666,81	62	39	448348,75	1313577,04	63	21	424441,23	1312239,78	63	62	424291,02	1311849,35
60	25	448424,74	1314969,53	61	33	439638,9	1303691,4	62	40	448259,48	1313549,86	63	22	424360,25	1312240,3	63	1	424330,44	1311847,23
60	26	448447,03	1314955,34	61	1	439658,92	1303713,08	62	41	448238,43	1313525,13	63	23	424339,86	1312260,18	64	1	447309,02	1315273,67
60	27	448477,14	1314943,35	62	1	448465,65	1313262,84	62	42	448250,34	1313482,1	63	24	424327,42	1312308,12	64	2	447505,65	1315391,43
60	28	448514,19	1314934,38	62	2	448465,42	1313263,47	62	43	448233,87	1313453,71	63	25	424328,88	1312360,23	64	3	447506	1315391,63
60	29	448588,09	1314955,19	62	3	448410,93	1313347,93	62	44	448181,71	1313427,15	63	26	424343,52	1312379,76	64	4	447533,66	1315420,14
60	30	448658,6	1314965,86	62	4	448378,42	1313398,32	62	45	448050,84	1313451,85	63	27	424426,51	1312387,1	64	5	447505,65	1315391,43
60	31	448706,6	1314966,85	62	5	448475,5	1313463,39	62	46	448027,96	1313470,16	63	28	424439,91	1312391,6	64	6	447502,29	1315395,93
60	32	448786,37	1314955	62	6	448491,1	1313473,83	62	47	448002,34	1313463,74	63	29	424472,97	1312424,06	64	7	447484	1315433,67
60	1	448915,21	1314911,5	62	7	448505,59	1313495,18	62	48	447990,95	1313464,49	63	30	424503,6	1312472,88	64	8	447458,74	1315411,87
61	1	439658,92	1303713,08	62	8	448518,99	1313507,97	62	49	447988,28	1313424,01	63	31	424501,17	1312495,63	64	9	447280,95	1315312,89
61	2	439706,43	1303764,53	62	9	448520,79	1313509,46	62	50	447976,57	1313384,55	63	32	424484,49	1312518,37	64	10	447252,51	1315343,89
61	3	439748,63	1303810,23	62	10	448531,73	1313514,53	62	51	448090,68	1313346,72	63	33	424399,86	1312519,37	64	11	447189,17	1315282,21
61	4	439544,51	1303976,67	62	11	448534,47	1313515,03	62	52	448269,38	1313274,76	63	34	424303,92	1312512,82	64	12	447156,06	1315289,18
61	5	439458,06	1304047,16	62	12	448536,39	1313514	62	53	448356,76	1313234,92	63	35	424205,15	1312487,13	64	13	447100,33	1315405,77
61	6	439456,94	1304047,93	62	13	448541,04	1313518,93	62	54	448366,99	1313251,58	63	36	424194,74	1312482,92	64	14	447059,03	1315412,38
61	7	439443,45	1304057,35	62	14	448619,93	1313602,6	62	55	448377,85	1313255,2	63	37	424130,88	1312475,92	64	15	447016,76	1315383,46
61	8	439434,65	1304065,98	62	15	448584,45	1313657,57	62	56	448395,24	1313250,67	63	38	424126,94	1312405,86	64	16	446990,55	1315374,69
61	9	439417,14	1304071,44	62	16	448560,87	1313666,05	62	57	448426,55	1313254,55	63	39	424095,1	1312372,2	64	17	446964,86	1315400,38
61	10	439375,02	1304072,35	62	17	448544,59	1313699,42	62	58	448450,29	1313259,91	63	40	424071,14	1312303,96	64	18	446923,77	1315391,8
61	11	439364,27	1304077,33	62	18	448547,11	1313725,97	62	1	448465,65	1313262,84	63	41	424108,44	1312274,54	64	19	446915,07	1315403,86
61	12	439356,79	1304080,8	62	19	448588,74	1313763,97	63	1	424330,44	1311847,23	63	42	424120,27	1312254,22	64	20	446901,04	1315380,91
61	13	439344,8	1304089,02	62	20	448613,86	1313786,89	63	2	424308,61	1311878,47	63	43	424137,56	1312197,51	64	21	446829,66	1315168,51
61	14	439273,17	1304138,19	62	21	448625,77	1313791,23	63	3	424278,89	1311945,79	63	44	424135,13	1312163,85	64	22	446730,79	1315043,19
61	15	439267,35	1304123,19	62	22	448629,93	1313805,73	63	4	424281,01	1311962,17	63	45	424126,34	1312157,48	64	23	446838,19	1314898,7

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
64	24	446875,77	1314943,84	66	15	437903,03	1303608,62	67	14	436652,76	1316621,85	68	20	436349,24	1319134,62	68	61	436370,04	1318937,53
64	25	446995,27	1315051,14	66	16	437903,5	1303610,61	67	15	436586,14	1316617,79	68	21	436346,66	1319144,03	68	62	436382,22	1318923,75
64	1	447309,02	1315273,67	66	17	437907,12	1303625,38	67	16	436514,75	1316625,67	68	22	436351,93	1319151,55	68	63	436478,6	1318849,72
65	1	426163,78	1317693,71	66	18	437899,25	1303638,27	67	17	436505,09	1316638,81	68	23	436367,91	1319140,81	68	64	436489,22	1318840,36
65	2	426264,1	1317813	66	19	437821,27	1303585,77	67	18	436496,13	1316650,98	68	24	436398,48	1319141,77	68	65	436493,03	1318844,27
65	3	426250,61	1317824,11	66	20	437667,07	1303490,07	67	19	436419,08	1316667,03	68	25	436414,72	1319153,23	68	66	436525,5	1318855,26
65	4	426166,98	1317911,54	66	21	437652,62	1303454,66	67	20	436381,52	1316674,86	68	26	436441,93	1319134,61	68	67	436568,96	1318885,81
65	5	426149,43	1317891,35	66	22	437649,3	1303447,07	67	21	436340,93	1316664,35	68	27	436443,99	1319150,89	68	68	436582,81	1318907,3
65	6	426150,15	1317890,15	66	23	437652,61	1303443,99	67	22	436284,58	1316660,05	68	28	436450,06	1319157,25	68	69	436572,77	1318945,99
65	7	426138,52	1317873,77	66	24	437662,18	1303434,89	67	23	436216,29	1316674,86	68	29	436455,37	1319159,69	68	70	436583,76	1318964,61
65	8	426032,05	1317929,02	66	25	437685,64	1303412,69	67	24	436165,56	1316701,57	68	30	436476,8	1319158,48	68	71	436605,25	1318914,46
65	9	425868,28	1318021,81	66	26	437688,94	1303409,22	67	25	436121,27	1316715,92	68	31	436507,83	1319185,23	68	72	436632,46	1318911,6
65	10	425866,67	1318021,35	66	27	437728,42	1303367,56	67	26	436052,4	1316734,48	68	32	436537,92	1319199,08	68	73	436636,44	1318905,89
65	11	425839,94	1318013,75	66	28	437784,67	1303322,67	67	27	436066,73	1316706,97	68	33	436591,81	1319240,33	68	74	436653,48	1318881,52
65	12	425812,95	1317992,22	66	29	437820,55	1303297,03	67	28	436220,01	1316543,72	68	34	436581,85	1319265,93	68	1	436669,24	1318901,1
65	13	425803,52	1317955,91	66	30	437831,73	1303272,78	67	29	436226,97	1316539,03	68	35	436593,79	1319277,87	69	1	438258,37	1302951,85
65	14	425775,19	1317922,29	66	31	437831,82	1303232,29	67	30	436282,65	1316501,55	68	36	436609,55	1319268,31	69	2	438268,25	1302967,93
65	15	425760,34	1317881,95	66	32	437841,89	1303208,06	67	31	436347,68	1316457,77	68	37	436610,04	1319263,66	69	3	438360,14	1303102,77
65	16	425736,14	1317863,45	66	33	437857,03	1303198,5	67	32	436405,77	1316418,67	68	38	436612,89	1319236,8	69	4	438404,04	1303237,8
65	17	425725,82	1317824,69	66	34	437876,81	1303185,86	67	33	436559,21	1316354,34	68	39	436627,21	1319223,43	69	5	438425,55	1303301,7
65	18	425760,34	1317812,02	66	35	437939,51	1303264,34	67	34	436741,26	1316317,15	68	40	436636,29	1319236,8	69	6	438416,36	1303308,83
65	19	425822,4	1317762,26	66	36	438005,94	1303328,1	67	1	436748,23	1316315,72	68	41	436632,95	1319272,61	69	7	438388,9	1303335,08
65	20	425788,68	1317653,32	66	37	438091,88	1303364,92	68	1	436669,24	1318901,1	68	42	436653,95	1319306,04	69	8	438331,63	1303341,14
65	21	425865,58	1317634,49	66	38	438145,38	1303361,2	68	2	436687,39	1318936,43	68	43	436687,39	1319321,32	69	9	438229,68	1303354,45
65	22	426003,18	1317598,17	66	39	438172,58	1303384,03	68	3	436720,81	1318961,75	68	44	436679,27	1319349,02	69	10	438230,56	1303324,05
65	23	426143,89	1317678,66	66	40	438185,59	1303381,61	68	4	436716,03	1318986,58	68	45	436612,42	1319354,75	69	11	438221,01	1303279,81
65	1	426163,78	1317693,71	66	41	438197,02	1303379,48	68	5	436744,2	1319015,22	68	46	436558,37	1319353,32	69	12	438209,93	1303217,47
66	1	438214,44	1303375,26	66	1	438214,44	1303375,26	68	6	436744,68	1319024,32	68	47	436469,15	1319353,79	69	13	438187,25	1303171,49
66	2	438226,08	1303480,47	67	1	436748,23	1316315,72	68	7	436745,64	1319042,45	68	48	436204,92	1319109,43	69	14	438135,3	1303127,22
66	3	438205,51	1303491,1	67	2	436745,64	1316322,92	68	8	436740,96	1319043,14	68	49	436174,56	1319081,34	69	15	438106,08	1303084,95
66	4	438178,55	1303505,31	67	3	436724,61	1316418,06	68	9	436706,96	1319048,17	68	50	436178,84	1319074,1	69	16	438073,93	1303096,52
66	5	438171,02	1303509,19	67	4	436704,38	1316438,04	68	10	436674,97	1319105,48	68	51	436197,61	1319014,7	69	17	437972,16	1303133,14
66	6	438067,01	1303562,77	67	5	436677,5	1316466,63	68	11	436654,43	1319126,96	68	52	436207,79	1319007,31	69	18	437910,11	1303167,42
66	7	438044,13	1303565,94	67	6	436670,8	1316475,6	68	12	436620,53	1319111,69	68	53	436226,53	1319000,1	69	19	437889,31	1303178,99
66	8	438034,56	1303556,69	67	7	436666,25	1316485,84	68	13	436556,54	1318991,35	68	54	436210,33	1319038,14	69	20	437864,81	1303149,4
66	9	438032,98	1303555,15	67	8	436664,1	1316496,82	68	14	436509,26	1318974,64	68	55	436222,27	1319052,48	69	21	437889,16	1303118,72
66	10	438019,33	1303558,81	67	9	436664,45	1316508,01	68	15	436486,35	1318983,71	68	56	436249,48	1319039,1	69	22	437934,49	1303101,5
66	11	437982,16	1303568,95	67	10	436667,27	1316518,85	68	16	436454,35	1318983,71	68	57	436299,62	1319044,83	69	23	437987,86	1303066,99
66	12	437918,68	1303586,31	67	11	436675,58	1316532,48	68	17	436434,78	1318997,56	68	58	436331,14	1319055,76	69	24	438037,84	1303008,98
66	13	437909,25	1303588,88	67	12	436680,28	1316537,76	68	18	436399,91	1319083,51	68	59	436346,42	1318996,12	69	25	438075,32	1302948,41
66	14	437908,17	1303601,12	67	13	436663,99	1316570,52	68	19	436363,62	1319123,62	68	60	436339,14	1318958,15	69	26	438157,34	1302878,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	27	438218,6	1302859,42	71	4	432078,52	1315744,65	72	7	431384,77	1313460,67	73	2	449280,62	1299215,68	74	16	447935,34	1303377,87
69	28	438212,64	1302877,43	71	5	432054,54	1315756,52	72	8	431346,57	1313555,3	73	3	449006,6	1299254,82	74	17	447932,14	1303418,49
69	1	438258,37	1302951,85	71	6	432128,27	1315897,73	72	9	431298,93	1313532	73	4	448813,27	1299280,09	74	18	447931,7	1303423,49
70	1	437735,87	1320450,49	71	7	432161,14	1315963,43	72	10	431280,77	1313523,12	73	5	448798,93	1299256,09	74	19	447931,46	1303425,39
70	2	437874,09	1320570,18	71	8	432099,72	1315980,35	72	11	431260,15	1313513,05	73	6	448777,38	1299226,33	74	20	447927,2	1303433,71
70	3	437845,05	1320592,68	71	9	431968,34	1316015,56	72	12	431229,42	1313496,89	73	7	448766,66	1299205,88	74	21	447922,2	1303443,64
70	4	437809,32	1320645,33	71	10	431965,13	1316016,42	72	13	431192,9	1313481,08	73	8	448762,07	1299197,11	74	22	447904,18	1303474,44
70	5	437763,96	1320711,57	71	11	431960,69	1316013,18	72	14	431185,4	1313477,75	73	9	448756,4	1299188,58	74	23	447896,33	1303486,63
70	6	437721,84	1320771,24	71	12	431949,39	1316010,08	72	15	431156,94	1313465,45	73	10	448750,65	1299181,58	74	24	447889,2	1303497,65
70	7	437676,48	1320825,87	71	13	431907,97	1315954,02	72	16	431148,87	1313500,99	73	11	448743,25	1299167,87	74	25	447847,33	1303552,41
70	8	437627,79	1320882,84	71	14	431888,91	1315948,04	72	17	431125,57	1313602,55	73	12	448702,48	1299112,93	74	26	447836,36	1303566,41
70	9	437619,12	1320892	71	15	431860,76	1315947,82	72	18	431099,44	1313717,04	73	13	448694,95	1299095,83	74	27	447834,44	1303569,26
70	10	437609,34	1320884,67	71	16	431839,94	1315962,22	72	19	431072,14	1313696,84	73	14	448689,32	1299086,15	74	28	447833,23	1303570,85
70	11	437599,02	1320880,33	71	17	431835,72	1315980,61	72	20	431066,7	1313692,82	73	15	448682,74	1299078,91	74	29	447832,88	1303571,58
70	12	437568,82	1320871,43	71	18	431815,35	1316000,56	72	21	431068,54	1313682,31	73	16	448665,96	1299063,71	74	30	447832,42	1303572,27
70	13	437558,82	1320869,55	71	19	431794,97	1316001	72	22	431073,1	1313656,2	73	17	448654,16	1299047,84	74	31	447828,41	1303580,96
70	14	437546,61	1320870,04	71	20	431735,37	1315964,88	72	23	431089,4	1313563,68	73	18	448654,05	1299047,62	74	32	447819,69	1303606,3
70	15	437531,67	1320874,66	71	21	431769,05	1315923	72	24	431088,74	1313508,24	73	19	448645,71	1299033,86	74	33	447812,79	1303626,35
70	16	437513,36	1320863,52	71	22	431861,43	1315892,65	72	25	431093,18	1313499,05	73	20	448670,77	1299033,53	74	34	447807,44	1303634,3
70	17	437496,43	1320858,56	71	23	431875,39	1315880,25	72	26	431100,64	1313483,66	73	21	448804,02	1299031,79	74	35	447795,62	1303651,82
70	18	437480,6	1320859,38	71	24	431890,68	1315849,22	72	27	431099,11	1313461,4	73	22	448807,35	1299032,5	74	36	447778,14	1303660,6
70	19	437436,21	1320868,87	71	25	431897,33	1315763,92	72	28	431103,14	1313439,19	73	23	448863,72	1299044,59	74	37	447772,93	1303663,63
70	20	437388,33	1320882,83	71	26	431879,6	1315723,15	72	29	431107,29	1313417,11	73	24	448917,64	1299056,16	74	38	447722,34	1303697,21
70	21	437465,74	1320828,19	71	27	431895,77	1315691,47	72	30	431105,24	1313357,94	73	25	449022,97	1299078,76	74	39	447720,13	1303698,65
70	22	437510,34	1320799,32	71	28	431898	1315658,68	72	31	431094,7	1313320,39	73	26	449070,49	1299100,89	74	40	447673,19	1303654,81
70	23	437497,83	1320770,7	71	29	431888,69	1315643,39	72	32	431076,48	1313202,54	73	1	449225,98	1299173,27	74	41	447687,92	1303638,5
70	24	437493,78	1320737,22	71	30	431823,99	1315629,42	72	33	431078,25	1313202,78	74	1	447988,79	1303285,28	74	42	447702,53	1303622,52
70	25	437488,47	1320711,21	71	31	431743,08	1315590,37	72	34	431089,39	1313201,7	74	2	447985,5	1303288,87	74	43	447645,38	1303581,25
70	26	437482,17	1320704,55	71	32	431724,28	1315572,71	72	35	431110,94	1313196,34	74	3	447980,88	1303293,71	74	44	447633,25	1303572,43
70	27	437470,83	1320694,74	71	33	431785,43	1315560,96	72	36	431122,68	1313189,59	74	4	447979,68	1303295,01	74	45	447617,04	1303509,83
70	28	437488,38	1320673,86	71	34	431919,92	1315593,31	72	37	431129,18	1313183,58	74	5	447978,52	1303296,6	74	46	447603,03	1303454,37
70	29	437533,11	1320621,84	71	35	431972,21	1315621,67	72	38	431145,4	1313165,68	74	6	447977	1303298,2	74	47	447594,28	1303419,88
70	30	437562,27	1320581,16	71	36	431981,52	1315607,05	72	39	431156,62	1313150,6	74	7	447975,33	1303301	74	48	447563,2	1303390,31
70	31	437604,93	1320527,43	71	37	432004,79	1315621,45	72	40	431176,12	1313142,87	74	8	447973,54	1303303,47	74	49	447586,27	1303383,64
70	32	437635,44	1320491,7	71	1	432023,4	1315648,48	72	41	431179,27	1313142,29	74	9	447971,25	1303307,76	74	50	447911,37	1303290,19
70	33	437672,52	1320452,64	72	1	431270,37	1313198,78	72	42	431186,96	1313138,57	74	10	447962,8	1303326,51	74	51	447935,56	1303283,26
70	34	437704,69	1320414,16	72	2	431301,66	1313271,73	72	43	431202,43	1313132,43	74	11	447960,69	1303331,15	74	52	447936,56	1303282,74
70	1	437735,87	1320450,49	72	3	431330,41	1313338,11	72	44	431213,85	1313129,1	74	12	447946,38	1303352,14	74	53	447938,07	1303282,44
71	1	432023,4	1315648,48	72	4	431363,54	1313414,45	72	45	431238,25	1313122,54	74	13	447945,8	1303352,99	74	54	447942,87	1303294,49
71	2	432024,27	1315672,38	72	5	431366,64	1313421,09	72	1	431270,37	1313198,78	74	14	447940,78	1303362,99	74	1	447988,79	1303285,28
71	3	432073,65	1315738,63	72	6	431382,82	1313456,1	73	1	449225,98	1299173,27	74	15	447939,38	1303368,45	75	1	435301,9	1319701,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
75	2	435318,1	1319730,93	75	43	435005,57	1319981,22	76	13	436405,14	1321309,35	77	27	442208,52	1303787,44	79	10	446440,47	1302954,7
75	3	435315,48	1319749,15	75	44	435000,86	1319961,21	76	14	436344,48	1321335,18	77	28	442232,25	1303807,96	79	11	446323,6	1302879,64
75	4	435304,18	1319759,56	75	45	434985,82	1319936,21	76	15	436360,99	1321309,28	77	29	442239,6	1303808,39	79	12	446316,78	1302901,82
75	5	435288,51	1319763,72	75	46	434969,42	1319916,45	76	16	436393,93	1321281,1	77	30	442252,97	1303809,07	79	13	446290,66	1302886,98
75	6	435227,6	1319760,24	75	47	434927,82	1319880,22	76	17	436421,88	1321250,79	77	31	442279,15	1303810,83	79	14	446280,37	1302882,57
75	7	435207,59	1319769,79	75	48	434908,28	1319857,89	76	18	436456,49	1321240,52	77	32	442279,13	1303808,7	79	15	446269,95	1302880,62
75	8	435203,23	1319792,35	75	49	434889,51	1319830,22	76	19	436498,92	1321250,49	77	33	442278,32	1303740,48	79	16	446239,63	1302878,19
75	9	435196,26	1319809,69	75	50	434873,92	1319800,75	76	20	436507,83	1321254,63	77	34	442290,08	1303650,59	79	17	446213,25	1302873,09
75	10	435169,29	1319827,03	75	51	434868,53	1319784,96	76	21	436519,71	1321253,46	77	1	442377,01	1303723,82	79	18	446188,7	1302861,52
75	11	435155,38	1319853,06	75	52	434873,57	1319759,84	76	22	436530,42	1321251,66	78	1	431458,09	1313151,76	79	19	446178,09	1302857,91
75	12	435134,49	1319876,48	75	53	434885,54	1319752,93	76	23	436609,78	1321172,23	78	2	431512,58	1313203,4	79	20	446132,43	1302854,28
75	13	435123,18	1319876,48	75	54	434911,36	1319758,92	76	24	436636,29	1321162,67	78	3	431560,07	1313248,46	79	21	446091,95	1302857,71
75	14	435103,16	1319859,14	75	55	434922,5	1319759,98	76	25	436663,5	1321201,11	78	4	431567,82	1313365,58	79	22	446084,41	1302857,23
75	15	435092,71	1319863,47	75	56	434960,57	1319751,88	76	26	436689,72	1321229,07	78	5	431568,25	1313370,73	79	23	446179,5	1302746,31
75	16	435096,19	1319874,75	75	57	434975,91	1319761,13	76	1	436731,3	1321235,01	78	6	431516,67	1313444,17	79	24	446254,92	1302658,34
75	17	435117,08	1319896,43	75	58	435014,12	1319764,95	77	1	442377,01	1303723,82	78	7	431502,22	1313439,46	79	25	446286,98	1302629,52
75	18	435107,52	1319918,98	75	59	435055,65	1319742,99	77	2	442373,3	1303834,85	78	8	431487,73	1313435,01	79	26	446345,44	1302576,95
75	19	435068,36	1319980,23	75	60	435080,49	1319741,55	77	3	442368,75	1303971,35	78	9	431405,22	1313409,6	79	27	446336,71	1302619,25
75	20	435092,71	1320019,27	75	61	435106,76	1319759,22	77	4	442314,72	1303946,66	78	10	431403,28	1313414,36	79	28	446315,89	1302662,27
75	21	435103,16	1320026,2	75	62	435079,53	1319696,05	77	5	442287	1303937,95	78	11	431389,94	1313447,71	79	29	446334,11	1302663,79
75	22	435136,23	1320028,81	75	63	435135,7	1319658,44	77	6	442265,59	1303934,78	78	12	431372,72	1313410,38	79	30	446366,87	1302666,52
75	23	435147,54	1320042,69	75	64	435159,84	1319650,97	77	7	442246,42	1303942,7	78	13	431366,63	1313396,41	79	31	446364,1	1302677,52
75	24	435141,45	1320085,19	75	65	435207,74	1319661,82	77	8	442217,47	1303951,5	78	14	431318,9	1313286,52	79	32	446354,19	1302715,59
75	25	435111,86	1320113,82	75	66	435218	1319678,55	77	9	442176,8	1303948,56	78	15	431310,85	1313267,85	79	33	446350,46	1302729,96
75	26	435111	1320124,23	75	67	435226,33	1319686,02	77	10	442157,69	1303942,51	78	16	431279,55	1313194,9	79	34	446346,09	1302746,67
75	27	435137,91	1320168,31	75	68	435236,14	1319691,45	77	11	442137,91	1303936,29	78	17	431247,42	1313117,55	79	35	446338,78	1302777,99
75	28	435103,23	1320220,17	75	69	435244,72	1319694,15	77	12	442130,43	1303933,93	78	18	431291,51	1313109,37	79	36	446334,75	1302795,72
75	29	435068,33	1320214,21	75	70	435289,67	1319701,86	77	13	442013,95	1303884,84	78	19	431327,99	1313090,41	79	37	446333,69	1302800
75	30	435066,19	1320195,89	75	1	435301,9	1319701,88	77	14	441927,51	1303851,88	78	20	431349,75	1313077,74	79	38	446333,66	1302816,84
75	31	435061,57	1320185,69	76	1	436731,3	1321235,01	77	15	441861,76	1303827,98	78	21	431369,24	1313062,31	79	39	446339,26	1302819,75
75	32	435051,86	1320169,4	76	2	436851,65	1321358,94	77	16	441898,35	1303815,52	78	22	431451,21	1313145,12	79	40	446354,49	1302827,9
75	33	435031,62	1320144,15	76	3	436864,06	1321363,72	77	17	441870,84	1303776,89	78	1	431458,09	1313151,76	79	41	446437,49	1302832,68
75	34	435031,37	1320127,33	76	4	436889,07	1321409,33	77	18	441873,23	1303771,89	79	1	446721,83	1302747,01	79	42	446470,66	1302812,99
75	35	435030	1320125,9	76	5	436864,32	1321425,27	77	19	441874,51	1303767,09	79	2	446722,71	1302756,04	79	43	446522,62	1302771,85
75	36	435028,17	1320110,91	76	6	436836,96	1321436,52	77	20	442016,78	1303785,25	79	3	446726,14	1302791,82	79	44	446604,33	1302742,31
75	37	435025,58	1320100,02	76	7	436761,45	1321465,05	77	21	442095,51	1303786,83	79	4	446712,3	1302798,63	79	45	446658,61	1302748,27
75	38	435019,46	1320087,8	76	8	436646,52	1321511,76	77	22	442147,73	1303787,9	79	5	446663,01	1302791,78	79	1	446721,83	1302747,01
75	39	435031,31	1320058,63	76	9	436642,2	1321492,23	77	23	442159,54	1303788,15	79	6	446636,9	1302796,28	80	1	430707,88	1318036,23
75	40	435026,05	1320032,84	76	10	436604,22	1321409,07	77	24	442150,75	1303741,67	79	7	446603,79	1302801,96	80	2	430719,22	1318203,29
75	41	435003,62	1320023	76	11	436543,83	1321335,72	77	25	442182,08	1303764,17	79	8	446552,11	1302828,89	80	3	430719,61	1318218,13
75	42	435006,56	1319992,37	76	12	436473,99	1321378,47	77	26	442191,64	1303772,59	79	9	446504,56	1302884,69	80	4	430722,55	1318226,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
80	5	430737,17	1318321,76	81	8	441318,26	1311901,36	83	13	438907,18	1305203,28	84	25	448144,26	1298381,84	86	12	425194,44	1312404,64
80	6	430883,23	1318449,64	81	9	441174,89	1311903,94	83	14	438965,96	1305259,09	84	26	448160,34	1298379,15	86	13	425174,73	1312410,1
80	7	430768,73	1318525,92	81	10	441162,27	1311904,17	83	15	438994,24	1305293,32	84	27	448166,67	1298378,05	86	14	425181,11	1312444,37
80	8	430581,67	1318609,69	81	11	441079,83	1311887,31	83	16	439011,36	1305330,53	84	28	448184,23	1298375,02	86	15	425164,12	1312474,39
80	9	430552,79	1318595,59	81	12	441080,03	1311862,19	83	17	439029,95	1305335,26	84	29	448199,9	1298372,21	86	16	425148,97	1312465,3
80	10	430498,94	1318591,3	81	13	441081,97	1311636,17	83	18	439055,26	1305341,69	84	30	448229,57	1298357,38	86	17	425144,12	1312487,44
80	11	430494,63	1318576,27	81	14	441084,63	1311321,39	83	19	439044,85	1305275,46	84	31	448253,77	1298339,8	86	18	425148,97	1312537,78
80	12	430497,86	1318562,31	81	1	441093,47	1311382,41	83	20	439013,59	1305224,86	84	1	448275,97	1298323,92	86	19	425156,85	1312551,73
80	13	430502,67	1318557,95	82	1	440992,08	1313964,81	83	21	439006,89	1305253,14	85	1	441041,31	1314563,4	86	20	425170,36	1312543,02
80	14	430502,46	1318555,57	82	2	441017,21	1314243,62	83	22	438991,27	1305254,63	85	2	441043,47	1314585,63	86	21	425197,18	1312538,69
80	15	430519,64	1318532,13	82	3	440978,88	1314267,86	83	23	438941,41	1305201,79	85	3	441109,89	1315363,41	86	22	425210,23	1312549,3
80	16	430545,99	1318522,34	82	4	440960,78	1314288,86	83	24	438933,24	1305187,55	85	4	441013,05	1315375,02	86	23	425202,88	1312560,52
80	17	430559,68	1318513,89	82	5	440949,91	1314281,62	83	25	438920,25	1305164,91	85	5	441068,22	1315254,06	86	24	425186,9	1312568,05
80	18	430564,96	1318492,44	82	6	440916,48	1314269,42	83	26	438857,32	1305055,18	85	6	440933,22	1315085,31	86	25	425173,77	1312568,2
80	19	430577,33	1318485,47	82	7	440828,22	1314207,01	83	27	438907,93	1305067,84	85	7	440942,02	1315024,17	86	26	425148,96	1312562,42
80	20	430620,5	1318473,43	82	8	440826,05	1314187,09	83	28	438932,66	1304989,9	85	8	440967,85	1314954,75	86	27	425137,78	1312563,07
80	21	430668,63	1318447,72	82	9	440782,23	1314140,74	83	1	438996,09	1305126,43	85	9	440997,86	1314849,88	86	28	425111,23	1312569,03
80	22	430713,63	1318444,05	82	10	440752,89	1314106,69	84	1	448275,97	1298323,92	85	10	441011,1	1314788,51	86	29	425059,06	1312586,04
80	23	430726,59	1318434,93	82	11	440750	1314090,4	84	2	448276,42	1298397,73	85	11	441003,88	1314765,64	86	30	425042,83	1312587,5
80	24	430721,55	1318423,69	82	12	440768,83	1314067,94	84	3	448277,19	1298552,5	85	12	440962,59	1314744,48	86	31	424974,15	1312584,29
80	25	430719,85	1318421,82	82	13	440776,8	1314048,75	84	4	448277,58	1298620,89	85	13	440945,45	1314730,77	86	32	424951,19	1312580,2
80	26	430683,14	1318427,22	82	14	440797,08	1314002,03	84	5	448300,64	1298631,8	85	14	440949,64	1314707,48	86	33	424930,86	1312581,29
80	27	430659,08	1318426,31	82	15	440799,61	1313965,09	84	6	448311,59	1298615,16	85	15	440947,53	1314673,13	86	34	424913,6	1312579,21
80	28	430652,29	1318368,69	82	16	440792,37	1313944,44	84	7	448391,06	1298634,06	85	16	440964,17	1314659,74	86	35	424865,46	1312568
80	29	430651,31	1318367,8	82	17	440746,37	1313897,72	84	8	448422,1	1298643,21	85	17	440962,96	1314700,66	86	36	424837,07	1312566,74
80	30	430651,76	1318364,54	82	18	440819,05	1313922,9	84	9	448453,21	1298647,14	85	18	440983,42	1314709,68	86	37	424830,14	1312565,57
80	31	430648,26	1318224,22	82	19	440849,6	1313933,46	84	10	448503,46	1298649,44	85	19	440994,69	1314701,34	86	38	424802,81	1312550,94
80	32	430639,32	1318160,79	82	20	440881,68	1313943,28	84	11	448457,55	1298735,11	85	20	441008,52	1314664,27	86	39	424788,03	1312534,89
80	33	430614,18	1318139,3	82	1	440992,08	1313964,81	84	12	448277,82	1298664,3	85	21	441023,56	1314620,56	86	40	424802,93	1312546,27
80	34	430591,56	1318118,9	83	1	438996,09	1305126,43	84	13	448278,27	1298778,31	85	1	441041,31	1314563,4	86	41	424823,26	1312516,25
80	35	430588,33	1318108,16	83	2	439024,26	1305187,05	84	14	448278,26	1298798,1	86	1	425300,29	1312133,83	86	42	424859,64	1312434,06
80	36	430654,02	1318099,57	83	3	439032,68	1305202,24	84	15	448268,82	1298794,45	86	2	425320,6	1312165,36	86	43	424879,05	1312373,71
80	37	430672,33	1318066,29	83	4	439081,05	1305270,28	84	16	448190,32	1298764,16	86	3	425327,88	1312202,36	86	44	424907,85	1312340,05
80	1	430707,88	1318036,23	83	5	439101,6	1305343,38	84	17	448174,26	1298752,87	86	4	425306,05	1312244,21	86	45	424931,51	1312288,19
81	1	441093,47	1311382,41	83	6	439262,06	1305673,45	84	18	448162,28	1298744,46	86	5	425286,03	1312256,04	86	46	424930,3	1312323,36
81	2	441120,45	1311566,81	83	7	439228,37	1305732,82	84	19	448158,59	1298688,6	86	6	425259,94	1312249,37	86	47	424917,56	1312399,18
81	3	441202,49	1311557,62	83	8	439213,09	1305759,76	84	20	448155,14	1298622,26	86	7	425229,02	1312285,46	86	48	424952,74	1312417,38
81	4	441231,17	1311554,39	83	9	439187,71	1305711,41	84	21	448155,07	1298620,84	86	8	425224,77	1312312,15	86	49	424957,63	1312421,7
81	5	441243,05	1311601,73	83	10	439173,58	1305684,62	84	22	448149,33	1298510,36	86	9	425247,51	1312360,67	86	50	424957,94	1312439,62
81	6	441248,93	1311625,05	83	11	439161,67	1305398,5	84	23	448145,6	1298436,55	86	10	425223,55	1312374,01	86	51	424983,7	1312445,31
81	7	441301,31	1311833,85	83	12	438974,89	1305322,4	84	24	448144,15	1298407,77	86	11	425191,41	1312379,47	86	52	425010,69	1312493,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
86	53	425051,04	1312515,33	87	33	441284,79	1314510,26	88	2	449916,46	1302395,69	89	16	424139,69	1311008,7	89	57	424049,91	1311122,73
86	54	425082,25	1312508,49	87	34	441308,92	1314474,83	88	3	449910,93	1302407,94	89	17	424145,74	1311020,25	89	58	424080,24	1311064,51
86	55	425107,34	1312469,75	87	35	441331,85	1314436,87	88	4	449928,17	1302444,7	89	18	424144,33	1311031,87	89	59	424086,6	1311026,3
86	56	425136,31	1312376,53	87	36	441341,06	1314426,37	88	5	449914,99	1302460,65	89	19	424148,55	1311032,34	89	60	424076,6	1311002,03
86	57	425147,15	1312345,62	87	37	441359,58	1314413,11	88	6	449867,9	1302480,55	89	20	424169,7	1311050,25	89	61	424088,42	1310992,03
86	58	425159,4	1312310,69	87	38	441369,6	1314420,79	88	7	449851,91	1302503,38	89	21	424181,84	1311052,67	89	62	424112,69	1310989,9
86	59	425182,51	1312315,67	87	39	441383,59	1314433,98	88	8	449849,46	1302508,52	89	22	424190,03	1311041,76	89	63	424097,52	1310960,48
86	60	425257,11	1312171,17	87	40	441390,07	1314442,53	88	9	449837,13	1302534,31	89	23	424191,25	1311038,14	89	64	424100,26	1310945,32
86	1	425300,29	1312133,83	87	41	441392,66	1314455,43	88	10	449814,93	1302540,38	89	24	424194,46	1311037,1	89	65	424141,5	1310904,38
87	1	441582,11	1314384,9	87	42	441399,46	1314468,61	88	11	449806,28	1302542,86	89	25	424186,47	1311036,19	89	66	424150,3	1310876,78
87	2	441578,49	1314396,13	87	43	441404,32	1314474,38	88	12	449717,9	1302572,84	89	26	424186,47	1311033,1	89	67	424140,89	1310854,34
87	3	441594,06	1314438,5	87	44	441415,17	1314484,11	88	13	449512,2	1302642,7	89	27	424188,54	1311027,94	89	68	424039,91	1310890,89
87	4	441604,2	1314468,93	87	45	441424,46	1314495,49	88	14	449505,09	1302626,33	89	28	424190,6	1311023,81	89	69	424042,4	1310877,59
87	5	441608,79	1314525,27	87	46	441430,87	1314502,02	88	15	449484,14	1302620,7	89	29	424199,83	1311027,23	89	70	424045,69	1310858,05
87	6	441610,72	1314564,18	87	47	441440,17	1314508,25	88	16	449482,78	1302591,55	89	30	424268,28	1311038,73	89	71	424080,22	1310860,6
87	7	441634,26	1314590,98	87	48	441454,09	1314515,67	88	17	449482,02	1302575,25	89	31	424254,02	1311159,73	89	72	424087,35	1310857,53
87	8	441647,18	1314614,36	87	49	441465,3	1314529,14	88	18	449478,35	1302496,73	89	32	424200,04	1311156,39	89	73	424095,47	1310854,91
87	9	441668,31	1314651,46	87	50	441482,04	1314564,42	88	19	449495,41	1302492,02	89	33	424182,92	1311108,56	89	74	424111,72	1310842,33
87	10	441701,63	1314695,28	87	51	441487,9	1314573,97	88	20	449491,4	1302464,72	89	34	424181,53	1311107,97	89	75	424114,08	1310832,9
87	11	441733,77	1314728,24	87	52	441495,72	1314581,97	88	21	449600,52	1302463,06	89	35	424174,79	1311106,7	89	76	424105,96	1310813,51
87	12	441737,12	1314740,55	87	53	441505,15	1314588,02	88	22	449618,15	1302457,31	89	36	424153,02	1311122,12	89	77	424084,99	1310809,58
87	13	441694,38	1314811,54	87	54	441515,67	1314591,83	88	23	449730,78	1302426,02	89	37	424120,81	1311178,66	89	78	424085,7	1310791,86
87	14	441684,9	1314874,04	87	55	441525,72	1314593,08	88	24	449751,64	1302419,85	89	38	424091,16	1311230,69	89	79	424095,5	1310792,22
87	15	441655,88	1314894,22	87	56	441537,87	1314604,65	88	25	449797,51	1302409,96	89	39	424111,03	1311238,61	89	80	424097,17	1310752,88
87	16	441637,16	1314858,98	87	57	441560,38	1314598,33	88	26	449885,8	1302391,01	89	40	424134,53	1311247,97	89	81	424085,45	1310745,09
87	17	441607,83	1314772,42	87	58	441610,72	1314564,18	88	1	449920,33	1302383,52	89	41	424142,77	1311241,93	89	82	424075,57	1310738,05
87	18	441611,08	1314742	87	59	441587,72	1314532,73	89	1	424205,18	1310719,38	89	42	424165,68	1311225,23	89	83	424072,47	1310733,4
87	19	441573,06	1314682,24	87	60	441555,05	1314484,5	89	2	424196,1	1310758,51	89	43	424165,32	1311251,66	89	84	424071,44	1310729,28
87	20	441537,93	1314642,04	87	61	441552,17	1314478,36	89	3	424172,13	1310752,74	89	44	424170,72	1311280,93	89	85	424077,63	1310719,48
87	21	441513,86	1314611,87	87	62	441539,33	1314455,42	89	4	424144,54	1310758,2	89	45	424170,51	1311281,13	89	86	424086,4	1310714,83
87	22	441512,21	1314609,81	87	63	441532,15	1314446,84	89	5	424129,37	1310770,63	89	46	424164,92	1311308,32	89	87	424099,32	1310715,53
87	23	441489,4	1314601,12	87	64	441526,38	1314442,1	89	6	424127,24	1310791,86	89	47	424120,69	1311300,53	89	88	424104,81	1310715,14
87	24	441482,15	1314602,93	87	65	441526,26	1314442,03	89	7	424169,1	1310787,32	89	48	424105,64	1311297,88	89	89	424123,3	1310733,64
87	25	441434,71	1314568,52	87	66	441460,79	1314345,43	89	8	424182,75	1310798,24	89	49	424096,24	1311296,74	89	90	424148,48	1310736,97
87	26	441368,33	1314557,77	87	67	441476,36	1314333,11	89	9	424156,97	1310851,3	89	50	424061,12	1311295,16	89	91	424184,87	1310715,75
87	27	441360,83	1314556,57	87	68	441498,45	1314335,65	89	10	424158,49	1310861,92	89	51	424023,27	1311293,47	89	1	424205,18	1310719,38
87	28	441334,03	1314546,79	87	69	441534,67	1314361,73	89	11	424172,74	1310866,77	89	52	424028,68	1311237,05	90	1	425974,3	1313167,96
87	29	441317,26	1314530,96	87	70	441565,09	1314387,44	89	12	424169,1	1310913,48	89	53	424010,56	1311235,97	90	2	425988,86	1313210,12
87	30	441300,28	1314517,83	87	71	441571,97	1314387,44	89	13	424157,88	1310916,81	89	54	424013,25	1311204,27	90	3	426088,33	1313250,75
87	31	441282,24	1314516,37	87	1	441582,11	1314384,9	89	14	424144,84	1310931,06	89	55	424017,69	1311153,14	90	4	426118,28	1313275,36
87	32	441281,94	1314513,64	88	1	449920,33	1302383,52	89	15	424136,35	1310980,8	89	56	424021,71	1311153,66	90	5	426110,52	1313321,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
90	6	425994,62	1313342,04	92	17	431600,86	1310423,05	93	33	430036,82	1315772,49	94	29	447138,91	1314633,65	95	33	440947,74	1315521,2
90	7	425834,79	1313359,32	92	18	431612,33	1310438,81	93	34	430047,28	1315760,92	94	30	447059,39	1314589,39	95	34	440949,09	1315556,71
90	8	425821,15	1313296,85	92	19	431662,46	1310437,37	93	35	430061,22	1315760,92	94	31	447079,92	1314553,01	95	35	440962,85	1315575,21
90	9	425809,93	1313074,55	92	20	431690,16	1310481,31	93	36	430091,43	1315774,82	94	32	447135,79	1314557,75	95	36	440987,25	1315568,18
90	10	425828,03	1313068,38	92	21	431735,53	1310502,8	93	37	430129,78	1315814,19	94	33	447195,95	1314636,63	95	37	441034,21	1315554,08
90	11	425924,86	1313124,6	92	22	431789,49	1310503,75	93	38	430186,71	1315843,15	94	34	447257,76	1314696,34	95	1	441052,81	1315557,9
90	12	425934,87	1313144,91	92	23	431875,92	1310496,58	93	39	430250,61	1315868,64	94	35	447320,53	1314721,45	96	1	449046,21	1314193,29
90	1	425974,3	1313167,96	92	24	431920,81	1310477,97	93	40	430297,09	1315897,59	94	36	447342,55	1314789,3	96	2	449098,09	1314237,93
91	1	438969,6	1316894,58	92	1	431983,12	1310463,63	93	41	430328,47	1315895,27	94	1	447393,41	1314782,52	96	3	449094,7	1314246,51
91	2	439060,7	1316971,69	93	1	430392,86	1315911,19	93	42	430343,58	1315895,27	95	1	441052,81	1315557,9	96	4	449030,04	1314222,5
91	3	439019,03	1317049,85	93	2	430407,29	1315940,35	93	43	430365,66	1315916,13	95	2	441052,03	1315582,46	96	5	448979,46	1314230,32
91	4	439003,14	1317079,4	93	3	430406,79	1315953,81	93	44	430385,41	1315919,6	95	3	441052,99	1315589,04	96	6	448962,78	1314218,84
91	5	438985,42	1317086,29	93	4	430406,14	1315971,14	93	1	430392,86	1315911,19	95	4	441061,83	1315649,92	96	7	448954,95	1314229,27
91	6	438951,33	1317074,76	93	5	430409,58	1316007,64	94	1	447393,41	1314782,52	95	5	441064,28	1315666,75	96	8	448888,22	1314184,91
91	7	438855,97	1317052,03	93	6	430423,3	1316047,56	94	2	447400,18	1314800,33	95	6	441058,5	1315725,61	96	9	448863,19	1314198,47
91	8	438795,21	1317026,93	93	7	430425,66	1316070,24	94	3	447379,83	1314843,58	95	7	441053,92	1315772,22	96	10	448838,68	1314177,6
91	9	438779,3	1317016,37	93	8	430439,91	1316099,66	94	4	447383,22	1314871,57	95	8	441052,2	1315933,88	96	11	448819,91	1314172,9
91	10	438735,08	1316989,47	93	9	430444,16	1316123,91	94	5	447432,37	1314921,61	95	9	441047,76	1316003,58	96	12	448782,37	1314172,37
91	11	438742,3	1316967,81	93	10	430497,54	1316208,53	94	6	447455,24	1315030,17	95	10	441052,84	1316036,11	96	13	448991,66	1314088,36
91	12	438777,2	1316937,72	93	11	430519,02	1316230,65	94	7	447492,52	1315030,17	95	11	441068,04	1316044,26	96	14	448682,22	1314122,24
91	13	438796,45	1316875,15	93	12	430538,48	1316250,37	94	8	447525,57	1315059,01	95	12	441084,87	1316045,34	96	15	448687,48	1314144,06
91	14	438863,84	1316792,11	93	13	430533,02	1316290,71	94	9	447594,34	1315113,31	95	13	441087,77	1316044,87	96	16	448697,68	1314200,57
91	15	438887,18	1316825,35	93	14	430504,51	1316309,81	94	10	447577,04	1315129,54	95	14	441112,68	1316040,84	96	17	448694,07	1314252,26
91	16	438962,31	1316888,37	93	15	430491,16	1316301,03	94	11	447555,37	1315115,56	95	15	441111,95	1316054,5	96	18	448702,47	1314284,72
91	1	438969,6	1316894,58	93	16	430460,53	1316262,51	94	12	447494,23	1315073,18	95	16	441111,53	1316062,35	96	19	448732,6	1314326,82
92	1	431983,12	1310463,63	93	17	430450,68	1316246,87	94	13	447475,67	1315049,29	95	17	441040,77	1316081,88	96	20	448733,7	1314339,43
92	2	431970,83	1310644,12	93	18	430443,89	1316227,73	94	14	447449,45	1315044,14	95	18	440997,48	1315730,07	96	21	448701,86	1314343,03
92	3	431872,58	1310663,25	93	19	430430,18	1316195,8	94	15	447429,52	1315034,42	95	19	440926,02	1315716,93	96	22	448692,85	1314357,46
92	4	431763,7	1310678,53	93	20	430408,44	1316130,8	94	16	447409,37	1314990,37	95	20	440925,48	1315703,88	96	23	448699,45	1314381,5
92	5	431754,62	1310652,74	93	21	430394,65	1316103,66	94	17	447371,72	1314954,8	95	21	440923,57	1315658,8	96	24	448720,15	1314406,98
92	6	431778,98	1310614,54	93	22	430381,02	1316064,53	94	18	447349,97	1314950,02	95	22	440927,39	1315658,53	96	25	448713,86	1314416,97
92	7	431773,25	1310590,18	93	23	430365	1316014,21	94	19	447315,49	1314970,71	95	23	440925,31	1315629,17	96	26	448685,63	1314391,72
92	8	431747,94	1310581,11	93	24	430360,3	1315995,48	94	20	447279,94	1315009,45	95	24	440923,01	1315598,69	96	27	448668,21	1314381,5
92	9	431724,06	1310579,2	93	25	430356,19	1315979,08	94	21	447268,8	1315006,27	95	25	440918,22	1315599	96	28	448654,99	1314379,69
92	10	431712,6	1310552,94	93	26	430342,41	1315960,14	94	22	447282,07	1314979,73	95	26	440794,71	1315484,73	96	29	448650,79	1314358,65
92	11	431668,2	1310529,53	93	27	430331,95	1315953,2	94	23	447330,35	1314926,13	95	27	440904,24	1315435,86	96	30	448667,02	1314314,77
92	12	431633,82	1310527,63	93	28	430166,96	1315932,35	94	24	447317,65	1314889,93	95	28	440939,34	1315415,7	96	31	448646,53	1314280,21
92	13	431593,7	1310514,25	93	29	430060,05	1315896,44	94	25	447216,86	1314752,55	95	29	440940,99	1315433,4	96	32	448647,96	1314170,08
92	14	431579,08	1310482,61	93	30	430036,82	1315876,74	94	26	447178,15	1314720,7	95	30	440938,27	1315453,49	96	33	448631,6	1314165,09
92	15	431578,94	1310455,13	93	31	430035,65	1315861,69	94	27	447171,79	1314688,32	95	31	440939,94	1315461,51	96	34	448624,4	1314154,87
92	16	431584,63	1310430,68	93	32	430027,92	1315833,95	94	28	447142,62	1314668,68	95	32	440946,71	1315493,94	96	35	448625,61	1314096,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
96	36	448621.41	1314077.03	97	28	439057.9	1308094.45	98	5	444631.83	1317154.3	98	46	444596.39	1317077.03	99	32	424790.2	1312744.6
96	37	448616.3	1314065.41	97	29	439069.31	1308087.21	98	6	444619.65	1317193.67	98	47	444597.42	1317083.74	99	33	424795.05	1312733.08
96	38	448623.27	1314053.45	97	30	439087.06	1308089.93	98	7	444616.21	1317224.18	98	48	444609.28	1317100.24	99	34	424813.24	1312727.01
96	39	448626.15	1314042.64	97	31	439097.38	1308077.07	98	8	444617.37	1317228.75	98	49	444627.34	1317112.11	99	35	424880.87	1312735.81
96	40	448631.18	1314005.6	97	32	439112.59	1308065.66	98	9	444565.17	1317282.34	98	50	444678.4	1317110.56	99	36	424900.58	1312725.2
96	41	448631.63	1314005.8	97	33	439120.64	1308069.79	98	10	444552.77	1317295.08	98	51	444685.11	1317107.47	99	37	424911.19	1312703.97
96	42	448763.79	1314069.54	97	34	439145.54	1308113.23	98	11	444551.75	1317291.39	98	52	444698.01	1317096.12	99	38	424911.19	1312682.43
96	43	448825.48	1314090.92	97	35	439174.8	1308138.33	98	12	444545.87	1317258.38	98	53	444707.81	1317092.51	99	39	424913.65	1312679.94
96	44	448854.29	1314078.66	97	36	439178.14	1308157.83	98	13	444538.46	1317220.56	98	54	444719.67	1317086.32	99	40	424923.37	1312681.1
96	45	448877.52	1314082.34	97	37	439165.73	1308175.35	98	14	444529.7	1317195.75	98	1	444721.32	1317085.76	99	41	424946.75	1312680.52
96	46	448879.75	1314112.72	97	38	439163.17	1308181.12	98	15	444522.23	1317189.14	99	1	425144.41	1312674.86	99	42	424956.68	1312682.83
96	47	448948.23	1314140.49	97	39	439158.11	1308192.57	98	16	444511.78	1317181.06	99	2	425147.44	1312693.66	99	43	424981.43	1312697.14
96	48	448979.82	1314171.04	97	40	439091.01	1308233.37	98	17	444500.62	1317174.85	99	3	425141.68	1312713.97	99	44	424976.19	1312702.97
96	1	449046.21	1314193.29	97	41	439080.83	1308239.5	98	18	444485.75	1317169.42	99	4	425127.73	1312733.08	99	45	424972.35	1312707.19
97	1	439111.76	1307882.82	97	42	439073.13	1308189.9	98	19	444469.8	1317165.86	99	5	425161.4	1312827.09	99	46	424968.8	1312735.73
97	2	439135.02	1307926.01	97	43	439065.46	1308161.23	98	20	444454.61	1317164.89	99	6	425158.96	1312840.74	99	47	424973.52	1312741.7
97	3	439154.52	1307962.22	97	44	439050.16	1308142.16	98	21	444420.59	1317168.56	99	7	425114.69	1312852.26	99	48	424979.14	1312765.35
97	4	439164.42	1307980.61	97	45	439031.05	1308132.6	98	22	444393.98	1317173.64	99	8	425104.08	1312851.35	99	49	424989.98	1312775.24
97	5	439167.59	1307986.5	97	46	439018.62	1308150.83	98	23	444357.79	1317182.16	99	9	425096.5	1312842.56	99	50	424996.15	1312774.71
97	6	439173.88	1307998.17	97	47	439020.6	1308172.82	98	24	444326.02	1317189.53	99	10	425086.78	1312848.32	99	51	425010.61	1312773.47
97	7	439154.65	1308022.04	97	48	439016.81	1308192.91	98	25	444259.83	1317217.15	99	11	425077.5	1312869.27	99	52	425037.25	1312760.1
97	8	439141.66	1308025.28	97	49	439002.5	1308197.73	98	26	444226.1	1317225.93	99	12	425063.44	1312864.7	99	53	425051.74	1312753.8
97	9	439128.26	1308006.17	97	50	438979.56	1308181.53	98	27	444206.15	1317217.89	99	13	425061.31	1312776.14	99	54	425053.98	1312751.44
97	10	439124.43	1307994.16	97	51	438957.61	1308182.51	98	28	444193.68	1317211.96	99	14	425000.96	1312793.73	99	55	425052.38	1312742.28
97	11	439114.84	1307964.12	97	52	438944.08	1308187.65	98	29	444181.62	1317205.8	99	15	424999.45	1312803.14	99	56	425028.51	1312731.08
97	12	439115.85	1307950.49	97	53	438941.33	1308185.5	98	30	444178.28	1317195.74	99	16	424974.27	1312806.47	99	57	425012.24	1312714.34
97	13	439105.89	1307949.95	97	54	438946.74	1308156.02	98	31	444173.41	1317173.49	99	17	424965.79	1312818	99	58	424996.01	1312698.5
97	14	439095.93	1307953.03	97	55	438966.66	1308051.27	98	32	444219.84	1317169.37	99	18	424965.96	1312820.21	99	59	425059.25	1312697.33
97	15	439100.28	1307968.24	97	56	438971.2	1308014.36	98	33	444288.44	1317143.06	99	19	424966.01	1312820.85	99	1	425144.41	1312674.86
97	16	439104.37	1307979.44	97	57	438982.53	1307924.28	98	34	444337.96	1317129.65	99	20	424966.74	1312830.23	100	1	424330.88	1317811.38
97	17	439104.38	1307994.72	97	58	439005.22	1307914.23	98	35	444399.86	1317093.54	99	21	424969.11	1312860.75	100	2	424360.33	1317861.3
97	18	439098.65	1307996.89	97	59	439029.47	1307903.45	98	36	444457.11	1317083.74	99	22	424956.99	1312881.98	100	3	424431.01	1317964.08
97	19	439087.24	1308001.2	97	60	439043.17	1307895.51	98	37	444493.74	1317082.71	99	23	424952.97	1312881.42	100	4	424460.46	1317987.56
97	20	439069.85	1308012.42	97	61	439093.39	1307855.6	98	38	444509.22	1317077.03	99	24	424936.44	1312879.11	100	5	424484.04	1317980.22
97	21	439060.57	1308026.88	97	62	439099.19	1307867.37	98	39	444522.79	1317081.38	99	25	424930.91	1312878.34	100	6	424484.95	1317979.06
97	22	439058.81	1308029.63	97	63	439106.8	1307873.61	98	40	444536.55	1317085.8	99	26	424891.48	1312849.83	100	7	424493.75	1317993.44
97	23	439058.78	1308036.53	97	1	439111.76	1307882.82	98	41	444550.48	1317079.61	99	27	424801.41	1312841.35	100	8	424518.78	1317981.69
97	24	439058.7	1308054.74	98	1	444721.32	1317085.76	98	42	444559.77	1317070.84	99	28	424785.95	1312820.42	100	9	424521.73	1317996.36
97	25	439054.82	1308069.45	98	2	444663.6	1317172.21	98	43	444573.18	1317054.85	99	29	424793.83	1312786.45	100	10	424502.04	1318026.82
97	26	439046.86	1308085.22	98	3	444658.51	1317152.22	98	44	444584.52	1317054.85	99	30	424792.31	1312771.43	100	11	424460.26	1318025.96
97	27	439050.66	1308093.37	98	4	444649.58	1317143.36	98	45	444589.68	1317056.91	99	31	424789.54	1312747.88	100	12	424342.57	1318032.38

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				
100	13	424343,24	1318030,78	101	24	424120,57	1310652,05	103	5	433925,5	1316535,58	104	17	424591,24	1312435,87	105	28	426608,35	1310126,17
100	14	424347,07	1318030,13	101	25	424090,66	1310613,33	103	6	433879,39	1316548,42	104	18	424519,07	1312364,3	105	29	426611,69	1310141,66
100	15	424347,07	1317991,97	101	26	424087,63	1310611,49	103	7	433852,58	1316549,48	104	19	424521,8	1312352,78	105	30	426594,41	1310172,63
100	16	424332,35	1317965,54	101	27	424088,17	1310609,99	103	8	433813,98	1316568,72	104	20	424551,22	1312349,14	105	31	426562,65	1310226,68
100	17	424295,52	1317924,44	101	28	424079,67	1310599,01	103	9	433724,44	1316594,58	104	21	424607,63	1312335,49	105	32	426562,18	1310229,56
100	18	424255,77	1317898,01	101	29	424059,34	1310593,05	103	10	433601,12	1316639,49	104	22	424620,67	1312343,98	105	33	426498,5	1310260,33
100	19	424238,09	1317874,52	101	30	424040,92	1310581,75	103	11	433552,88	1316669,41	104	23	424642,5	1312341,25	105	34	426498,5	1310242,95
100	20	424225,39	1317837,94	101	31	424036,58	1310556,05	103	12	433494,96	1316715,37	104	24	424667,98	1312327,6	105	35	426451,8	1310226,58
100	21	424200,98	1317789,05	101	32	424028,67	1310437,7	103	13	433475,3	1316739,72	104	25	424691,94	1312355,21	105	36	426499,71	1310137,41
100	22	424174,16	1317709,62	101	33	424003,81	1310443,71	103	14	433507,04	1316667,8	104	26	424707,1	1312353,08	105	37	426624,96	1309960,6
100	23	424131,86	1317625,02	101	34	424037,17	1310400,95	103	15	433597,54	1316546,24	104	27	424750,46	1312323,97	105	38	426670,14	1309913,9
100	24	424132,31	1317594,12	101	35	424055,81	1310397,08	103	16	433609,59	1316545,06	104	28	424798,08	1312313,05	105	39	426670,14	1309953,02
100	25	424147,24	1317582,63	101	36	424066,15	1310400,69	103	17	433645,86	1316549,38	104	29	424819,92	1312324,57	105	40	426664,38	1309984,26
100	26	424162,4	1317592,87	101	37	424095,11	1310402,77	103	18	433673,48	1316539,02	104	1	424835,38	1312341,86	105	41	426687,73	1309986,68
100	27	424201,24	1317677,99	101	38	424133,31	1310394,87	103	19	433701,13	1316511,37	105	1	426792,97	1309984,56	105	42	426739,6	1310017,92
100	28	424225,36	1317722,79	101	39	424175,03	1310384,2	103	20	433708,89	1316506,19	105	2	426782,96	1310006,71	105	43	426755,67	1310017,32
100	29	424252,62	1317715,66	101	40	424204	1310385,76	103	21	433739,11	1316510,51	105	3	426790,63	1310024,37	105	44	426782,96	1309984,26
100	1	424330,88	1317811,38	101	41	424247,16	1310400,25	103	22	433750,21	1316507,07	105	4	426768,72	1310040,97	105	1	426792,97	1309984,56
101	1	424320,15	1310448,25	101	1	424320,15	1310448,25	103	23	433751,25	1316509,14	105	5	426766,28	1310059,47	106	1	444054,67	1320381,67
101	2	424337,42	1310473,14	102	1	439270,67	1303444,53	103	24	433756,98	1316485,84	105	6	426768,71	1310066,7	106	2	444055,19	1320399,72
101	3	424343,65	1310484	102	2	439297,36	1303487,99	103	25	433781,6	1316476,68	105	7	426690,16	1310131,5	106	3	444059,17	1320413,66
101	4	424356,81	1310523,72	102	3	439337,79	1303526,45	103	26	433810,8	1316474,39	105	8	426690,37	1310130,2	106	4	444061,38	1320421,39
101	5	424348,03	1310531,05	102	4	439365,82	1303553,12	103	27	433853,84	1316475,68	105	9	426683,69	1310124,95	106	5	444100,08	1320446,57
101	6	424274,94	1310534,38	102	5	439305,62	1303567,27	103	28	433929,55	1316453,26	105	10	426671,49	1310116,98	106	6	444133,8	1320475,32
101	7	424273,73	1310486,17	102	6	439157,34	1303625,32	103	1	433967,53	1316437,16	105	11	426666,1	1310113,43	106	7	444122,1	1320475,41
101	8	424194,88	1310483,74	102	7	439149,25	1303627,41	104	1	424835,38	1312341,86	105	12	426660,48	1310102,19	106	8	444099,48	1320474,57
101	9	424185,69	1310488,94	102	8	439143,18	1303629,76	104	2	424850,55	1312399,78	105	13	426669,68	1310085,14	106	9	444078,88	1320473,8
101	10	424181,07	1310488,76	102	9	439106,14	1303638,53	104	3	424838,72	1312413,13	105	14	426691,33	1310062,47	106	10	444078,93	1320474,43
101	11	424177,69	1310493,47	102	10	439090,27	1303591,01	104	4	424827,2	1312407,97	105	15	426689,33	1310053,55	106	11	443938,86	1320468,57
101	12	424162,73	1310501,94	102	11	439080,33	1303561,27	104	5	424816,28	1312384,92	105	16	426677,98	1310053,79	106	12	443848,23	1320464,79
101	13	424159,94	1310525,7	102	12	439070,27	1303535,34	104	6	424805,66	1312380,07	105	17	426657,38	1310041,16	106	13	443836,17	1320413,58
101	14	424156,97	1310551,07	102	13	439083,52	1303524,17	104	7	424791,1	1312407,07	105	18	426645,61	1310022,29	106	14	443803,86	1320283,44
101	15	424142,73	1310548,22	102	14	439087,8	1303520,41	104	8	424790,5	1312426,47	105	19	426633,59	1310019,57	106	15	443789,55	1320219,81
101	16	424095,93	1310538,86	102	15	439117,7	1303488,24	104	9	424781,4	1312449,22	105	20	426623,74	1310033,55	106	16	443803,93	1320224,15
101	17	424094,2	1310546,98	102	16	439134,5	1303470,17	104	10	424730,69	1312513,01	105	21	426608,12	1310059,11	106	17	443812,35	1320226,69
101	18	424091,68	1310558,86	102	17	439222,1	1303365,47	104	11	424723,97	1312512,48	105	22	426602,39	1310070,62	106	18	443819,81	1320240,64
101	19	424086,42	1310583,6	102	1	439270,67	1303444,53	104	12	424707,1	1312489,56	105	23	426612,72	1310078,76	106	19	443875,7	1320252,22
101	20	424089,28	1310598,75	103	1	433967,53	1316437,16	104	13	424695,87	1312489,86	105	24	426629,07	1310087,92	106	20	443907,21	1320298,7
101	21	424146,12	1310648,56	103	2	433968	1316478,44	104	14	424688,26	1312512,1	105	25	426629,85	1310095,14	106	21	443915,66	1320324,93
101	22	424176,53	1310685,1	103	3	433976,94	1316534,77	104	15	424660,02	1312513,5	105	26	426618,66	1310104,41	106	22	443924,49	1320334,09
101	23	424184,87	1310693,3	103	4	433957,65	1316522,76	104	16	424627,64	1312482,27	105	27	426608,68	1310113,59	106	23	443943,51	1320353,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
106	24	443961,05	1320389,92	108	13	431500,95	1316974,56	109	9	447859,36	1314083,91	111	4	448809,34	1299878,02	113	16	440546,79	1310246,65
106	25	443968,42	1320388,74	108	14	431498,36	1316988,15	109	10	447758,1	1314018,86	111	5	448780,79	1299832,91	113	17	440549,84	1310216,3
106	26	444012,63	1320381,67	108	15	431504,56	1317001,9	109	11	447699,14	1313986,84	111	6	448801,17	1299763,72	113	18	440563,28	1310180,18
106	27	444041,64	1320380,84	108	16	431523,65	1317015,31	109	12	447655,43	1313979,64	111	7	448811,72	1299709,35	113	19	440571,65	1310138,97
106	1	444054,67	1320381,67	108	17	431535	1317033,88	109	13	447588,3	1313929,75	111	8	448833,83	1299685,31	113	1	440714,92	1310079,55
107	1	445851,54	1304823,23	108	18	431523,67	1317053,69	109	14	447561,64	1313919,92	111	9	448894,75	1299718,38	114	1	424445,71	1313086,9
107	2	445840,63	1304878,88	108	19	431496,04	1317066,12	109	15	447458,32	1313859,49	111	10	448898,35	1299721,24	114	2	424445,54	1313272,83
107	3	445830,5	1304924,9	108	20	431495,61	1317084,73	109	16	447464,96	1313808,59	111	1	448965,07	1299775,6	114	3	424445,89	1313297,87
107	4	445830,21	1304965,45	108	21	431489,02	1317112,78	109	17	447443,48	1313786,46	112	1	443983,68	1319915,07	114	4	424447,57	1313418,97
107	5	445839,03	1305004,34	108	22	431473,66	1317127,85	109	18	447434,64	1313764,65	112	2	443982,15	1319929,4	114	5	424448,58	1313490,79
107	6	445861,61	1305048,28	108	23	431440,55	1317140,53	109	19	447382,2	1313720,07	112	3	443970,59	1319939,42	114	6	424445,67	1313575,85
107	7	445894,77	1305092,94	108	24	431430,91	1317154,79	109	20	447386,31	1313699,84	112	4	443942,95	1319936,96	114	7	424438,71	1313661,99
107	8	445899,04	1305096,96	108	25	431431,13	1317169,72	109	21	447457,74	1313741,67	112	5	443877,53	1319927,2	114	8	424444,47	1313750,24
107	9	445929,22	1305124,61	108	26	431431,35	1317183,89	109	22	447526,25	1313801,97	112	6	443850,54	1319924,14	114	9	424251,6	1313739,32
107	10	445955,35	1305149,4	108	27	431410,93	1317189,14	109	23	447555,94	1313835,8	112	7	443846,41	1319933,94	114	10	424229,76	1313735,98
107	11	445973,74	1305169,07	108	28	431395,18	1317195,45	109	24	447606,56	1313873,58	112	8	443838,16	1319935,48	114	11	424190,63	1313741,14
107	12	445986,14	1305191,83	108	29	431360,61	1317176,68	109	1	447647,24	1313875,33	112	9	443837,12	1319947,35	114	12	424078,12	1313731,43
107	13	445987,26	1305219,26	108	30	431335,57	1317166,65	110	1	448045,8	1298454,64	112	10	443837,64	1319955,6	114	13	424005,91	1313722,68
107	14	445976,94	1305240,88	108	31	431341,56	1317129,83	110	2	448039,37	1298498,45	112	11	443817,52	1319965,4	114	14	424013,65	1313704,39
107	15	445940,28	1305263,26	108	32	431395,21	1317100,94	110	3	448023,66	1298559,02	112	12	443770,58	1319984,49	114	15	424011,34	1313683,19
107	16	445918,27	1305192,79	108	33	431426,67	1317066,9	110	4	448016,32	1298570,06	112	13	443734,47	1319988,1	114	16	424080,54	1313694,53
107	17	445814,64	1305119,64	108	34	431449,67	1317034	110	5	447994,72	1298602,23	112	14	443708,29	1319982,43	114	17	424153,5	1313709,16
107	18	445769,14	1305079,2	108	35	431416,49	1316990,19	110	6	447979,42	1298628,72	112	15	443630,7	1319973,39	114	18	424174,07	1313711,24
107	19	445766,6	1305031,87	108	36	431414,8	1316974,5	110	7	447977,88	1298628,01	112	16	443814,75	1319807,07	114	19	424397,49	1313734,64
107	20	445759,62	1304902,14	108	37	431410,49	1316970,48	110	8	447950,08	1298609,36	112	17	443979,9	1319916,15	114	20	424412,25	1313633,73
107	21	445798,06	1304792	108	38	431394,05	1316940,04	110	9	447940,14	1298604,21	112	1	443983,68	1319915,07	114	21	424421,99	1313472,41
107	22	445833,83	1304801,11	108	39	431394,05	1316920,13	110	10	447915,67	1298599,43	113	1	440714,92	1310079,55	114	22	424421,5	1313229,52
107	23	445834,56	1304818,66	108	40	431401,1	1316907,26	110	11	447878,96	1298582,57	113	2	440748,97	1310196,34	114	23	424425,29	1313162,86
107	1	445851,54	1304823,23	108	41	431417,54	1316900,23	110	12	447855,33	1298574,05	113	3	440737,82	1310219,89	114	24	424423,5	1313087,51
108	1	431601,18	1316857,72	108	42	431489,18	1316896,72	110	13	447753,39	1298516,86	113	4	440727,7	1310246,07	114	1	424445,71	1313086,9
108	2	431622,19	1316896,47	108	43	431547,9	1316890,86	110	14	447757,51	1298500,5	113	5	440711,33	1310270,98	115	1	449218,27	1314591,82
108	3	431603,6	1316894,61	108	44	431576,09	1316879,16	110	15	447743,4	1298481,42	113	6	440682,84	1310288,35	115	2	449253,39	1314642,46
108	4	431593,29	1316904,93	108	1	431601,18	1316857,72	110	16	447743,15	1298468,32	113	7	440648,83	1310301,46	115	3	449261,27	1314691,11
108	5	431584	1316908,54	109	1	447647,24	1313875,33	110	17	447785,69	1298469,48	113	8	440638,38	1310302,58	115	4	449252,56	1314827,36
108	6	431571,11	1316931,23	109	2	447719,26	1313952,79	110	18	447834,25	1298472,38	113	9	440623,59	1310295,47	115	5	449247,31	1314873,58
108	7	431557,18	1316951,35	109	3	447792,53	1313978,07	110	19	447932,36	1298464,3	113	10	440617,06	1310281,53	115	6	449219,41	1314906,63
108	8	431548,93	1316957,54	109	4	447831,75	1314007,37	110	20	447975,5	1298459,07	113	11	440618,25	1310261,8	115	7	449196,15	1315004,46
108	9	431539,12	1316958,57	109	5	447856,05	1314012,94	110	1	448045,8	1298454,64	113	12	440637,19	1310221,35	115	8	449079,85	1314890,98
108	10	431521,07	1316959,6	109	6	447861,68	1314038,65	111	1	448965,07	1299775,6	113	13	440581,16	1310260,94	115	9	448924,92	1314801,94
108	11	431512,13	1316960,59	109	7	447867,72	1314065,9	111	2	448994,51	1299799,54	113	14	440565,58	1310261,6	115	10	448933,86	1314768,84
108	12	431506,11	1316964,76	109	8	447866,89	1314069,66	111	3	449047,39	1299860,76	113	15	440557,46	1310261,96	115	11	448954,42	1314782,5

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
115	12	449030,21	1314830,85	116	30	445497,8	1315668,06	117	26	447313,12	1314403,21	118	22	430943,45	1318394,33	120	2	436607,64	1316792,33
115	13	449088,91	1314875,1	116	31	445497,8	1315643,81	117	27	447328,62	1314427,13	118	23	430920,12	1318390,54	120	3	436549,38	1316821,94
115	14	449110,09	1314892,58	116	32	445500,89	1315625,76	117	28	447361,14	1314434,37	118	24	430907	1318376,55	120	4	436562,75	1316873,03
115	15	449141,67	1314869,9	116	33	445496,25	1315609,25	117	29	447397,52	1314418,92	118	25	430893,04	1318358,36	120	5	436547	1316872,56
115	16	449184,32	1314861,7	116	34	445492,64	1315596,87	117	30	447401,25	1314414,54	118	26	430877,78	1318351,27	120	6	436509,26	1316788,04
115	17	449188,5	1314810,43	116	35	445483,27	1315585,52	117	31	447424,51	1314409,95	118	27	430863,84	1318349,21	120	7	436473,45	1316777,53
115	18	449242,52	1314800,57	116	36	445488,2	1315567,9	117	32	447436,97	1314423,93	118	28	430842,06	1318336,78	120	8	436465,8	1316755,09
115	19	449247,96	1314785,9	116	37	445488,64	1315548,19	117	33	447444,79	1314438,56	118	29	430832,53	1318325,58	120	9	436402,78	1316723,57
115	20	449243,51	1314732,36	116	38	445495,96	1315526,86	117	34	447456,02	1314450,51	118	30	430808,58	1318301,72	120	10	436410,42	1316703,04
115	21	449201,91	1314646,84	116	39	445496,42	1315515,68	117	35	447473,04	1314455,58	118	31	430793,08	1318262,95	120	11	436484,43	1316732,64
115	22	449201,17	1314598,51	116	40	445493,11	1315501,75	117	36	447486,8	1314461,38	118	32	430777,62	1318234,87	120	12	436512,61	1316654,8
115	1	449218,27	1314591,82	116	41	445499,03	1315491,12	117	37	447502,01	1314465,36	118	33	430768,54	1318207,86	120	13	436578,98	1316642,86
116	1	445531,7	1315472,63	116	42	445506,13	1315468,76	117	38	447508,89	1314459,93	118	34	430772	1318193,82	120	1	436642,97	1316643,82
116	2	445543,73	1315512,47	116	43	445514,64	1315465,86	117	39	447500,2	1314445,08	118	35	430770,86	1318162,43	121	1	439160,06	1317711,12
116	3	445559,98	1315553,25	116	44	445525,94	1315458,13	117	40	447485,42	1314429,52	118	36	430773,06	1318145,48	121	2	439161,61	1317867,88
116	4	445571,2	1315541,02	116	1	445531,7	1315472,63	117	41	447479,56	1314423,35	118	37	430779,56	1318118,7	121	3	439156,95	1317898,21
116	5	445572,62	1315520,16	117	1	447519,76	1314433,49	117	42	447488,65	1314423,58	118	38	430811,53	1318074,95	121	4	439148,25	1317904,68
116	6	445580,38	1315520,27	117	2	447542,94	1314468,26	117	43	447494,04	1314423,71	118	1	430841,07	1318026,79	121	5	439161,96	1317935,89
116	7	445584,25	1315657,84	117	3	447551,63	1314469,34	117	44	447511,79	1314426,25	118	39	430874,08	131812,14	121	6	439170,53	1317994,93
116	8	445556,63	1315798,53	117	4	447567,92	1314471,52	117	1	447519,76	1314433,49	118	40	430842,2	1318294,34	121	7	439094,42	1317990,7
116	9	445553,11	1315816,44	117	5	447592,96	1314477,4	118	1	430841,07	1318026,79	118	41	430825,08	1318244,47	121	8	439081,17	1317915,77
116	10	445539,24	1315822,23	117	6	447605,95	1314489,99	118	2	430830,24	1318120,49	118	42	430817,9	1318202,92	121	9	439075,95	1317886,29
116	11	445535,45	1315823,32	117	7	447610,3	1314510,63	118	3	430830,24	1318134,06	118	43	430821,28	1318200,25	121	10	439097,85	1317869,54
116	12	445506,05	1315829	117	8	447608,13	1314526,57	118	4	430825,81	1318140,15	118	44	430820,57	1318205,69	121	11	439083,55	1317821,72
116	13	445487,48	1315822,81	117	9	447591,78	1314526,36	118	5	430822,3	1318154,62	118	45	430823,6	1318214,69	121	12	439053,2	1317764,75
116	14	445469,43	1315813,52	117	10	447540,4	1314509,54	118	6	430821,68	1318182,65	118	46	430839,52	1318244,38	121	13	439047,47	1317754,04
116	15	445459,11	1315809,39	117	11	447520,48	1314510,63	118	7	430821,28	1318200,25	118	47	430851,18	1318273,56	121	14	439048,88	1317736,36
116	16	445451,89	1315807,33	117	12	447499,84	1314512,44	118	8	430839,09	1318186,21	118	48	430874,47	1318297,69	121	15	439037,36	1317709,79
116	17	445451,89	1315797,53	117	13	447483,9	1314513,53	118	9	430855,58	1318201,35	118	49	430880,46	1318301,11	121	16	439049,7	1317709,8
116	18	445451,37	1315789,79	117	14	447469,05	1314500,49	118	10	430879,91	1318212,47	118	50	430885,27	1318301,89	121	17	439078,76	1317709,82
116	19	445451,37	1315775,87	117	15	447438,99	1314500,13	118	11	430893,1	1318226,62	118	39	430874,08	1318312,14	121	18	439095,8	1317711,23
116	20	445452,92	1315773,29	117	16	447411,47	1314491,8	118	12	430907,29	1318259,97	119	1	444825,01	1319988,51	121	1	439160,06	1317711,12
116	21	445457,05	1315769,68	117	17	447375,25	1314488,18	118	13	430912,64	1318276,8	119	2	444825	1320017,76	122	1	437532,84	1320979,75
116	22	445471,65	1315762,06	117	18	447298,47	1314468,98	118	14	430885,27	1318301,89	119	3	444872,61	1320257,79	122	2	437506,92	1321005,06
116	23	445532,27	1315741,58	117	19	447278,08	1314458,61	118	15	430898,87	1318305,92	119	4	444792,61	1320286,14	122	3	437466,24	1321042,41
116	24	445537	1315724,8	117	20	447230,76	1314432,84	118	16	430915,57	1318313,71	119	5	444735,17	1320186,13	122	4	437417,19	1321090,11
116	25	445540,09	1315712,42	117	21	447215,84	1314408,13	118	17	430927,3	1318322,36	119	6	444728,44	1320154,02	122	5	437385,42	1321119,99
116	26	445539,58	1315700,04	117	22	447204,51	1314365,95	118	18	430941,76	1318355,98	119	7	444742,31	1320116,04	122	6	437360,22	1321142,76
116	27	445527,71	1315693,85	117	23	447204,52	1314337,62	118	19	430954,94	1318370,13	119	8	444779,57	1320042,47	122	7	437327,74	1321115,4
116	28	445507,6	1315688,69	117	24	447210,52	1314332,06	118	20	430997,26	1318373,68	119	1	444825,01	1319988,51	122	8	437344,21	1321085,67
116	29	445497,8	1315684,05	117	25	447227,48	1314347,86	118	21	430953,95	1318402,52	120	1	436642,97	1316643,82	122	9	437338,03	1321056,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
122	10	437274,27	1321016,55	124	17	442877,14	1315618,69	126	10	438810,38	1303710,37	128	8	430738,67	1311892,05	129	22	439323,73	1306814,23
122	11	437241,79	1320965,1	124	18	442859,97	1315619,21	126	11	438779,38	1303617,23	128	9	430789,99	1311992,54	129	23	439301,58	1306810,04
122	12	437257,52	1320959,78	124	19	442840,56	1315632,45	126	12	438835,46	1303606,12	128	10	430752,85	1311956,01	129	24	439287,02	1306721,85
122	13	437295,64	1320962,09	124	20	442822,64	1315656,17	126	13	438848,18	1303603,61	128	11	430735,31	1311927,96	129	25	439290,43	1306665,3
122	14	437328,4	1320969,58	124	21	442822,25	1315657,87	126	14	438882,47	1303602,94	128	12	430729,99	1311911,43	129	26	439307,53	1306607,29
122	15	437374,67	1320982,99	124	22	442816,19	1315638,64	126	15	438880,38	1303560,1	128	13	430725,79	1311876,86	129	27	439313,07	1306578,58
122	16	437391,77	1320984,87	124	23	442823	1315605,11	126	16	438876,07	1303522,74	128	14	430720,55	1311844,4	129	28	439280,96	1306556,67
122	17	437402,79	1320982,91	124	24	442827,34	1315586,45	126	17	438879,03	1303525,4	128	15	430705,85	1311800,41	129	29	439271,71	1306537,85
122	18	437459,01	1320966,26	124	25	442813,94	1315567,08	126	18	438896,36	1303540,98	128	16	430700,34	1311782,52	129	30	439305,35	1306467,73
122	19	437481,78	1320961,38	124	26	442812,31	1315557,84	126	1	438920,66	1303562,84	128	17	430689,06	1311745,96	129	31	439320,47	1306436,37
122	20	437510,05	1320977,5	124	27	442821,52	1315554,17	127	1	435177,61	1315971,34	128	18	430677,54	1311704,05	129	1	439323,32	1306442,07
122	21	437520,97	1320979,94	124	28	442834,41	1315559,84	127	2	435177,42	1315978,83	128	19	430677,3	1311699,01	130	1	430789,28	1310578,46
122	1	437532,84	1320979,75	124	29	442842,92	1315556,76	127	3	435184,09	1315922,51	128	20	430679,29	1311699,36	130	2	430835,99	1310809,98
123	1	436461,23	1318002,73	124	30	442838,21	1315533,22	127	4	435179,42	1316008,87	128	21	430680,32	1311693,66	130	3	430846,96	1310897,84
123	2	436504,01	1318027,21	124	31	442839,48	1315524,71	127	5	435167,77	1316014,56	128	22	430677,01	1311693,04	130	4	430846,49	1310941,32
123	3	436460,08	1318098,85	124	32	442875,51	1315526,88	127	6	435161,9	1316010,49	128	23	430676,49	1311682,08	130	5	430791,29	1310961,98
123	4	436217,01	1318083,08	124	33	442964,68	1315531,04	127	7	435149,45	1316007,63	128	24	430703,76	1311670,55	130	6	430782,14	1310944,37
123	5	436251,87	1317987,59	124	1	443014,22	1315538,47	127	8	435137,96	1316020,04	128	25	430725,79	1311668,46	130	7	430781,54	1310924
123	6	436269,05	1317945,81	125	1	447384,89	1303611,04	127	9	435128,39	1316026,98	128	26	430752,03	1311736,52	130	8	430797,86	1310875,03
123	7	436295,81	1317956,07	125	2	447230,62	1303717,47	127	10	435086,27	1315986,64	128	1	430776,16	1311758,53	130	9	430798,47	1310849,2
123	8	436386,06	1318025,31	125	3	447226,09	1303720,56	127	11	435063,29	1315979	129	1	439323,32	1306442,07	130	10	430766,96	1310736,56
123	9	436423,78	1318033,9	125	4	447212,39	1303729,95	127	12	435034,56	1315988,54	129	2	439326,58	1306463,44	130	11	430762,99	1310682,1
123	10	436433,82	1318023,26	125	5	447177,9	1303753,37	127	13	435032,2	1315991,4	129	3	439328,5	1306496,88	130	12	430757,68	1310664,52
123	11	436440,42	1318025,08	125	6	447122,42	1303638,9	127	14	434953,94	1315969,18	129	4	439327,19	1306497,75	130	13	430775,6	1310536,39
123	1	436461,23	1318002,73	125	7	447136,17	1303629,34	127	15	434922,03	1315976,86	129	5	439324,53	1306499,53	130	1	430789,28	1310578,46
124	1	443014,22	1315538,47	125	8	447204,96	1303581,73	127	16	434913,22	1315966,98	129	6	439329,04	1306506,32	131	1	436310,73	1321029,87
124	2	443019,47	1315569,98	125	9	447219,03	1303612,81	127	17	434902,22	1315938,46	129	7	439347,58	1306551,08	131	2	436309,91	1321032,21
124	3	443027,08	1315590,26	125	10	447231,11	1303608,15	127	18	434899,98	1315890,28	129	8	439349,76	1306567,02	131	3	436335,22	1321049,05
124	4	443021,83	1315608,37	125	11	447268,87	1303591,24	127	19	434926,25	1315877,86	129	9	439374,07	1306622,44	131	4	436335,54	1321048,86
124	5	443009,88	1315630,1	125	12	447306,01	1303587,9	127	20	434926,17	1315875,7	129	10	439374,26	1306632,65	131	5	436339,49	1321051,89
124	6	442995,21	1315667,94	125	13	447353,12	1303598,19	127	21	434948,88	1315881,94	129	11	439366,78	1306643,07	131	6	436321,36	1321103,46
124	7	442976,56	1315694,2	125	1	447384,89	1303611,04	127	22	434999,06	1315895,72	129	12	439357,72	1306649,59	131	7	436294,62	1321145
124	8	442967,5	1315704,52	126	1	438920,66	1303562,84	127	23	435053,12	1315910,58	129	13	439355,19	1306664,08	131	8	436273,88	1321149,65
124	9	442962,98	1315695,1	126	2	438969,1	1303604,75	127	1	435177,61	1315971,34	129	14	439366,25	1306689,25	131	9	436200,83	1321088,13
124	10	442963,34	1315685,14	126	3	438977,34	1303611,87	128	1	430776,16	1311758,53	129	15	439362,43	1306699,21	131	10	436189,95	1321058,53
124	11	442961,53	1315663,41	126	4	438994,78	1303684,66	128	2	430827,28	1311806,68	129	16	439358,64	1306700,82	131	11	436209,11	1321034,43
124	12	442952,11	1315645,31	126	5	438975,15	1303689,67	128	3	430831,77	1311810,9	129	17	439353,02	1306703,19	131	12	436211,79	1321009,97
124	13	442930,92	1315645,85	126	6	438961,65	1303693,11	128	4	430847,86	1311831,76	129	18	439331,29	1306718,4	131	13	436169,05	1320973,41
124	14	442915,71	1315656,71	126	7	438866,91	1303705,41	128	5	430854,79	1311837,96	129	19	439342,88	1306764,76	131	14	436175,18	1320950,82
124	15	442901,23	1315657,08	126	8	438814,87	1303712,17	128	6	430815,9	1311856,09	129	20	439332,89	1306775,37	131	15	436196,72	1320942,68
124	16	442890,72	1315644,04	126	9	438814,49	1303709,79	128	7	430769,1	1311877,91	129	21	439338,32	1306796,72	131	1	436310,73	1321029,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
132	1	439141,21	1317062,27	134	1	452126,2	1299377,42	136	16	443138,39	1315462,19	137	1	442179,01	1314999,8	139	5	448234,21	1299002,88
132	2	439160,47	1317085,74	134	2	452079,38	1299519,02	136	1	443150,69	1315469,45	138	1	442819,06	1316617,82	139	6	448193,94	1299032,76
132	3	439167,09	1317115,82	134	3	452030,96	1299582,2	137	1	442179,01	1314999,8	138	2	442823,2	1316623,04	139	7	448175,41	1299046,52
132	4	439161,67	1317146,51	134	4	451976,64	1299377,08	137	2	442184,27	1315006,31	138	3	442791,6	1316651,65	139	8	448174,87	1299032,12
132	5	439145,62	1317150,93	134	1	452126,2	1299377,42	137	3	442185,53	1315024,79	138	4	442764,35	1316678,81	139	9	448168,55	1298862,94
132	6	439137,6	1317153,13	135	1	441966,3	1309129,69	137	4	442183,36	1315046,33	138	5	442736,46	1316693,11	139	10	448217,11	1298881,68
132	7	439124,37	1317121,24	135	2	442005,11	1309236,83	137	5	442162,17	1315055,93	138	6	442674,73	1316748,28	139	11	448258,35	1298897,6
132	8	439115,57	1317115,39	135	3	441934,24	1309299,91	137	6	442152,4	1315060,46	138	7	442659,69	1316764,01	139	1	448278,76	1298907,74
132	9	439113,9	1317117,09	135	4	441877,25	1309344,39	137	7	442136,82	1315091,29	138	8	442651,36	1316769,53	140	1	439091,84	1304000,98
132	10	439101,69	1317124,32	135	5	441803,31	1309402,35	137	8	442127,41	1315095,23	138	9	442630,62	1316775,42	140	2	439119,55	1304088,81
132	11	439068,7	1317141,72	135	6	441800,89	1309404,25	137	9	442123,24	1315099,75	138	10	442599,38	1316779,31	140	3	439130,23	1304122,69
132	12	439059,99	1317150,12	135	7	441804,39	1309394,33	137	10	442143,16	1315129,63	138	11	442567,06	1316770,35	140	4	439091,65	1304155,49
132	13	439047,35	1317166,97	135	8	441823,89	1309362,76	137	11	442147,69	1315148,65	138	12	442537,09	1316754,05	140	5	439075,86	1304165,35
132	14	439014,26	1317198,86	135	9	441840,42	1309325,34	137	12	442144,97	1315165,31	138	13	442476,97	1316725,89	140	6	439077,53	1304168,07
132	15	439011,29	1317206,14	135	10	441852,23	1309303,9	137	13	442136,82	1315157,52	138	14	442443,29	1316709,23	140	7	439077,9	1304169
132	16	439001,12	1317215,64	135	11	441853,6	1309301,81	137	14	442125,23	1315139,23	138	15	442386,07	1316677,81	140	8	439072,1	1304171,72
132	17	438981,68	1317215,64	135	12	441871,21	1309274,92	137	15	442109,3	1315138,32	138	16	442309,56	1316632,45	140	9	439067,84	1304175,21
132	18	438970,15	1317208,86	135	13	441892,27	1309239,27	137	16	442079,96	1315159,51	138	17	442286,38	1316614,8	140	10	439065,6	1304177,54
132	19	438956,5	1317211,49	135	14	441904,94	1309211,16	137	17	442075,25	1315169,83	138	18	442288,19	1316604,84	140	11	439056,6	1304160,41
132	20	438910,17	1317196,45	135	15	441905,24	1309210,49	137	18	442091,01	1315187,76	138	19	442296,26	1316603,87	140	12	438990,27	1304034,12
132	21	438924,61	1317167,57	135	16	441912,45	1309191,52	137	19	442114,01	1315201,16	138	20	442306,3	1316610,63	140	13	439079,09	1304005,14
132	22	438941,45	1317159,75	135	17	441913,69	1309188,27	137	20	442110,57	1315211,3	138	21	442376,29	1316643,23	140	1	439091,84	1304000,98
132	23	438965,52	1317159,75	135	18	441923,28	1309168,15	137	21	442132,48	1315231,04	138	22	442454,34	1316685,42	141	1	448361,35	1315270,06
132	24	438979,96	1317143,5	135	19	441952,06	1309138,51	137	22	442135,55	1315243,9	138	23	442528,22	1316721,91	141	2	448368,19	1315301,54
132	25	438988,99	1317133,27	135	20	441965,64	1309127,86	137	23	442142,98	1315258,56	138	24	442566,43	1316747,53	141	3	448354,13	1315322,35
132	26	439012,45	1317098,98	135	1	441966,3	1309129,69	137	24	442153,48	1315283,19	138	25	442583,99	1316759,66	141	4	448278,78	1315373,53
132	27	439037,12	1317089,95	136	1	443150,69	1315469,45	137	25	442145,15	1315313,07	138	26	442601,83	1316762,02	141	5	448266,96	1315408,41
132	28	439047,95	1317095,97	136	2	443168,18	1315505,12	137	26	442136,64	1315318,14	138	27	442624,56	1316755,06	141	6	448270,89	1315455,67
132	29	439077,88	1317069,52	136	3	443180,41	1315545,94	137	27	442118,35	1315304,2	138	28	442635,52	1316741,33	141	7	448216,04	1315437,95
132	30	439100,3	1317048,43	136	4	443170,26	1315580,71	137	28	442108,21	1315290,25	138	29	442658,15	1316720,96	141	8	448188,27	1315425,65
132	1	439141,21	1317062,27	136	5	443144,19	1315605,34	137	29	442081,23	1315286,09	138	30	442673,36	1316710,68	141	9	448223,32	1315394,97
133	1	437772,24	1303572,96	136	6	443126,8	1315632,14	137	30	442064,75	1315271,6	138	31	442691,19	1316704,79	141	10	448245,24	1315331,41
133	2	437806,09	1303593,95	136	7	443117,39	1315678,5	137	31	442054,07	1315242,99	138	32	442701,81	1316692,32	141	11	448276,54	1315307,15
133	3	437643,96	1303621,68	136	8	443106,52	1315692,26	137	32	442047,91	1315222,71	138	33	442745,34	1316651,47	141	12	448290,04	1315266,65
133	4	437603,67	1303628,63	136	9	443059,44	1315698,78	137	33	442037,77	1315218,91	138	34	442762,09	1316640,77	141	13	448329,4	1315257,09
133	5	437583,8	1303632,05	136	10	443062,34	1315658,22	137	34	442017,49	1315226,69	138	35	442787,83	1316630,6	141	1	448361,35	1315270,06
133	6	437592,31	1303495,15	136	11	443079,72	1315598,82	137	35	442011,51	1315223,61	138	1	442819,06	1316617,82	142	1	441358,36	1307452,5
133	7	437598,89	1303496,29	136	12	443079,72	1315547,39	137	36	442027,25	1315201,04	139	1	448278,76	1298907,74	142	2	441415,85	1307528,44
133	8	437610,27	1303498,3	136	13	443090,59	1315516,97	137	37	442082,9	1315124,89	139	2	448315,05	1298925,75	142	3	441405,49	1307538,86
133	9	437669,86	1303509,5	136	14	443092,04	1315470,61	137	38	442095,72	1315110,98	139	3	448279,15	1298966,99	142	4	441320,35	1307594,83
133	1	437772,24	1303572,96	136	15	443101,57	1315469,83	137	39	442109,66	1315083,09	139	4	448272,92	1298974,14	142	5	441307,72	1307603,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
142	6	441276.65	1307606.04	145	7	442646.32	1315319.79	147	8	425435.08	1313836.06	150	13	436581.12	1317164.81	153	10	446639.02	1314521.98
142	7	441262.97	1307587.64	145	8	442639.23	1315327.25	147	1	425530.32	1313870.94	150	1	436637.95	1317204.68	153	11	446637.56	1314532.2
142	8	441263.26	1307578.23	145	9	442634.31	1315333.98	148	1	427367.08	1308633.49	151	1	431368.81	1311229.85	153	12	446583.4	1314526.51
142	9	441265.69	1307555.2	145	10	442626.21	1315340.1	148	2	427419.56	1308693.13	151	2	431403.35	1311253.46	153	13	446561.47	1314521.07
142	10	441265.19	1307549.44	145	11	442615.29	1315343.99	148	3	427421.26	1308698.09	151	3	431317.24	1311303.42	153	14	446548.94	1314519.92
142	11	441267.99	1307534.3	145	12	442605.15	1315344.6	148	4	427401.72	1308723.22	151	4	431283.21	1311250.52	153	15	446549.82	1314351.16
142	12	441268.9	1307529.37	145	13	442593.09	1315344.06	148	5	427400.1	1308719.93	151	5	431219.48	1311241.39	153	16	446559.55	1314305.39
142	13	441282.93	1307509.24	145	14	442581.66	1315341.09	148	6	427358.72	1308755.66	151	6	431172.21	1311228.62	153	17	446570.13	1314273.84
142	14	441305.86	1307501.48	145	15	442572.12	1315335.87	148	7	427320.31	1308762.3	151	7	431166.41	1311214.03	153	1	446580.84	1314272.58
142	15	441317.61	1307489.34	145	16	442564.11	1315330.02	148	8	427305.23	1308779.38	151	8	431177.7	1311198.84	154	1	424873.32	1317978.9
142	16	441330.92	1307472	145	17	442553.94	1315325.79	148	9	427307.66	1308784.47	151	9	431215.19	1311187.49	154	2	424877.03	1318001.1
142	17	441352.92	1307456.68	145	18	442547.55	1315326.96	148	10	427297.1	1308785.12	151	10	431228.33	1311203.69	154	3	424851.44	1317995.68
142	1	441358.36	1307452.5	145	19	442557.5	1315308.79	148	11	427282.9	1308770.98	151	11	431256.09	1311215.81	154	4	424829.65	1317994.21
143	1	447388.58	1298494.37	145	20	442578.56	1315267.57	148	12	427253.01	1308741.22	151	12	431312.8	1311206.13	154	5	424597.91	1317959.43
143	2	447332.28	1298566.47	145	21	442594.86	1315239.32	148	1	427367.08	1308633.49	151	13	431335.06	1311206.43	154	6	424574.6	1317975.82
143	3	447326.35	1298594.54	145	22	442622.2	1315197.67	149	1	432028.01	1310806.98	151	1	431368.81	1311229.85	154	7	424565.77	1317942.06
143	4	447232.56	1298621.42	145	1	442690.76	1315211.72	149	2	432045.67	1310874.31	152	1	431499.22	1312856.51	154	8	424580.5	1317927.36
143	5	447111.48	1298662.16	146	1	430764.77	1316098.07	149	3	431971.66	1310911.55	152	2	431513.47	1312881.18	154	9	424608.48	1317927.36
143	6	447108.1	1298631.38	146	2	430734.27	1316135.39	149	4	431868.99	1310941.16	152	3	431515.03	1312913.73	154	10	424620.26	1317920.03
143	7	447214.36	1298572.93	146	3	430686.15	1316166.18	149	5	431816.93	1310931.62	152	4	431511.88	1312927.38	154	11	424624.92	1317910.47
143	8	447231.57	1298570.15	146	4	430644.2	1316196.94	149	6	431809.78	1310907.26	152	5	431504.83	1312957.21	154	12	424638.86	1317916.52
143	9	447257.14	1298560.12	146	5	430605.95	1316230.15	149	7	431816.47	1310906.47	152	6	431506.74	1313014.69	154	13	424807.56	1317964.52
143	10	447271.06	1298548.87	146	6	430603.48	1316260.9	149	8	431866.35	1310900.6	152	7	431508.97	1313047.36	154	1	424873.32	1317978.9
143	1	447388.58	1298494.37	146	7	430600.28	1316272.25	149	9	431866.6	1310900.57	152	8	431512.02	1313090.58	155	1	435283.7	1320465.55
144	1	425740.47	1310388.47	146	8	430560.61	1316268.28	149	10	431926.3	1310884.34	152	9	431481.56	1313061.67	155	2	435307.86	1320488.01
144	2	425708.15	1310408.67	146	9	430553.04	1316222.17	149	11	431953.98	1310850.92	152	10	431461.82	1313034.86	155	3	435319.47	1320498.9
144	3	425388.25	1310549.36	146	10	430580.94	1316185.18	149	12	431997.44	1310839.45	152	11	431462.21	1312982.85	155	4	435332.91	1320511.11
144	4	425378.17	1310473.59	146	11	430605.02	1316158.84	149	13	432004.61	1310811.75	152	12	431457.37	1312954.49	155	5	435325.24	1320521.92
144	5	425413.81	1310474.76	146	12	430630.35	1316136.49	149	1	432028.01	1310806.98	152	13	431442.85	1312943.68	155	6	435307.7	1320510.33
144	6	425443.96	1310458.92	146	13	430662.39	1316126.23	150	1	436637.95	1317204.68	152	14	431432	1312931.2	155	7	435290.52	1320498.87
144	7	425459.77	1310488.79	146	14	430693.28	1316110.27	150	2	436664.7	1317258.39	152	15	431482.14	1312837.76	155	8	435275.16	1320522.89
144	8	425477.21	1310486.22	146	15	430715.01	1316100.01	150	3	436706.73	1317312.36	152	1	431499.22	1312856.51	155	9	435292.71	1320533.88
144	9	425492.05	1310458.44	146	16	430739.28	1316084.7	150	4	436708.92	1317321.54	153	1	446580.84	1314272.58	155	10	435278.95	1320556.02
144	10	425621.47	1310417.97	146	1	430764.77	1316098.07	150	5	436652.03	1317324.92	153	2	446572.81	1314320.34	155	11	435295.49	1320566.38
144	1	425740.47	1310388.47	147	1	425530.32	1313870.94	150	6	436650.73	1317314.83	153	3	446584.25	1314338.42	155	12	435291.88	1320571.21
145	1	442690.76	1315211.72	147	2	425519.4	1313927.95	150	7	436637.32	1317293.16	153	4	446578.23	1314364.94	155	13	435275.26	1320560.37
145	2	442687.45	1315232.81	147	3	425482.1	1313998.01	150	8	436611.01	1317260.67	153	5	446603.52	1314389.65	155	14	435263.36	1320552.6
145	3	442671.11	1315290.22	147	4	425482.06	1313998.4	150	9	436589.44	1317242.55	153	6	446589.06	1314424.6	155	15	435259.47	1320552.37
145	4	442669.27	1315301.68	147	5	425432.61	1314013.37	150	10	436526.45	1317210.41	153	7	446586.01	1314447.82	155	16	435256.36	1320552.75
145	5	442658.66	1315306.48	147	6	425428.12	1313997.4	150	11	436527.64	1317183.91	153	8	446622.65	1314482.39	155	17	435251.34	1320556.09
145	6	442650.84	1315311.85	147	7	425434.18	1313950.09	150	12	436541.49	1317160.99	153	9	446623.13	1314506.89	155	18	435245.87	1320551.18

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				
155	19	435109,57	1320428,59	157	7	442681,12	1315503,28	159	7	441449,09	1307890,48	160	21	441955,2	1315280,48	162	2	435206,95	1320289,45
155	20	435072,38	1320386,24	157	8	442671,25	1315522,43	159	8	441453,63	1307906,59	160	22	441961,35	1315273,23	162	3	435187,69	1320318,23
155	21	435087,19	1320394,97	157	9	442660,61	1315556,03	159	9	441458,21	1307924,38	160	23	441980,19	1315269,79	162	4	435186,63	1320337,41
155	22	435149,21	1320380,06	157	10	442649,34	1315537,92	159	10	441443,14	1307940,92	160	24	441991,41	1315271,24	162	5	435183,43	1320348,08
155	23	435158,83	1320381,13	157	11	442633,59	1315503,52	159	11	441441,77	1307942,33	160	25	441991,05	1315256,03	162	6	435151,04	1320377,21
155	24	435159,9	1320391,77	157	12	442616,2	1315488,13	159	12	441419,13	1307935,55	160	26	441994,85	1315248,97	162	7	435123,58	1320372,76
155	25	435143,86	1320404,57	157	13	442596,64	1315471,65	159	13	441391,34	1307939,91	160	27	442025,09	1315251,32	162	8	435109,48	1320356,06
155	26	435128,89	1320432,29	157	14	442593,39	1315452,09	159	14	441365,11	1307951,49	160	1	442035,05	1315260,19	162	9	435106,89	1320340,48
155	27	435132,1	1320444,01	157	15	442605,34	1315422,57	159	15	441330,64	1307954,64	161	1	432182,69	1311787,06	162	10	435079,69	1320333,16
155	28	435211,23	1320490,92	157	16	442614,57	1315411,89	159	16	441290,62	1307955,77	161	2	432187,7	1311809,23	162	11	435079,51	1320319,42
155	29	435239,02	1320455,74	157	17	442616,49	1315408,36	159	17	441288,02	1307939,38	161	3	432129,44	1311842,13	162	12	435092,54	1320296,92
155	1	435283,7	1320465,55	157	18	442630,33	1315382,92	159	18	441349,18	1307934,99	161	4	432074,83	1311810,29	162	13	435120,33	1320301,18
156	1	441590,11	1307731,84	157	19	442637,93	1315352,86	159	19	441360,82	1307917,76	161	5	432022,46	1311790,31	162	14	435141,71	1320294,78
156	2	441590,96	1307754,44	157	20	442645,9	1315343,08	159	20	441367,3	1307897,13	161	6	432009,35	1311796,46	162	15	435172,73	1320250,01
156	3	441592,42	1307762,77	157	21	442661,65	1315323,16	159	21	441386,68	1307882,25	161	7	431995,48	1311819,51	162	16	435188,88	1320238,15
156	4	441596,48	1307773,21	157	22	442669,08	1315312,29	159	22	441411,19	1307869,88	161	8	431997,79	1311841,02	162	1	435215,67	1320260,48
156	5	441602,77	1307782,47	157	1	442669,18	1315310,58	159	23	441412,4	1307846,83	161	9	432019,2	1311881,8	163	1	446793,55	1312823,81
156	6	441613,2	1307791,69	158	1	432825,52	1311838,68	159	24	441424,07	1307835,97	161	10	432024	1311890,96	163	2	446804,42	1312840,47
156	7	441617,06	1307793,66	158	2	432818,98	1311847,98	159	25	441433,09	1307834,9	161	11	432035,73	1311912,05	163	3	446814,19	1312857,85
156	8	441609,55	1307807,52	158	3	432824,41	1311862,84	159	26	441441,16	1307833,93	161	12	432032,92	1311917,43	163	4	446810,57	1312864,37
156	9	441590,45	1307842,72	158	4	432736,89	1311933,69	159	1	441461,29	1307837,93	161	13	432057,82	1311950,99	163	5	446779,06	1312854,59
156	10	441575,03	1307843,75	158	5	432721,2	1311946,4	160	1	442035,05	1315260,19	161	14	432058,4	1311951,53	163	6	446783,05	1312873,06
156	11	441558,93	1307838,61	158	6	432703,38	1311937,87	160	2	442037,05	1315281,02	161	15	432101,31	1311992,15	163	7	446791,74	1312898,41
156	12	441537,34	1307861,57	158	7	432695,52	1311932,67	160	3	442043,38	1315293,15	161	16	432117,12	1312017,55	163	8	446793,46	1312906,57
156	13	441526,38	1307855,74	158	8	432667,38	1311924,25	160	4	442052,08	1315301,12	161	17	432127,14	1312041,12	163	9	446778,41	1312907,8
156	14	441512,68	1307824,56	158	9	432676,22	1311907,5	160	5	442059,68	1315309,81	161	18	432131,37	1312051,06	163	10	446741,23	1312933,24
156	15	441482,53	1307801,95	158	10	432676,64	1311902,31	160	6	442054,07	1315317,24	161	19	432140,44	1312079,75	163	11	446702,27	1312942,77
156	16	441454,43	1307783,11	158	11	432706,28	1311870,77	160	7	442036,32	1315323,21	161	20	432127,14	1312041,12	163	12	446690,98	1312933,25
156	17	441462,72	1307769,9	158	12	432712,24	1311862,75	160	8	442039,54	1315335,75	161	21	432108,94	1312038,16	163	13	446697,92	1312917,75
156	18	441491,78	1307764,61	158	13	432725,04	1311837,13	160	9	442050,27	1315351,91	161	22	432092,44	1312005,79	163	14	446699,86	1312906,73
156	19	441520,9	1307773,17	158	14	432737,8	1311829,38	160	10	442056,96	1315358,52	161	23	432069,84	1311968,27	163	15	446699,29	1312895,54
156	20	441543,85	1307774,2	158	15	432763,94	1311833,1	160	11	442046,64	1315364,68	161	24	432062,54	1311959,78	163	16	446693,28	1312879,22
156	21	441547,96	1307740,63	158	16	432800,33	1311842,4	160	12	442029,08	1315360,7	161	25	432035,53	1311934,72	163	17	446699,66	1312867,03
156	22	441572,42	1307717,79	158	17	432816,19	1311832,16	160	13	442007,53	1315348,2	161	26	432013,83	1311901,55	163	18	446702,28	1312856,15
156	1	441590,11	1307731,84	158	1	432825,52	1311838,68	160	14	441987,79	1315344,22	161	27	431995,24	1311877,62	163	19	446703,01	1312842,26
157	1	442669,18	1315310,58	159	1	441461,29	1307837,93	160	15	441968,6	1315355,99	161	28	432002,32	1311879	163	20	446756,5	1312839,81
157	2	442667,96	1315370,96	159	2	441475,19	1307872,26	160	16	441959,18	1315359,07	161	29	431967,89	1311835,76	163	21	446769,22	1312813,71
157	3	442665,36	1315420,64	159	3	441477,37	1307880,55	160	17	441936,73	1315342,77	161	30	432022,26	1311772,72	163	22	446780,51	1312810,05
157	4	442665,58	1315436,68	159	4	441488,46	1307896,57	160	18	441925,5	1315323,03	161	31	432127,03	1311789,89	163	1	446793,55	1312823,81
157	5	442671,08	1315471,01	159	5	441478,16	1307894,15	160	19	441936,73	1315310,9	161	1	432182,69	1311787,06	164	1	437383,5	1303365,59
157	6	442679,8	1315491,76	159	6	441463,5	1307885,1	160	20	441951,57	1315290,43	162	1	435215,67	1320260,48	164	2	437402,96	1303420,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
164	3	437470,12	1303461,27	165	16	425157,76	1312703,67	168	4	447015,92	1312866,54	171	8	442047,25	1314630,25	174	7	447518,16	1315708,13
164	4	437477,06	1303464,42	165	17	425183,54	1312681,83	168	5	447000,23	1312878,55	171	9	442019,55	1314631,81	174	8	447528,72	1315696,92
164	5	437485,34	1303477,19	165	18	425221,24	1312663,75	168	6	446977,89	1312882,48	171	10	442004,67	1314632,64	174	9	447538,16	1315689,1
164	6	437488	1303485,64	165	19	425226,71	1312661,12	168	7	446960,87	1312883,57	171	11	442001,59	1314621,86	174	1	447558,77	1315721
164	7	437485,05	1303489,81	165	20	425245,77	1312651,97	168	8	446938,05	1312882,48	171	12	442002,36	1314599,54	175	1	424395,77	1312659,6
164	8	437476,74	1303494,11	165	1	425307,87	1312631,19	168	9	446915,24	1312873,06	171	13	442010,82	1314584,92	175	2	424382,3	1312678,8
164	9	437472,28	1303493,65	166	1	447143,04	1313070,81	168	10	446918,14	1312845,18	171	14	442010,82	1314582,3	175	3	424371,55	1312677,16
164	10	437446,32	1303490,97	166	2	447143,4	1313083,12	168	11	446925,29	1312843,91	171	15	442096,99	1314543,98	175	4	424366,22	1312655,75
164	11	437456,91	1303520,86	166	3	447141,95	1313103,04	168	12	447002,79	1312794,57	171	16	442131,31	1314528,72	175	5	424316,02	1312669,58
164	12	437452,55	1303528,86	166	4	447131,09	1313139,26	168	13	447025,12	1312793,99	171	1	442188,98	1314503,07	175	6	424272,12	1312674,02
164	13	437416,44	1303544,87	166	5	447121,91	1313146,35	168	1	447062,54	1312813,45	172	1	442792,96	1316424,68	175	7	424240,84	1312688,19
164	14	437414,15	1303501,24	166	6	447093,35	1313133,95	169	1	431653,24	1316953,73	172	2	442844,89	1316457,98	175	8	424228,61	1312688,98
164	15	437410,97	1303438,8	166	7	447089,09	1313130,29	169	2	431660,67	1316980,33	172	3	442817,98	1316457,98	175	9	424225,71	1312676,98
164	16	437391,7	1303419,18	166	8	447085,46	1313119,7	169	3	431668,09	1317006,91	172	4	442792,06	1316445,02	175	10	424204	1312652,67
164	17	437365,53	1303399,24	166	9	447071,33	1313101,23	169	4	431654,29	1317020,99	172	5	442703,05	1316419,1	175	11	424190,94	1312643,31
164	18	437347,78	1303394,6	166	10	447059,38	1313092,17	169	5	431655,6	1317033,33	172	6	442668,76	1316411,63	175	12	424220,99	1312644,08
164	19	437323,96	1303395,78	166	11	447026,06	1313065,37	169	6	431665,14	1317040,96	172	7	442648,33	1316411,63	175	13	424235,72	1312641,69
164	20	437313,75	1303388,59	166	12	447017,73	1313059,22	169	7	431643,73	1317049,98	172	8	442567,69	1316380,13	175	14	424276,57	1312640,16
164	21	437313,62	1303368,41	166	13	447022,44	1313042,92	169	8	431634,75	1317045,23	172	9	442585,06	1316372,57	175	15	424306,24	1312630,4
164	22	437314,46	1303354,18	166	14	447047,43	1313036,04	169	9	431556,13	1317048,69	172	10	442651,12	1316382,92	175	16	424344,98	1312632,59
164	23	437314,64	1303350,49	166	15	447063,73	1313034,59	169	10	431550,34	1317023,66	172	11	442697,56	1316381,12	175	1	424395,77	1312659,6
164	24	437315,12	1303344,33	166	16	447106,46	1313050,89	169	11	431609,2	1316982,3	172	12	442721,68	1316375,99	176	1	442321,44	1313353,62
164	25	437315,43	1303341,81	166	1	447143,04	1313070,81	169	12	431642,02	1316954,4	172	13	442725,55	1316382,11	176	2	442329,67	1313379,88
164	26	437342,39	1303352,88	167	1	442506,67	1315460,79	169	13	431648,31	1316944,64	172	14	442740,13	1316397,77	176	3	442179,12	1313516,55
164	27	437366,42	1303351,76	167	2	442503,48	1315463,07	169	1	431653,24	1316953,73	172	1	442792,96	1316424,68	176	4	442190,55	1313473,23
164	1	437383,5	1303365,59	167	3	442502,13	1315464,04	170	1	434916,45	1319251,23	173	1	428605,14	1316186,31	176	5	442212,93	1313437,77
165	1	425307,87	1312631,19	167	4	442353,62	1315687,65	170	2	434930,31	1319303,43	173	2	428682,37	1316330,02	176	6	442293,53	1313369,78
165	2	425298,46	1312652,72	167	5	442360,84	1315693,02	170	3	434945,7	1319357,97	173	3	428674,82	1316326,57	176	1	442321,44	1313353,62
165	3	425257,83	1312694,57	167	6	442354,47	1315700,34	170	4	434905,47	1319362,2	173	4	428654,68	1316328,6	177	1	425260,8	1312790,12
165	4	425278,14	1312735,81	167	7	442349,11	1315706,5	170	5	434884,14	1319364,72	173	5	428631,74	1316315,56	177	2	425276,27	1312807,53
165	5	425276,63	1312745,52	167	8	442326,66	1315691,24	170	6	434859,93	1319368,23	173	6	428610,05	1316286,29	177	3	425280,14	1312838,47
165	6	425262,87	1312742,81	167	9	442330,79	1315684,62	170	7	434844,49	1319370,4	173	7	428574,96	1316272,86	177	4	425268,53	1312911,94
165	7	425243,26	1312725,5	167	10	442335,86	1315676,49	170	8	434902,96	1319230,4	173	8	428564,54	1316268,54	177	5	425238,27	1312917,32
165	8	425237,81	1312732,17	167	11	442345,97	1315658,94	170	1	434916,45	1319251,23	173	9	428576,57	1316231,07	177	6	425228,86	1312900,18
165	9	425239,63	1312747,04	167	12	442394,68	1315579,44	171	1	442188,98	1314503,07	173	1	428605,14	1316186,31	177	7	425199,76	1312870,45
165	10	425228,4	1312753,4	167	13	442453,89	1315479,57	171	2	442192,3	1314523,45	174	1	447558,77	1315721	177	8	425198,23	1312851,66
165	11	425217,48	1312740,05	167	14	442469,35	1315454,74	171	3	442168,94	1314539,28	174	2	447586,13	1315790,02	177	9	425208,84	1312845,59
165	12	425212,63	1312721,56	167	1	442506,67	1315460,79	171	4	442155,82	1314540,79	174	3	447637,45	1315873,7	177	10	425217,34	1312860,45
165	13	425193,23	1312727,01	168	1	447062,54	1312813,45	171	5	442118,45	1314557,29	174	4	447617,38	1315877,71	177	11	425226,6	1312860,45
165	14	425170,5	1312722,77	168	2	447031,49	1312836,85	171	6	442082,72	1314584,47	174	5	447573,49	1315835,43	177	12	425244,63	1312797,98
165	15	425159,27	1312726,72	168	3	447024,97	1312853,51	171	7	442071,51	1314599,86	174	6	447546,35	1315775,62	177	13	425257,68	1312787,52

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
177	1	425260,8	1312790,12	181	2	425852,23	1312310,36	183	1	439053,03	1303546,76	187	2	445312,44	1315701,18	189	13	426055,05	1308490,42
178	1	425638,02	1312185,14	181	3	425772,77	1312266,35	184	1	442834,84	1315278,21	187	3	445278,35	1315716,95	189	1	426079,96	1308512,44
178	2	425632,79	1312188,23	181	4	425750,14	1312248,03	184	2	442827,87	1315288,91	187	4	445183,33	1315748,08	190	1	442679,25	1315634,36
178	3	425624,67	1312195,94	181	5	425741,24	1312232,99	184	3	442821,01	1315319,18	187	5	445152,39	1315755,42	190	2	442689,82	1315646,66
178	4	425618,47	1312205,26	181	6	425747,9	1312224,2	184	4	442806,52	1315329,32	187	6	445157,41	1315746,47	190	3	442653,69	1315663,6
178	5	425577,37	1312285,19	181	7	425744,87	1312211,16	184	5	442798,37	1315358,29	187	7	445160,49	1315736,12	190	4	442618,56	1315676,63
178	6	425577,28	1312285,37	181	1	425760,03	1312167,71	184	6	442792,94	1315363,9	187	8	445161,17	1315726,21	190	5	442604,07	1315676,45
178	7	425562,04	1312316,76	182	1	439068,77	1307716,17	184	7	442768	1315372,92	187	9	445185,23	1315734,17	190	6	442595,01	1315667,76
178	8	425561,29	1312288,97	182	2	439076,19	1307725,22	184	8	442769,14	1315311,11	187	10	445196,42	1315734,41	190	7	442602,08	1315649,29
178	9	425560,5	1312259,38	182	3	439070,6	1307729,91	184	9	442784,27	1315257,95	187	11	445206,35	1315732,47	190	8	442621,64	1315638,94
178	10	425553,82	1312227,53	182	4	439060,08	1307754,74	184	1	442834,84	1315278,21	187	12	445246,94	1315717,9	190	9	442641,37	1315648,2
178	11	425555,41	1312206,85	182	5	439059,2	1307774,92	185	1	431294,29	1312874,69	187	13	445290,23	1315684,81	190	10	442662,2	1315641,14
178	12	425557,47	1312179,92	182	6	439049,21	1307783,9	185	2	431315,41	1312888,86	187	14	445297,39	1315676,19	190	1	442679,25	1315634,36
178	13	425614,78	1312167,49	182	7	439038,21	1307783,61	185	3	431318,62	1312895,34	187	15	445300,61	1315670,23	191	1	439171,12	1304034,51
178	1	425638,02	1312185,14	182	8	439018,97	1307780,64	185	4	431321,5	1312906,08	187	16	445320,25	1315674,68	191	2	439184,32	1304051,32
179	1	446737,11	1313721,21	182	9	438992,71	1307782,08	185	5	431320,07	1312908,67	187	17	445328,34	1315675,37	191	3	439184,28	1304053,13
179	2	446763,02	1313788,86	182	10	438979,31	1307794,04	185	6	431296,45	1312928,29	187	1	445341,33	1315673,69	191	4	439192,81	1304065,2
179	3	446734,35	1313797,18	182	11	438971,2	1307795,18	185	7	431288,7	1312936,37	188	1	426153,13	1308423,51	191	5	439186,06	1304071,18
179	4	446631,97	1313722,16	182	12	438951,97	1307800,01	185	8	431278,47	1312952,91	188	2	426169,49	1308471,66	191	6	439179,43	1304073,15
179	5	446665,54	1313710,97	182	13	438957,06	1307781,81	185	9	431274,3	1312962,36	188	3	426172,29	1308479,9	191	7	439180,71	1304075,92
179	1	446737,11	1313721,21	182	14	438977,32	1307718,16	185	10	431273,35	1312965,58	188	4	426169,67	1308500,19	191	8	439162,9	1304091,69
180	1	425526,74	1308892,14	182	15	438987,82	1307709,47	185	11	431259,05	1312951,13	188	5	426162,15	1308506,96	191	9	439159,94	1304093,61
180	2	425527,71	1308925,19	182	16	438992,17	1307717,98	185	12	431268,03	1312884,11	188	6	426153,13	1308506,96	191	10	439160	1304094,26
180	3	425520,14	1308929,15	182	17	438988,19	1307735,73	185	13	431261,48	1312877,39	188	7	426143,72	1308493,8	191	11	439157,98	1304096,05
180	4	425490,35	1308944,73	182	18	439003,22	1307751,66	185	14	431255,26	1312871,01	188	8	426136,51	1308473,98	191	12	439137,32	1304028,22
180	5	425473,75	1308953,41	182	19	439025,31	1307752,57	185	15	431240,69	1312856,14	188	9	426131,69	1308460,71	191	13	439144,67	1304029,59
180	6	425442,2	1308957,57	182	20	439046,31	1307729,03	185	16	431258,42	1312851	188	10	426117,31	1308426,33	191	14	439167,68	1304033,87
180	7	425426,43	1308966,7	182	21	439057,56	1307717,3	185	17	431274,6	1312850,9	188	11	426146,85	1308407,4	191	1	439171,12	1304034,51
180	8	425425	1308974,06	182	1	439068,77	1307716,17	185	18	431286,66	1312866,5	188	1	426153,13	1308423,51	192	1	434353,1	1318331,3
180	9	425396,72	1308977,11	183	1	439053,03	1303546,76	185	1	431294,29	1312874,69	189	1	426079,96	1308512,44	192	2	434305,62	1318409,64
180	10	425370,34	1308992,27	183	2	439070,28	1303589,32	186	1	448886,72	1313958,3	189	2	426110,46	1308538,84	192	3	434304,86	1318413,39
180	11	425357,3	1308974,68	183	3	439077,64	1303607,46	186	2	448906,22	1313977,84	189	3	426099,99	1308547,26	192	4	434291,69	1318412,44
180	12	425369,13	1308954,97	183	4	439094,03	1303647,88	186	3	448902,73	1313994,63	189	4	426087,02	1308538,06	192	5	434292,25	1318404,4
180	13	425406,84	1308944,82	183	5	439071,52	1303654,43	186	4	448875,25	1313990,22	189	5	426041,25	1308507,97	192	6	434292,25	1318371,51
180	14	425425,55	1308946,31	183	6	439056,06	1303657,31	186	5	448790,7	1313911,02	189	6	426021,95	1308508,46	192	7	434303,97	1318359,08
180	15	425427,06	1308946,48	183	7	439048,33	1303659,23	186	6	448810,39	1313908,81	189	7	426012,54	1308499,04	192	8	434326,72	1318343,72
180	16	425475,88	1308912,21	183	8	439042,51	1303642,19	186	7	448832,36	1313925,06	189	8	426011,7	1308494,38	192	1	434353,1	1318331,3
180	17	425481,04	1308899,47	183	9	439034,39	1303618,43	186	8	448834,42	1313924,62	189	9	426010,6	1308488,29	193	1	431290,84	1317074,23
180	18	425516,31	1308890,45	183	10	439030,28	1303606,39	186	9	448834,22	1313924,27	189	10	426009,28	1308480,94	193	2	431295,99	1317091,78
180	1	425526,74	1308892,14	183	11	439025,32	1303591,86	186	1	448886,72	1313958,3	189	11	426027,94	1308465,99	193	3	431296,13	1317092,3
181	1	425760,03	1312167,71	183	12	439014,94	1303561,47	187	1	445341,33	1315673,69	189	12	426050	1308485,86	193	4	431295,64	1317150,65

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
193	5	431268,34	1317138,98	197	3	448754,91	1313848,57	202	4	442761,43	1315576,95	208	1	436310,36	1318853,16	215	4	448167,07	1298166,9
193	6	431270,57	1317102,62	197	4	448742,97	1313832,92	202	5	442760,16	1315572,82	209	1	431621,16	1317246,93	215	1	448227,92	1298159,39
193	7	431274,22	1317071,05	197	5	448747,73	1313822,98	202	6	442764,82	1315558,2	209	2	431591,7	1317234,96	216	1	436039,19	1319068,88
193	1	431290,84	1317074,23	197	6	448748,89	1313816,86	202	1	442769,74	1315549,87	209	3	431597,18	1317232,87	216	2	436030,09	1319073,13
194	1	431608,09	1317383,71	197	1	448770,48	1313830,84	203	1	442738,29	1315724,15	209	4	431612,11	1317237,83	216	3	436005,96	1319078,82
194	2	431652,12	1317439,54	198	1	436563,99	1318591,62	203	2	442746,55	1315735,35	209	5	431628,02	1317252,71	216	4	436008,81	1319077,31
194	3	431644,48	1317438,7	198	2	436562,55	1318597,05	203	3	442729,41	1315736,21	209	6	431628,25	1317253,18	216	1	436039,19	1319068,88
194	4	431636,97	1317437,36	198	3	436562,34	1318597,16	203	4	442712,18	1315731,86	209	1	431621,16	1317246,93	217	1	431971,18	1309825,21
194	5	431606,12	1317431,83	198	4	436517,35	1318612,53	203	5	442717,97	1315722,63	210	1	444217,89	1315155,93	217	2	431971,68	1309831,79
194	6	431591,23	1317426,68	198	5	436507,23	1318617,32	203	6	442736,57	1315719,95	210	2	444221,96	1315164,35	217	3	431966,17	1309896,33
194	7	431587,09	1317410,18	198	6	436478,24	1318640,47	203	1	442738,29	1315724,15	210	3	444228,45	1315172,49	217	4	431968,65	1309861,13
194	8	431595,32	1317399,81	198	7	436512,02	1318607,13	204	1	438160,31	1317665,54	210	4	444219,79	1315167,01	217	1	431971,18	1309825,21
194	1	431608,09	1317383,71	198	8	436540,86	1318583,46	204	2	438151,84	1317691,34	210	5	444211,46	1315158,09	218	1	431673,33	1309830,31
195	1	445388,42	1315517,4	198	1	436563,99	1318591,62	204	3	438144,54	1317687,79	210	1	444217,89	1315155,93	218	2	431655,62	1309863,88
195	2	445391,2	1315523,23	199	1	436623,58	1318764,73	204	4	438130,68	1317676,97	211	1	428391,45	1318340,06	218	3	431641,81	1309890,08
195	3	445389,49	1315529,92	199	2	436658,07	1318801,92	204	5	438151,92	1317668,78	211	2	428331,7	1318344,77	218	4	431667,24	1309839,99
195	4	445380,2	1315537,49	199	3	436669,73	1318817,72	204	1	438160,31	1317665,54	211	3	428250,94	1318351,13	218	1	431673,33	1309830,31
195	5	445366,91	1315553,95	199	4	436652,16	1318806,01	205	1	435926,77	1319176,33	211	4	428250,42	1318350,73	219	1	436624,98	1317704,72
195	6	445354,26	1315567,2	199	5	436627,21	1318788,4	205	2	435924,13	1319192,78	211	5	428288,52	1318347,36	219	2	436611,34	1317789,03
195	7	445327,07	1315573,71	199	6	436609,55	1318753,54	205	3	435924,51	1319207,59	211	1	428391,45	1318340,06	219	3	436611,36	1317784,77
195	8	445302,79	1315569,53	199	7	436607,68	1318744,76	205	4	435924,38	1319220,02	212	1	423380,25	1312648,65	219	4	436624,43	1317707,89
195	9	445339,06	1315543,03	199	8	436605,54	1318734,68	205	5	435924,19	1319220,12	212	2	423372,59	1312760,45	219	1	436624,98	1317704,72
195	10	445369,49	1315532,39	199	9	436608,81	1318740,59	205	6	435907,57	1319229,16	212	3	423372,6	1312748,91	220	1	447067,92	1301607,32
195	1	445388,42	1315517,4	199	1	436623,58	1318764,73	205	7	435925,72	1319178,07	212	4	423373,77	1312735,59	220	2	447015,48	1301616,64
196	1	444309,12	1315220	200	1	447490,34	1298386,62	205	1	435926,77	1319176,33	212	5	423375,3	1312710,21	220	3	446984,38	1301622,16
196	2	444318,73	1315229,84	200	2	447484,05	1298413,2	206	1	431493,77	1317305,91	212	6	423377,37	1312678,98	220	4	447028,06	1301613,75
196	3	444315,37	1315239,19	200	3	447441,61	1298440,5	206	2	431502,2	1317308,96	212	1	423380,25	1312648,65	220	1	447067,92	1301607,32
196	4	444308,32	1315258,73	200	4	447449,59	1298426,87	206	3	431495,33	1317314,17	213	1	433997,95	1316577,89	221	1	434101,32	1316716,4
196	5	444254,76	1315190,6	200	5	447465,89	1298406,29	206	4	431474,48	1317309,66	213	2	434006,56	1316591,22	221	2	434105,14	1316727,87
196	6	444237,4	1315178,14	200	1	447490,34	1298386,62	206	5	431459,26	1317293,45	213	3	434003,53	1316598,69	221	3	434102,03	1316729,59
196	7	444256,1	1315180,05	201	1	436463,97	1318654,16	206	1	431493,77	1317305,91	213	4	434000,94	1316589,04	221	4	434100,82	1316716,31
196	8	444265,96	1315184,71	201	2	436458,79	1318662,6	207	1	447393,16	1298337,62	213	1	433997,95	1316577,89	221	1	434101,32	1316716,4
196	9	444268,35	1315201,64	201	3	436447,35	1318689,48	207	2	447373,27	1298362,16	214	1	436182,05	1318910,1	222	1	432224,91	1311228,54
196	10	444269,22	1315207,79	201	4	436447,24	1318689,56	207	3	447372,26	1298350,94	214	2	436164,1	1318917,01	222	2	432232,29	1311266,08
196	11	444288,22	1315221,09	201	5	436434,11	1318698,09	207	4	447374,43	1298341,09	214	3	436145,27	1318929,12	222	3	432228,96	1311254,01
196	12	444295,16	1315220,83	201	6	436424,49	1318709,03	207	5	447385,86	1298338,03	214	4	436142,21	1318929,03	222	4	432226,26	1311240,06
196	13	444297,7	1315217,61	201	7	436417,3	1318697,77	207	1	447393,16	1298337,62	214	5	436172,12	1318911,6	222	5	432225,45	1311232,68
196	14	444300,04	1315220,47	201	1	436463,97	1318654,16	208	1	436310,36	1318853,16	214	1	436182,05	1318910,1	222	1	432224,91	1311228,54
196	1	444309,12	1315220	202	1	442769,74	1315549,87	208	2	436303,64	1318861,89	215	1	448227,92	1298159,39	223	1	444662,25	1315913,46
197	1	448770,48	1313830,84	202	2	442778,81	1315568,53	208	3	436276,82	1318879,6	215	2	448191,19	1298164,5	223	2	444654,52	1315919,09
197	2	448785,44	1313870,8	202	3	442772,41	1315589,01	208	4	436268,98	1318880,06	215	3	448146,9	1298170,67	223	3	444647,42	1315924,27

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
223	4	444658,97	1315912,87	231	3	432572,59	1311895,48	238	1	432440,9	1311794,63	246	2	439315,04	1303694,3	253	3	434822,85	1319755,5
223	1	444662,25	1315913,46	231	4	432551,76	1311875,06	238	2	432420,9	1311780,46	246	3	439330,63	1303688,35	253	4	434826,63	1319739,84
224	1	423414,07	1312805,17	231	1	432567,7	1311889,96	238	3	432434,54	1311789,59	246	4	439346,27	1303682,6	253	1	434829,87	1319730,03
224	2	423421,09	1312851,05	232	1	448156,12	1314139,5	238	4	432450,61	1311800,37	246	5	439361,66	1303676,93	254	1	436718,43	1318715,81
224	3	423421,36	1312859,23	232	2	448158,98	1314149,91	238	1	432440,9	1311794,63	246	6	439376,72	1303671,39	254	2	436717,1	1318718,74
224	4	423417,34	1312829,43	232	3	448167,07	1314187,51	239	1	444382,86	1315525,79	246	1	439385,91	1303668,13	254	3	436715,7	1318717,22
224	1	423414,07	1312805,17	232	4	448167,07	1314188,09	239	2	444378,88	1315546,07	247	1	444222,83	1315270,65	254	4	436714,15	1318715,52
225	1	434013,94	1316311,93	232	1	448156,12	1314139,5	239	3	444372,72	1315571,79	247	2	444212,46	1315257,12	254	1	436718,43	1318715,81
225	2	434028,37	1316351	233	1	431711,93	1309932,2	239	4	444376,59	1315554,23	247	3	444243,51	1315296,18	255	1	431667	1309716,1
225	3	434042,59	1316392,64	233	2	431694,39	1309927,81	239	1	444382,86	1315525,79	247	4	444225,15	1315273,68	255	2	431666,37	1309713,7
225	4	434024,64	1316342,05	233	3	431679,56	1309922,48	240	1	434816,46	1319807,52	247	1	444222,83	1315270,65	255	3	431673,73	1309728,12
225	1	434013,94	1316311,93	233	4	431698,31	1309928,11	240	2	434823,36	1319830,78	248	1	435310,01	1320544,78	255	4	431677,31	1309735,13
226	1	442943,06	1315318,81	233	1	431711,93	1309932,2	240	3	434826,56	1319840,91	248	2	435304,29	1320554,16	255	1	431667	1309716,1
226	2	442940,34	1315336,38	234	1	432057,78	1311399,63	240	4	434821,05	1319825,16	248	3	435299,17	1320561,46	256	1	431962,65	1311497,55
226	3	442932,55	1315370,42	234	2	432050,76	1311419,07	240	1	434816,46	1319807,52	248	4	435309,52	1320544,41	256	2	431946,25	1311503,6
226	4	442936,72	1315349,95	234	3	432042,75	1311450,66	241	1	424778,27	1312527,43	248	1	435310,01	1320544,78	256	3	431938,26	1311506,55
226	1	442943,06	1315318,81	234	4	432047,61	1311430,14	241	2	424785,07	1312532,62	249	1	434949,3	1320065,73	256	4	431952,03	1311500,97
227	1	443049,08	1316903,49	234	5	432050,76	1311419,07	241	3	424770,57	1312523,02	249	2	434957,46	1320081,22	256	1	431962,65	1311497,55
227	2	443043,46	1316924,04	234	6	432053,37	1311410,43	241	4	424770,79	1312521,71	249	3	434960,82	1320087,6	257	1	443300,71	1315460,67
227	3	443036,4	1316943,59	234	7	432054,9	1311405,66	241	1	424778,27	1312527,43	249	4	434953,89	1320075,99	257	2	44312,09	1315476,18
227	4	443042,91	1316970,17	234	1	432057,78	1311399,63	242	1	443147,4	1316671,88	249	1	434949,3	1320065,73	257	3	444304,68	1315466,65
227	5	443045,81	1316982,9	235	1	442511,37	1315389,42	242	2	443135,67	1316674,45	250	1	443072,35	1316741,32	257	4	444291,01	1315447,44
227	6	443036,4	1316943,59	235	2	442493,37	1315421,28	242	3	443108,74	1316678,58	250	2	443073,52	1316762,51	257	1	444300,71	1315460,67
227	1	443049,08	1316903,49	235	3	442485	1315431,45	242	4	443125,01	1316675,76	250	3	443073,43	1316775,37	258	1	423408,2	1312500,17
228	1	435980,71	1319092,18	235	4	442482,35	1315439,35	242	1	443147,4	1316671,88	250	4	443072,85	1316757	258	2	423381,06	1312594,65
228	2	435973,49	1319101,15	235	5	442482,66	1315436,94	243	1	428753,75	1315997,45	250	1	443072,35	1316741,32	258	3	423380,86	1312608,16
228	3	435968,66	1319107,16	235	6	442485	1315431,45	243	2	428754,42	1316007,08	251	1	435019,68	1320220,98	258	4	423380,52	1312601,85
228	4	435976,33	1319094,5	235	7	442488,15	1315427,4	243	3	428755,32	1316019,91	251	2	435018,24	1320247,53	258	5	423381,06	1312594,65
228	1	435980,71	1319092,18	235	8	442493,37	1315421,28	243	4	428754,05	1316014,73	251	3	435017,88	1320243,12	258	6	423383,4	1312586,19
229	1	432831,84	1311669,43	235	9	442501,83	1315405,26	243	1	428753,75	1315997,45	251	4	435018,69	1320233,04	258	7	423386,19	1312576,65
229	2	432802,95	1311673,84	235	1	442511,37	1315389,42	244	1	431761,55	1311512,76	251	1	435019,68	1320220,98	258	1	423408,2	1312500,17
229	3	432786,34	1311676,38	236	1	448582,58	1314001,13	244	2	431734,84	1311517,52	252	1	435247,47	1319619,78	259	1	447081,77	1298998,13
229	4	432810,92	1311671,88	236	2	448579,45	1314019,33	244	3	431729,69	1311517,69	252	2	435254,28	1319624,25	259	2	447069,61	1299053,61
229	1	432831,84	1311669,43	236	3	448576,73	1314035,13	244	4	431749,85	1311514,57	252	3	435240,99	1319616,18	259	3	447073,71	1299034,65
230	1	426614,67	1319130,99	236	4	448581,76	1314001,72	244	1	431761,55	1311512,76	252	4	435217,69	1319609,35	259	4	447081,06	1299000,52
230	2	426611,06	1319124,58	236	1	448582,58	1314001,13	245	1	434915,82	1319935,5	252	5	435222,81	1319610,6	259	1	447081,77	1298998,13
230	3	426630,6	1319154,66	237	1	447251,52	1315736,47	245	2	434902,77	1319924,7	252	6	435233,52	1319613,66	260	1	443004,53	1317013,67
230	4	426621,78	1319142,51	237	2	447250,07	1315755,27	245	3	434892,69	1319915,88	252	7	435240,99	1319616,18	260	2	443004,98	1317033,85
230	1	426614,67	1319130,99	237	3	447248,08	1315764,81	245	4	434928,78	1319945,94	252	1	435247,47	1319619,78	260	3	443005,25	1317045,91
231	1	432567,7	1311889,96	237	4	447249,82	1315750,45	245	1	434915,82	1319935,5	253	1	434829,87	1319730,03	260	4	443004,53	1317027,44
231	2	432583,85	1311905,07	237	1	447251,52	1315736,47	246	1	439385,91	1303668,13	253	2	434826,04	1319743,93	260	1	443004,53	1317013,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
261	1	444437	1315531,04	269	2	426865,09	1319323,96	277	1	428794,86	1316288,54	284	1	439117,04	1303728,51	292	4	444160,4	1315132
261	2	444419,62	1315526,33	269	3	426859,29	1319320,44	277	2	428807,09	1316302,55	285	1	432187,47	1311358,23	292	1	444160,17	1315120,23
261	3	444411,58	1315523,58	269	4	426855,65	1319317,84	277	3	428814,81	1316311,39	285	2	432161,19	1311373,17	293	1	425694,89	1309428,91
261	4	444427,46	1315528,24	269	1	426864,85	1319323,21	277	4	428789,09	1316282,15	285	3	432173,07	1311366,33	293	2	425701,93	1309439,46
261	1	444437	1315531,04	270	1	434996,19	1320182,91	277	1	428794,86	1316288,54	285	4	432176,87	1311364,19	293	3	425706,06	1309445,66
262	1	444632,21	1315868,58	270	2	434988,99	1320174,81	278	1	446590,1	1301241,54	285	1	432187,47	1311358,23	293	4	425694,84	1309428,99
262	2	444623,25	1315877,85	270	3	434992,4	1320178,38	278	2	446581,84	1301243,19	286	1	448864,86	1299408,26	293	1	425694,89	1309428,91
262	3	444616	1315885,33	270	4	435001,76	1320188,16	278	3	446577,34	1301244,09	286	2	448865,69	1299417,9	294	1	435325,25	1319624
262	4	444625,54	1315874,88	270	1	434996,19	1320182,91	278	4	446587,33	1301241,75	286	3	448865,57	1299419,17	294	2	435322,36	1319626,67
262	1	444632,21	1315868,58	271	1	445302,79	1315569,53	278	1	446590,1	1301241,54	286	4	448865,23	1299413,95	294	3	435320,61	1319628,28
263	1	426705,3	1319216,31	271	2	445267,36	1315602,84	279	1	448347,76	1314918,48	286	1	448864,86	1299408,26	294	4	435323,16	1319625,63
263	2	426697,2	1319212,53	271	3	445278,47	1315592,36	279	2	448351,84	1314929,19	287	1	447539,71	1298355,32	294	1	435325,25	1319624
263	3	426687,39	1319206,77	271	4	445301,67	1315570,35	279	3	448356,23	1314940,72	287	2	447539,28	1298356,74	295	1	448787,14	1299934,96
263	4	426694,53	1319210,57	271	1	445302,79	1315569,53	279	4	448355,64	1314939,51	287	3	447536,04	1298367,42	295	2	448803,59	1299951,29
263	1	426705,3	1319216,31	272	1	447535,38	1298371,25	279	1	448347,76	1314918,48	287	4	447539,22	1298356,73	295	3	448798,67	1299946,43
264	1	426598,23	1319113,57	272	2	447532,78	1298390,18	280	1	425723,49	1312120,15	287	5	447538,27	1298356,44	295	4	448787,09	1299934,97
264	2	426601,8	1319115,15	272	3	447532,62	1298395,15	280	2	425723,52	1312120,18	287	1	447539,71	1298355,32	295	5	448779,58	1299925,89
264	3	426595,41	1319113,08	272	4	447532,6	1298391,49	280	3	425702,83	1312150,61	288	1	426814,89	1319299,14	295	1	448787,14	1299934,96
264	4	426589,65	1319109,75	272	5	447532,78	1298390,18	280	4	425681,46	1312182,01	288	2	426824,46	1319303,52	296	1	448802,75	1299654,29
264	1	426598,23	1319113,57	272	6	447532,87	1298387,38	280	5	425687,7	1312172,84	288	3	426802,86	1319293,71	296	2	448797,36	1299672,38
265	1	432669,28	1311837,1	272	1	447535,38	1298371,25	280	6	425717,11	1312129,55	288	4	426796,28	1319290,62	296	3	448790,2	1299696,43
265	2	432664,21	1311843,26	273	1	424769,31	1308326,27	280	1	425723,49	1312120,15	288	1	426814,89	1319299,14	296	4	448786,9	1299709,22
265	3	432657,01	1311850,28	273	2	424729,54	1308362,08	281	1	430513,59	1315777,73	289	1	436606,93	1317879,5	296	5	448777,35	1299746,21
265	4	432661,38	1311845,59	273	3	424741,42	1308351,31	281	2	430512,6	1315777,98	289	2	436598,26	1317881,25	296	6	448790,19	1299696,41
265	1	432669,28	1311837,1	273	4	424751,83	1308341,86	281	3	430511,5	1315778,26	289	3	436589,8	1317882,74	296	1	448802,75	1299654,29
266	1	447036,27	1299474,9	273	1	424769,31	1308326,27	281	4	430512,06	1315776,82	289	4	436595,56	1317881,65	297	1	423371,79	1312943,94
266	2	447036,34	1299475,5	274	1	424036,17	1312701,72	281	1	430513,59	1315777,73	289	1	436606,93	1317879,5	297	2	423371,93	1312970,58
266	3	447024,98	1299495,25	274	2	424037,15	1312704,38	282	1	448853,63	1299494,64	290	1	431527,61	1312118,41	297	3	423372,01	1312986,61
266	4	447030,46	1299485,39	274	3	424040,24	1312718,82	282	2	448850,01	1299506,31	290	2	431524,73	1312120,84	297	4	423371,97	1312983,72
266	1	447036,27	1299474,9	274	4	424038,7	1312712,33	282	3	448849,69	1299507,34	290	3	431511,05	1312153,05	297	1	423371,79	1312943,94
267	1	446652,67	1312849,88	274	1	424036,17	1312701,72	282	4	448849,52	1299507,23	290	4	431516,13	1312141,02	298	1	432885,83	1311789,29
267	2	446645,9	1312860,38	275	1	432160,02	1311688,36	282	1	448853,63	1299494,64	290	5	431524,66	1312120,89	298	2	432885,25	1311790,02
267	3	446637,77	1312873	275	2	432143,77	1311692,53	283	1	426748,61	1319261,88	290	1	431527,61	1312118,41	298	3	432884,71	1311790,71
267	4	446641,8	1312866,18	275	3	432115,01	1311699,61	283	2	426753	1319265,99	291	1	432216,62	1311338,36	298	4	432884,31	1311790,3
267	1	446652,67	1312849,88	275	4	432129,72	1311695,93	283	3	426746,97	1319260,59	291	2	432214,87	1311340,01	298	1	432885,83	1311789,29
268	1	443151,6	1316550,78	275	1	432160,02	1311688,36	283	4	426742,92	1319256,54	291	3	432213,39	1311341,4	299	1	447105,93	1299185,6
268	2	443147,11	1316570,24	276	1	441174,38	1315232,68	283	1	426748,61	1319261,88	291	4	432215,1	1311339,24	299	2	447105,6	1299200,99
268	3	443144,17	1316583,02	276	2	444165,21	1315226,97	284	1	439117,04	1303728,51	291	1	432216,62	1311338,36	299	3	447105,5	1299205,2
268	4	443149,06	1316560,74	276	3	444172	1315230,99	284	2	439141,72	1303794,34	292	1	444160,17	1315120,23	299	4	447105,36	1299210,94
268	1	443151,6	1316550,78	276	4	444180,59	1315236,07	284	3	439152,47	1303823,01	292	2	444160,44	1315129,14	299	1	447105,93	1299185,6
269	1	426864,85	1319323,21	276	1	444174,38	1315232,68	284	4	439132,95	1303770,99	292	3	444160,52	1315138,14	300	1	430889,27	1312089,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
300	2	430889,62	1312090,26												
300	3	430889,81	1312090,72												
300	4	430889,24	1312090,16												
300	1	430889,27	1312089,43												
301	1	441893,91	1310060,74												
301	2	441892,38	1310062,19												
301	3	441891,7	1310062,83												
301	4	441892,68	1310061,74												
301	1	441893,91	1310060,74												
302	1	426482,73	1310267,82												
302	2	426482,82	1310267,91												
302	3	426482,29	1310268,17												
302	4	426481,87	1310268,38												
302	1	426482,73	1310267,82												
303	1	424452,05	1312662,04												
303	2	424452,04	1312662,11												
303	3	424451,96	1312662,1												
303	4	424451,85	1312662,07												
303	1	424452,05	1312662,04												