

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Пурдошанского участкового лесничества Краснослободского территориального лесничества Республики Мордовия

Система координат МСК-13 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	466680,18	1190690,38	1	37	465591,41	1192504,97	1	73	464731,74	1194093,78	1	109	463785,88	1195337,93	1	145	463565,69	1196252,47
1	2	466570,64	1190938,91	1	38	465617,04	1192565,89	1	74	464673,35	1194101,23	1	110	463766,20	1195386,46	1	146	463566,77	1196265,21
1	3	466542,29	1191051,00	1	39	465573,98	1192599,33	1	75	464633,88	1194112,17	1	111	463757,27	1195412,67	1	147	463563,03	1196272,36
1	4	466520,05	1191059,35	1	40	465537,90	1192617,07	1	76	464615,49	1194110,57	1	112	463728,31	1195451,01	1	148	463559,10	1196277,56
1	5	466464,11	1191084,09	1	41	465493,71	1192652,56	1	77	464563,71	1194117,74	1	113	463704,74	1195507,42	1	149	463536,03	1196335,35
1	6	466422,85	1191116,25	1	42	465462,16	1192694,33	1	78	464509,11	1194141,67	1	114	463698,25	1195559,40	1	150	463535,79	1196336,16
1	7	466370,19	1191173,76	1	43	465443,21	1192741,04	1	79	464483,26	1194155,79	1	115	463706,58	1195627,16	1	151	463527,45	1196343,07
1	8	466285,29	1191186,05	1	44	465406,85	1192787,54	1	80	464432,51	1194192,36	1	116	463726,89	1195675,43	1	152	463510,80	1196332,50
1	9	466237,95	1191199,18	1	45	465383,20	1192848,43	1	81	464421,42	1194193,90	1	117	463740,20	1195693,69	1	153	463508,24	1196328,55
1	10	466195,87	1191205,22	1	46	465378,72	1192874,55	1	82	464373,26	1194214,26	1	118	463750,92	1195759,42	1	154	463499,44	1196336,14
1	11	466140,32	1191227,70	1	47	465349,66	1192887,41	1	83	464328,87	1194250,08	1	119	463755,94	1195771,56	1	155	463490,02	1196351,52
1	12	466084,87	1191270,54	1	48	465290,36	1192933,51	1	84	464297,32	1194291,84	1	120	463765,31	1195823,74	1	156	463492,26	1196377,12
1	13	466034,86	1191293,10	1	49	465256,15	1192977,73	1	85	464277,64	1194340,37	1	121	463775,07	1195871,42	1	157	463470,58	1196405,83
1	14	465988,69	1191329,41	1	50	465248,77	1192995,91	1	86	464268,26	1194417,08	1	122	463783,24	1195908,76	1	158	463461,38	1196428,79
1	15	465947,96	1191385,22	1	51	465214,99	1193044,55	1	87	464276,24	1194471,34	1	123	463797,78	1195943,29	1	159	463457,40	1196421,60
1	16	465918,66	1191459,01	1	52	465179,80	1193118,74	1	88	464253,78	1194502,04	1	124	463769,29	1195947,24	1	160	463445,40	1196364,60
1	17	465911,96	1191507,12	1	53	465163,89	1193223,78	1	89	464234,10	1194550,57	1	125	463763,70	1195918,50	1	161	463381,80	1196349,90
1	18	465889,30	1191537,14	1	54	465165,27	1193273,46	1	90	464226,13	1194618,95	1	126	463762,80	1195868,10	1	162	463372,50	1196339,10
1	19	465855,74	1191616,25	1	55	465172,42	1193325,36	1	91	464229,30	1194656,73	1	127	463755,00	1195831,20	1	163	463352,70	1196296,50
1	20	465845,31	1191691,00	1	56	465199,44	1193387,66	1	92	464225,80	1194715,13	1	128	463748,15	1195759,63	1	164	463338,90	1196284,50
1	21	465859,62	1191762,60	1	57	465193,24	1193402,95	1	93	464170,91	1194741,20	1	129	463740,63	1195782,34	1	165	463306,50	1196271,90
1	22	465839,21	1191793,91	1	58	465186,36	1193451,69	1	94	464108,94	1194766,48	1	130	463732,14	1195828,93	1	166	463215,29	1196251,75
1	23	465807,24	1191872,99	1	59	465155,03	1193477,76	1	95	464067,66	1194798,64	1	131	463760,68	1195885,55	1	167	463279,92	1196168,43
1	24	465787,55	1191921,52	1	60	465118,14	1193526,91	1	96	464036,12	1194840,41	1	132	463761,41	1195908,20	1	168	463280,55	1196159,85
1	25	465773,45	1192020,02	1	61	465094,34	1193582,80	1	97	464014,28	1194895,96	1	133	463736,07	1195912,87	1	169	463297,71	1196172,72
1	26	465783,97	1192086,88	1	62	465086,18	1193642,13	1	98	464003,61	1194964,83	1	134	463731,64	1195926,31	1	170	463340,07	1196216,23
1	27	465783,94	1192115,71	1	63	465093,33	1193694,03	1	99	464010,76	1195016,73	1	135	463735,67	1195938,92	1	171	463313,10	1196165,40
1	28	465755,26	1192123,32	1	64	465100,88	1193715,57	1	100	464021,81	1195043,00	1	136	463751,62	1195949,68	1	172	463283,37	1196121,22
1	29	465699,30	1192148,62	1	65	465070,95	1193758,42	1	101	464006,59	1195080,52	1	137	463750,33	1195949,86	1	173	463285,43	1196092,97
1	30	465658,03	1192180,78	1	66	465051,25	1193806,94	1	102	464001,91	1195118,04	1	138	463690,72	1195975,93	1	174	463318,23	1195985,92
1	31	465622,85	1192227,72	1	67	465043,90	1193868,07	1	103	463981,32	1195145,29	1	139	463649,45	1196008,10	1	175	463374,03	1195888,86
1	32	465603,15	1192276,24	1	68	464984,59	1193911,91	1	104	463959,73	1195202,88	1	140	463607,78	1196059,74	1	176	463437,80	1195817,56
1	33	465593,13	1192314,71	1	69	464924,87	1193985,66	1	105	463950,27	1195231,58	1	141	463588,09	1196108,26	1	177	463491,38	1195778,24
1	34	465585,76	1192374,62	1	70	464901,15	1194045,40	1	106	463923,66	1195235,26	1	142	463578,00	1196174,00	1	178	463486,85	1195738,30
1	35	465580,83	1192414,20	1	71	464851,69	1194118,71	1	107	463858,71	1195264,00	1	143	463579,24	1196183,07	1	179	463499,18	1195739,77
1	36	465584,26	1192453,08	1	72	464826,23	1194108,33	1	108	463817,43	1195296,16	1	144	463572,18	1196200,49	1	180	463513,80	1195699,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	463527.60	1195692.30	1	222	465387.65	1192166.51	1	260	463638.90	1195308.30	3	4	463617.30	1200504.00	3	45	463427.90	1200227.90
1	182	463523.10	1195673.70	1	223	465389.99	1192162.53	1	261	463628.70	1195293.00	3	5	463593.90	1200515.70	3	46	463443.53	1200228.89
1	183	463497.93	1195674.36	1	224	465486.02	1191948.73	1	262	463623.00	1195273.50	3	6	463576.20	1200516.30	3	47	463457.71	1200220.07
1	184	463480.76	1195684.70	1	225	465567.25	1191639.80	1	263	463627.51	1195247.11	3	7	463560.75	1200532.05	3	48	463458.11	1200209.29
1	185	463463.44	1195532.02	1	226	465606.50	1191540.71	1	264	463636.42	1195219.80	3	8	463558.77	1200537.95	3	49	463444.80	1200188.40
1	186	463487.43	1195382.62	1	227	465629.26	1191385.39	1	265	463683.85	1195201.46	3	9	463500.93	1200514.94	3	50	463394.70	1200147.00
1	187	463573.50	1195195.26	1	228	465649.89	1191328.89	1	266	463685.83	1195255.42	3	10	463321.04	1200443.40	3	51	463397.67	1200137.34
1	188	463618.75	1195120.41	1	229	465705.76	1191231.87	1	267	463686.06	1195292.13	3	11	463286.86	1200430.21	3	52	463396.63	1200136.38
1	189	463694.52	1195037.99	1	230	465781.82	1191149.72	1	255	463694.30	1195353.66	3	12	463272.61	1200406.04	3	53	463399.22	1200132.29
1	190	463737.50	1195007.47	1	231	465800.84	1191133.31	1	268	463548.00	1196258.70	3	13	463241.96	1200298.35	3	54	463403.10	1200119.70
1	191	463739.31	1194873.56	1	232	465852.92	1191090.76	1	269	463537.80	1196269.80	3	14	463241.45	1200290.98	3	55	463412.97	1200110.65
1	192	463768.89	1194765.58	1	233	465880.45	1191064.65	1	270	463523.74	1196269.28	3	15	463263.66	1200300.97	3	56	463424.06	1200093.19
1	193	463814.57	1194677.59	1	234	465967.27	1191004.50	1	271	463524.71	1196260.29	3	16	463296.85	1200317.41	3	57	463471.76	1200123.61
1	194	463885.87	1194591.26	1	235	466084.12	1190940.66	1	272	463520.15	1196252.41	3	17	463316.22	1200326.99	3	58	463471.50	1200135.52
1	195	463991.83	1194493.81	1	236	466213.73	1190887.67	1	273	463507.89	1196244.01	3	18	463346.69	1200346.41	3	59	463478.40	1200138.60
1	196	464010.12	1194450.18	1	237	466346.98	1190800.58	1	274	463507.59	1196232.16	3	19	463366.25	1200339.05	3	60	463472.22	1200168.10
1	197	464001.83	1194397.98	1	238	466672.79	1190692.49	1	275	463514.36	1196231.65	3	20	463371.60	1200314.10	3	61	463472.75	1200172.48
1	198	464009.07	1194286.25	1	239	466675.10	1190692.00	1	276	463530.80	1196241.04	3	21	463378.06	1200315.36	3	62	463507.05	1200183.60
1	199	464037.84	1194186.53	1	240	466680.18	1190690.38	1	277	463540.46	1196237.21	3	22	463380.91	1200306.35	3	63	463509.69	1200205.88
1	200	464091.23	1194088.12	1	240	464170.17	1194509.22	1	278	463540.50	1196237.40	3	23	463433.04	1200312.76	3	64	463515.83	1200243.17
1	201	464171.30	1193998.58	1	241	464154.73	1194517.06	1	279	463545.60	1196246.10	3	24	463475.33	1200336.39	3	65	463536.15	1200291.44
1	202	464255.97	1193938.56	1	242	464121.19	1194518.94	1	268	463548.00	1196258.70	3	25	463513.78	1200362.19	3	66	463575.73	1200340.47
1	203	464359.07	1193894.90	1	243	464104.86	1194512.40	1	280	463478.77	1196386.62	3	26	463546.80	1200372.69	3	67	463607.30	1200364.42
1	204	464614.00	1193831.35	1	244	464091.39	1194484.24	1	281	463469.40	1196378.10	3	27	463554.74	1200372.43	3	68	463612.38	1200400.07
1	205	464710.41	1193832.46	1	245	464092.12	1194480.86	1	282	463465.42	1196368.87	3	28	463549.50	1200372.00	3	69	463624.20	1200428.16
1	206	464807.02	1193708.19	1	246	464117.70	1194488.10	1	283	463476.69	1196378.19	3	29	463494.00	1200331.20	3	70	463632.27	1200460.60
1	207	464828.52	1193636.42	1	247	464137.80	1194503.40	1	280	463478.77	1196386.62	3	30	463417.20	1200301.20	3	1	463634.30	1200465.42
1	208	464894.50	1193487.22	1	248	464155.80	1194504.00	1	284	463431.48	1196263.13	3	31	463411.90	1200269.64	4	1	463457.76	1199791.20
1	209	464854.57	1193367.03	1	240	464170.17	1194509.22	1	285	463405.45	1196261.36	3	32	463407.59	1200260.77	4	2	463455.02	1199843.86
1	210	464846.74	1193255.34	1	249	463747.91	1195757.12	1	286	463415.27	1196234.46	3	33	463380.00	1200236.40	4	3	463457.40	1199883.30
1	211	464863.96	1193144.71	1	250	463740.75	1195749.54	1	284	463431.48	1196263.13	3	34	463259.70	1200202.50	4	4	463451.13	1199918.74
1	212	464926.71	1192937.16	1	251	463709.75	1195747.50	2	1	463640.73	1199932.92	3	35	463264.28	1200190.11	4	5	463447.25	1199993.27
1	213	465005.93	1192812.89	1	252	463706.80	1195725.12	2	2	463617.99	1199942.54	3	36	463259.89	1200186.85	4	6	463443.35	1200001.31
1	214	465088.37	1192737.14	1	253	463720.50	1195730.10	2	3	463621.20	1199883.60	3	37	463264.69	1200172.49	4	7	463443.00	1200007.80
1	215	465154.70	1192696.38	1	254	463746.90	1195746.60	2	4	463618.50	1199852.70	3	38	463254.90	1200147.00	4	8	463429.51	1200057.00
1	216	465205.39	1192596.74	1	249	463747.91	1195757.12	2	5	463619.08	1199847.75	3	39	463259.47	1200141.73	4	9	463428.97	1200062.95
1	217	465258.39	1192514.19	1	255	463694.30	1195353.66	2	6	463627.27	1199900.95	3	40	463256.50	1200137.08	4	10	463427.62	1200063.90
1	218	465278.64	1192482.99	1	256	463673.40	1195360.80	2	1	463640.73	1199932.92	3	41	463256.41	1200126.35	4	11	463422.60	1200082.20
1	219	465285.37	1192403.08	1	257	463655.10	1195355.70	3	1	463634.30	1200465.42	3	42	463303.89	1200123.76	4	12	463415.10	1200079.50
1	220	465299.10	1192338.16	1	258	463640.10	1195336.20	3	2	463619.09	1200465.59	3	43	463349.32	1200159.47	4	13	463398.00	1200019.80
1	221	465314.06	1192292.35	1	259	463635.90	1195320.30	3	3	463617.98	1200474.96	3	44	463405.59	1200212.73	4	14	463403.28	1200016.13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	15	463402,51	1200010,91	4	56	462867,00	1198862,40	4	97	462992,06	1198943,69	4	138	463376,65	1199366,17	4	176	462879,29	1198992,89
4	16	463407,97	1200007,04	4	57	462897,30	1198848,60	4	98	462986,84	1198948,62	4	139	463387,60	1199490,27	4	177	462878,52	1198996,04
4	17	463404,60	1199985,60	4	58	462897,30	1198840,49	4	99	462990,90	1198958,70	4	140	463394,70	1199545,80	4	178	462866,40	1199016,90
4	18	463383,60	1199979,60	4	59	462894,39	1198838,44	4	100	462989,30	1198962,33	4	141	463390,01	1199547,64	4	179	462862,64	1199017,16
4	19	463379,89	1199984,02	4	60	462866,73	1198840,94	4	101	462992,86	1198972,86	4	142	463373,79	1199560,46	4	180	462823,62	1198972,42
4	20	463376,75	1199997,78	4	61	462852,90	1198847,95	4	102	462948,63	1198971,46	4	143	463361,16	1199570,45	4	181	462823,77	1198971,16
4	21	463379,40	1200022,50	4	62	462849,07	1198845,51	4	103	462936,08	1198978,46	4	144	463361,23	1199581,97	4	182	462836,93	1198962,07
4	22	463356,00	1200054,60	4	63	462847,20	1198846,50	4	104	462932,53	1198994,69	4	145	463381,14	1199597,96	4	183	462882,19	1198961,64
4	23	463349,40	1200080,10	4	64	462827,78	1198833,87	4	105	462934,47	1198997,35	4	146	463397,71	1199628,10	4	184	462888,58	1198965,47
4	24	463303,80	1200089,70	4	65	462809,69	1198857,31	4	106	462958,22	1199017,99	4	147	463400,11	1199641,90	4	174	462893,35	1198970,53
4	25	463252,13	1200088,39	4	66	462795,92	1198868,93	4	107	462976,20	1199028,90	4	148	463404,91	1199645,52	5	1	462848,79	1198475,57
4	26	463290,89	1199986,79	4	67	462790,47	1198858,52	4	108	463034,70	1198968,60	4	149	463408,80	1199646,90	5	2	462839,27	1198499,08
4	27	463336,19	1199918,96	4	68	462791,63	1198854,46	4	109	463056,60	1198929,00	4	150	463437,26	1199644,05	5	3	462837,68	1198511,87
4	28	463319,97	1199830,76	4	69	462787,50	1198849,80	4	110	463082,40	1198936,80	4	151	463442,35	1199642,70	5	4	462792,75	1198523,70
4	29	463322,08	1199722,09	4	70	462814,20	1198773,00	4	111	463096,20	1198931,40	4	152	463437,28	1199688,76	5	5	462776,27	1198513,10
4	30	463258,15	1199627,15	4	71	462813,30	1198748,70	4	112	463098,00	1198910,70	4	153	463433,42	1199687,59	5	6	462773,70	1198513,20
4	31	463218,37	1199522,50	4	72	462801,06	1198743,03	4	113	463125,30	1198889,40	4	154	463425,79	1199749,49	5	7	462772,75	1198510,84
4	32	463204,53	1199441,85	4	73	462772,06	1198745,99	4	114	463117,20	1198869,00	4	1	463457,76	1199791,20	5	8	462724,00	1198479,51
4	33	463179,48	1199396,37	4	74	462772,26	1198738,34	4	115	463118,99	1198863,26	4	155	463232,31	1199188,00	5	9	462730,48	1198476,99
4	34	463182,00	1199379,90	4	75	462768,60	1198738,20	4	116	463163,65	1198881,59	4	156	463225,74	1199184,68	5	10	462722,10	1198471,80
4	35	463223,36	1199301,86	4	76	462773,40	1198609,50	4	117	463194,20	1198885,84	4	157	463220,69	1199176,98	5	11	462729,00	1198458,30
4	36	463207,62	1199310,16	4	77	462804,90	1198562,40	4	118	463238,58	1198903,69	4	158	463208,70	1199158,68	5	12	462739,50	1198450,80
4	37	463189,15	1199310,90	4	78	462809,40	1198544,10	4	119	463290,45	1198910,19	4	159	463199,34	1199136,48	5	13	462753,30	1198443,60
4	38	463180,20	1199316,30	4	79	462828,90	1198531,20	4	120	463311,10	1198907,33	4	160	463198,39	1199108,38	5	14	462774,90	1198441,50
4	39	463156,66	1199316,87	4	80	462835,54	1198529,03	4	121	463307,30	1198937,86	4	161	463204,37	1199084,24	5	15	462785,10	1198435,20
4	40	463152,29	1199320,73	4	81	462832,79	1198551,07	4	122	463314,45	1198989,77	4	162	463211,93	1199061,92	5	16	462788,89	1198426,83
4	41	463152,19	1199320,85	4	82	462842,94	1198612,15	4	123	463332,97	1199033,76	4	163	463216,06	1199062,19	5	17	462787,49	1198423,70
4	42	463150,03	1199334,17	4	83	462867,61	1198670,80	4	124	463328,75	1199067,53	4	164	463220,70	1199082,90	5	18	462787,18	1198416,11
4	43	463154,73	1199347,36	4	84	462899,69	1198712,16	4	125	463332,33	1199090,85	4	165	463217,70	1199124,60	5	19	462782,10	1198407,00
4	44	463154,07	1199350,23	4	85	462935,75	1198755,32	4	126	463317,97	1199094,62	4	155	463232,31	1199188,00	5	20	462777,30	1198391,10
4	45	463145,83	1199335,28	4	86	462977,44	1198786,94	4	127	463307,15	1199108,98	4	166	463230,30	1199244,30	5	21	462778,80	1198371,60
4	46	463087,69	1199170,02	4	87	463009,81	1198805,59	4	128	463305,12	1199126,96	4	167	463223,90	1199248,30	5	22	462788,10	1198362,00
4	47	462947,55	1199122,48	4	88	463049,34	1198824,91	4	129	463285,21	1199132,31	4	168	463208,25	1199242,01	5	23	462800,40	1198355,70
4	48	462803,28	1199036,85	4	89	463093,82	1198852,21	4	130	463280,67	1199143,24	4	169	463190,51	1199229,08	5	24	462804,47	1198386,08
4	49	462781,90	1199026,23	4	90	463084,24	1198857,10	4	131	463283,83	1199158,57	4	170	463185,06	1199218,36	5	25	462808,80	1198386,63
4	50	462787,50	1198930,50	4	91	463084,44	1198886,29	4	132	463306,20	1199175,93	4	171	463185,79	1199211,44	5	26	462818,72	1198435,31
4	51	462836,10	1198905,00	4	92	463086,35	1198892,52	4	133	463325,32	1199186,44	4	172	463191,50	1199209,12	5	27	462822,00	1198440,90
4	52	462846,32	1198890,91	4	93	463063,07	1198906,38	4	134	463327,05	1199216,98	4	173	463215,60	1199214,30	5	28	462846,90	1198457,40
4	53	462847,75	1198885,69	4	94	463034,61	1198900,43	4	135	463353,90	1199280,73	4	166	463230,30	1199244,30	5	29	462847,07	1198463,65
4	54	462861,49	1198866,35	4	95	463029,48	1198935,77	4	136	463373,96	1199355,97	4	174	462893,35	1198970,53	5	30	462848,54	1198464,87
4	55	462864,20	1198866,26	4	96	463015,75	1198950,45	4	137	463376,63	1199365,98	4	175	462881,73	1198990,52	5	1	462848,79	1198475,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	1	462763,31	1198800,38	7	20	462392,47	1197894,61	8	2	454006,33	1188680,14	8	43	453829,20	1187823,60	8	80	453569,96	1187702,16
6	2	462754,60	1198861,36	7	21	462383,70	1197903,30	8	3	453956,26	1188684,10	8	44	453835,50	1187876,40	8	72	453573,85	1187719,79
6	3	462744,51	1198875,30	7	22	462379,50	1197876,00	8	4	453918,19	1188688,69	8	45	453835,18	1187905,49	9	1	453714,92	1187293,33
6	4	462726,00	1198875,42	7	23	462387,30	1197843,30	8	5	453917,06	1188684,89	8	46	453997,04	1188252,59	9	2	453709,96	1187303,26
6	5	462664,22	1198861,17	7	24	462415,20	1197833,70	8	6	453877,45	1188440,10	8	47	453999,72	1188259,51	9	3	453692,83	1187312,99
6	6	462649,41	1198836,58	7	25	462415,80	1197811,20	8	7	453844,45	1188260,77	8	48	453999,80	1188263,61	9	4	453678,95	1187318,14
6	7	462633,34	1198828,18	7	26	462400,80	1197784,80	8	8	453819,20	1188109,32	8	1	454061,84	1188678,41	9	5	453655,04	1187318,29
6	8	462615,00	1198825,20	7	27	462389,14	1197773,14	8	9	453810,34	1188056,14	8	49	453766,65	1187693,89	9	6	453621,18	1187299,97
6	9	462617,10	1198813,20	7	28	462369,36	1197760,90	8	10	453796,59	1188015,97	8	50	453766,53	1187696,79	9	7	453602,41	1187276,23
6	10	462671,10	1198806,60	7	29	462349,53	1197750,96	8	11	453768,84	1188002,10	8	51	453757,20	1187705,70	9	8	453604,02	1187263,91
6	11	462670,20	1198795,50	7	30	462347,42	1197725,78	8	12	453728,70	1188007,80	8	52	453712,50	1187709,00	9	9	453616,62	1187258,27
6	12	462651,43	1198784,28	7	31	462348,07	1197722,47	8	13	453660,60	1188034,50	8	53	453696,30	1187700,30	9	10	453642,31	1187255,99
6	13	462648,30	1198783,39	7	32	462359,90	1197728,08	8	14	453633,60	1188054,30	8	54	453712,67	1187663,47	9	11	453681,53	1187259,54
6	14	462605,88	1198782,89	7	33	462431,44	1197754,53	8	15	453591,30	1188083,10	8	55	453741,51	1187667,23	9	12	453708,86	1187273,47
6	15	462597,49	1198789,52	7	34	462470,70	1197763,50	8	16	453588,24	1188082,68	8	56	453760,76	1187679,72	9	1	453714,92	1187293,33
6	16	462583,92	1198747,29	7	35	462474,94	1197770,62	8	17	453587,01	1188083,64	8	49	453766,65	1187693,89	10	1	453695,81	1179004,52
6	17	462589,80	1198749,60	7	36	462504,24	1197781,46	8	18	453522,09	1188083,64	8	57	453743,93	1187652,62	10	2	453657,57	1179049,83
6	18	462639,90	1198749,90	7	37	462591,90	1197799,50	8	19	453418,12	1188065,48	8	58	453716,46	1187654,96	10	3	453656,68	1179050,31
6	19	462742,80	1198788,90	7	38	462616,93	1197826,63	8	20	453397,77	1188020,94	8	59	453717,90	1187651,70	10	4	453651,00	1179058,50
6	20	462759,30	1198790,40	7	39	462639,78	1197838,73	8	21	453382,92	1187956,01	8	60	453742,80	1187652,30	10	5	453567,30	1179098,40
6	21	462758,79	1198793,73	7	40	462686,02	1197840,74	8	22	453378,52	1187918,60	8	57	453743,93	1187652,62	10	6	453540,90	1179091,20
6	1	462763,31	1198800,38	7	41	462692,19	1197851,17	8	23	453387,32	1187906,50	8	61	453648,40	1187880,77	10	7	453541,81	1179081,53
7	1	462725,34	1197905,06	7	42	462723,24	1197888,43	8	24	453398,99	1187907,88	8	62	453647,59	1187889,06	10	8	453539,80	1179081,42
7	2	462713,76	1197921,07	7	43	462721,35	1197896,23	8	25	453398,70	1187906,40	8	63	453643,76	1187899,57	10	9	453534,97	1179067,81
7	3	462692,87	1197971,80	7	1	462725,34	1197905,76	8	26	453427,80	1187900,10	8	64	453629,10	1187911,50	10	10	453559,07	1179036,22
7	4	462683,47	1197979,35	7	44	462693,60	1197927,60	8	27	453457,75	1187891,09	8	65	453600,60	1187908,20	10	11	453604,55	1179008,08
7	5	462665,13	1197994,08	7	45	462675,09	1197946,66	8	28	453479,74	1187864,70	8	66	453586,80	1187900,70	10	12	453658,39	1178992,90
7	6	462634,51	1198005,03	7	46	462662,53	1197944,05	8	29	453477,28	1187836,64	8	67	453587,08	1187889,27	10	13	453688,62	1178993,91
7	7	462609,92	1198002,88	7	47	462649,69	1197927,86	8	30	453463,52	1187804,19	8	68	453628,75	1187847,45	10	1	453695,81	1179004,52
7	8	462599,29	1197989,70	7	48	462638,02	1197927,26	8	31	453458,00	1187784,38	8	69	453636,03	1187851,05	11	1	453538,50	1179050,10
7	9	462590,40	1197985,20	7	49	462632,40	1197915,30	8	32	453469,56	1187740,38	8	70	453636,33	1187851,20	11	2	453533,25	1179055,24
7	10	462560,31	1197941,37	7	50	462603,90	1197917,10	8	33	453491,35	1187719,89	8	71	453645,26	1187864,58	11	3	453522,99	1179071,74
7	11	462548,85	1197927,16	7	51	462599,33	1197913,15	8	34	453512,70	1187685,90	8	61	453648,40	1187880,77	11	4	453509,96	1179078,06
7	12	462513,54	1197928,28	7	52	462599,61	1197899,00	8	35	453556,20	1187665,20	8	72	453573,85	1187719,79	11	5	453509,10	1179078,90
7	13	462479,54	1197923,67	7	53	462617,81	1197888,89	8	36	453614,10	1187657,10	8	73	453570,39	1187731,69	11	6	453508,22	1179078,90
7	14	462453,20	1197896,25	7	54	462644,67	1197887,20	8	37	453677,10	1187643,60	8	74	453566,70	1187736,30	11	7	453496,98	1179084,35
7	15	462427,76	1197879,76	7	55	462654,52	1197890,03	8	38	453740,10	1187632,20	8	75	453545,70	1187741,10	11	8	453474,45	1179082,13
7	16	462414,81	1197884,17	7	56	462666,90	1197895,80	8	39	453770,10	1187640,60	8	76	453535,20	1187737,20	11	9	453467,37	1179070,80
7	17	462411,82	1197898,00	7	57	462691,80	1197916,50	8	40	453797,10	1187693,10	8	77	453531,86	1187727,19	11	10	453476,64	1179052,46
7	18	462404,23	1197911,87	7	44	462693,60	1197927,60	8	41	453813,60	1187742,90	8	78	453538,11	1187715,40	11	11	453499,65	1179038,69
7	19	462396,55	1197911,92	8	1	454061,84	1188678,41	8	42	453832,20	1187783,10	8	79	453555,68	1187701,41	11	12	453526,91	1179036,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	13	453530,49	1179041,10	14	1	453349,80	1187299,50	15	20	453135,60	1179186,30	17	13	452890,11	1179354,98	18	34	452974,20	1186709,40
11	14	453534,30	1179041,10	14	2	453328,80	1187346,90	15	21	453147,21	1179188,84	17	14	452893,58	1179350,28	18	35	453000,00	1186742,40
11	1	453538,50	1179050,10	14	3	453316,87	1187346,90	15	22	453149,54	1179187,51	17	15	452901,40	1179345,35	18	36	453006,30	1186790,10
12	1	453505,28	1187002,08	14	4	453314,34	1187349,02	15	23	453174,61	1179191,62	17	16	453009,90	1179252,90	18	37	453001,20	1186851,00
12	2	453481,59	1186995,96	14	5	453292,84	1187350,14	15	24	453197,08	1179198,60	17	17	453009,75	1179270,67	18	38	453005,10	1186889,40
12	3	453449,65	1186993,30	14	6	453264,17	1187347,37	15	25	453230,30	1179194,82	17	18	453024,78	1179260,79	18	39	453031,20	1186929,60
12	4	453382,20	1186987,80	14	7	453259,75	1187332,49	15	26	453250,87	1179182,23	17	19	453028,07	1179270,56	18	1	453044,40	1186946,40
12	5	453381,80	1186981,80	14	8	453256,43	1187317,59	15	27	453265,76	1179184,59	17	1	453029,13	1179273,70	19	1	453004,22	1194188,27
12	6	453370,75	1186976,18	14	9	453240,99	1187305,46	15	1	453269,46	1179204,14	18	1	453044,40	1186946,40	19	2	452966,38	1194293,17
12	7	453356,96	1186952,46	14	10	453211,76	1187256,91	16	1	453252,90	1179363,30	18	2	453040,50	1186958,70	19	3	452913,12	1194406,09
12	8	453329,93	1186930,41	14	11	453183,08	1187229,91	16	2	453251,40	1179376,20	18	3	452999,10	1186952,40	19	4	452910,08	1194444,57
12	9	453280,84	1186905,58	14	12	453171,51	1187214,51	16	3	453236,45	1179379,35	18	4	452950,50	1186965,00	19	5	452863,66	1194562,90
12	10	453281,42	1186898,42	14	13	453173,23	1187187,18	16	4	453236,42	1179379,80	18	5	452915,10	1186975,20	19	6	452860,28	1194563,23
12	11	453306,21	1186885,72	14	14	453181,51	1187179,63	16	5	453224,96	1179383,61	18	6	452907,00	1187001,00	19	7	452854,93	1194584,52
12	12	453403,28	1186882,97	14	15	453221,70	1187177,50	16	6	453210,96	1179388,26	18	7	452923,50	1187025,90	19	8	452844,92	1194534,92
12	13	453431,46	1186889,14	14	16	453230,83	1187178,94	16	7	453182,62	1179389,81	18	8	452945,10	1187053,80	19	9	452819,86	1194509,75
12	14	453445,06	1186888,36	14	17	453239,40	1187178,60	16	8	453044,10	1179415,50	18	9	452947,20	1187075,70	19	10	452813,44	1194492,04
12	15	453453,13	1186885,47	14	18	453279,60	1187183,70	16	9	453043,14	1179413,76	18	10	452941,20	1187117,10	19	11	452806,06	1194451,59
12	1	453505,28	1187002,08	14	19	453316,50	1187194,20	16	10	453026,84	1179416,02	18	11	452937,90	1187177,10	19	12	452773,07	1194332,04
13	1	453468,90	1179108,00	14	20	453339,30	1187229,30	16	11	453015,86	1179408,51	18	12	452927,70	1187201,10	19	13	452773,22	1194394,73
13	2	453462,45	1179112,01	14	21	453348,00	1187264,40	16	12	453009,83	1179393,12	18	13	452817,90	1187222,40	19	14	452729,28	1194350,56
13	3	453463,49	1179116,59	14	1	453349,80	1187299,50	16	13	453009,76	1179383,03	18	14	452795,10	1187220,30	19	15	452672,42	1194325,74
13	4	453457,42	1179129,51	15	1	453269,46	1179204,14	16	14	453029,89	1179373,99	18	15	452684,40	1187220,30	19	16	452649,28	1194321,51
13	5	453428,98	1179150,33	15	2	453262,46	1179224,37	16	15	453097,54	1179377,13	18	16	452622,30	1187203,80	19	17	452632,80	1194318,74
13	6	453390,46	1179168,56	15	3	453236,81	1179238,27	16	16	453186,47	1179361,73	18	17	452621,09	1187203,51	19	18	452588,34	1194292,45
13	7	453376,77	1179191,17	15	4	453209,49	1179257,45	16	17	453227,97	1179356,11	18	18	452602,70	1187199,28	19	19	452589,60	1194289,80
13	8	453364,72	1179198,46	15	5	453186,63	1179279,54	16	18	453229,43	1179357,27	18	19	452621,09	1187044,94	19	20	452581,20	1194254,10
13	9	453358,48	1179187,45	15	6	453183,86	1179281,45	16	19	453242,10	1179354,60	18	20	452625,94	1187028,98	19	21	452569,51	1194239,58
13	10	453347,99	1179195,85	15	7	453173,10	1179295,80	16	1	453252,90	1179363,30	18	21	452644,79	1187022,68	19	22	452564,07	1194239,56
13	11	453343,71	1179198,51	15	8	453085,57	1179331,21	17	1	453029,13	1179273,70	18	22	452709,14	1186957,37	19	23	452555,16	1194234,53
13	12	453331,70	1179193,41	15	9	453069,57	1179347,94	17	2	453027,74	1179280,05	18	23	452747,70	1186901,49	19	24	452549,10	1194233,70
13	13	453309,97	1179197,37	15	10	453061,76	1179353,75	17	3	453025,91	1179288,43	18	24	452770,59	1186868,34	19	25	452539,65	1194214,04
13	14	453303,74	1179193,05	15	11	453052,50	1179363,90	17	4	452999,72	1179317,20	18	25	452832,03	1186801,57	19	26	452535,41	1194217,07
13	15	453304,00	1179187,11	15	12	453008,70	1179365,10	17	5	452981,39	1179327,41	18	26	452837,36	1186784,15	19	27	452526,42	1194215,58
13	16	453304,48	1179179,08	15	13	453010,80	1179342,00	17	6	452958,41	1179353,56	18	27	452847,25	1186775,86	19	28	452524,94	1194207,17
13	17	453319,00	1179161,48	15	14	453014,23	1179331,64	17	7	452926,55	1179384,14	18	28	452855,26	1186769,16	19	29	452516,70	1194210,60
13	18	453316,20	1179150,00	15	15	453014,12	1179313,81	17	8	452874,39	1179392,19	18	29	452886,70	1186750,77	19	30	452502,90	1194184,50
13	19	453304,80	1179139,50	15	16	453038,21	1179275,68	17	9	452870,13	1179388,26	18	30	452892,99	1186727,54	19	31	452520,60	1194176,10
13	20	453430,20	1179066,00	15	17	453066,01	1179243,93	17	10	452868,30	1179388,50	18	31	452891,06	1186709,65	19	32	452530,73	1194192,20
13	21	453463,20	1179084,00	15	18	453069,90	1179241,08	17	11	452853,60	1179378,00	18	32	452903,25	1186710,90	19	33	452541,40	1194192,72
13	1	453468,90	1179108,00	15	19	453093,30	1179212,40	17	12	452882,10	1179361,80	18	33	452902,80	1186705,20	19	34	452547,17	1194194,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	35	452548,50	1194194,70	20	6	452449,02	1194474,79	21	29	451694,04	1196553,78	21	70	452240,10	1195793,40	22	5	453976,06	1190736,90
19	36	452554,20	1194182,70	20	7	452451,32	1194457,90	21	30	451733,26	1196535,76	21	71	452227,20	1195777,80	22	6	453956,54	1191014,39
19	37	452550,00	1194157,50	20	8	452435,40	1194450,00	21	31	451775,84	1196526,35	21	72	452232,77	1195762,76	22	7	453945,73	1191177,92
19	38	452537,10	1194140,40	20	9	452430,00	1194429,60	21	32	451829,49	1196502,15	21	73	452237,52	1195724,91	22	8	453910,44	1191283,21
19	39	452522,40	1194110,10	20	10	452435,10	1194392,10	21	33	451877,53	1196473,42	21	74	452247,16	1195703,48	22	9	453908,94	1191206,51
19	40	452514,90	1194086,40	20	11	452455,50	1194378,30	21	34	451917,42	1196442,65	21	75	452252,70	1195678,20	22	10	453904,83	1191116,83
19	41	452513,40	1194056,10	20	12	452491,20	1194376,50	21	35	451940,96	1196421,30	21	76	452248,45	1195675,06	22	11	453910,94	1191030,23
19	42	452532,90	1194042,00	20	13	452517,30	1194404,10	21	36	451971,09	1196378,04	21	77	452246,32	1195675,41	22	12	453919,43	1190994,41
19	43	452572,20	1194051,00	20	14	452524,50	1194417,30	21	37	451987,23	1196327,27	21	78	452261,87	1195637,80	22	13	453915,60	1190922,41
19	44	452569,06	1194058,94	20	15	452524,80	1194436,84	21	38	451993,41	1196304,43	21	79	452279,02	1195575,25	22	14	453896,08	1190888,69
19	45	452577,38	1194058,94	20	16	452536,50	1194449,18	21	39	452019,87	1196282,73	21	80	452294,34	1195510,99	22	15	453894,18	1190862,89
19	46	452581,88	1194072,06	20	17	452543,72	1194462,55	21	40	452043,81	1196263,58	21	81	452312,40	1195451,22	22	16	453901,87	1190837,54
19	47	452577,76	1194086,29	20	1	452543,85	1194482,21	21	41	452055,08	1196243,24	21	82	452319,15	1195425,72	22	17	453912,90	1190820,45
19	48	452569,89	1194104,28	21	1	452706,10	1194972,24	21	42	452067,00	1196179,89	21	83	452330,54	1195333,67	22	18	453930,30	1190790,00
19	49	452570,65	1194124,89	21	2	452624,09	1195179,37	21	43	452071,00	1196169,83	21	84	452333,47	1195306,94	22	19	453934,21	1190781,41
19	50	452586,37	1194145,88	21	3	452535,26	1195477,08	21	44	452078,54	1196160,92	21	85	452335,23	1195280,04	22	20	453936,43	1190767,29
19	51	452586,36	1194163,49	21	4	452466,11	1195589,05	21	45	452106,38	1196162,01	21	86	452336,68	1195258,23	22	21	453929,58	1190757,34
19	52	452617,48	1194222,70	21	5	452463,44	1195599,32	21	46	452138,76	1196159,02	21	87	452339,72	1195188,70	22	22	453921,49	1190745,64
19	53	452647,64	1194266,16	21	6	452333,82	1195871,52	21	47	452177,92	1196148,14	21	88	452342,41	1195179,11	22	23	453899,38	1190734,17
19	54	452661,40	1194278,14	21	7	452300,35	1195845,40	21	48	452193,49	1196129,81	21	89	452347,87	1195173,64	22	24	453838,54	1190724,94
19	55	452678,10	1194279,00	21	8	452292,06	1195845,45	21	49	452212,26	1196095,53	21	90	452372,47	1195159,74	22	25	453733,66	1190695,03
19	56	452690,70	1194280,80	21	9	452291,11	1195847,79	21	50	452212,38	1196075,03	21	91	452380,38	1195154,20	22	26	453688,79	1190684,95
19	57	452700,00	1194279,90	21	10	452293,50	1195869,30	21	51	452209,38	1196042,14	21	92	452407,91	1195130,64	22	27	453665,14	1190691,20
19	58	452775,00	1194277,50	21	11	452318,10	1195893,90	21	52	452200,29	1196005,76	21	93	452442,70	1195108,17	22	28	453630,01	1190669,99
19	59	452802,30	1194276,90	21	12	452320,88	1195898,71	21	53	452181,16	1195947,89	21	94	452483,66	1195091,43	22	29	453522,19	1190646,68
19	60	452821,20	1194276,30	21	13	452177,47	1196199,87	21	54	452169,42	1195909,50	21	95	452491,51	1195086,93	22	30	453498,19	1190648,08
19	61	452865,00	1194275,40	21	14	452148,16	1196261,59	21	55	452185,63	1195890,70	21	96	452520,85	1195064,49	22	31	453477,67	1190630,69
19	62	452913,60	1194268,50	21	15	452095,11	1196375,49	21	56	452199,44	1195872,89	21	97	452527,16	1195058,72	22	32	453360,47	1190624,42
19	63	452933,10	1194256,80	21	16	451928,36	1196844,11	21	57	452215,74	1195850,01	21	98	452566,92	1195015,65	22	33	453343,77	1190634,52
19	64	452940,30	1194240,30	21	17	451869,09	1196841,57	21	58	452225,89	1195814,02	21	99	452575,50	1195019,10	22	34	453339,13	1190639,26
19	65	452937,90	1194218,40	21	18	451514,68	1196839,09	21	59	452228,15	1195817,04	21	100	452580,90	1195009,80	22	35	453333,60	1190678,40
19	66	452929,80	1194199,80	21	19	451411,20	1196837,16	21	60	452241,60	1195820,10	21	101	452576,91	1195004,82	22	36	453323,75	1190685,31
19	67	452920,20	1194182,40	21	20	451421,44	1196786,48	21	61	452267,84	1195836,89	21	102	452599,24	1194990,81	22	37	453318,39	1190703,03
19	68	452941,80	1194180,00	21	21	451442,57	1196717,82	21	62	452269,73	1195799,45	21	103	452603,92	1194982,72	22	38	453300,31	1190711,38
19	69	452956,80	1194183,30	21	22	451458,91	1196693,60	21	63	452296,28	1195779,52	21	104	452613,73	1194978,00	22	39	453210,10	1190697,61
19	1	453004,22	1194188,27	21	23	451485,07	1196657,65	21	64	452273,70	1195763,10	21	105	452635,83	1194972,05	22	40	453203,99	1190696,69
20	1	452543,85	1194482,21	21	24	451509,27	1196631,10	21	65	452263,65	1195765,57	21	1	452706,10	1194972,24	22	41	453183,83	1190706,42
20	2	452535,74	1194501,04	21	25	451539,64	1196618,22	21	66	452263,71	1195774,62	22	1	454117,51	1189766,22	22	42	453166,80	1190881,50
20	3	452513,64	1194513,71	21	26	451600,46	1196603,62	21	67	452262,37	1195785,28	22	2	454116,42	1189780,52	22	43	453146,44	1191054,59
20	4	452493,99	1194514,72	21	27	451634,62	1196588,42	21	68	452263,50	1195787,70	22	3	454109,76	1189867,90	22	44	453128,00	1191047,27
20	5	452454,51	1194495,30	21	28	451670,05	1196572,71	21	69	452259,90	1195797,90	22	4	453986,41	1190646,74	22	45	453112,01	1191044,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	46	453110,54	1191049,03	22	87	453809,08	1191426,89	22	128	453050,70	1194011,10	22	169	452543,37	1193396,94	22	210	452306,40	1194617,70
22	47	453123,30	1191079,80	22	88	453818,39	1191422,45	22	129	453053,10	1193990,10	22	170	452510,38	1193401,82	22	211	452292,49	1194628,87
22	48	453117,61	1191108,32	22	89	453839,40	1191406,50	22	130	453055,22	1193985,81	22	171	452474,04	1193424,31	22	212	452298,00	1194650,61
22	49	453129,00	1191125,40	22	90	453853,25	1191411,16	22	131	453027,83	1193877,56	22	172	452448,74	1193465,51	22	213	452313,45	1194711,30
22	50	453111,30	1191349,80	22	91	453706,77	1191940,78	22	132	452980,81	1193874,99	22	173	452418,01	1193488,38	22	214	452351,70	1194710,10
22	51	453087,60	1191629,40	22	92	453592,32	1192306,70	22	133	452945,38	1193873,06	22	174	452377,16	1193505,62	22	215	452377,80	1194706,80
22	52	453160,50	1191681,30	22	93	453540,81	1192304,87	22	134	452946,69	1193863,34	22	175	452249,95	1193507,49	22	216	452392,80	1194700,20
22	53	453170,40	1191710,40	22	94	453524,13	1192303,00	22	135	452936,10	1193858,70	22	176	452259,13	1193563,70	22	217	452442,90	1194678,30
22	54	453192,90	1191711,60	22	95	453496,11	1192278,95	22	136	452941,50	1193821,20	22	177	452238,51	1193601,17	22	218	452508,60	1194669,30
22	55	453234,59	1191732,43	22	96	453421,50	1192215,60	22	137	452989,80	1193692,50	22	178	452228,76	1193664,51	22	219	452531,40	1194663,00
22	56	453298,20	1191763,50	22	97	453341,07	1192145,97	22	138	453005,10	1193658,90	22	179	452229,89	1193757,07	22	220	452547,45	1194660,45
22	57	453374,70	1191784,50	22	98	453234,47	1192076,21	22	139	453021,90	1193624,10	22	180	452209,29	1193792,68	22	221	452564,62	1194653,89
22	58	453401,22	1191683,71	22	99	453063,60	1191979,80	22	140	453062,10	1193534,10	22	181	452204,79	1193893,10	22	222	452580,90	1194641,10
22	59	453406,37	1191664,23	22	100	453034,80	1191956,10	22	141	453076,50	1193502,60	22	182	452187,55	1193900,22	22	223	452581,80	1194603,60
22	60	453420,98	1191535,33	22	101	453015,30	1191974,10	22	142	453115,20	1193417,70	22	183	452197,67	1193933,21	22	224	452575,20	1194537,00
22	61	453407,08	1191444,90	22	102	453024,00	1191998,70	22	143	453117,76	1193403,73	22	184	452202,16	1193983,42	22	225	452567,10	1194479,10
22	62	453412,48	1191409,07	22	103	453045,00	1192011,90	22	144	453117,21	1193399,38	22	185	452181,92	1194047,13	22	226	452572,20	1194462,90
22	63	453433,68	1191369,43	22	104	453053,70	1192022,10	22	145	453099,23	1193370,89	22	186	452187,54	1194082,36	22	227	452577,90	1194450,90
22	64	453434,08	1191369,50	22	105	453177,60	1192088,40	22	146	452788,37	1193368,49	22	187	452166,18	1194186,90	22	228	452595,60	1194443,40
22	65	453438,90	1191349,20	22	106	453204,60	1192107,90	22	147	452789,19	1193435,97	22	188	452177,06	1194206,02	22	229	452633,81	1194481,59
22	66	453463,14	1191359,98	22	107	453204,90	1192151,70	22	148	452797,41	1193549,52	22	189	452179,30	1194223,64	22	230	452656,04	1194491,99
22	67	453461,68	1191343,00	22	108	453202,39	1192162,51	22	149	452800,20	1193568,90	22	190	452172,18	1194230,01	22	231	452655,30	1194486,00
22	68	453436,63	1191335,34	22	109	453205,58	1192175,33	22	150	452799,02	1193571,78	22	191	452150,82	1194229,26	22	232	452641,89	1194421,52
22	69	453436,64	1191217,44	22	110	453180,84	1192239,42	22	151	452800,82	1193596,68	22	192	452124,24	1194281,28	22	233	452671,82	1194434,59
22	70	453452,28	1191185,79	22	111	453163,60	1192272,01	22	152	452785,07	1193636,78	22	193	452121,68	1194286,28	22	234	452685,25	1194448,09
22	71	453463,94	1190993,10	22	112	453159,10	1192327,48	22	153	452759,22	1193657,76	22	194	452134,98	1194339,68	22	235	452696,39	1194481,20
22	72	453472,82	1190984,00	22	113	453147,11	1192388,18	22	154	452677,52	1193644,65	22	195	452186,96	1194548,74	22	236	452712,25	1194510,40
22	73	453474,30	1190959,80	22	114	453146,05	1192422,98	22	155	452677,38	1193631,68	22	196	452188,12	1194553,41	22	237	452721,28	1194537,60
22	74	453506,10	1190956,20	22	115	453172,20	1192453,20	22	156	452676,90	1193631,60	22	197	452188,90	1194556,52	22	238	452739,18	1194565,42
22	75	453651,00	1190977,20	22	116	453179,34	1192461,64	22	157	452673,60	1193612,70	22	198	452194,30	1194578,20	22	239	452768,81	1194600,21
22	76	453744,90	1191005,40	22	117	453182,71	1192489,73	22	158	452671,20	1193582,70	22	199	452194,96	1194579,80	22	240	452788,37	1194621,19
22	77	453758,10	1191032,70	22	118	453191,32	1192515,55	22	159	452669,70	1193556,90	22	200	452229,04	1194578,60	22	241	452789,05	1194627,70
22	78	453757,42	1191062,15	22	119	453201,00	1192525,50	22	160	452668,80	1193520,30	22	201	452274,35	1194560,62	22	242	452784,25	1194642,66
22	79	453757,46	1191218,43	22	120	453245,40	1192554,60	22	161	452667,00	1193488,50	22	202	452279,79	1194546,10	22	243	452784,23	1194656,48
22	80	453774,00	1191240,90	22	121	453255,60	1192562,70	22	162	452679,30	1193463,30	22	203	452293,90	1194538,50	22	244	452772,60	1194663,90
22	81	453787,50	1191276,00	22	122	453265,20	1192567,80	22	163	452683,48	1193439,21	22	204	452303,90	1194537,00	22	245	452762,10	1194690,90
22	82	453780,30	1191279,60	22	123	453412,50	1192659,60	22	164	452679,78	1193434,79	22	205	452306,68	1194554,87	22	246	452767,50	1194739,80
22	83	453780,60	1191366,30	22	124	453470,53	1192695,90	22	165	452657,68	1193435,91	22	206	452303,56	1194568,66	22	247	452769,10	1194747,24
22	84	453779,44	1191367,27	22	125	453446,67	1192772,33	22	166	452655,94	1193444,15	22	207	452291,89	1194581,66	22	248	452771,51	1194750,59
22	85	453783,39	1191381,99	22	126	453051,72	1194035,05	22	167	452617,95	1193441,54	22	208	452306,10	1194574,50	22	249	452763,78	1194755,51
22	86	453798,95	1191418,63	22	127	453051,60	1194034,50	22	168	452566,98	1193401,44	22	209	452318,40	1194592,20	22	250	452750,35	1194767,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	251	452737,42	1194792,49	22	292	452226,24	1195348,06	22	333	451805,99	1196373,25	22	374	450782,94	1196742,88	22	415	451149,60	1196010,00
22	252	452729,55	1194818,34	22	293	452223,32	1195378,61	22	334	451770,00	1196387,39	22	375	450776,40	1196756,74	22	416	451178,40	1195991,10
22	253	452727,53	1194832,03	22	294	452214,37	1195431,19	22	335	451739,80	1196368,71	22	376	450753,94	1196777,40	22	417	451201,51	1195955,78
22	254	452727,29	1194843,45	22	295	452199,74	1195478,45	22	336	451724,11	1196378,99	22	377	450748,80	1196776,20	22	418	451225,76	1195907,70
22	255	452727,89	1194856,20	22	296	452181,98	1195551,09	22	337	451722,55	1196401,19	22	378	450727,20	1196757,60	22	419	451238,86	1195888,28
22	256	452719,08	1194865,48	22	297	452166,30	1195608,17	22	338	451669,92	1196449,35	22	379	450750,90	1196734,20	22	420	451254,22	1195890,08
22	257	452702,88	1194872,24	22	298	452139,94	1195670,86	22	339	451640,37	1196471,31	22	380	450818,70	1196628,30	22	421	451257,03	1195894,71
22	258	452675,56	1194872,06	22	299	452126,08	1195721,15	22	340	451666,83	1196504,54	22	381	450885,60	1196549,40	22	422	451264,20	1195895,10
22	259	452668,80	1194864,60	22	300	452123,80	1195744,19	22	341	451510,00	1196524,80	22	382	450905,44	1196509,19	22	423	451272,90	1195914,90
22	260	452645,40	1194867,00	22	301	452122,34	1195758,48	22	342	451461,11	1196515,22	22	383	450901,52	1196489,82	22	424	451265,00	1195932,87
22	261	452630,10	1194877,50	22	302	452121,02	1195770,76	22	343	451442,59	1196515,35	22	384	450884,34	1196460,03	22	425	451265,52	1195937,95
22	262	452578,50	1194897,30	22	303	452121,40	1195780,57	22	344	451392,68	1196546,52	22	385	450861,31	1196445,57	22	426	451261,44	1196001,18
22	263	452567,70	1194889,80	22	304	452124,33	1195798,27	22	345	451449,37	1196550,96	22	386	450792,21	1196396,80	22	427	451263,50	1196017,50
22	264	452513,70	1194927,60	22	305	452104,20	1195813,38	22	346	451433,44	1196563,65	22	387	450766,92	1196354,36	22	428	451269,60	1196028,90
22	265	452508,30	1194960,90	22	306	452096,06	1195821,07	22	347	451427,00	1196569,78	22	388	450743,45	1196327,70	22	429	451278,75	1196069,63
22	266	452496,30	1194971,10	22	307	452074,37	1195852,69	22	348	451420,61	1196578,97	22	389	450724,01	1196323,64	22	430	451279,62	1196070,59
22	267	452492,70	1194961,80	22	308	452069,45	1195861,96	22	349	451413,37	1196592,35	22	390	450700,99	1196331,77	22	431	451311,30	1196083,31
22	268	452488,50	1194948,30	22	309	452066,45	1195872,75	22	350	451405,20	1196596,50	22	391	450620,18	1196443,45	22	432	451340,48	1196069,39
22	269	452487,30	1194938,40	22	310	452057,92	1195926,02	22	351	451385,40	1196623,50	22	392	450591,83	1196371,98	22	433	451371,41	1196023,76
22	270	452486,70	1194945,60	22	311	452065,87	1195968,96	22	352	451344,00	1196658,30	22	393	450615,13	1196348,77	22	434	451404,90	1195959,60
22	271	452479,87	1194954,62	22	312	452074,36	1196017,95	22	353	451305,00	1196715,00	22	394	450697,20	1196249,70	22	435	451431,49	1195910,41
22	272	452479,67	1194962,80	22	313	452094,28	1196044,05	22	354	451305,30	1196730,60	22	395	450747,30	1196178,90	22	436	451474,38	1195820,53
22	273	452466,31	1194978,13	22	314	452096,17	1196050,13	22	355	451309,02	1196733,60	22	396	450817,20	1196105,40	22	437	451500,58	1195754,14
22	274	452437,71	1194994,46	22	315	452094,89	1196054,24	22	356	451319,18	1196725,88	22	397	450909,30	1195971,30	22	438	451502,38	1195717,10
22	275	452417,09	1194994,60	22	316	452091,74	1196056,50	22	357	451336,48	1196686,96	22	398	450915,55	1195970,76	22	439	451486,13	1195668,80
22	276	452367,75	1195024,60	22	317	452076,33	1196056,83	22	358	451358,00	1196670,19	22	399	450916,63	1195969,56	22	440	451495,16	1195621,82
22	277	452362,76	1195023,39	22	318	452072,20	1196056,04	22	359	451362,36	1196666,85	22	400	450920,49	1195970,34	22	441	451487,48	1195585,23
22	278	452342,70	1195041,30	22	319	452040,17	1196043,37	22	360	451349,19	1196685,82	22	401	450930,30	1195969,50	22	442	451463,56	1195526,91
22	279	452337,45	1195058,59	22	320	451996,29	1196045,09	22	361	451343,87	1196695,67	22	402	450949,50	1195984,20	22	443	451452,30	1195512,00
22	280	452332,18	1195059,18	22	321	451983,84	1196048,57	22	362	451321,19	1196763,34	22	403	451001,10	1196091,60	22	444	451419,30	1195512,30
22	281	452324,05	1195058,88	22	322	451966,31	1196068,58	22	363	451317,41	1196764,89	22	404	451164,60	1196328,90	22	445	451363,50	1195586,40
22	282	452316,59	1195061,25	22	323	451949,24	1196094,77	22	364	451316,67	1196767,48	22	405	451254,21	1196241,30	22	446	451334,40	1195605,90
22	283	452313,54	1195062,94	22	324	451944,44	1196141,68	22	365	451291,83	1196784,26	22	406	451172,32	1196125,34	22	447	451315,20	1195641,30
22	284	452279,99	1195094,46	22	325	451954,41	1196177,20	22	366	451283,40	1196784,41	22	407	451172,03	1196124,92	22	448	451294,20	1195653,30
22	285	452258,30	1195122,19	22	326	451947,94	1196205,87	22	367	451280,40	1196793,60	22	408	451089,38	1196049,95	22	449	451292,25	1195646,29
22	286	452249,29	1195134,22	22	327	451924,87	1196225,23	22	368	451320,30	1196828,70	22	409	451081,93	1196030,46	22	450	451287,19	1195652,08
22	287	452242,39	1195158,04	22	328	451899,21	1196250,21	22	369	451323,92	1196844,01	22	410	451076,70	1196025,60	22	451	451241,34	1195474,14
22	288	452234,26	1195196,18	22	329	451883,18	1196305,17	22	370	451186,53	1196839,03	22	411	451095,00	1195995,30	22	452	451223,29	1195424,46
22	289	452234,11	1195236,41	22	330	451879,58	1196329,16	22	371	451119,66	1196836,86	22	412	451108,28	1195998,87	22	453	451204,78	1195407,20
22	290	452228,30	1195271,06	22	331	451868,59	1196347,75	22	372	451097,57	1196836,12	22	413	451109,24	1195998,47	22	454	451097,70	1195327,80
22	291	452227,21	1195315,07	22	332	451842,13	1196360,89	22	373	451069,29	1196831,71	22	414	451111,81	1195999,82	22	455	451075,80	1195325,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	456	451043,70	1195332,30	22	497	450053,36	1194986,63	22	538	450767,40	1191543,60	22	579	451053,80	1191809,62	22	620	451487,92	1191491,79
22	457	450855,90	1195568,10	22	498	450047,35	1194909,02	22	539	450771,32	1191545,95	22	580	451089,65	1191832,47	22	621	451491,07	1191493,41
22	458	450852,89	1195567,52	22	499	450005,02	1194539,16	22	540	450779,38	1191546,69	22	581	451099,29	1191829,37	22	622	451499,40	1191495,90
22	459	450851,15	1195569,89	22	500	449998,44	1194450,35	22	541	450816,81	1191569,99	22	582	451109,40	1191824,40	22	623	451527,30	1191506,70
22	460	450843,97	1195565,82	22	501	449942,73	1193785,48	22	542	450821,70	1191572,10	22	583	451119,07	1191820,26	22	624	451608,00	1191552,30
22	461	450829,20	1195563,00	22	502	449940,56	1193754,97	22	543	450833,70	1191579,30	22	584	451138,91	1191809,44	22	625	451615,13	1191542,47
22	462	450747,43	1195511,09	22	503	450022,64	1193500,98	22	544	450861,30	1191606,60	22	585	451174,85	1191806,86	22	626	451641,22	1191502,43
22	463	450621,72	1195439,82	22	504	450040,31	1193447,40	22	545	450875,40	1191615,90	22	586	451183,54	1191810,80	22	627	451695,57	1191457,12
22	464	450453,25	1195337,60	22	505	450115,25	1193227,04	22	546	450899,49	1191629,10	22	587	451202,10	1191811,50	22	628	451701,56	1191448,62
22	465	450415,57	1195314,71	22	506	450157,54	1193094,39	22	547	450922,97	1191635,04	22	588	451243,50	1191810,60	22	629	451699,32	1191429,87
22	466	450368,15	1195295,09	22	507	450169,91	1193056,57	22	548	450976,14	1191644,15	22	589	451275,90	1191805,80	22	630	451697,36	1191428,72
22	467	450353,70	1195290,00	22	508	450251,11	1192813,82	22	549	450979,93	1191644,93	22	590	451281,60	1191798,60	22	631	451681,68	1191423,02
22	468	450320,40	1195294,50	22	509	450265,06	1192769,41	22	550	450996,60	1191646,50	22	591	451277,45	1191784,23	22	632	451581,51	1191370,95
22	469	450303,00	1195319,10	22	510	450284,47	1192663,67	22	551	451044,00	1191648,60	22	592	451274,08	1191782,38	22	633	451307,51	1191228,48
22	470	450301,20	1195353,90	22	511	450286,85	1192644,18	22	552	451059,55	1191651,93	22	593	451253,70	1191778,20	22	634	451227,53	1191186,90
22	471	450347,10	1195395,90	22	512	450291,25	1192576,00	22	553	451074,98	1191652,50	22	594	451239,26	1191778,08	22	635	451205,40	1191175,28
22	472	450373,80	1195404,60	22	513	450303,30	1192392,25	22	554	451111,68	1191664,29	22	595	451221,51	1191781,06	22	636	451204,53	1191174,84
22	473	450480,90	1195477,80	22	514	450303,64	1192387,03	22	555	451123,50	1191673,59	22	596	451218,21	1191777,90	22	637	451056,19	1191097,10
22	474	450494,10	1195479,00	22	515	450317,36	1192226,36	22	556	451129,50	1191674,70	22	597	451217,70	1191777,90	22	638	450934,42	1191033,28
22	475	450492,90	1195497,90	22	516	450331,61	1192027,78	22	557	451129,35	1191678,19	22	598	451212,92	1191772,83	22	639	450907,20	1191022,20
22	476	450465,90	1195500,00	22	517	450344,73	1191835,21	22	558	451129,82	1191678,56	22	599	451196,94	1191757,52	22	640	450902,10	1190998,50
22	477	450453,99	1195492,60	22	518	450346,09	1191812,92	22	559	451132,63	1191691,49	22	600	451191,77	1191743,49	22	641	450914,40	1190990,40
22	478	450427,53	1195489,95	22	519	450366,53	1191831,87	22	560	451129,94	1191698,62	22	601	451177,20	1191711,60	22	642	450964,25	1191016,13
22	479	450407,30	1195481,58	22	520	450371,34	1191851,33	22	561	451121,78	1191700,48	22	602	451165,20	1191668,10	22	643	450977,01	1191021,64
22	480	450405,30	1195481,40	22	521	450375,22	1191858,27	22	562	451105,36	1191698,77	22	603	451169,70	1191645,30	22	644	451083,64	1191076,64
22	481	450387,00	1195497,30	22	522	450408,30	1191780,60	22	563	451088,22	1191691,60	22	604	451188,60	1191607,80	22	645	451120,67	1191095,75
22	482	450360,60	1195577,10	22	523	450423,90	1191714,60	22	564	451071,54	1191684,41	22	605	451208,40	1191593,10	22	646	451311,30	1191194,70
22	483	450386,10	1195603,20	22	524	450418,50	1191702,30	22	565	451066,28	1191681,22	22	606	451224,30	1191591,90	22	647	451446,88	1191266,30
22	484	450544,47	1195709,66	22	525	450355,50	1191658,35	22	566	451050,90	1191677,10	22	607	451244,48	1191593,99	22	648	451673,63	1191390,49
22	485	450593,49	1195697,25	22	526	450376,54	1191361,08	22	567	451034,78	1191675,17	22	608	451251,11	1191593,33	22	649	451688,25	1191395,89
22	486	450642,28	1195707,19	22	527	450378,95	1191325,31	22	568	451028,66	1191674,67	22	609	451342,52	1191605,86	22	650	451689,54	1191394,56
22	487	450700,53	1195744,21	22	528	450467,65	1191359,98	22	569	451018,93	1191674,73	22	610	451361,86	1191600,40	22	651	451701,19	1191382,63
22	488	450614,27	1195826,86	22	529	450535,35	1191418,68	22	570	451009,14	1191676,80	22	611	451368,66	1191594,03	22	652	451731,80	1191329,76
22	489	450150,54	1195477,61	22	530	450551,01	1191432,34	22	571	451001,39	1191683,95	22	612	451381,71	1191579,47	22	653	451730,41	1191301,59
22	490	450133,13	1195449,05	22	531	450607,15	1191487,89	22	572	451000,55	1191694,89	22	613	451392,29	1191570,55	22	654	451746,76	1191285,59
22	491	450116,65	1195422,32	22	532	450623,70	1191498,00	22	573	451001,45	1191701,30	22	614	451401,60	1191554,70	22	655	451738,06	1191270,29
22	492	450087,85	1195372,68	22	533	450681,24	1191534,60	22	574	451014,27	1191714,54	22	615	451431,90	1191511,20	22	656	451697,89	1191246,62
22	493	450084,74	1195361,18	22	534	450700,06	1191550,67	22	575	451028,98	1191722,03	22	616	451440,30	1191500,10	22	657	451672,85	1191240,37
22	494	450079,78	1195317,14	22	535	450700,50	1191550,80	22	576	451041,84	1191741,08	22	617	451467,30	1191488,70	22	658	451650,24	1191228,55
22	495	450073,44	1195245,58	22	536	450718,20	1191555,60	22	577	451044,71	1191761,84	22	618	451479,30	1191489,90	22	659	451629,02	1191150,29
22	496	450068,22	1195172,04	22	537	450749,10	1191542,10	22	578	451042,71	1191790,56	22	619	451485,91	1191491,88	22	660	451639,82	1191132,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	661	451642,96	1191107,17	22	702	450833,08	1190651,18	22	743	450620,99	1189733,86	22	784	450605,10	1189351,80	22	825	452529,15	1188937,22
22	662	451630,59	1191077,95	22	703	450792,72	1190665,45	22	744	450581,40	1189732,20	22	785	450624,90	1189389,00	22	826	452537,33	1188941,90
22	663	451498,18	1190990,73	22	704	450790,86	1190666,11	22	745	450547,20	1189688,10	22	786	450615,00	1189432,20	22	827	452547,90	1188940,20
22	664	451465,67	1190943,81	22	705	450790,82	1190668,45	22	746	450542,10	1189667,70	22	787	450597,00	1189451,70	22	828	452568,60	1188921,30
22	665	451441,68	1190937,97	22	706	450790,80	1190670,08	22	747	450550,80	1189650,30	22	788	450571,20	1189442,70	22	829	452589,60	1188877,50
22	666	451434,22	1190919,30	22	707	450790,81	1190670,84	22	748	450544,50	1189636,80	22	789	450543,60	1189460,70	22	830	452612,40	1188807,00
22	667	451415,74	1190913,64	22	708	450789,78	1190763,39	22	749	450503,54	1189649,86	22	790	450522,60	1189455,90	22	831	452618,44	1188772,19
22	668	451403,83	1190921,43	22	709	450768,99	1190768,98	22	750	450507,23	1189601,11	22	791	450517,91	1189460,24	22	832	452662,95	1188760,17
22	669	451379,85	1190922,50	22	710	450731,68	1190837,47	22	751	450507,30	1189601,10	22	792	450522,82	1189395,36	22	833	452696,25	1188757,62
22	670	451365,22	1190912,49	22	711	450728,47	1190864,92	22	752	450518,10	1189593,30	22	793	450539,10	1189170,67	22	834	452725,50	1188758,79
22	671	451344,30	1190900,70	22	712	450721,94	1190876,66	22	753	450538,50	1189604,40	22	794	450584,52	1188527,01	22	835	452734,80	1188769,20
22	672	451343,45	1190897,59	22	713	450708,62	1190878,52	22	754	450549,09	1189600,12	22	795	450613,61	1188526,83	22	836	452754,30	1188779,40
22	673	451339,33	1190894,77	22	714	450677,97	1190871,86	22	755	450546,11	1189593,56	22	796	450906,21	1188520,94	22	837	452765,08	1188781,44
22	674	451330,42	1190854,40	22	715	450540,79	1190889,19	22	756	450513,53	1189587,61	22	797	451047,62	1188520,14	22	838	452784,49	1188781,77
22	675	451328,43	1190853,78	22	716	450484,86	1190914,13	22	757	450508,32	1189586,76	22	798	451173,56	1188516,70	22	839	452791,44	1188797,05
22	676	451305,49	1190854,27	22	717	450406,88	1190912,94	22	758	450508,53	1189584,14	22	799	451240,44	1188512,24	22	840	452790,04	1188819,74
22	677	451288,59	1190845,10	22	718	450413,92	1190814,58	22	759	450508,69	1189582,15	22	800	451320,32	1188496,67	22	841	452780,56	1188867,28
22	678	451287,30	1190844,90	22	719	450428,40	1190794,80	22	760	450508,83	1189580,09	22	801	451363,91	1188491,07	22	842	452779,59	1188921,26
22	679	451227,47	1190819,84	22	720	450446,91	1190779,57	22	761	450508,83	1189580,09	22	802	451410,16	1188495,56	22	843	452772,72	1188938,70
22	680	451223,40	1190819,09	22	721	450416,70	1190777,77	22	762	450510,65	1189556,04	22	803	451428,43	1188501,55	22	844	452775,30	1188962,40
22	681	451217,10	1190815,50	22	722	450421,50	1190711,57	22	763	450515,02	1189556,85	22	804	451483,85	1188527,96	22	845	452786,70	1188985,80
22	682	451155,60	1190785,50	22	723	450430,27	1190591,82	22	764	450542,03	1189553,81	22	805	451488,90	1188537,30	22	846	452810,10	1188992,70
22	683	451147,97	1190783,43	22	724	450444,25	1190418,98	22	765	450547,54	1189546,56	22	806	451503,82	1188586,52	22	847	452837,70	1188987,30
22	684	451129,96	1190780,87	22	725	450452,49	1190312,22	22	766	450546,90	1189545,90	22	807	451508,16	1188589,72	22	848	452868,00	1188965,10
22	685	451114,84	1190786,31	22	726	450455,79	1190269,13	22	767	450553,10	1189538,19	22	808	451530,58	1188582,59	22	849	452867,92	1188958,72
22	686	451113,30	1190787,00	22	727	450464,87	1190144,06	22	768	450546,62	1189501,31	22	809	451544,87	1188566,27	22	850	452871,53	1188947,74
22	687	451111,73	1190787,11	22	728	450477,05	1189989,75	22	769	450554,27	1189487,54	22	810	451551,65	1188560,27	22	851	452880,31	1188882,46
22	688	451056,82	1190765,25	22	729	450491,84	1189804,23	22	770	450568,03	1189486,52	22	811	451576,90	1188572,30	22	852	452881,35	1188880,79
22	689	451054,51	1190756,94	22	730	450496,86	1189738,01	22	771	450575,17	1189494,18	22	812	451702,96	1188624,08	22	853	452877,90	1188864,90
22	690	451052,70	1190756,10	22	731	450507,49	1189751,56	22	772	450574,15	1189525,26	22	813	451812,54	1188672,97	22	854	452877,60	1188833,70
22	691	451015,20	1190707,50	22	732	450513,12	1189783,68	22	773	450587,91	1189535,97	22	814	451860,48	1188686,61	22	855	452890,20	1188837,30
22	692	450993,90	1190691,00	22	733	450517,20	1189810,19	22	774	450605,75	1189533,94	22	815	451999,57	1188709,75	22	856	452916,60	1188837,90
22	693	450950,48	1190664,76	22	734	450529,42	1189815,29	22	775	450618,39	1189520,38	22	816	452126,19	1188726,07	22	857	452938,80	1188820,50
22	694	450943,69	1190661,31	22	735	450539,74	1189797,70	22	776	450612,90	1189479,30	22	817	452217,03	1188741,70	22	858	452953,50	1188817,50
22	695	450943,20	1190660,37	22	736	450553,63	1189780,62	22	777	450605,70	1189465,20	22	818	452334,51	1188760,09	22	859	452958,30	1188853,20
22	696	450936,30	1190656,20	22	737	450569,69	1189778,33	22	778	450618,55	1189456,32	22	819	452524,48	1188778,62	22	860	452964,90	1188898,50
22	697	450927,49	1190640,26	22	738	450598,48	1189785,47	22	779	450618,49	1189455,43	22	820	452521,50	1188790,80	22	861	452985,00	1188913,80
22	698	450918,37	1190637,86	22	739	450608,93	1189776,53	22	780	450620,02	1189413,13	22	821	452509,97	1188828,99	22	862	452997,90	1188913,20
22	699	450898,91	1190661,85	22	740	450607,66	1189750,55	22	781	450639,33	1189383,27	22	822	452504,86	1188871,92	22	863	453022,80	1188926,70
22	700	450875,46	1190664,24	22	741	450613,16	1189743,18	22	782	450637,80	1189364,10	22	823	452506,12	1188891,65	22	864	453023,84	1188948,23
22	701	450851,75	1190655,71	22	742	450619,64	1189734,49	22	783	450618,00	1189349,70	22	824	452507,62	1188914,99	22	865	453031,16	1188952,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	866	453049.95	1188971.86	22	907	453497.70	1189108.80	22	948	453739.65	1188950.24	22	989	454096.81	1189467.11	22	1027	453596.57	1191522.68
22	867	453059.68	1188982.12	22	908	453538.20	1189126.50	22	949	453733.06	1188948.90	22	990	454115.05	1189526.18	22	1028	453541.38	1191542.14
22	868	453066.00	1188982.50	22	909	453570.30	1189139.10	22	950	453722.60	1188899.73	22	1	454117.51	1189766.22	22	1029	453543.14	1191573.28
22	869	453129.60	1188990.60	22	910	453603.30	1189128.30	22	951	453719.73	1188882.38	22	991	453711.96	1191135.21	22	1030	453524.63	1191552.29
22	870	453150.00	1188975.00	22	911	453627.00	1189115.70	22	952	453708.89	1188836.26	22	992	453710.10	1191150.30	22	1031	453521.77	1191549.06
22	871	453179.40	1188954.00	22	912	453658.50	1189098.00	22	953	453710.12	1188830.76	22	993	453702.60	1191162.00	22	1032	453519.39	1191546.36
22	872	453203.70	1188963.00	22	913	453656.88	1189095.74	22	954	453903.13	1188809.33	22	994	453692.40	1191162.60	22	1033	453506.90	1191505.38
22	873	453246.90	1188977.70	22	914	453665.90	1189085.26	22	955	453992.78	1188799.75	22	995	453673.20	1191151.20	22	1034	453505.38	1191487.26
22	874	453288.60	1188976.50	22	915	453695.10	1189035.00	22	956	454046.39	1188797.09	22	996	453672.93	1191151.30	22	1035	453515.10	1191483.90
22	875	453299.13	1188968.23	22	916	453703.61	1189026.61	22	957	454082.65	1188857.52	22	997	453673.72	1191148.16	22	1036	453518.43	1191479.91
22	876	453302.70	1188962.10	22	917	453708.62	1189016.20	22	958	454114.03	1189011.41	22	998	453688.19	1191137.24	22	1037	453522.45	1191479.08
22	877	453312.16	1188912.73	22	918	453714.64	1189013.96	22	959	454115.31	1189184.36	22	999	453707.65	1191133.64	22	1038	453536.52	1191499.53
22	878	453315.32	1188910.24	22	919	453717.48	1189012.92	22	960	454096.02	1189216.05	22	991	453711.96	1191135.21	22	1039	453590.81	1191520.47
22	879	453320.52	1188906.13	22	920	453717.60	1189012.80	22	961	454099.20	1189236.00	22	1000	453618.02	1192201.78	22	1027	453596.57	1191522.68
22	880	453332.09	1188907.98	22	921	453739.20	1189002.00	22	962	454115.78	1189248.16	22	1001	453609.60	1192221.00	22	1040	453355.78	1189325.81
22	881	453335.89	1188925.77	22	922	453750.00	1189005.90	22	963	454116.25	1189311.00	22	1002	453598.50	1192230.00	22	1041	453351.86	1189333.58
22	882	453338.10	1188921.30	22	923	453769.62	1189035.08	22	964	454109.99	1189309.64	22	1003	453571.20	1192236.90	22	1042	453313.80	1189339.20
22	883	453332.10	1188957.00	22	924	453788.72	1189054.98	22	965	454022.84	1189302.01	22	1004	453562.50	1192238.40	22	1043	453300.10	1189335.13
22	884	453324.30	1188996.60	22	925	453806.79	1189064.72	22	966	454007.18	1189300.63	22	1005	453519.30	1192242.30	22	1044	453294.53	1189332.45
22	885	453309.30	1189026.00	22	926	453815.49	1189063.32	22	967	453603.30	1189197.57	22	1006	453486.90	1192227.00	22	1045	453292.50	1189303.80
22	886	453329.40	1189054.50	22	927	453812.40	1189055.53	22	968	453574.80	1189190.30	22	1007	453426.90	1192183.80	22	1046	453280.20	1189287.90
22	887	453346.20	1189083.90	22	928	453811.60	1189053.51	22	969	453488.87	1189184.50	22	1008	453357.00	1192131.90	22	1047	453309.00	1189259.40
22	888	453335.70	1189100.70	22	929	453801.80	1189028.77	22	970	453479.52	1189178.81	22	1009	453343.80	1192110.90	22	1048	453330.28	1189261.20
22	889	453326.46	1189100.22	22	930	453774.10	1188995.51	22	971	453479.34	1189178.79	22	1010	453313.80	1192090.50	22	1049	453339.22	1189268.25
22	890	453313.38	1189104.37	22	931	453762.39	1188973.04	22	972	453444.30	1189228.50	22	1011	453246.30	1192045.80	22	1050	453343.20	1189279.28
22	891	453297.04	1189106.81	22	932	453762.21	1188971.71	22	973	453476.10	1189261.20	22	1012	453149.70	1191988.20	22	1051	453343.20	1189308.60
22	892	453295.29	1189134.29	22	933	453765.70	1188968.74	22	974	453497.10	1189298.10	22	1013	453096.00	1191949.80	22	1052	453355.71	1189315.73
22	893	453315.48	1189167.33	22	934	453761.40	1188965.70	22	975	453489.90	1189245.00	22	1014	453043.20	1191904.20	22	1040	453355.78	1189325.81
22	894	453328.28	1189162.32	22	935	453778.78	1188957.64	22	976	453516.90	1189255.50	22	1015	453022.20	1191873.60	22	1053	452768.26	1193552.23
22	895	453358.27	1189150.63	22	936	453779.66	1188956.90	22	977	453556.20	1189257.30	22	1016	452946.60	1191836.10	22	1054	452766.15	1193570.40
22	896	453397.21	1189145.07	22	937	453788.26	1188953.25	22	978	453601.50	1189261.50	22	1017	452932.80	1191819.00	22	1055	452753.40	1193570.40
22	897	453401.05	1189116.56	22	938	453798.30	1188948.60	22	979	453609.30	1189272.90	22	1018	452929.96	1191788.11	22	1056	452718.60	1193555.14
22	898	453412.24	1189105.91	22	939	453835.04	1188901.55	22	980	453608.40	1189305.00	22	1019	452939.58	1191767.89	22	1057	452718.83	1193539.02
22	899	453414.90	1189093.50	22	940	453824.88	1188869.95	22	981	453608.40	1189305.24	22	1020	452969.56	1191760.41	22	1058	452721.00	1193534.70
22	900	453425.10	1189100.70	22	941	453797.75	1188848.03	22	982	453630.04	1189361.27	22	1021	453042.97	1191795.50	22	1059	452718.99	1193529.29
22	901	453433.26	1189111.07	22	942	453784.20	1188844.95	22	983	453660.27	1189385.37	22	1022	453107.17	1191835.39	22	1060	452719.00	1193528.66
22	902	453434.76	1189111.67	22	943	453773.70	1188854.40	22	984	453712.80	1189399.20	22	1023	453282.68	1191936.53	22	1061	452764.61	1193531.05
22	903	453440.64	1189116.15	22	944	453768.00	1188889.50	22	985	453830.70	1189405.50	22	1024	453555.21	1192128.23	22	1062	452766.11	1193535.47
22	904	453457.42	1189122.80	22	945	453784.80	1188931.20	22	986	454024.20	1189418.70	22	1025	453594.14	1192162.45	22	1063	452766.90	1193549.70
22	905	453458.62	1189123.72	22	946	453767.40	1188947.40	22	987	454059.30	1189439.40	22	1026	453617.12	1192191.55	22	1053	452768.26	1193552.23
22	906	453468.00	1189115.70	22	947	453739.80	1188958.20	22	988	454062.52	1189442.49	22	1000	453618.02	1192201.78	22	1064	452595.60	1194861.30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	1065	452559,60	1194867,90	22	1105	451604,40	1196081,70	22	1143	451085,70	1192269,00	22	1184	450860,37	1191752,66	24	13	453108,00	1186389,60
22	1066	452549,10	1194872,40	22	1106	451575,00	1196005,20	22	1144	451083,60	1192305,00	22	1185	450890,02	1191776,08	24	14	453084,30	1186381,50
22	1067	452532,90	1194881,40	22	1107	451572,80	1195943,99	22	1145	451080,90	1192329,00	22	1186	450911,91	1191793,40	24	15	453074,10	1186351,50
22	1068	452517,60	1194893,70	22	1108	451879,92	1195632,47	22	1146	451069,50	1192350,90	22	1187	450930,01	1191796,93	24	16	453048,00	1186295,70
22	1069	452502,00	1194908,10	22	1109	452022,65	1195483,17	22	1147	451037,70	1192376,70	22	1188	450955,77	1191801,69	24	17	453045,00	1186259,40
22	1070	452491,80	1194922,50	22	1110	452025,60	1195476,30	22	1148	451009,20	1192366,50	22	1189	450985,83	1191820,31	24	18	453017,10	1186202,40
22	1071	452487,90	1194930,30	22	1111	451812,55	1195369,91	22	1149	450951,30	1192325,40	22	1190	451017,99	1191856,58	24	19	452988,00	1186196,40
22	1072	452482,30	1194892,95	22	1112	451807,35	1195311,13	22	1150	450887,10	1192265,70	22	1191	451023,11	1191886,12	24	20	452965,50	1186169,40
22	1073	452482,78	1194888,33	22	1113	451828,19	1195255,71	22	1151	450847,20	1192228,80	22	1192	451065,76	1191924,61	24	21	452907,30	1186125,00
22	1074	452482,26	1194882,97	22	1114	451875,99	1195183,38	22	1152	450772,76	1192165,12	22	1193	451086,99	1191943,76	24	22	452852,70	1186075,20
22	1075	452488,50	1194875,70	22	1115	451938,06	1195153,69	22	1153	450779,62	1192141,88	22	1194	451103,85	1191966,94	24	23	452849,70	1186095,60
22	1076	452507,10	1194869,70	22	1116	451997,78	1195153,04	22	1154	450797,68	1192080,66	22	1195	451119,93	1191986,99	24	24	452874,90	1186143,60
22	1077	452536,50	1194864,30	22	1117	452072,83	1195186,00	22	1155	450775,34	1192068,22	22	1196	451127,09	1191997,63	24	25	452866,80	1186186,20
22	1078	452557,80	1194863,40	22	1118	452179,81	1195206,79	22	1156	450770,70	1192065,00	22	1197	451128,64	1192005,25	24	26	452848,91	1186183,96
22	1064	452595,60	1194861,30	22	1119	452218,22	1195240,82	22	1157	450767,25	1192063,71	22	1198	451127,57	1192011,93	24	27	452844,61	1186185,65
22	1079	452219,87	1195242,28	22	1079	452219,87	1195242,28	22	1158	450761,95	1192060,76	22	1199	451118,49	1192018,37	24	28	452751,23	1186170,17
22	1080	452211,88	1195299,82	22	1120	452058,46	1191149,97	22	1159	450755,56	1192057,20	22	1200	451125,05	1192043,89	24	29	452720,10	1186158,90
22	1081	452205,10	1195332,79	22	1121	452054,10	1191158,70	22	1160	450739,15	1192053,22	22	1201	451148,11	1192085,69	24	30	452658,00	1186151,70
22	1082	452182,97	1195402,34	22	1122	452048,10	1191183,60	22	1161	450728,10	1192049,10	22	1137	451159,26	1192116,13	24	31	452639,40	1186160,10
22	1083	452159,04	1195439,81	22	1123	452051,48	1191197,98	22	1162	450699,90	1192044,00	23	1	451751,24	1196958,42	24	32	452622,90	1186183,80
22	1084	452128,33	1195494,46	22	1124	452049,06	1191198,11	22	1163	450646,50	1192037,40	23	2	451749,36	1196959,58	24	33	452624,10	1186218,00
22	1085	452139,61	1195545,96	22	1125	452029,80	1191192,30	22	1164	450618,30	1192025,10	23	3	451677,33	1196996,72	24	34	452643,60	1186252,20
22	1086	452138,27	1195587,50	22	1126	452013,82	1191204,99	22	1165	450593,70	1192013,40	23	4	451642,35	1196990,08	24	35	452664,30	1186272,90
22	1087	452113,65	1195610,83	22	1127	452006,89	1191179,17	22	1166	450569,02	1192000,31	23	5	451582,12	1196995,66	24	36	452690,10	1186284,30
22	1088	452096,40	1195621,80	22	1128	452020,64	1191153,01	22	1167	450533,27	1191971,95	23	6	451544,30	1197010,01	24	37	452725,50	1186328,70
22	1089	452091,30	1195643,06	22	1129	452021,70	1191151,80	22	1168	450579,77	1191823,81	23	7	451530,84	1197021,33	24	38	452772,00	1186355,70
22	1090	452083,16	1195654,79	22	1130	452033,10	1191153,90	22	1169	450592,66	1191697,82	23	8	451525,11	1196983,40	24	39	452809,20	1186367,10
22	1091	452101,23	1195692,73	22	1131	452039,92	1191150,49	22	1170	450594,22	1191672,33	23	9	451519,87	1196954,77	24	40	452851,50	1186379,40
22	1092	452103,94	1195719,36	22	1120	452058,46	1191149,97	22	1171	450597,30	1191640,50	23	1	451751,24	1196958,42	24	41	452881,50	1186425,00
22	1093	452069,61	1195775,81	22	1132	451990,36	1193864,46	22	1172	450601,17	1191575,39	24	1	453428,19	1186829,76	24	42	452885,70	1186462,20
22	1094	452037,52	1195872,55	22	1133	451976,10	1193886,30	22	1173	450610,97	1191566,29	24	2	453297,60	1186831,50	24	43	452871,30	1186488,00
22	1095	452029,05	1195886,79	22	1134	451944,97	1193813,80	22	1174	450637,42	1191563,38	24	3	453208,50	1186832,40	24	44	452849,40	1186531,50
22	1096	451998,71	1195930,28	22	1135	451966,89	1193827,04	22	1175	450669,58	1191570,47	24	4	453211,50	1186793,10	24	45	452850,60	1186552,20
22	1097	451999,13	1195937,08	22	1136	451986,54	1193855,94	22	1176	450681,48	1191579,85	24	5	453208,50	1186744,50	24	46	452848,50	1186587,30
22	1098	451996,80	1195941,00	22	1132	451990,36	1193864,46	22	1177	450685,80	1191583,80	24	6	453210,60	1186698,90	24	47	452853,60	1186647,30
22	1099	452000,15	1195953,58	22	1137	451159,26	1192116,13	22	1178	450710,32	1191607,01	24	7	453216,90	1186651,50	24	48	452868,00	1186708,50
22	1100	452000,69	1195962,17	22	1138	451158,57	1192145,88	22	1179	450708,57	1191666,56	24	8	453208,50	1186578,00	24	49	452867,10	1186713,60
22	1101	451996,50	1195976,70	22	1139	451150,20	1192175,70	22	1180	450789,37	1191686,07	24	9	453208,50	1186488,90	24	50	452852,70	1186743,60
22	1102	451745,38	1196276,19	22	1140	451139,70	1192189,20	22	1181	450798,00	1191695,70	24	10	453191,32	1186428,14	24	51	452820,60	1186785,90
22	1103	451716,19	1196243,92	22	1141	451118,40	1192206,30	22	1182	450846,90	1191741,90	24	11	453169,46	1186411,06	24	52	452799,90	1186815,90
22	1104	451689,30	1196211,60	22	1142	451097,70	1192236,30	22	1183	450854,52	1191747,17	24	12	453118,73	1186391,30	24	53	452782,20	1186822,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	54	452751,30	1186815,00	24	95	452597,26	1187811,18	24	136	452700,41	1188152,97	24	177	451325,94	1188374,02	24	218	450231,59	1183472,31
24	55	452725,50	1186828,50	24	96	452608,56	1187854,07	24	137	452674,80	1188143,10	24	178	451301,50	1188380,13	24	219	450235,74	1183455,37
24	56	452724,30	1186837,80	24	97	452634,06	1187881,55	24	138	452619,90	1188141,30	24	179	451225,17	1188395,00	24	220	450277,03	1183285,78
24	57	452737,80	1186855,20	24	98	452641,50	1187875,20	24	139	452598,00	1188144,00	24	180	451168,02	1188398,81	24	221	450293,83	1183214,87
24	58	452738,70	1186870,80	24	99	452664,95	1187880,48	24	140	452593,53	1188138,25	24	181	451045,67	1188402,16	24	222	450305,79	1183147,35
24	59	452729,40	1186894,50	24	100	452701,90	1187866,39	24	141	452547,69	1188144,25	24	182	450904,69	1188402,95	24	223	450313,52	1183087,14
24	60	452703,60	1186908,90	24	101	452766,27	1187867,33	24	142	452518,11	1188151,43	24	183	450612,11	1188408,84	24	224	450315,36	1183048,53
24	61	452693,40	1186926,60	24	102	452795,70	1187859,90	24	143	452514,00	1188157,20	24	184	450593,70	1188408,80	24	225	450311,65	1183001,90
24	62	452688,00	1186941,00	24	103	452810,10	1187849,40	24	144	452426,40	1188178,50	24	185	450622,48	1188028,52	24	226	450303,67	1182972,50
24	63	452659,20	1186953,60	24	104	452853,60	1187837,10	24	145	452376,60	1188188,70	24	186	450624,79	1187993,96	24	227	450286,10	1182919,99
24	64	452648,70	1186982,40	24	105	452963,40	1187829,90	24	146	452335,20	1188185,70	24	187	450636,19	1187833,68	24	228	450238,46	1182785,72
24	65	452639,40	1186986,60	24	106	453005,70	1187846,40	24	147	452233,80	1188199,20	24	188	450651,21	1187624,43	24	229	450205,60	1182692,57
24	66	452642,43	1186956,75	24	107	453044,10	1187878,50	24	148	452212,72	1188211,89	24	189	450680,33	1187280,12	24	230	450159,68	1182547,30
24	67	452634,15	1186958,34	24	108	453076,20	1187899,20	24	149	452209,74	1188252,18	24	190	450682,58	1187252,05	24	231	450139,17	1182468,91
24	68	452637,53	1186933,17	24	109	453135,00	1187906,40	24	150	452233,74	1188335,18	24	191	450767,01	1187258,54	24	232	450135,71	1182427,54
24	69	452637,12	1186900,51	24	110	453173,40	1187910,60	24	151	452258,70	1188355,20	24	192	450891,95	1187268,15	24	233	450138,85	1182399,62
24	70	452636,81	1186875,11	24	111	453172,20	1187923,80	24	152	452328,00	1188355,20	24	193	451041,01	1187279,60	24	234	450142,63	1182367,35
24	71	452631,06	1186858,37	24	112	453171,30	1187945,70	24	153	452334,18	1188351,69	24	194	451227,14	1187293,89	24	235	450159,45	1182290,42
24	72	452626,17	1186844,14	24	113	453179,40	1187979,90	24	154	452372,70	1188352,64	24	195	451622,79	1187324,20	24	236	450185,69	1182191,97
24	73	452603,79	1186833,67	24	114	453192,00	1188028,50	24	155	452415,76	1188347,54	24	196	451623,00	1187316,30	24	237	450242,17	1181982,48
24	74	452594,10	1186834,50	24	115	453203,40	1188098,70	24	156	452435,97	1188357,37	24	197	450682,88	1187249,83	24	238	450324,07	1181681,79
24	75	452575,20	1186845,90	24	116	453190,80	1188109,20	24	157	452454,57	1188369,78	24	198	450699,58	1187004,13	24	239	450447,68	1181225,75
24	76	452569,20	1186903,80	24	117	453151,50	1188132,90	24	158	452465,30	1188373,01	24	199	450729,31	1186555,48	24	240	450532,38	1180911,88
24	77	452559,90	1187019,60	24	118	453106,20	1188176,40	24	159	452488,92	1188394,31	24	200	450754,36	1186176,30	24	241	450537,96	1180892,35
24	78	452534,10	1187138,70	24	119	453069,90	1188202,20	24	160	452508,36	1188431,82	24	201	450768,80	1185960,61	24	242	450604,10	1180660,43
24	79	452505,90	1187172,90	24	120	453049,20	1188250,80	24	161	452528,74	1188484,60	24	202	450825,89	1185103,47	24	243	450789,29	1180006,85
24	80	452454,30	1187232,90	24	121	453048,00	1188298,50	24	162	452543,09	1188543,88	24	203	450832,01	1185014,98	24	244	450799,73	1179967,85
24	81	452448,00	1187259,60	24	122	453042,00	1188312,90	24	163	452547,72	1188633,23	24	204	450872,97	1184423,88	24	245	450818,29	1179927,34
24	82	452458,50	1187289,90	24	123	453015,33	1188324,19	24	164	452546,85	1188662,42	24	205	450879,65	1184247,69	24	246	450836,16	1179882,37
24	83	452462,70	1187327,10	24	124	453005,98	1188332,89	24	165	452440,73	1188651,90	24	206	450875,67	1184210,22	24	247	450843,15	1179861,01
24	84	452489,40	1187355,90	24	125	452956,07	1188363,05	24	166	452349,38	1188642,98	24	207	450864,04	1184166,34	24	248	450847,57	1179841,79
24	85	452526,60	1187381,70	24	126	452955,22	1188363,16	24	167	452236,16	1188625,26	24	208	450851,27	1184131,84	24	249	450860,53	1179752,00
24	86	452581,50	1187425,20	24	127	452925,97	1188366,76	24	168	452143,74	1188609,37	24	209	450829,85	1184091,00	24	250	450868,25	1179675,49
24	87	452606,40	1187493,60	24	128	452872,61	1188396,54	24	169	452016,80	1188593,00	24	210	450799,91	1184033,52	24	251	450872,30	1179629,21
24	88	452617,80	1187572,20	24	129	452846,22	1188406,27	24	170	451886,39	1188571,30	24	211	450774,96	1184003,19	24	252	450869,29	1179570,61
24	89	452627,33	1187625,50	24	130	452836,49	1188392,38	24	171	451852,93	1188561,78	24	212	450739,72	1183970,53	24	253	450864,17	1179506,89
24	90	452632,97	1187647,89	24	131	452825,84	1188366,46	24	172	451749,42	1188515,60	24	213	450654,54	1183905,47	24	254	450971,33	1179287,81
24	91	452630,45	1187681,38	24	132	452787,88	1188332,64	24	173	451624,73	1188464,39	24	214	450182,31	1183630,47	24	255	451025,52	1179296,87
24	92	452629,25	1187706,66	24	133	452769,83	1188294,69	24	174	451472,36	1188391,78	24	215	450186,79	1183609,33	24	256	451051,87	1179302,03
24	93	452620,66	1187723,21	24	134	452752,00	1188211,81	24	175	451434,53	1188379,38	24	216	450195,88	1183588,43	24	257	451105,59	1179310,13
24	94	452606,68	1187748,87	24	135	452734,40	1188180,32	24	176	451380,73	1188374,16	24	217	450215,73	1183531,85	24	258	451257,07	1179332,47

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				
24	259	451590,90	1179387,31	24	300	452538,57	1181985,27	24	341	452573,70	1182840,90	24	382	452911,20	1182930,30	24	423	452558,70	1183041,30
24	260	451599,27	1179388,67	24	301	452552,28	1182042,71	24	342	452584,50	1182833,70	24	383	452908,30	1182941,21	24	424	452567,98	1183071,29
24	261	451759,30	1179414,98	24	302	452572,66	1182068,63	24	343	452590,87	1182832,73	24	384	452909,97	1182944,50	24	425	452587,66	1183074,26
24	262	451802,01	1179432,65	24	303	452551,71	1182080,38	24	344	452593,87	1182831,33	24	385	452902,40	1182992,83	24	426	452613,08	1183065,98
24	263	452015,89	1179610,36	24	304	452599,20	1182088,80	24	345	452602,41	1182794,48	24	386	452894,54	1183027,44	24	427	452623,28	1183076,52
24	264	452056,02	1179644,24	24	305	452663,70	1182213,60	24	346	452604,63	1182791,17	24	387	452881,26	1183050,32	24	428	452621,96	1183081,26
24	265	452072,98	1179661,64	24	306	452695,20	1182328,20	24	347	452603,70	1182787,20	24	388	452873,75	1183053,43	24	429	452640,90	1183070,40
24	266	452094,63	1179687,57	24	307	452697,52	1182356,69	24	348	452608,33	1182785,66	24	389	452871,88	1183051,52	24	430	452652,00	1183083,60
24	267	452228,19	1179862,69	24	308	452709,29	1182368,75	24	349	452621,16	1182766,55	24	390	452870,10	1183055,40	24	431	452610,60	1183141,50
24	268	452273,99	1179923,52	24	309	452706,05	1182392,54	24	350	452620,50	1182764,40	24	391	452816,10	1183012,50	24	432	452583,00	1183146,00
24	269	452322,89	1180645,79	24	310	452700,89	1182398,17	24	351	452626,13	1182759,14	24	392	452813,98	1182995,39	24	433	452583,83	1183172,91
24	270	452357,10	1181115,60	24	311	452701,20	1182402,00	24	352	452642,75	1182734,38	24	393	452764,30	1182991,84	24	434	452593,05	1183178,67
24	271	452354,77	1181116,62	24	312	452694,60	1182437,40	24	353	452670,27	1182707,17	24	394	452738,40	1183013,40	24	435	452622,80	1183164,73
24	272	452355,44	1181126,57	24	313	452685,09	1182439,20	24	354	452680,01	1182702,74	24	395	452725,50	1183002,60	24	436	452640,30	1183169,20
24	273	451946,20	1181298,05	24	314	452683,09	1182449,70	24	355	452698,50	1182687,00	24	396	452727,30	1182997,24	24	437	452642,23	1183174,62
24	274	451966,50	1181336,40	24	315	452651,26	1182508,14	24	356	452710,50	1182689,40	24	397	452717,37	1182998,69	24	438	452658,00	1183169,40
24	275	451975,68	1181336,96	24	316	452651,70	1182549,60	24	357	452727,90	1182683,10	24	398	452712,28	1182967,23	24	439	452671,20	1183182,60
24	276	451994,44	1181322,75	24	317	452669,70	1182625,20	24	358	452742,60	1182700,80	24	399	452708,40	1182970,50	24	440	452649,00	1183226,40
24	277	452001,62	1181321,69	24	318	452652,61	1182641,35	24	359	452753,70	1182696,00	24	400	452687,70	1183030,50	24	441	452600,40	1183244,10
24	278	452017,80	1181304,90	24	319	452648,84	1182649,02	24	360	452767,20	1182681,00	24	401	452667,60	1183033,50	24	442	452624,70	1183264,80
24	279	452042,07	1181315,75	24	320	452635,53	1182657,50	24	361	452801,10	1182693,00	24	402	452660,88	1183025,14	24	443	452621,28	1183282,15
24	280	452044,57	1181315,38	24	321	452601,63	1182689,53	24	362	452806,80	1182724,50	24	403	452643,72	1183023,12	24	444	452628,05	1183281,00
24	281	452059,50	1181304,60	24	322	452595,03	1182701,59	24	363	452816,10	1182738,30	24	404	452627,89	1182998,97	24	445	452655,99	1183231,54
24	282	452079,30	1181275,50	24	323	452573,87	1182707,85	24	364	452849,40	1182710,70	24	405	452616,84	1182993,79	24	446	452664,13	1183211,73
24	283	452096,10	1181298,30	24	324	452559,60	1182715,50	24	365	452869,50	1182708,60	24	406	452597,10	1182995,70	24	447	452679,30	1183210,69
24	284	452110,50	1181304,00	24	325	452557,00	1182718,62	24	366	452883,00	1182692,10	24	407	452573,60	1182977,36	24	448	452682,08	1183217,62
24	285	452132,40	1181350,80	24	326	452535,62	1182752,42	24	367	452922,90	1182693,00	24	408	452554,31	1182971,14	24	449	452688,60	1183207,20
24	286	452147,28	1181355,16	24	327	452525,60	1182756,27	24	368	452978,40	1182723,90	24	409	452547,86	1182967,43	24	450	452710,50	1183213,20
24	287	452157,48	1181344,97	24	328	452488,80	1182800,40	24	369	452974,42	1182743,58	24	410	452531,10	1182962,10	24	451	452722,20	1183286,70
24	288	452160,45	1181345,73	24	329	452465,40	1182846,90	24	370	452982,88	1182752,94	24	411	452511,81	1182946,67	24	452	452736,30	1183328,70
24	289	452170,50	1181310,00	24	330	452461,57	1182894,65	24	371	452981,97	1182818,92	24	412	452502,01	1182943,37	24	453	452726,70	1183338,90
24	290	452202,21	1181368,75	24	331	452466,81	1182902,11	24	372	452952,82	1182844,33	24	413	452487,60	1182950,10	24	454	452696,10	1183348,50
24	291	452214,00	1181386,43	24	332	452476,20	1182913,80	24	373	452942,97	1182870,83	24	414	452485,50	1183016,40	24	455	452700,60	1183365,30
24	292	452241,22	1181427,24	24	333	452494,75	1182922,56	24	374	452936,38	1182875,41	24	415	452481,29	1183025,41	24	456	452731,90	1183382,34
24	293	452273,76	1181516,40	24	334	452532,97	1182906,87	24	375	452915,02	1182863,23	24	416	452515,67	1182994,51	24	457	452760,93	1183381,21
24	294	452385,30	1181757,90	24	335	452535,60	1182905,10	24	376	452889,12	1182864,86	24	417	452526,03	1182997,47	24	458	452773,15	1183389,37
24	295	452464,50	1181872,50	24	336	452572,80	1182888,90	24	377	452877,99	1182883,98	24	418	452526,30	1182996,90	24	459	452774,70	1183395,38
24	296	452494,50	1181894,40	24	337	452586,83	1182891,11	24	378	452878,64	1182901,09	24	419	452529,08	1182998,34	24	460	452780,70	1183396,80
24	297	452512,80	1181929,50	24	338	452589,45	1182888,12	24	379	452879,08	1182903,91	24	420	452539,90	1183001,44	24	461	452784,60	1183426,50
24	298	452506,10	1181954,33	24	339	452568,15	1182861,12	24	380	452891,29	1182915,19	24	421	452540,01	1183004,03	24	462	452783,66	1183430,09
24	299	452511,89	1181962,67	24	340	452573,87	1182843,08	24	381	452901,30	1182916,50	24	422	452563,20	1183016,10	24	463	452784,38	1183432,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	464	452785,38	1183479,61	24	505	453342,75	1186645,75	24	543	451911,71	1187926,22	24	584	451761,67	1187756,49	24	623	451738,22	1186922,38
24	465	452789,70	1183489,50	24	506	453353,35	1186664,77	24	544	451916,76	1187932,13	24	585	451763,42	1187753,81	24	624	451723,51	1186935,71
24	466	452785,71	1183495,09	24	507	453359,56	1186676,40	24	545	451921,87	1187952,25	24	586	451778,70	1187748,90	24	625	451717,94	1186935,61
24	467	452786,17	1183516,65	24	1	453428,19	1186829,76	24	546	451920,35	1187974,20	24	587	451824,60	1187758,50	24	626	451703,70	1186930,80
24	468	452786,17	1183516,89	24	508	452155,74	1181739,07	24	547	451906,76	1187982,59	24	588	451828,10	1187757,95	24	627	451701,60	1186909,20
24	469	452750,82	1183539,88	24	509	452154,51	1181748,39	24	548	451881,88	1187984,52	24	589	451835,97	1187760,13	24	628	451722,90	1186870,80
24	470	452751,23	1183553,20	24	510	452153,89	1181753,07	24	549	451863,18	1187979,57	24	590	451839,65	1187764,79	24	629	451702,20	1186872,30
24	471	452759,92	1183560,84	24	511	452149,94	1181757,46	24	550	451854,90	1187967,60	24	591	451839,60	1187766,60	24	630	451690,50	1186861,20
24	472	452769,92	1183569,71	24	512	452149,20	1181758,20	24	551	451834,55	1187971,73	24	592	451828,80	1187782,80	24	631	451684,20	1186824,60
24	473	452781,03	1183573,19	24	513	452128,20	1181760,90	24	552	451816,54	1187966,57	24	593	451841,40	1187804,10	24	632	451687,75	1186818,75
24	474	452825,42	1183587,14	24	514	452106,30	1181745,30	24	553	451803,74	1187966,91	24	594	451867,20	1187833,20	24	633	451688,30	1186818,96
24	475	452821,16	1183597,55	24	515	452104,80	1181718,00	24	554	451793,10	1187958,60	24	595	451882,80	1187838,00	24	634	451699,06	1186832,59
24	476	452823,00	1183598,10	24	516	452113,59	1181708,41	24	555	451777,64	1187966,85	24	596	451882,50	1187861,70	24	635	451699,97	1186832,86
24	477	452810,40	1183627,80	24	517	452117,95	1181708,55	24	556	451756,07	1187965,77	24	597	451875,90	1187881,20	24	636	451701,00	1186856,40
24	478	452698,99	1183899,21	24	518	452136,81	1181709,14	24	557	451743,09	1187956,25	24	598	451885,50	1187885,40	24	637	451709,70	1186861,50
24	479	452700,48	1183903,17	24	519	452155,54	1181725,69	24	558	451734,66	1187935,67	24	599	451894,20	1187870,40	24	638	451721,69	1186837,74
24	480	452663,63	1183993,27	24	508	452155,74	1181739,07	24	559	451719,86	1187921,41	24	600	451900,20	1187825,70	24	639	451727,82	1186838,20
24	481	452606,95	1184129,02	24	520	452043,89	1181983,54	24	560	451698,84	1187915,74	24	601	451905,63	1187822,53	24	640	451735,78	1186847,16
24	482	452602,11	1184135,23	24	521	452041,04	1181997,89	24	561	451698,69	1187889,66	24	602	451907,51	1187822,52	24	641	451736,10	1186859,70
24	483	452591,70	1184160,60	24	522	452034,90	1181999,40	24	562	451700,10	1187878,64	24	603	451910,04	1187819,96	24	622	451741,19	1186886,64
24	484	452649,33	1184251,11	24	523	452021,55	1182015,30	24	563	451705,02	1187868,93	24	604	451929,00	1187808,90	24	642	451724,29	1182481,45
24	485	452641,95	1184303,42	24	524	452016,95	1182018,74	24	564	451718,97	1187873,73	24	605	451941,81	1187809,15	24	643	451683,62	1182515,88
24	486	452633,71	1184337,28	24	525	451999,46	1182023,08	24	565	451721,70	1187886,00	24	606	451934,77	1187829,95	24	644	451670,02	1182514,16
24	487	452469,67	1184770,17	24	526	451994,75	1182008,25	24	566	451735,03	1187885,33	24	607	451913,70	1187847,60	24	645	451665,59	1182513,59
24	488	452285,95	1185316,00	24	527	452015,10	1181951,40	24	567	451741,96	1187891,15	24	608	451912,50	1187869,80	24	646	451654,80	1182506,40
24	489	452390,51	1185434,97	24	528	452018,45	1181949,93	24	568	451742,88	1187891,78	24	609	451926,00	1187884,50	24	647	451660,50	1182480,90
24	490	452382,90	1185437,70	24	529	452026,29	1181966,15	24	569	451752,00	1187910,90	24	610	451943,10	1187880,30	24	648	451687,35	1182441,77
24	491	452316,90	1185451,80	24	530	452028,76	1181968,59	24	570	451766,10	1187910,30	24	611	451946,70	1187871,30	24	642	451724,29	1182481,45
24	492	452287,81	1185444,34	24	531	452024,10	1181972,40	24	571	451765,31	1187901,97	24	612	451958,40	1187870,40	25	1	451678,92	1179279,54
24	493	452292,00	1185468,00	24	532	452029,80	1181981,40	24	572	451779,37	1187899,81	24	613	451956,00	1187901,90	25	2	451668,89	1179277,68
24	494	452310,30	1185463,80	24	533	452042,33	1181982,01	24	573	451786,42	1187890,87	24	614	451977,60	1187938,80	25	3	451664,12	1179276,79
24	495	452402,56	1185448,68	24	520	452043,89	1181983,54	24	574	451785,55	1187865,74	24	614	451935,72	1182120,90	25	4	451263,23	1179214,63
24	496	453084,66	1186224,79	24	534	451977,60	1187938,80	24	575	451779,03	1187846,46	24	615	451932,99	1182145,95	25	5	451196,25	1179205,18
24	497	453086,10	1186224,94	24	535	451969,61	1187957,86	24	576	451775,32	1187814,38	24	616	451930,20	1182123,60	25	6	451067,29	1179184,79
24	498	453086,10	1186225,20	24	536	451953,88	1187936,04	24	577	451777,80	1187810,10	24	617	451909,50	1182110,70	25	7	451020,88	1179176,05
24	499	453101,40	1186262,10	24	537	451932,98	1187910,68	24	578	451769,40	1187798,10	24	618	451917,00	1182099,60	25	8	451051,20	1179101,40
24	500	453101,89	1186263,85	24	538	451917,53	1187903,67	24	579	451756,82	1187803,50	24	619	451931,70	1182113,10	25	9	451149,00	1178923,50
24	501	453132,07	1186262,26	24	539	451912,25	1187903,88	24	580	451756,22	1187802,75	24	620	451932,19	1182112,96	25	10	451189,20	1178876,40
24	502	453133,19	1186311,22	24	540	451898,70	1187891,40	24	581	451750,83	1187795,65	24	621	451932,52	1182113,69	25	11	451192,70	1178879,68
24	503	453143,07	1186328,28	24	541	451886,70	1187901,90	24	582	451751,98	1187789,86	24	614	451935,72	1182120,90	25	12	451194,86	1178876,28
24	504	453164,20	1186329,46	24	542	451887,90	1187914,20	24	583	451759,50	1187777,10	24	622	451741,19	1186886,64	25	13	451204,95	1178887,04

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				
25	14	451236,24	1178920,39	26	32	451307,12	1196984,35	27	38	450923,15	1198889,93	27	79	450545,48	1198233,20	27	120	451356,00	1197819,38
25	15	451306,45	1178986,04	26	33	451322,17	1197029,76	27	39	450908,72	1198908,74	27	80	450557,31	1198210,36	27	121	451378,46	1197843,57
25	16	451308,21	1178987,46	26	34	451326,76	1197074,01	27	40	450900,21	1198919,85	27	81	450564,23	1198197,01	27	122	451404,59	1197889,49
25	17	451397,85	1179059,47	26	1	451330,18	1197109,24	27	41	450850,68	1198921,85	27	82	450568,89	1198121,87	27	123	451435,95	1197910,51
25	18	451450,44	1179098,95	27	1	451456,60	1197939,42	27	42	450752,02	1198873,07	27	83	450587,87	1198107,82	27	124	451445,71	1197917,98
25	19	451557,05	1179175,52	27	2	451436,47	1197986,16	27	43	450672,76	1198833,88	27	84	450583,20	1198090,80	27	1	451456,60	1197939,42
25	20	451578,63	1179195,18	27	3	451338,60	1198213,38	27	44	450636,69	1198820,00	27	85	450765,60	1197929,10	27	125	451012,57	1198006,27
25	21	451587,60	1179201,90	27	4	451307,40	1198192,50	27	45	450570,54	1198800,15	27	86	450803,10	1197843,90	27	126	451009,31	1198007,06
25	22	451661,40	1179267,90	27	5	451308,80	1198181,16	27	46	450533,27	1198799,30	27	87	450804,30	1197746,10	27	127	450943,50	1197969,90
25	1	451678,92	1179279,54	27	6	451274,61	1198157,46	27	47	450434,10	1198823,40	27	88	450816,53	1197712,50	27	128	450938,94	1197968,71
26	1	451330,18	1197109,24	27	7	451194,77	1198270,16	27	48	450381,36	1198814,42	27	89	450846,21	1197709,26	27	129	450921,65	1197957,72
26	2	451302,29	1197137,42	27	8	451187,20	1198280,85	27	49	450345,94	1198810,13	27	90	450893,80	1197691,90	27	130	450901,46	1197948,57
26	3	451287,34	1197163,21	27	9	451186,50	1198284,60	27	50	450338,50	1198800,49	27	91	450963,55	1197649,28	27	131	450887,40	1197934,80
26	4	451274,18	1197217,62	27	10	451129,41	1198362,98	27	51	450329,99	1198795,17	27	92	450999,19	1197613,59	27	132	450843,13	1197930,64
26	5	451223,27	1197225,45	27	11	451130,25	1198366,12	27	52	450305,38	1198798,15	27	93	451022,77	1197569,84	27	133	450842,85	1197930,45
26	6	451190,58	1197216,14	27	12	451130,68	1198367,73	27	53	450304,50	1198789,89	27	94	451032,19	1197536,93	27	134	450856,93	1197916,52
26	7	451095,60	1197194,47	27	13	451134,62	1198382,54	27	54	450291,60	1198790,40	27	95	451040,10	1197538,20	27	135	450876,37	1197913,79
26	8	451048,06	1197200,09	27	14	451130,80	1198423,11	27	55	450301,20	1198769,10	27	96	451088,47	1197521,59	27	136	450869,83	1197891,01
26	9	451016,68	1197214,29	27	15	451108,03	1198448,38	27	56	450345,30	1198760,10	27	97	451092,72	1197512,07	27	137	450868,22	1197866,13
26	10	451016,06	1197214,89	27	16	451107,86	1198448,40	27	57	450398,40	1198763,40	27	98	451094,06	1197483,81	27	138	450869,78	1197835,39
26	11	451020,06	1197201,36	27	17	451073,45	1198453,57	27	58	450451,67	1198732,93	27	99	451105,95	1197476,18	27	139	450881,86	1197816,26
26	12	451028,21	1197191,63	27	18	451069,21	1198454,20	27	59	450461,16	1198724,34	27	100	451106,10	1197472,20	27	140	450890,40	1197809,70
26	13	451029,30	1197188,40	27	19	451068,11	1198454,36	27	60	450332,60	1198633,18	27	101	451125,00	1197461,40	27	141	450899,72	1197793,80
26	14	451032,53	1197186,47	27	20	451043,85	1198488,63	27	61	450323,42	1198639,90	27	102	451141,03	1197461,59	27	142	450901,47	1197793,17
26	15	451042,45	1197174,62	27	21	450914,39	1198671,49	27	62	450316,44	1198647,42	27	103	451148,88	1197470,39	27	143	450911,40	1197803,10
26	16	451058,41	1197170,98	27	22	450904,91	1198684,89	27	63	450288,92	1198677,14	27	104	451160,18	1197488,05	27	144	450891,60	1197832,50
26	17	451068,90	1197164,70	27	23	450908,13	1198687,27	27	64	450264,32	1198693,09	27	105	451170,26	1197499,62	27	145	450890,18	1197855,14
26	18	451097,04	1197173,12	27	24	451049,72	1198791,71	27	65	450237,72	1198692,42	27	106	451180,67	1197509,96	27	146	450886,95	1197859,73
26	19	451104,97	1197170,10	27	25	451030,98	1198825,14	27	66	450231,07	1198636,56	27	107	451185,70	1197519,95	27	147	450886,43	1197862,00
26	20	451120,18	1197149,25	27	26	451006,13	1198807,46	27	67	450237,99	1198616,45	27	108	451200,10	1197571,98	27	148	450878,10	1197874,50
26	21	451129,56	1197147,69	27	27	450918,14	1198744,57	27	68	450247,74	1198598,40	27	109	451207,17	1197595,30	27	149	450888,60	1197913,20
26	22	451131,60	1197145,50	27	28	450903,60	1198753,50	27	69	450284,05	1198566,41	27	110	451224,73	1197653,23	27	150	451010,70	1197996,00
26	23	451174,50	1197144,63	27	29	450874,20	1198745,40	27	70	450308,75	1198532,52	27	111	451237,88	1197684,32	27	125	451012,57	1198006,27
26	24	451209,15	1197053,51	27	30	450869,91	1198730,54	27	71	450324,29	1198488,16	27	112	451256,52	1197715,64	28	1	450891,98	1197136,86
26	25	451198,45	1197020,29	27	31	450827,73	1198748,95	27	72	450426,92	1198359,93	27	113	451274,84	1197738,18	28	2	450883,70	1197147,13
26	26	451209,16	1196976,37	27	32	450815,70	1198775,72	27	73	450439,16	1198306,98	27	114	451281,94	1197743,78	28	3	450876,78	1197146,60
26	27	451218,48	1196967,56	27	33	450850,80	1198779,00	27	74	450439,79	1198306,91	27	115	451288,69	1197746,75	28	4	450874,50	1197149,10
26	28	451220,70	1196962,80	27	34	450868,69	1198786,43	27	75	450440,28	1198306,64	27	116	451293,50	1197751,09	28	5	450860,70	1197149,70
26	29	451228,00	1196958,56	27	35	450908,19	1198792,17	27	76	450461,16	1198304,75	27	117	451313,00	1197762,30	28	6	450819,90	1197103,80
26	30	451228,22	1196958,35	27	36	450920,82	1198807,79	27	77	450491,75	1198285,45	27	118	451319,66	1197770,08	28	7	450850,20	1197084,30
26	31	451293,79	1196954,67	27	37	450918,16	1198850,02	27	78	450527,18	1198251,35	27	119	451331,41	1197795,92	28	8	450851,27	1197085,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	9	450857,16	1197079,35	31	14	450518,49	1191363,95	33	3	450348,74	1197228,40	36	7	450390,36	1196284,93	38	14	450296,40	1190256,30
28	10	450884,43	1197115,56	31	15	450515,52	1191358,69	33	4	450301,34	1197182,92	36	8	450389,66	1196280,97	38	15	450306,90	1190211,30
28	1	450891,98	1197136,86	31	16	450508,80	1191353,70	33	5	450301,58	1197182,69	36	9	450385,80	1196274,00	38	16	450306,30	1190162,10
29	1	450825,06	1196068,10	31	17	450501,43	1191348,44	33	6	450299,40	1197180,90	36	10	450387,31	1196267,77	38	17	450298,20	1190123,10
29	2	450814,29	1196082,93	31	18	450485,42	1191342,48	33	7	450644,64	1196839,29	36	11	450386,48	1196263,11	38	18	450327,00	1190033,40
29	3	450796,50	1196088,47	31	19	450460,74	1191334,42	33	8	450671,51	1196842,18	36	12	450387,73	1196240,48	38	19	450330,60	1190018,10
29	4	450787,17	1196090,10	31	20	450455,75	1191325,61	34	1	450563,70	1195902,30	36	13	450396,57	1196229,58	38	20	450350,10	1190002,20
29	5	450775,49	1196084,74	31	21	450447,60	1191321,60	34	2	450546,00	1195932,30	36	14	450397,80	1196224,50	38	21	450359,70	1189968,90
29	6	450774,61	1196067,36	31	22	450432,90	1191296,40	34	3	450507,90	1195973,10	36	15	450403,66	1196220,84	38	22	450363,00	1189939,20
29	7	450785,17	1196044,30	31	23	450511,50	1191277,80	34	4	450489,61	1195959,03	36	16	450405,53	1196218,53	38	23	450344,75	1189903,70
29	8	450795,39	1196039,59	31	24	450503,10	1191260,40	34	5	450471,31	1195949,12	36	17	450405,54	1196218,53	38	24	450350,54	1189883,11
29	9	450809,69	1196040,26	31	25	450506,70	1191257,40	34	6	450458,32	1195934,96	36	1	450430,88	1196277,65	38	25	450361,97	1189817,36
29	10	450819,50	1196048,75	31	26	450533,10	1191250,20	34	7	450449,40	1195928,10	37	1	450370,50	1198248,60	38	26	450375,36	1189713,97
29	1	450825,06	1196068,10	31	27	450544,80	1191223,80	34	8	450441,08	1195917,17	37	2	450369,30	1198263,90	38	27	450378,34	1189659,99
30	1	450833,73	1197057,78	31	28	450546,54	1191206,59	34	9	450413,21	1195885,79	37	3	450346,78	1198287,35	38	28	450374,74	1189616,85
30	2	450808,40	1197078,03	31	29	450495,53	1191210,10	34	10	450388,95	1195849,66	37	4	450342,70	1198294,21	38	29	450356,29	1189487,00
30	3	450803,40	1197069,56	31	30	450478,11	1191198,35	34	11	450345,66	1195731,11	37	5	450340,14	1198294,27	38	30	450332,41	1189385,88
30	4	450798,00	1197075,90	31	31	450476,48	1191192,97	34	12	450341,23	1195720,39	37	6	450333,30	1198301,40	38	31	450291,70	1189250,00
30	5	450763,20	1197028,20	31	32	450405,99	1191191,70	34	13	450405,99	1195767,18	37	7	450322,50	1198299,00	38	32	450271,38	1189201,73
30	6	450751,50	1196992,50	31	33	450468,30	1191185,10	34	14	450481,37	1195828,71	37	8	450322,50	1198287,90	38	33	450249,56	1189161,19
30	7	450721,80	1196953,20	31	34	450465,00	1191174,30	34	15	450530,70	1195865,10	37	9	450322,87	1198287,20	38	34	450223,87	1189128,08
30	8	450720,90	1196942,70	31	35	450464,70	1191151,80	34	1	450563,70	1195902,30	37	10	450315,88	1198277,30	38	35	450234,09	1189120,51
30	9	450728,40	1196941,80	31	36	450487,80	1191098,40	35	1	450436,45	1198119,53	37	11	450326,95	1198245,75	38	36	450235,50	1189117,50
30	10	450754,20	1196971,40	31	37	450494,40	1191083,40	35	2	450435,39	1198135,16	37	12	450342,87	1198231,66	38	37	450239,74	1189116,32
30	11	450744,76	1196956,94	31	38	450529,20	1190979,00	35	3	450427,67	1198142,71	37	13	450354,97	1198230,45	38	38	450259,79	1189101,45
30	12	450740,53	1196941,45	31	39	450581,40	1190962,50	35	4	450410,12	1198148,03	37	14	450367,12	1198238,99	38	39	450302,60	1189086,60
30	13	450749,83	1196941,18	31	40	450579,60	1190949,00	35	5	450395,71	1198148,69	37	15	450367,79	1198247,08	38	40	450331,36	1189080,44
30	1	450833,73	1197057,78	31	41	450590,10	1190902,20	35	6	450383,61	1198142,38	37	1	450370,50	1198248,60	38	41	450340,91	1189071,25
31	1	450701,25	1190989,78	31	42	450639,60	1190907,90	35	7	450380,31	1198128,32	38	1	450465,91	1188529,15	38	42	450334,91	1189047,03
31	2	450699,27	1191020,26	31	43	450674,40	1190924,10	35	8	450382,26	1198117,65	38	2	450449,07	1188732,77	38	43	450305,03	1188985,37
31	3	450682,46	1191048,30	31	44	450687,30	1190934,30	35	9	450394,01	1198107,48	38	3	450422,02	1189124,34	38	44	450308,98	1188960,51
31	4	450673,89	1191135,04	31	45	450688,53	1190946,21	35	10	450402,64	1198104,55	38	4	450402,55	1189408,75	38	45	450317,69	1188946,43
31	5	450646,86	1191189,05	31	46	450694,67	1190961,53	35	11	450414,85	1198103,31	38	5	450375,95	1189781,52	38	46	450314,70	1188934,20
31	6	450641,67	1191230,15	31	1	450701,25	1190989,78	35	12	450428,37	1198108,14	38	6	450372,19	1189831,36	38	47	450295,50	1188998,20
31	7	450630,01	1191265,81	32	1	450531,90	1189480,20	35	1	450436,45	1198119,53	38	7	450376,96	1189875,93	38	48	450265,20	1188906,00
31	8	450630,49	1191337,72	32	2	450514,50	1189530,00	36	1	450430,88	1196277,65	38	8	450375,79	1189890,04	38	49	450249,96	1188909,87
31	9	450611,33	1191339,85	32	3	450512,57	1189530,74	36	2	450411,43	1196287,14	38	9	450370,71	1189931,55	38	50	450249,79	1188912,61
31	10	450570,47	1191371,13	32	4	450517,45	1189466,25	36	3	450398,96	1196288,78	38	10	450357,54	1190032,21	38	51	450284,62	1188946,61
31	11	450540,41	1191378,64	32	1	450531,90	1189480,20	36	4	450395,52	1196287,24	38	11	450334,87	1190267,79	38	52	450289,24	1188958,32
31	12	450524,86	1191370,61	33	1	450671,51	1196842,18	36	5	450393,60	1196288,10	38	12	450311,47	1190266,89	38	53	450284,15	1188970,50
31	13	450519,30	1191370,80	33	2	450352,22	1197179,60	36	6	450392,34	1196285,81	38	13	450314,40	1190257,25	38	54	450262,64	1188970,97

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	55	450248,32	1188961,79	38	96	450028,59	1188478,09	39	1	450346,00	1196067,49	42	9	450125,19	1188797,19	42	50	450127,50	1188638,70
38	56	450239,67	1188964,85	38	97	450051,28	1188484,78	40	1	450330,73	1190310,81	42	10	450090,50	1188831,89	42	51	450139,80	1188654,60
38	57	450227,04	1188965,88	38	98	450065,09	1188488,04	40	2	450296,82	1190663,35	42	11	450084,60	1188854,10	42	52	450150,00	1188672,60
38	58	450215,83	1188952,11	38	99	450087,52	1188494,66	40	3	450291,36	1190720,09	42	12	450065,40	1188859,80	42	1	450154,50	1188693,90
38	59	450213,21	1188938,76	38	100	450139,73	1188513,19	40	4	450286,68	1190771,66	42	13	450071,10	1188879,00	43	1	450060,60	1191240,30
38	60	450208,91	1188920,30	38	101	450141,00	1188521,40	40	5	450284,70	1190771,57	42	14	450083,40	1188901,50	43	2	450050,70	1191247,20
38	61	450207,30	1188920,70	38	102	450138,90	1188550,80	40	6	450219,60	1190768,70	42	15	450098,10	1188934,20	43	3	450048,60	1191248,40
38	62	450205,20	1188915,00	38	103	450138,90	1188594,60	40	7	450175,20	1190763,00	42	16	450105,00	1188961,20	43	4	450037,50	1191248,40
38	63	450200,70	1188903,90	38	104	450156,43	1188564,16	40	8	450149,08	1190759,83	42	17	450112,80	1188984,00	43	5	450027,30	1191246,90
38	64	450178,20	1188883,50	38	105	450158,05	1188561,32	40	9	450141,30	1190743,16	42	18	450101,40	1188993,30	43	6	450015,90	1191245,10
38	65	450143,40	1188865,50	38	106	450162,60	1188550,80	40	10	450140,84	1190739,63	42	19	450097,88	1188993,07	43	7	450003,90	1191229,50
38	66	450141,85	1188863,67	38	107	450173,70	1188530,40	40	11	450137,10	1190739,00	42	20	450097,46	1188993,65	43	8	450004,50	1191206,70
38	67	450133,26	1188860,37	38	108	450182,76	1188522,94	40	12	450130,50	1190716,50	42	21	450096,51	1188992,97	43	9	450010,80	1191197,40
38	68	450121,02	1188834,37	38	109	450222,40	1188529,56	40	13	450147,60	1190666,10	42	22	450087,90	1188992,40	43	10	450021,00	1191184,50
38	69	450121,02	1188817,04	38	110	450308,97	1188533,68	40	14	450117,51	1190643,75	42	23	450069,90	1188968,10	43	11	450040,20	1191196,50
38	70	450146,84	1188778,31	38	1	450465,91	1188529,15	40	15	450157,38	1190585,75	42	24	450048,60	1188959,10	43	12	450060,30	1191219,90
38	71	450148,80	1188773,10	39	1	450346,00	1196067,49	40	16	450227,13	1190464,11	42	25	450038,07	1188952,08	43	1	450060,60	1191240,30
38	72	450150,60	1188761,70	39	2	450342,30	1196069,70	40	17	450265,58	1190365,66	42	26	450023,29	1188943,96	44	1	449985,81	1191353,37
38	73	450169,89	1188754,10	39	3	450243,00	1196073,90	40	18	450277,09	1190308,75	42	27	450021,22	1188941,38	44	2	449985,30	1191354,00
38	74	450197,48	1188723,26	39	4	450269,10	1196099,40	40	19	450285,63	1190314,34	42	28	450006,76	1188923,33	44	3	449982,20	1191359,29
38	75	450234,18	1188687,59	39	5	450269,39	1196103,03	40	20	450281,99	1190336,14	42	29	450005,14	1188921,31	44	4	449975,07	1191357,51
38	76	450225,31	1188675,02	39	6	450270,14	1196103,79	40	21	450300,90	1190346,30	42	30	450004,50	1188924,00	44	5	449966,50	1191342,62
38	77	450209,64	1188670,61	39	7	450269,49	1196104,34	40	22	450308,70	1190331,90	42	31	450001,20	1188936,60	44	1	449985,81	1191353,37
38	78	450169,96	1188671,78	39	8	450270,00	1196110,80	40	1	450330,73	1190310,81	42	32	449993,40	1188916,20	45	1	450001,20	1198401,30
38	79	450166,13	1188668,52	39	9	450259,50	1196112,60	41	1	450244,50	1198215,90	42	33	449984,10	1188993,70	45	2	449992,48	1198404,38
38	80	450146,00	1188651,40	39	10	450256,85	1196110,86	41	2	450231,28	1198246,70	42	34	449960,40	1188877,80	45	3	449990,98	1198410,84
38	81	450135,30	1188624,89	39	11	450237,00	1196109,54	41	3	450175,19	1198227,67	42	35	449946,90	1188868,80	45	4	449977,47	1198415,82
38	82	450137,64	1188599,11	39	12	450184,86	1196064,24	41	4	450137,57	1198211,74	42	36	449945,03	1188861,41	45	5	449967,09	1198414,45
38	83	450133,20	1188615,00	39	13	450152,33	1196059,61	41	5	450152,16	1198192,96	42	37	449959,58	1188843,23	45	6	449950,94	1198413,70
38	84	450121,80	1188622,80	39	14	450137,72	1196043,48	41	6	450199,69	1198150,49	42	38	449976,80	1188813,24	45	7	449939,95	1198409,16
38	85	450111,60	1188620,70	39	15	450137,40	1196033,33	41	7	450229,74	1198122,42	42	39	449996,50	1188764,72	45	8	449925,78	1198401,17
38	86	450096,90	1188606,00	39	16	450140,93	1196031,68	41	8	450241,80	1198146,30	42	40	450006,27	1188736,43	45	9	449923,98	1198389,71
38	87	450076,80	1188590,10	39	17	450141,00	1196028,60	41	1	450244,50	1198215,90	42	41	450012,68	1188699,86	45	10	449925,61	1198374,65
38	88	450039,60	1188572,10	39	18	450156,30	1196024,52	42	1	450154,50	1188693,90	42	42	450015,53	1188672,94	45	11	449933,05	1198366,53
38	89	450028,20	1188570,00	39	19	450179,98	1196013,48	42	2	450149,35	1188719,42	42	43	450029,71	1188671,83	45	12	449948,02	1198361,82
38	90	450027,00	1188554,10	39	20	450197,63	1196002,14	42	3	450147,90	1188726,60	42	44	450031,43	1188667,32	45	13	449960,11	1198360,89
38	91	450029,97	1188530,00	39	21	450254,62	1195946,82	42	4	450144,30	1188744,90	42	45	450045,17	1188653,42	45	14	449960,70	1198361,22
38	92	450018,21	1188509,43	39	22	450262,45	1195932,29	42	5	450134,40	1188777,60	42	46	450057,02	1188651,06	45	15	449968,20	1198359,30
38	93	450012,99	1188507,64	39	23	450268,23	1195927,04	42	6	450131,16	1188783,03	42	47	450068,40	1188629,40	45	16	449976,70	1198370,12
38	94	450001,26	1188473,20	39	24	450272,05	1195929,90	42	7	450130,14	1188791,73	42	48	450085,80	1188626,40	45	17	449978,05	1198370,87
38	95	449999,80	1188467,73	39	25	450284,09	1195918,21	42	8	450130,08	1188792,32	42	49	450107,10	1188634,20	45	18	449989,94	1198384,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	19	449991,01	1198388,33	46	40	449286,00	1186130,70	46	81	450345,01	1187226,71	46	122	449114,73	1187493,78	46	163	448873,80	1187080,80
45	1	450001,20	1198401,30	46	41	449287,23	1186100,99	46	82	450562,49	1187241,48	46	123	449120,84	1187493,61	46	164	448860,90	1187060,70
46	1	450760,17	1184283,26	46	42	449280,26	1186141,31	46	83	450552,29	1187370,24	46	124	449118,82	1187474,41	46	165	448818,90	1187040,00
46	2	450759,40	1184302,26	46	43	449257,40	1186279,76	46	84	450531,58	1187615,08	46	125	449145,83	1187474,93	46	166	448821,30	1186955,10
46	3	450756,54	1184401,96	46	44	449254,68	1186324,10	46	85	450515,22	1187843,10	46	126	449178,46	1187443,34	46	167	448809,90	1186816,50
46	4	450753,81	1184450,49	46	45	449259,40	1186357,65	46	86	450483,05	1188315,52	46	127	449190,67	1187441,70	46	168	448812,23	1186782,12
46	5	450715,80	1184982,84	46	46	449267,86	1186392,05	46	87	450480,40	1188350,92	46	128	449176,20	1187384,40	46	169	448812,22	1186769,40
46	6	450713,91	1185008,32	46	47	449300,53	1186464,50	46	88	450480,08	1188354,91	46	129	449154,90	1187369,70	46	170	448817,06	1186739,40
46	7	450710,59	1185055,86	46	48	449325,72	1186537,00	46	89	450475,50	1188410,83	46	130	449093,70	1187381,40	46	171	448816,11	1186729,92
46	8	450708,21	1185089,19	46	49	449348,42	1186599,11	46	90	450310,08	1188415,60	46	131	449085,00	1187374,20	46	172	448810,50	1186718,70
46	9	450657,36	1185833,69	46	50	449358,50	1186626,68	46	91	450234,97	1188412,03	46	132	449086,01	1187358,03	46	173	448819,50	1186702,80
46	10	450633,93	1186168,00	46	51	449373,86	1186685,76	46	92	450192,00	1188404,85	46	133	449081,68	1187356,04	46	174	448828,80	1186701,60
46	11	450609,65	1186547,34	46	52	449375,93	1186692,67	46	93	450166,05	1188396,69	46	134	449076,88	1187342,75	46	175	448832,10	1186588,20
46	12	450567,56	1187189,39	46	53	449389,80	1186709,40	46	94	450102,70	1188377,60	46	135	449056,50	1187359,20	46	176	448822,82	1186509,09
46	13	450562,39	1187240,04	46	54	449471,10	1186755,00	46	95	449971,55	1188337,57	46	136	449051,40	1187329,20	46	177	448814,43	1186500,23
46	14	449553,90	1187171,40	46	55	449522,70	1186783,50	46	96	449970,16	1188337,52	46	137	449023,80	1187338,80	46	178	448808,70	1186505,40
46	15	449554,51	1187162,48	46	56	449542,44	1186800,82	46	97	449969,31	1188337,25	46	138	449015,60	1187321,42	46	179	448797,90	1186490,40
46	16	449551,96	1187162,31	46	57	449544,79	1186802,24	46	98	449968,53	1188336,80	46	139	449014,40	1187321,38	46	180	448800,30	1186457,40
46	17	449575,21	1186823,88	46	58	449553,70	1186806,89	46	99	449963,79	1188333,27	46	140	448988,41	1187295,90	46	181	448794,30	1186428,90
46	18	449574,00	1186818,00	46	59	449562,19	1186814,03	46	100	449961,31	1188324,03	46	141	448979,99	1187283,19	46	182	448809,00	1186390,50
46	19	449567,70	1186807,50	46	60	449565,41	1186820,16	46	101	449919,93	1188227,75	46	142	448954,50	1187269,20	46	183	448776,60	1186115,10
46	20	449557,20	1186798,80	46	61	449541,00	1187170,20	46	102	449905,71	1188207,92	46	143	448963,15	1187255,18	46	184	448763,40	1186098,60
46	21	449552,28	1186794,34	46	62	449021,88	1187131,31	46	103	449873,62	1188166,55	46	144	448961,39	1187236,77	46	185	448761,14	1186066,62
46	22	449545,23	1186790,82	46	63	449039,07	1187141,02	46	104	449720,91	1188033,04	46	145	448954,77	1187218,93	46	186	448751,10	1186054,12
46	23	449462,32	1186740,92	46	64	449540,79	1187175,22	46	105	449651,72	1187983,16	46	146	448959,05	1187211,23	46	187	448749,56	1185991,84
46	24	449401,43	1186709,15	46	65	449533,19	1187290,22	46	106	449585,77	1187921,81	46	147	448958,70	1187210,10	46	188	448732,50	1185937,20
46	25	449389,16	1186694,49	46	66	449518,96	1187505,33	46	107	449476,33	1187808,78	46	148	448959,65	1187210,15	46	189	448707,74	1185916,06
46	26	449384,41	1186684,59	46	67	449517,57	1187526,36	46	108	449435,39	1187762,55	46	149	448959,86	1187209,77	46	190	448688,57	1185925,13
46	27	449379,30	1186677,60	46	68	449505,12	1187712,36	46	109	449430,90	1187758,53	46	150	448988,92	1187201,61	46	191	448685,10	1185941,10
46	28	449373,90	1186662,00	46	69	449510,10	1187708,70	46	110	449445,30	1187751,00	46	151	449015,41	1187215,02	46	192	448676,70	1185946,80
46	29	449350,80	1186579,50	46	70	449515,50	1187673,60	46	111	449469,30	1187738,70	46	152	449076,36	1187229,57	46	193	448658,40	1185921,30
46	30	449281,46	1186397,89	46	71	449520,60	1187615,10	46	112	449483,55	1187728,22	46	153	449083,51	1187228,32	46	194	448665,85	1185904,18
46	31	449277,35	1186388,78	46	72	449529,00	1187520,00	46	113	449478,81	1187730,22	46	154	449084,64	1187227,84	46	195	448664,77	1185896,11
46	32	449276,20	1186384,11	46	73	449545,26	1187271,21	46	114	449465,00	1187736,04	46	155	449079,65	1187214,85	46	196	448673,60	1185886,38
46	33	449272,80	1186375,20	46	74	449552,84	1187172,61	46	115	449438,39	1187749,95	46	156	449060,46	1187201,25	46	197	448689,60	1185849,60
46	34	449265,30	1186345,50	46	75	449627,86	1187186,02	46	116	449428,51	1187756,39	46	157	449050,80	1187196,90	46	198	448690,88	1185814,02
46	35	449264,96	1186325,28	46	76	449704,29	1187191,25	46	117	449399,49	1187730,41	46	158	448923,00	1187171,40	46	199	448689,98	1185798,94
46	36	449264,83	1186324,33	46	77	449876,29	1187196,48	46	118	449357,82	1187698,78	46	159	448903,20	1187151,90	46	200	448691,46	1185797,96
46	37	449264,92	1186322,88	46	78	450022,17	1187210,25	46	119	449253,50	1187624,21	46	160	448898,10	1187127,30	46	201	448692,60	1185766,20
46	38	449264,70	1186309,50	46	79	450290,59	1187222,05	46	120	449180,18	1187561,60	46	161	448878,00	1187117,70	46	202	448719,30	1185742,20
46	39	449277,30	1186185,00	46	80	450314,66	1187230,85	46	121	449143,43	1187526,15	46	162	448871,70	1187099,10	46	203	448749,60	1185752,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	204	448743,00	1185771,30	47	1	449993,42	1191319,61	49	9	450183,97	1192378,08	49	50	449555,40	1192335,00	49	91	450165,60	1191507,90
46	205	448747,10	1185819,54	47	2	449993,10	1191322,83	49	10	450177,63	1192476,49	49	51	449590,80	1192224,30	49	92	450173,70	1191443,40
46	206	448767,23	1185860,75	47	3	449959,50	1191311,40	49	11	450171,51	1192568,14	49	52	449606,40	1192159,50	49	93	450182,70	1191370,20
46	207	448767,22	1185860,76	47	4	449943,30	1191307,50	49	12	450167,36	1192632,51	49	53	449611,20	1192107,30	49	94	450159,00	1191349,20
46	208	448781,02	1186026,23	47	5	449935,20	1191306,60	49	13	450158,68	1192693,11	49	54	449614,11	1192074,99	49	95	450143,70	1191329,10
46	209	448814,62	1186028,70	47	6	449935,20	1191308,70	49	14	450150,30	1192734,37	49	55	449628,90	1191913,20	49	96	450140,10	1191291,60
46	210	449623,78	1186089,85	47	7	449932,40	1191308,13	49	15	450136,97	1192776,80	49	56	449652,90	1191849,90	49	97	450141,60	1191264,60
46	211	449625,28	1186066,12	47	8	449917,38	1191305,08	49	16	450056,05	1193018,71	49	57	449674,80	1191842,40	49	98	450150,90	1191246,90
46	212	449708,16	1185021,35	47	9	449916,75	1191297,56	49	17	450043,92	1193056,06	49	58	449690,70	1191823,20	49	99	450163,80	1191228,00
46	213	449712,00	1184962,34	47	10	449921,33	1191289,91	49	18	450030,47	1193096,54	49	59	449703,90	1191813,00	49	100	450183,00	1191215,70
46	214	449733,00	1184931,47	47	11	449927,28	1191285,45	49	19	450013,74	1193149,18	49	60	449708,10	1191802,50	49	101	450189,40	1191209,51
46	215	449757,26	1184879,03	47	12	449970,60	1191297,00	49	20	449981,21	1193244,81	49	61	449793,60	1191691,50	49	102	450162,60	1191188,70
46	216	449770,96	1184825,92	47	13	449971,20	1191291,60	49	21	449906,97	1193468,26	49	62	449823,00	1191654,30	49	103	450172,20	1191166,80
46	217	449785,08	1184689,78	47	14	449971,36	1191289,46	49	22	449902,80	1193481,14	49	63	449826,30	1191651,30	49	104	450172,36	1191166,95
46	218	449802,41	1184514,05	47	15	449981,26	1191298,15	49	23	449804,40	1193470,80	49	64	449822,88	1191669,96	49	105	450173,02	1191165,46
46	219	449815,23	1184321,59	47	16	449980,80	1191301,50	49	24	449805,30	1193444,70	49	65	449850,95	1191623,18	49	106	450191,48	1191183,22
46	220	449818,33	1184274,85	47	17	449984,40	1191302,14	49	25	449805,90	1193418,90	49	66	449865,67	1191619,00	49	107	450211,50	1191189,30
46	221	449821,19	1184240,76	47	1	449993,42	1191319,61	49	26	449807,40	1193407,20	49	67	449863,50	1191618,90	49	108	450235,50	1191183,00
46	222	449827,02	1184139,72	47	18	449935,80	1191293,40	49	27	449811,60	1193372,70	49	68	449872,80	1191610,80	49	109	450237,90	1191172,80
46	223	449838,71	1183957,94	47	19	449934,90	1191301,50	49	28	449696,10	1193333,40	49	69	449882,10	1191609,30	49	110	450238,33	1191172,67
46	224	449843,84	1183932,24	47	20	449928,90	1191300,90	49	29	449484,90	1193248,50	49	70	449899,20	1191616,80	49	111	450237,41	1191171,71
46	225	449859,07	1183918,56	47	21	449929,80	1191293,10	49	30	449402,50	1193215,39	49	71	449932,50	1191669,00	49	112	450248,08	1191165,84
46	226	449918,81	1183891,27	47	18	449935,80	1191293,40	49	31	449414,39	1193117,44	49	72	449966,40	1191659,10	49	113	450261,39	1191166,37
46	227	449920,56	1183890,41	48	1	449947,20	1198501,20	49	32	449421,66	1193023,18	49	73	450000,90	1191663,30	49	114	450264,86	1191179,15
46	228	449988,18	1183859,28	48	2	449935,09	1198513,19	49	33	449431,10	1192943,84	49	74	450026,40	1191672,30	49	1	450267,26	1191208,48
46	229	450054,56	1183815,48	48	3	449867,71	1198478,33	49	34	449437,85	1192832,57	49	75	450036,60	1191684,00	50	1	449900,83	1193487,23
46	230	450093,08	1183781,17	48	4	449856,00	1198469,55	49	35	449435,80	1192770,33	49	76	450045,65	1191691,14	50	2	449899,39	1193491,69
46	231	450102,29	1183765,49	48	5	449861,66	1198468,00	49	36	449428,63	1192718,43	49	77	450046,19	1191701,54	50	3	449857,17	1193618,89
46	232	450124,14	1183734,14	48	6	449927,91	1198466,02	49	37	449427,73	1192714,07	49	78	450041,93	1191715,67	50	4	449856,47	1193621,23
46	233	450161,37	1183756,09	48	7	449940,54	1198476,11	49	38	449456,37	1192724,18	49	79	450039,85	1191721,20	50	5	449836,50	1193614,80
46	234	450215,31	1183788,04	48	8	449940,93	1198479,39	49	39	449474,50	1192688,96	49	80	450057,90	1191721,20	50	6	449833,20	1193614,20
46	235	450507,68	1183956,42	48	9	449946,30	1198484,10	49	40	449474,76	1192688,45	49	81	450043,50	1191669,00	50	7	449830,20	1193613,30
46	236	450587,32	1184004,68	48	1	449947,20	1198501,20	49	41	449520,24	1192697,65	49	82	450076,20	1191696,60	50	8	449823,60	1193611,20
46	237	450607,26	1184018,37	49	1	450267,26	1191208,48	49	42	449511,90	1192644,30	49	83	450076,59	1191696,97	50	9	449816,10	1193603,70
46	238	450660,98	1184057,47	49	2	450249,89	1191378,85	49	43	449510,10	1192601,40	49	84	450100,28	1191710,32	50	10	449814,60	1193601,00
46	239	450687,70	1184089,82	49	3	450231,53	1191680,81	49	44	449491,50	1192583,70	49	85	450196,97	1191723,30	50	11	449813,10	1193601,90
46	240	450713,93	1184128,73	49	4	450205,77	1192089,22	49	45	449487,45	1192582,85	49	86	450163,50	1191673,50	50	12	449814,90	1193604,30
46	241	450732,48	1184163,89	49	5	450204,28	1192117,96	49	46	449472,05	1192582,75	49	87	450161,65	1191661,90	50	13	449807,70	1193610,90
46	242	450755,70	1184224,38	49	6	450204,94	1192118,56	49	47	449472,90	1192579,80	49	88	450160,52	1191660,23	50	14	449799,60	1193611,80
46	243	450756,42	1184226,86	49	7	450202,16	1192158,57	49	48	449481,00	1192554,90	49	89	450160,52	1191654,85	50	15	449802,30	1193528,70
46	1	450760,17	1184283,26	49	8	450199,46	1192196,79	49	49	449500,20	1192492,20	49	90	450154,20	1191615,30	50	16	449809,50	1193529,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	17	449808,60	1193537,40	51	32	450063,25	1183602,31	51	73	449230,21	1183038,82	51	114	449764,06	1181804,07	52	19	449621,70	1193801,10
50	18	449813,10	1193538,00	51	33	450048,31	1183633,20	51	74	449327,67	1182724,24	51	115	449768,55	1181763,67	52	20	449652,30	1193774,70
50	19	449832,90	1193540,10	51	34	450027,26	1183670,31	51	75	449326,20	1182652,20	51	116	449794,59	1181685,55	52	21	449707,80	1193797,50
50	20	449833,80	1193529,60	51	35	450000,90	1183699,51	51	76	449331,60	1182627,60	51	117	449810,41	1181674,24	52	22	449748,90	1193786,10
50	21	449823,90	1193528,40	51	36	449968,83	1183726,09	51	77	449328,60	1182601,50	51	118	449894,05	1181614,42	52	23	449757,60	1193784,30
50	22	449814,90	1193527,50	51	37	449919,05	1183754,65	51	78	449345,10	1182531,60	51	119	449933,40	1181467,80	52	24	449760,00	1193771,10
50	23	449802,30	1193526,00	51	38	449847,40	1183788,13	51	79	449345,10	1182481,80	51	120	450044,40	1181056,50	52	25	449768,40	1193721,30
50	24	449803,80	1193490,60	51	39	449776,33	1183824,10	51	80	449356,50	1182466,20	51	121	450182,10	1180713,00	52	26	449768,40	1193721,00
50	25	449804,10	1193477,10	51	40	449683,76	1183857,07	51	81	449354,10	1182444,90	51	122	450207,90	1180649,10	52	27	449769,30	1193715,60
50	1	449900,83	1193487,23	51	41	449609,07	1183883,03	51	82	449363,70	1182428,70	51	123	450189,90	1180637,70	52	28	449770,50	1193709,90
51	1	450729,02	1179701,37	51	42	449498,15	1183931,09	51	83	449351,70	1182413,40	51	124	450222,60	1180613,10	52	29	449772,30	1193698,20
51	2	450728,32	1179708,93	51	43	448765,01	1183875,07	51	84	449350,50	1182378,30	51	125	450442,20	1180072,80	52	30	449784,60	1193681,70
51	3	450722,06	1179776,22	51	44	448748,62	1183902,36	51	85	449368,20	1182356,10	51	126	450664,01	1179785,56	52	31	449796,90	1193665,50
51	4	450716,72	1179818,42	51	45	448766,68	1183850,03	51	86	449357,10	1182342,00	51	1	450729,02	1179701,37	52	32	449798,40	1193646,30
51	5	450715,18	1179828,50	51	46	448786,81	1183798,26	51	87	449368,80	1182308,40	51	127	449802,60	1181954,70	52	33	449817,30	1193647,50
51	6	450714,18	1179831,69	51	47	448868,47	1183621,02	51	88	449407,04	1182314,68	51	128	449787,60	1182011,10	52	34	449836,50	1193649,00
51	7	450679,29	1179954,71	51	48	448873,25	1183623,01	51	89	449419,46	1182306,50	51	129	449757,49	1182055,91	52	35	449838,30	1193629,80
51	8	450427,49	1180854,31	51	49	448880,30	1183618,87	51	90	449425,86	1182307,94	51	130	449752,75	1182012,16	52	36	449852,70	1193625,90
51	9	450418,92	1180884,90	51	50	448880,60	1183618,70	51	91	449435,01	1182309,99	51	131	449758,20	1182000,60	52	37	449854,80	1193626,79
51	10	450356,23	1181108,79	51	51	448881,18	1183614,62	51	92	449451,30	1182287,10	51	132	449758,02	1181962,85	52	38	449820,46	1193741,70
51	11	450270,02	1181426,67	51	52	448882,52	1183605,36	51	93	449469,30	1182278,10	51	133	449763,39	1181950,90	52	39	449813,12	1193795,58
51	12	450243,34	1181525,22	51	53	448884,16	1183594,12	51	94	449475,00	1182255,00	51	134	449778,34	1181937,22	52	40	449823,21	1193907,10
51	13	450155,97	1181845,68	51	54	448885,67	1183583,69	51	95	449506,20	1182236,10	51	127	449802,60	1181954,70	52	41	449836,73	1194021,42
51	14	450071,80	1182157,28	51	55	448895,07	1183563,30	51	96	449512,20	1182209,70	52	1	449867,36	1194352,26	52	42	449843,72	1194077,49
51	15	450066,05	1182178,55	51	56	448905,76	1183558,89	51	97	449503,50	1182181,80	52	2	449828,10	1194324,00	52	1	449867,36	1194352,26
51	16	450037,07	1182280,57	51	57	448916,63	1183558,69	51	98	449570,10	1182105,00	52	3	449781,90	1194294,00	53	1	449577,90	1192158,00
51	17	450022,89	1182340,94	51	58	448927,92	1183558,47	51	99	449580,60	1182058,20	52	4	449746,80	1194266,40	53	2	449574,77	1192186,49
51	18	450015,23	1182397,17	51	59	448933,08	1183570,86	51	100	449562,60	1182021,00	52	5	449739,90	1194275,70	53	3	449571,30	1192218,00
51	19	450014,68	1182448,72	51	60	448932,89	1183586,34	51	101	449515,50	1181960,10	52	6	449734,50	1194279,60	53	4	449523,60	1192321,80
51	20	450023,80	1182513,18	51	61	448932,82	1183593,73	51	102	449522,40	1181944,50	52	7	449733,30	1194269,40	53	5	449463,90	1192493,40
51	21	450090,99	1182732,68	51	62	449033,90	1183576,07	51	103	449545,20	1181937,60	52	8	449721,90	1194169,20	53	6	449407,42	1192593,90
51	22	450131,48	1182853,16	51	63	449037,60	1183575,30	51	104	449570,70	1181957,10	52	9	449765,56	1194053,08	53	7	449404,76	1192602,86
51	23	450149,97	1182910,87	51	64	449050,20	1183520,70	51	105	449576,10	1181979,90	52	10	449755,60	1194049,93	53	8	449404,66	1192602,37
51	24	450171,00	1182978,35	51	65	449048,10	1183437,60	51	106	449592,26	1181989,80	52	11	449748,90	1194068,10	53	9	449375,77	1192497,97
51	25	450183,69	1183016,39	51	66	449063,10	1183409,40	51	107	449594,56	1181970,20	52	12	449650,80	1194027,30	53	10	449355,46	1192449,70
51	26	450187,13	1183036,90	51	67	449091,30	1183384,20	51	108	449615,16	1181959,72	52	13	449649,41	1194016,55	53	11	449312,53	1192371,81
51	27	450189,54	1183068,47	51	68	449107,80	1183376,70	51	109	449619,26	1181957,63	52	14	449648,55	1194016,28	53	12	449316,05	1192367,57
51	28	450180,45	1183152,54	51	69	449133,60	1183379,70	51	110	449639,14	1181973,18	52	15	449648,85	1193923,74	53	13	449310,55	1192368,21
51	29	450170,56	1183213,82	51	70	449162,89	1183406,76	51	111	449688,60	1181928,00	52	16	449646,51	1193911,41	53	14	449288,79	1192328,73
51	30	450133,16	1183365,49	51	71	449167,30	1183408,41	51	112	449705,19	1181902,12	52	17	449636,28	1193870,60	53	15	449341,41	1192337,18
51	31	450091,88	1183520,88	51	72	449223,93	1183398,35	51	113	449716,69	1181871,88	52	18	449624,70	1193824,20	53	16	449353,05	1192338,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	17	449428,47	1192229,21	54	35	450123,77	1196260,22	54	76	448806,85	1196197,97	54	117	448817,10	1194934,20	54	158	449881,62	1194489,09
53	18	449496,57	1192147,67	54	36	450116,46	1196259,18	54	77	448832,08	1196201,92	54	118	448823,40	1195000,20	54	159	449903,42	1194685,21
53	19	449516,91	1192123,32	54	37	450133,42	1196370,29	54	78	448843,80	1196198,40	54	119	448742,40	1194911,40	54	160	449929,91	1194883,87
53	20	449544,30	1192068,30	54	38	450147,13	1196517,34	54	79	448860,09	1196206,32	54	120	448752,49	1194894,35	54	161	449949,45	1195147,24
53	21	449565,30	1192069,50	54	39	450173,20	1196627,60	54	80	448878,93	1196209,28	54	121	448740,02	1194882,59	54	162	449954,23	1195213,13
53	22	449570,10	1192103,10	54	40	450166,05	1196675,58	54	81	448878,93	1196203,02	54	122	448749,61	1194870,64	54	163	449958,37	1195317,50
53	1	449577,90	1192158,00	54	41	450112,01	1196670,64	54	82	448822,62	1196166,17	54	123	448751,36	1194846,29	54	164	449968,58	1195391,44
54	1	450531,26	1196534,97	54	42	450009,74	1196654,27	54	83	448801,84	1196142,67	54	124	448741,26	1194817,21	54	165	449983,58	1195425,80
54	2	450522,03	1196533,02	54	43	449906,73	1196632,50	54	84	448828,29	1196113,41	54	125	448709,63	1194762,53	54	166	450025,45	1195489,58
54	3	450521,81	1196532,97	54	44	449853,24	1196615,55	54	85	448801,44	1196067,73	54	126	448708,80	1194761,40	54	167	450199,06	1195686,54
54	4	450514,33	1196527,75	54	45	449684,05	1196561,95	54	86	448811,85	1196052,90	54	127	448744,80	1194683,40	54	168	449916,60	1195465,20
54	5	450503,70	1196523,90	54	46	449592,51	1196545,77	54	87	448839,96	1196064,17	54	128	448767,30	1194633,90	54	169	449841,60	1195423,80
54	6	450339,99	1196406,09	54	47	449458,41	1196519,64	54	88	448841,70	1196062,20	54	129	448807,50	1194579,30	54	170	449820,67	1195423,80
54	7	450304,19	1196381,10	54	48	449427,30	1196502,90	54	89	448932,30	1196094,30	54	130	448858,50	1194494,40	54	171	449805,76	1195427,31
54	8	450304,02	1196381,10	54	49	449334,60	1196437,20	54	90	449122,38	1196198,00	54	131	448886,28	1194457,92	54	172	449785,64	1195453,82
54	9	450280,57	1196381,50	54	50	449318,11	1196406,42	54	91	449115,13	1196183,21	54	132	448910,84	1194378,75	54	173	449780,25	1195460,91
54	10	450272,95	1196392,73	54	51	449297,29	1196415,09	54	92	449095,66	1196160,97	54	133	448939,78	1194325,11	54	174	449774,72	1195472,62
54	11	450273,76	1196403,56	54	52	449279,21	1196440,29	54	93	449019,55	1196127,94	54	134	448981,09	1194269,63	54	175	449770,98	1195515,59
54	12	450275,02	1196405,09	54	53	449318,70	1196479,20	54	94	449020,93	1196113,00	54	135	449060,55	1194180,26	54	176	449785,58	1195571,91
54	13	450362,66	1196474,27	54	54	449310,90	1196491,50	54	95	449063,51	1196099,09	54	136	449089,93	1194115,91	54	177	449762,65	1195592,77
54	14	450421,55	1196514,62	54	55	449288,10	1196478,60	54	96	448695,40	1195940,92	54	137	449172,09	1193968,11	54	178	449757,77	1195612,22
54	15	450422,02	1196514,95	54	56	449267,58	1196456,50	54	97	448621,01	1195903,74	54	138	449217,28	1193942,39	54	179	449759,16	1195634,47
54	16	450426,30	1196524,50	54	57	449255,44	1196473,42	54	98	448603,85	1195890,31	54	139	449204,62	1193971,93	54	180	449802,96	1195677,57
54	17	450428,04	1196528,58	54	58	449176,26	1196440,81	54	99	448576,99	1195887,96	54	140	449213,40	1193962,50	54	181	449808,82	1195681,97
54	18	450415,61	1196547,82	54	59	449010,88	1196354,65	54	100	448569,71	1195888,90	54	141	449235,60	1193954,40	54	182	449813,40	1195684,80
54	19	450388,76	1196564,64	54	60	448709,80	1196195,07	54	101	448551,46	1195891,28	54	142	449223,60	1193989,50	54	183	449816,09	1195687,45
54	20	450370,39	1196565,09	54	61	448699,09	1196191,78	54	102	448541,31	1195899,15	54	143	449209,20	1194031,80	54	184	449846,76	1195710,51
54	21	450365,40	1196567,10	54	62	448692,14	1196190,97	54	103	448519,06	1195949,57	54	144	449202,37	1194052,14	54	185	449900,99	1195751,27
54	22	450323,70	1196568,60	54	63	448661,91	1196191,97	54	104	448495,45	1195934,55	54	145	449264,70	1194097,80	54	186	449907,94	1195778,39
54	23	450310,00	1196566,58	54	64	448617,42	1196177,91	54	105	448489,08	1195930,50	54	146	449376,06	1194143,91	54	187	449898,23	1195818,29
54	24	450291,38	1196567,04	54	65	448565,37	1196151,92	54	106	448511,77	1195879,38	54	147	449420,70	1194162,30	54	188	449882,23	1195845,82
54	25	450290,60	1196567,59	54	66	448541,24	1196135,81	54	107	448544,48	1195805,72	54	148	449570,70	1194265,20	54	189	449887,10	1195866,97
54	26	450254,11	1196603,51	54	67	448570,00	1196110,22	54	108	448588,81	1195705,88	54	149	449614,20	1194333,00	54	190	449932,64	1195896,86
54	27	450240,90	1196613,54	54	68	448598,33	1196114,06	54	109	448772,57	1195291,93	54	150	449628,00	1194332,70	54	191	449972,32	1195924,95
54	28	450226,86	1196612,73	54	69	448616,67	1196121,89	54	110	448723,44	1195257,12	54	151	449717,70	1194329,64	54	192	449980,66	1195952,75
54	29	450225,30	1196603,26	54	70	448643,70	1196130,90	54	111	448761,98	1195188,82	54	152	449725,20	1194306,60	54	193	449970,93	1196002,12
54	30	450220,80	1196603,40	54	71	448663,04	1196143,22	54	112	448819,44	1195170,33	54	153	449732,70	1194283,50	54	194	449978,58	1196035,48
54	31	450179,23	1196355,08	54	72	448675,30	1196150,30	54	113	448854,41	1195133,17	54	154	449769,90	1194312,30	54	195	449993,98	1196058,24
54	32	450170,99	1196305,93	54	73	448692,30	1196148,60	54	114	448862,40	1195112,84	54	155	449796,30	1194358,50	54	196	449999,55	1196061,32
54	33	450152,09	1196274,83	54	74	448741,20	1196181,00	54	115	448924,50	1194955,80	54	156	449836,80	1194393,90	54	197	450059,86	1196088,03
54	34	450132,62	1196256,05	54	75	448791,78	1196202,94	54	116	448891,50	1194937,50	54	157	449867,41	1194352,88	54	198	450176,14	1196154,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	199	450193,01	1196160,50	54	238	449225,98	1195279,69	55	30	448714,94	1196886,41	55	71	448928,44	1196723,21	55	112	448830,11	1196831,67
54	200	450248,10	1196164,20	54	239	449181,21	1195275,83	55	31	448713,43	1196874,07	55	72	448931,76	1196722,58	55	113	448827,97	1196830,96
54	201	450324,92	1196154,82	54	240	449162,70	1195298,73	55	32	448656,43	1196806,29	55	73	448934,70	1196718,30	55	114	448827,75	1196829,44
54	202	450346,27	1196148,89	54	241	449120,05	1195271,60	55	33	448691,18	1196804,55	55	74	448942,28	1196720,59	55	115	448810,20	1196812,80
54	203	450357,30	1196150,86	54	242	449106,00	1195242,00	55	34	448724,55	1196816,70	55	75	448954,13	1196718,34	55	116	448809,30	1196772,60
54	204	450380,70	1196148,00	54	243	449060,40	1195199,10	55	35	448752,01	1196832,70	55	76	448963,89	1196737,82	55	117	448782,30	1196730,30
54	205	450390,44	1196156,78	54	244	449076,00	1195192,50	55	36	448764,87	1196848,00	55	77	448967,36	1196800,38	55	118	448729,20	1196684,10
54	206	450409,20	1196160,12	54	245	449128,63	1195203,55	55	37	448764,86	1196871,98	55	78	448971,95	1196810,73	55	119	448730,93	1196679,37
54	207	450391,01	1196177,69	54	246	449156,88	1195227,80	55	38	448749,93	1196889,02	55	79	448979,70	1196803,20	55	120	448723,33	1196674,89
54	208	450339,01	1196227,95	54	247	449169,00	1195238,70	55	39	448742,45	1196911,61	55	80	448992,00	1196760,60	55	121	448712,23	1196670,28
54	209	450276,60	1196300,40	54	248	449224,80	1195264,50	55	40	448744,54	1196931,77	55	81	448983,90	1196735,70	55	122	448701,03	1196665,64
54	210	450278,39	1196315,81	54	237	449235,55	1195263,95	55	41	448748,95	1196934,80	55	82	449034,00	1196667,90	55	123	448697,10	1196667,60
54	211	450280,80	1196337,60	55	1	450137,86	1197078,32	55	42	448764,53	1196940,42	55	83	449117,70	1196637,00	55	124	448652,30	1196645,44
54	212	450339,49	1196330,45	55	2	450130,06	1197087,21	55	43	448787,76	1196941,33	55	84	449136,60	1196612,40	55	125	448642,01	1196641,17
54	213	450404,40	1196311,20	55	3	449927,81	1197312,98	55	44	448813,80	1196941,50	55	85	449124,43	1196605,73	55	126	448638,06	1196638,87
54	214	450419,70	1196328,00	55	4	449866,59	1197381,30	55	45	448818,14	1196942,53	55	86	449086,54	1196608,14	55	127	448604,10	1196630,10
54	215	450421,25	1196337,06	55	5	449837,52	1197440,96	55	46	448845,00	1196943,59	55	87	449022,60	1196620,20	55	128	448564,80	1196591,70
54	216	450429,64	1196351,45	55	6	449834,40	1197462,90	55	47	448874,17	1196955,84	55	88	449019,86	1196621,27	55	129	448555,16	1196554,83
54	217	450434,44	1196387,13	55	7	449822,08	1197490,69	55	48	448879,50	1196957,10	55	89	448978,84	1196645,35	55	130	448516,31	1196569,85
54	218	450440,41	1196411,03	55	8	449815,84	1197526,60	55	49	448883,36	1196960,50	55	90	448975,02	1196638,81	55	131	448528,66	1196554,49
54	219	450454,74	1196429,81	55	9	449774,61	1197558,54	55	50	448918,69	1196983,22	55	91	448962,00	1196643,90	55	132	448522,80	1196556,60
54	220	450469,48	1196444,02	55	10	449745,72	1197563,78	55	51	448946,32	1197010,25	55	92	448960,50	1196624,70	55	133	448506,00	1196564,70
54	221	450496,89	1196458,67	55	11	449738,76	1197562,93	55	52	448975,92	1197018,79	55	93	448951,85	1196622,74	55	134	448477,82	1196548,66
54	1	450531,26	1196534,97	55	12	449720,40	1197565,50	55	53	448983,34	1197020,05	55	94	448950,44	1196623,01	55	135	448466,02	1196553,34
54	222	449419,20	1196350,50	55	13	449716,14	1197560,16	55	54	449017,41	1197035,36	55	95	448932,25	1196626,57	55	136	448446,59	1196561,05
54	223	449412,34	1196367,64	55	14	449710,55	1197559,47	55	55	449101,56	1197094,54	55	96	448905,83	1196638,38	55	137	448439,65	1196559,52
54	224	449388,50	1196354,68	55	15	449696,73	1197541,33	55	56	449136,42	1197110,94	55	97	448865,50	1196637,69	55	138	448430,40	1196566,20
54	225	449356,24	1196337,14	55	16	449624,60	1197446,71	55	57	449145,32	1197113,22	55	98	448828,63	1196620,71	55	139	448336,80	1196528,70
54	226	449323,85	1196330,79	55	17	449557,53	1197377,56	55	58	449148,27	1197088,25	55	99	448803,36	1196613,78	55	140	448295,10	1196489,40
54	227	449276,11	1196272,03	55	18	449533,20	1197375,38	55	59	449135,40	1197013,80	55	100	448766,09	1196615,46	55	141	448266,90	1196449,20
54	228	449241,73	1196253,88	55	19	449519,16	1197374,13	55	60	449119,80	1196978,10	55	101	448796,77	1196643,03	55	142	448274,39	1196431,28
54	229	449210,27	1196237,30	55	20	449487,38	1197411,31	55	61	449115,75	1196973,01	55	102	448805,40	1196649,00	55	143	448271,19	1196417,27
54	230	449217,54	1196232,53	55	21	449422,87	1197486,75	55	62	449091,09	1196943,59	55	103	448804,68	1196650,14	55	144	448260,00	1196385,00
54	231	449241,30	1196218,50	55	22	449085,85	1197227,13	55	63	449084,25	1196937,90	55	104	448814,05	1196658,55	55	145	448269,00	1196350,50
54	232	449295,30	1196229,30	55	23	449002,20	1197165,30	55	64	449000,01	1196875,83	55	105	448794,59	1196696,79	55	146	448199,40	1196295,60
54	233	449301,60	1196222,70	55	24	448959,32	1197140,51	55	65	448980,56	1196867,12	55	106	448829,36	1196725,98	55	147	448219,20	1196253,60
54	234	449329,76	1196227,15	55	25	448918,03	1197118,77	55	66	448957,44	1196844,48	55	107	448855,77	1196757,28	55	148	448227,81	1196252,12
54	235	449408,36	1196278,83	55	26	448872,60	1197099,90	55	67	448940,10	1196831,70	55	108	448854,38	1196826,10	55	149	448243,46	1196222,83
54	236	449393,10	1196317,20	55	27	448727,40	1196997,90	55	68	448920,00	1196782,20	55	109	448842,56	1196835,83	55	150	448286,10	1196223,87
54	222	449419,20	1196350,50	55	28	448696,80	1196968,50	55	69	448914,30	1196748,00	55	110	448833,36	1196832,76	55	151	448286,70	1196223,30
54	237	449235,55	1195263,95	55	29	448708,80	1196883,30	55	70	448923,77	1196734,21	55	111	448833,30	1196834,70	55	152	448295,10	1196185,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	153	448267,50	1196164,80	55	194	450080,26	1196785,06	56	15	449099,85	1185597,55	56	56	449157,71	1185334,35	56	97	448721,70	1184694,30
55	154	448279,50	1196136,00	55	195	450109,28	1196788,59	56	16	449092,35	1185580,63	56	57	449157,76	1185322,79	56	98	448667,74	1184653,53
55	155	448291,84	1196140,63	55	196	450093,94	1196832,19	56	17	449097,68	1185560,29	56	58	449143,50	1185332,10	56	99	448604,10	1184633,70
55	156	448295,42	1196136,28	55	197	450052,86	1196862,18	56	18	449100,30	1185556,80	56	59	449135,47	1185309,18	56	100	448557,60	1184628,90
55	157	448414,59	1196186,97	55	198	449995,31	1196936,84	56	19	449105,44	1185550,14	56	60	449126,32	1185308,71	56	101	448536,90	1184584,80
55	158	448436,45	1196207,03	55	199	450080,03	1197020,94	56	20	449108,81	1185494,98	56	61	449121,93	1185296,89	56	102	448539,94	1184576,69
55	159	448442,51	1196211,79	55	1	450137,86	1197078,32	56	21	449118,01	1185494,01	56	62	449120,75	1185279,68	56	103	448537,89	1184574,73
55	160	448508,33	1196255,24	55	200	449682,00	1196847,60	56	22	449119,46	1185510,47	56	63	449114,10	1185276,30	56	104	448535,95	1184546,66
55	161	448576,04	1196288,46	55	201	449654,66	1196857,30	56	23	449126,95	1185509,70	56	64	449089,80	1185312,60	56	105	448555,55	1184530,22
55	162	448641,45	1196308,80	55	202	449654,88	1196852,05	56	24	449116,80	1185478,80	56	65	449076,00	1185308,40	56	106	448572,73	1184508,61
55	163	448662,53	1196312,30	55	203	449646,95	1196837,52	56	25	449133,30	1185461,10	56	66	449073,00	1185292,50	56	107	448573,50	1184498,70
55	164	448678,16	1196311,31	55	204	449640,61	1196826,11	56	26	449138,70	1185467,70	56	67	449073,73	1185289,76	56	108	448577,65	1184496,27
55	165	448745,29	1196347,02	55	205	449640,69	1196815,60	56	27	449138,70	1185483,30	56	68	449065,25	1185289,93	56	109	448577,81	1184494,41
55	166	448720,80	1196368,20	55	206	449642,89	1196806,27	56	28	449148,00	1185491,40	56	69	449060,43	1185277,04	56	110	448578,46	1184494,07
55	167	448680,00	1196382,00	55	207	449642,98	1196805,87	56	29	449156,10	1185474,60	56	70	449060,30	1185257,43	56	111	448869,20	1184768,54
55	168	448697,70	1196384,40	55	208	449647,00	1196803,77	56	30	449172,60	1185473,70	56	71	449064,53	1185244,49	56	112	449005,52	1184896,48
55	169	448692,97	1196394,11	55	209	449680,80	1196826,30	56	31	449179,80	1185486,60	56	72	449077,06	1185241,90	56	113	449129,86	1185010,18
55	170	448732,00	1196416,20	55	200	449682,00	1196847,60	56	32	449164,50	1185537,30	56	73	449067,60	1185240,60	56	114	449141,11	1185021,64
55	171	448803,98	1196456,94	55	210	449487,60	1197010,20	56	33	449168,10	1185567,60	56	74	449055,90	1185221,70	56	115	449142,61	1185024,42
55	172	448823,85	1196448,86	55	211	449460,30	1197032,70	56	34	449182,54	1185595,67	56	75	449057,06	1185208,13	56	116	449236,14	1185398,08
55	173	448842,93	1196442,02	55	212	449444,70	1197028,80	56	35	449184,78	1185585,46	56	76	449049,23	1185210,14	56	117	449257,35	1185502,24
55	174	448875,32	1196473,43	55	213	449432,07	1197019,61	56	36	449182,36	1185558,36	56	77	449044,20	1185197,90	56	1	449285,29	1185651,03
55	175	448876,48	1196474,58	55	214	449432,63	1197008,17	56	37	449185,25	1185532,72	56	78	449046,36	1185189,92	56	118	449099,80	1185223,97
55	176	448878,39	1196476,41	55	215	449452,95	1196994,74	56	38	449191,28	1185527,28	56	79	449039,40	1185183,30	56	119	449098,88	1185229,21
55	177	448880,36	1196476,21	55	216	449453,23	1196994,55	56	39	449194,50	1185510,90	56	80	449040,73	1185173,23	56	120	449092,46	1185233,41
55	178	448951,36	1196469,34	55	217	449469,71	1196998,28	56	40	449244,30	1185485,70	56	81	449030,64	1185165,03	56	118	449099,80	1185223,97
55	179	449124,09	1196546,67	55	210	449487,60	1197010,20	56	41	449228,60	1185407,38	56	82	449030,57	1185155,24	57	1	449012,70	1185138,90
55	180	449245,79	1196596,98	56	1	449285,29	1185651,03	56	42	449213,10	1185447,30	56	83	449043,09	1185144,34	57	2	448999,80	1185150,00
55	181	449292,11	1196612,83	56	2	449058,39	1185722,52	56	43	449202,00	1185447,60	56	84	449075,20	1185106,46	57	3	448977,30	1185158,10
55	182	449396,37	1196629,96	56	3	449039,82	1185714,39	56	44	449192,74	1185427,79	56	85	449089,22	1185056,63	57	4	448965,60	1185138,30
55	183	449401,65	1196635,39	56	4	449013,62	1185707,58	56	45	449173,65	1185435,46	56	86	449088,23	1185044,28	57	5	448946,40	1185137,10
55	184	449401,80	1196635,54	56	5	448998,27	1185711,25	56	46	449162,59	1185424,77	56	87	449083,50	1185050,10	57	6	448937,40	1185122,70
55	185	449402,79	1196635,60	56	6	448973,11	1185672,56	56	47	449162,95	1185423,38	56	88	449053,80	1185055,50	57	7	448908,90	1185113,10
55	186	449442,16	1196637,48	56	7	448970,21	1185648,84	56	48	449148,30	1185434,10	56	89	449045,10	1185008,70	57	8	448900,20	1185077,10
55	187	449559,65	1196659,54	56	8	448987,61	1185638,20	56	49	449129,70	1185429,30	56	90	448975,20	1184937,30	57	9	448881,25	1185054,63
55	188	449660,74	1196677,61	56	9	449005,52	1185616,42	56	50	449126,72	1185408,15	56	91	448957,50	1184930,40	57	10	448867,81	1185040,97
55	189	449718,59	1196695,90	56	10	449020,24	1185613,02	56	51	449120,51	1185407,80	56	92	448923,90	1184891,10	57	11	448863,92	1185034,09
55	190	449880,95	1196747,65	56	11	449034,00	1185599,70	56	52	449116,09	1185392,76	56	93	448923,84	1184891,00	57	12	448863,00	1185033,00
55	191	449961,94	1196764,77	56	12	449066,10	1185587,70	56	53	449117,05	1185374,45	56	94	448910,10	1184875,80	57	13	448863,12	1185032,67
55	192	450018,66	1196775,20	56	13	449100,47	1185622,07	56	54	449125,56	1185358,25	56	95	448849,50	1184807,70	57	14	448859,72	1185026,66
55	193	450023,06	1196776,04	56	14	449103,74	1185618,36	56	55	449147,23	1185346,48	56	96	448788,30	1184752,50	57	15	448866,57	1185016,14

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				
57	16	448877,54	1185011,16	59	30	449025,57	1189112,11	61	18	448572,23	1185587,89	63	13	448419,60	1181716,80	64	11	448697,70	1189062,60
57	17	448921,76	1185045,12	59	1	449077,47	1189224,62	61	19	448585,35	1185582,85	63	14	448342,50	1181733,90	64	12	448676,10	1189045,80
57	18	448966,89	1185071,79	60	1	448797,60	1196047,20	61	20	448593,18	1185589,35	63	15	448334,60	1181726,67	64	13	448613,70	1189055,40
57	19	448999,21	1185100,80	60	2	448765,20	1196095,20	61	21	448598,39	1185593,68	63	16	448329,71	1181723,80	64	14	448611,00	1189030,50
57	20	449011,69	1185113,11	60	3	448713,90	1196128,80	61	22	448603,22	1185614,00	63	17	448327,65	1181720,32	64	15	448590,30	1189028,70
57	21	449009,93	1185131,37	60	4	448644,90	1196111,10	61	23	448611,43	1185635,29	63	18	448300,50	1181695,50	64	16	448559,10	1189063,80
57	22	449006,45	1185130,93	60	5	448603,10	1196074,81	61	24	448627,08	1185643,78	63	19	448312,29	1181689,01	64	17	448538,40	1189072,80
57	1	449012,70	1185138,90	60	6	448597,95	1196075,34	61	25	448633,69	1185647,38	63	20	448312,20	1181688,79	64	18	448540,80	1189095,00
58	1	448806,13	1196379,39	60	7	448569,30	1196088,60	61	26	448643,85	1185663,36	63	21	448313,20	1181680,87	64	19	448519,20	1189118,40
58	2	448734,33	1196370,28	60	8	448521,00	1196071,20	61	27	448634,04	1185674,73	63	22	448358,12	1181687,15	64	20	448485,60	1189116,60
58	3	448756,58	1196353,03	60	9	448530,90	1196035,80	61	28	448613,49	1185688,27	63	23	448376,75	1181687,69	64	21	448461,60	1189084,80
58	1	448806,13	1196379,39	60	10	448524,60	1195969,50	61	29	448614,21	1185696,02	63	24	448382,10	1181683,80	64	22	448441,80	1189033,50
59	1	449077,47	1189224,62	60	11	448547,40	1195932,00	61	30	448611,07	1185708,60	63	25	448410,57	1181672,45	64	23	448425,00	1188947,70
59	2	449061,62	1189218,40	60	12	448547,97	1195932,31	61	31	448605,97	1185710,85	63	26	448439,04	1181644,53	64	24	448419,00	1188922,20
59	3	449048,38	1189213,21	60	13	448549,01	1195929,14	61	32	448608,60	1185713,70	63	27	448467,45	1181631,98	64	25	448411,00	1188915,91
59	4	449057,10	1189241,70	60	14	448549,90	1195926,42	61	33	448626,60	1185702,90	63	28	448485,28	1181635,28	64	26	448400,88	1188971,83
59	5	448964,02	1189214,59	60	15	448564,18	1195915,13	61	34	448633,20	1185685,20	63	29	448503,01	1181647,00	64	27	448399,37	1188974,77
59	6	448942,70	1189216,65	60	16	448627,10	1195958,93	61	35	448641,00	1185689,40	63	30	448585,20	1181580,00	64	28	448406,10	1188980,40
59	7	449019,12	1189231,30	60	17	448651,20	1196005,47	61	36	448645,80	1185731,10	63	31	448600,80	1181560,80	64	29	448386,77	1188999,25
59	8	448959,29	1189278,77	60	18	448700,55	1196021,56	61	37	448672,50	1185751,80	63	32	448621,77	1181567,03	64	30	448367,72	1189036,26
59	9	448863,60	1189299,98	60	19	448728,61	1196016,69	61	1	448675,50	1185778,80	63	33	448628,54	1181563,18	64	31	448351,91	1189044,59
59	10	448438,77	1189424,91	60	20	448795,83	1196039,28	62	1	448605,33	1184305,90	63	34	448649,93	1181562,15	64	32	448339,50	1189064,70
59	11	448402,89	1189365,83	60	21	448789,88	1196045,45	62	2	448585,55	1184437,80	63	35	448655,29	1181567,77	64	33	448301,70	1189059,60
59	12	448321,65	1189218,97	60	1	448797,60	1196047,20	62	3	448566,19	1184422,79	63	36	448661,57	1181583,20	64	34	448260,30	1189038,60
59	13	448404,90	1189198,80	61	1	448675,50	1185778,80	62	4	448566,19	1184408,29	63	37	448663,66	1181584,61	64	35	448221,23	1188992,58
59	14	448462,50	1189169,40	61	2	448666,10	1185786,88	62	5	448567,37	1184399,58	63	38	448683,30	1181577,60	64	36	448231,31	1189020,07
59	15	448621,24	1189125,65	61	3	448658,40	1185793,50	62	6	448569,29	1184396,04	63	39	448697,10	1181580,00	64	37	448276,47	1189077,93
59	16	448670,10	1189068,49	61	4	448653,00	1185827,10	62	7	448601,10	1184315,96	63	40	448703,36	1181591,36	64	38	448306,16	1189108,80
59	17	448691,72	1189068,08	61	5	448607,10	1185825,30	62	1	448605,33	1184305,90	63	41	448721,55	1181591,56	64	39	448311,20	1189126,16
59	18	448725,28	1189093,57	61	6	448558,99	1185706,90	63	1	448733,19	1181604,99	63	42	448730,32	1181597,44	64	40	448303,85	1189133,11
59	19	448760,54	1189087,26	61	7	448557,85	1185706,65	63	2	448732,13	1181611,44	63	1	448733,19	1181604,99	64	41	448266,83	1189113,43
59	20	448805,40	1189074,90	61	8	448550,52	1185691,98	63	3	448725,15	1181619,67	64	1	448793,06	1189015,11	64	42	448262,19	1189112,40
59	21	448818,59	1189071,02	61	9	448535,89	1185662,75	63	4	448704,44	1181628,16	64	2	448781,52	1189023,15	64	43	448277,70	1189124,70
59	22	448869,52	1189052,18	61	10	448505,12	1185601,19	63	5	448646,50	1181638,18	64	3	448775,06	1189020,83	64	44	448266,60	1189139,70
59	23	448885,74	1189069,41	61	11	448520,59	1185591,02	63	6	448596,89	1181650,92	64	4	448781,40	1189033,20	64	45	448231,48	1189105,58
59	24	448878,78	1189114,43	61	12	448523,25	1185567,31	63	7	448581,98	1181660,96	64	5	448774,20	1189061,70	64	46	448209,52	1189100,70
59	25	448885,58	1189156,44	61	13	448539,00	1185565,41	63	8	448566,04	1181676,93	64	6	448758,00	1189062,30	64	47	448192,27	1189100,26
59	26	448900,59	1189172,50	61	14	448539,22	1185565,37	63	9	448527,72	1181714,05	64	7	448749,90	1189028,10	64	48	448192,80	1189102,50
59	27	448960,59	1189151,42	61	15	448541,95	1185576,09	63	10	448500,97	1181722,52	64	8	448725,00	1189028,40	64	49	448161,60	1189101,30
59	28	448964,51	1189137,09	61	16	448546,41	1185593,44	63	11	448449,14	1181719,62	64	9	448715,70	1189014,30	64	50	448159,31	1189099,42
59	29	449007,91	1189112,10	61	17	448556,16	1185602,00	63	12	448439,10	1181722,20	64	10	448703,70	1189017,90	64	51	448133,91	1189098,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
64	52	448116,64	1189097,18	64	93	448021,20	1188747,30	64	134	448595,57	1188816,03	65	16	448082,10	1188704,70	67	7	447327,30	1182519,90
64	53	448050,86	1189061,08	64	94	448031,10	1188780,90	64	135	448627,20	1188877,50	65	17	448078,80	1188738,60	67	8	447320,81	1182548,61
64	54	447955,21	1189017,20	64	95	448075,80	1188821,40	64	136	448605,90	1188890,10	65	18	448068,30	1188751,80	67	9	447323,40	1182555,31
64	55	447719,71	1188891,20	64	96	448082,36	1188837,52	64	137	448575,70	1188821,72	65	19	448047,30	1188739,20	67	10	447300,60	1182668,69
64	56	447620,09	1188810,88	64	97	448112,89	1188871,25	64	138	448545,76	1188830,25	65	20	448045,04	1188729,66	67	11	447288,30	1182764,07
64	57	447448,79	1188663,46	64	98	448121,10	1188864,00	64	139	448546,20	1188855,30	65	21	448043,22	1188729,53	67	12	447293,12	1182794,65
64	58	447380,38	1188606,33	64	99	448133,70	1188864,00	64	140	448521,14	1188851,50	65	22	448018,98	1188698,57	67	13	447297,93	1182794,30
64	59	447383,10	1188604,20	64	100	448134,00	1188829,50	64	141	448535,55	1188873,43	65	23	448016,10	1188697,50	67	14	447321,00	1182744,90
64	60	447420,90	1188608,10	64	101	448116,60	1188812,40	64	142	448568,35	1188898,90	65	24	448013,68	1188691,80	67	15	447332,10	1182767,10
64	61	447441,59	1188617,92	64	102	448099,98	1188788,24	64	143	448576,61	1188922,94	65	25	448009,94	1188687,03	67	16	447342,30	1182770,70
64	62	447457,86	1188614,02	64	103	448089,13	1188776,22	64	144	448577,70	1188907,20	65	26	447978,19	1188637,28	67	17	447342,30	1182810,60
64	63	447509,80	1188621,11	64	104	448082,20	1188763,08	64	145	448624,82	1188925,75	65	27	447960,59	1188600,48	67	18	447341,47	1182813,74
64	64	447528,22	1188628,93	64	105	448082,35	1188762,63	64	146	448624,94	1188907,17	65	28	447962,95	1188564,12	67	19	447348,89	1182837,25
64	65	447540,00	1188615,00	64	106	448078,20	1188756,60	64	147	448640,52	1188893,88	65	29	447976,94	1188554,04	67	20	447345,35	1182854,67
64	66	447558,60	1188623,10	64	107	448084,31	1188756,74	64	148	448662,83	1188895,92	65	30	447993,73	1188554,30	67	21	447346,20	1182856,50
64	67	447563,72	1188622,12	64	108	448086,43	1188750,36	64	149	448694,74	1188936,75	65	31	447993,90	1188550,50	67	22	447344,24	1182860,13
64	68	447553,97	1188609,14	64	109	448121,54	1188750,36	64	150	448724,55	1188953,23	65	32	448016,40	1188551,40	67	23	447333,89	1182911,05
64	69	447564,39	1188594,48	64	110	448182,66	1188764,98	64	151	448760,92	1188972,56	65	33	448043,40	1188581,40	67	24	447285,91	1182965,04
64	70	447597,56	1188601,03	64	111	448185,00	1188739,80	64	152	448781,34	1188994,16	65	34	448070,14	1188583,38	67	25	447217,15	1182994,04
64	71	447636,54	1188618,78	64	112	448203,00	1188724,20	64	1	448793,06	1189015,11	65	35	448078,47	1188581,62	67	26	447204,73	1183000,17
64	72	447641,56	1188632,28	64	113	448317,90	1188747,30	64	153	448619,01	1188950,90	65	36	448098,72	1188580,77	67	27	447169,82	1183022,03
64	73	447640,90	1188646,69	64	114	448335,43	1188789,81	64	154	448613,10	1188955,62	65	37	448121,29	1188599,45	67	28	447130,23	1183072,42
64	74	447644,10	1188648,90	64	115	448353,62	1188785,46	64	155	448585,32	1188948,28	65	38	448126,13	1188606,85	67	29	447057,04	1183122,21
64	75	447673,19	1188706,84	64	116	448375,62	1188770,03	64	156	448577,32	1188924,99	65	39	448129,50	1188609,60	67	30	447045,05	1183149,22
64	76	447698,83	1188720,00	64	117	448375,92	1188768,51	64	157	448614,90	1188942,90	65	40	448130,92	1188614,16	67	31	447044,44	1183149,54
64	77	447707,81	1188719,07	64	118	448351,50	1188735,90	64	153	448619,01	1188950,90	65	41	448135,91	1188621,79	67	32	446943,82	1183203,71
64	78	447709,20	1188714,90	64	119	448357,76	1188700,12	65	1	448141,83	1188642,02	65	1	448141,83	1188642,02	67	33	446828,60	1183289,20
64	79	447731,70	1188688,50	64	120	448343,21	1188670,10	65	2	448140,18	1188643,99	66	1	446977,59	1187169,59	67	34	446817,00	1183299,90
64	80	447725,40	1188627,90	64	121	448351,30	1188663,92	65	3	448141,80	1188649,20	66	2	446964,14	1187175,03	67	35	446763,30	1183365,90
64	81	447737,10	1188606,90	64	122	448363,14	1188669,40	65	4	448134,97	1188650,23	66	3	446960,37	1187135,10	67	36	446751,60	1183371,00
64	82	447752,70	1188605,10	64	123	448365,00	1188658,80	65	5	448133,92	1188651,48	66	4	446956,01	1187088,76	67	37	446749,98	1183364,23
64	83	447817,20	1188664,20	64	124	448393,50	1188652,50	65	6	448126,34	1188651,53	66	5	446945,29	1186974,87	67	38	446745,30	1183369,50
64	84	447875,10	1188678,30	64	125	448408,50	1188657,90	65	7	448119,90	1188652,50	66	6	446957,14	1186973,56	67	39	446696,30	1183387,01
64	85	447919,20	1188711,00	64	126	448424,10	1188690,90	65	8	448118,54	1188651,58	66	7	446966,15	1187087,74	67	40	446679,30	1183419,00
64	86	447960,90	1188719,10	64	127	448459,80	1188700,80	65	9	448098,46	1188651,71	66	1	446977,59	1187169,59	67	41	446640,30	1183473,30
64	87	447960,22	1188756,16	64	128	448475,00	1188714,58	65	10	448086,27	1188656,87	67	1	447357,00	1182377,70	67	42	446600,40	1183508,70
64	88	447960,45	1188756,53	64	129	448495,58	1188722,22	65	11	448091,70	1188670,20	67	2	447345,54	1182387,79	67	43	446599,77	1183508,92
64	89	447967,01	1188781,22	64	130	448569,12	1188736,85	65	12	448104,30	1188664,20	67	3	447348,29	1182392,73	67	44	446579,16	1183535,92
64	90	447979,71	1188811,78	64	131	448651,76	1188766,42	65	13	448123,50	1188682,50	67	4	447313,50	1182479,11	67	45	446584,20	1183551,60
64	91	447983,10	1188766,50	64	132	448654,46	1188781,03	65	14	448115,40	1188692,70	67	5	447312,92	1182484,10	67	46	446504,70	1183694,40
64	92	447993,60	1188729,00	64	133	448632,01	1188805,53	65	15	448088,10	1188693,90	67	6	447328,50	1182486,00	67	47	446467,20	1183729,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	48	446459,10	1183754,40	67	89	446794,48	1182914,04	69	9	446546,50	1193248,16	70	39	446765,02	1190537,26	70	80	447747,71	1191099,86
67	49	446428,50	1183779,00	67	90	446792,40	1182905,70	69	10	446591,67	1193278,60	70	40	446760,63	1190547,80	70	81	447770,28	1191128,87
67	50	446419,50	1183810,20	67	91	446801,10	1182902,70	69	1	446669,74	1193336,26	70	41	446758,70	1190559,05	70	82	447819,87	1191197,39
67	51	446381,10	1183850,70	67	92	446802,06	1182903,87	70	1	448505,55	1190404,55	70	42	446759,32	1190570,46	70	83	447946,22	1191371,95
67	52	446346,00	1183874,70	67	93	446817,02	1182883,81	70	2	448439,07	1190515,11	70	43	446762,46	1190581,44	70	84	447953,10	1191401,76
67	53	446336,84	1183878,69	67	94	446814,30	1182871,80	70	3	448236,35	1190593,41	70	44	446767,97	1190591,44	70	85	447973,50	1191432,00
67	54	446302,88	1183942,49	67	95	446826,00	1182869,10	70	4	448217,38	1190660,98	70	45	446775,56	1190599,97	70	86	447961,13	1191436,61
67	55	446258,76	1183955,21	67	96	446826,91	1182870,55	70	5	448196,35	1190663,16	70	46	446784,86	1190606,59	70	87	447962,51	1191442,58
67	56	446243,00	1183938,83	67	97	446827,89	1182869,23	70	6	448131,07	1190668,19	70	47	446795,40	1190610,98	70	88	447707,10	1191526,47
67	57	446217,48	1183912,29	67	98	446852,17	1182836,66	70	7	448122,52	1190668,85	70	48	446806,66	1190612,92	70	89	447707,10	1191530,70
67	58	446231,42	1183842,58	67	99	446895,30	1182795,80	70	8	448038,60	1190675,35	70	49	446862,59	1190606,63	70	90	447700,31	1191533,13
67	59	446233,14	1183833,98	67	100	446906,40	1182766,20	70	9	448020,30	1190678,10	70	50	446898,12	1190600,88	70	91	447701,32	1191565,24
67	60	446264,92	1183782,76	67	101	446985,90	1182684,60	70	10	447915,84	1190684,77	70	51	446902,25	1190599,85	70	92	447679,24	1191572,83
67	61	446266,50	1183778,10	67	102	447030,65	1182595,59	70	11	447737,59	1190641,55	70	52	446940,90	1190594,50	70	93	447656,41	1191566,62
67	62	446316,30	1183685,70	67	103	447030,95	1182594,89	70	12	447722,82	1190631,14	70	53	446955,07	1190592,05	70	94	447568,25	1191660,31
67	63	446337,87	1183665,20	67	104	447031,08	1182594,74	70	13	447550,34	1190588,68	70	54	446981,19	1190580,48	70	95	447407,26	1191672,31
67	64	446339,58	1183662,45	67	105	447068,70	1182519,90	70	14	447441,40	1190546,78	70	55	446999,19	1190569,15	70	96	447366,49	1191808,42
67	65	446372,01	1183610,21	67	106	447101,10	1182486,30	70	15	447307,47	1190541,90	70	56	447012,35	1190559,99	70	97	446924,32	1191567,65
67	66	446397,98	1183548,16	67	107	447146,10	1182490,80	70	16	447294,90	1190530,03	70	57	447037,07	1190566,07	70	98	446829,47	1191516,00
67	67	446402,10	1183536,30	67	108	447175,50	1182460,20	70	17	447265,04	1190496,12	70	58	447103,49	1190586,60	70	99	446831,42	1191545,80
67	68	446404,70	1183532,10	67	109	447178,20	1182430,20	70	18	447249,90	1190485,08	70	59	447131,04	1190601,23	70	100	446895,56	1191571,45
67	69	446451,65	1183419,92	67	110	447225,30	1182398,40	70	19	447224,59	1190478,87	70	60	447149,85	1190604,16	70	101	446905,70	1191613,03
67	70	446474,24	1183391,32	67	111	447240,30	1182372,00	70	20	447200,54	1190475,60	70	61	447168,73	1190604,96	70	102	446956,20	1191629,13
67	71	446474,40	1183390,80	67	112	447299,70	1182349,20	70	21	447178,92	1190479,54	70	62	447183,55	1190605,12	70	103	446981,74	1191682,66
67	72	446490,00	1183363,80	67	113	447336,90	1182345,60	70	22	447160,87	1190488,25	70	63	447197,46	1190601,94	70	104	447012,43	1191684,65
67	73	446518,20	1183339,80	67	114	447356,70	1182358,20	70	23	447150,76	1190490,16	70	64	447215,52	1190589,80	70	105	447023,47	1191698,83
67	74	446559,30	1183319,70	67	1	447357,00	1182377,70	70	24	447140,32	1190488,99	70	65	447220,24	1190591,87	70	106	447017,09	1191727,58
67	75	446623,50	1183233,60	68	1	446899,19	1193682,96	70	25	447049,68	1190465,93	70	66	447219,54	1190595,27	70	107	446989,95	1191767,19
67	76	446625,30	1183200,00	68	2	446881,38	1193708,42	70	26	447011,09	1190458,25	70	67	447250,89	1190624,23	70	108	446964,89	1191789,05
67	77	446640,30	1183172,10	68	3	446857,46	1193665,06	70	27	446996,42	1190456,75	70	68	447341,61	1190704,10	70	109	446930,94	1191791,46
67	78	446655,69	1183157,31	68	4	446809,11	1193647,60	70	28	446980,28	1190459,91	70	69	447322,71	1190727,61	70	110	446882,57	1191766,57
67	79	446675,51	1183073,62	68	5	446825,03	1193621,95	70	29	446962,37	1190469,88	70	70	447327,78	1190732,29	70	111	446852,20	1191741,10
67	80	446709,94	1183027,44	68	1	446899,19	1193682,96	70	30	446934,97	1190491,69	70	71	447355,97	1190753,27	70	112	446454,32	1191652,49
67	81	446709,60	1183026,30	69	1	446669,74	1193336,26	70	31	446925,34	1190495,47	70	72	447373,65	1190741,48	70	113	446454,36	1191657,97
67	82	446713,75	1183022,32	69	2	446643,62	1193370,45	70	32	446896,26	1190498,93	70	73	447421,81	1190747,18	70	114	446465,43	1191676,52
67	83	446747,21	1182977,44	69	3	446569,90	1193375,53	70	33	446858,25	1190504,50	70	74	447429,59	1190764,66	70	115	446465,53	1191692,96
67	84	446745,90	1182967,80	69	4	446514,30	1193398,72	70	34	446827,14	1190507,48	70	75	447424,29	1190789,88	70	116	446440,39	1191700,78
67	85	446759,72	1182960,67	69	5	446493,50	1193404,34	70	35	446801,16	1190511,71	70	76	447494,96	1190809,15	70	117	446387,60	1191705,73
67	86	446771,38	1182945,03	69	6	446509,39	1193316,44	70	36	446790,18	1190514,85	70	77	447570,79	1190876,61	70	118	446302,45	1191715,91
67	87	446766,60	1182928,50	69	7	446492,65	1193272,65	70	37	446780,17	1190520,36	70	78	447598,25	1190923,55	70	119	446203,26	1191704,04
67	88	446782,87	1182929,62	69	8	446479,53	1193246,39	70	38	446771,64	1190527,95	70	79	447673,27	1191004,13	70	120	446026,70	1191682,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	121	445984,36	1191660,14	70	162	445746,65	1191173,02	70	203	445225,60	1191033,25	70	244	444799,45	1190523,99	70	285	444428,81	1190301,33
70	122	445967,10	1191638,57	70	163	445700,21	1191195,04	70	204	445196,10	1191041,10	70	245	444812,70	1190526,60	70	286	444406,50	1190283,27
70	123	445965,93	1191583,01	70	164	445657,37	1191193,50	70	205	445191,77	1191039,66	70	246	444833,10	1190571,30	70	287	444385,24	1190238,63
70	124	445947,04	1191561,01	70	165	445556,08	1191120,19	70	206	445181,43	1191042,24	70	247	444819,90	1190638,80	70	288	444386,30	1190204,62
70	125	445884,15	1191552,53	70	166	445529,08	1191128,68	70	207	445165,40	1191029,59	70	248	444848,40	1190702,10	70	289	444403,30	1190172,75
70	126	445830,52	1191547,13	70	167	445493,58	1191126,75	70	208	445153,62	1191021,58	70	249	444880,74	1190719,52	70	290	444426,23	1190159,15
70	127	445798,43	1191529,36	70	168	445501,59	1191032,73	70	209	445118,53	1191005,60	70	250	444890,12	1190722,77	70	291	444465,90	1190135,40
70	128	445785,19	1191515,87	70	169	445530,95	1190687,89	70	210	445101,67	1190988,21	70	251	444900,94	1190711,98	70	292	444476,64	1190137,67
70	129	445774,61	1191509,37	70	170	445621,97	1190702,51	70	211	445075,07	1190960,79	70	252	444909,42	1190693,45	70	293	444487,28	1190139,80
70	130	445740,15	1191500,16	70	171	445692,55	1190707,28	70	212	445073,64	1190960,42	70	253	444931,02	1190679,56	70	294	444529,78	1190144,05
70	131	445766,65	1191388,54	70	172	445693,80	1190558,40	70	213	445041,54	1190959,43	70	254	444968,05	1190683,81	70	295	444562,72	1190134,48
70	132	445872,75	1191384,30	70	173	445710,39	1190556,67	70	214	445014,30	1190960,70	70	255	444970,22	1190686,12	70	296	444569,09	1190112,27
70	133	446034,41	1191410,40	70	174	445710,60	1190549,85	70	215	445007,74	1190958,38	70	256	444975,30	1190687,10	70	297	444557,40	1190086,80
70	134	446051,70	1191405,91	70	175	445710,95	1190539,26	70	216	444999,89	1190958,14	70	257	445024,80	1190734,20	70	298	444557,39	1190086,66
70	135	446051,92	1191391,83	70	176	445684,18	1190496,30	70	217	444994,90	1190951,70	70	258	445039,18	1190735,73	70	299	444542,52	1190095,16
70	136	446046,09	1191385,13	70	177	445667,65	1190469,93	70	218	444966,23	1190926,50	70	259	445095,00	1190696,53	70	300	444516,90	1190102,70
70	137	445824,51	1191368,32	70	178	445635,27	1190458,00	70	219	444940,09	1190917,61	70	260	445119,30	1190648,31	70	301	444492,60	1190089,84
70	138	445727,75	1191335,73	70	179	445602,72	1190450,45	70	220	444916,55	1190875,17	70	261	445122,78	1190617,05	70	302	444469,20	1190062,21
70	139	445676,94	1191321,02	70	180	445547,70	1190461,80	70	221	444885,38	1190849,13	70	262	445113,94	1190567,88	70	303	444467,10	1190028,30
70	140	445665,57	1191306,37	70	181	445548,87	1190448,98	70	222	444815,06	1190790,36	70	263	445090,80	1190553,90	70	304	444483,00	1189991,10
70	141	445663,06	1191288,61	70	182	445545,85	1190449,66	70	223	444786,60	1190769,30	70	264	445052,70	1190561,40	70	305	444561,60	1189971,90
70	142	445667,30	1191271,64	70	183	445529,12	1190453,41	70	224	444777,30	1190735,10	70	265	444963,90	1190544,00	70	306	444580,78	1189941,03
70	143	445684,37	1191245,96	70	184	445528,20	1190465,70	70	225	444779,33	1190731,69	70	266	444940,20	1190488,50	70	307	444582,00	1189909,20
70	144	445714,09	1191222,05	70	185	445488,90	1190473,80	70	226	444775,91	1190709,27	70	267	444898,80	1190473,20	70	308	444555,28	1189864,53
70	145	445749,21	1191199,87	70	186	445216,71	1190528,46	70	227	444773,48	1190704,26	70	268	444895,42	1190473,01	70	309	444500,10	1189795,50
70	146	445803,89	1191193,50	70	187	445225,40	1190536,81	70	228	444747,90	1190701,20	70	269	444882,18	1190510,31	70	310	444503,10	1189781,70
70	147	445819,52	1191183,47	70	188	445231,97	1190571,78	70	229	444746,73	1190692,71	70	270	444813,19	1190500,05	70	311	444502,20	1189755,00
70	148	445842,67	1191183,86	70	189	445225,68	1190586,61	70	230	444741,95	1190688,83	70	271	444807,60	1190513,70	70	312	444472,50	1189683,90
70	149	445864,46	1191195,24	70	190	445292,19	1190618,17	70	231	444746,19	1190671,46	70	272	444510,30	1190456,10	70	313	444460,80	1189673,10
70	150	445882,03	1191197,55	70	191	445345,34	1190628,58	70	232	444739,29	1190659,92	70	273	444491,40	1190452,20	70	314	444433,20	1189670,10
70	151	445901,07	1191195,24	70	192	445375,43	1190634,46	70	233	444733,50	1190656,80	70	274	444520,24	1190437,88	70	315	444401,10	1189599,90
70	152	445923,93	1191172,65	70	193	445444,84	1190662,85	70	234	444672,90	1190650,20	70	275	444536,10	1190429,95	70	316	444379,80	1189561,80
70	153	445918,99	1191169,60	70	194	445514,19	1190681,92	70	235	444670,50	1190600,40	70	276	444535,27	1190420,58	70	317	444351,30	1189561,80
70	154	445901,38	1191174,87	70	195	445478,39	1191028,32	70	236	444670,78	1190599,74	70	277	444532,96	1190395,92	70	318	444319,20	1189560,60
70	155	445889,45	1191174,79	70	196	445473,25	1191077,84	70	237	444669,70	1190593,95	70	278	444547,80	1190367,30	70	319	444304,28	1189550,10
70	156	445859,36	1191159,16	70	197	445451,40	1191071,10	70	238	444685,82	1190544,52	70	279	444543,29	1190349,58	70	320	444294,90	1189543,58
70	157	445827,23	1191150,29	70	198	445395,79	1191063,18	70	239	444699,82	1190508,52	70	280	444539,34	1190334,27	70	321	444249,30	1189464,90
70	158	445801,96	1191150,48	70	199	445368,37	1191067,72	70	240	444709,33	1190509,69	70	281	444535,18	1190329,52	70	322	444222,63	1189420,43
70	159	445784,80	1191136,39	70	200	445297,75	1191060,00	70	241	444710,70	1190506,50	70	282	444516,90	1190308,80	70	323	444203,40	1189388,40
70	160	445770,32	1191136,59	70	201	445261,10	1191045,73	70	242	444756,34	1190515,49	70	283	444502,80	1190304,28	70	324	444120,60	1189240,80
70	161	445761,93	1191163,01	70	202	445242,20	1191032,99	70	243	444795,13	1190520,28	70	284	444476,65	1190296,01	70	325	444091,94	1189188,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	326	444058,97	1189129,10	70	367	444419,20	1188657,94	70	408	445272,60	1188294,90	70	449	444614,90	1189063,87	70	490	445039,90	1189235,38
70	327	444045,09	1189084,68	70	368	444432,98	1188661,24	70	409	445295,10	1188306,60	70	450	444643,46	1189034,44	70	491	445054,87	1189239,38
70	328	444027,00	1189027,20	70	369	444462,01	1188649,03	70	410	445334,40	1188370,20	70	451	444636,00	1189014,30	70	492	445055,70	1189239,60
70	329	443987,75	1188935,54	70	370	444492,60	1188511,50	70	411	445348,20	1188406,50	70	452	444681,75	1188981,38	70	493	445055,84	1189239,64
70	330	443975,02	1188905,92	70	371	444500,10	1188492,60	70	412	445329,00	1188423,30	70	453	444707,27	1188975,00	70	494	445102,50	1189257,60
70	331	443937,82	1188838,98	70	372	444492,60	1188479,70	70	413	445347,00	1188450,00	70	454	444726,38	1188972,87	70	495	445125,90	1189245,90
70	332	443902,74	1188769,89	70	373	444455,40	1188478,80	70	414	445335,20	1188475,50	70	455	444754,03	1188987,76	70	496	445151,40	1189230,00
70	333	443902,61	1188769,55	70	374	444458,70	1188465,90	70	415	445245,00	1188537,30	70	456	444757,22	1189004,75	70	497	445151,97	1189230,03
70	334	443880,30	1188739,20	70	375	444465,00	1188442,50	70	416	445243,13	1188538,52	70	457	444752,18	1189011,93	70	498	445174,87	1189227,94
70	335	443888,48	1188731,02	70	376	444447,90	1188438,30	70	417	445125,44	1188625,39	70	458	444749,73	1189015,45	70	499	445183,11	1189231,52
70	336	443883,59	1188717,68	70	377	444441,60	1188425,70	70	418	445119,89	1188629,20	70	459	444745,53	1189031,34	70	500	445201,50	1189232,40
70	337	443898,43	1188703,39	70	378	444476,70	1188379,80	70	419	445078,22	1188649,27	70	460	444729,60	1189045,20	70	501	445225,42	1189213,26
70	338	443897,40	1188698,60	70	379	444484,20	1188390,60	70	420	445050,63	1188645,42	70	461	444709,50	1189070,70	70	502	445232,43	1189185,22
70	339	443892,00	1188682,80	70	380	444498,00	1188387,30	70	421	445028,24	1188684,39	70	462	444702,27	1189078,94	70	503	445265,02	1189159,01
70	340	443899,50	1188649,80	70	381	444519,00	1188384,00	70	422	444974,49	1188738,45	70	463	444696,64	1189085,49	70	504	445265,10	1189158,90
70	341	443876,10	1188643,50	70	382	444546,90	1188417,00	70	423	444900,36	1188798,20	70	464	444698,51	1189089,94	70	505	445327,80	1189130,10
70	342	443849,70	1188616,80	70	383	444551,10	1188444,60	70	424	444867,94	1188840,26	70	465	444702,98	1189100,36	70	506	445368,60	1189126,80
70	343	443868,60	1188581,70	70	384	444563,70	1188444,60	70	425	444849,17	1188862,15	70	466	444712,51	1189096,01	70	507	445376,28	1189141,93
70	344	443911,20	1188530,70	70	385	444590,40	1188440,40	70	426	444831,00	1188881,65	70	467	444716,76	1189094,05	70	508	445432,20	1189107,90
70	345	443944,20	1188493,50	70	386	444621,30	1188425,70	70	427	444811,35	1188897,10	70	468	444725,44	1189086,36	70	509	445470,30	1189088,70
70	346	444055,80	1188408,60	70	387	444662,70	1188442,50	70	428	444810,25	1188882,20	70	469	444745,51	1189068,53	70	510	445615,80	1189021,80
70	347	444055,80	1188412,55	70	388	444674,40	1188462,90	70	429	444763,50	1188934,50	70	470	444792,27	1189024,97	70	511	445626,60	1189029,30
70	348	444056,90	1188411,34	70	389	444698,70	1188527,70	70	430	444742,20	1188941,10	70	471	444793,02	1189026,47	70	512	445626,60	1189055,70
70	349	444073,97	1188417,50	70	390	444699,90	1188560,40	70	431	444741,30	1188913,50	70	472	444795,60	1189031,40	70	513	445607,40	1189076,10
70	350	444083,93	1188448,32	70	391	444688,61	1188559,02	70	432	444807,30	1188842,10	70	473	444824,76	1189073,46	70	514	445576,50	1189100,40
70	351	444121,39	1188467,77	70	392	444696,62	1188564,03	70	433	444764,70	1188799,50	70	474	444829,47	1189080,23	70	515	445572,34	1189223,69
70	352	444141,63	1188487,67	70	393	444693,24	1188597,40	70	434	444753,05	1188791,32	70	475	444817,80	1189098,30	70	516	445555,34	1189307,64
70	353	444190,76	1188569,04	70	394	444726,30	1188604,20	70	435	444749,70	1188789,00	70	476	444803,94	1189108,66	70	517	445560,67	1189328,90
70	354	444201,00	1188571,90	70	395	444735,00	1188632,70	70	436	444731,70	1188799,50	70	477	444788,04	1189120,58	70	518	445554,30	1189355,48
70	355	444265,80	1188541,76	70	396	444757,20	1188624,30	70	437	444640,20	1188900,60	70	478	444787,40	1189121,53	70	519	445536,30	1189407,60
70	356	444326,02	1188498,59	70	397	444813,60	1188597,60	70	438	444611,70	1188914,40	70	479	444777,44	1189136,48	70	520	445519,20	1189394,81
70	357	444354,00	1188492,43	70	398	444858,30	1188561,60	70	439	444605,31	1188918,32	70	480	444791,10	1189143,90	70	521	445445,87	1189386,31
70	358	444355,38	1188492,74	70	399	444883,80	1188526,50	70	440	444589,29	1188928,25	70	481	444816,60	1189135,50	70	522	445389,54	1189365,03
70	359	444363,90	1188488,40	70	400	444892,20	1188516,00	70	441	444593,40	1188960,00	70	482	444816,71	1189135,50	70	523	445337,40	1189341,60
70	360	444392,70	1188479,70	70	401	444941,10	1188456,30	70	442	444606,30	1188990,00	70	483	444836,35	1189136,43	70	524	445349,10	1189322,40
70	361	444411,90	1188455,40	70	402	445007,10	1188400,20	70	443	444610,54	1189009,00	70	484	444861,30	1189137,60	70	525	445358,70	1189300,20
70	362	444418,20	1188460,50	70	403	445041,90	1188387,30	70	444	444597,74	1189040,53	70	485	444879,30	1189141,80	70	526	445359,78	1189271,51
70	363	444420,30	1188479,70	70	404	445063,20	1188363,90	70	445	444596,70	1189043,10	70	486	444879,42	1189141,87	70	527	445349,42	1189265,93
70	364	444420,30	1188527,70	70	405	445117,50	1188326,70	70	446	444576,60	1189063,20	70	487	444898,57	1189166,30	70	528	445346,10	1189264,20
70	365	444441,90	1188573,00	70	406	445146,30	1188359,70	70	447	444586,20	1189082,40	70	488	444928,31	1189182,25	70	529	445332,30	1189284,30
70	366	444414,70	1188632,46	70	407	445161,00	1188372,30	70	448	444604,16	1189074,90	70	489	444971,88	1189213,06	70	530	445315,20	1189309,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	531	445314,41	1189309,53	70	572	445501,74	1189510,90	70	613	445618,80	1189866,00	70	654	446168,96	1189859,69	70	695	446391,66	1189699,12
70	532	445305,59	1189306,57	70	573	445501,20	1189512,90	70	614	445618,20	1189818,60	70	655	446178,56	1189858,92	70	696	446377,37	1189725,36
70	533	445294,11	1189307,22	70	574	445487,10	1189516,20	70	615	445604,10	1189795,80	70	656	446199,30	1189843,50	70	697	446361,18	1189729,60
70	534	445286,40	1189307,70	70	575	445480,28	1189512,83	70	616	445611,00	1189700,70	70	657	446215,64	1189855,94	70	698	446340,72	1189722,65
70	535	445283,12	1189308,32	70	576	445475,59	1189513,25	70	617	445641,09	1189714,45	70	658	446220,19	1189855,57	70	699	446337,19	1189712,97
70	536	445270,53	1189310,84	70	577	445416,98	1189604,84	70	618	445649,53	1189709,09	70	659	446250,18	1189857,30	70	700	446333,40	1189719,00
70	537	445234,48	1189296,00	70	578	445420,31	1189628,78	70	619	445662,39	1189708,67	70	660	446274,57	1189871,43	70	701	446314,80	1189721,40
70	538	445218,30	1189299,00	70	579	445432,71	1189662,71	70	620	445712,41	1189721,87	70	661	446280,22	1189890,85	70	702	446294,10	1189710,60
70	539	445160,10	1189332,00	70	580	445434,00	1189659,60	70	621	445760,40	1189700,10	70	662	446291,52	1189914,42	70	703	446275,20	1189686,60
70	540	445129,20	1189344,90	70	581	445427,10	1189618,80	70	622	445773,90	1189684,20	70	663	446308,08	1189923,08	70	704	446272,50	1189668,90
70	541	445121,00	1189340,45	70	582	445451,70	1189615,20	70	623	445840,03	1189699,01	70	664	446316,45	1189941,61	70	705	446244,30	1189662,00
70	542	445115,35	1189337,41	70	583	445453,96	1189618,77	70	624	445850,52	1189699,92	70	665	446347,50	1189902,00	70	706	446241,00	1189650,00
70	543	445090,91	1189328,90	70	584	445453,99	1189618,17	70	625	445852,92	1189701,90	70	666	446366,10	1189898,10	70	707	446268,90	1189634,40
70	544	445090,80	1189329,00	70	585	445461,01	1189616,60	70	626	445869,00	1189705,50	70	667	446368,80	1189873,20	70	708	446280,60	1189596,90
70	545	445083,60	1189326,90	70	586	445467,98	1189620,71	70	627	445887,00	1189716,30	70	668	446396,70	1189901,40	70	709	446322,60	1189596,60
70	546	445069,80	1189315,20	70	587	445465,80	1189591,50	70	628	445901,75	1189751,47	70	669	446401,33	1189898,19	70	710	446343,90	1189601,70
70	547	445044,00	1189334,10	70	588	445440,60	1189584,00	70	629	445929,19	1189792,51	70	670	446403,23	1189893,97	70	711	446358,30	1189580,40
70	548	445032,60	1189349,10	70	589	445491,00	1189528,20	70	630	445963,99	1189866,84	70	671	446415,57	1189885,09	70	712	446350,80	1189551,60
70	549	445008,00	1189360,80	70	590	445503,00	1189523,70	70	631	445996,50	1189920,90	70	672	446419,33	1189885,73	70	713	446365,80	1189540,80
70	550	445012,26	1189374,60	70	591	445505,40	1189538,40	70	632	446000,70	1190034,00	70	673	446427,90	1189879,80	70	714	446400,55	1189566,09
70	551	445015,34	1189374,88	70	592	445533,00	1189566,90	70	633	446076,60	1190072,68	70	674	446411,70	1189842,60	70	715	446413,19	1189565,21
70	552	445035,60	1189376,70	70	593	445555,20	1189562,70	70	634	446099,91	1190100,87	70	675	446428,50	1189817,40	70	716	446424,00	1189539,90
70	553	445048,46	1189373,89	70	594	445555,20	1189535,10	70	635	446108,93	1190105,30	70	676	446457,00	1189835,40	70	717	446442,00	1189521,30
70	554	445064,34	1189370,35	70	595	445545,90	1189533,00	70	636	446120,96	1190111,23	70	677	446473,20	1189827,00	70	718	446441,04	1189520,26
70	555	445087,72	1189361,85	70	596	445526,70	1189525,50	70	637	446143,71	1190111,07	70	678	446463,00	1189761,90	70	719	446439,69	1189520,09
70	556	445113,30	1189387,50	70	597	445525,50	1189507,50	70	638	446159,66	1190110,97	70	679	446449,20	1189735,50	70	720	446438,12	1189517,09
70	557	445107,00	1189406,40	70	598	445558,50	1189475,70	70	639	446162,58	1190106,28	70	680	446443,80	1189715,70	70	721	446403,30	1189479,30
70	558	445125,00	1189417,20	70	599	445571,70	1189461,60	70	640	446168,10	1190078,40	70	681	446460,60	1189704,60	70	722	446419,50	1189427,70
70	559	445133,40	1189400,10	70	600	445580,70	1189452,30	70	641	446059,20	1189880,70	70	682	446477,40	1189710,00	70	723	446471,40	1189366,80
70	560	445148,40	1189419,30	70	601	445580,46	1189450,97	70	642	446014,20	1189803,90	70	683	446488,50	1189696,50	70	724	446492,70	1189315,80
70	561	445187,70	1189431,90	70	602	445599,57	1189458,46	70	643	446031,90	1189802,70	70	684	446502,85	1189708,90	70	725	446488,20	1189266,60
70	562	445309,80	1189486,20	70	603	445623,50	1189478,42	70	644	446032,80	1189817,70	70	685	446505,86	1189707,99	70	726	446496,20	1189249,83
70	563	445377,90	1189522,20	70	604	445613,66	1189608,68	70	645	446051,57	1189837,71	70	686	446516,03	1189708,51	70	727	446494,47	1189249,23
70	564	445405,50	1189515,90	70	605	445575,74	1190076,79	70	646	446044,36	1189824,54	70	687	446531,10	1189666,50	70	728	446482,50	1189267,76
70	565	445432,20	1189494,60	70	606	445592,30	1190071,19	70	647	446038,58	1189801,00	70	688	446531,24	1189644,96	70	729	446465,54	1189282,41
70	566	445449,00	1189469,10	70	607	445600,06	1190068,58	70	648	446057,08	1189801,14	70	689	446528,61	1189644,33	70	730	446447,02	1189278,18
70	567	445483,20	1189462,80	70	608	445591,80	1190002,80	70	649	446069,22	1189805,73	70	690	446501,62	1189652,43	70	731	446440,35	1189267,05
70	568	445521,30	1189456,50	70	609	445603,80	1189986,99	70	650	446106,45	1189847,70	70	691	446484,25	1189659,76	70	732	446436,00	1189269,30
70	569	445510,14	1189483,18	70	610	445602,71	1189979,35	70	651	446120,48	1189854,73	70	692	446454,54	1189665,55	70	733	446424,60	1189250,70
70	570	445516,54	1189503,38	70	611	445610,95	1189962,65	70	652	446125,80	1189854,00	70	693	446431,78	1189683,30	70	734	446413,06	1189245,04
70	571	445506,62	1189510,46	70	612	445611,90	1189905,60	70	653	446142,48	1189860,20	70	694	446409,40	1189687,16	70	735	446403,80	1189254,63

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				
70	736	446369,08	1189271,22	70	777	446280,72	1188515,75	70	818	446708,10	1188769,20	70	859	447045,60	1188483,90	70	900	448443,47	1190169,26
70	737	446360,55	1189271,07	70	778	446286,12	1188487,58	70	819	446715,60	1188816,90	70	860	447080,70	1188480,90	70	1	448505,55	1190404,55
70	738	446301,17	1189270,06	70	779	446272,28	1188437,39	70	820	446739,90	1188834,90	70	861	447128,10	1188508,80	70	901	448128,62	1189445,56
70	739	446274,85	1189266,67	70	780	446267,02	1188408,87	70	821	446780,40	1188842,10	70	862	447105,00	1188533,40	70	902	448100,38	1189456,02
70	740	446267,70	1189267,50	70	781	446273,28	1188396,97	70	822	446797,80	1188806,10	70	863	447107,70	1188537,79	70	903	448029,41	1189468,41
70	741	446242,50	1189261,20	70	782	446307,72	1188391,81	70	823	446815,80	1188819,30	70	864	447119,43	1188538,18	70	904	447981,00	1189465,31
70	742	446227,84	1189256,25	70	783	446314,71	1188381,88	70	824	446805,23	1188841,15	70	865	447122,95	1188538,30	70	905	447945,54	1189479,76
70	743	446192,94	1189246,91	70	784	446314,58	1188362,81	70	825	446830,54	1188832,12	70	866	447136,89	1188547,41	70	906	447943,23	1189485,00
70	744	446168,09	1189236,06	70	785	446338,15	1188359,84	70	826	446856,47	1188820,11	70	867	447140,16	1188554,72	70	907	447935,70	1189485,00
70	745	446088,90	1189209,30	70	786	446339,05	1188360,49	70	827	446860,80	1188805,20	70	868	447149,99	1188576,72	70	908	447929,10	1189518,90
70	746	446078,39	1189196,88	70	787	446342,70	1188359,70	70	828	446848,80	1188743,70	70	869	447164,66	1188587,53	70	909	447918,29	1189520,97
70	747	446058,67	1189188,27	70	788	446356,54	1188373,23	70	829	446856,30	1188731,10	70	870	447182,79	1188586,67	70	910	447914,59	1189512,31
70	748	446038,86	1189180,45	70	789	446364,12	1188378,75	70	830	446908,50	1188740,40	70	871	447206,83	1188604,68	70	911	447910,31	1189510,91
70	749	446037,00	1189179,73	70	790	446378,85	1188380,33	70	831	446922,90	1188765,90	70	872	447377,35	1188747,10	70	912	447905,46	1189511,80
70	750	446034,46	1189178,72	70	791	446384,40	1188377,10	70	832	446926,00	1188758,60	70	873	447549,01	1188894,83	70	913	447899,29	1189515,68
70	751	445948,87	1189144,97	70	792	446387,42	1188381,24	70	833	446922,15	1188748,06	70	874	447654,69	1188980,07	70	914	447891,90	1189512,90
70	752	445863,14	1189111,18	70	793	446405,88	1188383,22	70	834	446932,01	1188716,28	70	875	447663,26	1188985,75	70	915	447873,52	1189493,91
70	753	445858,09	1189109,18	70	794	446414,40	1188376,80	70	835	446926,80	1188700,80	70	876	447870,81	1189096,79	70	916	447871,62	1189467,09
70	754	445790,52	1189082,53	70	795	446427,61	1188376,47	70	836	446929,30	1188678,30	70	877	447887,72	1189114,21	70	917	447891,86	1189426,99
70	755	445763,88	1189063,24	70	796	446432,15	1188374,91	70	837	446882,70	1188636,90	70	878	447918,20	1189122,69	70	918	447928,13	1189391,70
70	756	445759,63	1189050,26	70	797	446437,29	1188365,92	70	838	446892,79	1188598,94	70	879	447920,68	1189122,26	70	919	447938,77	1189363,51
70	757	445756,94	1189042,03	70	798	446434,88	1188335,14	70	839	446892,56	1188598,54	70	880	447999,71	1189158,47	70	920	447942,59	1189331,72
70	758	445759,64	1189015,40	70	799	446415,18	1188284,24	70	840	446868,90	1188596,70	70	881	448097,11	1189211,94	70	921	447954,00	1189326,60
70	759	445785,89	1188982,61	70	800	446409,01	1188227,91	70	841	446830,50	1188534,90	70	882	448169,13	1189252,78	70	922	447954,00	1189314,00
70	760	445834,69	1188942,87	70	801	446413,89	1188212,41	70	842	446846,40	1188485,10	70	883	448169,16	1189253,41	70	923	447949,32	1189310,99
70	761	445867,10	1188930,53	70	802	446413,20	1188210,90	70	843	446877,90	1188508,50	70	884	448170,28	1189253,31	70	924	447965,72	1189291,93
70	762	446042,67	1188953,68	70	803	446414,64	1188210,01	70	844	446886,90	1188541,50	70	885	448233,91	1189292,15	70	925	447990,16	1189291,77
70	763	446137,38	1188958,29	70	804	446424,07	1188180,06	70	845	446927,70	1188546,90	70	886	448256,39	1189328,23	70	926	447999,60	1189308,60
70	764	446151,78	1188956,83	70	805	446447,83	1188173,75	70	846	446934,59	1188567,20	70	887	448307,18	1189420,05	70	927	448036,95	1189320,40
70	765	446209,14	1188950,97	70	806	446451,60	1188165,30	70	847	446969,08	1188564,76	70	888	448348,84	1189488,74	70	928	448046,00	1189326,03
70	766	446243,39	1188928,14	70	807	446472,90	1188159,60	70	848	446975,58	1188539,96	70	889	448359,28	1189501,65	70	929	448072,62	1189343,65
70	767	446245,06	1188927,03	70	808	446489,70	1188171,30	70	849	446987,35	1188523,98	70	890	448413,70	1189560,48	70	930	448077,31	1189346,75
70	768	446247,72	1188925,25	70	809	446490,90	1188211,50	70	850	446995,10	1188524,10	70	891	448422,66	1189568,69	70	931	448098,99	1189377,63
70	769	446250,82	1188923,19	70	810	446482,80	1188261,00	70	851	446994,90	1188523,50	70	892	448445,78	1189585,57	70	932	448107,00	1189393,10
70	770	446265,67	1188889,24	70	811	446514,00	1188339,60	70	852	446957,10	1188513,60	70	893	448470,16	1189661,59	70	933	448107,00	1189409,70
70	771	446288,05	1188793,94	70	812	446525,70	1188392,10	70	853	446947,50	1188488,10	70	894	448411,45	1189717,77	70	934	448116,81	1189412,04
70	772	446294,21	1188711,36	70	813	446556,90	1188415,50	70	854	446962,50	1188470,40	70	895	448400,31	1189688,30	70	935	448117,98	1189414,30
70	773	446295,77	1188643,85	70	814	446626,80	1188745,20	70	855	446995,50	1188489,00	70	896	448380,60	1189684,05	70	936	448125,90	1189423,82
70	774	446280,91	1188547,00	70	815	446648,48	1188753,30	70	856	447021,30	1188473,40	70	897	448330,57	1189727,03	70	937	448125,90	1189438,80
70	775	446280,86	1188539,52	70	816	446661,89	1188747,61	70	857	447024,00	1188442,80	70	898	448281,45	1189760,58	70	901	448128,62	1189445,56
70	776	446277,90	1188519,60	70	817	446690,70	1188728,10	70	858	447039,90	1188450,60	70	899	448343,14	1189923,45	70	938	447690,90	1189525,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	939	447682,80	1189579,50	70	978	447330,92	1189956,99	70	1014	447199,09	1189176,50	70	1052	446945,10	1189289,70	70	1090	446319,34	1191473,46
70	940	447653,40	1189606,20	70	979	447340,53	1189949,02	70	1015	447181,61	1189153,68	70	1053	446952,00	1189257,90	70	1091	446340,93	1191422,92
70	941	447611,28	1189605,06	70	980	447345,91	1189933,64	70	1016	447198,90	1189167,00	70	1054	446983,80	1189253,10	70	1083	446357,36	1191421,72
70	942	447593,13	1189595,53	70	981	447359,04	1189928,07	70	1014	447199,09	1189176,50	70	1055	446991,00	1189237,50	70	1092	446238,77	1191389,53
70	943	447587,10	1189586,84	70	982	447361,52	1189927,22	70	1017	447183,00	1189415,10	70	1056	447017,70	1189237,80	70	1093	446230,15	1191411,51
70	944	447574,20	1189568,24	70	983	447363,58	1189926,53	70	1018	447172,20	1189434,30	70	1057	447031,50	1189274,70	70	1094	446209,39	1191420,40
70	945	447565,77	1189535,24	70	984	447365,58	1189925,84	70	1019	447151,80	1189430,70	70	1058	447062,40	1189279,80	70	1095	446184,18	1191417,27
70	946	447572,45	1189509,14	70	985	447366,40	1189927,66	70	1020	447135,00	1189397,10	70	1042	447065,40	1189296,60	70	1096	446160,00	1191406,47
70	947	447572,94	1189507,22	70	986	447370,02	1189935,68	70	1021	447134,40	1189374,30	70	1059	447019,68	1191342,39	70	1097	446145,84	1191387,28
70	948	447574,52	1189506,02	70	987	447359,26	1189964,45	70	1022	447140,70	1189364,40	70	1060	447000,11	1191364,45	70	1098	446144,35	1191358,38
70	949	447601,94	1189485,10	70	988	447369,28	1189989,59	70	1023	447157,80	1189362,60	70	1061	446991,23	1191348,06	70	1099	446154,16	1191352,82
70	950	447631,41	1189468,33	70	964	447379,38	1190025,46	70	1024	447174,00	1189379,40	70	1062	446973,53	1191319,69	70	1092	446238,77	1191389,53
70	951	447646,39	1189465,34	70	989	447367,20	1189263,30	70	1017	447183,00	1189415,10	70	1063	446974,53	1191306,54	70	1100	445848,30	1189977,30
70	952	447647,31	1189460,78	70	990	447361,80	1189438,50	70	1025	447153,16	1189125,45	70	1064	446993,76	1191299,84	70	1101	445843,80	1189991,40
70	953	447671,10	1189480,80	70	991	447304,50	1189344,60	70	1026	447135,49	1189130,14	70	1065	447008,47	1191301,92	70	1102	445818,00	1189990,80
70	938	447690,90	1189525,20	70	992	447300,40	1189347,42	70	1027	447134,73	1189130,68	70	1066	447015,18	1191323,36	70	1103	445779,60	1189966,50
70	954	447411,60	1189028,70	70	993	447284,37	1189314,36	70	1028	447118,50	1189080,30	70	1059	447019,68	1191342,39	70	1104	445779,60	1189978,50
70	955	447377,10	1189044,90	70	994	447291,30	1189317,00	70	1029	447094,80	1189045,50	70	1067	446553,39	1191413,25	70	1105	445797,30	1189993,80
70	956	447357,40	1189039,20	70	995	447340,73	1189310,97	70	1030	447079,92	1189047,72	70	1068	446533,69	1191491,69	70	1106	445796,88	1189994,25
70	957	447335,40	1189018,51	70	996	447363,51	1189321,04	70	1031	447080,68	1189044,42	70	1069	446527,41	1191537,74	70	1107	445765,11	1190001,04
70	958	447296,46	1188989,20	70	989	447367,20	1189326,30	70	1032	447085,87	1189021,81	70	1070	446521,35	1191551,37	70	1108	445759,91	1190002,02
70	959	447288,32	1188975,30	70	997	447294,90	1189065,71	70	1033	447092,03	1189020,14	70	1071	446495,11	1191556,36	70	1109	445752,30	1189977,60
70	960	447286,76	1188955,88	70	998	447288,30	1189066,20	70	1034	447093,94	1189019,61	70	1072	446442,14	1191533,91	70	1110	445728,30	1189971,60
70	961	447291,40	1188927,49	70	999	447280,24	1189062,23	70	1035	447094,54	1189019,45	70	1073	446427,58	1191519,76	70	1111	445712,73	1189979,60
70	962	447293,40	1188931,80	70	997	447294,90	1189065,71	70	1036	447094,20	1189026,60	70	1074	446434,02	1191499,12	70	1112	445709,61	1189973,01
70	963	447373,50	1189002,00	70	1000	447273,84	1190118,52	70	1037	447109,80	1189036,20	70	1075	446433,92	1191483,56	70	1113	445739,98	1189952,96
70	954	447411,60	1189028,70	70	1001	447112,09	1190207,11	70	1038	447117,68	1189032,59	70	1076	446424,67	1191473,76	70	1114	445773,27	1189945,65
70	964	447379,38	1190025,46	70	1002	447107,36	1190152,11	70	1039	447125,55	1189040,26	70	1077	446402,03	1191464,04	70	1115	445811,72	1189960,19
70	965	447365,65	1190039,79	70	1003	447132,32	1190114,70	70	1040	447149,00	1189073,19	70	1078	446371,22	1191444,52	70	1116	445816,96	1189962,17
70	966	447320,54	1190078,43	70	1004	447150,88	1190104,71	70	1041	447144,90	1189080,30	70	1079	446366,16	1191427,13	70	1117	445815,90	1189963,20
70	967	447313,95	1190074,95	70	1005	447157,70	1190143,02	70	1025	447153,16	1189125,45	70	1080	446430,78	1191425,97	70	1100	445848,30	1189977,30
70	968	447312,73	1190056,57	70	1006	447164,26	1190140,79	70	1042	447065,40	1189296,60	70	1081	446486,54	1191417,70	70	1118	445695,30	1190099,76
70	969	447320,14	1190051,04	70	1007	447179,44	1190114,39	70	1043	447043,80	1189314,60	70	1082	446522,19	1191407,39	70	1119	445691,98	1190099,40
70	970	447329,13	1190050,98	70	1008	447196,92	1190107,71	70	1044	447009,00	1189311,00	70	1067	446553,39	1191413,25	70	1120	445681,93	1190083,15
70	971	447336,73	1190039,97	70	1009	447225,52	1190126,15	70	1045	446980,80	1189349,40	70	1083	446357,36	1191421,72	70	1121	445681,11	1190066,13
70	972	447336,65	1190026,38	70	1010	447250,69	1190120,51	70	1046	446947,50	1189350,60	70	1084	446354,24	1191448,26	70	1122	445683,30	1190063,23
70	973	447333,42	1190022,09	70	1000	447273,84	1190118,52	70	1047	446929,50	1189367,10	70	1085	446323,91	1191503,02	70	1123	445686,90	1190067,00
70	974	447326,48	1190012,86	70	1011	447260,21	1189062,76	70	1048	446923,80	1189340,70	70	1086	446313,10	1191526,10	70	1118	445695,30	1190099,76
70	975	447310,12	1189991,26	70	1012	447253,50	1189068,90	70	1049	446935,20	1189324,80	70	1087	446264,59	1191478,20	70	1124	445591,56	1190225,50
70	976	447310,45	1189973,96	70	1013	447242,81	1189063,95	70	1050	446962,80	1189319,70	70	1088	446283,21	1191478,08	70	1125	445383,69	1190240,16
70	977	447323,75	1189962,93	70	1011	447260,21	1189062,76	70	1051	446964,30	1189297,20	70	1089	446306,50	1191483,41	70	1126	445359,93	1190243,63

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				
70	1127	445353,23	1190235,13	70	1167	445362,97	1189915,89	70	1207	445087,83	1189676,28	70	1248	445138,41	1189547,16	70	1288	445240,22	1189964,10
70	1128	445357,85	1190213,71	70	1168	445358,14	1189905,48	70	1208	445085,83	1189664,75	70	1249	445122,70	1189529,40	70	1289	445238,99	1189964,35
70	1129	445350,10	1190205,30	70	1169	445350,49	1189891,35	70	1209	445100,70	1189656,30	70	1250	445122,70	1189515,04	70	1290	445225,19	1189948,85
70	1130	445348,33	1190205,98	70	1170	445353,73	1189886,68	70	1210	445098,09	1189651,87	70	1251	445124,61	1189514,52	70	1291	445227,18	1189943,45
70	1131	445348,80	1190198,10	70	1166	445364,10	1189898,70	70	1211	445108,88	1189645,81	70	1252	445139,70	1189513,80	70	1292	445230,00	1189935,81
70	1132	445336,80	1190197,20	70	1171	445362,20	1189593,84	70	1212	445108,81	1189635,05	70	1253	445162,15	1189518,95	70	1293	445260,60	1189932,90
70	1133	445327,60	1190213,13	70	1172	445345,76	1189645,63	70	1213	445097,43	1189624,72	70	1254	445167,71	1189520,61	70	1294	445306,80	1189917,90
70	1134	445308,86	1190208,79	70	1173	445328,88	1189645,75	70	1214	445084,51	1189615,84	70	1255	445168,69	1189520,45	70	1295	445332,00	1189939,80
70	1135	445306,29	1190205,05	70	1174	445313,92	1189638,65	70	1215	445079,35	1189608,68	70	1256	445172,40	1189521,30	70	1296	445351,80	1189938,90
70	1136	445306,80	1190202,60	70	1175	445305,69	1189621,13	70	1216	445080,15	1189607,90	70	1257	445175,78	1189519,28	70	1297	445352,41	1189934,71
70	1137	445298,06	1190191,47	70	1176	445289,65	1189603,92	70	1217	445099,20	1189623,60	70	1258	445202,51	1189514,89	70	1272	445361,85	1189932,90
70	1138	445300,42	1190178,63	70	1177	445271,95	1189598,37	70	1218	445112,10	1189610,40	70	1259	445218,30	1189523,70	70	1298	444771,73	1189639,95
70	1139	445317,90	1190173,50	70	1178	445259,23	1189591,09	70	1219	445108,58	1189605,55	70	1260	445231,50	1189518,60	70	1299	444759,54	1189649,31
70	1140	445343,70	1190159,70	70	1179	445252,97	1189572,23	70	1220	445110,13	1189605,27	70	1261	445261,20	1189548,60	70	1300	444755,74	1189651,24
70	1141	445342,80	1190154,68	70	1180	445239,25	1189554,84	70	1221	445117,56	1189599,08	70	1262	445262,81	1189548,68	70	1301	444738,00	1189633,50
70	1142	445343,21	1190154,39	70	1181	445218,84	1189554,03	70	1222	445112,31	1189589,10	70	1263	445267,92	1189555,31	70	1302	444733,11	1189635,22
70	1143	445346,44	1190139,62	70	1182	445216,87	1189557,40	70	1223	445098,51	1189573,69	70	1264	445278,79	1189552,39	70	1303	444736,01	1189629,56
70	1144	445338,92	1190132,91	70	1183	445204,50	1189554,90	70	1224	445081,46	1189568,60	70	1265	445282,87	1189549,65	70	1304	444748,73	1189608,59
70	1145	445335,30	1190112,60	70	1184	445197,60	1189544,70	70	1225	445061,44	1189561,17	70	1266	445298,40	1189550,40	70	1298	444771,73	1189639,95
70	1146	445306,20	1190098,50	70	1185	445185,00	1189567,50	70	1226	445056,27	1189545,63	70	1267	445312,50	1189560,00	70	1305	444542,45	1189906,03
70	1147	445293,00	1190121,00	70	1186	445209,90	1189595,40	70	1227	445058,35	1189516,64	70	1268	445331,10	1189585,80	70	1306	444541,80	1188912,94
70	1148	445314,00	1190136,60	70	1187	445213,50	1189619,40	70	1228	445068,30	1189512,30	70	1269	445337,34	1189585,15	70	1307	444533,37	1188922,07
70	1149	445312,58	1190139,38	70	1188	445243,80	1189653,30	70	1229	445067,40	1189503,00	70	1270	445343,60	1189589,60	70	1308	444494,07	1188920,71
70	1150	445291,29	1190141,59	70	1189	445236,30	1189674,00	70	1230	445059,30	1189503,41	70	1271	445356,75	1189591,87	70	1309	444471,97	1188911,40
70	1151	445290,90	1190141,40	70	1190	445234,54	1189675,34	70	1231	445060,81	1189482,45	70	1171	445362,20	1189593,84	70	1310	444470,63	1188900,71
70	1152	445290,81	1190141,64	70	1191	445223,87	1189673,45	70	1232	445075,37	1189470,07	70	1272	445361,85	1189932,90	70	1311	444471,18	1188886,61
70	1153	445286,38	1190142,10	70	1192	445217,72	1189674,49	70	1233	445091,54	1189464,60	70	1273	445358,70	1189980,90	70	1312	444483,05	1188857,46
70	1154	445271,22	1190134,80	70	1193	445213,80	1189655,10	70	1234	445092,55	1189464,44	70	1274	445349,88	1189983,70	70	1313	444491,38	1188851,12
70	1155	445264,68	1190129,35	70	1194	445195,50	1189654,20	70	1235	445096,95	1189469,66	70	1275	445346,23	1189966,01	70	1314	444504,00	1188849,90
70	1156	445255,20	1190113,02	70	1195	445193,40	1189664,40	70	1236	445099,54	1189478,58	70	1276	445340,32	1189957,55	70	1305	444542,45	1188906,03
70	1157	445251,19	1190094,90	70	1196	445200,55	1189675,56	70	1237	445099,34	1189481,30	70	1277	445329,91	1189954,89	70	1315	444498,99	1188960,00
70	1158	445260,47	1190076,20	70	1197	445176,22	1189674,36	70	1238	445083,30	1189498,20	70	1278	445325,15	1189967,26	70	1316	444466,45	1188993,59
70	1159	445275,12	1190066,82	70	1198	445167,00	1189667,10	70	1239	445081,50	1189535,70	70	1279	445327,75	1189979,67	70	1317	444421,57	1188991,79
70	1160	445278,73	1190066,14	70	1199	445157,10	1189676,72	70	1240	445121,40	1189573,50	70	1280	445324,80	1189977,90	70	1318	444388,85	1188978,98
70	1161	445293,26	1190066,27	70	1200	445155,39	1189677,20	70	1241	445143,30	1189609,20	70	1281	445319,40	1189952,70	70	1319	444374,72	1188969,41
70	1162	445307,10	1190090,70	70	1201	445154,65	1189679,10	70	1242	445170,30	1189620,30	70	1282	445295,10	1189959,30	70	1320	444391,23	1188948,59
70	1163	445322,10	1190078,85	70	1202	445145,40	1189688,10	70	1243	445173,90	1189616,97	70	1283	445297,10	1189965,54	70	1321	444396,69	1188946,44
70	1164	445328,35	1190078,87	70	1203	445140,82	1189716,66	70	1244	445175,72	1189617,78	70	1284	445283,83	1189958,39	70	1322	444440,10	1188958,20
70	1165	445370,10	1190124,00	70	1204	445128,27	1189719,32	70	1245	445187,01	1189611,57	70	1285	445267,55	1189957,14	70	1323	444458,00	1188948,23
70	1124	445391,56	1190225,50	70	1205	445112,18	1189716,59	70	1246	445186,41	1189592,20	70	1286	445265,70	1189955,70	70	1324	444489,86	1188946,97
70	1166	445364,10	1189898,70	70	1206	445102,08	1189689,89	70	1247	445173,02	1189566,79	70	1287	445242,00	1189962,90	70	1315	444498,99	1188960,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	1325	444276.00	1188925.80	71	1	446381.88	1188129.62	73	15	445840.20	1187808.00	74	7	446902.61	1182652.63	74	48	445047.71	1180755.02
70	1326	444257.10	1188922.50	71	2	446379.20	1188151.53	73	16	445837.50	1187742.60	74	8	446782.66	1182838.93	74	49	445028.45	1180538.71
70	1327	444256.78	1188921.27	71	3	446344.00	1188166.58	73	17	445860.60	1187539.80	74	9	446644.92	1183038.44	74	50	445060.93	1180458.27
70	1328	444251.34	1188885.31	71	4	446340.58	1188185.26	73	18	445854.00	1187514.00	74	10	446640.30	1183056.30	74	51	445050.00	1180348.50
70	1329	444242.43	1188871.80	71	5	446347.04	1188201.18	73	19	445866.60	1187431.50	74	11	446617.20	1183096.80	74	52	445050.95	1180347.12
70	1330	444270.60	1188877.80	71	6	446341.50	1188217.44	73	20	445865.10	1187384.70	74	12	446196.00	1183663.80	74	53	445042.12	1180252.87
70	1331	444275.99	1188925.70	71	7	446310.49	1188227.53	73	21	445890.90	1187346.60	74	13	446079.30	1183807.20	74	54	445091.31	1180246.86
70	1325	444276.00	1188925.80	71	8	446282.95	1188226.29	73	22	445929.00	1187333.70	74	14	445993.80	1183904.70	74	55	445090.69	1180221.66
70	1332	444243.09	1188987.44	71	9	446269.50	1188222.15	73	23	445948.89	1187332.77	74	15	445931.10	1183919.70	74	56	445097.89	1180203.66
70	1333	444239.82	1188998.44	71	10	446261.15	1188196.76	73	24	445972.23	1187326.83	74	16	445930.66	1183917.98	74	57	445111.09	1180199.47
70	1334	444225.33	1188998.54	71	11	446281.68	1188138.04	73	25	446012.35	1187323.55	74	17	445895.13	1183926.61	74	58	445174.53	1180209.66
70	1335	444210.82	1188992.95	71	12	446300.52	1188124.63	73	26	446015.33	1187321.96	74	18	445893.60	1183928.70	74	59	445187.73	1180200.97
70	1336	444197.38	1188960.51	71	13	446335.87	1188110.85	73	27	446047.14	1187288.83	74	19	445829.70	1183943.70	74	60	445197.03	1180186.58
70	1337	444204.27	1188952.91	71	14	446367.65	1188111.35	73	28	446067.46	1187289.76	74	20	445730.10	1184000.40	74	61	445216.22	1180177.57
70	1338	444227.69	1188949.41	71	1	446381.88	1188129.62	73	29	446084.06	1187304.43	74	21	445729.20	1183997.93	74	62	445244.42	1180187.47
70	1339	444228.16	1188949.39	72	1	446246.58	1188390.83	73	30	446086.20	1187304.90	74	22	445727.78	1183998.72	74	63	445293.46	1180229.17
70	1340	444242.13	1188966.31	72	2	446242.33	1188416.68	73	31	446086.49	1187306.58	74	23	445667.57	1183837.78	74	64	445288.06	1180259.76
70	1341	444242.76	1188971.83	72	3	446226.52	1188450.25	73	32	446094.98	1187314.09	74	24	445649.05	1183776.55	74	65	445402.49	1180340.14
70	1342	444232.80	1188978.90	72	4	446207.23	1188454.49	73	33	446105.66	1187355.97	74	25	445629.00	1183715.40	74	66	445584.56	1180472.71
70	1332	444243.09	1188987.44	72	5	446189.47	1188448.32	73	34	446150.35	1187402.48	74	26	445622.37	1183688.35	74	67	445682.64	1180556.11
70	1343	444205.20	1188835.52	72	6	446172.90	1188412.82	73	35	446150.41	1187402.79	74	27	445610.11	1183647.84	74	68	445676.50	1180516.22
70	1344	444176.64	1188835.28	72	7	446174.24	1188341.58	73	36	446156.10	1187407.50	74	28	445575.36	1183515.75	74	69	445644.71	1180462.23
70	1345	444161.41	1188841.82	72	8	446186.88	1188308.60	73	37	446157.54	1187441.92	74	29	445534.80	1183368.60	74	70	445640.50	1180440.03
70	1346	444155.40	1188832.20	72	9	446211.43	1188304.63	73	38	446162.85	1187471.02	74	30	445555.70	1182805.50	74	71	445626.71	1180420.83
70	1347	444124.50	1188847.20	72	10	446218.57	1188318.00	73	39	446178.14	1187652.87	74	31	445334.14	1182737.95	74	72	445626.11	1180405.23
70	1348	444093.90	1188894.30	72	11	446222.91	1188334.20	73	40	446179.39	1187721.80	74	32	445300.50	1182632.70	74	73	445644.56	1180403.13
70	1349	444071.70	1188899.70	72	1	446246.58	1188390.83	73	41	446179.42	1187723.79	74	33	445249.20	1182498.00	74	74	445646.06	1180390.54
70	1350	444069.93	1188908.86	73	1	446201.95	1187917.71	73	42	446179.45	1187724.59	74	34	445146.30	1182087.60	74	75	445626.10	1180363.83
70	1351	444062.35	1188897.89	73	2	446173.46	1187936.91	73	43	446180.62	1187789.92	74	35	445105.50	1181784.30	74	76	445626.41	1180352.14
70	1352	444062.03	1188888.98	73	3	446163.15	1188050.91	73	44	446183.03	1187794.52	74	36	445104.90	1181758.20	74	77	445605.41	1180327.86
70	1353	444071.10	1188885.60	73	4	446155.05	1188195.46	73	45	446188.20	1187797.50	74	37	445103.10	1181692.80	74	78	445600.61	1180310.15
70	1354	444113.10	1188830.10	73	5	446138.59	1188210.43	73	46	446187.47	1187803.02	74	38	445104.00	1181580.30	74	79	445602.71	1180301.15
70	1355	444173.10	1188797.10	73	6	446132.14	1188209.91	73	47	446197.79	1187822.74	74	39	445090.80	1181425.20	74	80	445624.01	1180300.24
70	1343	444205.20	1188835.52	73	7	446127.30	1188214.50	73	48	446196.45	1187860.94	74	40	445089.90	1181425.20	74	81	445661.20	1180340.74
70	1356	444191.81	1189023.29	73	8	445982.17	1188197.89	73	1	446201.95	1187917.71	74	41	445076.84	1181274.23	74	82	445688.20	1180384.54
70	1357	444183.77	1189035.76	73	9	445944.13	1188194.84	74	1	447107.40	1182248.10	74	42	445075.20	1181254.80	74	83	445691.50	1180402.83
70	1358	444169.98	1189045.29	73	10	445936.23	1188192.63	74	2	447063.48	1182375.68	74	43	445090.62	1181237.02	74	84	445793.03	1180511.72
70	1359	444149.85	1189045.42	73	11	445818.00	1188179.10	74	3	447050.01	1182421.82	74	44	445074.19	1181052.27	74	85	445802.33	1180528.51
70	1360	444139.73	1189041.70	73	12	445809.30	1188152.40	74	4	447001.08	1182498.44	74	45	445070.58	1181011.63	74	86	445812.23	1180537.50
70	1361	444139.38	1189032.89	73	13	445808.40	1188099.60	74	5	446981.70	1182531.30	74	46	445062.33	1180919.21	74	87	445814.04	1180582.21
70	1356	444191.81	1189023.29	73	14	445827.90	1187851.20	74	6	446969.87	1182547.31	74	47	445054.46	1180830.79	74	88	445852.42	1180603.80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	89	445870,27	1180605,30	74	130	446124,95	1181070,68	76	2	445744,84	1187220,08	77	9	445545,17	1187035,02	79	11	444963,12	1190554,45
74	90	445913,76	1180644,60	74	131	446115,24	1181114,84	76	3	445745,10	1187223,30	77	10	445530,77	1187046,97	79	12	444963,30	1190553,90
74	91	445949,76	1180664,10	74	132	446071,67	1181312,80	76	4	445740,72	1187224,71	77	11	445519,51	1187048,23	79	13	444965,00	1190554,29
74	92	445964,16	1180656,89	74	133	446076,90	1181314,20	76	5	445715,76	1187244,04	77	12	445517,89	1187043,22	79	14	444982,18	1190552,79
74	93	445970,16	1180635,90	74	134	446064,68	1181372,12	76	6	445701,80	1187246,36	77	13	445516,50	1187044,50	79	15	444995,33	1190553,79
74	94	445988,75	1180636,20	74	135	446193,16	1181333,29	76	7	445699,50	1187248,20	77	14	445503,90	1187045,70	79	16	444998,78	1190562,02
74	95	445999,85	1180663,19	74	136	446304,75	1181208,52	76	8	445696,80	1187247,19	77	15	445500,30	1187034,00	79	1	445013,10	1190565,30
74	96	446005,25	1180695,29	74	137	446510,83	1181177,91	76	9	445671,51	1187251,38	77	16	445517,70	1187006,40	80	1	445710,30	1184007,00
74	97	446008,86	1180700,52	74	138	446509,77	1181111,32	76	10	445650,75	1187259,82	77	17	445533,60	1186988,40	80	2	445709,30	1184007,57
74	98	446014,55	1180708,79	74	139	446482,78	1181046,83	76	11	445620,74	1187284,65	77	18	445556,70	1186986,60	80	3	445709,99	1184009,39
74	99	446025,06	1180719,57	74	140	446437,93	1181002,14	76	12	445603,42	1187288,72	77	19	445563,28	1186988,63	80	4	445619,12	1184061,95
74	100	446044,09	1180717,20	74	141	446434,43	1180988,30	76	13	445602,30	1187291,10	77	20	445568,36	1186988,00	80	5	445550,70	1184093,15
74	101	446053,09	1180707,59	74	142	446434,06	1180986,86	76	14	445590,60	1187287,80	77	21	445601,57	1186994,16	80	6	445522,23	1184153,36
74	102	446053,70	1180692,89	74	143	446433,68	1180985,35	76	15	445590,80	1187287,13	77	1	445615,35	1187004,60	80	7	445443,96	1184217,41
74	103	446064,49	1180692,29	74	144	446424,74	1180949,95	76	16	445585,21	1187286,43	78	1	445366,87	1189082,03	80	8	445385,93	1184236,02
74	104	446077,69	1180714,20	74	145	446490,74	1180923,55	76	17	445584,03	1187275,18	78	2	445338,34	1189116,14	80	9	445381,44	1184234,84
74	105	446081,60	1180739,98	74	146	446464,50	1180929,55	76	18	445597,31	1187265,44	78	3	445328,67	1189114,82	80	10	445374,30	1184238,30
74	106	446074,99	1180772,09	74	147	446700,09	1180945,75	76	19	445597,80	1187263,80	78	4	445326,71	1189110,36	80	11	445351,80	1184238,90
74	107	446079,19	1180803,27	74	148	446715,09	1180964,35	76	20	445613,69	1187241,52	78	5	445324,80	1189113,30	80	12	445341,42	1184224,31
74	108	446079,79	1180815,27	74	149	446716,28	1180990,15	76	21	445614,01	1187240,88	78	6	445313,10	1189072,80	80	13	445334,14	1184222,39
74	109	446059,09	1180816,48	74	150	446936,80	1181172,66	76	22	445617,41	1187233,35	78	7	445287,60	1189057,80	80	14	445333,93	1184222,33
74	110	446023,71	1180793,07	74	151	446987,61	1181213,61	76	23	445619,54	1187233,30	78	8	445252,50	1189028,10	80	15	445324,67	1184217,09
74	111	445997,31	1180792,47	74	152	447012,79	1181385,78	76	24	445620,90	1187231,40	78	9	445256,70	1189015,50	80	16	445313,10	1184230,20
74	112	445980,21	1180775,38	74	153	447011,84	1181781,65	76	25	445650,30	1187224,80	78	10	445264,20	1188999,30	80	17	445291,46	1184209,63
74	113	445967,91	1180736,68	74	154	447017,10	1181788,80	76	26	445678,80	1187202,90	78	11	445291,80	1189000,50	80	18	445279,86	1184214,48
74	114	445946,01	1180706,39	74	155	447018,28	1182146,26	76	27	445687,20	1187179,80	78	12	445319,40	1189023,90	80	19	445271,70	1184257,20
74	115	445940,28	1180695,76	74	156	447104,28	1182235,85	76	28	445705,29	1187175,63	78	13	445355,40	1189055,70	80	20	445268,50	1184261,19
74	116	445933,71	1180683,59	74	157	447102,31	1182242,60	76	29	445714,36	1187164,74	78	14	445354,53	1189064,65	80	21	445271,25	1184273,24
74	117	445919,01	1180677,29	74	1	447107,40	1182248,10	76	30	445735,76	1187168,61	78	15	445358,75	1189067,47	80	22	445223,63	1184313,21
74	118	445919,65	1180687,32	75	1	445716,01	1188908,86	76	31	445740,60	1187167,50	78	16	445364,92	1189072,62	80	23	445152,47	1184341,12
74	119	445920,81	1180705,19	75	2	445705,16	1189006,75	76	32	445740,76	1187169,52	78	1	445366,87	1189082,03	80	24	445118,53	1184326,34
74	120	445939,12	1180736,08	75	3	445694,81	1189044,95	76	33	445747,94	1187170,82	79	1	445013,10	1190565,30	80	25	445094,10	1184297,56
74	121	445935,52	1180745,38	75	4	445680,06	1189057,22	76	1	445755,18	1187194,85	79	2	445004,10	1190587,80	80	26	445093,90	1184297,33
74	122	445906,74	1180759,19	75	5	445662,64	1189062,62	77	1	445615,35	1187004,60	79	3	445001,22	1190589,99	80	27	444959,75	1184179,23
74	123	445931,92	1180783,17	75	6	445669,73	1189024,06	77	2	445611,89	1187024,51	79	4	445000,43	1190597,37	80	28	444868,09	1184098,52
74	124	446047,09	1180833,87	75	7	445663,50	1189024,80	77	3	445600,71	1187037,63	79	5	444993,28	1190608,16	80	29	444827,18	1184062,50
74	125	446104,39	1180884,56	75	8	445677,90	1188838,50	77	4	445581,77	1187044,87	79	6	444966,78	1190613,14	80	30	444824,12	1184055,85
74	126	446151,17	1180925,95	75	9	445687,80	1188846,90	77	5	445573,53	1187040,83	79	7	444948,11	1190604,50	80	31	444815,70	1184037,60
74	127	446137,52	1181001,50	75	10	445694,21	1188893,25	77	6	445567,80	1187043,30	79	8	444944,04	1190584,58	80	32	444803,65	1184010,49
74	128	446139,60	1181007,30	75	1	445716,01	1188908,86	77	7	445552,50	1187036,10	79	9	444947,40	1190563,08	80	33	444813,50	1183971,63
74	129	446129,10	1181067,60	76	1	445755,18	1187194,85	77	8	445551,46	1187028,82	79	10	444957,87	1190554,91	80	34	444860,57	1183913,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
80	35	444950,89	1183817,81	80	76	443968,50	1183109,10	80	117	445097,04	1181707,67	81	21	445221,37	1187583,82	81	62	444330,90	1186921,80
80	36	445022,86	1183772,39	80	77	443964,63	1183105,70	80	118	445098,79	1181781,11	81	22	445217,73	1187571,59	81	63	444247,20	1186819,80
80	37	444999,07	1183754,63	80	78	444023,11	1183012,59	80	119	445136,42	1182072,30	81	23	445212,00	1187573,10	81	64	444103,50	1186965,30
80	38	444851,34	1183644,91	80	79	444039,40	1182983,57	80	120	445139,10	1182091,80	81	24	445189,80	1187574,30	81	65	444002,70	1187067,30
80	39	444739,84	1183562,09	80	80	444051,78	1182963,43	80	121	445242,30	1182507,90	81	25	445212,00	1187517,00	81	66	443968,50	1187072,70
80	40	444701,23	1183533,40	80	81	444136,62	1182795,77	80	122	445295,40	1182647,40	81	26	445229,10	1187505,30	81	67	443946,30	1187045,10
80	41	444673,27	1183535,79	80	82	444212,56	1182637,95	80	123	445327,93	1182749,00	81	27	445248,30	1187494,50	81	68	443938,80	1187017,50
80	42	444634,52	1183508,68	80	83	444264,31	1182606,41	80	124	445331,70	1182760,80	81	28	445255,50	1187470,20	81	69	443928,30	1186992,00
80	43	444513,11	1183399,90	80	84	444299,43	1182587,16	80	125	445327,59	1182764,91	81	29	445301,40	1187439,30	81	70	443962,34	1187000,63
80	44	444502,20	1183392,30	80	85	444386,83	1182540,26	80	126	445331,40	1182782,83	81	30	445268,40	1187446,80	81	71	443975,00	1186984,46
80	45	444492,51	1183383,86	80	86	444555,11	1182444,42	80	127	445351,85	1182847,79	81	31	445231,20	1187431,80	81	72	444058,54	1186922,93
80	46	444455,94	1183364,94	80	87	444564,12	1182437,77	80	128	445495,25	1183303,25	81	32	445199,40	1187487,00	81	73	444125,67	1186855,80
80	47	444444,60	1183365,90	80	88	444569,03	1182432,52	80	129	445517,60	1183374,15	81	33	445190,32	1187485,62	81	74	444187,96	1186781,97
80	48	444392,40	1183401,90	80	89	444575,04	1182423,07	80	130	445544,95	1183477,06	81	34	445189,08	1187486,01	81	75	444181,98	1186763,68
80	49	444349,20	1183419,30	80	90	444583,65	1182405,43	80	131	445591,01	1183649,79	81	35	445188,87	1187485,40	81	76	444166,32	1186765,55
80	50	444309,30	1183451,40	80	91	444594,97	1182356,20	80	132	445599,60	1183668,90	81	36	445185,60	1187484,90	81	77	444153,06	1186773,36
80	51	444186,90	1183633,80	80	92	444603,28	1182316,30	80	133	445596,46	1183668,13	81	37	445129,20	1187425,50	81	78	444122,40	1186801,50
80	52	444162,30	1183682,70	80	93	444611,77	1182277,08	80	134	445646,35	1183836,69	81	38	445072,80	1187390,40	81	79	443993,70	1186954,20
80	53	444121,80	1183662,30	80	94	444620,16	1182238,77	80	135	445652,52	1183857,51	81	39	445018,50	1187408,40	81	80	443969,25	1186970,24
80	54	444022,80	1183635,00	80	95	444651,42	1182096,57	80	136	445704,02	1183993,62	81	40	444969,90	1187447,70	81	81	443962,52	1186977,75
80	55	443879,40	1183570,50	80	96	444673,57	1182000,22	80	1	445710,30	1184007,00	81	41	444927,00	1187437,80	81	82	443940,88	1186978,12
80	56	443879,40	1183564,20	80	97	444702,75	1181813,23	81	1	445790,39	1187441,39	81	42	444786,00	1187305,50	81	83	443915,40	1186959,00
80	57	443898,30	1183521,30	80	98	444706,47	1181800,04	81	2	445788,37	1187492,22	81	43	444796,50	1187272,50	81	84	443884,80	1186930,20
80	58	443915,10	1183510,20	80	99	444710,13	1181787,28	81	3	445753,32	1187508,51	81	44	444795,60	1187247,00	81	85	443739,00	1186784,70
80	59	443916,43	1183496,10	80	100	444713,46	1181749,83	81	4	445632,73	1187512,63	81	45	444763,50	1187271,30	81	86	443647,80	1186689,00
80	60	443912,03	1183474,48	80	101	444714,75	1181539,00	81	5	445612,13	1187543,00	81	46	444733,80	1187283,00	81	87	443689,20	1186632,90
80	61	443910,75	1183468,22	80	102	444716,56	1181464,70	81	6	445607,95	1187584,52	81	47	444711,60	1187283,00	81	88	443718,24	1186596,50
80	62	443900,96	1183405,33	80	103	444723,35	1181379,76	81	7	445599,55	1187596,35	81	48	444616,80	1187253,30	81	89	443691,70	1186569,48
80	63	443906,14	1183393,90	80	104	444759,90	1181223,67	81	8	445597,80	1187604,00	81	49	444618,90	1187244,90	81	90	443677,16	1186529,57
80	64	443931,83	1183337,42	80	105	444794,68	1181102,83	81	9	445592,78	1187602,34	81	50	444636,00	1187221,50	81	91	443683,86	1186449,77
80	65	443932,50	1183325,40	80	106	444819,56	1181031,91	81	10	445567,19	1187610,91	81	51	444633,00	1187194,80	81	92	443701,76	1186435,59
80	66	443925,60	1183300,80	80	107	444884,89	1180902,99	81	11	445493,29	1187609,76	81	52	444607,50	1187198,10	81	93	443719,66	1186427,38
80	67	443925,60	1183274,10	80	108	444951,92	1180741,57	81	12	445462,16	1187607,80	81	53	444591,30	1187205,60	81	94	443731,23	1186413,95
80	68	443935,66	1183266,87	80	109	444969,06	1180697,19	81	13	445407,24	1187604,36	81	54	444589,20	1187216,10	81	95	443734,21	1186396,44
80	69	443936,82	1183233,28	80	110	445012,87	1180603,70	81	14	445378,59	1187602,56	81	55	444594,60	1187229,90	81	96	443753,04	1186387,48
80	70	443943,56	1183224,89	80	111	445030,15	1180795,72	81	15	445297,04	1187627,59	81	56	444582,90	1187252,40	81	97	443780,28	1186384,88
80	71	443954,38	1183211,39	80	112	445046,40	1180976,12	81	16	445293,90	1187628,19	81	57	444567,00	1187241,60	81	98	443814,57	1186358,77
80	72	443962,98	1183198,64	80	113	445058,27	1181104,38	81	17	445288,50	1187630,70	81	58	444440,40	1187106,60	81	99	443844,41	1186352,06
80	73	443961,60	1183197,60	80	114	445065,29	1181180,20	81	18	445274,70	1187626,50	81	59	444375,60	1187054,70	81	100	443870,15	1186334,52
80	74	443965,20	1183167,30	80	115	445070,70	1181235,30	81	19	445263,64	1187612,89	81	60	444358,80	1187029,20	81	101	443881,71	1186311,41
80	75	443970,30	1183140,30	80	116	445098,35	1181567,55	81	20	445254,95	1187612,66	81	61	444369,29	1186912,20	81	102	443914,91	1186301,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
81	103	443935,77	1186281,95	81	144	444561,00	1186115,10	81	185	444902,87	1186224,24	81	226	445077,76	1186179,92	81	267	445750,93	1186547,95
81	104	443965,25	1186269,27	81	145	444600,30	1186092,90	81	186	444890,19	1186223,86	81	227	445079,34	1186171,38	81	268	445744,77	1186561,19
81	105	443985,00	1186270,00	81	146	444614,40	1186093,80	81	187	444860,86	1186257,67	81	228	445059,90	1186161,90	81	269	445747,37	1186593,62
81	106	443998,04	1186287,47	81	147	444640,80	1186086,30	81	188	444862,20	1186263,90	81	229	445072,80	1186144,50	81	270	445744,05	1186616,89
81	107	444014,40	1186310,94	81	148	444668,40	1186079,10	81	189	444846,01	1186278,69	81	230	445103,10	1186138,80	81	271	445742,52	1186627,56
81	108	444025,82	1186327,68	81	149	444693,90	1186088,40	81	190	444826,41	1186308,89	81	231	445113,45	1186141,78	81	272	445732,49	1186642,89
81	109	444042,84	1186316,64	81	150	444700,20	1186082,70	81	191	444817,65	1186327,18	81	232	445129,24	1186141,26	81	273	445708,82	1186679,05
81	110	444052,48	1186310,41	81	151	444710,30	1186081,48	81	192	444824,65	1186351,59	81	233	445174,13	1186149,60	81	274	445706,99	1186681,86
81	111	444051,60	1186306,50	81	152	444733,29	1186073,69	81	193	444851,32	1186386,09	81	234	445211,10	1186149,60	81	275	445648,73	1186736,47
81	112	444061,50	1186299,30	81	153	444766,24	1186068,37	81	194	444878,53	1186408,27	81	235	445234,34	1186153,83	81	276	445618,15	1186740,19
81	113	444070,87	1186295,29	81	154	444774,74	1186086,41	81	195	444887,84	1186428,23	81	236	445239,25	1186153,94	81	277	445558,48	1186740,19
81	114	444059,51	1186277,14	81	155	444781,12	1186103,42	81	196	444887,68	1186429,45	81	237	445282,37	1186149,29	81	278	445552,87	1186746,99
81	115	444082,98	1186252,16	81	156	444787,50	1186087,49	81	197	444889,50	1186431,60	81	238	445286,34	1186148,85	81	279	445532,37	1186771,89
81	116	444118,34	1186247,35	81	157	444787,50	1186066,20	81	198	444889,80	1186444,80	81	239	445322,22	1186144,98	81	280	445501,06	1186789,42
81	117	444131,70	1186269,30	81	158	444800,10	1186052,40	81	199	444885,12	1186448,49	81	240	445429,27	1186170,72	81	281	445496,49	1186790,09
81	118	444284,70	1186218,30	81	159	444824,69	1186057,72	81	200	444884,48	1186453,22	81	241	445480,53	1186177,43	81	282	445491,30	1186794,00
81	119	444285,27	1186219,45	81	160	444846,00	1186054,50	81	201	444879,65	1186461,62	81	242	445516,72	1186200,93	81	283	445485,26	1186791,74
81	120	444307,11	1186211,37	81	161	444860,70	1186071,60	81	202	444881,70	1186468,13	81	243	445555,86	1186247,06	81	284	445479,71	1186792,56
81	121	444255,26	1186139,02	81	162	444877,80	1186084,20	81	203	444895,31	1186471,30	81	244	445556,99	1186249,04	81	285	445478,30	1186792,77
81	122	444257,13	1186130,44	81	163	444886,20	1186059,90	81	204	444904,91	1186488,46	81	245	445561,89	1186264,78	81	286	445464,51	1186792,39
81	123	444258,05	1186129,91	81	164	444897,00	1186054,50	81	205	444918,80	1186498,91	81	246	445590,92	1186357,93	81	287	445440,25	1186812,16
81	124	444258,00	1186129,80	81	165	444945,90	1186049,10	81	206	444942,03	1186494,96	81	247	445603,43	1186412,38	81	288	445418,92	1186820,77
81	125	444261,00	1186128,20	81	166	444988,50	1186052,40	81	207	444955,88	1186485,51	81	248	445619,08	1186442,60	81	289	445417,09	1186821,52
81	126	444343,48	1186080,47	81	167	444988,63	1186052,62	81	208	445001,10	1186439,10	81	249	445632,13	1186453,03	81	290	445415,46	1186822,18
81	127	444345,77	1186083,01	81	168	445032,05	1186084,88	81	209	445021,80	1186455,00	81	250	445644,47	1186451,77	81	291	445415,17	1186822,28
81	128	444357,60	1186076,70	81	169	445046,21	1186111,34	81	210	445014,80	1186481,67	81	251	445644,60	1186451,70	81	292	445401,47	1186827,83
81	129	444384,12	1186114,39	81	170	445045,40	1186131,94	81	211	445025,00	1186501,88	81	252	445652,10	1186426,80	81	293	445352,42	1186838,34
81	130	444388,09	1186114,23	81	171	445049,40	1186135,80	81	212	445030,49	1186503,82	81	253	445660,50	1186436,10	81	294	445355,70	1186847,40
81	131	444403,80	1186090,80	81	172	445041,94	1186144,36	81	213	445032,90	1186478,10	81	254	445660,35	1186443,84	81	295	445443,60	1186851,00
81	132	444420,90	1186058,70	81	173	445040,39	1186148,34	81	214	445051,20	1186449,60	81	255	445664,58	1186440,72	81	296	445417,38	1186877,71
81	133	444427,50	1186039,20	81	174	445020,79	1186149,46	81	215	445049,10	1186434,30	81	256	445676,88	1186442,21	81	297	445417,70	1186878,55
81	134	444493,20	1186011,90	81	175	444992,27	1186137,91	81	216	444998,40	1186413,90	81	257	445679,13	1186462,35	81	298	445387,83	1186919,60
81	135	444516,60	1185992,10	81	176	444971,02	1186139,02	81	217	444993,90	1186403,40	81	258	445659,39	1186482,49	81	299	445371,27	1186942,33
81	136	444547,63	1185981,69	81	177	444946,03	1186154,68	81	218	445027,25	1186358,73	81	259	445659,73	1186499,65	81	300	445358,93	1186987,93
81	137	444568,84	1185968,76	81	178	444941,10	1186159,03	81	219	445027,30	1186358,09	81	260	445664,21	1186502,36	81	301	445359,90	1186991,70
81	138	444571,80	1185962,10	81	179	444926,24	1186174,22	81	220	445005,00	1186323,60	81	261	445674,00	1186481,70	81	302	445344,00	1187061,30
81	139	444601,50	1185964,20	81	180	444925,24	1186191,79	81	221	445008,90	1186287,00	81	262	445700,10	1186466,40	81	303	445331,30	1187097,91
81	140	444631,20	1186004,70	81	181	444942,40	1186205,95	81	222	444987,00	1186260,90	81	263	445722,24	1186470,88	81	304	445332,51	1187112,78
81	141	444647,10	1186044,90	81	182	444951,36	1186222,74	81	223	445049,72	1186204,94	81	264	445742,41	1186468,68	81	305	445332,69	1187114,87
81	142	444627,00	1186064,10	81	183	444952,09	1186237,29	81	224	445061,54	1186193,84	81	265	445759,31	1186486,21	81	306	445332,85	1187116,85
81	143	444543,00	1186104,60	81	184	444937,17	1186243,26	81	225	445065,46	1186190,89	81	266	445765,64	1186516,43	81	307	445341,45	1187111,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
81	308	445348,20	1187088,60	81	349	445420,80	1187423,70	81	389	444049,23	1186529,04	82	27	444689,37	1190813,55	83	28	444254,85	1181211,11
81	309	445364,70	1187090,40	81	350	445422,60	1187434,80	81	390	444061,07	1186537,41	82	28	444694,20	1190812,50	83	29	444241,38	1181134,77
81	310	445373,15	1187096,56	81	351	445531,91	1187427,65	81	391	444069,06	1186552,41	82	29	444760,80	1190776,80	83	30	444240,29	1181128,60
81	311	445385,63	1187093,06	81	352	445546,94	1187412,19	81	392	444080,89	1186574,63	82	30	444768,19	1190785,26	83	31	444163,31	1181060,92
81	312	445391,10	1187086,50	81	353	445562,32	1187371,15	81	393	444107,57	1186616,84	82	31	444769,10	1190784,84	83	32	444140,75	1181041,08
81	313	445436,40	1187082,00	81	354	445571,10	1187365,80	81	394	444118,58	1186649,19	82	32	444770,45	1190787,85	83	33	444060,30	1180974,00
81	314	445451,45	1187095,97	81	355	445591,17	1187355,88	81	395	444136,74	1186673,70	82	33	444783,60	1190802,90	83	34	444052,50	1180966,20
81	315	445455,25	1187096,29	81	356	445618,50	1187348,97	81	375	444159,74	1186697,55	82	34	444779,97	1190809,10	83	35	444046,80	1180938,30
81	316	445470,00	1187086,80	81	357	445635,58	1187335,44	81	396	444053,40	1186779,44	82	35	444789,15	1190829,59	83	36	444054,03	1180928,45
81	317	445499,50	1187085,22	81	358	445650,30	1187314,50	81	397	444047,32	1186783,97	82	36	444803,75	1190829,01	83	37	444041,76	1180865,35
81	318	445504,78	1187083,67	81	359	445660,16	1187323,13	81	398	444039,52	1186789,80	82	37	444810,90	1190827,50	83	38	444030,90	1180855,50
81	319	445555,87	1187077,32	81	360	445683,83	1187320,33	81	399	444027,59	1186791,27	82	38	444859,20	1190871,00	83	39	444037,77	1180844,80
81	320	445562,13	1187081,86	81	361	445687,50	1187322,54	81	400	444040,78	1186759,03	82	39	444858,32	1190872,29	83	40	444036,79	1180839,77
81	321	445565,10	1187081,70	81	362	445703,40	1187314,80	81	401	444041,79	1186755,67	82	1	444877,51	1190889,02	83	41	444048,97	1180827,37
81	322	445566,07	1187084,72	81	363	445708,32	1187335,03	81	396	444053,40	1186779,44	83	1	444920,81	1180522,80	83	42	444051,90	1180822,80
81	323	445570,78	1187088,13	81	364	445711,06	1187336,68	82	1	444877,51	1190889,02	83	2	444919,39	1180525,11	83	43	444054,63	1180821,60
81	324	445574,89	1187103,44	81	365	445724,11	1187355,86	82	2	444744,01	1190881,29	83	3	444861,34	1180648,99	83	44	444084,82	1180790,85
81	325	445561,46	1187118,33	81	366	445721,64	1187371,36	82	3	444746,25	1190873,77	83	4	444842,66	1180697,00	83	45	444138,94	1180735,71
81	326	445497,31	1187147,43	81	367	445717,71	1187384,58	82	4	444740,10	1190873,10	83	5	444776,83	1180855,53	83	46	444233,87	1180799,13
81	327	445485,72	1187157,67	81	368	445718,14	1187392,26	82	5	444750,68	1190842,71	83	6	444709,46	1180989,33	83	47	444234,73	1180799,71
81	328	445492,79	1187184,68	81	369	445729,65	1187393,45	82	6	444750,31	1190838,11	83	7	444681,76	1181068,57	83	48	444339,19	1180495,28
81	329	445513,17	1187208,97	81	370	445758,64	1187386,60	82	7	444748,39	1190836,33	83	8	444646,51	1181191,03	83	49	444555,89	1180630,98
81	330	445514,77	1187212,69	81	371	445770,91	1187387,99	82	8	444745,77	1190836,01	83	9	444607,46	1181357,14	83	50	444577,38	1180623,62
81	331	445528,20	1187222,40	81	372	445765,55	1187414,63	82	9	444734,40	1190838,60	83	10	444598,65	1181460,19	83	51	444580,20	1180622,67
81	332	445526,79	1187245,27	81	373	445765,50	1187416,56	82	10	444724,15	1190828,35	83	11	444596,80	1181536,32	83	52	444583,03	1180621,70
81	333	445527,05	1187247,22	81	374	445772,87	1187431,86	82	11	444721,25	1190826,90	83	12	444596,19	1181690,61	83	53	444656,83	1180596,44
81	334	445542,00	1187268,60	81	1	445790,39	1187441,39	82	12	444661,45	1190834,62	83	13	444574,25	1181743,10	83	54	444833,66	1180648,03
81	335	445526,89	1187285,51	81	375	444159,74	1186697,55	82	13	444665,09	1190825,78	83	14	444572,79	1181740,83	83	55	444869,05	1180507,05
81	336	445524,73	1187297,71	81	376	444159,66	1186708,66	82	14	444656,10	1190825,70	83	15	444567,03	1181732,09	83	1	444920,81	1180522,80
81	337	445501,25	1187314,21	81	377	444150,60	1186710,30	82	15	444684,30	1190767,80	83	16	444559,53	1181720,74	84	1	444093,86	1186206,45
81	338	445496,70	1187319,30	81	378	444132,30	1186726,80	82	16	444690,30	1190713,50	83	17	444541,91	1181694,00	84	2	444040,38	1186238,87
81	339	445441,67	1187366,98	81	379	444106,20	1186672,80	82	17	444682,80	1190671,80	83	18	444538,76	1181689,21	84	3	444025,83	1186247,67
81	340	445435,04	1187379,03	81	380	444084,00	1186705,80	82	18	444687,85	1190675,04	83	19	444456,18	1181563,96	84	4	444007,81	1186229,83
81	341	445423,95	1187392,24	81	381	444038,40	1186641,30	82	19	444687,67	1190673,72	83	20	444429,29	1181523,16	84	5	444019,51	1186204,38
81	342	445384,32	1187421,54	81	382	444069,00	1186646,10	82	20	444724,50	1190698,55	83	21	444417,14	1181504,73	84	6	444054,46	1186183,73
81	343	445360,83	1187428,99	81	383	444076,80	1186629,90	82	21	444730,50	1190702,40	83	22	444413,10	1181502,90	84	7	444082,04	1186186,87
81	344	445348,29	1187437,95	81	384	444058,50	1186600,80	82	22	444733,96	1190706,87	83	23	444356,70	1181417,40	84	1	444093,86	1186206,45
81	345	445370,10	1187437,50	81	385	444029,70	1186602,60	82	23	444759,45	1190729,28	83	24	444337,20	1181339,70	85	1	444892,03	1185239,45
81	346	445516,20	1187344,80	81	386	444012,30	1186594,80	82	24	444745,16	1190767,87	83	25	444336,57	1181330,92	85	2	444886,00	1185276,14
81	347	445559,40	1187352,30	81	387	443991,30	1186596,60	82	25	444712,39	1190780,99	83	26	444320,52	1181323,17	85	3	444865,20	1185310,07
81	348	445535,10	1187414,10	81	388	443994,90	1186586,10	82	26	444688,45	1190812,25	83	27	444304,64	1181315,49	85	4	444842,22	1185317,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
85	5	444836,70	1185328,50	85	46	444700,20	1185611,10	85	87	443595,39	1185591,63	85	128	443535,66	1184297,91	85	169	444636,41	1184822,55
85	6	444832,50	1185330,11	85	47	444747,60	1185579,60	85	88	443542,50	1185358,50	85	129	443548,96	1184277,73	85	170	444620,55	1184842,80
85	7	444830,12	1185349,55	85	48	444786,60	1185575,70	85	89	443519,70	1185211,20	85	130	443574,40	1184275,00	85	171	444619,99	1184879,48
85	8	444822,46	1185421,81	85	49	444832,20	1185562,20	85	90	443529,05	1185209,97	85	131	443639,02	1184168,80	85	172	444574,01	1184922,71
85	9	444841,06	1185450,82	85	50	444870,30	1185578,70	85	91	443519,73	1185149,63	85	132	443664,18	1184148,01	85	173	444572,65	1184935,05
85	10	444834,50	1185487,49	85	51	444862,30	1185580,68	85	92	443519,18	1185076,83	85	133	443682,24	1184159,50	85	174	444598,80	1184916,00
85	11	444816,44	1185507,75	85	52	444837,61	1185584,59	85	93	443506,59	1184957,48	85	134	443673,95	1184197,00	85	175	444609,30	1184922,90
85	12	444771,29	1185510,94	85	53	444246,34	1185944,78	85	94	443494,55	1184885,23	85	135	443672,56	1184206,08	85	176	444622,41	1184944,07
85	13	444767,10	1185544,20	85	54	443726,68	1186265,57	85	95	443485,23	1184815,16	85	136	443685,00	1184220,60	85	177	444629,30	1184943,52
85	14	444759,78	1185547,17	85	55	443717,37	1186216,92	85	96	443451,81	1184757,37	85	137	443769,38	1184210,19	85	178	444653,38	1184952,28
85	15	444759,12	1185549,51	85	56	443707,68	1186231,13	85	97	443371,11	1184695,83	85	138	443769,38	1184210,18	85	179	444665,97	1184973,08
85	16	444728,34	1185559,93	85	57	443707,14	1186253,85	85	98	443340,46	1184666,82	85	139	443769,40	1184210,18	85	180	444666,52	1185004,29
85	17	444714,60	1185565,50	85	58	443723,29	1186265,35	85	99	443342,36	1184647,66	85	140	443766,95	1184205,09	85	181	444658,75	1185034,39
85	18	444659,03	1185583,38	85	59	443726,21	1186265,86	85	100	443338,95	1184630,34	85	141	443762,59	1184179,36	85	182	444657,76	1185038,22
85	19	444639,73	1185589,91	85	60	443671,48	1186299,65	85	101	443315,55	1184621,94	85	142	443776,82	1184162,39	85	183	444681,51	1185039,18
85	20	444528,30	1185631,80	85	61	443652,13	1186255,22	85	102	443312,27	1184602,23	85	143	443777,38	1184144,88	85	184	444859,68	1185099,40
85	21	444507,98	1185634,20	85	62	443653,25	1186209,24	85	103	443313,36	1184580,33	85	144	443765,31	1184130,10	85	185	444852,57	1185163,40
85	22	444484,85	1185639,01	85	63	443700,33	1186134,79	85	104	443278,33	1184584,16	85	145	443768,61	1184101,08	85	186	444871,23	1185179,79
85	23	444261,40	1185685,52	85	64	443701,43	1186133,62	85	105	443263,83	1184567,75	85	146	443834,29	1183994,90	85	187	444874,51	1185202,78
85	24	444238,39	1185690,31	85	65	443694,54	1186097,61	85	106	443123,97	1184409,54	85	147	443861,12	1183961,51	85	188	444886,01	1185219,20
85	25	444215,35	1185696,22	85	66	443669,92	1186105,22	85	107	443112,32	1184400,99	85	148	443877,56	1183960,95	85	1	444892,03	1185239,45
85	26	444187,10	1185703,48	85	67	443652,40	1186120,01	85	108	443085,16	1183378,06	85	149	443894,51	1183969,16	85	189	443932,21	1184801,29
85	27	444121,25	1185720,41	85	68	443632,71	1186123,84	85	109	443166,00	1183340,70	85	150	443911,49	1183989,41	85	190	443918,40	1184800,50
85	28	443868,90	1185813,41	85	69	443621,07	1186095,93	85	110	443245,50	1183304,10	85	151	443915,67	1184022,89	85	191	443922,23	1184817,00
85	29	443868,90	1185813,90	85	70	443617,76	1186083,81	85	111	443252,10	1183308,90	85	152	443964,47	1183932,39	85	192	443849,26	1184821,18
85	30	444106,20	1185732,00	85	71	443611,21	1186059,80	85	112	443400,30	1183413,90	85	153	443953,60	1183932,88	85	193	443833,83	1184816,92
85	31	444117,60	1185729,00	85	72	443604,10	1186002,87	85	113	443682,27	1183613,65	85	154	443949,82	1183933,06	85	194	443833,39	1184816,81
85	32	444121,73	1185740,91	85	73	443603,55	1185960,98	85	114	443741,99	1183713,71	85	155	443929,58	1183928,13	85	195	443829,57	1184799,30
85	33	444122,05	1185740,80	85	74	443635,95	1185907,46	85	115	443640,00	1183871,10	85	156	443907,68	1183915,01	85	196	443838,86	1184777,95
85	34	444149,38	1185733,80	85	75	443636,71	1185906,20	85	116	443523,82	1184075,53	85	157	443904,40	1183895,85	85	197	443858,56	1184772,46
85	35	444146,40	1185725,40	85	76	443638,17	1185903,80	85	117	443478,02	1184174,36	85	158	443921,91	1183879,96	85	198	443888,67	1184781,22
85	36	444165,60	1185717,60	85	77	443642,18	1185884,74	85	118	443493,39	1184174,83	85	159	443958,06	1183875,58	85	199	443924,00	1184780,72
85	37	444210,00	1185710,70	85	78	443642,59	1185882,77	85	119	443498,20	1184174,00	85	160	443992,55	1183880,48	85	200	443924,36	1184780,72
85	38	444243,90	1185708,30	85	79	443645,02	1185871,22	85	120	443525,13	1184169,36	85	161	443994,30	1183877,10	85	201	443928,09	1184780,68
85	39	444266,67	1185705,09	85	80	443627,10	1185792,40	85	121	443586,99	1184092,71	85	162	444072,46	1183942,22	85	189	443932,21	1184801,29
85	40	444271,59	1185704,10	85	81	443607,12	1185736,02	85	122	443605,60	1184094,91	85	163	444330,27	1184141,46	85	202	443890,30	1184067,17
85	41	444497,28	1185658,50	85	82	443605,88	1185694,14	85	123	443606,15	1184111,32	85	164	444824,17	1184533,25	85	203	443832,43	1184162,75
85	42	444501,90	1185652,80	85	83	443607,24	1185670,61	85	124	443568,38	1184156,77	85	165	444759,03	1184622,21	85	204	443824,26	1184151,21
85	43	444616,80	1185618,60	85	84	443592,74	1185646,24	85	125	443564,00	1184177,02	85	166	444766,69	1184636,99	85	205	443825,33	1184133,15
85	44	444645,90	1185624,00	85	85	443589,18	1185629,55	85	126	443585,37	1184193,44	85	167	444709,22	1184740,99	85	206	443849,95	1184105,78
85	45	444666,60	1185615,60	85	86	443593,01	1185595,05	85	127	443523,51	1184288,34	85	168	444664,33	1184795,73	85	207	443868,04	1184073,48

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				
85	208	443879,52	1184064,71	85	247	443538,61	1184660,06	88	1	443657,60	1183154,32	89	30	443972,40	1188281,10	89	71	443506,86	1188095,04
85	202	443890,30	1184067,17	85	248	443538,90	1184646,56	88	2	443656,80	1183170,66	89	31	443979,90	1188319,20	89	72	443500,50	1188085,50
85	209	443888,95	1185091,05	85	249	443578,13	1184649,07	88	3	443645,09	1183184,35	89	32	443998,80	1188354,30	89	73	443419,80	1188014,40
85	210	443863,23	1185139,77	85	250	443626,34	1184698,28	88	4	443634,23	1183189,88	89	33	444010,50	1188377,70	89	74	443426,10	1187994,00
85	211	443831,72	1185184,41	85	251	443624,95	1184740,40	88	5	443624,26	1183191,75	89	34	443980,80	1188424,50	89	75	443422,80	1187979,30
85	212	443810,10	1185183,60	85	252	443635,09	1184775,01	88	6	443615,10	1183179,10	89	35	443949,90	1188462,90	89	76	443409,00	1187963,40
85	213	443715,90	1185201,30	85	234	443652,63	1184808,74	88	7	443611,21	1183139,19	89	36	443918,10	1188489,30	89	77	443409,00	1187953,80
85	214	443715,60	1185191,40	85	253	443515,28	1184243,79	88	8	443618,38	1183124,62	89	37	443907,21	1188488,75	89	78	443419,80	1187935,50
85	215	443689,80	1185195,00	85	254	443506,68	1184275,01	88	9	443626,56	1183127,28	89	38	443889,48	1188452,84	89	79	443413,20	1187926,20
85	216	443698,80	1185204,60	85	255	443451,60	1184231,40	88	10	443634,82	1183140,84	89	39	443887,53	1188414,24	89	80	443385,60	1187940,00
85	217	443686,50	1185204,60	85	256	443470,80	1184189,96	88	11	443650,29	1183146,19	89	40	443859,19	1188405,94	89	81	443373,00	1187947,20
85	218	443665,16	1185210,80	85	257	443482,69	1184206,97	88	1	443657,60	1183154,32	89	41	443842,58	1188428,40	89	82	443342,10	1187889,90
85	219	443638,53	1185214,75	85	258	443492,85	1184224,64	88	1	444194,48	1187593,42	89	42	443885,22	1188496,71	89	83	443292,30	1187818,80
85	220	443627,23	1185188,68	85	253	443515,28	1184243,79	89	2	444177,60	1187638,20	89	43	443883,00	1188511,50	89	84	443273,10	1187784,60
85	221	443614,43	1185129,90	86	1	443816,23	1183950,37	89	3	444183,84	1187668,87	89	44	443868,30	1188524,40	89	85	443214,60	1187729,40
85	222	443639,61	1185133,21	86	2	443816,22	1183970,91	89	4	444185,97	1187694,38	89	45	443843,70	1188537,30	89	86	443161,47	1187648,68
85	223	443677,94	1185157,83	86	3	443785,09	1184015,22	89	5	444165,90	1187734,80	89	46	443827,80	1188505,20	89	87	443148,60	1187617,80
85	224	443743,07	1185180,27	86	4	443758,25	1184018,61	89	6	444153,00	1187756,10	89	47	443804,45	1188489,32	89	88	443121,00	1187608,20
85	225	443760,54	1185176,56	86	5	443749,12	1184021,19	89	7	444157,20	1187778,30	89	48	443776,81	1188474,44	89	89	443090,40	1187607,30
85	226	443776,16	1185164,07	86	6	443745,84	1184018,88	89	8	444178,50	1187790,00	89	49	443763,00	1188470,10	89	90	443067,00	1187607,30
85	227	443789,40	1185145,83	86	7	443743,04	1184022,87	89	9	444193,50	1187810,10	89	50	443742,90	1188452,10	89	91	443058,30	1187598,60
85	228	443802,46	1185122,80	86	8	443740,33	1184023,62	89	10	444186,90	1187827,20	89	51	443731,20	1188472,20	89	92	443064,90	1187591,40
85	229	443821,26	1185120,04	86	9	443728,88	1184016,36	89	11	444168,00	1187844,30	89	52	443747,10	1188498,90	89	93	443094,60	1187591,40
85	230	443841,83	1185109,17	86	10	443728,73	1183996,77	89	12	444135,00	1187880,30	89	53	443745,00	1188511,50	89	94	443109,30	1187574,30
85	231	443850,74	1185082,05	86	11	443762,06	1183975,33	89	13	444119,10	1187911,20	89	54	443734,20	1188509,40	89	95	443132,70	1187577,60
85	232	443873,72	1185062,74	86	12	443778,22	1183949,11	89	14	444119,10	1187930,40	89	55	443691,90	1188453,30	89	96	443146,59	1187574,29
85	233	443885,31	1185066,80	86	13	443797,73	1183937,55	89	15	444129,60	1187951,70	89	56	443650,34	1188395,81	89	97	443139,00	1187548,80
85	209	443888,95	1185091,05	86	14	443809,19	1183944,83	89	16	444138,00	1187954,70	89	57	443626,96	1188353,29	89	98	443121,00	1187547,60
85	234	443652,63	1184808,74	86	1	443816,23	1183950,37	89	17	444131,70	1187977,20	89	58	443568,50	1188289,53	89	99	443123,10	1187535,00
85	235	443643,03	1184852,55	87	1	443727,02	1183892,24	89	18	444099,89	1187999,40	89	59	443534,49	1188264,02	89	100	443134,80	1187514,90
85	236	443644,90	1184890,52	87	2	443725,56	1183920,00	89	19	444072,30	1188028,20	89	60	443523,86	1188233,19	89	101	443133,90	1187502,00
85	237	443625,45	1184946,77	87	3	443714,27	1183942,11	89	20	444055,25	1188048,28	89	61	443518,50	1188207,60	89	102	443113,50	1187506,20
85	238	443612,29	1184955,26	87	4	443688,27	1183960,24	89	21	444025,50	1188064,22	89	62	443484,60	1188201,30	89	103	443103,00	1187510,40
85	239	443594,94	1184951,08	87	5	443682,68	1183978,38	89	22	444033,00	1188084,30	89	63	443468,70	1188223,50	89	104	443095,50	1187501,10
85	240	443573,92	1184923,01	87	6	443699,94	1183997,71	89	23	444027,60	1188119,40	89	64	443462,10	1188239,70	89	105	443103,00	1187488,20
85	241	443570,90	1184893,99	87	7	443682,04	1184006,80	89	24	444039,30	1188124,80	89	65	443453,70	1188238,50	89	106	443118,90	1187484,00
85	242	443575,84	1184806,13	87	8	443656,93	1183998,28	89	25	444054,30	1188120,60	89	66	443470,80	1188192,90	89	107	443120,10	1187473,20
85	243	443570,37	1184775,75	87	9	443663,94	1183959,57	89	26	444068,10	1188124,80	89	67	443493,00	1188156,60	89	108	443118,00	1187462,70
85	244	443556,13	1184727,85	87	10	443704,09	1183880,95	89	27	444082,80	1188144,90	89	68	443484,60	1188122,70	89	109	443123,10	1187446,80
85	245	443552,75	1184705,20	87	11	443722,16	1183875,13	89	28	444105,30	1188167,40	89	69	443478,30	1188114,30	89	110	443136,00	1187442,60
85	246	443550,28	1184681,45	87	1	443727,02	1183892,24	89	29	444084,00	1188188,70	89	70	443494,20	1188109,80	89	111	443159,40	1187445,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
89	112	443177,40	1187440,50	89	153	444039,30	1187441,44	91	9	442984,95	1187493,01				
89	113	443183,70	1187425,50	89	154	444055,25	1187455,26	91	10	442988,51	1187446,62				
89	114	443179,50	1187417,10	89	155	444063,93	1187469,56	91	11	442982,62	1187440,72				
89	115	443181,60	1187403,30	89	156	444073,32	1187485,01	91	12	442849,62	1187348,90				
89	116	443198,70	1187376,60	89	157	444140,27	1187553,04	91	13	442851,01	1187324,47				
89	117	443208,30	1187362,80	89	158	444166,84	1187558,35	91	14	442883,12	1187277,81				
89	118	443220,90	1187359,50	89	159	444192,34	1187574,29	91	15	442926,48	1187280,23				
89	119	443257,20	1187387,10	89	1	444194,48	1187593,42	91	16	442939,96	1187275,94				
89	120	443351,70	1187413,80	89	160	443944,70	1187789,10	91	17	442939,91	1187267,49				
89	121	443469,60	1187458,50	89	161	443929,54	1187800,35	91	18	442924,55	1187244,80				
89	122	443543,10	1187491,50	89	162	443865,55	1187781,30	91	19	442942,54	1187211,66				
89	123	443588,70	1187433,00	89	163	443837,69	1187760,78	91	20	443019,67	1187133,43				
89	124	443588,70	1187454,19	89	164	443813,26	1187784,22	91	21	443030,10	1187108,19				
89	125	443582,40	1187482,80	89	165	443808,38	1187832,59	91	22	443029,14	1187080,99				
89	126	443601,60	1187487,00	89	166	443786,88	1187856,53	91	23	443048,35	1187066,73				
89	127	443622,60	1187484,00	89	167	443763,12	1187803,49	91	24	443105,45	1187038,73				
89	128	443630,10	1187472,30	89	168	443721,88	1187805,94	91	25	443151,56	1187011,27				
89	129	443625,90	1187445,60	89	169	443696,98	1187795,47	91	26	443246,21	1186945,52				
89	130	443630,10	1187423,40	89	170	443685,88	1187779,22	91	27	443306,61	1186912,20				
89	131	443635,50	1187391,60	89	171	443692,24	1187754,29	91	28	443373,34	1186885,57				
89	132	443635,50	1187372,40	89	172	443808,37	1187638,14	91	29	443402,58	1186861,42				
89	133	443673,60	1187366,10	89	173	443894,38	1187681,13	91	30	443446,49	1186833,69				
89	134	443692,85	1187359,61	89	160	443944,70	1187789,10	91	31	443525,55	1186804,32				
89	135	443727,93	1187320,29	90	1	443601,70	1183266,58	91	32	443552,17	1186784,01				
89	136	443735,38	1187291,59	90	2	443600,01	1183285,66	91	1	443584,20	1186783,50				
89	137	443786,40	1187254,41	90	3	443591,06	1183302,07								
89	138	443839,51	1187188,51	90	4	443577,68	1183313,03								
89	139	443861,67	1187163,48	90	5	443565,69	1183313,11								
89	140	443905,39	1187114,13	90	6	443559,26	1183301,34								
89	141	443935,16	1187097,12	90	7	443566,50	1183269,54								
89	142	443959,62	1187102,43	90	8	443581,59	1183246,73								
89	143	443972,36	1187117,30	90	9	443597,02	1183243,93								
89	144	443971,30	1187141,75	90	1	443601,70	1183266,58								
89	145	443996,80	1187173,64	91	1	443584,20	1186783,50								
89	146	444057,39	1187237,40	91	2	443434,66	1187004,24								
89	147	444086,07	1187275,66	91	3	443427,30	1187015,10								
89	148	444080,76	1187303,28	91	4	443200,80	1187349,30								
89	149	444041,45	1187344,74	91	5	443112,85	1187448,82								
89	150	444008,49	1187389,37	91	6	443061,58	1187495,23								
89	151	443963,87	1187438,25	91	7	443014,59	1187537,75								
89	152	443998,92	1187446,76	91	8	442992,08	1187516,34								