

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Пригородного 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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	422720,45	1271727,32	1	37	421455,93	1271952,01	2	13	416217,94	1272931,71	2	49	416141,24	1273707,81	2	85	415453,65	1272719,5
1	2	422874,68	1271919,01	1	38	421379,91	1271887,17	2	14	416223,06	1272966,04	2	50	416109,14	1273685,53	2	86	415371,98	1272840,08
1	3	422965,76	1272032,2	1	39	421279,01	1271801,08	2	15	416204,03	1273003,33	2	51	416065,35	1273708,02	2	87	415383,56	1272877,41
1	4	423033,27	1272115,14	1	40	421387,06	1271553,56	2	16	416226,7	1273042,07	2	52	416080,89	1273661,78	2	88	415482,08	1272952,58
1	5	423096,5	1272192,82	1	41	421404,21	1271514,25	2	17	416271,38	1273066,41	2	53	416075,89	1273642,62	2	89	415560,09	1273025,33
1	6	423178,11	1272293,09	1	42	421436,47	1271440,35	2	18	416304,9	1273084,05	2	54	416074,22	1273636,23	2	90	415551,33	1273039,73
1	7	423237,05	1272365,51	1	43	421436,66	1271440,34	2	19	416313,08	1273103,31	2	55	416045,91	1273613,73	2	91	415591,6	1273081,64
1	8	423243,91	1272373,93	1	44	421688,79	1271417,72	2	20	416300,28	1273178,73	2	56	416070,26	1273569,07	2	92	415594,27	1273113,36
1	9	423230,17	1272374,91	1	45	421833,44	1271405,19	2	21	416288,19	1273215,5	2	57	416098,87	1273539,55	2	93	415565,82	1273131,34
1	10	423208,59	1272376,42	1	46	422167,51	1271376,27	2	22	416322,69	1273314,17	2	58	416088,47	1273519,13	2	94	415576,52	1273150,65
1	11	423160	1272379,85	1	47	422181,93	1271373,45	2	23	416324,44	1273319,18	2	59	416122,32	1273455,8	2	95	415648,58	1273187,39
1	12	423029,42	1272386,6	1	48	422190,27	1271371,82	2	24	416408,71	1273555,31	2	60	415926,69	1273371,73	2	96	415687,83	1273221,62
1	13	423029,23	1272386,61	1	49	422345,39	1271341,44	2	25	416404,96	1273556,68	2	61	415906,8	1273362,16	2	97	415749,57	127300,96
1	14	422875,4	1272422,24	1	50	422376,59	1271321,45	2	26	416398,49	1273559,92	2	62	415885,57	1273362,32	2	98	415739,34	1273339,8
1	15	422830,75	1272435,53	1	51	422375,99	1271299,22	2	27	416384,98	1273566,68	2	63	415833,03	1273452,33	2	99	415725,72	1273351,97
1	16	422750,91	1272456,3	1	52	422409,2	1271340,5	2	28	416377,14	1273571,96	2	64	415827,51	1273461,78	2	100	415708	1273367,79
1	17	422747,03	1272451,01	1	53	422497,88	1271450,71	2	29	416369,33	1273579,99	2	65	415802,78	1273504,14	2	101	415673,5	1273377,97
1	18	422682,31	1272362,61	1	54	422562,28	1271530,74	2	30	416363,95	1273588,81	2	66	415791,97	1273522,65	2	102	415675,7	1273386,92
1	19	422630,82	1272292,29	1	55	422573,2	1271544,31	2	31	416350,98	1273588,93	2	67	415763,23	1273564,39	2	103	415699,21	1273401,63
1	20	422448,58	1272013,55	1	56	422577,03	1271582,63	2	32	416340,18	1273591,85	2	68	415740,81	1273443,79	2	104	415713,12	1273509,67
1	21	422438,63	1271998,33	1	57	422596,77	1271619,07	2	33	416330,29	1273597,11	2	69	415744	1273435,9	2	105	415701,3	1273521,88
1	22	422361,54	1272133,8	1	58	422632,32	1271617,79	2	34	416318,6	1273605,15	2	70	415763,62	1273387,42	2	106	415629,2	1273521,87
1	23	422306,21	1272231,04	1	59	422684,06	1271682,1	2	35	416310,38	1273612,76	2	71	415768,47	1273375,47	2	107	415709,3	1273546,2
1	24	422225,87	1272319,13	1	1	422720,45	1271727,32	2	36	416304,07	1273622,01	2	72	415797,21	1273304,47	2	108	415719,69	1273601,48
1	25	422114,55	1272441,19	2	1	416331,39	1271992,05	2	37	416299,97	1273632,43	2	73	415774,92	1273280,69	2	109	415700,37	1273655,92
1	26	422081,2	1272477,76	2	2	416331,19	1272029,57	2	38	416298,03	1273650,07	2	74	415653,64	1273151,36	2	110	415615,34	1273664,31
1	27	421926,49	1272471,52	2	3	416304,31	1272092,12	2	39	416289,81	1273651,23	2	75	415701,63	1273105,64	2	111	415586,53	1273655,71
1	28	421889,56	1272429,39	2	4	416309,93	1272160,89	2	40	416270,57	1273656,21	2	76	415774,96	1273033,15	2	112	415579,85	1273665,59
1	29	421881,82	1272420,56	2	5	416317,09	1272248,46	2	41	416260,12	1273660,21	2	77	415756,52	1272975,6	2	113	415627,33	1273682,43
1	30	421836,47	1272368,81	2	6	416251,79	1272294,17	2	42	416250,81	1273666,44	2	78	415732,38	1272914,26	2	114	415687,07	1273674,42
1	31	421780,74	1272305,22	2	7	416242,43	1272400,42	2	43	416241,66	1273674,88	2	79	415698,4	1272853,11	2	115	415715,85	1273683,02
1	32	421749,96	1272270,11	2	8	416291,25	1272644,62	2	44	416226,51	1273674,07	2	80	415682,9	1272824,29	2	116	415730,99	1273720,26
1	33	421691,76	1272203,7	2	9	416229,36	1272707,48	2	45	416218,18	1273674,75	2	81	415600,47	1272722,7	2	117	415735,28	1273766,61
1	34	421663,98	1272172	2	10	416221,06	1272784,03	2	46	416207,41	1273677,82	2	82	415537,22	1272661,25	2	118	415777,46	1273836,99
1	35	421517,04	1272004,36	2	11	416210,14	1272884,68	2	47	416168,93	1273695,79	2	83	415512,16	1272678,3	2	119	415792,44	1273879,24
1	36	421516,31	1272003,52	2	12	416218,14	1272889,99	2	48	416141,68	1273708,52	2	84	415479	1272687,68	2	120	415770,18	1273882,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	121	415621,47	1273799,24	2	162	415054,17	1272710,78	2	203	415897,57	1272488,58	3	4	409177,19	1278698,91	4	6	431362,7	1282794,13
2	122	415643,21	1273759,45	2	163	415031,54	1272675,34	2	204	415930,96	1272504,79	3	5	409132,88	1278724,87	4	7	431368,22	1282815,57
2	123	415624,3	1273738,17	2	164	415002,66	1272630,11	2	205	415962,6	1272518,92	3	6	409042,38	1278777,88	4	8	431384,23	1282786,03
2	124	415493,35	1273688,65	2	165	414975,41	1272600,52	2	206	416016,78	1272555,77	3	7	408882,24	1278871,69	4	9	431384,44	1282785,61
2	125	415518,19	1273636,99	2	166	414995,08	1272582,17	2	207	416026,1	1272562,93	3	8	408690,12	1278764,02	4	10	431404,48	1282746,37
2	126	415574,96	1273632,76	2	167	415073,92	1272508,63	2	208	416033,08	1272549,19	3	9	408428,17	1278764,3	4	11	431413,65	1282838,82
2	127	415584,57	1273599,06	2	168	415159,86	1272428,47	2	209	416033,41	1272545,02	3	10	408400,99	1278764,34	4	12	431286,89	1282890,12
2	128	415579,12	1273577,47	2	169	415170,07	1272418,94	2	210	416034,05	1272535,79	3	11	408219,98	1278852,36	4	13	431000,39	1283008,8
2	129	415498,27	1273535,55	2	170	415209,34	1272382,31	2	211	416047,08	1272384,04	3	12	408133,89	1278897,39	4	14	430765,61	1283117
2	130	415453,2	1273520,74	2	171	415217,54	1272372,78	2	212	416103,32	1272248,78	3	13	408078,56	1278925,66	4	15	430656,07	1283152,82
2	131	415448,89	1273480,35	2	172	415223,16	1272364,58	2	213	416108,45	1272243,76	3	14	408018,35	1278877,87	4	16	430670,28	1283073,64
2	132	415467,85	1273470,79	2	173	415258,93	1272403,37	2	214	416111,98	1272233,96	3	15	408017,96	1278875,15	4	17	430662,64	1283074,65
2	133	415518,94	1273461,03	2	174	415322,75	1272443,04	2	215	416283,03	1272072,78	3	16	408005,61	1278829,38	4	18	430646,36	1283105,69
2	134	415553,25	1273428,56	2	175	415344,92	1272436,71	2	216	416289,99	1272059,55	3	17	408001,61	1278814,57	4	19	430621,07	1283106,09
2	135	415491,21	1273374,24	2	176	415437,31	1272274,74	2	217	416286,71	1272042,55	3	18	407972,46	1278655,73	4	20	430606,88	1283113,17
2	136	415465,01	1273359,26	2	177	415471,67	1272221,98	2	218	416299,76	1272020,19	3	19	407991,73	1278616,46	4	21	430591,88	1283144,25
2	137	415488,77	1273345,76	2	178	415483,47	1272228,35	2	219	416285,41	1271970,19	3	20	407993,99	1278611,85	4	22	430621,03	1283142,75
2	138	415502,88	1273314,32	2	179	415486,52	1272237,64	2	220	416300,83	1271971,89	3	21	407995,68	1278607,17	4	23	430636,9	1283158,48
2	139	415590,53	1273221,49	2	180	415486,84	1272269,66	2	221	416311,73	1271989,72	3	22	407997,7	1278601,59	4	24	430584,54	1283173,09
2	140	415592,59	1273219,3	2	181	415472,86	1272293,24	2	1	416331,39	1271992,05	3	23	408054,68	1278363,86	4	25	430567,15	1283163,6
2	141	415548,88	1273173,35	2	182	415462,64	1272327,19	2	222	416223,93	1273300	3	24	408054,92	1278362,86	4	26	430578,43	1283131,14
2	142	415537,7	1273146,96	2	183	415474,39	1272388,15	2	223	416174,8	1273294,49	3	25	408057,84	1278330,53	4	27	430545,7	1283090,75
2	143	415520,56	1273144,69	2	184	415462,01	1272442,4	2	224	416178,03	1273274,34	3	26	408065,34	1278247,54	4	28	430532,39	1283062,74
2	144	415497,21	1273141,6	2	185	415586,67	1272575,52	2	225	416158,57	1273252,14	3	27	408065,16	1278239,16	4	29	430553,19	1283058,15
2	145	415405,63	1273139,26	2	186	415623,58	1272569,24	2	226	416132,3	1273250,16	3	28	408161,47	1278231,49	4	30	430568,57	1283087,78
2	146	415351,27	1273114,1	2	187	415616,81	1272587,95	2	227	416115,23	1273262,02	3	29	408197,79	1278233,51	4	31	430582,71	1283081,95
2	147	415334,48	1273058,38	2	188	415589,27	1272609,75	2	228	416074,59	1273247,63	3	30	408375,83	1278243,42	4	32	430574,4	1283066,48
2	148	415381,57	1272992,1	2	189	415594,47	1272641,56	2	229	416056,05	1273216,46	3	31	408425,8	1278332,71	4	33	430552,46	1283042,92
2	149	415391,34	1272978,34	2	190	415661,45	1272714,75	2	230	416037,74	1273199,81	3	32	408458,21	1278333	4	34	430523,31	1283044,46
2	150	415378,5	1272939,7	2	191	415735,46	1272800,83	2	231	416018,95	1273194,1	3	33	408631,39	1278461,41	4	35	430499,9	1283062,57
2	151	415349,86	1272912,39	2	192	415887,49	1272781,44	2	232	416051,65	1273163,64	3	34	408692,23	1278499,49	4	36	430493,2	1283073,71
2	152	415314,04	1272895,24	2	193	415910,57	1272752,62	2	233	416068,1	1273127,54	3	35	408735,79	1278522,3	4	37	430477,25	1283059,23
2	153	415322,74	1272850,79	2	194	415940,6	1272690,44	2	234	416114,49	1273139,28	3	36	408827,44	1278570,28	4	38	430490,01	1283020,49
2	154	415285,95	1272817,88	2	195	415943,95	1272631,13	2	235	416175,45	1273168	3	37	408899,97	1278453,13	4	39	430567,49	1282939,76
2	155	415249,2	1272801,9	2	196	415910,73	1272588,34	2	236	416213,95	1273188,33	3	38	408907,07	1278441,67	4	40	430650,78	1282837,69
2	156	415266,29	1272778,68	2	197	415914,34	1272562,83	2	237	416243,22	1273218,46	3	1	409150,76	1278435,87	4	41	430663,03	1282812,85
2	157	415158,07	1272726,33	2	198	415912,56	1272552,75	2	238	416250,25	1273245,94	4	1	431266,11	1282672,3	4	42	430657,47	1282791,15
2	158	415150,25	1272722,54	2	199	415908,41	1272544,93	2	222	416223,93	1273300	4	2	431290,14	1282699,62	4	43	430578,92	1282759,28
2	159	415148,25	1272721,57	2	200	415895,43	1272525,67	3	1	409150,76	1278435,87	4	3	431307,93	1282716,67	4	44	430521,59	1282806,58
2	160	415140,86	1272717,99	2	201	415875,9	1272508,08	3	2	409327,73	1278581,25	4	4	431332,53	1282739,79	4	45	430478,16	1282854,39
2	161	415109,68	1272797,73	2	202	415882,49	1272495,82	3	3	409359,32	1278911,97	4	5	431362,76	1282766,28	4	46	430427,28	1282970,2

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	47	430357,38	1283015,8	4	88	430574,42	1282610,36	4	127	430711,8	1282828,49	5	39	419065,06	1274190,72	5	80	418586,63	1274644,37
4	48	430248,46	1283127,08	4	89	430610,69	1282572,94	4	128	430748,44	1282829,79	5	40	419004,27	1274138,64	5	81	418598,87	1274697,55
4	49	430303,39	1283183,37	4	90	430636,1	1282556,96	4	124	430747,97	1282879,1	5	41	418995,29	1274160,45	5	82	418625,07	1274748,67
4	50	430302,9	1283197,29	4	91	430680,9	1282511,81	5	1	419465,86	1273905,67	5	42	418990,18	1274158,04	5	83	418623,98	1274776,95
4	51	430257,7	1283258,93	4	92	430710,26	1282469,79	5	2	419485,54	1273923,83	5	43	418973,52	1274150,19	5	84	418623,71	1274778,03
4	52	430269,14	1283293,47	4	93	430741,07	1282409,72	5	3	419505,21	1273944,77	5	44	418972,28	1274203,27	5	85	418742	1274616,96
4	53	430203,51	1283322,58	4	94	430744,41	1282388,16	5	4	419530,55	1273976,05	5	45	418954,73	1274198,84	5	86	418749,3	1274607,02
4	54	430177,24	1283316,79	4	95	430749,61	1282379,01	5	5	419551,22	1274004,18	5	46	418926,66	1274259,23	5	87	418804,91	1274524,93
4	55	430160,47	1283290,93	4	96	430764,41	1282390,31	5	6	419568,28	1274029,98	5	47	418932,14	1274283,46	5	88	418846,61	1274460,53
4	56	430120,79	1283268,01	4	97	430745,82	1282458,7	5	7	419585,31	1274051,84	5	48	418963,32	1274313,65	5	89	418883,26	1274406,23
4	57	430120,03	1283267,79	4	98	430760,1	1282500,06	5	8	419591,01	1274057,72	5	49	418969,08	1274347,99	5	90	418889,56	1274346,87
4	58	430121,49	1283257,84	4	99	430726,4	1282558,34	5	9	419586,84	1274064,33	5	50	418906,65	1274435,24	5	91	418917,39	1274295,09
4	59	430122,25	1283235,46	4	100	430622,64	1282681,69	5	10	419596,73	1274088,71	5	51	418930,21	1274472,81	5	92	418900,96	1274263,52
4	60	430118,01	1283213,48	4	101	430718,41	1282749,05	5	11	419595,93	1274111,44	5	52	418947,72	1274500,75	5	93	418900,96	1274238,27
4	61	430109,32	1283193,56	4	102	430778,97	1282645,4	5	12	419604,42	1274119,61	5	53	418977,5	1274548,23	5	94	418926,22	1274182,7
4	62	430091,97	1283163,29	4	103	430851	1282539,94	5	13	419604,46	1274121,89	5	54	418979,01	1274550,63	5	95	418966,28	1274067,49
4	63	430100,97	1283150,23	4	104	430864,69	1282546,76	5	14	419607,07	1274132,77	5	55	419014,02	1274585,36	5	96	418978,04	1274033,68
4	64	430152,08	1283112,18	4	105	430926,92	1282586,23	5	15	419607,14	1274132,94	5	56	419200,63	1274770,47	5	97	418983,08	1273955,39
4	65	430167,09	1283095,56	4	106	430941,78	1282587,58	5	16	419579,98	1274151,36	5	57	419187,48	1274826,22	5	98	418924,95	1273949,07
4	66	430174,17	1283084,16	4	107	430958,78	1282579,8	5	17	419556,6	1274186,55	5	58	419123,15	1274928,96	5	99	418922,03	1273945,49
4	67	430182,4	1283063,33	4	108	430980,24	1282566,71	5	18	419542,75	1274184,82	5	59	419095,9	1274948,22	5	100	418913,59	1273935,18
4	68	430196,01	1282988,19	4	109	430980,58	1282566,49	5	19	419542,76	1274166,46	5	60	419058,54	1274967,13	5	101	418916,58	1273930,48
4	69	430197,49	1282973,33	4	110	431030,53	1282529,71	5	20	419507,04	1274175,36	5	61	419033,35	1275000,39	5	102	418922,42	1273921,29
4	70	430195,69	1282952,93	4	111	431058,71	1282551,3	5	21	419486,27	1274208,1	5	62	418941,51	1275057,9	5	103	418971,71	1273920,03
4	71	430196	1282952,82	4	112	431105,29	1282594,33	5	22	419469,06	1274211,93	5	63	418885,8	1275097,86	5	104	418985,61	1273892,24
4	72	430251,59	1282931,13	4	113	431128,41	1282624,37	5	23	419454,3	1274200,68	5	64	418856,49	1275097,86	5	105	418985,61	1273864,46
4	73	430243,08	1282911,64	4	114	431196,09	1282673,81	5	24	419466,45	1274160,62	5	65	418852,3	1275074,83	5	106	418988,14	1273815,21
4	74	430236,34	1282895,7	4	115	431232,38	1282702,66	5	25	419453,2	1274141,84	5	66	418800,39	1275046,36	5	107	418981,36	1273765,87
4	75	430271,02	1282876,3	4	1	431266,11	1282672,3	5	26	419405,97	1274118	5	67	418787,4	1275039,24	5	108	418996,67	1273742,75
4	76	430301,99	1282864,58	4	116	431009,9	1282732,78	5	27	419442,64	1273957,42	5	68	418764,37	1275009,92	5	109	419000,3	1273743,95
4	77	430292,96	1282833,92	4	117	430955,55	1282732,09	5	28	419397,35	1273968,47	5	69	418728,77	1274945,02	5	110	419053,3	1273756,07
4	78	430299,59	1282825,29	4	118	430966,42	1282710,98	5	29	419387,63	1274010,47	5	70	418661,15	1274851,19	5	111	419085,38	1273760,83
4	79	430321,37	1282852,62	4	119	430964,65	1282689,4	5	30	419327,85	1274091,87	5	71	418644,57	1274828,17	5	112	419095,41	1273761,3
4	80	430381,94	1282805,62	4	120	430989,9	1282690,3	5	31	419192,37	1274059,9	5	72	418623,77	1274778,18	5	113	419134,12	1273759,22
4	81	430398,25	1282793,79	4	121	431011,73	1282680,96	5	32	419176,1	1274054,9	5	73	418629,41	1274809,58	5	114	419169,11	1273751,83
4	82	430433,34	1282750,59	4	122	431030,63	1282682,91	5	33	419146,1	1274080,4	5	74	418619,88	1274827,75	5	115	419198,32	1273750,8
4	83	430460,35	1282725,61	4	123	431028,3	1282707,85	5	34	419079,5	1274050,2	5	75	418567,49	1274795,71	5	116	419221,07	1273764,93
4	84	430480,58	1282710,76	4	116	431009,9	1282732,78	5	35	419059,51	1274060,9	5	76	418578,97	1274765,8	5	117	419392,24	1273864,82
4	85	430498,49	1282695,24	4	124	430747,97	1282879,1	5	36	419034,73	1274118,21	5	77	418580,06	1274729,36	5	1	419465,86	1273905,67
4	86	430523,96	1282672,3	4	125	430717,98	1282869,16	5	37	419047,13	1274143,3	5	78	418553,86	1274686,94	6	1	424596	1272248,27
4	87	430537,98	1282653,73	4	126	430713,56	1282851,31	5	38	419065,35	1274182,52	5	79	418505,21	1274666,04	6	2	424604,98	1272262,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	3	424612,78	1272274,14	6	44	424365,57	1273041,08	6	85	424020,88	1273066,98	6	126	424052,58	1272592,69	6	167	424337,49	1272261,27
6	4	424604,47	1272292,94	6	45	424367,5	1273135,24	6	86	424000,33	1273045,46	6	127	424058,88	1272557,52	6	168	424349,03	1272292,64
6	5	424598,05	1272286,73	6	46	424349,62	1273155,43	6	87	423836,23	1272833,15	6	128	424080,13	1272547,34	6	169	424390,35	1272287,37
6	6	424613,91	1272373,61	6	47	424352,03	1273162,88	6	88	423852,76	1272824,71	6	129	424070,1	1272523,99	6	170	424408,25	1272299,83
6	7	424612,13	1272425,52	6	48	424360,95	1273165,2	6	89	423850,63	1272813,28	6	130	424067,25	1272517,33	6	171	424416,37	1272320,33
6	8	424566,85	1272420,45	6	49	424375,18	1273179,88	6	90	423819,05	1272811,23	6	131	424073,93	1272507,46	6	172	424421,33	1272323,03
6	9	424502,43	1272396,05	6	50	424382,6	1273217,74	6	91	423811,13	1272801,5	6	132	424090,89	1272510,58	6	173	424437,11	1272292,96
6	10	424473,1	1272371,74	6	51	424384,38	1273227,01	6	92	423828,18	1272756,37	6	133	424091,67	1272506,17	6	174	424490,57	1272297,02
6	11	424466,43	1272375,69	6	52	424387,66	1273233,86	6	93	423831,32	1272697,74	6	134	424060,16	1272485,46	6	175	424489,05	1272321,62
6	12	424490,01	1272403,82	6	53	424396,35	1273234,12	6	94	423917,27	1272789,07	6	135	424041,05	1272457,66	6	176	424514,83	1272307,98
6	13	424484,28	1272421,17	6	54	424443,16	1273278,73	6	95	423937,48	1272789,78	6	136	424007,9	1272475,46	6	177	424573,67	1272253,15
6	14	424457,12	1272434,77	6	55	424456,94	1273285,49	6	96	423920,16	1272814,46	6	137	423991,11	1272434,94	6	1	424596	1272248,27
6	15	424448,41	1272452,18	6	56	424495,19	1273292,3	6	97	423924,62	1272831,06	6	138	423995,85	1272425,63	7	1	424992,21	1271696,49
6	16	424435,63	1272461,9	6	57	424502,67	1273296,38	6	98	423920,27	1272847,36	6	139	424028,09	1272426,77	7	2	425051,74	1271734,51
6	17	424434,36	1272478,97	6	58	424506,59	1273305,14	6	99	423937,64	1272856,8	6	140	424078,92	1272438,05	7	3	425070,4	1271751,51
6	18	424424,26	1272490,11	6	59	424504,45	1273311,99	6	100	423958,08	1272851,23	6	141	424147,54	1272410,77	7	4	425090,84	1271762,93
6	19	424420,85	1272511,99	6	60	424488,44	1273331,26	6	101	423960,17	1272791,83	6	142	424152,61	1272392,58	7	5	425128,86	1271777,24
6	20	424408,25	1272539,6	6	61	424483,68	1273344,83	6	102	423980,83	1272779,92	6	143	424111,1	1272403,76	7	6	425139,53	1271778,31
6	21	424396,44	1272601,81	6	62	424494,25	1273360,77	6	103	423997,85	1272799,5	6	144	424117,14	1272389,38	7	7	425146,19	1271773,31
6	22	424385,07	1272621,53	6	63	424503,38	1273383,6	6	104	424019,86	1272785,07	6	145	424128,37	1272362,63	7	8	425161,11	1271782,38
6	23	424382,18	1272632,17	6	64	424531,9	1273417,84	6	105	424109,79	1272810,45	6	146	424149,26	1272343,76	7	9	425159,09	1271785,17
6	24	424374,82	1272614,69	6	65	424544,13	1273459,45	6	106	424185,16	1272866,63	6	147	424159,95	1272310	7	10	425146,13	1271809,26
6	25	424354,88	1272610,98	6	66	424534,27	1273471,66	6	107	424201,56	1272900,48	6	148	424195,14	1272298,59	7	11	425132,35	1271838,45
6	26	424339,75	1272645,23	6	67	424469,83	1273474,76	6	108	424270,19	1272931,77	6	149	424202,13	1272279,87	7	12	425095,79	1271886,17
6	27	424321,43	1272679,49	6	68	424434,07	1273471,34	6	109	424288,52	1272878,05	6	150	424191,82	1272266,86	7	13	425067,24	1271928,95
6	28	424309,86	1272680,94	6	69	424388,8	1273472,35	6	110	424288,97	1272865,42	6	151	424175,04	1272262,6	7	14	424995,09	1272037,08
6	29	424297,43	1272702,3	6	70	424373,71	1273468,32	6	111	424271,15	1272868,57	6	152	424154,46	1272251,43	7	15	424979,69	1272039,14
6	30	424296,8	1272703,38	6	71	424378,38	1273454,8	6	112	424259,23	1272847,93	6	153	424135,65	1272264,23	7	16	424961,27	1272023,33
6	31	424264,25	1272749,35	6	72	424352,6	1273409,82	6	113	424224,09	1272840,35	6	154	424101,93	1272254,73	7	17	424960,58	1272020,65
6	32	424280,62	1272744,04	6	73	424352,27	1273378,91	6	114	424224,59	1272810,8	6	155	424110,37	1272211,79	7	18	424955,7	1272001,63
6	33	424295,06	1272761,98	6	74	424341	1273335,86	6	115	424193,58	1272808,93	6	156	424121,08	1272186,62	7	19	424948,3	1271996,31
6	34	424303,2	1272787,4	6	75	424320,44	1273266,65	6	116	424185,16	1272790,21	6	157	424127,14	1272188,74	7	20	424919,23	1272031,97
6	35	424309,13	1272795,72	6	76	424300,39	1273216,73	6	117	424160,39	1272772,42	6	158	424142,72	1272183,22	7	21	424881,06	1272038,2
6	36	424317,45	1272794,02	6	77	424271,96	1273154,62	6	118	424162,48	1272739,62	6	159	424170,56	1272188,94	7	22	424852,36	1272062,5
6	37	424325,68	1272802,57	6	78	424228,95	1273082,73	6	119	424154,64	1272729,11	6	160	424218,53	1272173,57	7	23	424828,06	1272070,47
6	38	424326,17	1272863,84	6	79	424214,06	1273067,25	6	120	424167,71	1272641,56	6	161	424252,54	1272177,3	7	24	424822,53	1272083,57
6	39	424315,92	1272881,13	6	80	424200,04	1273065,82	6	121	424124,42	1272618,02	6	162	424260,34	1272189,59	7	25	424787,18	1272117,76
6	40	424320,77	1272884,69	6	81	424176,43	1273075,72	6	122	424121,5	1272647	6	163	424265,48	1272241	7	26	424727,19	1272114,98
6	41	424359	1272878,47	6	82	424140,68	1273102,63	6	123	424107,89	1272656,02	6	164	424280,18	1272254,15	7	27	424672,43	1272089,01
6	42	424355,53	1272958,95	6	83	424098,3	1273157,27	6	124	424093,21	1272623,89	6	165	424290,2	1272279,7	7	28	424615,77	1272043,45
6	43	424360,14	1272966,92	6	84	424093,35	1273160,71	6	125	424064,69	1272607,66	6	166	424322,92	1272280,36	7	29	424594,61	1272054,65

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				
7	30	424591,22	1272007,12	7	71	424504,83	1271462,07	7	111	424599,55	1271695,2	8	7	427076,1	1277900,58	9	12	414415,3	1272818,22
7	31	424596,49	1271965,58	7	72	424526,89	1271446,39	7	112	424606,31	1271669,28	8	8	427094,14	1277891,12	9	13	414435,74	1272865,94
7	32	424560,73	1271975,05	7	73	424543,38	1271445,06	7	113	424610,78	1271668,2	8	9	427095,57	1277887,93	9	14	414223,73	1273081,64
7	33	424539,42	1271969,85	7	74	424536,69	1271473,92	7	114	424642,9	1271671,86	8	10	427110,13	1277905,98	9	15	414219,6	1273070,81
7	34	424506,2	1271928,65	7	75	424536,19	1271487,83	7	115	424637,57	1271697,57	8	11	427110,35	1278089,92	9	16	414257,98	1273010,94
7	35	424475,03	1271930,29	7	76	424555,14	1271488,5	7	116	424636,54	1271726,63	8	12	427072,45	1278129,42	9	17	414280,02	1272997,48
7	36	424463,81	1271946,09	7	77	424578,31	1271494,98	7	117	424617,14	1271756,94	8	13	426658,57	1277921,9	9	18	414318,06	1272956,27
7	37	424441,25	1271937,92	7	78	424593,68	1271507,54	7	118	424617,22	1271772,11	8	14	426551,01	1277870,03	9	19	414356,83	1272914,61
7	38	424393,14	1271938,42	7	79	424597,24	1271514,02	7	119	424632,7	1271778,95	8	15	426502,75	1277892,99	9	20	414412,51	1272860,61
7	39	424391,4	1271887,12	7	80	424596,91	1271523,49	7	120	424633,78	1271804,98	8	16	426462,76	1277879,56	9	21	414310,8	1272739,47
7	40	424373,25	1271867,93	7	81	424602,24	1271533,79	7	100	424622,41	1271822,27	8	17	426421,52	1277847,11	9	22	414256,11	1272802,47
7	41	424371	1271867,15	7	82	424620,72	1271529,39	7	121	424497,44	1271815,33	8	18	426386,23	1277825,64	9	23	414237,03	1272785,4
7	42	424365,97	1271848,66	7	83	424646,39	1271536,63	7	122	424490,63	1271811,27	8	19	426382,87	1277824,46	9	24	414323,64	1272688,33
7	43	424347,27	1271840,37	7	84	424673,23	1271526,76	7	123	424497,14	1271788,13	8	20	426354,37	1277814,4	9	25	414385,44	1272623,07
7	44	424318,89	1271838,75	7	85	424661,51	1271576,5	7	124	424494,38	1271758,29	8	21	426302,6	1277775,9	9	26	414481,12	1272519,8
7	45	424288,99	1271825,68	7	86	424683,06	1271578,49	7	125	424484,84	1271742,16	8	22	426274	1277744,52	9	27	414571,71	1272399,91
7	46	424232,45	1271814,85	7	87	424690,12	1271584,84	7	126	424534,38	1271717,96	8	23	426279,76	1277717,08	9	28	414569,78	1272392,65
7	47	424219,08	1271799,84	7	88	424708,59	1271627,18	7	127	424546,3	1271720,91	8	24	426273,36	1277709,08	9	29	414552,69	1272390,53
7	48	424225,19	1271769,67	7	89	424757,82	1271646,37	7	128	424554,74	1271732,62	8	25	426391,76	1277590,68	9	30	414532,65	1272388,04
7	49	424242,28	1271751,29	7	90	424767,23	1271656,5	7	129	424540,21	1271750,45	8	26	426406,46	1277583,79	9	31	414448,77	1272377,62
7	50	424257,75	1271743,01	7	91	424774,83	1271653,24	7	130	424543,14	1271774,56	8	27	426468,56	1277554,68	9	32	414354	1272368,47
7	51	424289,46	1271740,94	7	92	424784,77	1271633,71	7	131	424526,12	1271755,01	8	28	426519,76	1277524,28	9	33	414260,45	1272359,45
7	52	424297,97	1271732,41	7	93	424811,57	1271625,91	7	132	424521,74	1271771,92	8	29	426550,96	1277481,88	9	34	414207,94	1272345,38
7	53	424294,31	1271710,78	7	94	424821,7	1271613,06	7	133	424528,65	1271791,16	8	30	426570,16	1277453,08	9	35	414199,18	1272339,54
7	54	424282,27	1271693,9	7	95	424830,38	1271612,88	7	134	424542,14	1271802,99	8	31	426598,96	1277436,28	9	36	414168,18	1272318,87
7	55	424283,68	1271671,2	7	96	424855,01	1271621,93	7	135	424529,17	1271812,02	8	32	426636,16	1277393,08	9	37	414065,44	1272230,19
7	56	424290,97	1271644,23	7	97	424930,83	1271651,98	7	136	424520,69	1271801,61	8	33	426659,36	1277388,28	9	38	414013,76	1272166,99
7	57	424300,72	1271636,36	7	98	424947,5	1271662,11	7	121	424497,44	1271815,33	8	34	426689,76	1277398,68	9	39	413989,78	1272099,43
7	58	424325,56	1271631,57	7	99	424972,82	1271687,63	7	137	424858,67	1271955,23	8	35	426722,79	1277394,83	9	40	413985,72	1272088,01
7	59	424338,74	1271616,83	7	1	424992,21	1271696,49	7	138	424842,25	1271955,17	8	1	426842,44	1277561,6	9	41	413993,68	1271990,91
7	60	424366,52	1271600,12	7	100	424622,41	1271822,27	7	139	424830,2	1271937,77	9	1	415121,01	1272307,43	9	42	414002,28	1271986,15
7	61	424394,65	1271591,61	7	101	424611,65	1271804,81	7	140	424830,38	1271903,87	9	2	414914,36	1272500,2	9	43	414011,24	1271979,44
7	62	424429,17	1271616,86	7	102	424609,22	1271783,84	7	141	424859	1271917,13	9	3	414898,97	1272514,55	9	44	414018,48	1271970,89
7	63	424443,74	1271616,1	7	103	424603,07	1271779,24	7	142	424878,54	1271914,34	9	4	414888,92	1272523,93	9	45	414021,91	1271964,26
7	64	424460,27	1271595,84	7	104	424607,98	1271765,49	7	137	424858,67	1271955,23	9	5	414799,53	1272471,98	9	46	414162,92	1271993,35
7	65	424480,59	1271575,66	7	105	424613,38	1271755,57	8	1	426842,44	1277561,6	9	6	414731,61	1272432,52	9	47	414265,42	1271980,51
7	66	424489,36	1271560,19	7	106	424613,59	1271749,86	8	2	426994,59	1277762,84	9	7	414718,76	1272428,3	9	48	414286,13	1271999,34
7	67	424493,03	1271545,77	7	107	424611,88	1271744,73	8	3	427059,78	1277843,6	9	8	414644,99	1272404,04	9	49	414349,54	1272000,45
7	68	424472,2	1271526,67	7	108	424597,92	1271745,54	8	4	427013,82	1277855,38	9	9	414631,29	1272401,97	9	50	414392,95	1272001,21
7	69	424477,63	1271498,4	7	109	424580,71	1271749,31	8	5	427019,16	1277865,68	9	10	414630,34	1272402,85	9	51	414408,39	1272011,9
7	70	424484,71	1271476,52	7	110	424573,03	1271739,86	8	6	427047,47	1277887,56	9	11	414322,64	1272727,52	9	52	414415,47	1272026,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	53	414418,78	1272051,77	10	34	425612,82	1256089,1	11	9	421122,23	1279122,99	11	50	420401,75	1278970,45	11	91	420686,41	1279344,1
9	54	414436,84	1272191,89	10	35	425553,78	1256026,25	11	10	421140,5	1279243,06	11	51	420427,15	1279009,07	11	92	420760,39	1279373,9
9	55	414447,32	1272199,18	10	36	425519,07	1255986,24	11	11	421134,58	1279254,03	11	52	420441,5	1279014,59	11	93	420808,98	1279359,55
9	56	414500,48	1272196,19	10	37	425502,71	1255971,2	11	12	421117,7	1279298,99	11	53	420462,48	1279002,45	11	94	420825,54	1279359,55
9	57	414570,63	1272197,2	10	38	425403,21	1255898,65	11	13	421116,84	1279339,09	11	54	420493,39	1278961,62	11	95	420900,63	1279412,52
9	58	414659,84	1272198,47	10	39	425366,87	1255830,87	11	14	421128	1279385,59	11	55	420523,21	1278899,82	11	96	420931,55	1279373,9
9	59	414657,75	1272203,97	10	40	425373,16	1255809,49	11	15	421075,24	1279420,63	11	56	420559,65	1278875,55	11	97	420950,32	1279317,62
9	1	415121,01	1272307,43	10	41	425374,55	1255787,14	11	16	421089,37	1279505,14	11	57	420580,63	1278851,27	11	98	420967,98	1279257,25
10	1	426307,45	1256154,03	10	42	425369,14	1255759,38	11	17	421076,09	1279508,85	11	58	420582,84	1278823,68	11	99	421006,63	1279159,04
10	2	426365,85	1256215,38	10	43	425368,99	1255759,05	11	18	421077,67	1279518,81	11	59	420579,53	1278760,78	11	100	421038,65	1279103,86
10	3	426438,64	1256232,98	10	44	425413,19	1255698,97	11	19	421084,14	1279532,41	11	60	420613,76	1278715,53	11	101	421059,63	1279057,52
10	4	426498,43	1256263,6	10	45	425435,17	1255669,07	11	20	421084,31	1279554,98	11	61	420666,76	1278706,71	11	102	421055,22	1279035,45
10	5	426658,95	1256404,28	10	46	425453,96	1255643,55	11	21	421075,18	1279569,91	11	62	420678,91	1278673,6	11	103	421043,07	1279020
10	6	426617,57	1256409,84	10	47	425454,42	1255692,11	11	22	421035,02	1279588,5	11	63	420675,59	1278621,74	11	104	421013,26	1279006,75
10	7	426548,24	1256420,47	10	48	425549,93	1255734,97	11	23	420998,85	1279619,2	11	64	420667,86	1278604,08	11	105	420942,59	1279005,65
10	8	426462,92	1256439,43	10	49	425551,68	1255746,52	11	24	420990,38	1279636,95	11	65	420665,45	1278567,91	11	106	420902,84	1278992,41
10	9	426315,42	1256372,75	10	50	425553,88	1255760,98	11	25	421009,21	1279703,99	11	66	420672,81	1278566,17	11	107	420878,54	1278971,44
10	10	426288,09	1256361,43	10	51	425593,69	1255790,02	11	26	421014,78	1279757,09	11	67	420688,82	1278566,42	11	108	420928,23	1278980,27
10	11	426276,18	1256356,49	10	52	425606,39	1255799,28	11	27	421010,21	1279783,14	11	68	420688,62	1278589,73	11	109	420954,73	1278976,96
10	12	426225,8	1256335,6	10	53	425620,42	1255809,51	11	28	420949,15	1279820,98	11	69	420706,29	1278621,74	11	110	421019,88	1278929,51
10	13	426222,33	1256330,61	10	54	425664,83	1255849,22	11	29	420923,27	1279851,98	11	70	420709,6	1278649,32	11	111	421043,01	1278916,4
10	14	426211,37	1256319,85	10	55	425715,96	1255905,02	11	30	420961,21	1279643,13	11	71	420693,04	1278719,95	11	112	421059,42	1278789,34
10	15	426192,71	1256307,46	10	56	425763,75	1255957,18	11	31	420975,83	1279562,69	11	72	420663,22	1278828,1	11	1	421075,93	1278787,4
10	16	426153,42	1256290,44	10	57	425772,46	1255958,57	11	32	420906,76	1279573,88	11	73	420631,2	1278892,1	12	1	423724,52	1275848,13
10	17	426150,89	1256289,33	10	58	425862,91	1255973,12	11	33	420712,67	1279517,55	11	74	420619,06	1278904,9	12	2	423726,61	1275863,83
10	18	426129,44	1256282,91	10	59	425914	1255994,8	11	34	420484,12	1279502,08	11	75	420598,08	1278917,04	12	3	423677,76	1275865,93
10	19	426107,09	1256281,42	10	60	426065,33	1256079,27	11	35	420483,46	1279500,21	11	76	420587,03	1278922,56	12	4	423686,83	1275914,09
10	20	426097,75	1256282,53	10	61	426075,61	1256085,01	11	36	420480,51	1279491,89	11	77	420574,89	1278955,67	12	5	423796,75	1276004,81
10	21	426058,69	1256266,34	10	62	426161,1	1256085,42	11	37	420414,05	1279304,28	11	78	420559,43	1278982,15	12	6	423835,13	1276084,03
10	22	425915,11	1256212,53	10	63	426183,42	1256092,97	11	38	420417,65	1279263,81	11	79	420504,22	1279047,25	12	7	423859,72	1276104,17
10	23	425910,25	1256210,71	10	64	426251,97	1256116,16	11	39	420438,43	1279304,4	11	80	420487,66	1279078,15	12	8	423859,73	1276139,6
10	24	425896,55	1256197,68	10	65	426293,25	1256144,35	11	40	420316,86	1279094,92	11	81	420487,66	1279089,19	12	9	423886,01	1276148,1
10	25	425877,05	1256186,68	10	1	426307,45	1256154,03	11	41	420281,3	1279099,67	11	82	420514,16	1279120,09	12	10	423813,84	1276221,45
10	26	425842,07	1256171,85	11	1	421075,93	1278787,4	11	42	420281,44	1279079,37	11	83	420494,28	1279189,61	12	11	423789,75	1276223,11
10	27	425821,61	1256165,88	11	2	421080,7	1278831,82	11	43	420300,91	1279064,84	11	84	420528,51	1279195,13	12	12	423772,97	1276232,63
10	28	425784,12	1256159,69	11	3	421090,74	1278905,52	11	44	420302,8	1279047,21	11	85	420538,45	1279200,64	12	13	423772,22	1276254,11
10	29	425712,26	1256162,57	11	4	421086,4	1278957,26	11	45	420281,69	1279032,64	11	86	420525,2	1279272,38	12	14	423784,26	1276270,98
10	30	425700,9	1256145,62	11	5	421080,78	1279008,9	11	46	420291,33	1279016,57	11	87	420535,14	1279281,21	12	15	423787,86	1276348,28
10	31	425688,7	1256134,26	11	6	421094,1	1279061,21	11	47	420312,51	1278992,3	11	88	420601,39	1279299,96	12	16	423819,54	1276489,8
10	32	425661,15	1256108,61	11	7	421125,42	1279069,94	11	48	420344,33	1278968,02	11	89	420617,95	1279317,62	12	17	423805,21	1276501,93
10	33	425641,82	1256097,31	11	8	421128,32	1279095,32	11	49	420368,63	1278960,3	11	90	420641,14	1279333,07	12	18	423825,52	1276535,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	19	423807,47	1276545,03	12	60	424179,22	1276907,24	12	101	423285,93	1276879,52	13	4	420489,47	1272329,06	14	21	422884,61	1275689,04
12	20	423788,62	1276541,83	12	61	424205,98	1276937,28	12	102	423281,19	1276870,5	13	5	420413,64	1272343,03	14	22	422888,71	1275698,05
12	21	423753,85	1276559,58	12	62	424229,8	1276943,17	12	103	423281,23	1276833,82	13	6	420170,54	1272386,6	14	23	422901,06	1275689
12	22	423761,25	1276564,91	12	63	424240,13	1276937,2	12	104	423252,3	1276828,99	13	7	420148,06	1272389,24	14	24	422909,69	1275677,28
12	23	423790,52	1276559,59	12	64	424247,4	1276946,33	12	105	423233,71	1276818,22	13	8	420112,39	1272394,52	14	25	422930,09	1275673,5
12	24	423802,89	1276567,61	12	65	424225,43	1276959,47	12	106	423221,66	1276801,35	13	9	419972,34	1272405,08	14	26	422950,2	1275658,45
12	25	423833,21	1276568,68	12	66	424187,76	1276951,81	12	107	423198,82	1276803,07	13	10	419960,43	1272373,84	14	27	422948,98	1275693,21
12	26	423878,88	1276600,67	12	67	424142,26	1276914,81	12	108	423121,66	1276671,76	13	11	419948,39	1272335,8	14	28	422871,29	1275736
12	27	423905,55	1276633,23	12	68	424139,11	1276932,39	12	109	423122,55	1276608,4	13	12	419936,14	1272310,18	14	29	422783,85	1275784,16
12	28	423920,67	1276635,02	12	69	424089,26	1276947,09	12	110	423124,29	1276483,49	13	13	419869,28	1272261,85	14	30	422777	1275781,38
12	29	423960,25	1276660,44	12	70	424075,88	1276968,11	12	111	423124,95	1276436,57	13	14	419863,92	1272257,97	14	31	422773,77	1275765,43
12	30	423974,25	1276693,84	12	71	424077,6	1276990,93	12	112	423191,18	1276415,46	13	15	419722,42	1272308,58	14	32	422737,59	1275769,21
12	31	424009,53	1276697,61	12	72	424064,71	1276998,06	12	113	423227,64	1276371,96	13	16	419730,56	1272192,76	14	33	422726,23	1275750,5
12	32	424025,37	1276679,19	12	73	424047,99	1276970,02	12	114	423435,19	1276337,68	13	17	419739	1272183,46	14	34	422714,71	1275754,53
12	33	424039,73	1276630,39	12	74	424055,67	1276960,25	12	115	423727,01	1276244,66	13	18	419771,51	1272147,64	14	35	422713,33	1275775,33
12	34	424061,6	1276619,76	12	75	424053,23	1276930,94	12	116	423817,15	1276195,47	13	19	419840,02	1272080,08	14	36	422728,3	1275799,27
12	35	424064,67	1276604,7	12	76	424070,44	1276907,22	12	117	423792,08	1276146,21	13	20	419974,99	1271946,96	14	37	422728,85	1275819,51
12	36	424058,71	1276594,38	12	77	424061,04	1276886,62	12	118	423674,51	1275915,18	13	21	420055,24	1271961,86	14	38	422703,69	1275833,17
12	37	424069,81	1276566,93	12	78	424049,15	1276901,38	12	119	423586,37	1275853,45	13	22	420127,21	1271975,22	14	39	422689,87	1275920,61
12	38	424065,85	1276535,17	12	79	424012,46	1276901,36	12	120	423408,7	1275729,05	13	23	420349,03	1272016,41	14	40	422681,91	1275931,06
12	39	424107,94	1276417,75	12	80	423963,07	1276831,32	12	121	423381	1275721,07	13	1	420401,73	1272026,19	14	41	422655,46	1275960,34
12	40	424109,23	1276381,13	12	81	423870,63	1276726,86	12	122	423327,02	1275705,54	14	1	422920,67	1275267,67	14	42	422623,81	1275964,45
12	41	424082,11	1276325,76	12	82	423825,99	1276665,82	12	123	423370,21	1275664,84	14	2	422929,37	1275352,88	14	43	422580,44	1275934,87
12	42	424068,66	1276312,65	12	83	423753,83	1276571,16	12	124	423374,12	1275661,16	14	3	422931,07	1275394,05	14	44	422582,17	1275907,94
12	43	424083,99	1276308,13	12	84	423696,85	1276525,92	12	125	423390,06	1275685,38	14	4	422957,81	1275424,75	14	45	422571,91	1275893,66
12	44	424160,7	1276392,85	12	85	423663,1	1276498,58	12	126	423428,64	1275703,18	14	5	423002,8	1275440,22	14	46	422559,88	1275894,52
12	45	424143,47	1276450,63	12	86	423583,93	1276463,74	12	127	423447,55	1275705,09	14	6	423029,94	1275441,84	14	47	422531,17	1275865,66
12	46	424133,59	1276443,94	12	87	423491,97	1276417,52	12	128	423475,81	1275728,84	14	7	423071,8	1275456,57	14	48	422502,05	1275848,84
12	47	424107,47	1276467,07	12	88	423427,53	1276379,82	12	129	423513,89	1275725,12	14	8	423083,35	1275469,62	14	49	422485,54	1275868,48
12	48	424093,59	1276502	12	89	423387,32	1276372,06	12	130	423525,93	1275634,51	14	9	423082,35	1275498,06	14	50	422509,25	1275891,25
12	49	424095,67	1276514,72	12	90	423337,75	1276379,18	12	131	423541,17	1275597,08	14	10	423075,86	1275502,88	14	51	422501,12	1275910,76
12	50	424111,63	1276492,53	12	91	423248,24	1276406,4	12	132	423560,89	1275611,71	14	11	423074,18	1275550,27	14	52	422453,77	1275908
12	51	424129,41	1276455,19	12	92	423210,75	1276429,11	12	133	423587,81	1275673,36	14	12	423065,19	1275572,09	14	53	422439,46	1275943,24
12	52	424139,07	1276456,01	12	93	423213,66	1276454,49	12	134	423614,22	1275713,51	14	13	423032,18	1275575,35	14	54	422417,13	1275960,93
12	53	424073,9	1276630,31	12	94	423269,3	1276598,11	12	135	423633,53	1275739,51	14	14	423016,02	1275603,25	14	55	422420,33	1275977,49
12	54	424070,75	1276755,43	12	95	423293,73	1276658,42	12	136	423665,53	1275764,63	14	15	422979,97	1275585,53	14	56	422456,11	1275949,67
12	55	424075,71	1276793,57	12	96	423303,58	1276701,79	12	137	423670,65	1275798,99	14	16	422985,39	1275611	14	57	422467,47	1275950,06
12	56	424094,99	1276820,81	12	97	423291,33	1276762,07	12	1	423724,52	1275848,13	14	17	422946,42	1275640	14	58	422465,46	1275970,87
12	57	424091,61	1276844,73	12	98	423290,07	1276812,99	13	1	420401,73	1272026,19	14	18	422932,76	1275633,18	14	59	422424,35	1276006,72
12	58	424115,64	1276845,58	12	99	423312,5	1276879,19	13	2	420520,66	1272282,3	14	19	422908,91	1275663,33	14	60	422414,41	1276001,94
12	59	424151,86	1276893,64	12	100	423298,37	1276849,59	13	3	420535,58	1272320,57	14	20	422892,56	1275660,85	14	61	422394,42	1275941,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	62	422377,79	1275838,74	14	103	422644,61	1275428,86	15	31	414388,62	1277963,35	15	72	414152,22	1277726,54	16	29	432261,01	1275119,47
14	63	422380,04	1275774,95	14	104	422683,03	1275385,96	15	32	414364,93	1277971,38	15	73	414224,9	1277637,58	16	30	432236,21	1275104,71
14	64	422463,19	1275767,72	14	105	422672,91	1275353,86	15	33	414342,75	1277990,82	15	74	414256,23	1277591,87	16	31	432248,73	1275072,24
14	65	422521,49	1275762,87	14	106	422665,93	1275256,5	15	34	414336,8	1278015,93	15	75	414231,78	1277519,61	16	32	432273,88	1275076,94
14	66	422510,15	1275780,18	14	107	422666,63	1275182,17	15	35	414308,06	1278041,48	15	76	414270,81	1277483,63	16	33	432292,32	1275056,09
14	67	422513,82	1275801,81	14	108	422725,64	1275193,27	15	36	414298,81	1278089,18	15	77	414293,96	1277473,04	16	34	432254,06	1275030,15
14	68	422546,64	1275803,59	14	109	422781,3	1275193,32	15	37	414256,38	1278072,52	15	78	414307,44	1277449,48	16	35	432274,15	1274997,26
14	69	422577,8	1275799,01	14	110	422805,67	1275201,77	15	38	414238,91	1278095,5	15	79	414322,69	1277447,5	16	36	432276,11	1274906,25
14	70	422616,75	1275787,75	14	111	422829,91	1275231,71	15	39	414229,93	1278090,44	15	80	414377,76	1277427,93	16	37	432290,18	1274901,68
14	71	422647,91	1275747,74	14	112	422866,08	1275264,03	15	40	414229,93	1278075,84	15	81	414417,03	1277354,72	16	38	432291,56	1274862,53
14	72	422658,15	1275725,97	14	1	422920,67	1275267,67	15	41	414196,84	1278035,98	15	82	414472,72	1277317,45	16	39	432138,83	1274817,89
14	73	422660,67	1275690,62	15	1	414530,6	1277353,43	15	42	414192,91	1278020,81	15	83	414494,92	1277366,33	16	40	432139,26	1274948,32
14	74	422670,57	1275678,95	15	2	414498,37	1277450,05	15	43	414178,13	1278010,16	15	1	414530,6	1277353,43	16	41	432124,95	1274980,25
14	75	422713,05	1275676,02	15	3	414474,23	1277522,53	15	44	414145,6	1278021,95	16	1	432445,36	1274628,87	16	42	432067,63	1275043,09
14	76	422719,74	1275665,52	15	4	414433,95	1277565,47	15	45	414087,56	1278035	16	2	432672,31	1275112,48	16	43	432078,65	1275053,59
14	77	422727,94	1275648,08	15	5	414374,9	1277680,89	15	46	413999,4	1278035,46	16	3	432637,45	1275097,37	16	44	432069,3	1275067,15
14	78	422742,2	1275656,21	15	6	414358,8	1277742,62	15	47	413933,61	1278058,65	16	4	432604,33	1275139,17	16	45	432060,95	1275052,97
14	79	422746,22	1275656,68	15	7	414372,21	1277801,67	15	48	413925,2	1278057,76	16	5	432580,4	1275207,9	16	46	432024,45	1275047,86
14	80	422749,77	1275657,1	15	8	414503,83	1277887,94	15	49	413893,33	1278061,75	16	6	432527,52	1275308,47	16	47	432016,63	1275018,5
14	81	422757,9	1275640,93	15	9	414540,46	1277928,03	15	50	413871,85	1278062,2	16	7	432496,44	1275293,49	16	48	432050,57	1275024,75
14	82	422748,73	1275632,41	15	10	414570,09	1277910,6	15	51	413764,27	1278062,2	16	8	432494,67	1275271,93	16	49	432052,14	1275015,98
14	83	422733,1	1275627,42	15	11	414607,74	1277886,39	15	52	413735,5	1278053,78	16	9	432563,51	1275041,63	16	50	432028,87	1274994,89
14	84	422728,6	1275611,43	15	12	414653,26	1277811,13	15	53	413744,37	1278029,19	16	10	432530,18	1275023,52	16	51	431991,37	1274980,12
14	85	422706,65	1275606,22	15	13	414665,95	1277738,01	15	54	413792,69	1278022,03	16	11	432539,95	1274990,02	16	52	431986,48	1274962,8
14	86	422655,02	1275602,75	15	14	414688,68	1277717,86	15	55	413891,41	1278020,45	16	12	432547,97	1274936,63	16	53	432001,85	1274869,39
14	87	422647,97	1275602,28	15	15	414706,41	1277759,41	15	56	413918,79	1277997,39	16	13	432468,37	1274942,12	16	54	432030,55	1274768,48
14	88	422649,53	1275599,95	15	16	414717,77	1277764,39	15	57	413852,6	1277901,44	16	14	432439,28	1275009,04	16	55	432049,45	1274766,11
14	89	422662	1275581,27	15	17	414758,35	1277760,68	15	58	413886,6	1277869,78	16	15	432412,23	1275113,21	16	56	432069,68	1274754,3
14	90	422658,63	1275533,09	15	18	414735,71	1277779,85	15	59	413905,88	1277897,02	16	16	432405,42	1275148,6	16	57	432173,55	1274760,76
14	91	422626,63	1275526,27	15	19	414704,33	1277819,94	15	60	413922,31	1277897,6	16	17	432355,07	1275141,76	16	58	432198,23	1274783,32
14	92	422542,85	1275534,67	15	20	414683,41	1277879,22	15	61	413930,59	1277877,63	16	18	432309,59	1275247,7	16	59	432221,41	1274771,5
14	93	422520,66	1275536,39	15	21	414657,24	1277898,4	15	62	413941,52	1277890,7	16	19	432309,56	1275284,37	16	60	432233,79	1274779,51
14	94	422492,11	1275538,6	15	22	414664,23	1277935,01	15	63	413991,81	1277970,87	16	20	432368,43	1275311,06	16	61	432262,14	1274800,77
14	95	422478,71	1275524,69	15	23	414709,54	1277957,66	15	64	414027,77	1277979,46	16	21	432376,46	1275326,94	16	62	432302,28	1274809,78
14	96	422473,8	1275519,59	15	24	414697,33	1277989,05	15	65	414109,92	1277921,9	16	22	432357,23	1275366,99	16	63	432335,48	1274800,84
14	97	422480,99	1275469,02	15	25	414620,76	1277969,08	15	66	414035,4	1277775,11	16	23	432299,95	1275358,69	16	64	432346,35	1274779,72
14	98	422503,67	1275424,7	15	26	414528,25	1278011,71	15	67	414043,13	1277734,89	16	24	432187,24	1275320,66	16	65	432342,71	1274739,1
14	99	422463,54	1275413,53	15	27	414460,81	1278016,4	15	68	414077,4	1277761,95	16	25	432176,07	1275296,23	16	66	432219,29	1274724,63
14	100	422441,9	1275393,29	15	28	414427,14	1278055,29	15	69	414098,57	1277763,41	16	26	432204,99	1275236,38	16	67	432150,06	1274714,6
14	101	422460,42	1275379,34	15	29	414432,22	1278018,01	15	70	414143,09	1277814,87	16	27	432207,65	1275185,79	16	68	432162,95	1274707,43
14	102	422567,88	1275402,71	15	30	414418,28	1277982,75	15	71	414178,13	1277786,77	16	28	432246,43	1275173,37	16	69	432185,83	1274704,47



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	70	432197,11	1274686,08	17	26	418598,27	1273611,88	17	67	418486,74	1273391,95	18	23	432800,96	1277501,21	18	64	433075,49	1277198,62
16	71	432233,3	1274685,93	17	27	418588,08	1273607,24	17	68	418488,86	1273379,59	18	24	432739,19	1277487,95	18	65	433103,07	1277241,34
16	72	432306,68	1274682,94	17	28	418577,12	1273604,98	17	69	418492,22	1273360,03	18	25	432698,71	1277491,79	18	66	433068,21	1277261,62
16	73	432359,22	1274666,34	17	29	418560,18	1273603,45	17	70	418504,77	1273286,92	18	26	432679,51	1277451,52	18	67	433117,26	1277269,68
16	74	432365,5	1274637,53	17	30	418548,98	1273603,69	17	71	418514,3	1273231,35	18	27	432655,44	1277435,26	18	68	433126,77	1277251,04
16	75	432360,76	1274615,42	17	31	418525,26	1273608,86	17	72	418529,47	1273143,07	18	28	432624,62	1277429,36	18	69	433117,37	1277230,48
16	76	432320,97	1274597,2	17	32	418514,68	1273612,55	17	73	418523,5	1273146,18	18	29	432598,56	1277436,66	18	70	433099,08	1277210,87
16	77	432261,56	1274586,4	17	33	418493,21	1273625,03	17	74	418507,26	1273136,71	18	30	432668,35	1277505,75	18	71	433091,06	1277187,78
16	78	432215,49	1274569,19	17	34	418483,74	1273634,06	17	75	418482,87	1273102,87	18	31	432696,28	1277549,49	18	1	433120,95	1277195,53
16	79	432232,26	1274536,62	17	35	418476,08	1273635,74	17	76	418481,51	1273079,86	18	32	432712,39	1277558,93	19	1	417759,34	1274794,26
16	80	432251,14	1274538,53	17	36	418464,67	1273625,88	17	77	418526,22	1273059,56	18	33	432704,36	1277571,29	19	2	417767,72	1274825,67
16	81	432290,51	1274570,3	17	37	418454,27	1273620,79	17	78	418568,18	1273058,77	18	34	432676,57	1277570,31	19	3	417732,12	1274869,64
16	82	432331,75	1274584,39	17	38	418443,37	1273618,27	17	79	418592,27	1273084,98	18	35	432680,21	1277610,91	19	4	417717,58	1274922,94
16	83	432354,62	1274581,43	17	39	418432,55	1273618,2	17	80	418641,89	1273071,14	18	36	432654,89	1277611,31	19	5	417713,28	1274938,73
16	84	432370,1	1274573,11	17	40	418426,36	1273619,54	17	81	418667,45	1273076,97	18	37	432654,49	1277622,65	19	6	417690,87	1274967,05
16	1	432445,36	1274628,87	17	41	418416,6	1273612,86	17	82	418677,92	1273088,98	18	38	432666,22	1277648,39	19	7	417689,12	1275016,89
17	1	418703,51	1273126,86	17	42	418406,14	1273608,88	17	83	418666,48	1273100,41	18	39	432658,2	1277660,74	19	8	417674,21	1275030,88
17	2	418724,54	1273175,67	17	43	418387,94	1273604,55	17	84	418671,75	1273120	18	40	432612,72	1277659,13	19	9	417648,35	1275039,41
17	3	418755,15	1273203,82	17	44	418371,85	1273597,08	17	1	418703,51	1273126,86	18	41	432570,36	1277676,62	19	10	417636,53	1275067,02
17	4	418761,68	1273224,89	17	45	418366,53	1273592,42	18	1	433120,95	1277195,53	18	42	432542,73	1277647,78	19	11	417650,52	1275094,35
17	5	418788,61	1273215,94	17	46	418350,65	1273581,51	18	2	433142,24	1277218,56	18	43	432512,43	1277634,09	19	12	417652,28	1275106,59
17	6	418782,86	1273244,12	17	47	418347,55	1273579,38	18	3	433165,27	1277257,99	18	44	432507,85	1277584,62	19	13	417646,14	1275118,84
17	7	418804,68	1273235,4	17	48	418304,15	1273545,29	18	4	433141,48	1277299,63	18	45	432490,54	1277537,17	19	14	417604,03	1275159,06
17	8	418835,3	1273251	17	49	418294,26	1273540,04	18	5	433109,78	1277315,22	18	46	432503,34	1277497,18	19	15	417581,23	1275197,52
17	9	418838,98	1273302,37	17	50	418291,85	1273539,09	18	6	433094,31	1277346,03	18	47	432486,2	1277399,67	19	16	417566,28	1275243,97
17	10	418819,08	1273339,68	17	51	418264,76	1273528,41	18	7	433074,02	1277347,84	18	48	432439,27	1277412,69	19	17	417591,23	1275381,86
17	11	418810,44	1273408,34	17	52	418258,85	1273522,17	18	8	433059,88	1277367,22	18	49	432415,34	1277410,56	19	18	417595,34	1275404,6
17	12	418806,97	1273475,32	17	53	418250,29	1273514,96	18	9	433009,14	1277358,2	18	50	432392,33	1277372,45	19	19	417701,5	1275391,86
17	13	418808,19	1273583,35	17	54	418226,45	1273502,84	18	10	433053,19	1277292,7	18	51	432397,13	1277316,32	19	20	417717,17	1275389,99
17	14	418788,14	1273580,88	17	55	418216,99	1273499,6	18	11	433055,35	1277267,5	18	52	432358,74	1277293,49	19	21	417721,86	1275407
17	15	418778,26	1273580,89	17	56	418205,87	1273498,28	18	12	433029,67	1277242,56	18	53	432338,59	1277294,98	19	22	417686,87	1275431,03
17	16	418759,03	1273583,48	17	57	418194,73	1273499,46	18	13	432996,02	1277229,73	18	54	432306,49	1277217,87	19	23	417692,81	1275441,36
17	17	418751,36	1273585,97	17	58	418187,48	1273501,25	18	14	432966,93	1277264,37	18	55	432286,91	1277142,92	19	24	417721,28	1275423,43
17	18	418748,39	1273586,94	17	59	418179,93	1273493,5	18	15	432930,65	1277288,37	18	56	432309,95	1277099,48	19	25	417754,13	1275424,58
17	19	418723,66	1273598,17	17	60	418180,47	1273491,28	18	16	432910,52	1277285,13	18	57	432342,47	1277079,51	19	26	417767,26	1275411,11
17	20	418687,89	1273606,27	17	61	418180,69	1273480,09	18	17	432845,42	1277266,38	18	58	432348,48	1277097,4	19	27	417793,69	1275414,58
17	21	418669,32	1273617,01	17	62	418178,59	1273469,92	18	18	432835,18	1277269,83	18	59	432477,93	1277209,04	19	28	417808,52	1275432,55
17	22	418661,18	1273623,47	17	63	418217,57	1273441,6	18	19	432847,08	1277327,14	18	60	432904,12	1277215,17	19	29	417788,24	1275440,23
17	23	418653,85	1273624,1	17	64	418329,82	1273360,03	18	20	432846,27	1277349,92	18	61	433007,16	1277140,09	19	30	417762,92	1275454,16
17	24	418609,48	1273621,45	17	65	418373,8	1273486,24	18	21	432826,43	1277350,12	18	62	433035,45	1277150,43	19	31	417788,29	1275526,86
17	25	418604,19	1273616,03	17	66	418469,06	1273494,88	18	22	432800,26	1277439,8	18	63	433033,94	1277193,34	19	32	417788,56	1275527,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	33	417781,8	1275531,37	19	74	417567,71	1274828,56	21	4	432580,49	1279091,29	22	19	426451,49	1280143,96	23	6	416123,86	1277381,63
19	34	417714,36	1275568,65	19	75	417570,9	1274819,38	21	5	432578,27	1279112,27	22	20	426446,85	1280150,85	23	7	416106,65	1277320,94
19	35	417610,05	1275635,78	19	76	417600,23	1274819,38	21	6	432471,93	1279429,89	22	21	426446,27	1280150,45	23	8	416067,88	1277315,31
19	36	417585,08	1275627,32	19	77	417665,11	1274871,73	21	7	432475,74	1279444,7	22	22	426404,01	1280116,7	23	9	415987,96	1277333,75
19	37	417565,91	1275592,6	19	78	417690,25	1274867,55	21	8	432463,05	1279446,84	22	23	426389	1280102,14	23	10	415954,98	1277359,32
19	38	417572,09	1275564,86	19	1	417759,34	1274794,26	21	9	432384,73	1279465,42	22	24	426370,46	1280075,4	23	11	415952,99	1277446,14
19	39	417588,91	1275518,67	20	1	432712,78	1275191,72	21	10	432381,72	1279466,26	22	25	426353,06	1280067,02	23	12	415978,65	1277520,25
19	40	417571,53	1275509,19	20	2	432886,8	1275602,98	21	11	432324,68	1279482,28	22	26	426190,79	1280054,16	23	13	415997,49	1277535,27
19	41	417563,74	1275550,64	20	3	432508,15	1275769,76	21	12	432288,9	1279491,39	22	27	426160,82	1280091	23	14	415992,91	1277552,65
19	42	417550,03	1275545,1	20	4	432104,37	1275965,17	21	13	432267,64	1279492,4	22	28	426141,56	1280104,27	23	15	415978,56	1277565,76
19	43	417530,02	1275502,67	20	5	432097,4	1275954,84	21	14	432242,32	1279490,04	22	29	426097,44	1280082,89	23	16	415932,13	1277548,57
19	44	417487,89	1275513,82	20	6	432114,84	1275926,37	21	15	432196,08	1279475,87	22	30	426077,2	1280034,04	23	17	415917,93	1277540,76
19	45	417464,15	1275577,51	20	7	432120,75	1275902,55	21	16	432148,84	1279461,02	22	31	426139,27	1280038,07	23	18	415896,89	1277542,59
19	46	417490,08	1275594,87	20	8	432151,55	1275889,74	21	17	432146,09	1279460,68	22	32	426215,01	1280041,98	23	19	415874,04	1277562,71
19	47	417494,17	1275622,82	20	9	432173,73	1275906,95	21	18	432138,36	1279027,83	22	33	426196,7	1280023,64	23	20	415872,2	1277601,12
19	48	417450,54	1275675,69	20	10	432196,47	1275907,75	21	19	432175,49	1279030,54	22	34	426183,46	1279968,77	23	21	415885,01	1277622,15
19	49	417399,39	1275691,59	20	11	432223,82	1275849,29	21	20	432275,9	1279032,4	22	35	426225,05	1279937,37	23	22	415902,38	1277665,15
19	50	417354,03	1275722,89	20	12	432206,95	1275789,23	21	21	432396,35	1279030,42	22	36	426277,3	1279961,96	23	23	415892,58	1277674,09
19	51	417327,02	1275699,14	20	13	432184,84	1275735,31	21	22	432400,64	1279030,34	22	37	426284,6	1279934,42	23	24	415834,1	1277589,84
19	52	417347,49	1275621,46	20	14	432199,4	1275716,85	21	23	432451,64	1279014,46	22	38	426292,18	1279934,68	23	25	415798,01	1277574,36
19	53	417429,54	1275482,67	20	15	432268,01	1275779,98	21	24	432492,86	1279011,49	22	39	426307,65	1279961,79	23	26	415753,34	1277576,06
19	54	417428,07	1275452,28	20	16	432294,68	1275812,59	21	25	432516,49	1279022,42	22	40	426317,94	1279957,06	23	27	415701,7	1277594,99
19	55	417400,83	1275436,12	20	17	432327,04	1275827,61	21	1	432593,22	1278969,41	22	41	426316,36	1279930,44	23	28	415684,52	1277656,9
19	56	417393,28	1275382,75	20	18	432351,66	1275810,79	22	1	426891,67	1279792,66	22	42	426323,44	1279909,22	23	29	415648,4	1277693,01
19	57	417408,55	1275360,51	20	19	432349,8	1275791,74	22	2	426920,98	1279858,22	22	43	426354,01	1279902,68	23	30	415653,56	1277722,24
19	58	417421,16	1275325,53	20	20	432303,41	1275779,99	22	3	426927,59	1279921,68	22	44	426385,2	1279915,18	23	31	415624,4	1277802,89
19	59	417420,61	1275305,28	20	21	432260,51	1275741,79	22	4	426928,16	1279941,93	22	45	426399,43	1279905,56	23	32	415605,9	1277794,33
19	60	417403,5	1275288,22	20	22	432229,91	1275712,87	22	5	426885,77	1279996,09	22	46	426371,24	1279880,53	23	33	415614	1277725,68
19	61	417387,65	1275343,32	20	23	432323,37	1275645,35	22	6	426842,49	1279992,16	22	47	426384,37	1279867,08	23	34	415574,78	1277573,52
19	62	417367,39	1275343,89	20	24	432416,33	1275591,75	22	7	426796,77	1280063,7	22	48	426406,07	1279896,93	23	35	415523,84	1277615,43
19	63	417350,88	1275278,94	20	25	432450,33	1275560,03	22	8	426819,47	1280117,73	22	49	426436,31	1279900,53	23	36	415429,45	1277649,72
19	64	417372,15	1275249,74	20	26	432469,18	1275527,79	22	9	426816,88	1280155,55	22	50	426464,55	1279888,88	23	37	415372,45	1277658,21
19	65	417404,26	1275226,62	20	27	432504,27	1275501,23	22	10	426827,75	1280169,86	22	51	426524,67	1279834,11	23	38	415264,5	1277740,72
19	66	417437,54	1275154,44	20	28	432520,66	1275466,52	22	11	426835,09	1280213,13	22	52	426601,15	1279781,15	23	39	415245,11	1277366,66
19	67	417485,89	1275096,68	20	29	432578,42	1275443,14	22	12	426816,84	1280192,23	22	53	426808,99	1279792,91	23	40	415225,25	1277681,61
19	68	417505,73	1275071,19	20	30	432637,91	1275397,43	22	13	426736,77	1280167,89	22	1	426891,67	1279792,66	23	41	415230,67	1277666,72
19	69	417531,44	1275019,81	20	31	432693,79	1275220,78	22	14	426632,42	1280113,66	23	1	416159,49	1277279,52	23	42	415228,86	1277628,37
19	70	417532,92	1274981,75	20	1	432712,78	1275191,72	22	15	426549,81	1280053,8	23	2	416185,17	1277304,47	23	43	415242,79	1277608,59
19	71	417513,7	1274928,99	21	1	432593,22	1278969,41	22	16	426517,78	1280035,43	23	3	416163,64	1277377,06	23	44	415285,52	1277621,8
19	72	417501,11	1274894,42	21	2	432588,31	1279013,41	22	17	426479,75	1280031,24	23	4	416145,06	1277401,73	23	45	415401,33	1277544,99
19	73	417531,18	1274826,22	21	3	432554,69	1279045,69	22	18	426428,35	1280054,57	23	5	416134,11	1277396,41	23	46	415416,11	1277556,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	47	415453,53	1277535,44	24	8	420477,58	1271791,43	25	23	427764,35	1282370,01	26	7	431258,04	1280792,39	26	48	430925,96	1281538,44
23	48	415487,86	1277530,35	24	9	420437,27	1271779,59	25	24	427702,87	1282314,79	26	8	431255,04	1280841,59	26	49	430946,41	1281502,73
23	49	415500,89	1277519,41	24	10	420417,44	1271792,08	25	25	427616,11	1282236,88	26	9	431261,4	1280912,64	26	50	430995,93	1281416,19
23	50	415504,13	1277499,31	24	11	420386,47	1271808,92	25	26	427415,11	1282243,79	26	10	431244,06	1280928,52	26	51	431018,58	1281397,54
23	51	415537,74	1277478,98	24	12	420383,01	1271810,81	25	27	427403,1	1282244,2	26	11	431263,51	1281031,61	26	52	431209,33	1281240,52
23	52	415551,41	1277485,76	24	13	420214,13	1271850,59	25	28	427382,79	1282170,23	26	12	431302,69	1281127,77	26	53	431191,65	1281172,86
23	53	415603,22	1277447,35	24	14	420113,72	1271709,32	25	29	427404,09	1282012,75	26	13	431324,12	1281131,04	26	54	431143,56	1280988,75
23	54	415687,85	1277383,09	24	15	420017,28	1271619,54	25	30	427416,9	1282067,79	26	14	431335,82	1281132,82	26	55	431254,71	1280720,34
23	55	415705,43	1277350,8	24	16	419985,69	1271585,45	25	31	427425,54	1282197,74	26	15	431345,08	1281128,95	26	56	431275,66	1280669,76
23	56	415731,05	1277341,59	24	17	419996,88	1271569,5	25	32	427441,82	1282230,45	26	16	431391,26	1281109,66	26	57	431291,2	1280632,23
23	57	415731,94	1277316,34	24	18	420033,41	1271517,44	25	33	427498,68	1282232,47	26	17	431400,02	1281106	26	58	431131,65	1280617,73
23	58	415746,55	1277296,59	24	19	420048,64	1271497,53	25	34	427560,54	1282215,88	26	18	431406,2	1281096,96	26	59	431112,95	1280594,2
23	59	415742,58	1277266,12	24	20	420063,65	1271477,91	25	35	427598,93	1282218,67	26	19	431428,31	1281064,61	26	60	431008,19	1280593,23
23	60	415751,09	1277239,85	24	21	420128,85	1271385,41	25	36	427640,8	1282236,12	26	20	431472,04	1281036,44	26	61	431006,14	1280595,93
23	61	415765,17	1277235,29	24	22	420197,98	1271462,77	25	37	427688,34	1282234,1	26	21	431480,49	1281063,54	26	62	431008,83	1280584,89
23	62	415882,77	1277267,43	24	23	420267,88	1271540,99	25	38	427710,04	1282228,53	26	22	431482,32	1281069,43	26	63	431009,33	1280564,45
23	63	415885,78	1277293,91	24	24	420350,87	1271493,77	25	39	427768,52	1282228,44	26	23	431486,8	1281083,8	26	64	431040,86	1280567,16
23	64	415855,78	1277356,09	24	25	420367,97	1271484,04	25	40	427863,53	1282216,26	26	24	431502,48	1281105,85	26	65	431147,96	1280578,52
23	65	415857,45	1277380,19	24	1	420452,98	1271426,38	25	41	427934,4	1282214,95	26	25	431516,2	1281146,78	26	66	431201,04	1280615,83
23	66	415761,57	1277480,53	25	1	428520,79	1282157,25	25	42	427998,84	1282252,65	26	26	431515,53	1281165,74	26	67	431280,6	1280619,88
23	67	415801,52	1277495,88	25	2	428553,42	1282184,95	25	43	428048,93	1282267,06	26	27	431395,51	1281236,64	26	1	431313,51	1280626,32
23	68	415803,85	1277465,58	25	3	428496,66	1282285,11	25	44	428091,33	1282248,33	26	28	431355,73	1281247,46	27	1	429422,4	1280623,21
23	69	415864	1277409,52	25	4	428469,29	1282333,4	25	45	428125,15	1282246,59	26	29	431325,41	1281268,04	27	2	429416,68	1280641,99
23	70	415872,28	1277389,59	25	5	428452,18	1282360,34	25	46	428180,98	1282215,88	26	30	431297,11	1281287,24	27	3	429423,83	1280690,31
23	71	415906,13	1277362,92	25	6	428441,02	1282339,09	25	47	428249,1	1282207,14	26	31	431181,96	1281347,96	27	4	429417,83	1280716,66
23	72	415909,86	1277328,91	25	7	428354,43	1282319,58	25	48	428272,49	1282204,14	26	32	431192,77	1281392,27	27	5	429434,04	1280758,96
23	73	415909,39	1277306,14	25	8	428295,91	1282328,91	25	49	428322,75	1282213,49	26	33	431168,69	1281409,37	27	6	429409,6	1280770,79
23	74	415932,12	1277306,94	25	9	428222,08	1282306,08	25	50	428387,81	1282198,09	26	34	431187	1281514,61	27	7	429406,74	1280816,18
23	75	415940,2	1277293,31	25	10	428209,32	1282304,19	25	51	428371,91	1282146,94	26	35	431185,1	1281545,46	27	8	429475,65	1280986,82
23	76	416014,38	1277269,36	25	11	428155,41	1282296,14	25	52	428373,62	1282134,37	26	36	431115,1	1281580,37	27	9	429483,38	1281045,32
23	77	416035,11	1277291,6	25	12	428037,53	1282303,34	25	53	428398,62	1282142,82	26	37	431101,68	1281602,68	27	10	429511,94	1281097,08
23	78	416055,33	1277292,32	25	13	428013,76	1282367,02	25	54	428420,1	1282178,97	26	38	431109,23	1281675,06	27	11	429537,71	1281190,16
23	79	416080,27	1277266,63	25	14	427980,67	1282408,85	25	55	428470,76	1282176,99	26	39	431108,96	1281682,64	27	12	429525,25	1281213,03
23	1	416159,49	1277279,52	25	15	427956,29	1282454,79	25	56	428505,62	1282156,71	26	40	431107,16	1281682,64	27	13	429522,85	1281217,43
24	1	420452,98	1271426,38	25	16	427964,84	1282499,34	25	1	428520,79	1282157,25	26	41	431046,84	1281632,8	27	14	429504,53	1281234,53
24	2	420563,43	1271618,13	25	17	428069,57	1282542,24	26	1	431313,51	1280626,32	26	42	431041,7	1281628,79	27	15	429549,35	1281255,08
24	3	420537,81	1271614,26	25	18	428112,67	1282593,08	26	2	431310,02	1280679,01	26	43	431038,18	1281623,63	27	16	429570,06	1281277,29
24	4	420487,62	1271664,43	25	19	428112,79	1282593,22	26	3	431276,66	1280695,62	26	44	430998,48	1281552,21	27	17	429592,45	1281323,62
24	5	420479,69	1271708	25	20	428034,67	1282599,35	26	4	431281,45	1280738,8	26	45	430987,99	1281526,57	27	18	429613,48	1281337,04
24	6	420474,41	1271737,04	25	21	427928,95	1282607,65	26	5	431287,68	1280757,53	26	46	430973,45	1281524,35	27	19	429628,99	1281327,44
24	7	420485,39	1271786,75	25	22	427824,65	1282457,07	26	6	431285,94	1280781,25	26	47	430939,77	1281549,21	27	20	429715,54	1281383,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	21	429739,12	1281432,53	27	62	429165,12	1281120,15	27	103	429184,13	1280600,91	29	9	414741,97	1278892,2	29	50	414253,53	1278649,3
27	22	429773,81	1281452,73	27	63	429175,37	1281135,63	27	104	429233,07	1280576,07	29	10	414736,59	1278900,75	29	51	414268,44	1278620,72
27	23	429745,14	1281476,99	27	64	429211,04	1281128,03	27	105	429299,56	1280663,17	29	11	414729,63	1278922,03	29	52	414288,96	1278621,44
27	24	429749,09	1281508,79	27	65	429247,65	1281130,56	27	106	429291,47	1280713,48	29	12	414727,57	1278944,33	29	53	414310,1	1278617,39
27	25	429760,23	1281515,49	27	66	429277,43	1281146,82	27	107	429331,22	1280733,83	29	13	414730,53	1278966,52	29	54	414362,19	1278599,77
27	26	429793,28	1281474,92	27	67	429312,21	1281129,07	27	108	429343,13	1280719,07	29	14	414733,92	1278977,44	29	55	414380,82	1278587,35
27	27	429804,03	1281494,96	27	68	429368,34	1281151,28	27	109	429363,39	1280718,55	29	15	414744,1	1278997,2	29	56	414396,22	1278571,09
27	28	429785,81	1281502,83	27	69	429380,02	1281142,86	27	110	429360,5	1280676,25	29	16	414750,65	1279006,22	29	57	414448,45	1278501,81
27	29	429766,81	1281514,68	27	70	429384,8	1281115,18	27	111	429350,27	1280659,9	29	17	414773,07	1279028,57	29	58	414459,68	1278483,83
27	30	429755,37	1281525,89	27	71	429358,71	1281101,61	27	112	429353,62	1280600,55	29	18	414781,19	1279075,34	29	59	414487,62	1278531,87
27	31	429698,48	1281472,82	27	72	429319,24	1281109,06	27	113	429330,11	1280550,41	29	19	414786,9	1279095,46	29	60	414503,33	1278547,82
27	32	429594,49	1281373,06	27	73	429287,69	1281073,55	27	114	429324,94	1280517,33	29	20	414797,51	1279115,18	29	61	414522,21	1278559,87
27	33	429524,68	1281308,58	27	74	429309,72	1281083,53	27	115	429339,47	1280500,15	29	21	414823,91	1279151,46	29	62	414574,04	1278585,27
27	34	429483,92	1281502,83	27	75	429458,33	1281014,86	27	116	429342,88	1280500,27	29	22	414840,94	1279166,01	29	63	414593,53	1278592,06
27	35	429453,34	1281287,09	27	76	429383,87	1280819,2	27	117	429343,63	1280501,18	29	23	414860,76	1279176,41	29	64	414676,96	1278610,21
27	36	429366,64	1281378,88	27	77	429270,09	1280706,79	27	118	429353,66	1280512,66	29	24	414872,21	1279179,45	29	1	414691,53	1278611,8
27	37	429366,99	1281368,79	27	78	429248,9	1280685,84	27	119	429361,83	1280547,72	29	25	414833,59	1279197,47	30	1	423569,45	1273809,24
27	38	429376,77	1281342,57	27	79	429209,79	1280654,48	27	1	429422,4	1280623,21	29	26	414748,56	1279200,51	30	2	423583,05	1273876,57
27	39	429366,29	1281316,91	27	80	429225,44	1280649,16	28	1	407964,97	1278247,12	29	27	414680,23	1279200,51	30	3	423587,75	1273911,5
27	40	429323,2	1281319,17	27	81	429264,08	1280668,22	28	2	407955,66	1278350,18	29	28	414652,89	1279197,47	30	4	423579,09	1274004,23
27	41	429299,75	1281338,61	27	82	429267,91	1280658,1	28	3	407901,79	1278572,73	29	29	414636,19	1279145,84	30	5	423537,82	1274186,65
27	42	429296,03	1281335,94	27	83	429239,99	1280604,01	28	4	407875,42	1278626,5	29	30	414654,41	1279115,47	30	6	423549,81	1274187,08
27	43	429300,6	1281314,59	27	84	429203,36	1280605,06	28	5	407871,64	1278637,04	29	31	414683,26	1279089,66	30	7	423569,18	1274175,75
27	44	429327,65	1281300,35	27	85	429193,77	1280647,19	28	6	407870,35	1278646,38	29	32	414766,78	1279059,29	30	8	423576,04	1274178,53
27	45	429291,91	1281278,67	27	86	429076,44	1280593,85	28	7	407871,13	1278657,55	29	33	414736,41	1279001,58	30	9	423563,36	1274197,67
27	46	429285,56	1281274,82	27	87	429000,91	1280520,38	28	8	407893,35	1278778,67	29	34	414722,74	1278984,88	30	10	423540,56	1274216,47
27	47	429249,09	1281268,47	27	88	428936,3	1280458,4	28	9	407884,46	1278771,61	29	35	414560,26	1279030,44	30	11	423565,91	1274250,89
27	48	429233,68	1281275,52	27	89	428948,15	1280445,08	28	10	407730,21	1278649,19	29	36	414567,86	1278986,4	30	12	423594,79	1274274,7
27	49	429197,75	1281218,59	27	90	428969,41	1280449,12	28	11	407610,78	1278501,39	29	37	414593,67	1278957,55	30	13	423648,8	1274285,44
27	50	429149,64	1281184,03	27	91	428989,69	1280448,54	28	12	407490,54	1278296,92	29	38	414625,56	1278872,51	30	14	423697,2	1274275,79
27	51	429129,68	1281175,75	27	92	429027,94	1280462,34	28	13	407905,56	1278251,84	29	39	414625,56	1278823,92	30	15	423730,3	1274270
27	52	429107,55	1281193,94	27	93	429030,89	1280499,36	28	14	407953,9	1278248	29	40	414610,38	1278781,4	30	16	423806,05	1274237,86
27	53	429103,63	1281233,02	27	94	429065,98	1280508,18	28	1	407964,97	1278247,12	29	41	414570,9	1278732,81	30	17	423813,8	1274251,43
27	54	429081,62	1281247,4	27	95	429084,61	1280554,39	29	1	414691,53	1278611,8	29	42	414542,05	1278711,55	30	18	423794,22	1274262,45
27	55	429076,02	1281270,03	27	96	429095,97	1280554,79	29	2	414713,06	1278671,16	29	43	414482,82	1278710,04	30	19	423796,32	1274288,28
27	56	429075,72	1281271,23	27	97	429104,42	1280529,76	29	3	414744,18	1278735,69	29	44	414446,38	1278675,11	30	20	423786,74	1274301,07
27	57	429071,35	1281268,84	27	98	429123,39	1280530,43	29	4	414729,66	1278791,45	29	45	414388,68	1278737,37	30	21	423777,19	1274303,27
27	58	429063,31	1281264,45	27	99	429139,27	1280546,21	29	5	414730,08	1278813,84	29	46	414321,87	1278837,59	30	22	423714,43	1274325,09
27	59	429062,32	1281238,79	27	100	429134,99	1280595,36	29	6	414735,46	1278835,58	29	47	414302,12	1278846,7	30	23	423664,49	1274324,57
27	60	429084,15	1281203,58	27	101	429153,04	1280585,89	29	7	414744,77	1278860,65	29	48	414221,65	1278757,11	30	24	423634,84	1274340,59
27	61	429131,81	1281113,83	27	102	429165,8	1280582,53	29	8	414731,86	1278881,62	29	49	414271,76	1278682,7	30	25	423576,62	1274413,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	26	423554,28	1274419,35	31	2	421821,66	1275612,32	31	43	421630,48	1276216,54	32	3	421568,75	1274229,36	33	5	422986,35	1279328,6
30	27	423493,84	1274411,54	31	3	421784,09	1275637,56	31	44	421520,4	1276227,78	32	4	421550,53	1274232,39	33	6	422895,83	1279367,62
30	28	423464,7	1274430,74	31	4	421756,86	1275692,26	31	45	421497,23	1276239,6	32	5	421536,86	1274259,73	33	7	422882,26	1279393,71
30	29	423488,53	1274364,53	31	5	421748,42	1275752,67	31	46	421501,61	1276258,73	32	6	421564,97	1274260,91	33	8	422889,03	1279416,74
30	30	423581,86	1274318,5	31	6	421741,07	1275781,5	31	47	421462,9	1276280,17	32	7	421625,14	1274263,46	33	9	422882,19	1279431,66
30	31	423582,19	1274309,02	31	7	421725,32	1275797,4	31	48	421439,31	1276303,36	32	8	421670,27	1274262,28	33	10	422806,86	1279451,77
30	32	423507,2	1274255,05	31	8	421715,76	1275781,85	31	49	421383,41	1276310,22	32	9	421699,97	1274268,81	33	11	422791,83	1279447,46
30	33	423448,29	1274210,45	31	9	421724,98	1275770,83	31	50	421381,15	1276302,56	32	10	421702,38	1274293,13	33	12	422792,45	1279429,78
30	34	423375,43	1274177,64	31	10	421718,5	1275740,22	31	51	421393,36	1276278,94	32	11	421685,67	1274403,98	33	13	422839,45	1279423,81
30	35	423319,54	1274169,51	31	11	421693,58	1275729,23	31	52	421430,36	1276270,15	32	12	421691,75	1274451,06	33	14	422832,11	1279357,22
30	36	423265,49	1274169,71	31	12	421672,1	1275728,47	31	53	421422,46	1276207,87	32	13	421734,26	1274467,76	33	15	422735,3	1279364,49
30	37	423201,85	1274174,42	31	13	421647,23	1275716,2	31	54	421430,32	1276163,88	32	14	421734,26	1274498,13	33	16	422652,22	1279209,81
30	38	423149,19	1274185,77	31	14	421611,19	1275698,48	31	55	421419,08	1276159,72	32	15	421761,6	1274499,65	33	17	422599,76	1279154,83
30	39	423125,13	1274195,75	31	15	421601,61	1275682,97	31	56	421383,49	1276164,77	32	16	421761,6	1274461,69	33	18	422535,11	1279015,92
30	40	423073,07	1274235,24	31	16	421533,22	1275685,61	31	57	421370,22	1276146,61	32	17	421779,82	1274461,69	33	19	422705,72	1278984,02
30	41	423062,85	1274242,53	31	17	421528,65	1275671,57	31	58	421364,69	1276088,23	32	18	421785,89	1274490,54	33	20	422736,04	1278985,1
30	42	423058,15	1274235,12	31	18	421545,83	1275650,67	31	59	421353,43	1276048,62	32	19	421781,34	1274534,57	33	21	422766,88	1279007,64
30	43	423065,38	1274230,6	31	19	421544,89	1275641,77	31	60	421311,84	1276044,64	32	20	421784,37	1274571,02	33	22	422832,11	1278999,19
30	44	423072,41	1274207,2	31	20	421511,85	1275645,65	31	61	421257,93	1276066,77	32	21	421769,19	1274605,94	33	23	422867,19	1279068,13
30	45	423010,37	1274164,72	31	21	421473,69	1275651,89	31	62	421266,24	1275867,19	32	22	421702,38	1274643,9	33	1	422937,17	1279092,1
30	46	423032,4	1274149,56	31	22	421448,84	1275675,06	31	63	421284,74	1275880,49	32	23	421703,89	1274651,5	34	1	429350,99	1285529,59
30	47	423090,19	1274136,84	31	23	421454,61	1275725,22	31	64	421302,47	1275879,86	32	24	421637,08	1274654,53	34	2	429225,69	1285600,11
30	48	423094,75	1274144,65	31	24	421463,06	1275774,23	31	65	421345,76	1275800,42	32	25	421615,82	1274657,57	34	3	429164,49	1285610,6
30	49	423082,39	1274170,63	31	25	421420,3	1275803,05	31	66	421362,69	1275750,42	32	26	421608,23	1274583,16	34	4	429126,07	1285595,24
30	50	423093,48	1274174,33	31	26	421419,01	1275839,67	31	67	421369,53	1275700,1	32	27	421608,23	1274531,54	34	5	428959,04	1285555,75
30	51	423105,69	1274166,8	31	27	421436,09	1275893,41	31	68	421363,25	1275663,16	32	28	421599,12	1274478,39	34	6	428882,91	1285533,16
30	52	423111,3	1274158,05	31	28	421383,86	1275939,63	31	69	421390,4	1275623,32	32	29	421570,27	1274448,02	34	7	428868,32	1285563,59
30	53	423108,46	1274150,6	31	29	421401,42	1275979,45	31	70	421448,2	1275585,23	32	30	421522,35	1274425,4	34	8	428843,3	1285553,59
30	54	423165,29	1274154,75	31	30	421380,14	1276009,08	31	71	421459,07	1275564,1	32	31	421460,94	1274396,39	34	9	428817,04	1285526,48
30	55	423215,24	1274140,61	31	31	421421,98	1276042,18	31	72	421480,78	1275558,57	32	32	421395,64	1274369,06	34	10	428796,94	1285473,76
30	56	423231,94	1274126,78	31	32	421522,88	1276121,61	31	73	421533,88	1275559,15	32	33	421363,75	1274335,65	34	11	428766,57	1285469,21
30	57	423254,64	1274001,58	31	33	421505,76	1276141,27	31	74	421533,43	1275571,77	32	34	421315,16	1274325,02	34	12	428736,2	1285473,76
30	58	423268,48	1273995,3	31	34	421530,35	1276161,13	31	75	421562,5	1275608,24	32	35	421307,57	1274293,13	34	13	428697,48	1285462,37
30	59	423370,55	1274001,37	31	35	421517,51	1276166,96	31	76	421589,18	1275640,8	32	36	421340,98	1274227,84	34	14	428635,22	1285482,11
30	60	423387,07	1273996,39	31	36	421531,62	1276196,56	31	77	421605,82	1275635,05	32	37	421426,01	1274065,36	34	15	428547,91	1285523,11
30	61	423460,93	1273888,29	31	37	421563,8	1276181,25	31	78	421613,98	1275618,93	32	38	421581,18	1274101,37	34	16	428498,56	1285532,22
30	62	423474,91	1273827,99	31	38	421590,65	1276208,75	31	79	421582,02	1275557,05	32	1	421596,08	1274104,84	34	17	428477,3	1285578,54
30	63	423514,55	1273729,02	31	39	421617,17	1276209,68	31	80	421583,9	1275539,41	33	1	422937,17	1279092,1	34	18	428437,06	1285571,7
30	64	423546,33	1273738,26	31	40	421629,12	1276193,7	31	1	421836,04	1275563,48	33	2	422961,95	1279106,9	34	19	428383,15	1285573,98
30	1	423569,45	1273809,24	31	41	421632,46	1276171,02	32	1	421596,08	1274104,84	33	3	422999,07	1279166,38	34	20	428340,64	1285594,48
31	1	421836,04	1275563,48	31	42	421639,37	1276190,25	32	2	421571,33	1274217,66	33	4	422995,42	1279286,03	34	21	428325,83	1285607,38

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				
34	22	428316,72	1285631,68	34	63	428510,33	1285460,09	35	27	425266,95	1256046,8	36	40	418238,22	1272653,72	36	81	418077,23	1272194,87
34	23	428315,2	1285639,27	34	64	428565,75	1285438,07	35	1	425375,55	1256126	36	41	418204,67	1272674,14	36	1	418088,86	1272201,83
34	24	428304,57	1285649,9	34	65	428687,23	1285391	36	1	418088,86	1272201,83	36	42	418183,94	1272705,64	37	1	409250,2	1279550,23
34	25	428244,59	1285663,57	34	66	428731,27	1285368,98	36	2	418112,14	1272345,73	36	43	418158,46	1272728,78	37	2	409270,52	1279573,12
34	26	428208,14	1285674,19	34	67	428767,71	1285379,61	36	3	418085,37	1272395,63	36	44	418144,47	1272713,13	37	3	409275,97	1279576,92
34	27	428164,87	1285679,51	34	68	428798,84	1285363,66	36	4	418083,05	1272469,89	36	45	418069,97	1272781,31	37	4	409311,16	1279601,5
34	28	428107,93	1285681,79	34	69	428851,23	1285402,39	36	5	418117,95	1272507,03	36	46	417996,81	1272829,34	37	5	409361,74	1279618,57
34	29	428063,13	1285693,18	34	70	428889,19	1285435,03	36	6	418095,83	1272512,83	36	47	417927,8	1272849,69	37	6	409357,22	1279648,22
34	30	427997,83	1285719,75	34	71	428938,54	1285448,7	36	7	418070,23	1272497,74	36	48	417909,69	1272842,71	37	7	409289,22	1279657,25
34	31	427936,33	1285748,6	34	72	429000,8	1285472,24	36	8	418064,42	1272554,61	36	49	417902,16	1272805,15	37	8	409162,51	1279702,81
34	32	427877,11	1285764,55	34	73	429081,28	1285520,83	36	9	418106,32	1272555,77	36	50	417898,74	1272776,56	37	9	409076,65	1279792,25
34	33	427864,58	1285766,5	34	74	429122,27	1285548,16	36	10	418102,82	1272531,4	36	51	417864,98	1272765,88	37	10	409021,66	1279823,26
34	34	427800,43	1285778,21	34	75	429206,56	1285554,23	36	11	418126,12	1272518,62	36	52	417864,33	1272748,17	37	11	408980,07	1279776,51
34	35	427765,52	1285779,9	34	76	429283,24	1285527,66	36	12	418163,35	1272568,53	36	53	417869,76	1272732,61	37	12	408928,18	1279748,79
34	36	427730,7	1285768,65	34	1	429350,99	1285529,59	36	13	418113,31	1272634,67	36	54	417876,99	1272711,93	37	13	408910,46	1279741,73
34	37	427694,68	1285772	35	1	425375,55	1256126	36	14	418091,19	1272662,53	36	55	417871,1	1272663,66	37	14	408886,91	1279732,36
34	38	427648,03	1285786,55	35	2	425406,65	1256161,73	36	15	418079,55	1272656,72	36	56	417845,19	1272609,61	37	15	408833,78	1279675,1
34	39	427587,91	1285805,31	35	3	425465,8	1256224,7	36	16	418070,23	1272628,87	36	57	417839,79	1272547,47	37	16	408852,43	1279619,85
34	40	427598,47	1285764,55	35	4	425489,13	1256249,55	36	17	418058,6	1272621,91	36	58	417858,94	1272506,37	37	17	408858,11	1279606,73
34	41	427625,04	1285724,31	35	5	425504,94	1256262,98	36	18	418003,88	1272633,51	36	59	417910,26	1272432,26	37	18	408896,87	1279517,14
34	42	427681,99	1285706,84	35	6	425475,08	1256313,69	36	19	418007,38	1272645,12	36	60	417922,41	1272410,57	37	19	408930,11	1279477,05
34	43	427692,87	1285706,69	35	7	425452,02	1256347,58	36	20	418048,11	1272633,51	36	61	417929,99	1272410,83	37	20	408957,85	1279478,02
34	44	427733,62	1285706,08	35	8	425428,65	1256381,94	36	21	418063,24	1272656,72	36	62	417952,54	1272398,99	37	21	408967,18	1279478,34
34	45	427775,78	1285714,11	35	9	425393,79	1256430,22	36	22	418050,43	1272657,88	36	63	417957,38	1272397,12	37	22	409004,36	1279489,27
34	46	427788,28	1285728,86	35	10	425372,46	1256413,6	36	23	418042,29	1272682,25	36	64	417961,51	1272395,53	37	23	409054,21	1279466,1
34	47	427791,21	1285745,17	35	11	425369,84	1256410,84	36	24	418006,2	1272695,02	36	65	417967,81	1272396,38	37	24	409074,84	1279466,1
34	48	427868,34	1285742,25	35	12	425306,01	1256343,48	36	25	417956,16	1272655,56	36	66	417965,5	1272426	37	25	409097,74	1279490,27
34	49	427997,08	1285691,66	35	13	425242,68	1256276,64	36	26	417931,71	1272688,04	36	67	417993,14	1272413,72	37	26	409127,72	1279496,08
34	50	427997,08	1285709,88	35	14	425223,53	1256262,12	36	27	417905,27	1272687,22	36	68	418013,32	1272415,06	37	27	409157,04	1279472,87
34	51	428025,61	1285698,68	35	15	425117,32	1256181,66	36	28	417894,45	1272686,89	36	69	418027,65	1272403,54	37	1	409250,2	1279550,23
34	52	428031,44	1285673,2	35	16	425074,56	1256129,84	36	29	417892,13	1272714,74	36	70	418035,13	1272388,64	38	1	428880,64	1284911,28
34	53	428076,54	1285670,85	35	17	425060,08	1256107,57	36	30	417902,74	1272713,72	36	71	418032,95	1272378,4	38	2	428920,59	1284964,8
34	54	428085,92	1285638,74	35	18	425006,18	1256024,64	36	31	417928,22	1272711,26	36	72	418007,16	1272356,65	38	3	428964,97	1284999,08
34	55	428108,65	1285634,37	35	19	424997,6	1256006,01	36	32	417957,31	1272744,92	36	73	417981,08	1272378,49	38	4	429001,03	1285029,95
34	56	428137,58	1285609,55	35	20	424940,95	1255953,42	36	33	417981,76	1272742,59	36	74	417978,77	1272336,68	38	5	429026,91	1285049,26
34	57	428177,29	1285613,31	35	21	425058,64	1255964,52	36	34	418009,7	1272721,7	36	75	417976,78	1272337,82	38	6	429039,52	1285121,47
34	58	428247,23	1285599,03	35	22	425168,57	1255881,46	36	35	418038,79	1272715,89	36	76	417946,85	1272355,01	38	7	428990,93	1285105,52
34	59	428275,72	1285586,88	35	23	425173,04	1255892,64	36	36	418087,69	1272726,35	36	77	417946,85	1272321,35	38	8	428978,78	1285113,87
34	60	428331,9	1285537,53	35	24	425185,22	1255915,34	36	37	418157,54	1272604,5	36	78	417983,42	1272321,1	38	9	428971,95	1285125,26
34	61	428402,51	1285496,53	35	25	425237,75	1256013,27	36	38	418198,29	1272606,82	36	79	417985,67	1272321,09	38	10	428918,04	1285122,23
34	62	428464,01	1285460,09	35	26	425250,48	1256031,7	36	39	418226,21	1272643,97	36	80	418035,3	1272254,05	38	11	428908,17	1285186

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	12	428896,78	1285201,95	39	2	425178,45	1280132,49	39	43	424794,63	1279859,21	40	16	424346,56	1275344,61	41	12	412837,35	1273699,52
38	13	428874,45	1285203,2	39	3	425143,68	1280168,37	39	44	424757,9	1279863,41	40	17	424330,59	1275335,13	41	13	412824,14	1273688,2
38	14	428838,32	1285196,63	39	4	425142,26	1280169,84	39	45	424767,06	1279818,03	40	18	424317,24	1275330,5	41	14	412786,73	1273700,27
38	15	428795,8	1285181,45	39	5	425129,88	1280182,61	39	46	424806,14	1279828,5	40	19	424304,2	1275329,68	41	15	412755,49	1273725,73
38	16	428815,54	1285138,93	39	6	425094,71	1280247,14	39	47	424847,58	1279831,13	40	20	424283,93	1275329,88	41	16	412732,52	1273731,21
38	17	428810,23	1285119,95	39	7	425005,05	1280494,43	39	48	424871,23	1279842,09	40	21	424257,16	1275334,08	41	17	412717,53	1273725,63
38	18	428822,38	1285107,8	39	8	425004,86	1280499,85	39	49	424839,14	1280034,48	40	22	424186,35	1275354,76	41	18	412691,88	1273736,13
38	19	428813,27	1285078,19	39	9	425003,05	1280499,62	39	50	424823,77	1280183,21	40	23	424156,19	1275362,82	41	19	412666,26	1273780,76
38	20	428825,41	1285054,65	39	10	424991,94	1280499,45	39	51	424799,73	1280326,56	40	24	424131,15	1275365,33	41	20	412648,81	1273842,58
38	21	428812,51	1285029,6	39	11	424973,69	1280501,2	39	52	424831,49	1280322,63	40	25	424114,54	1275364,49	41	21	412624,94	1273895,66
38	22	428814,78	1285007,58	39	12	424962,73	1280503,51	39	53	424907,1	1280330,35	40	26	424105,01	1275360,75	41	22	412614,98	1273959,73
38	23	428803,96	1285004,49	39	13	424932,8	1280516,59	39	54	424925,74	1280304,45	40	27	424090,96	1275302,93	41	23	412596,59	1274018,64
38	24	428793,53	1285001,51	39	14	424921,83	1280512,38	39	55	424928,58	1280295,68	40	28	424049,96	1275261,93	41	24	412573,39	1274061,67
38	25	428791,25	1284990,88	39	15	424904,13	1280502,18	39	56	424962,16	1280312,03	40	29	424033,25	1275225,49	41	25	412488,31	1274137,37
38	26	428747,97	1285045,54	39	16	424893,32	1280499,25	39	57	424978,93	1280337,95	40	30	424153,21	1275225,49	41	26	412451	1274170,58
38	27	428732,87	1285102,43	39	17	424869,41	1280495,74	39	58	424998,9	1280309,56	40	31	424194,21	1275196,63	41	27	412420,66	1274152,72
38	28	428715,32	1285168,54	39	18	424862,3	1280495,75	39	59	425015,09	1280245,6	40	32	424230,66	1275158,67	41	28	412461,57	1274103,94
38	29	428687,23	1285241,43	39	19	424854,82	1280497,13	39	60	425002,11	1280218,59	40	33	424270,14	1275145,01	41	29	412461,9	1274103,6
38	30	428635,07	1285158,97	39	20	424854,56	1280478,9	39	61	425012,41	1280213,89	40	34	424297,47	1275107,04	41	30	412509,48	1274054,94
38	31	428598,4	1285100,97	39	21	424851,45	1280468,14	39	62	425037,18	1280228,69	40	35	424303,55	1275114,64	41	31	412551,01	1273999,59
38	32	428550,56	1285009,1	39	22	424846,02	1280458,35	39	63	425080,42	1280162,63	40	36	424297,47	1275131,34	41	32	412555,94	1273961,67
38	33	428537,66	1284966,58	39	23	424822,66	1280432,97	39	64	425106,59	1280132,27	40	37	424312,66	1275149,56	41	33	412537,56	1273924,96
38	34	428550,56	1284957,47	39	24	424813,26	1280426,87	39	65	425126,16	1280141,27	40	38	424311,14	1275190,56	41	34	412515,19	1273911,96
38	35	428678,88	1284908,88	39	25	424802,75	1280423,03	39	66	425128,58	1280142,39	40	39	424339,99	1275220,93	41	35	412516,09	1273898,26
38	36	428686,47	1284872,43	39	26	424735,08	1280406,82	39	67	425165,84	1280095,36	40	40	424358,21	1275198,15	41	36	412561,1	1273876,14
38	37	428683,43	1284807,9	39	27	424733,24	1280406,77	39	1	425191,73	1280094,41	40	41	424411,36	1275210,3	41	37	412589,64	1273843,73
38	38	428688,75	1284794,99	39	28	424731,65	1280392,45	40	1	424645,21	1275220,93	40	42	424470,58	1275201,19	41	38	412640,19	1273763,57
38	39	428730,51	1284788,92	39	29	424733,56	1280302,73	40	2	424689,24	1275272,56	40	43	424510,06	1275192,08	41	39	412599,73	1273728,62
38	40	428750,25	1284798,03	39	30	424729,32	1280207,71	40	3	424657,35	1275389,48	40	44	424599,65	1275220,93	41	40	412572,85	1273727,19
38	41	428747,97	1284811,7	39	31	424734,74	1280161,08	40	4	424623,95	1275403,15	40	1	424645,21	1275220,93	41	41	412527,94	1273725,21
38	42	428705,45	1284825,36	39	32	424742,65	1280152,54	40	5	424566,25	1275383,41	41	1	413007,08	1273585,33	41	42	412498,69	1273758,29
38	43	428713,04	1284858,77	39	33	424733,61	1280121,84	40	6	424543,47	1275366,71	41	2	413011,74	1273632,27	41	43	412477,93	1273803,74
38	44	428744,17	1284832,19	39	34	424750,6	1280105,99	40	7	424476,65	1275384,93	41	3	412927,43	1273652,44	41	44	412458,03	1273799,81
38	45	428759,36	1284834,47	39	35	424737,64	1280078,97	40	8	424488,8	1275409,22	41	4	412872,69	1273683,82	41	45	412433,67	1273753,22
38	46	428779,86	1284820,81	39	36	424744,19	1280072,9	40	9	424516,13	1275410,74	41	5	412874,88	1273701,34	41	46	412392,23	1273749,42
38	47	428795,04	1284824,6	39	37	424750,08	1280049,07	40	10	424514,62	1275425,93	41	6	412900,96	1273725,79	41	47	412346,38	1273757,88
38	48	428795,04	1284813,21	39	38	424738,7	1280013,25	40	11	424481,21	1275428,96	41	7	412892,03	1273767,76	41	48	412302,52	1273784,23
38	49	428805,53	1284805,81	39	39	424751,18	1279982,05	40	12	424435,65	1275403,15	41	8	412879,62	1273813,02	41	49	412298,37	1273786,73
38	50	428859,8	1284883,38	39	40	424753,1	1279948,54	40	13	424393,14	1275346,96	41	9	412872,32	1273773,6	41	50	412249	1273844,29
38	1	428880,64	1284911,28	39	41	424779,62	1279893,26	40	14	424373,4	1275383,41	41	10	412859,74	1273725,96	41	51	412154,27	1273912,63
39	1	425191,73	1280094,41	39	42	424794,13	1279876,08	40	15	424366,3	1275359,99	41	11	412842,75	1273728,41	41	52	412138,29	1273898,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	53	412162,09	1273870,37	42	11	417312,19	1276005,43	42	52	416954,02	1276215,98	43	25	427125,09	1277601,74	43	1	427392,34	1276807,87
41	54	412183,62	1273815,49	42	12	417309,3	1276014,33	42	53	416968,38	1276207,38	43	26	427124,16	1277636,07	44	1	418467,43	1274208,07
41	55	412173,03	1273773,92	42	13	417272,46	1276044,06	42	54	416957,43	1276188,04	43	27	426988,62	1277455,56	44	2	418472,86	1274243,66
41	56	412135,41	1273758,72	42	14	417247,9	1276047,56	42	55	416979,69	1276122,71	43	28	426918,1	1277357,49	44	3	418494,5	1274276,03
41	57	412136,85	1273731,07	42	15	417225,97	1276038,81	42	56	417112,91	1276052,94	43	29	426939,21	1277352,55	44	4	418506,38	1274309,45
41	58	412147,54	1273704,8	42	16	417207,55	1276045,81	42	57	417134,73	1276041,51	43	30	426965,5	1277353,4	44	5	418539,69	1274338,32
41	59	412144,88	1273670,52	42	17	417171,34	1276084,02	42	58	417164,3	1275991,94	43	31	426989,32	1277351,95	44	6	418504,75	1274343,21
41	60	412144,96	1273666,47	42	18	417126,85	1276130,96	42	59	417240,67	1275942,75	43	32	427020,85	1277354,21	44	7	418519,28	1274425,17
41	61	412166,41	1273656,51	42	19	417094,39	1276134,46	42	60	417237,5	1275924,95	43	33	427072,55	1277358,07	44	8	418534,45	1274468,11
41	62	412191,51	1273659,87	42	20	417083,86	1276147,58	42	61	417260,69	1275913,12	43	34	427092,57	1277356,34	44	9	418543,31	1274533,77
41	63	412213,71	1273698,97	42	21	417071,58	1276181,67	42	62	417261,13	1275900,46	43	35	427101,85	1277355,51	44	10	418518,02	1274559,03
41	64	412242	1273719,5	42	22	417075,19	1276198,83	42	63	417293,47	1275880,13	43	36	427110,05	1277347,55	44	11	418462,43	1274590,6
41	65	412262,5	1273718,14	42	23	417064,37	1276206,65	42	64	417292,83	1275862,38	43	37	427124,4	1277335,6	44	12	418423,3	1274604,49
41	66	412282,19	1273709,57	42	24	417034,44	1276187,67	42	65	417305,68	1275856,53	43	38	427135,01	1277326,91	44	13	418421,97	1274614,59
41	67	412328,8	1273689,29	42	25	417009,62	1276217,93	42	66	417326,5	1275839,54	43	39	427146,92	1277319	44	14	418418,18	1274653,75
41	68	412409,66	1273682,85	42	26	417129,25	1276304,37	42	67	417362,21	1275831,96	43	40	427158,77	1277306,64	44	15	418418,8	1274656,88
41	69	412446,38	1273681,34	42	27	417137,46	1276322,39	42	1	417460,18	1275840,69	43	41	427158,43	1277296,44	44	16	418428,09	1274703,34
41	70	412501,85	1273663,62	42	28	417097,34	1276348,78	43	2	427392,34	1276807,87	43	42	427150,42	1277282,41	44	17	418392,84	1274680,11
41	71	412545,58	1273664	42	29	417101,96	1276390,23	43	1	427421,56	1276857,27	43	43	427141,73	1277276,24	44	18	418392,13	1274679,65
41	72	412600,73	1273620,7	42	30	417047,58	1276358,48	43	3	427453,46	1276890,4	43	44	427125,97	1277269,61	44	19	418370,46	1274610,62
41	73	412635,87	1273665,46	42	31	417038,45	1276394,24	43	4	427471,9	1276900,81	43	45	427094,4	1277270,53	44	20	418350,14	1274574,08
41	74	412651,92	1273670,26	42	32	417065,57	1276439,73	43	5	427452,14	1276922,87	43	46	427058,44	1277269,76	44	21	418348,78	1274533,48
41	75	412693,62	1273657,58	42	33	416995,27	1276508,33	43	6	427448,49	1276942,67	43	47	427031,97	1277265	44	22	418381,28	1274404,9
41	76	412723,67	1273678,82	42	34	416994,14	1276523,22	43	7	427435,91	1276988,05	43	48	427002,04	1277264,12	44	23	418386,7	1274372,41
41	77	412771,41	1273670,28	42	35	417019,83	1276562,18	43	8	427374	1277057,97	43	49	426922,94	1277264,46	44	24	418344,71	1274348,05
41	78	412796,67	1273657,53	42	36	417018,07	1276578,8	43	9	427344,44	1277107,54	43	50	426906,18	1277267,25	44	25	418308,14	1274350,76
41	79	412826,63	1273652,3	42	37	416975,97	1276619,02	43	10	427305,92	1277159,3	43	51	426873,53	1277268,94	44	26	418241,79	1274335,87
41	80	412871,11	1273628,38	42	38	416942,64	1276663,61	43	11	427258,04	1277206,37	43	52	426852,9	1277266,84	44	27	418188,95	1274312,86
41	81	412914,52	1273622,05	42	39	416987,58	1276743,65	43	12	427289,1	1277261,16	43	53	426798,89	1277191,74	44	28	418152,38	1274307,45
41	82	412977,98	1273597,61	42	40	416961,88	1276771,72	43	13	427282,87	1277274,85	43	54	426824,74	1277196,03	44	29	418124,2	1274326,44
41	1	413007,08	1273585,33	42	41	416940,04	1276739,77	43	14	427351,21	1277414,35	43	55	427025,44	1277229,34	44	30	418116,09	1274318,89
42	1	417460,18	1275840,69	42	42	416910,62	1276706	43	15	427363,08	1277433,89	43	56	427197,62	1277257,93	44	31	418093,9	1274326,98
42	2	417477,72	1275901,54	42	43	416855,91	1276669,21	43	16	427293,58	1277437,14	43	57	427283,2	1277160,73	44	32	418081,45	1274302,71
42	3	417476,68	1275929,22	42	44	416862,41	1276661,79	43	17	427277,23	1277425,52	43	58	427345,12	1277079,04	44	33	418094,44	1274279,53
42	4	417466,32	1275939,13	42	45	416864,52	1276637,83	43	18	427263,38	1277396,83	43	59	427448,49	1276942,67	44	34	418083,62	1274256,34
42	5	417427,72	1275903,29	42	46	416897,09	1276611,13	43	19	427194,62	1277409,61	43	60	427436,5	1276926,93	44	35	418057,66	1274241,77
42	6	417411,7	1275895,04	42	47	416913,08	1276552,27	43	20	427169,02	1277418,81	43	61	427387,63	1276862,78	44	36	418072,47	1274230,3
42	7	417373,33	1275901,54	42	48	416964,73	1276454,82	43	21	427167,03	1277438,96	43	62	427272,16	1276711,22	44	37	418099,57	1274253,31
42	8	417327,92	1275936,06	42	49	416969,08	1276398,63	43	22	427193,14	1277536,14	43	63	427307,76	1276712,85	44	38	418136,13	1274265,49
42	9	417305,79	1275958,37	42	50	416977,72	1276368,61	43	23	427149,06	1277553,45	43	64	427326,48	1276719,84	44	39	418179,78	1274254,67
42	10	417299,65	1275973,23	42	51	416945,26	1276320,68	43	24	427151,8	1277583,89	43	65	427351,43	1276750,64	44	40	418285,11	1274189,7



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				
44	41	418342	1274145.03	45	38	429115.17	1267787.57	46	10	427594.48	1283961.59	46	51	427080.43	1283931.48	47	5	409487.75	1273786.69
44	42	418401.6	1274147.74	45	39	429109.06	1267749.98	46	11	427590.76	1283937.01	46	52	427073.8	1283915.01	47	6	409501.59	1273806.78
44	43	418447.96	1274178.95	45	40	429105.31	1267728.28	46	12	427544.6	1283866.99	46	53	427073.8	1283896.22	47	7	409485.95	1273819.54
44	1	418467.43	1274208.07	45	41	429100.13	1267694.46	46	13	427470.9	1283762.72	46	54	427080.43	1283877.43	47	8	409511.01	1274024.06
45	1	429725.73	1267562.19	45	42	429099.62	1267688.93	46	14	427453.03	1283750.06	46	55	427089.27	1283859.75	47	9	409533.61	1274225.96
45	2	429713.34	1267599.57	45	43	429101.69	1267692.03	46	15	427432.93	1283749.31	46	56	427103.63	1283834.33	47	10	409513.5	1274236.15
45	3	429709.18	1267615.07	45	44	429114.27	1267703.88	46	16	427411.34	1283772.41	46	57	427113.57	1283822.17	47	11	409504.45	1274210.38
45	4	429703.12	1267619.27	45	45	429165.07	1267744.11	46	17	427389.01	1283784.32	46	58	427133.45	1283819.96	47	12	409433.57	1274154.77
45	5	429694.68	1267631.03	45	46	429180.83	1267754.34	46	18	427336.9	1283837.2	46	59	427151.13	1283807.81	47	13	409327.28	1273978.95
45	6	429686.57	1267637.58	45	47	429201.72	1267762.43	46	19	427329.45	1283835.71	46	60	427159.97	1283786.81	47	14	409291.96	1273921.56
45	7	429653.44	1267650	45	48	429223.87	1267765.66	46	20	427334.06	1283833.12	46	61	427166.59	1283780.18	47	15	409245.65	1273855.32
45	8	429648.83	1267662.76	45	49	429289.44	1267767.81	46	21	427332.96	1283825.38	46	62	427186.48	1283770.23	47	16	409206	1273813.44
45	9	429644.19	1267678.29	45	50	429311.77	1267766.04	46	22	427319.7	1283819.85	46	63	427205.26	1283766.91	47	17	409247.45	1273804.13
45	10	429638.64	1267706.46	45	51	429333.13	1267759.34	46	23	427294.29	1283815.43	46	64	427222.93	1283764.7	47	18	409254.86	1273772.78
45	11	429642.38	1267718.83	45	52	429390.16	1267726.44	46	24	427261.15	1283816.54	46	65	427221.83	1283756.97	47	19	409263.26	1273749.7
45	12	429650.55	1267725.05	45	53	429403.75	1267716.78	46	25	427235.75	1283832.01	46	66	427220.72	1283744.81	47	20	409258.51	1273722.96
45	13	429668.88	1267736.94	45	54	429419.14	1267700.51	46	26	427219.18	1283846.38	46	67	427225.14	1283732.65	47	21	409269.66	1273711.96
45	14	429682.14	1267744.3	45	55	429430.52	1267681.23	46	27	427191.56	1283861.85	46	68	427240.61	1283721.6	47	22	409289.81	1273714.56
45	15	429695.04	1267752.34	45	56	429437.34	1267659.9	46	28	427184.93	1283870.69	46	69	427240.61	1283708.34	47	23	409309.41	1273689.44
45	16	429708.31	1267759.28	45	57	429439.23	1267637.58	46	29	427176.09	1283888.38	46	70	427230.67	1283700.6	47	24	409349.26	1273685.96
45	17	429726.67	1267770.48	45	58	429436.61	1267618.94	46	30	427163.94	1283897.22	46	71	427212.99	1283705.02	47	25	409396.76	1273705.01
45	18	429727.72	1267776.04	45	59	429495.04	1267632.85	46	31	427137.43	1283901.64	46	72	427188.69	1283722.71	47	26	409418.58	1273710.07
45	19	429542.76	1267832.36	45	60	429517.27	1267635.56	46	32	427119.76	1283908.27	46	73	427145.61	1283752.55	47	27	409436.69	1273710.52
45	20	429488.78	1267893.05	45	61	429589.77	1267627.81	46	33	427095.45	1283932.58	46	74	427110.26	1283755.86	47	28	409490.19	1273704.77
45	21	429369.03	1267948.24	45	62	429606.48	1267623.48	46	34	427076.67	1283950.27	46	75	427087.91	1283750.19	47	1	409537.74	1273708.16
45	22	429368.58	1267947.63	45	63	429610.61	1267621.47	46	35	427074.46	1283966.85	46	76	427084.4	1283733.83	48	1	423057.99	1276743.73
45	23	429354.43	1267930.66	45	64	429609.79	1267652.17	46	36	427070.05	1283979	46	77	427098.43	1283706.94	48	2	423075.65	1276888.56
45	24	429337.86	1267911.45	45	65	429621.92	1267648.46	46	37	427056.79	1283984.53	46	78	427144	1283664.85	48	3	423097.13	1276996.82
45	25	429319.39	1267890.4	45	66	429624.31	1267614.82	46	38	427040.22	1283985.63	46	79	427181.16	1283631.06	48	4	423139.37	1277053.96
45	26	429297.69	1267869.43	45	67	429626.63	1267613.7	46	39	427032.49	1283994.48	46	80	427233.36	1283569.02	48	5	423193.19	1277141.89
45	27	429287.1	1267859.12	45	68	429695.58	1267565.08	46	40	427020.34	1284002.21	46	81	427232.81	1283547.94	48	6	423237.02	1277154.79
45	28	429272.55	1267841.5	45	1	429725.73	1267562.19	46	41	426997.14	1284002.21	46	82	427223.47	1283539.76	48	7	423230.3	1277201.38
45	29	429265	1267837.7	46	1	427342.5	1283558.38	46	42	426964	1284002.21	46	83	427245.34	1283532.64	48	8	423193.1	1277271.51
45	30	429256.79	1267836.73	46	2	427389.68	1283628.54	46	43	426939.7	1284005.53	46	84	427280.39	1283542.69	48	9	423228.58	1277286.07
45	31	429218.35	1267845.83	46	3	427403.93	1283649.73	46	44	426957.37	1283984.53	46	85	427201.97	1283422.43	48	10	423218.05	1277308.15
45	32	429209.36	1267844.69	46	4	427407.37	1283653.94	46	45	426983.88	1283956.9	46	86	427232.99	1283395.56	48	11	423180.71	1277291.4
45	33	429181.7	1267835.09	46	5	427471.9	1283732.89	46	46	427008.18	1283943.64	46	1	427342.5	1283558.38	48	12	423126.97	1277328.04
45	34	429160.62	1267825.12	46	6	427548.16	1283826.19	46	47	427028.51	1283930.37	47	1	409537.74	1273708.16	48	13	423145.12	1277393.13
45	35	429141.13	1267814.92	46	7	427551.78	1283832.55	46	48	427041.77	1283934.79	47	2	409543.22	1273710.6	48	14	423207.44	1277526.91
45	36	429128.67	1267805.29	46	8	427620.48	1283953.3	46	49	427059.44	1283945.85	47	3	409524.31	1273718.44	48	15	423282.79	1277649.7
45	37	429122.41	1267799.45	46	9	427595.74	1283971.16	46	50	427074.91	1283942.53	47	4	409496.43	1273755.38	48	16	423261.94	1277666.67

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				
48	17	423131,34	1277460,94	49	5	423287,11	1274478,5	49	46	423013,93	1274589,72	50	14	423511,99	1275205,18	51	15	427424,83	1276477,94
48	18	423081,99	1277389,67	49	6	423267,69	1274474,3	49	47	423013,2	1274608,18	50	15	423532,27	1275203,38	51	16	427403,54	1276472,1
48	19	423056,98	1277345,77	49	7	423251,74	1274499,22	49	48	423013,56	1274616,5	50	16	423530,94	1275241,29	51	17	427383,65	1276497,96
48	20	423061,57	1277323,15	49	8	423230,4	1274509,43	49	49	423001,26	1274624,1	50	17	423559,08	1275304,28	51	18	427397,12	1276511,11
48	21	423032,49	1277286,73	49	9	423191,72	1274496,31	49	50	423006,33	1274657,77	50	18	423542,26	1275315,04	51	19	427411,9	1276521,75
48	22	423029,24	1277271,41	49	10	423184,43	1274487,2	49	51	423002,53	1274681,21	50	19	423525,88	1275313,22	51	20	427405,58	1276559,07
48	23	423021,98	1277262,32	49	11	423141,71	1274491,98	49	52	422963,07	1274664,28	50	20	423526,65	1275327,17	51	21	427373,05	1276583,61
48	24	423010,21	1277273,31	49	12	423126,07	1274499,4	49	53	422964,88	1274638,04	50	21	423518,08	1275354,67	51	22	427359,78	1276600,84
48	25	422974,88	1277270,76	49	13	423127,09	1274510,98	49	54	422960,02	1274614,22	50	22	423496,2	1275365,3	51	23	427315,09	1276613,19
48	26	422931,31	1277286,92	49	14	423146,84	1274529,54	49	55	422952,73	1274596,96	50	23	423493,42	1275372,79	51	24	427295,56	1276628,95
48	27	422986,25	1277378,67	49	15	423145,63	1274542,97	49	56	422906,58	1274615,96	50	24	423500,33	1275384,24	51	25	427296,7	1276640,14
48	28	422982,97	1277400,05	49	16	423129,53	1274554,37	49	57	422872,57	1274610,89	50	25	423364,69	1275512,04	51	26	427299,32	1276665,76
48	29	422960,36	1277395,48	49	17	423129,74	1274575,96	49	58	422847,76	1274613,88	50	26	423273,52	1275597,94	51	27	427295,81	1276684,78
48	30	422938,24	1277376,97	49	18	423130,74	1274577,24	49	59	422829,13	1274609,95	50	27	423265,5	1275594,94	51	28	427258,98	1276657,77
48	31	422909,5	1277367,13	49	19	423137,55	1274585,91	49	60	422849,18	1274519,94	50	28	423264,21	1275559,46	51	29	427253,94	1276654,07
48	32	422864,99	1277374,39	49	20	423146,78	1274585,08	49	61	422857,49	1274515,5	50	29	423251,67	1275556,5	51	30	427257,43	1276633,9
48	33	422858,34	1277347,6	49	21	423148,15	1274583,66	49	62	422948,75	1274666,66	50	30	423262,98	1275415,25	51	31	427257,83	1276622,57
48	34	422861,61	1277290,8	49	22	423167,22	1274564,01	49	63	422981,46	1274459,02	50	31	423250,78	1275406,2	51	32	427237,45	1276612,81
48	35	422839	1277278,42	49	23	423175,57	1274578,86	49	64	423053,84	1274405,3	50	32	423227,4	1275406,55	51	33	427257,02	1276175,8
48	36	422854,12	1277267,59	49	24	423186,36	1274577,43	49	65	423063,85	1274385,12	50	33	423226,01	1275358,75	51	34	427296,74	1276016,87
48	37	422897,29	1277234,42	49	25	423188,02	1274552,55	49	66	423089,05	1274388,17	50	34	423269,98	1275359,83	51	35	427199,47	1276045,39
48	38	422981,74	1277169,52	49	26	423213,22	1274559,21	49	67	423096,77	1274397,75	50	35	423284,21	1275351,48	51	36	427165,86	1276055,24
48	39	422986,67	1277165,73	49	27	423231,49	1274552,71	49	68	423118,68	1274387,02	50	36	423284,68	1275194,64	51	37	427139,88	1276082,97
48	40	423010,26	1277164,52	49	28	423238,57	1274556,38	49	69	423205,47	1274373,27	50	37	423291,26	1275118,66	51	38	427110,86	1276113,94
48	41	423071,27	1277191,96	49	29	423245,9	1274570,75	49	70	423248,58	1274380,07	50	38	423450,2	1275131,12	51	39	427055,8	1276179,87
48	42	423108,06	1277224,87	49	30	423243,9	1274598,57	49	71	423245,81	1274389	50	39	423451,43	1275131,22	51	40	427040,18	1276159,54
48	43	423089,36	1277181,2	49	31	423239,99	1274653,06	49	72	423255,39	1274410,96	50	1	423542,48	1275129,14	51	41	427036,66	1276141,72
48	44	423066,24	1277155,09	49	32	423244,06	1274680,94	49	1	423288,22	1274408,87	51	1	427407,11	1275994,35	51	42	427042,73	1276132,66
48	45	423033,24	1277129,95	49	33	423236,19	1274697,95	50	1	423542,48	1275129,14	51	2	427409,57	1275998,02	51	43	427045,74	1276130,7
48	46	423034,15	1277129,25	49	34	423216,44	1274702,33	50	2	423535,61	1275180,74	51	3	427420,18	1276155,92	51	44	427076,75	1276110,44
48	47	423071,39	1277100,62	49	35	423172,46	1274699,25	50	3	423521,57	1275179,38	51	4	427424,04	1276213,54	51	45	427112,8	1276077,99
48	48	423057,44	1277019,61	49	36	423144,43	1274692,53	50	4	423507,26	1275147,97	51	5	427393,46	1276292,14	51	46	427114,14	1276076,79
48	49	423042,87	1276934,93	49	37	423094,81	1274697,28	50	5	423454,07	1275161,41	51	6	427392,88	1276308,58	51	47	427120,8	1276070,79
48	50	423031,49	1276844,19	49	38	423056,28	1274709,52	50	6	423484,31	1275200,44	51	7	427375,56	1276333,28	51	48	427160,44	1276026,75
48	51	423015,14	1276713,8	49	39	423042,53	1274681,3	50	7	423484	1275209,3	51	8	427380,02	1276349,85	51	49	427201,77	1275961,84
48	52	423050,41	1276699,89	49	40	423042,14	1274655,6	50	8	423424,46	1275212,25	51	9	427414,85	1276330,85	51	50	427206,12	1275958,35
48	1	423057,99	1276743,73	49	41	423062,79	1274640,03	50	9	423434,53	1275249,28	51	10	427429,74	1276338,97	51	51	427216,68	1275949,88
49	1	423288,22	1274408,87	49	42	423060,26	1274624,1	50	10	423451,3	1275239,77	51	11	427436,52	1276361,96	51	52	427217,29	1275949,59
49	2	423302,78	1274445,27	49	43	423041,42	1274613,61	50	11	423471,98	1275263,24	51	12	427409,93	1276398,97	51	53	427217,96	1275949,59
49	3	423310,92	1274443,9	49	44	423030,93	1274604,56	50	12	423484,85	1275257,36	51	13	427415,84	1276445,97	51	54	427225,41	1275951,36
49	4	423310,14	1274458,11	49	45	423022,25	1274588,63	50	13	423489,25	1275239,82	51	14	427426,51	1276466,61	51	1	427407,11	1275994,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	1	431237,6	1277033,04	52	42	430975,99	1277133,95	53	26	416373,69	1275078,65	54	26	432071,17	1276536,36	54	66	431904,39	1276334,42
52	2	431254,7	1277091,31	52	43	430979,18	1277123,29	53	27	416387,87	1275043,34	54	27	432076	1276525,19	54	67	431904,88	1276320,55
52	3	431267,96	1277120,27	52	44	430977,28	1277106,38	53	28	416430,24	1274981,97	54	28	432059,84	1276481,59	54	68	431919,22	1276308,42
52	4	431283,98	1277132,08	52	45	430976,74	1277092,93	53	29	416471,62	1274884,76	54	29	432059,71	1276467,04	54	69	431919,36	1276304,61
52	5	431282,43	1277135,5	52	46	430979,96	1277077,65	53	30	416520,44	1274827,02	54	30	432022,36	1276449,89	54	70	431919,78	1276292,61
52	6	431277,91	1277157,43	52	47	430982,73	1277068,38	53	31	416552,89	1274804,13	54	31	432000,01	1276413,42	54	71	431927,97	1276275,21
52	7	431278,39	1277179,82	52	48	430987,37	1277059,57	53	32	416562,47	1274805,92	54	32	431980,75	1276352,69	54	72	431927,82	1276261,89
52	8	431283,84	1277201,54	52	49	430990,29	1277047,9	53	33	416603,15	1274813,53	54	33	431967,27	1276347,62	54	73	431922,87	1276240,87
52	9	431293,98	1277221,5	52	50	430992,31	1277036,14	53	34	416620,49	1274787,56	54	34	431951,06	1276348,97	54	74	431934,63	1276230,51
52	10	431323,44	1277265,76	52	51	430993,27	1277026,99	53	35	416662,55	1274778,89	54	35	431929,14	1276352,01	54	75	431957,09	1276238,89
52	11	431333,59	1277277,08	52	52	431017,86	1277028,52	53	36	416663,08	1274763,76	54	36	431912,26	1276353,03	54	76	431973,54	1276256,55
52	12	431351,4	1277290,66	52	53	431060,74	1277014,24	53	37	416663,75	1274744,79	54	37	431897,97	1276349,88	54	77	431959,25	1276284,52
52	13	431365,06	1277297,71	52	54	431096,92	1277010,47	53	38	416691,01	1274728,15	54	38	431895,1	1276349,14	54	78	431966	1276308,79
52	14	431356,37	1277317,44	52	55	431148,44	1277002,18	53	39	416738,49	1274713,63	54	39	431893,27	1276346,93	54	79	431975,81	1276317,34
52	15	431320,81	1277342,08	52	56	431208,41	1277005,53	53	40	416762,51	1274724,19	54	40	431892,96	1276346,58	54	80	431970,16	1276334,21
52	16	431273,48	1277323,77	52	1	431237,6	1277033,04	53	1	416830,95	1274716,87	54	41	431871,41	1276319,61	54	64	431960,46	1276340,21
52	17	431238,91	1277315,28	53	1	416830,95	1274716,87	54	1	431960,54	1276038,98	54	42	431859,59	1276307,8	55	1	424925,09	1279328,11
52	18	431225,39	1277321,52	53	2	416850,48	1274771,18	54	2	432124,72	1276521,43	54	43	431843,74	1276270	55	2	424928,41	1279369,63
52	19	431219,28	1277362,89	53	3	416817,98	1274782,91	54	3	432247,03	1276764,95	54	44	431820,1	1276237,93	55	3	424889,77	1279496,22
52	20	431202,84	1277370,3	53	4	416781,3	1274774,01	54	4	432234,56	1276762,89	54	45	431804,94	1276217,68	55	4	424900,86	1279504,2
52	21	431178,06	1277365,89	53	5	416783,95	1274743,98	54	5	432205,64	1276740,36	54	46	431794,45	1276185,96	55	5	424927,49	1279502,61
52	22	431146,8	1277351,12	53	6	416684,27	1274808,76	54	6	432140,36	1276744,39	54	47	431841,88	1276170,33	55	6	424891,59	1279727,48
52	23	431109,71	1277341,47	53	7	416596,86	1274884,12	54	7	432128,58	1276739,78	54	48	431851,24	1276156,13	55	7	424845,18	1279724,34
52	24	431097,33	1277345,74	53	8	416607,75	1274890,24	54	8	432125,72	1276728,15	54	49	431851,24	1276102,34	55	8	424813,47	1279715,81
52	25	431085,89	1277322,49	53	9	416599	1274909,47	54	9	432085,9	1276665,21	54	50	431855,33	1276075,91	55	9	424806,27	1279713,87
52	26	431087,85	1277302,97	53	10	416628,28	1274936,19	54	10	432079,81	1276655,59	54	51	431876,93	1276072,9	55	10	424792,14	1279718,23
52	27	431129,95	1277292,43	53	11	416675,97	1274996,74	54	11	432080,02	1276623,76	54	52	431893,88	1276058,96	55	11	424790,22	1279770,05
52	28	431125,55	1277273,92	53	12	416700,17	1275010,52	54	12	432074,83	1276618,63	54	53	431931,76	1276078,61	55	12	424825,45	1279777,27
52	29	431094,97	1277245,03	53	13	416761,25	1275004,28	54	13	432085,38	1276607,49	54	54	431938,54	1276101,65	55	13	424852,16	1279773,17
52	30	431128,03	1277203,81	53	14	416776,11	1275010,07	54	14	432097,38	1276607,66	54	55	431928,71	1276129,1	55	14	424857,41	1279770,35
52	31	431123,93	1277176,47	53	15	416780,81	1275023,63	54	15	432095,36	1276593,15	54	56	431904,56	1276132,69	55	15	424867,63	1279764,85
52	32	431077,97	1277171,05	53	16	416746,25	1275023,45	54	16	432099,73	1276585,18	54	57	431903,28	1276151,01	55	16	424881,27	1279772,9
52	33	431049,41	1277173,84	53	17	416730,92	1275027,97	54	17	432097,38	1276576,26	54	58	431896,07	1276176,03	55	17	424878,87	1279796,98
52	34	431006,34	1277157,78	53	18	416737,52	1275056,05	54	18	432091,29	1276571,04	54	59	431924,22	1276184,61	55	18	424875,71	1279828,68
52	35	430961,75	1277202,37	53	19	416745,6	1275077,83	54	19	432087,92	1276562,61	54	60	431943,68	1276189,11	55	19	424828,61	1279817,51
52	36	430938,62	1277210,94	53	20	416721,07	1275092,14	54	20	432082,01	1276563,63	54	61	431958,09	1276174,44	55	20	424800,17	1279813,05
52	37	430943,59	1277191,88	53	21	416505,24	1275114,91	54	21	432060,42	1276589,44	54	62	431954,61	1276130,02	55	21	424789,73	1279786,13
52	38	430952,62	1277173,94	53	22	416451,05	1275109,18	54	22	432049	1276587,98	54	63	431959,35	1276067,58	55	22	424787,2	1279786,04
52	39	430956,54	1277168,65	53	23	416433,27	1275098,56	54	23	432042,19	1276559,57	54	1	431960,54	1276038,98	55	23	424780,31	1279802,24
52	40	430966,56	1277152,98	53	24	416426,28	1275094,38	54	24	432026	1276508,95	54	64	431960,46	1276340,21	55	24	424761,14	1279807,86
52	41	430973,73	1277144,75	53	25	416403,92	1275118,92	54	25	432051,11	1276531,26	54	65	431930,81	1276338,54	55	25	424745,11	1279795,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	26	424733,7	1279796,78	55	67	424745,21	1279679,23	56	25	425768,39	1278935,26	56	66	425635,99	1278565,67	57	31	431745,22	1280728,91
55	27	424739,55	1279881,74	55	68	424756,67	1279679,52	56	26	425773,17	1278925,32	56	67	425615,94	1278557,26	57	32	431714,59	1280722,53
55	28	424731,95	1279997,57	55	69	424770,29	1279668,95	56	27	425764,02	1278916,13	56	68	425611,54	1278543,71	57	33	431584,36	1280716,35
55	29	424719,55	1280052,19	55	70	424774,6	1279665,61	56	28	425764,88	1278891,5	56	69	425598,03	1278522,78	57	34	431576,33	1280627,02
55	30	424716,41	1280083,24	55	71	424799,9	1279634,98	56	29	425758,34	1278879,88	56	70	425590,62	1278477,22	57	35	431556,3	1280620,79
55	31	424704,38	1280090,22	55	72	424805,05	1279626,66	56	30	425751,26	1278882,77	56	71	425601,74	1278443,47	57	36	431407,79	1280671,2
55	32	424679,95	1280087,08	55	73	424827	1279577,88	56	31	425739,48	1278930,64	56	72	425586,22	1278415,46	57	37	431372,24	1280674,99
55	33	424672,01	1280075,41	55	74	424843,97	1279528,16	56	32	425652,26	1278982,39	56	73	425586,91	1278359,77	57	38	431358,91	1280622,69
55	34	424693,47	1280040,73	55	75	424850,87	1279491,16	56	33	425632,95	1278974,12	56	74	425581,21	1278342,45	57	39	431345,27	1280614,63
55	35	424688,78	1279996,48	55	76	424850	1279471,1	56	34	425627,08	1278961,27	56	75	425603,28	1278385,93	57	40	431400,39	1280558,39
55	36	424687,72	1279947,98	55	77	424850,57	1279435,27	56	35	425640,6	1278936,43	56	1	425626,04	1278446,17	57	41	431437,05	1280523,01
55	37	424667,23	1279904,86	55	78	424856,03	1279420,35	56	36	425639,53	1278930,72	57	1	432051,3	1280424,05	57	42	431474,24	1280544,55
55	38	424624,15	1279876,83	55	79	424865,19	1279409,32	56	37	425621,38	1278925,64	57	2	432051,55	1280435,41	57	43	431511,77	1280550,25
55	39	424581,04	1279876,83	55	80	424875,32	1279399,35	56	38	425622,05	1278857,72	57	3	432048,35	1280440,88	57	44	431581,21	1280495,46
55	40	424560,57	1279867,12	55	81	424895,18	1279378,77	56	39	425636,64	1278851,55	57	4	432007,7	1280445,74	57	45	431770,52	1280516,57
55	41	424540,1	1279856,35	55	82	424912,01	1279327,23	56	40	425634,72	1278834,4	57	5	432016,65	1280478,97	57	46	431825,31	1280517,27
55	42	424543,33	1279839,11	55	1	424925,09	1279328,11	56	41	425622,94	1278827,65	57	6	432015,94	1280499,16	57	47	431828,68	1280429,31
55	43	424579,41	1279829,32	56	1	425626,04	1278446,17	56	42	425612,02	1278832,36	57	7	431952,45	1280505,79	57	48	431927,29	1280418,34
55	44	424601,75	1279835,06	56	2	425650,77	1278496,46	56	43	425607,93	1278827,73	57	8	431954,1	1280531,12	57	49	432030,4	1280416,08
55	45	424609,8	1279839,65	56	3	425690,97	1278608,04	56	44	425626,48	1278799,35	57	9	431967,31	1280550,57	57	1	432051,3	1280424,05
55	46	424638,04	1279855,14	56	4	425752,39	1278743,61	56	45	425610,88	1278782,34	57	10	432035,14	1280564,36	58	1	421437,4	1275097,3
55	47	424659,24	1279849,98	56	5	425791,52	1278817,2	56	46	425636,43	1278750,34	57	11	431989,34	1280571,61	58	2	421467,17	1275116,65
55	48	424681,03	1279831,62	56	6	425813,96	1278862,87	56	47	425654,32	1278744,68	57	12	431910,94	1280571,37	58	3	421484,5	1275155,66
55	49	424679,31	1279819,56	56	7	425825,82	1278902,48	56	48	425646,11	1278726,65	57	13	431835,18	1280567,42	58	4	421481,66	1275188,06
55	50	424669	1279812,68	56	8	425860,3	1278911,33	56	49	425602,76	1278735,89	57	14	431802,92	1280549,81	58	5	421469,85	1275217,77
55	51	424643,92	1279799,48	56	9	425863,36	1278930,3	56	50	425587,15	1278730,91	57	15	431748,01	1280550,6	58	6	421451,83	1275239,37
55	52	424606,9	1279770,11	56	10	425813,28	1279004,1	56	51	425594,72	1278713,47	57	16	431686,96	1280538,14	58	7	421429,47	1275266,16
55	53	424609,59	1279743,06	56	11	425728,78	1279090,09	56	52	425627,58	1278696,28	57	17	431642,69	1280537,86	58	8	421454,62	1275298,16
55	54	424645,16	1279721,49	56	12	425692,07	1279072,97	56	53	425630,91	1278691,35	57	18	431638,69	1280544,01	58	9	421453,08	1275314,95
55	55	424692,55	1279666,52	56	13	425663,01	1279018,19	56	54	425615,92	1278686,38	57	19	431634,38	1280594,47	58	10	421421,65	1275346,38
55	56	424672,08	1279638,49	56	14	425663,12	1278997,31	56	55	425615,69	1278674,98	57	20	431629,33	1280629,71	58	11	421405,4	1275346,38
55	57	424661,32	1279613,69	56	15	425678,2	1279000,37	56	56	425623,43	1278652,5	57	21	431596,36	1280632,32	58	12	421378,31	1275387,56
55	58	424616,28	1279565,07	56	16	425718,53	1278985,97	56	57	425625,01	1278625,99	57	22	431599,03	1280699,47	58	13	421367,47	1275428,73
55	59	424630,87	1279563,61	56	17	425729,27	1278986,35	56	58	425640,27	1278623,39	57	23	431718	1280710,42	58	14	421344,23	1275451,1
55	60	424631,46	1279563,84	56	18	425724,67	1279009,6	56	59	425652,59	1278614,32	57	24	431785,35	1280709,02	58	15	421277,53	1275430,9
55	61	424655,47	1279573,36	56	19	425739,39	1279004,44	56	60	425652,93	1278604,85	57	25	431807,94	1280694,2	58	16	421260,19	1275390,81
55	62	424670,66	1279582,83	56	20	425762,5	1278976,79	56	61	425614,9	1278605,25	57	26	431829,58	1280654,49	58	17	421228,77	1275388,64
55	63	424681,69	1279595,05	56	21	425753,32	1278968,27	56	62	425606,06	1278589,27	57	27	431838,04	1280685,99	58	18	421229,48	1275352,25
55	64	424692,83	1279610,31	56	22	425738,58	1278973,42	56	63	425611,21	1278586,31	57	28	431833,85	1280716,7	58	19	421234,19	1275322,54
55	65	424717,18	1279643,66	56	23	425724,49	1278960,9	56	64	425628,88	1278587,55	57	29	431820,94	1280766,25	58	20	421239,6	1275150,24
55	66	424738,4	1279674,07	56	24	425752,13	1278947,96	56	65	425637,93	1278582,18	57	30	431745,57	1280769,74	58	21	421237,04	1275124,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	22	421219,02	1275117,73	59	32	415899,19	1278388,12	60	24	426086,95	1278313,43	60	65	426327,95	1278222,66	62	16	416218,51	1276438,65
58	23	421229,85	1275087,39	59	33	415911,34	1278412,41	60	25	426091,94	1278297,82	60	66	426321,33	1278248,98	62	17	416180,83	1276443,3
58	24	421246,11	1275075,47	59	34	415943,23	1278416,97	60	26	426081,53	1278269,6	60	67	426333,14	1278255,11	62	18	416139,23	1276387,1
58	25	421268,86	1275111,23	59	35	415991,82	1278427,6	60	27	426053,22	1278211,7	60	68	426368,99	1278260,78	62	19	416106,56	1276356,44
58	26	421305,71	1275114,48	59	36	416020,67	1278457,97	60	28	426059,4	1278161,95	60	69	426365,09	1278245,56	62	20	416079,37	1276336,19
58	27	421313,09	1275061,2	59	37	416054,08	1278495,93	60	29	426063,8	1278127,34	60	70	426371,02	1278230,21	62	21	416054,19	1276322,5
58	28	421346,43	1275036,43	59	38	416057,12	1278515,67	60	30	426103,22	1278139,46	60	71	426380,79	1278229,86	62	22	416006,75	1276277,79
58	29	421387,54	1275069,18	59	39	416076,86	1278546,04	60	31	426123,29	1278161,68	60	72	426386,72	1278241,8	62	23	415990,87	1276284,73
58	30	421423,82	1275088,48	59	40	416131,52	1278571,85	60	32	426098,18	1278192,41	60	73	426395,35	1278248,44	62	24	415979,38	1276330,53
58	1	421437,4	1275097,3	59	41	416143,67	1278608,3	60	33	426127,69	1278198,5	60	74	426410,26	1278219,88	62	25	415942,15	1276331,26
59	1	416488,37	1278769,26	59	42	416189,22	1278623,48	60	34	426135,81	1278219,06	60	75	426410,64	1278209,11	62	26	415920,98	1276306,07
59	2	416564,29	1278826,96	59	43	416198,33	1278658,41	60	35	426147,84	1278218,81	60	76	426444,46	1278200,86	62	27	415912,95	1276254,98
59	3	416548,61	1278863,26	59	44	416239,33	1278679,67	60	36	426149,59	1278205	60	77	426457,65	1278185,5	62	28	415894,15	1276227,61
59	4	416525,66	1278859,48	59	45	416292,48	1278714,59	60	37	426131,21	1278170,83	60	1	426470,27	1278186,57	62	29	415842,36	1276196,14
59	5	416480,95	1278862,2	59	46	416359,29	1278751,04	60	38	426116,11	1278132,33	61	1	434157,74	1293708,45	62	30	415819,7	1276182,36
59	6	416431,79	1278877,53	59	47	416398,77	1278744,96	60	39	426107,49	1278089,67	61	2	434231,53	1293776,54	62	31	415784,49	1276163,01
59	7	416393,45	1278900,68	59	48	416456,48	1278776,85	60	40	426117,72	1278086,84	61	3	434260,06	1293802,93	62	32	415755,65	1276125,97
59	8	416344,89	1278950,09	59	1	416488,37	1278769,26	60	41	426137,91	1278141,97	61	4	434235,87	1293845,87	62	33	415749,26	1276108,27
59	9	416318,38	1278958,43	60	1	426470,27	1278186,57	60	42	426160,77	1278192,37	61	5	434206,1	1293898,77	62	34	415746,89	1276085,09
59	10	416291,81	1278972,91	60	2	426469,55	1278206,8	60	43	426183,09	1278241,57	61	6	434075,06	1293874,53	62	35	415741,05	1276059,91
59	11	416309,18	1278907,44	60	3	426440,31	1278228,52	60	44	426233,73	1278222,52	61	7	433869,83	1293836,54	62	36	415751,36	1276048,34
59	12	416318,3	1278834,55	60	4	426431,98	1278267,43	60	45	426236,81	1278206,78	61	8	433882,59	1293798,09	62	37	415782,27	1276068,4
59	13	416278,81	1278792,03	60	5	426441,37	1278324,07	60	46	426186,31	1278128,24	61	9	433947,87	1293609,5	62	38	415820,1	1276107,7
59	14	416239,33	1278766,22	60	6	426498,56	1278356,18	60	47	426160,66	1278088,36	61	10	433961,04	1293593,06	62	39	415899,57	1276114,27
59	15	416221,11	1278746,48	60	7	426531,28	1278356,96	60	48	426154,59	1278063,49	61	11	434082,73	1293664,45	62	40	415952,62	1276140,7
59	16	416195,3	1278732,81	60	8	426547,46	1278382,19	60	49	426164,36	1278055,63	61	1	434157,74	1293708,45	62	41	415954,24	1276141,51
59	17	416139,11	1278643,22	60	9	426538,2	1278393,88	60	50	426197,58	1278105,52	62	1	416097,2	1276082,04	62	42	416043,25	1276128,21
59	18	416116,34	1278673,59	60	10	426475,68	1278409,37	60	51	426208,79	1278122,35	62	2	416127,73	1276146,21	62	43	416068,03	1276092,52
59	19	416090,52	1278673,59	60	11	426444,31	1278455,72	60	52	426257,21	1278166,4	62	3	416096,46	1276161,7	62	44	416079,25	1276076,35
59	20	416060,15	1278626,52	60	12	426422,4	1278495,16	60	53	426254,47	1278219,04	62	4	416006,28	1276172,44	62	45	416093,52	1276074,33
59	21	416040,41	1278567,3	60	13	426394,48	1278321,26	60	54	426266,28	1278231,86	62	5	415978,32	1276176,5	62	1	416097,2	1276082,04
59	22	416022,19	1278543	60	14	426349,96	1278308,55	60	55	426285,53	1278216,95	62	6	415923,66	1276183,45	63	1	420426,67	1264932,17
59	23	415991,82	1278506,56	60	15	426209,08	1278268,34	60	56	426318,16	1278213,48	62	7	415957,34	1276197,28	63	2	420424,75	1264972,54
59	24	415952,34	1278477,71	60	16	426123,87	1278345,61	60	57	426329,85	1278192,52	62	8	416104,86	1276174,64	63	3	420436,28	1265010,99
59	25	415877,93	1278427,6	60	17	426067,26	1278396,96	60	58	426326,61	1278170,77	62	9	416140,92	1276173,9	63	4	420445,9	1265041,75
59	26	415847,57	1278416,97	60	18	426065,06	1278398,95	60	59	426345,28	1278161,93	62	10	416143,6	1276179,53	63	5	420445,9	1265066,74
59	27	415823,27	1278416,97	60	19	425991,6	1278454,29	60	60	426357,11	1278166,78	62	11	416174,49	1276224,36	63	6	420494,92	1265096,53
59	28	415797,46	1278386,6	60	20	425954,97	1278481,88	60	61	426382,32	1278169,58	62	12	416175,17	1276270,84	63	7	420491,07	1265154,21
59	29	415806,57	1278368,38	60	21	425923,06	1278423,39	60	62	426388,76	1278202,04	62	13	416186,56	1276354,52	63	8	420475,69	1265196,5
59	30	415830,86	1278363,82	60	22	425929,28	1278408,43	60	63	426369,14	1278220,34	62	14	416203,65	1276412,45	63	9	420472,81	1265219,57
59	31	415868,82	1278388,12	60	23	426022,42	1278349,74	60	64	426351,14	1278210,83	62	15	416217,88	1276437,83	63	10	420463,07	1265235,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
63	11	420428,83	1265130,32	64	16	428717,97	1271693,2	65	4	422519,63	1273722,14	66	16	422474,13	1270850,73	67	27	417698,2	1278907,34
63	12	420393,71	1265050,64	64	17	428694,78	1271677,91	65	5	422478,54	1273777,42	66	17	422479,19	1270835,55	67	28	417693,82	1278872,31
63	13	420355,36	1264989,85	64	18	428671,58	1271653,66	65	6	422481,52	1273850,04	66	18	422513,56	1270732,43	67	29	417704,04	1278839,46
63	14	420327,24	1264962,3	64	19	428605,16	1271605,69	65	7	422461,96	1273866,07	66	19	422512,52	1270696,49	67	30	417646,01	1278834,35
63	15	420309,79	1264955,35	64	20	428593,56	1271605,16	65	8	422393,65	1273885,43	66	20	422553,45	1270681,69	67	31	417644,08	1278814,28
63	16	420233,86	1264991,91	64	21	428580,4	1271639,95	65	9	422346,47	1273908,48	66	21	422598,79	1270687,68	67	32	417665,65	1278812,51
63	17	420180,55	1265033	64	22	428564,04	1271683,18	65	10	422275,54	1273931,19	66	22	422591,53	1270677,94	67	33	417676,3	1278760,99
63	18	420171,31	1265038,72	64	23	428537,16	1271724,3	65	11	422265,74	1273908,96	66	23	422542,77	1270643,98	67	34	417725,67	1278724,83
63	19	420167,84	1265029,43	64	24	428532,94	1271742,75	65	12	422296,11	1273852,77	66	24	422471,34	1270621,81	67	35	417797,47	1278699,32
63	20	420155,53	1265010,72	64	25	428520,47	1271759,09	65	13	422277,89	1273837,59	66	25	422472,39	1270606,81	67	36	417896,74	1278674,5
63	21	420139,37	1264995,21	64	26	428519,24	1271795,99	65	14	422261,18	1273823,92	66	26	422503,1	1270572,26	67	37	417912,35	1278631,51
63	22	420120,17	1264983,7	64	27	428517,06	1271799,11	65	15	422264,22	1273804,18	66	27	422535,35	1270585,53	67	1	418018,27	1278621,58
63	23	420098,88	1264976,74	64	28	428438,82	1271706,38	65	16	422296,11	1273804,18	66	28	422594,26	1270618,61	68	1	433114,17	1248686,76
63	24	420076,59	1264974,7	64	29	428384,17	1271641,5	65	17	422296,11	1273781,4	66	29	422690,33	1270656,15	68	2	433129,25	1248689,21
63	25	420070,62	1264975,49	64	30	428439,17	1271569	65	18	422267,26	1273772,29	66	1	422717,06	1270660,7	68	3	433127,62	1248716,72
63	26	420077,1	1264953,47	64	31	428465,29	1271520,02	65	19	422231,84	1273738,68	67	1	418018,27	1278621,58	68	4	433127,61	1248716,88
63	27	420075,48	1264748,48	64	32	428484,03	1271484,87	65	20	422226,26	1273693,33	67	2	418020,1	1278640,56	68	5	433073,97	1248785,91
63	28	420114,71	1264760,33	64	33	428477,58	1271470,11	65	21	422224,74	1273669,03	67	3	417894,91	1278709,17	68	6	433015,2	1248798,15
63	29	420219,1	1264785,14	64	34	428447,7	1271456,41	65	22	422267,26	1273649,29	67	4	417913,53	1278710,26	68	7	432916,74	1248798,31
63	30	420258,36	1264812,01	64	35	428454,5	1271478,79	65	23	422272,01	1273673,02	67	5	417997,83	1278673,04	68	8	432881,48	1248792,29
63	31	420297,64	1264851,27	64	36	428434,91	1271496,45	65	24	422317,83	1273643,37	67	6	418002,77	1278690,12	68	9	432861,01	1248788,79
63	32	420331,87	1264902,99	64	37	428420,27	1271499,93	65	25	422372,73	1273622,7	67	7	417950,7	1278740,26	68	10	432827,09	1248782,99
63	33	420334,32	1264941,04	64	38	428397,91	1271505,25	65	26	422415,62	1273589,51	67	8	417918	1278758,18	68	11	432758,6	1248771,29
63	34	420366,35	1264929,53	64	39	428388,69	1271486,81	65	27	422433,41	1273589,96	67	9	417890,63	1278781,24	68	12	432754,22	1248770,54
63	35	420385,65	1264920,1	64	40	428387,28	1271483,99	65	28	422495,21	1273609,82	67	10	417871,37	1278816,68	68	13	432736,64	1248767,54
63	1	420426,67	1264932,17	64	41	428410,33	1271404,49	65	1	422533,98	1273603,78	67	11	417859,61	1278827,99	68	14	432674,91	1248741,04
64	1	428676,47	1271484,8	64	42	428365,92	1271372,54	66	1	422717,06	1270660,7	67	12	417842,81	1278809,94	68	15	432477,58	1248628,66
64	2	428709,8	1271504,8	64	43	428353,33	1271353,17	66	2	422746,1	1270665,64	67	13	417827,2	1278822,02	68	16	432469,71	1248622,99
64	3	428688,44	1271510,59	64	44	428336,85	1271300,71	66	3	422736,61	1270680,39	67	14	417862,97	1278884	68	17	432425,52	1248591,11
64	4	428645,01	1271488,15	64	45	428315,92	1271158,31	66	4	422714,93	1270776,32	67	15	417880,86	1278948,58	68	18	432399,79	1248562,16
64	5	428618,59	1271486,34	64	46	428366,55	1271211,32	66	5	422702,78	1270807,94	67	16	417915,9	1278998,22	68	19	432409,77	1248552,07
64	6	428597,95	1271501,18	64	47	428373,59	1271298,85	66	6	422667,36	1270869,08	67	17	417946,8	1279034,33	68	20	432486,05	1248563,23
64	7	428596,87	1271525,43	64	48	428387,81	1271325,9	66	7	422634,47	1270933,52	67	18	417958,41	1279058,28	68	21	432553,03	1248573,03
64	8	428606,14	1271543,42	64	49	428429,11	1271321,08	66	8	422607,25	1270974,37	67	19	417963,72	1279069,23	68	22	432555,61	1248575,22
64	9	428614,97	1271560,54	64	50	428445,53	1271393,1	66	9	422607,25	1270999,93	67	20	417943,95	1279096,93	68	23	432594,29	1248597,79
64	10	428635,96	1271576,11	64	51	428530,91	1271464,41	66	10	422601,43	1271014,69	67	21	417888,16	1279030,34	68	24	432746,05	1248664,68
64	11	428651,16	1271602,17	64	52	428597,12	1271469,94	66	11	422577,77	1271050,13	67	22	417858,16	1279020,42	68	25	432749,64	1248666,26
64	12	428652,64	1271603,61	64	1	428676,47	1271484,8	66	12	422545,99	1270983,07	67	23	417819	1279022,31	68	26	432792,86	1248678,01
64	13	428687	1271636,92	65	1	422533,98	1273603,78	66	13	422519,2	1270953,04	67	24	417746,01	1278963,91	68	27	432822,84	1248682,63
64	14	428710,63	1271658,57	65	2	422539,52	1273609,42	66	14	422527,48	1270916,04	67	25	417767,54	1278950,04	68	28	432931,99	1248699,48
64	15	428730,01	1271693,74	65	3	422537,38	1273664,08	66	15	422474,83	1270873,41	67	26	417743,78	1278927,86	68	29	432970,75	1248701,65

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				
68	30	433078,26	1248696,16	70	9	412876,72	1277778,85	71	7	426191,94	1279274,58	71	48	426016,57	1279286,15	72	26	424002,98	1281183,81
68	31	433101,85	1248689,98	70	10	412842,77	1277744,75	71	8	426189,84	1279283,51	71	49	426007,05	1279269,37	72	27	423995,41	1281183,54
68	1	433114,17	1248686,76	70	11	412847,14	1277735,26	71	9	426185,95	1279322,66	71	50	425994,73	1279260,11	72	28	423976,51	1281217,01
69	1	423060,37	1271644,93	70	12	412858,51	1277710,54	71	10	426175,76	1279325,46	71	51	426004,71	1279227,55	72	29	423942,53	1281212,05
69	2	423065,13	1271658,65	70	13	412872,89	1277708,3	71	11	426168,26	1279329,23	71	52	426021,55	1279216,76	72	30	423926,24	1281218,05
69	3	423079,42	1271674,44	70	14	412872,53	1277731,66	71	12	426157,47	1279338,13	71	53	426091,29	1279176,24	72	31	423914,81	1281245,22
69	4	423085,75	1271690,79	70	15	412918,51	1277694,8	71	13	426150,88	1279347,18	71	54	426102,65	1279176,64	72	32	423900,42	1281244,57
69	5	423112,19	1271725,57	70	16	412953,18	1277689,32	71	14	426144,49	1279363,65	71	55	426103,67	1279147,6	72	33	423889,6	1281234,1
69	6	423128,05	1271768,27	70	17	412949,9	1277680,56	71	15	426134,69	1279349,39	71	56	426116,17	1279151,81	72	34	423869,36	1281242,31
69	7	423145,47	1271791,46	70	18	412812,58	1277688,31	71	16	426090,37	1279319,03	71	57	426124,38	1279169,79	72	35	423856,02	1281226,69
69	8	423146,8	1271818,08	70	19	412801	1277688,96	71	17	426064,99	1279311,9	71	58	426136,08	1279168,64	72	36	423838,1	1281232,39
69	9	423153,4	1271842,32	70	20	412804,38	1277678,49	71	18	425903,33	1279462,8	71	59	426132,94	1279151,19	72	37	423826,77	1281230,71
69	10	423154,45	1271861,56	70	21	412807,49	1277668,87	71	19	425915,23	1279505,19	71	60	426155,73	1279141,8	72	38	423797,11	1281247,4
69	11	423151,14	1271918,07	70	22	412797,54	1277664,09	71	20	425942,07	1279503,97	71	61	426180,4	1279124,67	72	39	423777,24	1281232,35
69	12	423158,49	1271934,91	70	23	412792,43	1277664,16	71	21	425945,56	1279513,74	71	62	426199,24	1279131,3	72	40	423762,93	1281212,01
69	13	423176,91	1271975,57	70	24	412767,98	1277634,89	71	22	425930,9	1279531,19	71	1	426239,35	1279173,85	72	41	423752,69	1281215,46
69	14	423204,53	1272036,59	70	25	412755,18	1277624,93	71	23	425937,53	1279548,64	72	1	424304,9	1281180,24	72	42	423695,76	1281180,54
69	15	423207,46	1272043,02	70	26	412784,74	1277596,63	71	24	425957,77	1279553,87	72	2	424331,89	1281218,2	72	43	423661,14	1281158,02
69	16	423213,1	1272066,78	70	27	412791,94	1277607,61	71	25	425969,63	1279586,33	72	3	424335,02	1281308,12	72	44	423661,2	1281151,97
69	17	423197,76	1272047,93	70	28	412790,26	1277637,27	71	26	425964,4	1279626,11	72	4	424365,42	1281343,33	72	45	423678,09	1281143,24
69	18	423146,28	1271984,68	70	29	412800,97	1277638,31	71	27	425936,97	1279634,18	72	5	424353,11	1281369,46	72	46	423715,76	1281150,91
69	19	423098,06	1271925,44	70	30	412814,79	1277622,97	71	28	425873,41	1279528,56	72	6	424356,87	1281406,26	72	47	423723,07	1281158,76
69	20	423061,44	1271879,93	70	31	412824,91	1277641,02	71	29	425864,08	1279504,08	72	7	424331,83	1281434,47	72	48	423748,25	1281162,16
69	21	422841,61	1271606,72	70	32	412841,5	1277638,23	71	30	425845,11	1279454,3	72	8	424315,3	1281437,7	72	49	423765,11	1281176,75
69	22	422810,77	1271568,39	70	33	412853,62	1277616,13	71	31	425827,23	1279359,25	72	9	424328,9	1281410,34	72	50	423784,16	1281182,1
69	23	422844,74	1271548,48	70	34	412827,77	1277613,93	71	32	425739,33	1279197,36	72	10	424291,95	1281375,77	72	51	424164,72	1281135,76
69	24	422870,63	1271520,54	70	35	412829,4	1277603,27	71	33	425762,51	1279199,51	72	11	424282	1281341,64	72	52	424181,54	1281193,02
69	25	422885,43	1271511,58	70	36	412852,91	1277582,58	71	34	425805,43	1279270,7	72	12	424260,6	1281302,95	72	1	424304,9	1281180,24
69	26	422921,37	1271515,8	70	37	412862,25	1277586,69	71	35	425846,86	1279292,8	72	13	424218,51	1281312,82	73	1	435120,71	1267397,74
69	27	422943,86	1271510,27	70	38	412865,96	1277609,76	71	36	425931,26	1279194,59	72	14	424203,88	1281297,14	73	2	435123,14	1267418,04
69	28	423015,21	1271608,3	70	39	412906,03	1277600,24	71	37	425961,35	1279166,56	72	15	424176,73	1281313,89	73	3	435127,18	1267433,28
69	29	423041,62	1271635,71	70	40	412928,23	1277598,5	71	38	425977,96	1279197,52	72	16	424163,1	1281305,82	73	4	435164,53	1267521
69	1	423060,37	1271644,93	70	41	413017,78	1277546,99	71	39	425919,5	1279241	72	17	424166,07	1281293,29	73	5	435175,6	1267540,47
70	1	413210,12	1277440,78	70	42	413088,95	1277498,81	71	40	425865,17	1279311,18	72	18	424123,89	1281270,29	73	6	435190,72	1267556,99
70	2	413176,17	1277484,94	70	1	413210,12	1277440,78	71	41	425837,71	1279336,78	72	19	424110,14	1281249,1	73	7	435200,52	1267564,52
70	3	413061,94	1277780,56	71	1	426239,35	1279173,85	71	42	425853,61	1279374,87	72	20	424071,62	1281245,68	73	8	435260,85	1267605,23
70	4	413025,35	1277768,26	71	2	426251,99	1279205,06	71	43	425876,21	1279392,51	72	21	424051,85	1281232,36	73	9	435270,61	1267612,46
70	5	413001,17	1277771,83	71	3	426236,1	1279216,83	71	44	425885,25	1279423,2	72	22	424059,37	1281198,44	73	10	435262,22	1267611,47
70	6	412972,02	1277791,7	71	4	426228,22	1279224,09	71	45	425896,36	1279431,18	72	23	424048,01	1281198,03	73	11	435240,15	1267627,77
70	7	412933,76	1277782,73	71	5	426206,47	1279249,63	71	46	425927,59	1279409,06	72	24	424035,98	1281216,58	73	12	435215,11	1267638,28
70	8	412899,55	1277801,79	71	6	426196,65	1279264,43	71	47	426027,99	1279320,7	72	25	424004,98	1281199,07	73	13	435199,18	1267677,54

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				
73	14	435174,6	1267710,86	73	55	435121,24	1267646,24	74	21	431611,41	1262630,58	74	62	431432,39	1262849,37	75	11	423839,34	1273695,4
73	15	435189,19	1267709,48	73	56	435120,36	1267646,62	74	22	431615,1	1262648,04	74	63	431433,5	1262867,48	75	12	423823,4	1273700,82
73	16	435217,18	1267687,05	73	57	435119,49	1267646,76	74	23	431593,1	1262693,47	74	64	431438,24	1262887,88	75	13	423804,95	1273710,97
73	17	435243,19	1267684,82	73	58	435121,21	1267630,78	74	24	431583,32	1262684,26	74	65	431439,18	1262908,74	75	14	423802,96	1273744,26
73	18	435273,67	1267667,32	73	59	435124,25	1267608,06	74	25	431583,72	1262672,92	74	66	431435,87	1262916,33	75	15	423783,21	1273763,81
73	19	435256,88	1267688,02	73	60	435121,24	1267592,5	74	26	431549,96	1262661,61	74	67	431432,07	1262931,05	75	16	423764,94	1273763,09
73	20	435199,22	1267797,85	73	61	435106,55	1267583,6	74	27	431534,18	1262678,75	74	68	431431,67	1262940,12	75	17	423742,67	1273712,95
73	21	435172,62	1267782,61	73	62	435046,2	1267547,45	74	28	431526,79	1262673,44	74	69	431438,27	1262965,67	75	18	423736,7	1273685,62
73	22	435172,78	1267781,97	73	63	435035,8	1267529,28	74	29	431540,22	1262651,11	74	70	431418,24	1262991,32	75	19	423718,79	1273647,43
73	23	435170,31	1267773,14	73	64	435016,6	1267515,8	74	30	431533,44	1262628,12	74	71	431430,65	1263000,29	75	20	423693,44	1273641,64
73	24	435162,63	1267769,13	73	65	434986,63	1267502,32	74	31	431527,49	1262617,8	74	72	431436,81	1263003,62	75	21	423648,91	1273657,2
73	25	435154,15	1267768,28	73	66	434957,24	1267486,83	74	32	431535,5	1262605,45	74	73	431449,64	1263009,62	75	22	423603,3	1273671,68
73	26	435148,28	1267770,21	73	67	434931,68	1267489,93	74	33	431558,22	1262607,49	74	74	431451,6	1263024,21	75	23	423551,36	1273706,43
73	27	435137,6	1267780,72	73	68	434925,02	1267493,46	74	34	431558,44	1262601,2	74	75	431440,61	1263043,46	75	24	423514,19	1273703,95
73	28	435131,39	1267787,64	73	69	434906,89	1267483,16	74	35	431525,71	1262596,22	74	76	431413,35	1263032,78	75	25	423470,51	1273688,85
73	29	435121,05	1267788,78	73	70	434894,43	1267442,28	74	36	431519,89	1262582,1	74	77	431367,04	1262996,65	75	26	423483,29	1273652,32
73	30	435125,52	1267763,09	73	71	434907,61	1267426,92	74	37	431540,69	1262566,39	74	78	431354,92	1262970,08	75	27	423405,19	1273628,49
73	31	435121,96	1267755,27	73	72	434912,84	1267386,61	74	38	431528,13	1262563,41	74	79	431357,64	1262939,76	75	28	423353,81	1273603,71
73	32	435114,27	1267754,65	73	73	434929,05	1267357,45	74	39	431538,91	1262544,85	74	80	431372,32	1262866,9	75	29	423396,89	1273616,36
73	33	435110,74	1267757,14	73	74	435013,1	1267373,2	74	40	431540,68	1262530,99	74	81	431401,86	1262830,21	75	30	423409,15	1273606,78
73	34	435110,38	1267759,65	73	1	435120,71	1267397,74	74	41	431535,62	1262530,82	74	82	431424,23	1262790,46	75	31	423426,36	1273563,65
73	35	435109,27	1267767,2	74	1	431825,25	1262342,69	74	42	431515,64	1262559,19	74	83	431449,22	1262764,6	75	32	423396,48	1273543,09
73	36	435105,14	1267774,23	74	2	431812,15	1262368,57	74	43	431493,67	1262572,36	74	84	431461,7	1262678,41	75	33	423406,03	1273534,76
73	37	435098,75	1267779,62	74	3	431785,29	1262373,91	74	44	431496,92	1262587,64	74	85	431441,65	1262654	75	34	423433,45	1273544,52
73	38	435092,48	1267781,69	74	4	431773,58	1262419,04	74	45	431490,45	1262595,27	74	86	431432,58	1262630,99	75	35	423506,34	1273553,63
73	39	435092,33	1267781,75	74	5	431757,56	1262442,51	74	46	431488,19	1262602,07	74	87	431462,4	1262581,87	75	36	423529,12	1273556,67
73	40	435092,39	1267782,16	74	6	431719,64	1262477,84	74	47	431487,8	1262610,11	74	88	431474,39	1262562,03	75	37	423576,19	1273571,85
73	41	435092,54	1267782,91	74	7	431694,49	1262473,18	74	48	431490,8	1262615,04	74	89	431614,67	1262464,8	75	38	423650,59	1273576,41
73	42	435091,9	1267782,78	74	8	431686,77	1262488,25	74	49	431495,6	1262619,3	74	90	431677,07	1262416,74	75	39	423749,3	1273571,85
73	43	435092,27	1267780,89	74	9	431697,18	1262517,45	74	50	431503,65	1262626,4	74	91	431747,83	1262377,1	75	40	423790,3	1273580,96
73	44	435093,86	1267773,09	74	10	431674,72	1262531,91	74	51	431513,67	1262647,32	74	1	431825,25	1262342,69	75	41	423822,18	1273580,96
73	45	435101,46	1267757,2	74	11	431660,58	1262527,02	74	52	431521,8	1262672,16	75	1	423996,81	1273574,89	75	42	423849,52	1273565,78
73	46	435110,87	1267724,5	74	12	431607,38	1262548,17	74	53	431524,19	1262704,94	75	2	424007,44	1273587,04	75	43	423892,04	1273573,37
73	47	435117,77	1267713,88	74	13	431602,99	1262557,23	74	54	431509,61	1262734,44	75	3	423989,22	1273611,33	75	44	423923,92	1273555,15
73	48	435145,72	1267709,9	74	14	431615,58	1262558,91	74	55	431511,71	1262755,13	75	4	423976,51	1273606,34	75	45	423955,81	1273558,18
73	49	435150,68	1267689,75	74	15	431651,54	1262543,73	74	56	431487,51	1262762,67	75	5	423967,28	1273608,88	75	1	423996,81	1273574,89
73	50	435120,54	1267685,6	74	16	431666,69	1262544,26	74	57	431467,65	1262764,07	75	6	423945,94	1273600,55	76	1	419723,52	1274294,95
73	51	435121,14	1267679,36	74	17	431658,41	1262564,23	74	58	431456,18	1262768,51	75	7	423916,06	1273595,49	76	2	419725,71	1274346,05
73	52	435122,23	1267661,56	74	18	431644,31	1262568,8	74	59	431447,06	1262778,57	75	8	423869,01	1273614,84	76	3	419714,03	1274360,28
73	53	435123,16	1267645,92	74	19	431643,73	1262585,24	74	60	431442,18	1262790,2	75	9	423840,4	1273631,32	76	4	419709,29	1274400,79
73	54	435123,19	1267645,41	74	20	431623,49	1262600,03	74	61	431435,9	1262821,55	75	10	423845,13	1273669,33	76	5	419672,79	1274456,63



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
76	6	419656,73	1274496,78	77	16	424741,26	1273161,4	78	14	423881,41	1273471,63	79	9	436092,43	1289740,58	80	24	417160,08	1275577,55
76	7	419619,5	1274567,94	77	17	424666,82	1273185,47	78	15	423857,11	1273467,07	79	10	436094,55	1289779,82	80	25	417233,27	1275538,97
76	8	419595,23	1274597,76	77	18	424708,47	1273089,15	78	16	423844,96	1273473,15	79	11	436096,93	1289822,5	80	26	417257,81	1275501,77
76	9	419592,17	1274559,07	77	19	424721,47	1273084,19	78	17	423844,96	1273505,04	79	12	436072	1289810,74	80	27	417300,07	1275467,93
76	10	419573,12	1274560,92	77	20	424738,08	1273096,14	78	18	423835,85	1273512,63	79	13	435992,83	1289782,26	80	28	417319,34	1275436,54
76	11	419504,12	1274598,98	77	21	424752,91	1273080,94	78	19	423813,07	1273503,52	79	14	435982,37	1289795,1	80	29	417330,13	1275400,25
76	12	419496,29	1274587,93	77	22	424742,42	1273071,52	78	20	423791,81	1273494,41	79	15	435962,9	1289796,94	80	30	417358,23	1275390,96
76	13	419509,55	1274534,65	77	23	424748,21	1273059,22	78	21	423778,15	1273526,3	79	16	435909,11	1289782,28	80	1	417383,69	1275420,34
76	14	419425,04	1274474,11	77	24	424758,34	1273043,3	78	22	423753,85	1273520,22	79	17	435910,26	1289747,46	81	1	408232,07	1275023,87
76	15	419451,99	1274392,76	77	25	424772,47	1273033,88	78	23	423735,63	1273527,81	79	18	435910,77	1289729,54	81	2	408246,49	1275062,31
76	16	419448,7	1274352,62	77	26	424795,99	1273024,83	78	24	423720,45	1273524,78	79	19	435970,39	1289622,47	81	3	408280,83	1275124,14
76	17	419410,08	1274324,35	77	27	424801,44	1273029,9	78	25	423712,85	1273508,07	79	20	435982,1	1289548,24	81	4	408291,5	1275159,2
76	18	419425,99	1274267,98	77	28	424809,04	1273021,57	78	26	423699,19	1273514,15	79	21	436012,18	1289496,31	81	5	408305,92	1275207,29
76	19	419446,89	1274266,85	77	29	424858,63	1272974,51	78	27	423690,08	1273530,85	79	22	435960,26	1289466,24	81	6	408317,89	1275241,89
76	20	419464,76	1274226,37	77	30	424846,33	1272964,38	78	28	423671,85	1273535,41	79	23	436015,14	1289468,06	81	7	408334	1275266,2
76	21	419478,99	1274217,37	77	31	424836,53	1272939,41	78	29	423655,15	1273526,3	79	24	436072,93	1289469,95	81	8	408352,5	1275288,13
76	22	419509,7	1274243,75	77	32	424787,85	1272872,94	78	30	423621,74	1273535,41	79	25	436090,76	1289470,58	81	9	408373,06	1275305,95
76	23	419496,15	1274324,51	77	33	424719,99	1272811,8	78	31	423579,23	1273530,85	79	1	436174,05	1289473,22	81	10	408390,07	1275319,56
76	24	419516,95	1274349,7	77	34	424708,05	1272808,54	78	32	423537,79	1273489,02	80	1	417383,69	1275420,34	81	11	408388,59	1275351,34
76	25	419531,91	1274359,55	77	35	424680,98	1272814,89	78	33	423529,47	1273442,74	80	2	417382,49	1275454,45	81	12	408289,73	1275291,26
76	26	419526,08	1274415,39	77	36	424664,76	1272798,8	78	34	423579,7	1273404,85	80	3	417393,73	1275494,1	81	13	408278,9	1275300,4
76	27	419569,14	1274405,17	77	37	424662,71	1272791,71	78	35	423673,37	1273403,3	80	4	417382,69	1275520,22	81	14	408266,28	1275293,88
76	28	419595	1274371,36	77	38	424665,58	1272775,08	78	36	423702,22	1273365,34	80	5	417385,9	1275536,78	81	15	408192,15	1275254,77
76	29	419633,05	1274350,53	77	39	424722,04	1272678,2	78	37	423742,85	1273366,84	80	6	417358,4	1275563,66	81	16	408033,8	1275298,73
76	30	419683,94	1274288,47	77	40	424777,3	1272600,38	78	38	423775,19	1273400,06	80	7	417359,16	1275577,62	81	17	407978,69	1275338,31
76	1	419723,52	1274294,95	77	41	424799,18	1272640,6	78	39	423772,81	1273375,75	80	8	417351,09	1275591,21	81	18	407952,5	1275370,34
77	1	424842,92	1272710,94	77	42	424796,92	1272680,86	78	40	423762,8	1273360,16	80	9	417334,67	1275590,63	81	19	407937,99	1275380,12
77	2	424865,23	1272883,66	77	1	424842,92	1272710,94	78	41	423795,48	1273352,72	80	10	417282,01	1275684,92	81	20	407920,21	1275392,11
77	3	424921,79	1272926,13	78	1	423918,02	1273370,81	78	42	423814,05	1273335,53	80	11	417266,07	1275850,04	81	21	407901,91	1275423,71
77	4	424954,3	1272959,66	78	2	423914,83	1273375,02	78	43	423846,37	1273347,03	80	12	417219,32	1275885,11	81	22	407883,95	1275405,17
77	5	424968,02	1272969,32	78	3	423914,65	1273389,72	78	44	423877,81	1273353,77	80	13	417214,61	1275854,45	81	23	407896,53	1275373,37
77	6	424996,96	1272983,04	78	4	423916,88	1273408,03	78	45	423908,17	1273358,45	80	14	417219,64	1275808,66	81	24	407918,27	1275337,42
77	7	425002,54	1272992,2	78	5	423920,86	1273417,76	78	1	423918,02	1273370,81	80	15	417204,57	1275752,9	81	25	407945,07	1275293,09
77	8	425002,54	1273001,84	78	6	423932,13	1273429,3	79	1	436174,05	1289473,22	80	16	417199,05	1275717	81	26	408003,83	1275268,27
77	9	424999,7	1273009,31	78	7	423942,8	1273431,43	79	2	436082,4	1289547,11	80	17	417180,61	1275672,07	81	27	408023,89	1275234,63
77	10	424944,93	1273013,88	78	8	423954,65	1273424,78	79	3	436173,75	1289630,87	80	18	417140,57	1275674,96	81	28	408006,85	1275209,67
77	11	424826,42	1273058,62	78	9	423973,72	1273455,41	79	4	436152,52	1289635,51	80	19	417091,16	1275685,5	81	29	407975,87	1275194,99
77	12	424814,55	1273056,52	78	10	423984,66	1273489,85	79	5	436155,42	1289661,6	80	20	417072,83	1275673,74	81	30	407881,62	1275207,42
77	13	424807,67	1273038,92	78	11	423949,74	1273503,52	79	6	436124,18	1289660,34	80	21	417074,22	1275654,19	81	31	407833,33	1275218,95
77	14	424742,65	1273105,47	78	12	423917,85	1273508,07	79	7	436126,14	1289674,81	80	22	417083,08	1275614,48	81	32	407813,71	1275223,64
77	15	424747,93	1273143,68	78	13	423889	1273494,41	79	8	436125,83	1289730,05	80	23	417105,6	1275603,7	81	33	407799,24	1275207,38

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
81	34	407799,79	1275191,64	82	15	430862,65	1278944,26	82	56	430757,95	1278887,96	84	18	422244,61	1277140,03	85	20	425448,3	1278884,1
81	35	407808,25	1275188,03	82	16	430894,54	1278919,97	82	57	430773,08	1278882,67	84	19	422266,25	1277100,32	85	21	425479,41	1278917,21
81	36	407836,67	1275175,93	82	17	430896,06	1278897,19	82	58	430793,4	1278871,51	84	20	422246,65	1277046,5	85	22	425468,38	1278924,05
81	37	407949,08	1275164,62	82	18	430839,88	1278891,11	82	59	430801,44	1278853,91	84	21	422226,01	1277021,73	85	23	425451,67	1278920,7
81	38	408072,08	1275192,36	82	19	430807,99	1278897,19	82	60	430855,06	1278865,3	84	22	422190,42	1277026,82	85	24	425443,12	1278926,11
81	39	408097,63	1275215,03	82	20	430777,62	1278929,08	82	61	430904,27	1278838,79	84	23	422173,5	1277040,11	85	25	425434,97	1278939,28
81	40	408137,05	1275213,56	82	21	430730,55	1278932,11	82	62	430953,32	1278820,13	84	24	422151,03	1277031,72	85	26	425393,57	1278961,17
81	41	408176,09	1275184,33	82	22	430684,99	1278973,11	82	1	430975,42	1278832,07	84	25	422148,27	1277002,54	85	27	425374,9	1278958,38
81	42	408150,54	1275181,41	82	23	430637,92	1278973,11	83	1	428940,61	1281855,85	84	26	422152,68	1276984,99	85	28	425359,03	1278922,72
81	43	408154,19	1275148,93	82	24	430617,29	1278989,87	83	2	428987,72	1281993,97	84	27	422213,45	1276983,33	85	29	425387,32	1278909,79
81	44	408110,41	1275115,94	82	25	430610,36	1279000	83	3	429092,71	1282208,3	84	28	422246,52	1276978,19	85	30	425394,59	1278900,56
81	45	408133,79	1275103,13	82	26	430601,07	1279021,26	83	4	429057,79	1282201,75	84	29	422269,27	1276979	85	31	425386	1278893,29
81	46	408151,46	1275109,51	82	27	430586,9	1279051,81	83	5	429010,39	1282191,5	84	30	422319,57	1276987,07	85	32	425338,94	1278900,5
81	47	408181,56	1275159,51	82	28	430568,33	1279090,11	83	6	428958,54	1282180,29	84	31	422348,11	1276975,1	85	33	425338,54	1278894,15
81	48	408204,19	1275175,57	82	29	430551,3	1279116,94	83	7	428869,78	1282127,97	84	32	422389,73	1276970,61	85	34	425376,94	1278880,96
81	49	408206,51	1275234,61	82	30	430529,35	1279135,34	83	8	428854,89	1282098,19	84	33	422399,43	1276982,29	85	35	425382,95	1278872,3
81	50	408228,88	1275229,68	82	31	430521,67	1279139,74	83	9	428871,29	1282045,64	84	1	422446,28	1276999,78	85	36	425379,01	1278858,29
81	51	408268,43	1275251,48	82	32	430454,26	1279174,08	83	10	428818,13	1282004,44	84	34	422222,56	1277295,37	85	37	425351,5	1278855,72
81	52	408283,29	1275189,33	82	33	430400,71	1279194,97	83	11	428770,68	1281975,82	84	35	422222,39	1277295,12	85	38	425259,86	1278858,42
81	53	408231,1	1275125,9	82	34	430372,12	1279220,78	83	12	428793,71	1281907,43	84	36	422227,12	1277292,03	85	39	425251,42	1278855,55
81	54	408205,43	1275102,79	82	35	430349,65	1279219,17	83	13	428847,97	1281918,33	84	37	422227,29	1277292,28	85	40	425245,87	1278849,81
81	55	408171,35	1275039,07	82	36	430336,69	1279219,83	83	14	428861,81	1281902,37	84	34	422222,56	1277295,37	85	41	425246,02	1278842,39
81	56	408163,68	1274998,92	82	37	430303,38	1279223,66	83	15	428888,88	1281834,42	85	1	425533,51	1278762,1	85	42	425295,97	1278835,64
81	57	408189,44	1274984,4	82	38	430279,21	1279229	83	1	428940,61	1281855,85	85	2	425544,32	1278813,57	85	43	425239,89	1278837,5
81	58	408208,49	1274983,72	82	39	430254,58	1279244,71	84	1	422446,28	1276999,78	85	3	425564,04	1278830,01	85	44	425347,61	1278835,64
81	59	408221,05	1274999,08	82	40	430216,5	1279265,05	84	2	422408,82	1277056,08	85	4	425582,6	1278823,7	85	45	425369,23	1278828,21
81	1	408232,07	1275023,87	82	41	430208,19	1279252,51	84	3	422314,19	1277198,29	85	5	425580,62	1278847,94	85	46	425367,87	1278817,25
82	1	430975,42	1278832,07	82	42	430293,22	1279199,37	84	4	422545,64	1277349,5	85	6	425550,8	1278864,35	85	47	425277,77	1278819,45
82	2	430967,48	1278852,45	82	43	430337,5	1279174,72	84	5	422477,35	1277318,98	85	7	425550,92	1278878,9	85	48	425273,21	1278815,9
82	3	430961,77	1278873,9	82	44	430407,68	1279140,79	84	6	422441,84	1277321,55	85	8	425563,87	1278888,18	85	49	425275,41	1278802,56
82	4	430951,27	1278949,56	82	45	430470,09	1279110,12	84	7	422413,73	1277345,34	85	9	425571,67	1278882,77	85	50	425320,63	1278787,72
82	5	430943,13	1278948,82	82	46	430505,39	1279085,75	84	8	422376,74	1277335,57	85	10	425579,87	1278883,06	85	51	425344,93	1278784,34
82	6	430920,36	1278954,89	82	47	430528,85	1279029,99	84	9	422332,75	1277330,33	85	11	425575,13	1278910,09	85	52	425351,32	1278776,92
82	7	430891,5	1278986,78	82	48	430534,01	1278976,7	84	10	422308,14	1277347,15	85	12	425557,83	1278916,43	85	53	425349,3	1278766,45
82	8	430907,82	1278992,06	82	49	430504,26	1278928,48	84	11	422268,43	1277360,96	85	13	425547,89	1278928,73	85	54	425327,02	1278761,39
82	9	430941,25	1279002,25	82	50	430509,7	1278919,68	84	12	422210,21	1277290,58	85	14	425551,43	1278936,43	85	55	425301,37	1278740,8
82	10	430940,85	1279002,91	82	51	430602,31	1278937,71	84	13	422245,52	1277293,1	85	15	425532,11	1278943,2	85	56	425279,12	1278707,39
82	11	430935,81	1279018,19	82	52	430634,15	1278928,9	84	14	422297,41	1277256,98	85	16	425518,17	1278928,96	85	57	425279,45	1278683,42
82	12	430930,99	1279018,67	82	53	430663,48	1278941,06	84	15	422314,53	1277237,35	85	17	425485,62	1278901,88	85	58	425300,04	1278681,07
82	13	430832,28	1278998,93	82	54	430663,06	1278915,91	84	16	422311,46	1277217,03	85	18	425480,29	1278882,31	85	59	425307,79	1278664,19
82	14	430848,99	1278970,08	82	55	430715,36	1278885,04	84	17	422288,78	1277178,26	85	19	425464,55	1278871,41	85	60	425326,69	1278656,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
85	61	425353,37	1278660,14	86	27	416573,35	1273156,56	87	36	430097,79	1282448,87	88	30	417476,28	1277977,36	89	37	415592,46	1280009,86
85	62	425357,41	1278662,17	86	28	416615,82	1273163	87	37	430113,77	1282429,36	88	31	417536,57	1277946,4	89	38	415580,31	1279997,71
85	63	425359,76	1278674,99	86	29	416642,08	1273141,77	87	38	430149,31	1282387,51	88	32	417602,27	1277944,21	89	39	415586,38	1279977,97
85	64	425365,16	1278678,7	86	30	416630,65	1273084,6	87	39	430195,07	1282359,02	88	33	417651,17	1278009,17	89	40	415593,97	1279956,71
85	65	425386,77	1278667,23	86	31	416672,97	1273084,39	87	40	430223,1	1282340,47	88	1	417689,81	1278009,71	89	41	415565,12	1279950,64
85	66	425397,23	1278677,69	86	1	416686,66	1273126,59	87	41	430229,4	1282323,79	89	1	415746,96	1279961,2	89	42	415545,38	1279947,6
85	67	425386,95	1278713,8	87	1	430411,88	1282246,1	87	42	430237,85	1282306,14	89	2	415742,99	1279965,76	89	43	415563,6	1279912,67
85	68	425393,19	1278722,92	87	2	430427,91	1282256,56	87	43	430246,38	1282298,07	89	3	415737,88	1279975,21	89	44	415583,34	1279923,3
85	69	425415,11	1278696,25	87	3	430424,84	1282279,28	87	44	430328,4	1282275,4	89	4	415702,58	1280061,42	89	45	415600,05	1279933,93
85	70	425435,37	1278697,6	87	4	430408,83	1282289,81	87	45	430346,19	1282258,25	89	5	415685,08	1280100,59	89	46	415641,05	1279930,9
85	71	425465,84	1278727,25	87	5	430364,76	1282298,08	87	46	430368,2	1282250,21	89	6	415682,62	1280108,99	89	47	415653,19	1279947,6
85	72	425446,17	1278747,43	87	6	430331,93	1282327,88	87	1	430411,88	1282246,1	89	7	415676,73	1280148,04	89	48	415674,45	1279949,12
85	73	425464,86	1278772,75	87	7	430263,98	1282394,84	88	1	417689,81	1278009,71	89	8	415668,61	1280173,08	89	49	415694,19	1279950,64
85	74	425508,16	1278764,79	87	8	430200,13	1282463,72	88	2	417680,31	1278037,68	89	9	415666,38	1280184,05	89	50	415704,82	1279941,52
85	1	425533,51	1278762,1	87	9	430199,74	1282464,11	88	3	417702,26	1278056,62	89	10	415667,3	1280221,61	89	51	415729,12	1279958,23
86	1	416686,66	1273126,59	87	10	430144,6	1282521,95	88	4	417717,2	1278103,51	89	11	415657,49	1280254,52	89	1	415746,96	1279961,2
86	2	416715,92	1273160,47	87	11	430128,1	1282523,9	88	5	417745,1	1278137,37	89	12	415640,8	1280271,58	90	1	430072,14	1276319,05
86	3	416732,84	1273180,06	87	12	430010,08	1282570,33	88	6	417777,27	1278157,46	89	13	415593,97	1280304,73	90	2	430097,95	1276375,63
86	4	416759,03	1273226,54	87	13	429926,64	1282531,67	88	7	417774,67	1278195,33	89	14	415586,15	1280312,74	90	3	430133,62	1276440,15
86	5	416748,13	1273248,89	87	14	429988,38	1282540,47	88	8	417802,32	1278189,61	89	15	415549,2	1280360,15	90	4	430092,49	1276476,62
86	6	416720,19	1273251,72	87	15	429985,38	1282524,48	88	9	417837,48	1278249,95	89	16	415516,51	1280384,27	90	5	430120,43	1276555,55
86	7	416724,47	1273310,07	87	16	429982,45	1282508,9	88	10	417853,62	1278287,92	89	17	415508,44	1280391,72	90	6	430123,98	1276594,57
86	8	416753,54	1273346,52	87	17	429979,92	1282496,66	88	11	417815,95	1278308,44	89	18	415502,1	1280400,95	90	7	430099,55	1276598,19
86	9	416712,99	1273384,28	87	18	429982,48	1282491,57	88	12	417756,83	1278216,47	89	19	415481,85	1280438,83	90	8	430041,22	1276593,7
86	10	416693,64	1273394,88	87	19	429992,82	1282471,07	88	13	417665,77	1278073,04	89	20	415423,54	1280455,54	90	9	429931,41	1276421,99
86	11	416685,83	1273397,78	87	20	430012,81	1282425,58	88	14	417603	1278079,97	89	21	415399,61	1280427,44	90	10	429919,3	1276403,05
86	12	416681,51	1273400,58	87	21	430024,99	1282382,05	88	15	417544,02	1278064,49	89	22	415416,31	1280384,92	90	11	429876,92	1276337,56
86	13	416673,56	1273400,28	87	22	430028,3	1282342,46	88	16	417519,22	1278050,99	89	23	415466,42	1280350	90	12	429909,5	1276339,37
86	14	416663,14	1273402,2	87	23	430042,11	1282294,97	88	17	417454,09	1278060,27	89	24	415469,46	1280378,85	90	13	429948,42	1276312,22
86	15	416652,81	1273406,54	87	24	430056,01	1282248,52	88	18	417422,71	1278110,63	89	25	415490,72	1280378,85	90	14	429972,85	1276299,55
86	16	416649,46	1273408,94	87	25	430069,24	1282220,98	88	19	417384,02	1278116,47	89	26	415504,38	1280363,67	90	15	429992,76	1276297,74
86	17	416640,78	1273408	87	26	430080,27	1282227,4	88	20	417365,77	1278088,73	89	27	415519,57	1280336,33	90	16	430012,67	1276293,21
86	18	416629,67	1273409,32	87	27	430074,06	1282259,87	88	21	417267,96	1278098,95	89	28	415516,53	1280295,33	90	17	430023,53	1276269,68
86	19	416619,12	1273413,07	87	28	430074,76	1282304,21	88	22	417247,97	1278097,88	89	29	415549,94	1280268	90	18	430024,44	1276257,92
86	20	416609,67	1273419,08	87	29	430081,45	1282342,59	88	23	417260,3	1278087,45	89	30	415580,31	1280236,11	90	19	430035,68	1276276,66
86	21	416606,45	1273422,33	87	30	430074,61	1282361,83	88	24	417295,16	1278050,58	89	31	415593,97	1280190,56	90	20	430045,08	1276297,26
86	22	416604,52	1273421,09	87	31	430062,49	1282404,12	88	25	417335,46	1278028,15	89	32	415612,2	1280155,63	90	1	430072,14	1276319,05
86	23	416589,84	1273411,68	87	32	430046,45	1282429,26	88	26	417356,72	1278031,34	89	33	415610,68	1280111,6	91	1	413275,72	1276603,96
86	24	416556,54	1273321,92	87	33	430045,73	1282442,99	88	27	417407,24	1277997,72	89	34	415604,6	1280073,63	91	2	413113,33	1276725,33
86	25	416518,66	1273236,99	87	34	430056,16	1282445,93	88	28	417454,82	1277990,19	89	35	415604,6	1280052,37	91	3	413092,39	1276744,86
86	26	416518,66	1273215,11	87	35	430079,04	1282449,34	88	29	417478,18	1278039,83	89	36	415587,9	1280034,15	91	4	413103,76	1276799

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
91	5	413131,23	1276809,46	91	1	413275,72	1276603,96	92	41	426184,95	1276637,68	93	40	424156,73	1278927,16	94	33	430449,77	1276724,89
91	6	413147,96	1276837,25	92	1	426219,14	1276642,13	92	1	426219,14	1276642,13	93	41	424263,35	1278896,07	94	34	430464,25	1276752,04
91	7	413158,45	1276898,33	92	2	426255,86	1276698,16	93	1	424521,08	1278728,15	93	42	424294,86	1278863,03	94	35	430468,78	1276768,32
91	8	413170,81	1276924,69	92	3	426241,96	1276685,88	93	2	424539,59	1278748,68	93	43	424371,92	1278830,32	94	36	430479,64	1276774,66
91	9	413201,48	1276915,66	92	4	426169,96	1276685,88	93	3	424511,53	1278780,89	93	44	424386,42	1278813,13	94	37	430502,26	1276738,46
91	10	413247,55	1276882,48	92	5	426141,16	1276697,88	93	4	424435,74	1278820,8	93	45	424387,13	1278792,9	94	38	430529,41	1276726,7
91	11	413304,56	1276862,35	92	6	426135,41	1276696,8	93	5	424410,69	1278842,94	93	46	424455,39	1278758,63	94	39	430541,09	1276745,85
91	12	413333,8	1276857,67	92	7	426077,16	1276685,88	93	6	424382,86	1278865,78	93	47	424511,62	1278717,41	94	40	430568,31	1276772,72
91	13	413314,4	1276906,48	92	8	426054,76	1276689,08	93	7	424334,27	1278895,74	93	1	424521,08	1278728,15	94	41	430595,88	1276792,61
91	14	413179,81	1276956,59	92	9	426052,76	1276736,28	93	8	424287,81	1278930,46	94	1	430611,58	1276804,12	94	1	430611,58	1276804,12
91	15	413129,51	1276983,9	92	10	426030,36	1276761,08	93	9	424280,73	1278933,53	94	2	430634,96	1276837,62	95	1	424014,9	1274521,51
91	16	413079,55	1277020,11	92	11	426035,16	1276806,68	93	10	424269,18	1278931,98	94	3	430656,59	1276861,7	95	2	424029,4	1274533,87
91	17	413041,41	1277043,41	92	12	426043,73	1276820,96	93	11	424257,73	1278935,1	94	4	430678,93	1276877,4	95	3	423996,81	1274583,16
91	18	412994,23	1277107,53	92	13	426049,56	1276830,68	93	12	424233,79	1278945,52	94	5	430693,93	1276884,73	95	4	423970,22	1274580,31
91	19	412940,92	1277167,02	92	14	426037,56	1276846,68	93	13	424205,69	1278945,52	94	6	430703,01	1276890,66	95	5	423946,11	1274614,39
91	20	412881,98	1277206,05	92	15	426037,56	1276894,68	93	14	424160,93	1278961,13	94	7	430689,05	1276902,53	95	6	423929,21	1274658,2
91	21	412831,02	1277252,32	92	16	426051,16	1276893,88	93	15	424131,78	1278983	94	8	430661,48	1276915,44	95	7	423876,85	1274741,09
91	22	412803,62	1277294,32	92	17	426061,56	1276873,08	93	16	424114,08	1278985,09	94	9	430639,5	1276928	95	8	423841,93	1274795,75
91	23	412756,96	1277344,57	92	18	426059,96	1276902,68	93	17	424103,68	1278987,17	94	10	430621,12	1276944,92	95	9	423750,82	1274838,27
91	24	412727,23	1277362,5	92	19	426053,56	1276925,08	93	18	424101,6	1279009,04	94	11	430572,84	1276945,71	95	10	423670,34	1274862,57
91	25	412687,99	1277399,03	92	20	426056,76	1276958,68	93	19	424102,63	1279019,45	94	12	430546,38	1276930,31	95	11	423632,9	1274857,12
91	26	412663,89	1277419,06	92	21	426051,16	1276982,68	93	20	424092,23	1279023,62	94	13	430532,27	1276917,79	95	12	423586,82	1274850,42
91	27	412608,7	1277441,78	92	22	426019,16	1276909,08	93	21	424081,8	1279024,66	94	14	430531,95	1276891,22	95	13	423474,45	1274804,86
91	28	412596,44	1277453,74	92	23	426003,16	1276886,28	93	22	424083,88	1279038,19	94	15	430548,48	1276870,92	95	14	423437,83	1274797,82
91	29	412592,85	1277439,97	92	24	426001,14	1276886,81	93	23	424076,61	1279042,36	94	16	430548,44	1276853,84	95	15	423405,1	1274777,93
91	30	412627,14	1277420,92	92	25	425967,96	1276842,68	93	24	424059,94	1279032,99	94	17	430540,85	1276835,88	95	16	423358,28	1274768,4
91	31	412709,57	1277361,21	92	26	425957,56	1276805,08	93	25	424059,94	1279042,36	94	18	430525,82	1276831,54	95	17	423362,08	1274745,64
91	32	412795,86	1277281,42	92	27	425932,36	1276741,08	93	26	424048,48	1279061,11	94	19	430503,16	1276833,49	95	18	423372,71	1274733,49
91	33	412831,61	1277235,89	92	28	425917,16	1276697,88	93	27	424011,04	1279081,94	94	20	430478,74	1276836,19	95	19	423395,49	1274733,49
91	34	412917,06	1277162,36	92	29	425877,96	1276653,88	93	28	423985	1279095,47	94	21	430408,8	1276814,76	95	20	423428,89	1274753,24
91	35	413017,73	1277051,45	92	30	425842,76	1276637,88	93	29	423958,98	1279114,22	94	22	430388,47	1276799,5	95	21	423557,97	1274788,16
91	36	413052,43	1277017,91	92	31	425831,14	1276625,53	93	30	423911,11	1279138,17	94	23	430310,65	1276835,96	95	22	423608,08	1274797,27
91	37	413064,96	1276985,45	92	32	425831,14	1276581,49	93	31	423890,28	1279138,17	94	24	430291,36	1276825,45	95	23	423677,93	1274791,2
91	38	413042,55	1276921,41	92	33	425855,44	1276564,79	93	32	423849,7	1279173,58	94	25	430261	1276808,93	95	24	423693,26	1274792,38
91	39	413031,48	1276894,46	92	34	425850,88	1276596,68	93	33	423839,27	1279174,62	94	26	430303,18	1276761,06	95	25	423737,15	1274795,75
91	40	413074,22	1276830,19	92	35	425869,1	1276617,94	93	34	423829,69	1279164,99	94	27	430318,3	1276726,82	95	26	423803,96	1274751,72
91	41	413082,76	1276784,96	92	36	425954,14	1276622,49	93	35	423892,8	1279109,37	94	28	430349,36	1276724,73	95	27	423858,63	1274686,42
91	42	413080,98	1276746,32	92	37	426017,92	1276628,57	93	36	423925,43	1279044,76	94	29	430381,57	1276738,57	95	28	423889	1274651,5
91	43	413049,42	1276743,92	92	38	426068,03	1276640,71	93	37	423926,88	1279043,86	94	30	430404,92	1276748,6	95	29	423899,27	1274607,33
91	44	413161,67	1276663,8	92	39	426127,25	1276648,31	93	38	424103,91	1278933,46	94	31	430431,67	1276725,79	95	30	423907,04	1274573,89
91	45	413273,39	1276598,16	92	40	426160,99	1276642,09	93	39	424131,71	1278934,45	94	32	430439,82	1276723,08	95	31	423944,33	1274567,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
95	32	423966,08	1274537,22	97	3	430540,72	1281541,97	97	44	430322,64	1281536,32	98	22	412285,58	1279462,17	99	7	424808,87	1281734,01
95	33	423994,87	1274530,8	97	4	430555,19	1281568,65	97	45	430294,55	1281541,63	98	23	412276,46	1279461,21	99	8	424803,27	1281753
95	34	424007,43	1274515,14	97	5	430555,44	1281569,23	97	46	430278,6	1281553,78	98	24	412267,81	1279453,52	99	9	424787,99	1281746,45
95	1	424014,9	1274521,51	97	6	430561,43	1281583,27	97	47	430277,84	1281568,21	98	25	412266,61	1279443,68	99	10	424744,94	1281718
96	1	430281,39	1278215,95	97	7	430567,79	1281617,07	97	48	430298,34	1281581,87	98	26	412276,22	1279421,58	99	11	424709,97	1281709,02
96	2	430249,29	1278343,66	97	8	430567,34	1281617,11	97	49	430318,84	1281579,6	98	27	412300,24	1279395,64	99	12	424677,47	1281695,2
96	3	430185,09	1278349,36	97	9	430444,98	1281628,76	97	50	430349,21	1281568,97	98	28	412318,97	1279377,15	99	13	424623,85	1281679,41
96	4	430170,12	1278307,71	97	10	430397,17	1281630,08	97	51	430377,31	1281562,13	98	29	412339,87	1279351,45	99	14	424575,01	1281674,52
96	5	430113,72	1278257,04	97	11	430385,17	1281601,4	97	52	430396,29	1281584,91	98	30	412350,68	1279328,39	99	15	424536,84	1281662,35
96	6	430103,03	1278237,68	97	12	430318,52	1281601,73	97	53	430419,82	1281587,19	98	31	412356,2	1279309,65	99	16	424515,68	1281645,76
96	7	430066,76	1278244,02	97	13	430242,49	1281606,67	97	54	430479,04	1281587,95	98	32	412376,14	1279303,17	99	17	424490,51	1281630,47
96	8	430059,68	1278265,24	97	14	430226,81	1281625,21	97	55	430491,95	1281576,56	98	33	412384,06	1279299,32	99	18	424448,04	1281617,48
96	9	430076,27	1278296,83	97	15	430204,02	1281670,1	97	56	430493,47	1281556,06	98	34	412390,55	1279292,36	99	19	424384,19	1281598,79
96	10	430061,84	1278329,21	97	16	430197,27	1281680,4	97	57	430488,15	1281542,39	98	35	412391,5	1279254,65	99	20	424383,16	1281598,64
96	11	430067,69	1278342,68	97	17	430196,3	1281662	97	58	430471,45	1281507,47	98	36	412396,07	1279229,19	99	21	424374,73	1281563,08
96	12	430095,25	1278350,61	97	18	430218,52	1281592,98	97	59	430472,69	1281498,52	98	37	412406,16	1279202,53	99	22	424380,98	1281529,83
96	13	430119,67	1278339,46	97	19	430229,68	1281553,49	97	60	430474,49	1281485,45	98	38	412424,41	1279176,59	99	23	424387,32	1281529,38
96	14	430154,07	1278350,17	97	20	430243,39	1281535,74	97	61	430472,97	1281437,62	98	39	412446,99	1279169,62	99	24	424394,79	1281532,8
96	15	430159,42	1278359,84	97	21	430311,34	1281494,03	97	62	430472,99	1281437,34	98	40	412466,68	1279160,26	99	25	424410,84	1281535,94
96	16	430101,38	1278373,63	97	22	430358,95	1281469,55	97	1	430588,45	1281516,62	98	41	412469,25	1279157,23	99	26	424434,04	1281549,39
96	17	430054,29	1278364,34	97	23	430371,66	1281433,61	98	1	412716,72	1279061,54	98	42	412479,9	1279144,64	99	27	424440,5	1281551,65
96	18	430013,38	1278376,82	97	24	430379,6	1281411,13	98	2	412715,76	1279071,63	98	43	412485,9	1279120,39	99	28	424449,57	1281565,95
96	19	429981,2	1278356,08	97	25	430359,49	1281405,58	98	3	412718,77	1279087,97	98	44	412486,38	1279101,4	99	29	424471,55	1281567
96	20	429964,83	1278318,82	97	26	430386,93	1281410,01	98	4	412722,37	1279100,94	98	45	412493,59	1279093,48	99	30	424475,74	1281576,77
96	21	429967,81	1278270,24	97	27	430385,66	1281427,75	98	5	412726,06	1279107,76	98	46	412496,95	1279082,68	99	31	424487,96	1281578,52
96	22	429981,99	1278255,03	97	28	430400,08	1281425,47	98	6	412674,66	1279113,52	98	47	412504,39	1279077,39	99	32	424516,92	1281553,04
96	23	429995,25	1278282,95	97	29	430412,99	1281426,23	98	7	412631,43	1279116,89	98	48	412519,28	1279071,14	99	33	424536,81	1281541,53
96	24	430009,21	1278312,96	97	30	430398,56	1281443,69	98	8	412606,93	1279121,69	98	49	412540,42	1279066,82	99	34	424550,07	1281541,53
96	25	430030,14	1278308,07	97	31	430431,97	1281443,69	98	9	412584,35	1279135,14	98	50	412557,72	1279063,22	99	35	424573,1	1281548,16
96	26	430031,54	1278270,38	97	32	430435,78	1281474,81	98	10	412524,78	1279183,65	98	51	412575,97	1279059,86	99	36	424587,76	1281555,14
96	27	429994,82	1278239,58	97	33	430436,53	1281480,89	98	11	412490,52	1279220,91	98	52	412586,3	1279056,49	99	37	424602,06	1281566,3
96	28	430031,49	1278221,89	97	34	430450,95	1281537,08	98	12	412475,31	1279237,46	98	53	412638,66	1279054,33	99	38	424617,42	1281580,26
96	29	430042,36	1278182,41	97	35	430443,36	1281545,43	98	13	412423,42	1279305,67	98	54	412667,96	1279059,38	99	39	424633,47	1281588,29
96	30	430037,75	1278134,21	97	36	430404,64	1281556,06	98	14	412377,79	1279357,55	98	55	412703,99	1279063,7	99	40	424644,98	1281592,47
96	31	430043,9	1278121,12	97	37	430400,84	1281536,32	98	15	412367,97	1279378,35	98	1	412716,72	1279061,54	99	41	424650,83	1281605,38
96	32	430056,53	1278121,57	97	38	430386,42	1281519,62	98	16	412353,58	1279396,6	99	1	424733,27	1281640,98	99	42	424660,6	1281616,55
96	33	430082,77	1278166,75	97	39	430380,34	1281525,69	98	17	412333,38	1279420,86	99	2	424766,07	1281671,34	99	43	424699,51	1281620,04
96	34	430236,72	1278222,23	97	40	430377,31	1281540,11	98	18	412320,65	1279433,35	99	3	424787,36	1281670,99	99	44	424713,73	1281625,28
96	1	430281,39	1278215,95	97	41	430368,95	1281544,67	98	19	412312,01	1279439,35	99	4	424800,62	1281674,48	99	1	424733,27	1281640,98
97	1	430588,45	1281516,62	97	42	430358,32	1281515,82	98	20	412303,6	1279449,69	99	5	424805,5	1281684,95	100	1	428192,26	1284848,76
97	2	430548,11	1281529,48	97	43	430345,42	1281513,54	98	21	412293,51	1279458,09	99	6	424801,67	1281704,83	100	2	428190,46	1284871,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
100	3	428201,69	1284890,66	101	7	413384,48	1277752,46	103	2	430748,58	1280555,38	103	43	430725,04	1280514,38	105	17	424660,3	1280334,91
100	4	428190,3	1285007,58	101	8	413301,72	1277710,85	103	3	430755,41	1280568,28	103	1	430740,23	1280535,64	105	18	424664,49	1280323,66
100	5	428216,12	1285047,06	101	9	413179,94	1277822,76	103	4	430759,21	1280577,39	104	1	413062,96	1277238,95	105	19	424643,36	1280313,43
100	6	428263,95	1285097,17	101	10	413178,96	1277823,66	103	5	430750,86	1280600,17	104	2	413114,73	1277277,49	105	20	424584,62	1280304,04
100	7	428300,39	1285132,1	101	11	413155,51	1277825,35	103	6	430745,54	1280619,15	104	3	413056,8	1277341,83	105	21	424564,88	1280285,38
100	8	428343,67	1285158,67	101	12	413153,94	1277798,12	103	7	430740,23	1280641,93	104	4	413005,87	1277316	105	22	424600,45	1280217,47
100	9	428357,34	1285165,51	101	13	413134,53	1277792,33	103	8	430740,23	1280666,23	104	5	412975,65	1277330,1	105	23	424537,17	1280196,36
100	10	428367,21	1285198,15	101	14	413093,1	1277799,9	103	9	430742,51	1280695,84	104	6	413013,91	1277356,78	105	24	424565,68	1280133,84
100	11	428339,87	1285190,56	101	15	413089,55	1277776,87	103	10	430741,75	1280707,23	104	7	413043,65	1277356,53	105	25	424620,92	1280130,15
100	12	428323,93	1285191,32	101	16	413093,94	1277742,21	103	11	430690,12	1280669,26	104	8	412991,44	1277420,46	105	26	424686,95	1280135,36
100	13	428314,84	1285205,44	101	17	413217,29	1277705,45	103	12	430647,6	1280638,89	104	9	412890,32	1277318,88	105	27	424690,33	1280129,13
100	14	428278,27	1285169,2	101	18	413243,64	1277680,92	103	13	430617,99	1280618,39	104	10	412807,95	1277404,54	105	28	424687,44	1280121,45
100	15	428267,21	1285170,31	101	19	413348,39	1277622,53	103	14	430587,62	1280600,17	104	11	412769,29	1277425,31	105	29	424681,3	1280116,8
100	16	428260,75	1285156,45	101	20	413375,48	1277606,24	103	15	430571,68	1280600,93	104	12	412756,01	1277416,69	105	30	424681,08	1280104,81
100	17	428230,54	1285129,82	101	21	413400,58	1277591,14	103	16	430561,05	1280617,63	104	13	412790,83	1277369,76	105	1	424704,51	1280103,74
100	18	428194,86	1285088,06	101	22	413447,29	1277563,04	103	17	430573,2	1280632,82	104	14	412838,19	1277336,03	106	1	414510,82	1278184,3
100	19	428187,27	1285093,38	101	1	413456,78	1277576,54	103	18	430590,66	1280648	104	15	412824,08	1277323,52	106	2	414623,42	1278254,08
100	20	428202,45	1285148,04	102	1	422274,45	1274283,09	103	19	430617,99	1280670,78	104	16	412868,61	1277280,84	106	3	414578,34	1278286,93
100	21	428209,66	1285178,05	102	2	422270,83	1274300,47	103	20	430631,66	1280679,13	104	17	412893,97	1277235,67	106	4	414573,28	1278282,74
100	22	428149,44	1285186,16	102	3	422237,88	1274334,85	103	21	430676,45	1280682,17	104	18	412932,35	1277230,57	106	5	414508,22	1278254,67
100	23	428157,4	1285176,67	102	4	422250,55	1274359,83	103	22	430698,47	1280700,39	104	19	412966,47	1277195,11	106	6	414486,34	1278249,85
100	24	428160,98	1285160,36	102	5	422334,17	1274412,68	103	23	430718,21	1280725,45	104	20	412990,01	1277191,49	106	7	414463,95	1278250,02
100	25	428154,26	1285146,43	102	6	422335,31	1274418,6	103	24	430696,51	1280756,04	104	21	412983,86	1277240,6	106	8	414442,16	1278255,17
100	26	428129,21	1285120,22	102	7	422343,58	1274461,55	103	25	430609,3	1280768,94	104	22	413038,2	1277205,83	106	9	414398,81	1278270,73
100	27	428077,94	1285081,23	102	8	422334,65	1274511,79	103	26	430572,79	1280700,06	104	1	413062,96	1277238,95	106	10	414397,66	1278270,34
100	28	428069,58	1285002,27	102	9	422357,45	1274498,39	103	27	430570,6	1280691,8	105	1	424704,51	1280103,74	106	11	414396,85	1278271,43
100	29	428139,43	1284990,88	102	10	422352,29	1274519,39	103	28	430551,37	1280651,15	105	2	424725,97	1280158,87	106	12	414370,88	1278280,76
100	30	428146,27	1284977,21	102	11	422320,4	1274533,05	103	29	430538,35	1280623,56	105	3	424716,53	1280222,04	106	13	414351,09	1278291,27
100	31	428134,88	1284960,51	102	12	422276,36	1274534,57	103	30	430527,41	1280586,33	105	4	424716,77	1280293,88	106	14	414338,02	1278302,56
100	32	428141,71	1284921,03	102	13	422241,8	1274508,26	103	31	430567,92	1280526,93	105	5	424721,16	1280312,4	106	15	414334,88	1278297,71
100	33	428131,84	1284870,92	102	14	422206,14	1274433,7	103	32	430595,21	1280546,27	105	6	424711,29	1280393,03	106	16	414310,06	1278289,32
100	34	428159,93	1284850,42	102	15	422113,38	1274369,26	103	33	430640,01	1280528,8	105	7	424708,54	1280407,83	106	17	414290,72	1278255,74
100	35	428172,08	1284825,36	102	16	422106,66	1274359,43	103	34	430653,67	1280528,8	105	8	424702,52	1280408,34	106	18	414312,25	1278233,84
100	36	428189,54	1284829,92	102	17	422128,58	1274344,06	103	35	430662,79	1280551,58	105	9	424693,9	1280409,85	106	19	414331,12	1278248,47
100	1	428192,26	1284848,76	102	18	422162,07	1274337,07	103	36	430667,34	1280576,64	105	10	424688,26	1280412,02	106	20	414343,64	1278243,33
101	1	413456,78	1277576,54	102	19	422165,2	1274310,01	103	37	430677,21	1280592,58	105	11	424681,07	1280404,71	106	21	414340,72	1278189,68
101	2	413435,3	1277599,9	102	20	422173,11	1274241,5	103	38	430687,84	1280588,78	105	12	424672,53	1280399,13	106	22	414351,3	1278149,17
101	3	413434,2	1277617,79	102	21	422200,44	1274223,28	103	39	430693,16	1280563,73	105	13	424657,44	1280391,71	106	23	414346,92	1278126,91
101	4	413460,48	1277611,22	102	22	422232,46	1274235,67	103	40	430690,12	1280535,64	105	14	424646,9	1280387,93	106	24	414309,37	1278130,04
101	5	413463,76	1277660,49	102	1	422274,45	1274283,09	103	41	430695,43	1280519,69	105	15	424639,02	1280386,98	106	25	414335,91	1278077,23
101	6	413444,81	1277691,96	103	1	430740,23	1280535,64	103	42	430699,72	1280512,52	105	16	424644,37	1280338,77	106	26	414355,68	1278083,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
106	27	414376,82	1278100,81	108	17	426525,83	1284731,46	109	3	429475,4	1278892,57	110	17	414072,83	1279352,35	111	16	430281,45	1277359,28
106	28	414391,88	1278103,86	108	18	426527,58	1284891,87	109	4	429463,79	1278878,52	110	18	414076,67	1279372,71	111	17	430286,88	1277365,61
106	29	414415,17	1278091,56	108	19	426512,35	1284848,59	109	5	429428,92	1278880,47	110	19	413968,05	1279385,76	111	18	430283,26	1277398,19
106	30	414448,06	1278133,74	108	20	426495,53	1284818,15	109	6	429335,93	1278935,38	110	20	413968,05	1279390,32	111	19	430274,21	1277400,91
106	1	414510,82	1278184,3	108	21	426500,14	1284773,6	109	7	429252,27	1278993,75	110	21	413986,27	1279391,83	111	20	430264,25	1277394,57
107	1	416214,59	1279061,25	108	22	426476,09	1284752,65	109	8	429211,02	1279033,4	110	22	413986,27	1279414,61	111	21	430230,33	1277392,09
107	2	416187,97	1279107,33	108	23	426491,34	1284650,52	109	9	429180,32	1279043,71	110	23	413933,13	1279429,8	111	22	430241,33	1277359,65
107	3	416171,02	1279171,49	108	24	426502,79	1284627,47	109	10	429156,11	1279038,09	110	24	413927,05	1279411,58	111	23	430233,54	1277315,77
107	4	416172,33	1279283,25	108	25	426511,75	1284610,52	109	11	429146,69	1279016,45	110	25	413946,79	1279390,32	111	24	430228,79	1277288,97
107	5	416164,81	1279308,06	108	26	426523,9	1284603,89	109	12	429148,3	1278929,36	110	26	413948,31	1279349,32	111	25	430233,31	1277254,59
107	6	416161,89	1279306,8	108	27	426538,26	1284589,52	109	13	429162,01	1278910,48	110	27	413922,5	1279352,35	111	26	430271,55	1277235,43
107	7	416162,95	1279314,18	108	28	426544,89	1284572,94	109	14	429224,26	1278900,44	110	28	413937,68	1279340,21	111	27	430278,41	1277197,72
107	8	416151,66	1279351,36	108	29	426547,09	1284555,26	109	15	429262,84	1278898,75	110	29	413913,39	1279320,47	111	28	430266,04	1277152,17
107	9	416151,34	1279362,51	108	30	426560,35	1284535,36	109	16	429264,8	1278898,01	110	30	413928,57	1279299,21	111	29	430240,8	1277114,4
107	10	416084,45	1279347,8	108	31	426561,46	1284518,79	109	17	429318,1	1278878,84	110	31	413916,67	1279271,17	111	30	430217,72	1277101,23
107	11	416058,63	1279340,21	108	32	426570,29	1284506,63	109	18	429341,25	1278861,74	110	32	413920,44	1279257,7	111	31	430010,73	1277120,2
107	12	416057,12	1279268,84	108	33	426579,13	1284506,63	109	19	429358,32	1278838,03	110	33	413927,68	1279208,37	111	32	429908,02	1277121,82
107	13	416057,12	1279215,69	108	34	426590,18	1284507,73	109	20	429364,31	1278819,56	110	34	413928,57	1279206,58	111	33	429876,24	1277112,63
107	14	416052,56	1279145,84	108	35	426590,18	1284519,89	109	21	429364,56	1278818,83	110	35	413968,05	1279151,91	111	34	429828,18	1277098,74
107	15	416066,23	1279106,36	108	36	426583,55	1284533,15	109	22	429367,69	1278817,79	110	36	413998,42	1279150,4	111	35	429877,52	1277081,26
107	16	416125,45	1279086,62	108	37	426580,23	1284546,42	109	23	429379,54	1278813,84	110	37	413996,28	1279133,95	111	36	429887,78	1277085,61
107	17	416125,45	1279071,44	108	38	426580,23	1284564,1	109	24	429421,14	1278816	110	38	414001,86	1279132,48	111	37	429920,58	1277094,38
107	18	416177,08	1279036,51	108	39	426590,18	1284547,52	109	25	429438,02	1278791,71	110	39	414021,7	1279122,09	111	38	429955,48	1277103,71
107	19	416178,59	1279051,7	108	40	426604,54	1284525,42	109	26	429444,17	1278762,74	110	40	414038,74	1279107,56	111	39	430000,36	1277096,47
107	1	416214,59	1279061,25	108	41	426613,37	1284515,47	109	1	429476,55	1278803,71	110	41	414039,54	1279106,48	111	40	430121,74	1277063,29
108	1	426747,04	1284386,27	108	42	426626,63	1284508,84	110	1	414080,42	1279147,36	110	1	414080,42	1279147,36	111	41	430111,97	1277035,77
108	2	426747,04	1284402,85	108	43	426632,15	1284485,63	110	2	414095,61	1279167,1	111	1	430213,59	1277029,87	111	42	430125,48	1277028,66
108	3	426724,95	1284432,69	108	44	426626,63	1284484,52	110	3	414121,54	1279226,72	111	2	430202,72	1277041,63	111	43	430119,83	1277010,1
108	4	426710,06	1284455,4	108	45	426624,42	1284474,69	110	4	414111,22	1279217,12	111	3	430222,62	1277055,21	111	44	430094,84	1276996,35
108	5	426694,44	1284470,3	108	46	426624,42	1284464,74	110	5	414091,04	1279195,02	111	4	430224,43	1277076,02	111	45	430124,82	1276983,41
108	6	426682,29	1284488,78	108	47	426632,15	1284455,9	110	6	414079,27	1279189,25	111	5	430240,72	1277081,45	111	46	430124,24	1276972,64
108	7	426658,47	1284538,68	108	48	426640,99	1284455,9	110	7	414068,22	1279189,74	111	6	430264,45	1277087,32	111	47	430160,57	1277002,67
108	8	426652,73	1284575,31	108	49	426658,67	1284452,58	110	8	414060,78	1279192,86	111	7	430260,02	1277105,48	111	1	430213,59	1277029,87
108	9	426619,25	1284620,75	108	50	426670,82	1284442,64	110	9	414061,98	1279203,67	111	8	430285,73	1277129,17	112	1	425242,8	1279499,73
108	10	426614,04	1284649,8	108	51	426675,24	1284422,74	110	10	414060,05	1279212,79	111	9	430296,48	1277201	112	2	425279,73	1279615,4
108	11	426577,98	1284723,14	108	52	426697,33	1284408,38	110	11	414043,96	1279228,89	111	10	430309,5	1277240,72	112	3	425307,54	1279702,5
108	12	426558,6	1284715,43	108	53	426717,21	1284390,69	110	12	414033,16	1279245,7	111	11	430304,98	1277270,59	112	4	425312,01	1279716,51
108	13	426543,4	1284690,59	108	54	426735,99	1284376,32	110	13	414026,67	1279261,79	111	12	430289,59	1277300,45	112	5	425278,02	1279725,39
108	14	426543,4	1284660,14	108	1	426747,04	1284386,27	110	14	414025,71	1279276,68	111	13	430290,24	1277303,37	112	6	425275,58	1279736,2
108	15	426532,94	1284642,49	109	1	429476,55	1278803,71	110	15	414024,24	1279300,73	111	14	430296,83	1277333,03	112	7	425251,32	1279730,62
108	16	426528,99	1284654,53	109	2	429488,66	1278887,34	110	16	414034,87	1279328,06	111	15	430286,88	1277345,7	112	8	425238,78	1279713,43

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				
112	9	425231,78	1279682,46	113	29	410322,53	1273584,18	114	26	416469,53	1274088,9	116	19	420273,38	1282215,53	118	28	430621,86	1277737,42
112	10	425203,69	1279669,55	113	30	410338,15	1273575,42	114	27	416468,77	1274070,68	116	20	420308,45	1282243,17	118	29	430609,33	1277708,69
112	11	425172,82	1279611,18	113	31	410348,05	1273558,28	114	28	416496,01	1274060,89	116	21	420315,86	1282272,78	118	30	430627,13	1277700,91
112	12	425154,31	1279591,56	113	32	410359,48	1273559,04	114	29	416517,36	1274053,21	116	1	420332,49	1282307,02	118	31	430648,41	1277702,49
112	13	425111,39	1279596,27	113	33	410361,38	1273582,66	114	30	416533,3	1274028,16	117	1	428645,14	1275645,35	118	32	430686,75	1277719,22
112	14	425074,77	1279593,79	113	34	410372,81	1273596,37	114	31	416559,45	1274005,7	117	2	428651,22	1275700,01	118	33	430692,65	1277742,52
112	15	425061,66	1279580,92	113	35	410382,34	1273590,28	114	32	416584,76	1274001,99	117	3	428670,2	1275738,74	118	34	430710,05	1277760,59
112	16	425062,53	1279549,69	113	36	410388,43	1273577,33	114	33	416596,02	1274000,34	117	4	428691,46	1275760,75	118	35	430735,19	1277776,55
112	17	425083,09	1279537,2	113	37	410393,77	1273518,28	114	34	416609,23	1273989,44	117	5	428699,81	1275776,7	118	36	430812,64	1277799,25
112	18	425103,93	1279520,23	113	38	410417	1273518,28	114	35	416647,7	1274003,44	117	6	428651,36	1275846,43	118	1	430852,59	1277813,26
112	19	425133,51	1279470,68	113	39	410447,48	1273525,9	114	1	416780,99	1274016,1	117	7	428600,74	1275885,92	119	1	425064,26	1281900,95
112	20	425167,02	1279452,88	113	40	410479,1	1273523,99	115	1	430580,46	1278131,87	117	8	428487,1	1275755,19	119	2	425111,02	1282032,85
112	1	425242,8	1279499,73	113	41	410509,57	1273515,61	115	2	430478,49	1278279,4	117	9	428621,45	1275624,31	119	3	425070,25	1282051,26
113	1	410583,81	1273506,27	113	42	410531,29	1273507,61	115	3	430388,27	1278434,35	117	1	428645,14	1275645,35	119	4	425051,91	1282070,02
113	2	410571,62	1273513,89	113	43	410553,38	1273504,56	115	4	430367,12	1278388,69	118	1	430852,59	1277813,26	119	5	425007,42	1282082,73
113	3	410510,67	1273548,18	113	1	410583,81	1273506,27	115	5	430350,48	1278190,82	118	2	430859,67	1277845,15	119	6	424961,99	1282103,63
113	4	410455,05	1273568,75	114	1	416780,99	1274016,1	115	6	430366,5	1278173	118	3	430866,78	1277862,48	119	7	424937,09	1282110,99
113	5	410447,43	1273581,7	114	2	416790,69	1274042,58	115	7	430471,99	1278140,68	118	4	430878,61	1277888,46	119	8	424912,97	1282114,53
113	6	410527,43	1273761,51	114	3	416786,13	1274066,12	115	8	430473,5	1278169,83	118	5	430889,48	1277909,47	119	9	424897,63	1282111,3
113	7	410621,91	1273967,23	114	4	416787,81	1274081,42	115	9	430512,93	1278199,69	118	6	430899,09	1277916,97	119	10	424896,33	1282107,96
113	8	410789,96	1274285,52	114	5	416759,65	1274063,51	115	10	430538,57	1278136,08	118	7	430888,12	1277926,42	119	11	424895,1	1282104,81
113	9	410778,62	1274280,28	114	6	416732,34	1274047,17	115	11	430568,03	1278125,72	118	8	430846,04	1277934,74	119	12	424885,51	1282069,19
113	10	410595,86	1273948,38	114	7	416688,24	1274045,88	115	1	430580,46	1278131,87	118	9	430838,77	1277929,22	119	13	424895,79	1282027,19
113	11	410509,76	1273773,14	114	8	416678,08	1274062,22	116	1	420332,49	1282307,02	118	10	430813,48	1277939,09	119	14	424970,25	1281963,8
113	12	410458,71	1273648,19	114	9	416670,06	1274072,01	116	2	420377,32	1282373,4	118	11	430785,02	1277945,9	119	15	424978,57	1281953,6
113	13	410436,43	1273608,95	114	10	416627,85	1274077,89	116	3	420409,4	1282404,65	118	12	430716,17	1277987,92	119	16	425006,61	1281919,22
113	14	410413,95	1273588,37	114	11	416597,67	1274086,22	116	4	420429,14	1282418,17	118	13	430615,24	1278111,37	119	17	425019,36	1281903,58
113	15	410386,14	1273606,28	114	12	416588,15	1274088,85	116	5	420490,09	1282442,21	118	14	430602,41	1278078,86	119	18	425033,56	1281908,28
113	16	410361	1273631,42	114	13	416526,81	1274126,38	116	6	420521,06	1282443,67	118	15	430687,11	1277979,25	119	1	425064,26	1281900,95
113	17	410332,43	1273647,8	114	14	416525,68	1274130,86	116	7	420522,58	1282452,55	118	16	430704,51	1277960,3	120	1	424329,22	1281448,24
113	18	410298,53	1273701,14	114	15	416523,61	1274139,05	116	8	420323,78	1282455	118	17	430792,28	1277907,75	120	2	424351,99	1281466,47
113	19	410271,48	1273760,95	114	16	416549,93	1274193,74	116	9	420248,61	1282454,24	118	18	430799,57	1277901,02	120	3	424357,31	1281480,13
113	20	410244,05	1273785,33	114	17	416572,17	1274258,86	116	10	420288,85	1282436,78	118	19	430801,44	1277882,26	120	4	424361,1	1281505,19
113	21	410228,05	1273794,85	114	18	416577,59	1274270,42	116	11	420311,63	1282412,48	118	20	430793,28	1277851,13	120	5	424355,79	1281546,95
113	22	410218,91	1273789,9	114	19	416614,83	1274349,82	116	12	420265,32	1282373,76	118	21	430751,03	1277830,02	120	6	424339,09	1281588,7
113	23	410213,95	1273777,33	114	20	416591,19	1274346,62	116	13	420225,84	1282347,95	118	22	430690,39	1277825,52	120	7	424354,27	1281610,72
113	24	410219,29	1273765,14	114	21	416582,42	1274345,44	116	14	420197,74	1282376,04	118	23	430670,33	1277815,49	120	8	424354,27	1281639,57
113	25	410236,81	1273742,66	114	22	416532,8	1274273,72	116	15	420162,82	1282357,82	118	24	430665,73	1277804,23	120	9	424325,42	1281661,59
113	26	410252,43	1273714,47	114	23	416504,95	1274198,18	116	16	420226,6	1282276,58	118	25	430673,33	1277794,26	120	10	424315,55	1281684,37
113	27	410276,05	1273655,42	114	24	416476,43	1274151	116	17	420266,84	1282235,58	118	26	430667,69	1277763,03	120	11	424314,03	1281717,77
113	28	410303,48	1273592,95	114	25	416490,79	1274139,01	116	18	420271,54	1282213,66	118	27	430640,47	1277738,77	120	12	424298,85	1281720,05



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
120	13	424301,12	1281698,03	120	54	424243,42	1281439,13	121	36	424350,93	1274172,43	123	18	425463,22	1281919,01	125	7	413121,43	1277661,63
120	14	424308,72	1281655,52	120	55	424246,46	1281461,91	121	37	424413,27	1274112,22	123	19	425559,92	1281907,58	125	8	413154,39	1277569,8
120	15	424315,55	1281601,61	120	56	424266,2	1281467,99	121	38	424416,8	1274087,2	123	20	425606,33	1281906,18	125	9	413185,93	1277500,7
120	16	424314,79	1281570,48	120	57	424281,38	1281449	121	39	424444,01	1274085,62	123	21	425615,39	1281903,74	125	10	413201,91	1277473,99
120	17	424310,99	1281547,71	120	58	424301,12	1281450,52	121	40	424448,7	1274063,49	123	22	425659,37	1281891,87	125	11	413316,27	1277570,44
120	18	424290,49	1281524,17	120	1	424329,22	1281448,24	121	41	424473,15	1274077,45	123	23	425760,24	1281889,64	125	12	413351,69	1277570,45
120	19	424271,51	1281521,89	121	1	424552,77	1274102,68	121	42	424496,15	1274049,45	123	24	425800,37	1281881,56	125	1	413376,22	1277556,77
120	20	424260,88	1281499,87	121	2	424552,25	1274103,46	121	43	424505,08	1274064,56	123	25	425805,21	1281833,71	126	1	412650,15	1278072,33
120	21	424244,18	1281490,76	121	3	424565,26	1274138,13	121	44	424527,87	1274067,09	123	1	425823,34	1281844,15	126	2	412651,23	1278080,93
120	22	424210,01	1281476,34	121	4	424589,76	1274165,2	121	1	424552,77	1274102,68	124	1	409119,77	1274075,28	126	3	412647,15	1278089,82
120	23	424179,65	1281474,06	121	5	424594,23	1274197,54	122	1	422888,24	1276246,93	124	2	409152,28	1274124,05	126	4	412643,65	1278095,22
120	24	424157,63	1281462,67	121	6	424592,1	1274229,66	122	2	422819,96	1276359,53	124	3	409177,21	1274172,81	126	5	412643,55	1278104,71
120	25	424148,52	1281450,52	121	7	424607,52	1274277,92	122	3	422791,19	1276554,33	124	4	409212,97	1274217,24	126	6	412652,19	1278114,08
120	26	424134,85	1281445,97	121	8	424644,41	1274279,31	122	4	422787,4	1276580,02	124	5	409287,74	1274283,34	126	7	412655,86	1278115,53
120	27	424121,18	1281439,13	121	9	424653,6	1274279,66	122	5	422805,68	1276638,68	124	6	409276,9	1274294,17	126	8	412655,61	1278122,84
120	28	424118,15	1281418,63	121	10	424658	1274293,92	122	6	422734,43	1276557,75	124	7	409256,31	1274290,92	126	9	412670,71	1278188,65
120	29	424117,39	1281406,49	121	11	424636,14	1274324,39	122	7	422721,74	1276523,16	124	8	409222,72	1274264,92	126	10	412685,61	1278214,42
120	30	424102,96	1281389,02	121	12	424614,97	1274353,92	122	8	422720,22	1276458,59	124	9	409196,71	1274251,91	126	11	412701,51	1278229,71
120	31	424065,76	1281364,73	121	13	424578,49	1274372,44	122	9	422766,33	1276370,41	124	10	409166,37	1274273,59	126	12	412729,6	1278256,7
120	32	424021,72	1281345,75	121	14	424530,61	1274419,46	122	10	422773	1276325,15	124	11	409124,11	1274285,51	126	13	412760,16	1278308,64
120	33	423992,11	1281338,16	121	15	424531,67	1274439,38	122	11	422742,53	1276292,41	124	12	409107,85	1274280,09	126	14	412773,62	1278326,55
120	34	423919,23	1281345,75	121	16	424504,58	1274416,62	122	12	422836,84	1276216,82	124	13	409097,02	1274206,4	126	15	412786,78	1278338,24
120	35	423891,89	1281360,93	121	17	424498,07	1274399,29	122	13	422856,52	1276252,18	124	14	409102,44	1274180,39	126	16	412822,41	1278364,59
120	36	423879,74	1281363,97	121	18	424514,33	1274384,12	122	1	422888,24	1276246,93	124	15	409102,44	1274146,8	126	17	412804,43	1278378,04
120	37	423877,47	1281352,58	121	19	424510,62	1274375,41	123	1	425823,34	1281844,15	124	16	409092,68	1274111,04	126	18	412796,3	1278374,52
120	38	423884,3	1281319,17	121	20	424512,66	1274372,34	123	2	425824,43	1281847	124	17	409067,76	1274077,45	126	19	412785,6	1278351,62
120	39	423904,04	1281303,23	121	21	424518,91	1274362,96	123	3	425829,82	1281860,78	124	18	409045	1274056,86	126	20	412779,1	1278348,24
120	40	423935,17	1281309,3	121	22	424554,34	1274336,15	123	4	425845,23	1281880,27	124	19	409009,24	1274003,76	126	21	412771,92	1278347,43
120	41	423960,22	1281320,69	121	23	424551,17	1274319,1	123	5	425853,34	1281896,09	124	20	408998,41	1273964,75	126	22	412773,01	1278352,11
120	42	423998,95	1281312,34	121	24	424537,53	1274319,13	123	6	425852,13	1281908,27	124	21	408978,9	1273936,58	126	23	412785,6	1278376,41
120	43	424057,41	1281321,45	121	25	424526,02	1274305,48	123	7	425844,02	1281916,38	124	22	408985,4	1273914,91	126	24	412786,68	1278380,07
120	44	424090,81	1281329,04	121	26	424573,44	1274258,41	123	8	425821,71	1281919,63	124	23	409003,82	1273924,66	126	25	412776,12	1278378,99
120	45	424112,83	1281348,03	121	27	424543,63	1274211,3	123	9	425820,09	1281928,56	124	24	409063,42	1273999,43	126	26	412754,45	1278359,62
120	46	424131,81	1281370,8	121	28	424523,16	1274104,69	123	10	425823,01	1281933,77	124	25	409082,93	1274029,77	126	27	412731,56	1278338,35
120	47	424159,9	1281376,12	121	29	424499,13	1274124,36	123	11	425725,16	1281956,7	124	1	409119,77	1274075,28	126	28	412720,72	1278313,97
120	48	424165,22	1281382,95	121	30	424405,8	1274139,42	123	12	425637,64	1281968,94	125	1	413376,22	1277556,77	126	29	412698,31	1278286,06
120	49	424165,22	1281420,91	121	31	424348,86	1274190,42	123	13	425596,89	1281976,87	125	2	413381,77	1277560,74	126	30	412675,93	1278264,26
120	50	424165,98	1281442,17	121	32	424320,07	1274148,17	123	14	425550,33	1281986,61	125	3	413348,34	1277593,71	126	31	412632,58	1278222
120	51	424192,55	1281461,15	121	33	424327,53	1274131,26	123	15	425546,33	1281987,44	125	4	413285,69	1277630,7	126	32	412574,13	1278152,99
120	52	424215,33	1281461,91	121	34	424337,32	1274134,03	123	16	425503,43	1281999,47	125	5	413212,32	1277667,36	126	33	412539,79	1278106,87
120	53	424232,03	1281464,19	121	35	424339,55	1274162,86	123	17	425482,8	1281940,03	125	6	413154,88	1277681,73	126	34	412507,22	1278075,07

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				
126	35	412497,27	1278063,63	127	32	425775,56	1276513,88	130	4	421880,36	1275705,45	131	31	423258,14	1266933,45	133	11	422230,04	1270623,4
126	36	412500,63	1278056,91	127	33	425766,56	1276486,58	130	5	421976,86	1275694,96	131	32	423275,98	1266909,82	133	12	422189,7	1270681,96
126	37	412520,09	1278051,87	127	34	425785,59	1276446,35	130	6	421975,59	1275706,37	131	33	423280,71	1266870,19	133	13	422170,8	1270696,4
126	38	412553,96	1278051,39	127	35	425818,99	1276426,61	130	7	421885,57	1275721,73	131	34	423278,88	1266815,31	133	14	422147,38	1270698,86
126	39	412566,21	1278048,99	127	1	425835,7	1276440,27	130	8	421885,32	1275815,68	131	35	423344,83	1266815,18	133	15	422131,73	1270682,73
126	40	412584,32	1278049,71	128	1	425827,1	1282706,37	130	9	421741,49	1275840,94	131	36	423343,57	1266841,56	133	16	422127,09	1270662,09
126	41	412608,47	1278057,84	128	2	425828,07	1282717,86	130	10	421741,03	1275818,18	131	37	423351,07	1266908,9	133	17	422132	1270647,65
126	42	412619,77	1278060,76	128	3	425842,27	1282857,16	130	11	421773,2	1275728,01	131	38	423353,18	1266937,26	133	18	422152,17	1270629,33
126	43	412642,02	1278066,23	128	4	425847,39	1282907,45	130	12	421818,24	1275637,49	131	39	423358,88	1266944,68	133	19	422169,78	1270603,02
126	1	412650,15	1278072,33	128	5	425863,72	1283067,58	130	13	421872,73	1275598,96	131	40	423399,4	1266905,22	133	20	422168,72	1270582,64
127	1	425835,7	1276440,27	128	6	425865,92	1283089,18	130	1	421889,8	1275617,26	131	41	423405,79	1266885,34	133	21	422144,54	1270547,94
127	2	425858,48	1276472,16	128	7	425901,19	1283149,66	131	1	423457,19	1266782,23	131	42	423425,17	1266864,42	133	22	422116,09	1270523,69
127	3	425870,62	1276505,57	128	8	425954,43	1283337,29	131	2	423460,02	1266790,51	131	43	423434,97	1266845,01	133	23	422090,09	1270510,69
127	4	425849,36	1276552,64	128	9	425896,2	1283353,12	131	3	423452,24	1266812,12	131	44	423435,63	1266811,88	133	24	422011,16	1270489,2
127	5	425831,14	1276555,68	128	10	425867,07	1283100,48	131	4	423448,38	1266833,76	131	45	423442,81	1266791,61	133	25	422114,34	1270469,08
127	6	425811,4	1276589,09	128	11	425810,02	1283108,51	131	5	423456,51	1266849,59	131	1	423457,19	1266782,23	133	26	422122,87	1270429,07
127	7	425806,85	1276625,53	128	12	425807,38	1283097,97	131	6	423451,97	1266862,24	132	1	425279,86	1279767,99	133	27	422136,62	1270408,75
127	8	425817,96	1276649,08	128	13	425763,75	1283105,89	131	7	423436,6	1266885,93	132	2	425284,7	1279809,94	133	28	422150,36	1270406,62
127	9	425811,56	1276699,48	128	14	425740,99	1283104,52	131	8	423420,32	1266918,53	132	3	425251,45	1279820,12	133	1	422200,68	1270433,14
127	10	425796,36	1276755,48	128	15	425749,96	1283092,04	131	9	423368,63	1266973,49	132	4	425253,07	1279882,16	134	1	418318,22	1280843,3
127	11	425783,56	1276768,28	128	16	425764,23	1283084,81	131	10	423357,08	1266971,25	132	5	425244	1279913,3	134	2	418324,12	1280895,52
127	12	425760,36	1276742,68	128	17	425787,51	1283077,51	131	11	423342,06	1266971,18	132	6	425222,71	1279894,46	134	3	418277,05	1280968,4
127	13	425749,56	1276721,08	128	18	425811,41	1283070,83	131	12	423320,04	1266975,26	132	7	425212,86	1279981,95	134	4	418225,42	1280992,7
127	14	425753,56	1276692,28	128	19	425826,58	1283054,59	131	13	423299,48	1266984,12	132	8	425136,09	1279934,94	134	5	418169,24	1281032,18
127	15	425747,16	1276659,48	128	20	425832,36	1283010,48	131	14	423283,57	1266995,77	132	9	425134,14	1279810,92	134	6	418113,05	1281095,96
127	16	425724,76	1276641,08	128	21	425814,9	1282873,12	131	15	423262,63	1266993,12	132	10	425145,59	1279791,87	134	7	418064,46	1281149,1
127	17	425691,16	1276633,08	128	22	425813,32	1282864,85	131	16	423240,34	1266995,33	132	11	425180,14	1279778,61	134	8	418020,42	1281212,88
127	18	425662,36	1276633,08	128	23	425798,83	1282788,81	131	17	423219,5	1267002,26	132	12	425199,23	1279758,85	134	9	417974,87	1281252,36
127	19	425622,36	1276644,28	128	24	425796,76	1282712,17	131	18	423202,86	1267012,3	132	13	425218,63	1279746,9	134	10	417949,05	1281266,03
127	20	425610,36	1276644,28	128	1	425827,8	1282706,37	131	19	423180,81	1267006,62	132	14	425254,13	1279744,34	134	11	417933,87	1281226,55
127	21	425612,76	1276629,88	129	1	421602,57	1278592,91	131	20	423180,96	1267006,27	132	1	425279,86	1279767,99	134	12	417954,91	1281214,6
127	22	425627,16	1276621,88	129	2	421667,18	1278719,89	131	21	423184,88	1266970,47	133	1	422200,68	1270433,14	134	13	417981,76	1281206,43
127	23	425653,56	1276613,88	129	3	421666,81	1278744,44	131	22	423178,58	1266947,14	133	2	422202,24	1270442,68	134	14	418000,43	1281165,6
127	24	425684,76	1276611,48	129	4	421655,55	1278755,63	131	23	423179,61	1266915,38	133	3	422197,57	1270454,55	134	15	418020,27	1281136,45
127	25	425686,36	1276589,08	129	5	421543,39	1278802,61	131	24	423184,61	1266909,35	133	4	422197,57	1270475,7	134	16	418035,45	1281104,96
127	26	425711,56	1276585,88	129	6	421486,7	1278652,62	131	25	423192,18	1266912,88	133	5	422211,68	1270508,34	134	17	418047,76	1281086,85
127	27	425753,96	1276590,68	129	7	421585,11	1278585,5	131	26	423200,29	1266929,71	133	6	422200,8	1270521,24	134	18	418050,62	1281080,46
127	28	425782,76	1276597,08	129	1	421602,57	1278592,91	131	27	423218,7	1266937,43	133	7	422199,77	1270531,04	134	19	418091,94	1281036,02
127	29	425797,96	1276573,08	130	1	421889,8	1275617,26	131	28	423229,98	1266952,4	133	8	422235,98	1270563,02	134	20	418119,95	1281003,36
127	30	425796,36	1276549,88	130	2	421887,01	1275660,17	131	29	423241,8	1266955,54	133	9	422239,11	1270575,42	134	21	418135,83	1280988,14
127	31	425806,76	1276525,08	130	3	421865,99	1275682,18	131	30	423259,46	1266944,47	133	10	422238,18	1270591,8	134	22	418166,2	1281006,37

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				
134	23	418222,38	1280965,37	135	34	424096,47	1254941,58	137	17	423785,37	1267775,02	139	5	425511,96	1276783,48	141	4	416989,35	1273230,97
134	24	418263,38	1280947,14	135	35	424100,15	1254937,97	137	18	423759,66	1267755,18	139	6	425568,76	1276868,28	141	5	417005,75	1273260,52
134	25	418278,57	1280948,66	135	36	424100,45	1254937,99	137	19	423761,02	1267753,16	139	7	425614,56	1276919,88	141	6	416954,23	1273286,5
134	26	418284,64	1280927,4	135	37	424103,9	1254942,02	137	20	423801,48	1267713,46	139	8	425637,68	1276960,19	141	7	416916,69	1273239,68
134	27	418261,18	1280897,22	135	32	424103,68	1254942,22	137	21	423815,67	1267721,14	139	9	425642,35	1276979,93	141	8	416919,44	1273268,86
134	28	418289,2	1280877,39	136	1	408760,01	1274022,18	137	22	423826,13	1267722,3	139	10	425605,81	1276968,95	141	9	416888,18	1273294,33
134	1	418318,22	1280843,3	136	2	408765,43	1274050,36	137	23	423833,9	1267745,49	139	11	425514,68	1276878,84	141	10	416833,58	1273229,13
135	1	424303,71	1254988,44	136	3	408760,73	1274139,12	137	24	423855,8	1267750,25	139	12	425494,09	1276848,47	141	11	416818,57	1273185,23
135	2	424295,18	1255001,66	136	4	408770,84	1274146,8	137	25	423865,33	1267746,82	139	13	425487,34	1276825,18	141	12	416879,57	1273136,44
135	3	424290,59	1255024,26	136	5	408767,59	1274206,4	137	26	423872,76	1267737,11	139	14	425455,63	1276785,35	141	13	416902,44	1273131,86
135	4	424300,34	1255034,75	136	6	408737,09	1274365,66	137	27	423871,23	1267716,54	139	15	425433,02	1276651,71	141	14	416937,51	1273160,83
135	5	424319,01	1255007,57	136	7	408739,42	1274405,79	137	28	423885,33	1267699,01	139	16	425424,24	1276629,43	141	15	416968	1273176,08
135	6	424320,56	1255008,15	136	8	408717,75	1274491,39	137	29	423907,23	1267678,82	139	17	425364,49	1276594,33	141	16	416989,5	1273157,78
135	7	424293,03	1255089,74	136	9	408697,16	1274478,39	137	30	423913,71	1267645,49	139	18	425362,76	1276588,28	141	1	417018,32	1273165,41
135	8	424271	1255091,33	136	10	408666,82	1274469,72	137	31	423919,8	1267638,06	139	19	425385,96	1276580,28	142	1	421303,36	1274812,92
135	9	424264,12	1255084,04	136	11	408651,65	1274452,38	137	32	423933,52	1267635,2	139	20	425401,16	1276587,48	142	2	421303,19	1274864,03
135	10	424255,65	1255027,09	136	12	408678,74	1274399,29	137	33	423940,85	1267635,58	139	21	425421,16	1276610,68	142	3	421311,38	1274911,86
135	11	424243,92	1254999,71	136	13	408683,07	1274363,53	137	1	423956,09	1267649,3	139	22	425449,16	1276613,88	142	4	421309,05	1274965,27
135	12	424238,95	1254967,93	136	14	408704,74	1274286,59	138	1	413668,08	1276704,4	139	23	425455,56	1276628,28	142	5	421320	1275001,12
135	13	424227,52	1254959	136	15	408718,83	1274220,49	138	2	413630,37	1276733,4	139	1	425477,96	1276641,08	142	6	421307,57	1275067,29
135	14	424169,25	1254966,03	136	16	408726,42	1274163,06	138	3	413607,14	1276782,56	140	1	417109,99	1272994,78	142	7	421227,18	1275068,66
135	15	424131,48	1255005,86	136	17	408723,16	1274131,63	138	4	413704,55	1276746,17	140	2	417153,77	1273044,36	142	8	421221,1	1274887,51
135	16	424090,18	1255081,7	136	18	408734	1274111,04	138	5	413677,39	1276781,23	140	3	417159,34	1273066,06	142	9	421254,24	1274879,1
135	17	424079,73	1255094,97	136	19	408741,59	1274060,11	138	6	413646,8	1276805,46	140	4	417135,67	1273091,79	142	10	421255	1274816,62
135	18	424048,66	1255068,46	136	1	408760,01	1274022,18	138	7	413577,03	1276829,58	140	5	417083,15	1273110,21	142	11	421273,29	1274803,67
135	19	424071,58	1255027,38	137	1	423956,09	1267649,3	138	8	413543,97	1276834,08	140	6	416993,53	1273069,07	142	1	421303,36	1274812,92
135	20	424083,6	1254983,46	137	2	423953,42	1267687,39	138	9	413544,09	1276813,24	140	7	416973,36	1273078,71	143	1	423336	1254347,99
135	21	424074,38	1254975,11	137	3	423946,18	1267743,01	138	10	413567,32	1276791,14	140	8	416951,71	1273057,89	143	2	423354,08	1254391,64
135	22	424037,33	1254980,09	137	4	423938,43	1267831,23	138	11	413530,83	1276785,3	140	9	416965,27	1273045,33	143	3	423369,77	1254430,74
135	23	423970,65	1255001,85	137	5	423927,64	1267848,65	138	12	413522,65	1276828,89	140	10	416922,44	1273004,58	143	4	423385,83	1254459,16
135	24	423938,21	1254974,17	137	6	423906,3	1267863,53	138	13	413515,62	1276831,18	140	11	416962,64	1272962,57	143	5	423401,23	1254471,1
135	25	424089,09	1254935,54	137	7	423872,64	1267852,72	138	14	413508,02	1276813,84	140	12	416989,01	1272946,22	143	6	423441,63	1254460,96
135	26	424122,85	1254940,95	137	8	423869,8	1267838,45	138	15	413459,99	1276812,14	140	13	417006,14	1272950,11	143	7	423445,03	1254461,73
135	27	424179,41	1254925,42	137	9	423858,76	1267820,16	138	16	413460,62	1276776,78	140	14	417022,91	1272970,11	143	8	423445,56	1254462,98
135	28	424191,79	1254933,86	137	10	423854,18	1267798,45	138	17	413560,02	1276699,17	140	15	417038,13	1273015,63	143	9	423458,63	1254481,16
135	29	424211,57	1254944,34	137	11	423853,95	1267784,35	138	18	413627,18	1276662,47	140	16	417064,07	1273019,14	143	10	423471,61	1254493,18
135	30	424258,34	1254956,09	137	12	423840,43	1267778,16	138	1	413668,08	1276704,4	140	17	417089,2	1273010,46	143	11	423489,85	1254507,28
135	31	424264,62	1254959,23	137	13	423807,76	1267805,59	139	1	425477,96	1276641,08	140	1	417109,99	1272994,78	143	12	423474,24	1254517,31
135	1	424303,71	1254988,44	137	14	423797,66	1267803,97	139	2	425482,76	1276680,28	141	1	417018,32	1273165,41	143	13	423442,28	1254526,3
135	32	424103,68	1254942,22	137	15	423790,23	1267793,3	139	3	425500,36	1276721,08	141	2	417022,89	1273182,18	143	14	423408,48	1254552,29
135	33	424096,68	1254941,8	137	16	423790,8	1267783,4	139	4	425500,76	1276737,88	141	3	417000,02	1273206,58	143	15	423401,35	1254593,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
143	16	423396,37	1254608,81	145	4	425058,26	1280635,24	145	45	424781,67	1280600,07	146	26	430536,89	1281807,7	148	1	423838,06	1273113,5
143	17	423390,34	1254600,34	145	5	425067,53	1280644,41	145	46	424792,11	1280604,11	146	27	430552,11	1281803,36	148	2	423832,53	1273124
143	18	423385,86	1254603,33	145	6	425070,81	1280654,83	145	47	424797,82	1280605,26	146	28	430562,85	1281807,2	148	3	423831,84	1273154,24
143	19	423369,61	1254614,16	145	7	425066,97	1280682,75	145	48	424824	1280608,98	146	29	430576,95	1281820,75	148	4	423820,44	1273156,96
143	20	423324,48	1254620,83	145	8	425049,53	1280679,61	145	49	424835,19	1280609,3	146	30	430614,82	1281819,49	148	5	423817,19	1273183,2
143	21	423300,59	1254616,78	145	9	425023,71	1280642,62	145	50	424846,18	1280607,12	146	31	430678,97	1281810,8	148	6	423811,76	1273189,35
143	22	423292,1	1254606,38	145	10	425013,62	1280663,6	145	51	424869,87	1280597,84	146	32	430687,23	1281823,01	148	7	423806,33	1273185,91
143	23	423293,68	1254561,55	145	11	424987,66	1280664,58	145	52	424881,32	1280603,94	146	33	430701,43	1281835,77	148	8	423812,12	1273139,57
143	24	423297,07	1254555,33	145	12	424955,79	1280671,67	145	53	424907,55	1280614,01	146	34	430724,28	1281832,78	148	9	423777,58	1273119,51
143	25	423330,95	1254545,12	145	13	424940,77	1280685,07	145	54	424918,26	1280616,81	146	35	430747,55	1281840,53	148	10	423777,79	1273121,63
143	26	423350,88	1254535,71	145	14	424903,65	1280679,33	145	55	424929,45	1280617,18	146	36	430757,47	1281843,21	148	11	423794,25	1273178,16
143	27	423354,41	1254531,46	145	15	424888,88	1280668,02	145	56	424958,4	1280614,39	146	37	430762,92	1281832,6	148	12	423807,72	1273199,57
143	28	423373,33	1254508,69	145	16	424845,34	1280665,25	145	57	424969	1280610,76	146	38	430770,19	1281824,23	148	13	423827,14	1273230,45
143	29	423384,05	1254492	145	17	424824,46	1280648,06	145	58	424991,94	1280599,91	146	1	430776,13	1281820,62	148	14	423835,09	1273230,26
143	30	423376,55	1254471,47	145	18	424825,41	1280638,6	145	59	424998,72	1280599,88	147	1	421071,35	1273304,98	148	15	423841,97	1273172,34
143	31	423354,53	1254432,11	145	19	424813,09	1280629,34	145	1	424999,33	1280600,24	147	2	421084,26	1273323,2	148	16	423863,88	1273166,73
143	32	423339,87	1254417,7	145	20	424739,92	1280605,87	146	1	430776,13	1281820,62	147	3	421064,52	1273317,12	148	17	423865,33	1273153,15
143	33	423333,53	1254418,1	145	21	424732,61	1280580,33	146	2	430794,97	1281864,34	147	4	421035,67	1273323,96	148	18	423859,13	1273140,76
143	34	423323,55	1254429,55	145	22	424691,89	1280551,05	146	3	430795,9	1281874,71	147	5	421012,89	1273345,98	148	19	423864,78	1273148,06
143	35	423298,2	1254381,1	145	23	424683,95	1280543,19	146	4	430795,99	1281875,8	147	6	420991,63	1273354,33	148	20	423879,76	1273174,82
143	36	423310,2	1254367,63	145	24	424671,41	1280540,22	146	5	430788,4	1281879,25	147	7	420960,5	1273354,33	148	21	423952,34	1273270,88
143	37	423296,55	1254351,9	145	25	424651,41	1280550,91	146	6	430785,47	1281883,05	147	8	420922,54	1273348,25	148	22	423937,2	1273283,22
143	38	423292,68	1254347,44	145	26	424624	1280539,16	146	7	430782,82	1281887,38	147	9	420872,43	1273343,7	148	23	423907,26	1273302,74
143	39	423304,59	1254324,08	145	27	424618,85	1280523,81	146	8	430780,91	1281894,16	147	10	420816,25	1273339,9	148	24	423893,3	1273310,46
143	40	423321,25	1254300,02	145	28	424624,21	1280516,95	146	9	430760,21	1281882,89	147	11	420787,4	1273336,87	148	25	423892,19	1273311,14
143	41	423334,89	1254344,39	145	29	424626,08	1280518,81	146	10	430743,18	1281875,46	147	12	420768,42	1273335,35	148	26	423879,95	1273288,28
143	1	423336	1254347,99	145	30	424635,35	1280525,1	146	11	430678,88	1281873,44	147	13	420740,32	1273353,57	148	27	423862,65	1273260,66
144	1	432705,58	1280551,16	145	31	424645,77	1280529,17	146	12	430613,58	1281870,92	147	14	420724,38	1273374,07	148	28	423849,11	1273240,88
144	2	432726,83	1280631,64	145	32	424656,85	1280530,82	146	13	430588,92	1281871,92	147	15	420698,56	1273375,59	148	29	423834,7	1273241,66
144	3	432679,44	1280657,9	145	33	424668,02	1280529,96	146	14	430538,31	1281865,34	147	16	420687,18	1273349,77	148	30	423823,52	1273235,92
144	4	432678,23	1280692	145	34	424688,68	1280525,42	146	15	430484,8	1281858,93	147	17	420678,07	1273302,7	148	31	423815,5	1273246,32
144	5	432696,34	1280752,11	145	35	424698,75	1280520,52	146	16	430420,02	1281857,08	147	18	420657,57	1273263,22	148	32	423802,11	1273244,24
144	6	432673,52	1280753,83	145	36	424721,14	1280507,11	146	17	430357,74	1281850,33	147	19	420671,23	1273246,51	148	33	423792,08	1273239,48
144	7	432656,59	1280731,72	145	37	424724,27	1280506,85	146	18	430356,62	1281830,23	147	20	420719,06	1273244,24	148	34	423784,45	1273211,4
144	8	432569,27	1280720,19	145	38	424744,14	1280511,68	146	19	430370,61	1281821,71	147	21	420746,4	1273257,9	148	35	423760,18	1273193,28
144	9	432564,04	1280674,47	145	39	424742,84	1280520,63	146	20	430381,1	1281821,91	147	22	420768,42	1273292,07	148	36	423743,09	1273177,05
144	10	432609,75	1280578,86	145	40	424743,79	1280548,26	146	21	430393,1	1281828,69	147	23	420809,41	1273309,53	148	37	423739,89	1273121,34
144	1	432705,58	1280551,16	145	41	424745,48	1280559,33	146	22	430406,45	1281830,31	147	24	420906,6	1273316,37	148	38	423745,89	1273117,87
145	1	424999,33	1280600,24	145	42	424748,01	1280566,49	146	23	430456,67	1281826,05	147	25	420971,13	1273319,4	148	39	423771,31	1273117,15
145	2	424998,11	1280619,42	145	43	424755,92	1280578,98	146	24	430470,63	1281821,6	147	26	421032,63	1273306,5	148	40	423766,06	1273064,23
145	3	425004,08	1280629,12	145	44	424772,4	1280593,8	146	25	430513,14	1281817,79	147	1	421071,35	1273304,98	148	41	423777,55	1273035,19

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
148	1	423838,06	1273113,5	151	2	424550,68	1281483,95	152	9	416382,59	1274891,41	153	13	421319,91	1274410,06	155	7	426829,57	1283211,29
149	1	413860,3	1276645,1	151	3	424543,35	1281505,93	152	10	416351,46	1274911,15	153	14	421353,31	1274423,72	155	8	426805,12	1283232,28
149	2	413874,81	1276662,72	151	4	424584,18	1281508,73	152	11	416336,28	1274895,21	153	1	421379,13	1274423,72	155	9	426722,15	1283286,06
149	3	413844,76	1276694,85	151	5	424588,72	1281535,25	152	12	416337,85	1274883,19	154	1	424168,11	1271319,62	155	10	426707,56	1283288,16
149	4	413808,48	1276725,94	151	6	424601,63	1281541,18	152	13	416361,33	1274873,95	154	2	424169,82	1271344,16	155	11	426688,93	1283312,18
149	5	413774,27	1276757,04	151	7	424626,75	1281538,39	152	14	416389,43	1274845,86	154	3	424182,67	1271370,1	155	12	426687,1	1283356,21
149	6	413764,95	1276777,77	151	8	424635,13	1281558,63	152	15	416409,17	1274815,49	154	4	424175,1	1271390,76	155	13	426689,43	1283386,6
149	7	413636,33	1276662,36	151	9	424636	1281584,8	152	16	416426,63	1274784,36	154	5	424181,07	1271409,81	155	14	426691,77	1283427,52
149	8	413704,83	1276590,16	151	10	424623,26	1281578,52	152	17	416429,67	1274766,14	154	6	424195,2	1271395,47	155	15	426688,22	1283430,8
149	9	413744,22	1276560,11	151	11	424594,3	1281552	152	18	416417,52	1274738,05	154	7	424206,04	1271426,9	155	16	426662,19	1283377,52
149	10	413758,01	1276582,75	151	12	424575,11	1281541,88	152	19	416399,3	1274732,73	154	8	424198,28	1271436,1	155	17	426664,56	1283351,48
149	11	413772,42	1276615,09	151	13	424552,42	1281535,95	152	20	416383,35	1274745,64	154	9	424194,12	1271471,33	155	18	426663,37	1283339,64
149	12	413751,05	1276664,93	151	14	424529,74	1281534,2	152	21	416342,35	1274758,55	154	10	424177,87	1271470,24	155	19	426656,27	1283331,35
149	13	413723,63	1276689,28	151	15	424506,36	1281554,09	152	22	416311,98	1274768,42	154	11	424154,03	1271448,57	155	20	426642,07	1283334,91
149	14	413727,73	1276717,23	151	16	424492,76	1281568,4	152	23	416305,15	1274794,23	154	12	424149,16	1271454,35	155	21	426526,64	1283416,64
149	15	413757,92	1276721,49	151	17	424484,73	1281572,93	152	24	416304,39	1274819,29	154	13	424156,85	1271476,73	155	22	426481,84	1283448,34
149	16	413780,99	1276712,82	151	18	424478,8	1281572,24	152	25	416284,65	1274813,97	154	14	424132,63	1271492	155	23	426465,44	1283446,51
149	17	413789,47	1276687,8	151	19	424474,26	1281554,79	152	26	416277,06	1274792,71	154	15	424103,94	1271493,15	155	24	426518,67	1283401,18
149	18	413808,8	1276659,38	151	20	424467,28	1281556,88	152	27	416254,28	1274787,4	154	16	424077,31	1271484,88	155	25	426705,23	1283264,39
149	19	413835,85	1276645,79	151	21	424461	1281561,77	152	28	416196,58	1274826,12	154	17	424043,59	1271499,17	155	26	426710,23	1283260,74
149	1	413860,3	1276645,1	151	22	424450,18	1281558,98	152	29	416168,48	1274813,21	154	18	424025,24	1271485,2	155	27	426795,52	1283198,45
150	1	422526,11	1270990,63	151	23	424443,55	1281544,32	152	30	416201,47	1274793,92	154	19	424039,88	1271448,27	155	28	426869,53	1283144,4
150	2	422522,44	1271022,73	151	24	424431,69	1281544,32	152	31	416252,19	1274767,32	154	20	424055,41	1271424,73	155	29	426878,03	1283140,14
150	3	422539,25	1271048,61	151	25	424429,24	1281517,8	152	32	416341,86	1274734,76	154	21	424064,08	1271386,8	155	30	426911,76	1283123,27
150	4	422560,28	1271079,74	151	26	424403,07	1281500	152	33	416419,94	1274709,15	154	22	424081,86	1271374,71	155	31	427019,38	1283069,41
150	5	422536,32	1271095,96	151	27	424398,53	1281461,97	152	34	416452,1	1274718,27	154	23	424102,94	1271387,3	155	1	427022,01	1283073,78
150	6	422531,27	1271113,48	151	28	424384,92	1281428,82	152	35	416485,36	1274801,41	154	24	424106,24	1271381,11	156	1	417292,59	1278765,37
150	7	422501,43	1271116,23	151	29	424389,81	1281388,69	152	36	416492,65	1274797,02	154	25	424111,91	1271390,37	156	2	417291,13	1278783,26
150	8	422495,39	1271126,14	151	30	424399,66	1281372,68	152	1	416531,57	1274773,78	154	26	424102,01	1271414,98	156	3	417314,71	1278792,55
150	9	422516,06	1271149,61	151	31	424444,84	1281404,47	153	1	421379,13	1274423,72	154	27	424097,68	1271453,99	156	4	417305	1278803,69
150	10	422538,34	1271163,08	151	32	424449,98	1281435,56	153	2	421382,16	1274526,98	154	28	424113,35	1271435,53	156	5	417311,9	1278815,62
150	11	422527,69	1271216,57	151	33	424474,13	1281474,95	153	3	421401,9	1274560,39	154	29	424123,68	1271362,96	156	6	417326,91	1278841,65
150	12	422379,21	1271032,05	151	1	424548,75	1281466,83	153	4	421370,02	1274665,16	154	30	424118,27	1271347,79	156	7	417361,94	1278871,94
150	13	422404,45	1271015,42	152	1	416531,57	1274773,78	153	5	421360,9	1274689,46	154	31	424128,04	1271312,02	156	8	417331,59	1278888
150	14	422448,47	1271022,03	152	2	416520,77	1274790,43	153	6	421368,5	1274757,79	154	1	424168,11	1271319,62	156	9	417294,79	1278862,82
150	15	422471,83	1271005,13	152	3	416487,37	1274823,08	153	7	421312,31	1274800,31	155	1	427022,01	1283073,78	156	10	417249,53	1278832,16
150	16	422485,13	1270987,27	152	4	416472,94	1274839,03	153	8	421313,83	1274649,98	155	2	427041,83	1283106,71	156	11	417123,45	1278799,84
150	17	422493,3	1270970,77	152	5	416449,41	1274842,06	153	9	421339,65	1274621,12	155	3	426994,43	1283109,52	156	12	417111,31	1278788,77
150	18	422514,96	1270966,2	152	6	416437,26	1274862,56	153	10	421357,87	1274548,24	155	4	426923,15	1283127,06	156	13	417107,65	1278786,14
150	1	422526,11	1270990,63	152	7	416428,15	1274877,75	153	11	421356,35	1274508,76	155	5	426889,26	1283157,46	156	14	417067,41	1278757,19
151	1	424548,75	1281466,83	152	8	416406,13	1274876,99	153	12	421312,31	1274478,39	155	6	426854,2	1283182,02	156	15	417159,02	1278747,13

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				
156	16	417180,92	1278773,77	158	5	417353,29	1275806,62	160	10	422704,36	1281941,85	162	23	424475,66	1280591,4	164	16	425330,29	1271550,44
156	17	417190,77	1278764,64	158	6	417327,24	1275791,78	160	11	422771,14	1281946,42	162	24	424500,28	1280590,31	164	17	425348,05	1271532,7
156	18	417196,25	1278735,45	158	7	417343,39	1275764,54	160	1	422804,99	1281962,88	162	25	424525,92	1280587,48	164	18	425326,67	1271531,98
156	19	417226,54	1278724,13	158	8	417382,41	1275734,29	161	1	424151,68	1271504,51	162	26	424545,55	1280582,84	164	19	425312,2	1271551,51
156	20	417242,23	1278750,05	158	9	417475,87	1275702,16	161	2	424170,97	1271538,49	162	27	424555,99	1280578,81	164	20	425294,81	1271560,94
156	1	417292,59	1278765,37	158	1	417569,39	1275685,64	161	3	424161,32	1271546,98	162	28	424564,74	1280573,01	164	21	425293,54	1271567,33
157	1	431370,9	1274909,14	159	1	413227,05	1273469,56	161	4	424159,59	1271561,73	162	29	424572,51	1280564,95	164	22	425282,76	1271561,63
157	2	431385,76	1274970,64	159	2	413233,46	1273475,9	161	5	424151,86	1271577,52	162	30	424579,1	1280552,91	164	23	425231,53	1271534,49
157	3	431418,83	1275213,63	159	3	413186,46	1273490,82	161	6	424148,47	1271611,04	162	1	424612,03	1280555,81	164	24	425228,7	1271532,42
157	4	431430,98	1275302,73	159	4	413176,43	1273517,94	161	7	424153,75	1271662	163	1	430040,08	1276722	164	25	425250,67	1271499,76
157	5	431456,3	1275457,31	159	5	413130,44	1273520,75	161	8	424147,55	1271674,4	163	2	430044,28	1276731,69	164	26	425297,09	1271510,66
157	6	431474,87	1275569,36	159	6	413112,37	1273511,99	161	9	424095,51	1271693,47	163	3	430028,57	1276764,67	164	27	425304,61	1271512,43
157	7	431474,52	1275597,9	159	7	413085,55	1273534,81	161	10	424073,84	1271680,47	163	4	429955,31	1276815,2	164	28	425311,48	1271507,72
157	8	431457,76	1275603,23	159	8	413114,47	1273589,12	161	11	424060,83	1271660,96	163	5	429930,19	1276828,19	164	29	425351,66	1271508,45
157	9	431456,24	1275587,23	159	9	413049,96	1273621,85	161	12	424054,81	1271638,82	163	6	429912,41	1276812,41	164	30	425383,16	1271525,82
157	10	431449,38	1275527,04	159	10	413043,21	1273598,49	161	13	424058,25	1271588,77	163	7	429890,42	1276833,14	164	31	425407,04	1271524
157	11	431432,62	1275471,42	159	11	413073,08	1273578,78	161	14	424069,73	1271547,21	163	8	429884,9	1276858,88	164	32	425420,79	1271541,03
157	12	431430,33	1275424,95	159	12	413072,49	1273559,83	161	15	424106	1271501,99	163	9	429711,69	1276925,5	164	33	425426,6	1271541,39
157	13	431422,71	1275395,23	159	13	413029,68	1273534,19	161	1	424151,68	1271504,51	163	10	429677,28	1276921,33	164	34	425438,9	1271550,8
157	14	431423,48	1275372,37	159	14	413000,83	1273496,35	162	1	424612,03	1280555,81	163	11	429637,95	1276874,13	164	35	425479,81	1271563,83
157	15	431389,19	1275309,14	159	15	412942,84	1273456,74	162	2	424616,59	1280569,9	163	12	429607,08	1276820,19	164	1	425538,08	1271588,81
157	16	431386,14	1275290,09	159	16	412903,32	1273427,32	162	3	424615,84	1280591,38	163	13	429708,19	1276920,26	165	1	424474,65	1272047,95
157	17	431396,05	1275255,8	159	17	412877,95	1273406,44	162	4	424627,31	1280625,88	163	14	429976,6	1276737,6	165	2	424478,08	1272055,57
157	18	431396,81	1275245,9	159	18	412867,61	1273361,94	162	5	424590,2	1280636,1	163	15	429982,93	1276733,3	165	3	424477,7	1272070,43
157	19	431383,86	1275228,37	159	19	412883,75	1273348,37	162	6	424523,94	1280656	163	16	430006,25	1276734,11	165	4	424481,51	1272079,57
157	20	431383,86	1275210,85	159	20	412934,29	1273402,62	162	7	424463,89	1280649,19	163	1	430040,08	1276722	165	5	424481,13	1272092,52
157	21	431390,71	1275181,9	159	21	412971,36	1273425,72	162	8	424409	1280638,76	164	1	425538,08	1271588,81	165	6	424466,27	1272107,38
157	22	431387,67	1275141,52	159	22	413019,42	1273462,2	162	9	424400,01	1280614,76	164	2	425554,48	1271601,09	165	7	424463,22	1272125,28
157	23	431389,19	1275100,37	159	23	413056,04	1273506,21	162	10	424369,49	1280601	164	3	425559,06	1271609,79	165	8	424482,27	1272150,05
157	24	431377,76	1275056,18	159	24	413079,04	1273516,77	162	11	424339,84	1280596,12	164	4	425436,55	1271618,95	165	9	424470,46	1272161,09
157	25	431368,62	1275016,56	159	25	413144,38	1273490,59	162	12	424337,53	1280552,67	164	5	425449,21	1271588,99	165	10	424455,6	1272174,05
157	26	431364,81	1274984,56	159	1	413227,05	1273469,56	162	13	424342,27	1280543,29	164	6	425425,91	1271593,58	165	11	424450,27	1272180,52
157	27	431361,76	1274951,04	160	1	422804,99	1281962,88	162	14	424350,77	1280539,66	164	7	425418,65	1271591,85	165	12	424442,27	1272179
157	28	431356,43	1274931,99	160	2	422838,08	1281991,27	162	15	424391,6	1280588,94	164	8	425409,36	1271579,93	165	13	424425,89	1272166,43
157	29	431346,52	1274928,95	160	3	422843,41	1282009,53	162	16	424397,77	1280595,12	164	9	425393,75	1271590,2	165	14	424420,94	1272170,24
157	30	431354,9	1274922,85	160	4	422840,67	1282033,27	162	17	424407,09	1280601,31	164	10	425381,45	1271590,08	165	15	424418,27	1272190,43
157	1	431370,9	1274909,14	160	5	422811,39	1282055,21	162	18	424417,56	1280605,28	164	11	425380,06	1271595,76	165	16	424412,55	1272193,86
158	1	417569,39	1275685,64	160	6	422749,19	1282078,98	162	19	424431,14	1280606,81	164	12	425368,76	1271591,23	165	17	424405,32	1272191,19
158	2	417536,49	1275720,9	160	7	422735,46	1282073,5	162	20	424452,48	1280603,28	164	13	425359,62	1271569,99	165	18	424400,36	1272184,71
158	3	417492,63	1275783,85	160	8	422681,49	1282014,98	162	21	424460,91	1280600,8	164	14	425350,58	1271569,26	165	19	424401,13	1272161,86
158	4	417468,79	1275825,42	160	9	422686,98	1281948,25	162	22	424470,8	1280595,56	164	15	425336,08	1271568,54	165	20	424398,08	1272154,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
165	21	424384,74	1272152,33	166	10	429497,88	1276570,09	168	2	423265,13	1254161,75	170	12	417621,87	1278906,9	171	4	432613,66	1280080,09
165	22	424377,13	1272179,38	166	11	429494,38	1276552,35	168	3	423281,85	1254176,64	170	13	417610,44	1278909,19	171	5	432584,05	1280076,29
165	23	424360,36	1272191,19	166	12	429499,64	1276520,21	168	4	423312,7	1254193,27	170	14	417583,78	1278901,95	171	6	432566,59	1280067,18
165	24	424352,36	1272189,67	166	13	429482,51	1276442,95	168	5	423317,82	1254215,68	170	15	417544,54	1278897,76	171	7	432559,75	1280048,96
165	25	424347,03	1272168,71	166	14	429459,21	1276375,19	168	6	423327,58	1254235,83	170	16	417539,59	1278889,38	171	8	432561,27	1279974,55
165	26	424333,32	1272150,05	166	15	429453,67	1276335,16	168	7	423331,31	1254241,75	170	17	417529,68	1278868,42	171	9	432561,27	1279932,04
165	27	424316,93	1272131,76	166	16	429477,98	1276201,97	168	8	423316,63	1254283,95	170	18	417503,4	1278840,99	171	10	432559,75	1279914,57
165	28	424314,27	1272116,9	166	17	429591,79	1276095,31	168	9	423302,68	1254279,53	170	19	417500,73	1278856,23	171	11	432536,48	1279909,92
165	29	424329,51	1272096,33	166	18	429613,37	1276062,77	168	10	423304,07	1254245,7	170	20	417492,73	1278860,8	171	12	432536,27	1279906,86
165	30	424344,74	1272085,28	166	19	429604,58	1276048,74	168	11	423291,55	1254211,38	170	21	417490,83	1278881,38	171	13	432538,99	1279889,98
165	31	424348,55	1272072,71	166	20	429605,57	1276047,88	168	12	423256,17	1254191,7	170	22	417471,78	1278872,99	171	14	432542,36	1279870,06
165	32	424346,65	1272055,95	166	21	429609,02	1276048,3	168	13	423161	1254213,97	170	23	417462,48	1278864,54	171	15	432544,05	1279856,9
165	33	424371,79	1272057,47	166	22	429612,67	1276053,59	168	14	423136,94	1254205,2	170	24	417442,83	1278846,71	171	1	432582,96	1279855,59
165	34	424375,98	1272067	166	23	429616,97	1276049,99	168	15	423123,37	1254132,38	170	25	417423,02	1278837,57	172	1	412380,88	1277930,19
165	35	424375,98	1272081,86	166	24	429627,75	1276064,53	168	16	423218,36	1254110,59	170	26	417455,4	1278834,9	172	2	412415,16	1277979,26
165	36	424367,98	1272095,19	166	25	429638,12	1276056,21	168	17	423228,04	1254097,92	170	27	417466,82	1278822,71	172	3	412393,55	1277988,87
165	37	424379,79	1272106,62	166	26	429662,26	1276036,82	168	18	423231,63	1254106,55	170	28	417461,3	1278804,39	172	4	412380,1	1277994,87
165	38	424399,22	1272089,47	166	27	429660,81	1276035,28	168	1	423252,14	1254143,51	170	29	417459,59	1278798,71	172	5	412361,37	1277998,72
165	39	424408,74	1272079,57	166	28	429675,86	1276024,92	169	1	407748,2	1269376,82	170	30	417462,63	1278787,66	172	6	412323,41	1278004,48
165	40	424423,98	1272081,47	166	1	429685,92	1276028,19	169	2	407742,5	1269391,71	170	31	417471,4	1278777,76	172	7	412299,16	1278006,16
165	41	424425,13	1272091,76	167	1	430388,32	1276893,12	169	3	407736,67	1269427,1	170	32	417483,97	1278778,9	172	8	412283,28	1278011,07
165	42	424419,79	1272100,14	167	2	430333,07	1276917,06	169	4	407735,64	1269459,29	170	33	417487,78	1278799,47	172	9	412227,34	1278033,57
165	43	424419,79	1272108,52	167	3	430329,84	1276935,13	169	5	407597,46	1269386,24	170	34	417496,54	1278800,61	172	10	412209	1278033,54
165	44	424437,7	1272120,71	167	4	430342,51	1276954,73	169	6	407567,95	1269353,73	170	35	417507,2	1278789,57	172	11	412197,97	1278023,67
165	45	424444,55	1272103,95	167	5	430415,31	1276952,25	169	7	407538,68	1269290,16	170	36	417514,44	1278799,09	172	12	412225,51	1278013,91
165	46	424435,79	1272083,38	167	6	430454,72	1276989,26	169	8	407549,27	1269283,3	170	37	417513,98	1278800,43	172	13	412260,37	1277993,62
165	47	424421,7	1272062,43	167	7	430420,81	1276987,34	169	9	407608,44	1269310,72	170	38	417507,97	1278817,76	172	14	412285,61	1277923,69
165	48	424417,89	1272053,67	167	8	430411,78	1276992,76	169	10	407650,8	1269345,62	170	39	417509,33	1278819,01	172	15	412287,72	1277881,38
165	49	424420,55	1272047,19	167	9	430382,04	1276999,14	169	11	407710,77	1269370,58	170	40	417512,92	1278822,33	172	16	412323,44	1277890,88
165	50	424435,41	1272031,95	167	10	430340,25	1277018,51	169	1	407748,2	1269376,82	170	41	417523,2	1278824,61	172	1	412380,88	1277930,19
165	51	424443,41	1272038,05	167	11	430337,92	1277030,44	170	1	417635,96	1278796,8	170	42	417549,11	1278807,47	173	1	413896,31	1279549
165	1	424474,65	1272047,95	167	12	430313,78	1277033,41	170	2	417648,92	1278807,47	170	43	417581,11	1278796,8	173	2	413905,42	1279563,43
166	1	429685,92	1276028,19	167	13	430298,78	1277019,4	170	3	417629,49	1278814,71	170	44	417590,25	1278811,66	173	3	413902,38	1279585,44
166	2	429544,4	1276172,97	167	14	430263,19	1276953,98	170	4	417633,3	1278839,47	170	45	417608,92	1278820,04	173	4	413878,85	1279609,74
166	3	429491,21	1276227,38	167	15	430267,9	1276900,21	170	5	417617,3	1278866,14	170	46	417610,82	1278807,85	173	5	413874,29	1279634,8
166	4	429488,31	1276429,49	167	16	430303,32	1276876,86	170	6	417606,63	1278867,66	170	47	417608,16	1278799,47	173	6	413890,99	1279659,85
166	5	429494,08	1276439,57	167	17	430329,32	1276890,81	170	7	417595,21	1278867,28	170	48	417615,01	1278793,76	173	7	413898,59	1279673,52
166	6	429518,94	1276483	167	18	430358,1	1276871,15	170	8	417590,25	1278870,71	170	1	417635,96	1278796,8	173	8	413894,76	1279678,76
166	7	429512,22	1276605,18	167	19	430375,11	1276873,05	170	9	417601,3	1278879,47	171	1	432582,96	1279855,59	173	9	413870,5	1279658,1
166	8	429513,65	1276609,42	167	1	430388,32	1276893,12	170	10	417612,35	1278880,61	171	2	432645,29	1280052,1	173	10	413844,56	1279641,53
166	9	429496,12	1276621,97	168	1	423252,14	1254143,51	170	11	417618,82	1278891,66	171	3	432649,13	1280080,7	173	11	413827,03	1279625,43

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
173	12	413810,46	1279612,95	175	15	424569,28	1275421,37	178	4	424685,35	1272459,35	180	13	417321,25	1272713,23	182	19	428938,54	1284770,7
173	13	413799,89	1279611,02	175	16	424618,79	1275415,52	178	5	424692,77	1272480,15	180	14	417329,51	1272721,5	182	20	428942,34	1284728,18
173	14	413779,72	1279616,07	175	1	424632,47	1275420,95	178	6	424707,21	1272483,81	180	1	417352,29	1272723,01	182	1	428956	1284723,62
173	15	413761,58	1279622,32	176	1	418403,34	1272876,95	178	7	424734,88	1272546,58	181	1	430763,03	1276903,23	183	1	424242,71	1274562,67
173	16	413756,61	1279612,78	176	2	418415,95	1272917,91	178	8	424754,45	1272557,66	181	2	430759,58	1276945	183	2	424258,72	1274585,15
173	17	413756,61	1279590,76	176	3	418434,12	1272937,75	178	9	424760,81	1272572,93	181	3	430752,6	1276945,39	183	3	424191,82	1274616,06
173	18	413731,55	1279590,76	176	4	418402,95	1272921,51	178	10	424741,45	1272582,18	181	4	430737,42	1276948,63	183	4	424180,95	1274592,35
173	19	413733,07	1279584,68	176	5	418342	1272949,93	178	11	424725,96	1272581,18	181	5	430669,73	1276959,48	183	5	424154,27	1274596,59
173	20	413758,89	1279564,94	176	6	418302,72	1272952,63	178	12	424710,74	1272566,49	181	6	430636,31	1277006,04	183	6	424140,94	1274585,08
173	21	413752,05	1279549,76	176	7	418222,83	1272985,12	178	13	424692,47	1272552,94	181	7	430629,99	1277039,43	183	7	424084	1274606,28
173	22	413801,4	1279539,13	176	8	418155,41	1273017,85	178	14	424669,53	1272505,26	181	8	430629,69	1277041,13	183	8	424066,45	1274633,54
173	23	413804,44	1279546,72	176	9	418134,56	1273005,09	178	15	424651,56	1272499,08	181	9	430601,8	1277065,16	183	9	424034,35	1274598,41
173	24	413827,22	1279535,33	176	10	418089,03	1273000,52	178	16	424636	1272455,54	181	10	430597,29	1277056,11	183	10	424082,79	1274520,87
173	25	413827,98	1279523,95	176	11	418139,66	1272971,1	178	17	424623,19	1272435,97	181	11	430566,51	1277016,29	183	11	424121,56	1274490,58
173	26	413850,75	1279523,19	176	12	418213,58	1272945,33	178	18	424618,31	1272368,4	181	12	430575,64	1277000,93	183	12	424206,96	1274608,1
173	27	413862,14	1279537,61	176	13	418270,61	1272921,35	178	19	424625,48	1272360,47	181	13	430586,11	1276977,9	183	1	424242,71	1274562,67
173	1	413896,31	1279549	176	14	418297,32	1272922,24	178	20	424634,01	1272356,61	181	14	430604,95	1276961,5	184	1	425192,69	1273271,34
174	1	429451,67	1281804,86	176	15	418378,41	1272897,37	178	21	424644,51	1272361,93	181	15	430626,24	1276945,45	184	2	425198,51	1273314,78
174	2	429425,75	1281835,69	176	1	418403,34	1272876,95	178	22	424677,88	1272407,79	181	16	430645,78	1276930,1	184	3	425208,88	1273343,32
174	3	429351,2	1281869,11	177	1	433795,86	1293507,57	178	23	424691,41	1272400,51	181	17	430670,55	1276918,23	184	4	425161,76	1273348,51
174	4	429210,02	1281891,3	177	2	433764,75	1293578,36	178	1	424708,87	1272407,61	181	18	430701,61	1276900,78	184	5	425142,23	1273342,29
174	5	429183,6	1281869,53	177	3	433761,98	1293584,67	179	1	420519,45	1276673,84	181	19	430726,04	1276899,74	184	6	425121,79	1273343,18
174	6	429184,17	1281836,02	177	4	433759,66	1293592,37	179	2	420332,7	1276763,71	181	1	430763,03	1276903,23	184	7	425094,27	1273353,85
174	7	429208,39	1281776,17	177	5	433757,48	1293598,68	179	3	420328,15	1276722,71	182	1	428956	1284723,62	184	8	425089,81	1273360,95
174	8	429238,23	1281738,73	177	6	433747,44	1293625,74	179	4	420317,52	1276678,68	182	2	428976,28	1284807,19	184	9	425095,14	1273367,18
174	9	429268,71	1281860,78	177	7	433731,05	1293668,5	179	5	420402,55	1276630,09	182	3	428999,25	1284901,87	184	10	425026,11	1273381,65
174	1	429451,67	1281804,86	177	8	433705,67	1293734,78	179	6	420423,81	1276643,75	182	4	428986,84	1284898,53	184	11	425007,21	1273366,37
175	1	424632,47	1275420,95	177	9	433693,81	1293765,1	179	7	420449,63	1276669,57	182	5	428943,75	1284880,01	184	12	425005,64	1273350,98
175	2	424642,29	1275432,18	177	10	433689,74	1293775,32	179	1	420519,45	1276673,84	182	6	428922	1284866,26	184	13	425066,96	1273327,38
175	3	424613,57	1275456,46	177	11	433661,92	1293845,27	180	1	417352,29	1272723,01	182	7	428904,04	1284854,91	184	14	425094,42	1273301,03
175	4	424551,89	1275592,74	177	12	433654,4	1293864,18	180	2	417337,11	1272753,38	182	8	428874,47	1284827,52	184	15	425129,57	1273279,63
175	5	424520,59	1275581,93	177	13	433636,9	1293908,19	180	3	417370,51	1272756,42	182	9	428872,28	1284812,29	184	16	425173,46	1273257,65
175	6	424522,34	1275550,72	177	14	433612,53	1293899,24	180	4	417212,59	1272841,46	182	10	428879,32	1284812,45	184	1	425192,69	1273271,34
175	7	424514,63	1275535,11	177	15	433645,86	1293810,95	180	5	417198,92	1272809,57	182	11	428886,91	1284804,86	185	1	423224,03	1275604,88
175	8	424523,4	1275496,71	177	16	433668,44	1293751,06	180	6	417216,74	1272750,15	182	12	428878,56	1284786,64	185	2	423234,97	1275617,28
175	9	424522,7	1275482,51	177	17	433706,76	1293649,65	180	7	417217,14	1272748,83	182	13	428881,6	1284775,25	185	3	423227,34	1275636,61
175	10	424509,02	1275471,81	177	18	433768,84	1293493,98	180	8	417223,22	1272724,53	182	14	428893,75	1284763,1	185	4	423230,78	1275638,21
175	11	424499,43	1275453,26	177	1	433795,86	1293507,57	180	9	417283,24	1272723,17	182	15	428916,52	1284802,58	185	5	423197,8	1275669,28
175	12	424502,18	1275444,1	178	1	424708,87	1272407,61	180	10	417290,03	1272723,01	182	16	428926,39	1284794,23	185	6	423128,77	1275649,72
175	13	424522,21	1275433,52	178	2	424713,69	1272422,84	180	11	417295,01	1272718,39	182	17	428911,21	1284752,47	185	7	423085,97	1275774,66
175	14	424545,67	1275422,01	178	3	424707,36	1272438,99	180	12	417311,29	1272703,27	182	18	428921,84	1284727,42	185	8	423085,05	1275777,33



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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
185	9	423084,61	1275775,93	186	1	430691,4	1276796,38	188	11	426589,86	1282116,48	191	7	429371,94	1274205,81	192	1	423288	1280674,63
185	10	423076,6	1275750,19	187	1	430207,3	1277695,85	188	12	426622,81	1282116,48	191	8	429338,3	1274214,87	193	1	423373,86	1282533,39
185	11	423064,9	1275705,51	187	2	430210,35	1277706,13	188	13	426649,28	1282115,49	191	9	429214,25	1274127,06	193	2	423373,56	1282573,07
185	12	423063,31	1275678,89	187	3	430205,39	1277719,85	188	14	426666,41	1282110,09	191	10	429201,05	1274106,04	193	3	423350,03	1282639,88
185	13	423093,67	1275607,24	187	4	430193,97	1277733,94	188	15	426679,29	1282114,68	191	11	429179,48	1274081,61	193	4	423318,9	1282661,14
185	14	423128,21	1275614,18	187	5	430195,49	1277743,85	188	16	426681,72	1282125,22	191	12	429178,63	1274070,8	193	5	423293,08	1282652,79
185	15	423136,11	1275605,59	187	6	430224,06	1277801,37	188	17	426680,91	1282156,86	191	13	429172,7	1274061,18	193	6	423283,97	1282642,16
185	16	423142,25	1275610,23	187	7	430223,77	1277834,62	188	18	426686,59	1282168,21	191	14	429160,01	1274049,31	193	7	423214,12	1282640,64
185	17	423141,94	1275619,05	187	8	430219,88	1277868,35	188	19	426703,62	1282169,84	191	15	429155,08	1274047,98	193	8	423167,81	1282642,16
185	18	423156,86	1275626,54	187	9	430218,17	1277924,62	188	20	426739,04	1282171,18	191	16	429148,9	1274038,27	193	9	423126,05	1282621,66
185	19	423179,3	1275617,22	187	10	430213,21	1277940,04	188	1	426746,62	1282171,46	191	17	429147,21	1274032,03	193	10	423097,2	1282609,51
185	20	423194,58	1275596,88	187	11	430189,97	1277933,18	189	1	432024,84	1267517,23	191	18	429149,67	1274025,48	193	11	423068,35	1282593,57
185	1	423224,03	1275604,88	187	12	430178,54	1277933,94	189	2	432025,76	1267551,22	191	19	429156,42	1274022,95	193	12	423044,06	1282569,81
186	1	430691,4	1276796,38	187	13	430177,78	1277914,51	189	3	432035,26	1267574,96	191	20	429165,2	1274025,48	193	13	423058,51	1282561,45
186	2	430674,1	1276827,15	187	14	430204,82	1277900,42	189	4	432043,75	1267585,53	191	21	429200,97	1274053,66	193	14	423093,04	1282575,69
186	3	430682,4	1276841,77	187	15	430206,92	1277890,9	189	5	432063,89	1267605,59	191	22	429206,37	1274068,34	193	15	423126,68	1282606,47
186	4	430709,67	1276864,53	187	16	430200,82	1277879,85	189	6	432061,92	1267624,88	191	23	429230,5	1274093,99	193	16	423144,78	1282619,66
186	5	430732,45	1276861,77	187	17	430188,63	1277878,32	189	7	432067,55	1267654,75	191	24	429259,53	1274100,4	193	17	423162,32	1282627,49
186	6	430747,92	1276847,14	187	18	430154,73	1277897,37	189	8	432048,69	1267650,81	191	1	429277,59	1274101,41	193	18	423184,2	1282632,21
186	7	430755,53	1276850,97	187	19	430144,44	1277892,42	189	9	431967,67	1267636,52	192	1	423288	1280674,63	193	19	423206,59	1282631,95
186	8	430783,68	1276859,67	187	20	430135,3	1277887,85	189	10	431957,24	1267552,41	192	2	423284,34	1280736,27	193	20	423241,88	1282627,3
186	9	430766,86	1276895,55	187	21	430132,63	1277868,8	189	11	431974,47	1267524,5	192	3	423283	1280801,4	193	21	423256,96	1282623,13
186	10	430715,57	1276894,5	187	22	430139,87	1277860,04	189	12	431986,81	1267519,79	192	4	423286,32	1280823,54	193	22	423319,38	1282595,18
186	11	430698,82	1276881,24	187	23	430153,97	1277858,13	189	13	431994,83	1267501,45	192	5	423294,49	1280844,39	193	23	423337,44	1282581,96
186	12	430683,81	1276872,17	187	24	430161,97	1277853,94	189	14	432002,94	1267501,91	192	6	423303,31	1280858,21	193	24	423345,86	1282573,21
186	13	430666,37	1276863,45	187	25	430170,73	1277824,61	189	15	432009,53	1267519,07	192	7	423325,83	1280884,7	193	1	423373,86	1282533,39
186	14	430653,11	1276848,44	187	26	430169,97	1277803,66	189	1	432024,84	1267517,23	192	8	423344,14	1280900,63	194	1	413951,46	1272394,51
186	15	430639,5	1276830,99	187	27	430159,68	1277765,18	190	1	423005,67	1275995,27	192	9	423367,4	1280932,79	194	2	413965,52	1272411,15
186	16	430621	1276804,47	187	28	430186,73	1277698,9	190	2	422982,97	1276050,11	192	10	423384,87	1280964,9	194	3	413977,51	1272447,63
186	17	430606,7	1276790,51	187	29	430197,01	1277692,04	190	3	422959,23	1276107,46	192	11	423374,09	1280980,61	194	4	413993,38	1272481,44
186	18	430590,99	1276779	187	1	430207,3	1277695,85	190	4	422929,96	1276178,19	192	12	423364,91	1280997,94	194	5	414000,45	1272496,52
186	19	430575,64	1276768,53	188	1	426746,62	1282171,46	190	5	422906,03	1276175,52	192	13	423351,55	1280964,99	194	6	413992,97	1272504,46
186	20	430557,84	1276752,83	188	2	426760,4	1282175,52	190	6	422883,07	1276108,94	192	14	423331,81	1280925,51	194	7	413981,41	1272516,73
186	21	430542,14	1276737,47	188	3	426770,14	1282184,44	190	7	422961,68	1275996,59	192	15	423310,55	1280910,32	194	8	413992,48	1272532,43
186	22	430534,81	1276725,61	188	4	426770,78	1282202,32	190	1	423005,67	1275995,27	192	16	423288,53	1280848,06	194	9	413992,4	1272537,17
186	23	430580,52	1276726,66	188	5	426770,92	1282206,97	191	1	429277,59	1274101,41	192	17	423265,76	1280788,84	194	10	413993,46	1272548,31
186	24	430595,52	1276740,61	188	6	426729,09	1282202,63	191	2	429296,65	1274130,95	192	18	423246,02	1280742,53	194	11	413996,97	1272558,95
186	25	430613,67	1276757,01	188	7	426610,79	1282190,36	191	3	429321,63	1274153,22	192	19	423230,83	1280693,18	194	12	414005,93	1272573
186	26	430637,05	1276757,71	188	8	426535,6	1282182,56	191	4	429336,88	1274171,25	192	20	423219,44	1280658,25	194	13	413991,94	1272599,8
186	27	430646,82	1276753,53	188	9	426549,38	1282178,28	191	5	429355,74	1274190,78	192	21	423244,5	1280658,25	194	14	413987,77	1272640,9
186	28	430676,48	1276782,84	188	10	426584,87	1282163,09	191	6	429368,88	1274196,92	192	22	423273,35	1280675,71	194	15	413978,57	1272660,67

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				
194	16	413970,6	1272650,22	196	7	424025,39	1274410,62	199	9	415868,86	1275647,65	203	6	417144,24	1279165,37	206	6	428697,38	1280487,58
194	17	413974,79	1272601,53	196	8	424021,44	1274394,86	199	10	415874,84	1275639,77	203	7	417098,8	1279177,79	206	7	428682,12	1280471,82
194	18	413965,42	1272570,58	196	9	424019,15	1274385,7	199	11	415900,61	1275620,29	203	8	417117,82	1279112,01	206	8	428683,24	1280457,99
194	19	413958	1272513,68	196	10	424027,88	1274357,6	199	1	415953,55	1275620,29	203	9	417155,85	1279068,08	206	9	428707,9	1280440,5
194	20	413953,27	1272473,02	196	11	423987,44	1274360,89	200	1	429892,83	1283125,4	203	10	417172,93	1279037,92	206	10	428714,14	1280424,93
194	21	413931,87	1272417,72	196	12	423996,36	1274328,85	200	2	429886,95	1283159,48	203	11	417162,49	1279068,66	206	1	428751,11	1280416,75
194	22	413900,33	1272372,8	196	13	424039,7	1274329,94	200	3	429888,78	1283181,79	203	1	417226,38	1279091,08	207	1	414922,15	1272023,68
194	23	413904,2	1272356,53	196	1	424075,92	1274329,41	200	4	429896,81	1283219,96	204	1	414921,57	1278312,65	207	2	414949,64	1272041,17
194	24	413901,55	1272341,89	197	1	425903,23	1281723,69	200	5	429901,09	1283231,41	204	2	414883,7	1278350,15	207	3	414915,83	1272069,56
194	25	413908,21	1272340,37	197	2	425907,24	1281731,46	200	6	429904,08	1283236,81	204	3	414867	1278384,32	207	4	414853,56	1272062,84
194	26	413914,39	1272357,67	197	3	425903,62	1281753,97	200	7	429899,17	1283248,41	204	4	414854,85	1278413,93	207	5	414845,65	1272040,57
194	27	413919,96	1272367,38	197	4	425906,33	1281829,6	200	8	429883,99	1283274,23	204	5	414841,94	1278429,87	207	6	414811,34	1272027,35
194	28	413924,96	1272373,2	197	5	425898,77	1281849,42	200	9	429820,08	1283257,62	204	6	414836,58	1278435,7	207	7	414787,91	1272027,81
194	29	413941,97	1272388,08	197	6	425883,36	1281845,36	200	10	429837,29	1283224,5	204	7	414797,68	1278402,07	207	8	414787,12	1272014,47
194	30	413951,21	1272394,42	197	7	425845,17	1281846,84	200	11	429846,03	1283163,38	204	8	414785,52	1278393,06	207	9	414814,24	1271998,98
194	1	413951,46	1272394,51	197	8	425841,58	1281846,98	200	12	429852,1	1283122,38	204	9	414784,95	1278392,79	207	10	414879,63	1272010,16
195	1	415271,29	1280554,99	197	9	425832,06	1281839,01	200	13	429866,53	1283122,38	204	10	414786,38	1278392,51	207	1	414922,15	1272023,68
195	2	415274,49	1280555,91	197	10	425822,86	1281781,2	200	1	429892,83	1283125,4	204	11	414813,14	1278400,01	208	1	418736,84	1276816,75
195	3	415238,24	1280603,79	197	11	425871,87	1281726,78	201	1	415938,58	1277164,59	204	12	414819,92	1278392,67	208	2	418728,77	1276830,35
195	4	415219,52	1280622,16	197	1	425903,23	1281723,69	201	2	415938,58	1277198	204	13	414803,22	1278372,17	208	3	418757,17	1276854,19
195	5	415150,97	1280654,19	198	1	409802,22	1273519,56	201	3	415944,65	1277245,07	204	14	414818,4	1278354,71	208	4	418738,53	1276888,78
195	6	415142,16	1280661,1	198	2	409833,22	1273548,25	201	4	415923,39	1277248,11	204	15	414848,01	1278352,43	208	5	418726,02	1276912
195	7	415132,96	1280670,15	198	3	409828,16	1273547,98	201	5	415864,17	1277205,59	204	16	414857,88	1278332,69	208	6	418671,22	1276883,97
195	8	415120,96	1280650,66	198	4	409800,49	1273549,34	201	6	415822,74	1277170,55	204	17	414854,49	1278314,27	208	7	418679,99	1276834,05
195	9	415098,19	1280640,03	198	5	409756,37	1273532,29	201	7	415815,58	1277155,48	204	18	414887,73	1278279,3	208	8	418680,72	1276829,93
195	10	415107,3	1280617,25	198	6	409734,39	1273528,02	201	8	415906,69	1277149,41	204	1	414921,57	1278312,65	208	9	418703,44	1276795,31
195	11	415119,45	1280603,59	198	7	409712,01	1273528,74	201	9	415928,52	1277154,2	205	1	416284,17	1276563,33	208	1	418736,84	1276816,75
195	12	415145,26	1280605,1	198	8	409696,96	1273532,13	201	1	415938,58	1277164,59	205	2	416294,94	1276588,61	209	1	421855,81	1270653,54
195	13	415168,04	1280591,44	198	9	409675,23	1273539,98	202	1	422063,71	1277585,84	205	3	416314,29	1276622,17	209	2	421916,17	1270728,11
195	14	415149,82	1280579,29	198	10	409627,67	1273500,9	202	2	422102,24	1277635,53	205	4	416317,64	1276626,87	209	3	421882,58	1270739,29
195	15	415174,11	1280551,96	198	11	409706,94	1273452,8	202	3	422088,63	1277653,12	205	5	416300,91	1276633,63	209	4	421866,15	1270741,63
195	16	415193,85	1280547,4	198	12	409723,55	1273431,52	202	4	422066,67	1277666,27	205	6	416256,2	1276636,55	209	5	421848,96	1270748,66
195	17	415224,22	1280571,7	198	1	409802,22	1273519,56	202	5	422019,49	1277605,12	205	7	416203,46	1276671,77	209	6	421836,44	1270756,47
195	18	415254,59	1280574,74	199	1	415953,55	1275620,29	202	6	421970,89	1277515	205	8	416185,76	1276626,88	209	7	421820,81	1270772,87
195	1	415271,29	1280554,99	199	2	415977,87	1275656,83	202	7	421999,5	1277505,58	205	9	416267,15	1276564,83	209	8	421818,56	1270771,91
196	1	424075,92	1274329,41	199	3	415976,54	1275661,29	202	1	422063,71	1277585,84	205	1	416284,17	1276563,33	209	9	421816,81	1270716,08
196	2	424074,64	1274343,32	199	4	415965,91	1275696,22	203	1	422026,38	1279091,08	206	1	428751,11	1280416,75	209	10	421826,58	1270687,11
196	3	424071,37	1274378,87	199	5	415952,24	1275718,99	203	2	417250,81	1279116,83	206	2	428779,57	1280461,59	209	11	421848,55	1270666,87
196	4	424075,89	1274430,54	199	6	415912,76	1275715,96	203	3	417243,51	1279129,24	206	3	428725,08	1280522,86	209	1	421855,81	1270653,54
196	5	423986,78	1274499,64	199	7	415899,09	1275690,14	203	4	417178,91	1279118,66	206	4	428689,07	1280529,69	210	1	411256,8	1271650,31
196	6	424006,11	1274436,13	199	8	415871,76	1275665,85	203	5	417159,31	1279128,58	206	5	428688,77	1280516,38	210	2	411265,99	1271652,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
210	3	411257,08	1271666,14	213	1	423074,93	1248087,78	217	9	420940,38	1278180,84	220	11	431266,57	1277104,57	223	14	429875,57	1277492,44
210	4	411243,41	1271697,27	214	1	407869,89	1268990,28	217	10	420941,9	1278165,66	220	12	431256,8	1277070,73	223	15	429874,23	1277490,45
210	5	411230,12	1271739,84	214	2	407862,87	1269032,02	217	11	420948,73	1278158,83	220	13	431249,12	1277033,74	223	16	429867,2	1277479,96
210	6	411173,56	1271720,81	214	3	407853,91	1269055,86	217	12	420963,16	1278150,47	220	14	431215,79	1277005,12	223	17	429863,04	1277471,15
210	7	411189,51	1271685,13	214	4	407822,92	1269049,72	217	13	420979,86	1278111,75	220	15	431238,83	1276993,25	223	18	429857,02	1277460,02
210	8	411203,46	1271622,88	214	5	407778,83	1269042,15	217	1	420994,29	1278135,29	220	16	431261,51	1276999,88	223	19	429848,65	1277447,18
210	1	411256,8	1271650,31	214	6	407801,47	1268974,89	218	1	424656,99	1272528,36	220	1	431279,3	1276995,7	223	20	429843,65	1277440,68
211	1	411915,13	1271625,62	214	1	407869,89	1268990,28	218	2	424690,84	1272569,62	221	1	418688,8	1276910,96	223	21	429840,4	1277433,99
211	2	411915,31	1271625,81	215	1	422834,27	1267133,39	218	3	424721,26	1272589,35	221	2	418663,67	1276943,07	223	22	429837,27	1277421,55
211	3	411853,03	1271705,83	215	2	422825,33	1267143,88	218	4	424726,32	1272603,65	221	3	418679,53	1276971,54	223	23	429835,79	1277409,25
211	4	411884,6	1271741,79	215	3	422813,61	1267153,58	218	5	424740,43	1272615,96	221	4	418648,15	1277000,81	223	24	429844,04	1277403,99
211	5	411879,84	1271743,32	215	4	422776,93	1267153,53	218	6	424739,52	1272623,92	221	5	418605,85	1276980,33	223	25	429854,52	1277406,08
211	6	411821,1	1271751,4	215	5	422762,55	1267149,25	218	7	424709,68	1272611,98	221	6	418658,37	1276889,85	223	26	429862,14	1277415,64
211	7	411809,99	1271750,48	215	6	422747,38	1267166,41	218	8	424595,1	1272490,17	221	1	418688,8	1276910,96	223	27	429867,89	1277423,9
211	8	411768,77	1271745,73	215	7	422717,92	1267159,07	218	9	424567,39	1272467,36	222	1	416428,93	1275134,7	223	28	429873,82	1277431,37
211	9	411820,52	1271695,87	215	8	422682,87	1267156,38	218	10	424566,51	1272446,18	222	2	416443,84	1275161,73	223	29	429881,68	1277438,51
211	10	411847,83	1271674,03	215	9	422667,06	1267143,43	218	11	424602,51	1272449,27	222	3	416462,45	1275184,49	223	30	429890,2	1277441,7
211	11	411882,58	1271637,16	215	10	422675,33	1267125,39	218	12	424643,42	1272520,03	222	4	416443,87	1275196,95	223	31	429901,46	1277439,36
211	12	411894,95	1271634,66	215	11	422687,65	1267120,66	218	1	424656,99	1272528,36	222	5	416423,29	1275201,8	223	1	429912,42	1277440,2
211	1	411915,13	1271625,62	215	12	422717,45	1267136,88	219	1	424056,67	1274247,06	222	6	416381,97	1275173,86	224	1	424964,5	1272843,28
212	1	414733,32	1278237,43	215	13	422726,93	1267137,21	219	2	424064,91	1274291,68	222	7	416377,23	1275177,15	224	2	424964,32	1272856,14
212	2	414706,14	1278312,29	215	14	422741,5	1267108,14	219	3	424041,61	1274303,48	222	8	416376,82	1275171,05	224	3	424927,93	1272883,65
212	3	414698,07	1278343,31	215	1	422834,27	1267133,39	219	4	424008,3	1274308,24	222	9	416374,44	1275136,3	224	4	424918,53	1272897,41
212	4	414681,37	1278371,41	216	1	422817,34	1277293,92	219	5	423992,22	1274265,3	222	10	416368,24	1275103,96	224	5	424901,89	1272895,6
212	5	414659,34	1278376,71	216	2	422822,78	1277307,46	219	6	423961,97	1274267,34	222	11	416395,83	1275127,87	224	6	424888,84	1272887,81
212	6	414640,66	1278368,7	216	3	422806,55	1277353,52	219	7	423935,67	1274263,3	222	12	416405,25	1275134,54	224	7	424893	1272873,71
212	7	414648,78	1278334,44	216	4	422832,51	1277362,46	219	8	423932,42	1274252,46	222	13	416407,96	1275136,46	224	8	424879,07	1272855,96
212	8	414668,14	1278275,25	216	5	422831,91	1277379,57	219	9	423941,13	1274241,96	222	1	416428,93	1275134,7	224	9	424898,63	1272815,24
212	9	414695,84	1278268,69	216	6	422816,15	1277396,09	219	10	423982,02	1274243,1	223	1	429912,42	1277440,2	224	10	424915,64	1272813,61
212	10	414711,85	1278243,22	216	7	422802,36	1277395,74	219	11	424019,66	1274249,75	223	2	429918,6	1277447,62	224	11	424943,52	1272840,39
212	1	414733,32	1278237,43	216	8	422769,42	1277376,07	219	1	424056,67	1274247,06	223	3	429920,88	1277453,94	224	12	424954,92	1272843,28
213	1	423074,93	1248087,78	216	9	422728,38	1277357,58	220	1	431279,3	1276995,7	223	4	429921,91	1277456,78	224	1	424964,5	1272843,28
213	2	423066,63	1248098,88	216	1	422817,34	1277293,92	220	2	431285,24	1277019,43	223	5	429916,34	1277466,05	225	1	429295,93	1282106,66
213	3	423065,02	1248113,27	217	1	420994,29	1278135,29	220	3	431280,35	1277055,37	223	6	429908,93	1277472,97	225	2	429225,75	1282233,86
213	4	423035,11	1248110,22	217	2	421002,64	1278165,66	220	4	431292,56	1277081,19	223	7	429903,57	1277482,42	225	3	429182,27	1282225,54
213	5	423019,61	1248096,27	217	3	421007,96	1278193,75	220	5	431308,63	1277094,53	223	8	429904,11	1277493,63	225	4	429175,8	1282224,3
213	6	422913	1248124,13	217	4	420980,62	1278214,25	220	6	431305,3	1277097,31	223	9	429904,54	1277503,88	225	5	429211,77	1282182,27
213	7	422891,48	1248168,92	217	5	420956,33	1278230,2	220	7	431291,71	1277115,12	223	10	429904,75	1277510,55	225	6	429223,57	1282152,98
213	8	422886,01	1248169,11	217	6	420944,94	1278241,58	220	8	431286,37	1277126,84	223	11	429895,26	1277513,32	225	7	429247,49	1282155,69
213	9	422873,25	1248100,02	217	7	420940,38	1278235,51	220	9	431282,97	1277125,16	223	12	429885,72	1277509,33	225	1	429295,93	1282106,66
213	10	423049,67	1248077,73	217	8	420940,38	1278209,7	220	10	431275,99	1277116,78	223	13	429882,68	1277500,82	226	1	422028,99	1270462,07

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				
226	2	422034.09	1270482.93	229	3	413147.53	1277082.6	233	5	421631.94	1281990.77	237	4	424527.81	1280433.29	242	3	423723.08	1275334.72
226	3	422005.24	1270533.36	229	4	413114.32	1277109.89	233	6	421598.06	1281995.68	237	5	424531.39	1280385.38	242	4	423719.27	1275335.96
226	4	421984.84	1270542.76	229	5	413088.48	1277089.37	233	7	421570.75	1281961.05	237	6	424542.05	1280376.97	242	1	423744.77	1275311.93
226	5	421964.88	1270518.09	229	6	413143.87	1277043.26	233	8	421547.49	1281935.68	237	1	424560.05	1280380.06	243	1	416241.67	1279020.25
226	6	421968.59	1270489.03	229	1	413193.6	1277037.86	233	9	421556.6	1281925.05	238	1	413163.3	1277209	243	2	416228.36	1279037.65
226	7	421987.12	1270465.64	230	1	425705.06	1271593.73	233	10	421599.12	1281931.13	238	2	413168.08	1277217.42	243	3	416224.15	1279034.99
226	8	422006.42	1270456.21	230	2	425699.36	1271642.94	233	1	421607.58	1281934.04	238	3	413164.14	1277239.41	243	4	416236.3	1279024.36
226	1	422028.99	1270462.07	230	3	425689.75	1271648.36	234	1	423464.94	1275575.59	238	4	413133.8	1277257.31	243	1	416241.67	1279020.25
227	1	417045.39	1276824.53	230	4	425666.59	1271635.51	234	2	423461.83	1275587.32	238	5	413102.47	1277248.63	244	1	423593.16	1275454.78
227	2	417026.04	1276843.51	230	5	425638.35	1271611.25	234	3	423446.76	1275673.45	238	6	413131.79	1277224.34	244	2	423593.5	1275457.91
227	3	417039.91	1276861.39	230	6	425623.37	1271589.61	234	4	423435.86	1275677.5	238	1	413163.3	1277209	244	3	423580.1	1275467.08
227	4	417045.63	1276891.16	230	7	425628.34	1271570.08	234	5	423430.19	1275641.23	239	1	411649.09	1271621.95	244	4	423586.51	1275461.05
227	5	417074.59	1276902.99	230	8	425687.64	1271591.32	234	6	423423.4	1275636.56	239	2	411647.52	1271626.67	244	1	423593.16	1275454.78
227	6	417106.67	1276909.12	230	1	425705.06	1271593.73	234	7	423411.83	1275664.77	239	3	411635.37	1271658.56				
227	7	417132.25	1276909.2	231	1	407701.4	1274630.27	234	8	423390.41	1275645.81	239	4	411622.46	1271679.82				
227	8	417135.65	1276920.9	231	2	407713.41	1274642.54	234	1	423464.94	1275575.59	239	5	411614.11	1271677.54				
227	9	417120.57	1276927.81	231	3	407630.35	1274654.99	235	1	423419.5	1281808.51	239	6	411608.79	1271674.5				
227	10	417066.3	1276914.63	231	4	407621.14	1274631.75	235	2	423419.5	1281816.1	239	7	411609.55	1271654.76				
227	11	417029.62	1276913.35	231	5	407623.45	1274584.33	235	3	423392.17	1281828.25	239	8	411614.11	1271644.13				
227	12	417029.2	1276903.69	231	1	407701.4	1274630.27	235	4	423399.76	1281847.23	239	9	411626.34	1271613.55				
227	13	417022.37	1276874.57	232	1	430803.24	1280433.14	235	5	423399	1281857.1	239	1	411649.09	1271621.95				
227	14	417004.2	1276833.63	232	2	430808.55	1280451.36	235	6	423380.02	1281858.62	240	1	429629.42	1275977.28				
227	15	417002.85	1276831.65	232	3	430809.64	1280457.91	235	7	423352.13	1281845.05	240	2	429641.99	1275990.19				
227	16	417034.07	1276807.38	232	4	430806.89	1280461.26	235	8	423351.93	1281844.95	240	3	429630.57	1276003.03				
227	1	417045.39	1276824.53	232	5	430796.88	1280481.29	235	9	423346.62	1281833.56	240	4	429624.19	1275996.22				
228	1	423566.17	1254668.19	232	6	430791.58	1280503.05	235	10	423363.32	1281816.1	240	5	429620.28	1275999.79				
228	2	423560	1254680.42	232	7	430791.25	1280525.44	235	11	423367.87	1281791.8	240	6	429617.1	1276002.51				
228	3	423442.22	1254737.04	232	8	430798.32	1280553.15	235	12	423373.15	1281794.11	240	7	429613.84	1276005.67				
228	4	423439.66	1254738.26	232	9	430788.05	1280551.58	235	13	423392.17	1281802.43	240	8	429610.38	1276005.46				
228	5	423401.44	1254737.42	232	10	430769.07	1280545.51	235	1	423419.5	1281808.51	240	9	429590.93	1276021.79				
228	6	423420.98	1254717.81	232	11	430764.52	1280521.97	236	1	424626.84	1280335.8	240	10	429590.61	1276023.32				
228	7	423433.58	1254712.31	232	12	430769.42	1280479.26	236	2	424618.89	1280388.46	240	11	429590.54	1276026.35				
228	8	423453.11	1254703.77	232	13	430769.42	1280470.05	236	3	424609.18	1280389.52	240	12	429587.55	1276021.59				
228	9	423477.98	1254698.31	232	14	430766.8	1280459.71	236	4	424600.95	1280391.29	240	1	429629.42	1275977.28				
228	10	423489.11	1254687.35	232	15	430775.15	1280445.29	236	5	424590.67	1280395.72	241	1	418604.29	1271483.88				
228	11	423501.51	1254672.2	232	16	430793.37	1280430.86	236	6	424583.03	1280400.09	241	2	418608.16	1271499.24				
228	12	423515.93	1254680.04	232	1	430803.24	1280433.14	236	7	424591.23	1280321.08	241	3	418593.38	1271495.85				
228	13	423535.86	1254670.63	233	1	421607.58	1281934.04	236	1	424626.84	1280335.8	241	4	418599.05	1271489.63				
228	1	423566.17	1254668.19	233	2	421617.34	1281949.35	237	1	424600.05	1280380.06	241	1	418604.29	1271483.88				
229	1	413193.6	1277037.86	233	3	421626.52	1281969.11	237	2	424559.16	1280416.75	242	1	423744.77	1275311.93				
229	2	413200.9	1277062.68	233	4	421622.66	1281981.74	237	3	424530.44	1280449.63	242	2	423744.61	1275316.5				





























































































































































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	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y