

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохраных зонах, на территории Устюгского участкового лесничества Емеляновского лесничества
Красноярского края**

Система координат МСК-167

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	697935,77	87672,63	1	37	699030,51	87454,47	1	73	700213,00	87108,60	1	109	698892,16	87414,16	1	145	698290,56	86912,24
1	2	697958,77	87659,43	1	38	699108,99	87436,06	1	74	700187,90	87141,50	1	110	698859,11	87436,50	1	146	698157,23	86956,87
1	3	698001,73	87662,92	1	39	699257,04	87349,71	1	75	700164,90	87172,90	1	111	698820,68	87435,90	1	147	698150,75	86958,64
1	4	698014,75	87664,05	1	40	699342,84	87337,51	1	76	700150,50	87192,10	1	112	698819,24	87435,58	1	148	698144,21	86977,69
1	5	698017,78	87661,40	1	41	699358,33	87335,75	1	77	700129,70	87211,70	1	113	698774,63	87425,87	1	149	698128,76	86995,70
1	6	698064,23	87610,46	1	42	699402,83	87347,22	1	78	700089,80	87223,50	1	114	698732,20	87426,40	1	150	698110,22	87008,37
1	7	698067,24	87608,09	1	43	699430,85	87354,32	1	79	700047,90	87231,60	1	115	698710,91	87407,62	1	151	698103,71	87017,12
1	8	698086,29	87578,73	1	44	699437,86	87356,08	1	80	699971,80	87248,30	1	116	698693,35	87397,40	1	152	698099,76	87028,95
1	9	698095,29	87564,05	1	45	699504,81	87373,21	1	81	699908,80	87268,20	1	117	698663,33	87388,25	1	153	698099,71	87039,70
1	10	698099,87	87563,03	1	46	699545,33	87377,50	1	82	699810,70	87287,40	1	118	698643,44	87379,31	1	154	698116,56	87056,66
1	11	698163,28	87548,89	1	47	699584,84	87381,67	1	83	699807,50	87287,40	1	119	698634,39	87364,19	1	155	698130,08	87070,86
1	12	698179,77	87545,28	1	48	699585,29	87381,79	1	84	699778,40	87283,70	1	120	698632,36	87343,97	1	156	698139,48	87084,66
1	13	698209,27	87545,88	1	49	699662,29	87393,71	1	85	699725,70	87282,90	1	121	698635,87	87306,95	1	157	698141,56	87091,00
1	14	698301,80	87547,81	1	50	699687,34	87393,35	1	86	699673,80	87281,60	1	122	698633,34	87275,86	1	158	698140,07	87101,67
1	15	698322,27	87528,47	1	51	699763,77	87385,72	1	87	699639,50	87277,70	1	123	698625,88	87250,76	1	159	698133,01	87109,69
1	16	698338,71	87512,51	1	52	699852,87	87384,28	1	88	699613,20	87268,30	1	124	698616,93	87235,35	1	160	698126,52	87116,95
1	17	698400,79	87453,71	1	53	699899,91	87374,17	1	89	699588,70	87265,20	1	125	698604,34	87215,10	1	161	698125,04	87123,33
1	18	698403,80	87453,39	1	54	700017,08	87344,69	1	90	699561,70	87265,20	1	126	698561,67	87173,58	1	162	698128,09	87135,76
1	19	698422,74	87450,74	1	55	700110,71	87323,47	1	91	699540,60	87263,00	1	127	698540,65	87141,62	1	163	698140,07	87150,44
1	20	698467,20	87444,85	1	56	700151,18	87313,41	1	92	699514,50	87262,30	1	128	698520,12	87102,59	1	164	698161,02	87168,85
1	21	698523,74	87497,79	1	57	700172,70	87308,15	1	93	699465,20	87246,70	1	129	698499,58	87045,51	1	165	698176,07	87186,70
1	22	698543,27	87515,56	1	58	700188,20	87304,42	1	94	699444,70	87242,20	1	130	698488,10	86998,31	1	166	698185,00	87207,60
1	23	698553,81	87525,67	1	59	700195,71	87291,31	1	95	699392,90	87236,40	1	131	698489,64	86978,33	1	167	698188,05	87225,09
1	24	698616,48	87579,13	1	60	700219,74	87250,11	1	96	699361,70	87232,20	1	132	698491,13	86966,98	1	168	698186,58	87251,52
1	25	698731,98	87571,79	1	61	700243,76	87210,81	1	97	699324,60	87231,30	1	133	698495,11	86951,58	1	169	698169,35	87267,08
1	26	698770,53	87568,58	1	62	700258,67	87185,74	1	98	699288,00	87234,90	1	134	698518,62	86924,26	1	170	698163,39	87283,81
1	27	698798,48	87566,26	1	63	700375,86	87154,09	1	99	699251,20	87242,50	1	135	698541,16	86891,05	1	171	698162,40	87303,10
1	28	698820,50	87549,61	1	64	700376,08	87152,11	1	100	699226,00	87251,80	1	136	698575,08	86874,77	1	172	698160,43	87320,83
1	29	698834,02	87539,59	1	65	700382,73	87091,86	1	101	699198,90	87268,90	1	137	698541,50	86833,80	1	173	698153,88	87339,68
1	30	698816,49	87501,52	1	66	700386,93	87053,84	1	102	699169,40	87287,10	1	138	698540,70	86832,30	1	174	698130,91	87369,04
1	31	698828,59	87486,76	1	67	700388,84	87036,48	1	103	699127,80	87311,70	1	139	698527,40	86812,50	1	175	698084,39	87416,09
1	32	698838,55	87474,61	1	68	700361,00	87046,00	1	104	699063,90	87340,60	1	140	698511,65	86792,13	1	176	698049,08	87465,50
1	33	698841,57	87471,12	1	69	700313,60	87052,10	1	105	699014,70	87355,20	1	141	698468,02	86814,68	1	177	698013,97	87493,98
1	34	698904,07	87465,62	1	70	700291,50	87057,60	1	106	698972,30	87359,30	1	142	698380,91	86866,89	1	178	697951,99	87511,07
1	35	698919,99	87464,22	1	71	700255,80	87074,00	1	107	698948,62	87359,57	1	143	698332,57	86895,87	1	179	697924,46	87513,03
1	36	699016,04	87455,84	1	72	700233,90	87088,20	1	108	698921,24	87385,44	1	144	698305,57	86907,22	1	180	697907,55	87510,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	697891.96	87510.47	2	30	698443.60	86085.13	2	71	698606.40	84993.00	2	112	698639.11	83958.43	2	153	699282.20	83334.70
1	182	697886.48	87517.69	2	31	698460.10	86057.53	2	72	698613.70	84947.70	2	113	698626.19	83936.98	2	154	699299.90	83316.20
1	183	697884.53	87526.87	2	32	698464.07	86044.66	2	73	698628.90	84921.40	2	114	698626.10	83912.71	2	155	699320.90	83306.10
1	184	697891.04	87543.15	2	33	698460.06	86021.03	2	74	698640.80	84890.50	2	115	698639.66	83897.83	2	156	699341.80	83295.50
1	185	697906.51	87568.22	2	34	698457.60	86000.54	2	75	698647.30	84858.20	2	116	698662.67	83885.35	2	157	699359.50	83285.30
1	186	697913.00	87586.87	2	35	698459.56	85984.49	2	76	698649.36	84826.98	2	117	698682.20	83877.41	2	158	699378.80	83276.80
1	187	697907.57	87606.49	2	36	698465.67	85967.81	2	77	698649.81	84801.19	2	118	698712.02	83859.56	2	159	699411.60	83272.80
1	188	697901.96	87614.63	2	37	698505.60	85930.87	2	78	698651.60	84757.60	2	119	698735.02	83848.65	2	160	699461.90	83262.40
1	189	697911.82	87627.75	2	38	698521.09	85905.88	2	79	698648.80	84709.20	2	120	698741.03	83831.45	2	161	699488.70	83254.80
1	190	697919.33	87637.13	2	39	698534.68	85884.42	2	80	698633.00	84664.90	2	121	698742.52	83800.92	2	162	699552.00	83227.60
1	191	697924.31	87643.71	2	40	698548.67	85846.40	2	81	698648.10	84637.90	2	122	698726.71	83778.42	2	163	699608.20	83197.40
1	1	697935.77	87672.63	2	41	698541.68	85819.48	2	82	698665.60	84600.90	2	123	698735.70	83763.06	2	164	699637.60	83177.50
2	1	698277.79	86894.62	2	42	698531.62	85783.14	2	83	698674.80	84569.30	2	124	698758.74	83768.52	2	165	699659.80	83160.60
2	2	698317.85	86874.65	2	43	698524.17	85756.15	2	84	698679.02	84544.23	2	125	698769.72	83776.50	2	166	699694.40	83141.60
2	3	698364.98	86846.39	2	44	698522.15	85738.66	2	85	698686.70	84488.10	2	126	698774.36	83776.69	2	167	699714.40	83128.60
2	4	698386.64	86833.41	2	45	698551.68	85690.73	2	86	698688.00	84457.40	2	127	698805.23	83777.98	2	168	699734.20	83122.90
2	5	698407.55	86817.41	2	46	698560.18	85661.05	2	87	698684.10	84421.90	2	128	698830.17	83799.00	2	169	699756.30	83116.50
2	6	698401.09	86793.14	2	47	698563.09	85634.98	2	88	698684.10	84382.40	2	129	698866.74	83792.02	2	170	699786.50	83103.00
2	7	698393.06	86746.86	2	48	698552.64	85588.69	2	89	698663.00	84336.40	2	130	698888.52	83781.19	2	171	699827.20	83076.70
2	8	698389.60	86703.98	2	49	698556.63	85547.74	2	90	698653.80	84312.60	2	131	698897.33	83772.93	2	172	699843.70	83064.40
2	9	698391.54	86669.73	2	50	698553.66	85517.82	2	91	698634.00	84279.80	2	132	698904.74	83765.99	2	173	699867.40	83041.40
2	10	698398.63	86631.78	2	51	698537.66	85487.82	2	92	698612.90	84248.20	2	133	698910.75	83747.06	2	174	699893.90	83006.30
2	11	698411.09	86588.38	2	52	698529.63	85470.89	2	93	698600.10	84220.10	2	134	698919.17	83710.76	2	175	699908.10	82984.00
2	12	698416.10	86541.22	2	53	698530.11	85439.60	2	94	698603.43	84194.71	2	135	698911.78	83679.39	2	176	699922.70	82961.60
2	13	698413.57	86512.74	2	54	698535.11	85420.75	2	95	698609.68	84191.35	2	136	698901.69	83652.64	2	177	699940.40	82941.30
2	14	698399.06	86472.91	2	55	698541.66	85402.14	2	96	698622.18	84166.44	2	137	698879.75	83627.21	2	178	699964.10	82910.30
2	15	698374.06	86437.29	2	56	698541.62	85367.69	2	97	698622.65	84140.41	2	138	698902.90	83602.10	2	179	699976.20	82893.40
2	16	698361.61	86411.82	2	57	698532.58	85302.95	2	98	698615.20	84115.66	2	139	698924.60	83577.20	2	180	699994.00	82875.40
2	17	698357.58	86393.25	2	58	698515.10	85261.92	2	99	698618.14	84106.68	2	140	698941.80	83549.00	2	181	700014.40	82849.40
2	18	698361.57	86373.36	2	59	698508.62	85243.03	2	100	698626.10	84096.89	2	141	698952.90	83526.90	2	182	700041.10	82802.40
2	19	698368.66	86357.75	2	60	698510.56	85233.76	2	101	698635.70	84094.65	2	142	698965.60	83496.70	2	183	700072.10	82793.30
2	20	698389.54	86344.88	2	61	698512.61	85224.14	2	102	698660.65	84092.72	2	143	698984.10	83485.70	2	184	700101.80	82779.10
2	21	698405.62	86314.96	2	62	698540.58	85221.05	2	103	698678.18	84085.14	2	144	699013.00	83469.50	2	185	700119.50	82768.80
2	22	698416.11	86286.48	2	63	698569.13	85214.55	2	104	698688.14	84075.55	2	145	699047.90	83443.60	2	186	700138.80	82756.00
2	23	698425.59	86238.99	2	64	698581.75	85208.59	2	105	698700.65	84046.27	2	146	699077.40	83436.30	2	187	700167.90	82748.70
2	24	698430.63	86186.85	2	65	698577.30	85191.30	2	106	698701.18	84032.76	2	147	699107.40	83426.10	2	188	700192.90	82747.10
2	25	698432.55	86157.13	2	66	698578.70	85160.60	2	107	698695.15	84013.43	2	148	699136.80	83410.60	2	189	700236.30	82739.30
2	26	698423.64	86134.06	2	67	698582.70	85136.50	2	108	698676.22	83993.85	2	149	699161.10	83404.00	2	190	700268.10	82732.60
2	27	698423.61	86120.40	2	68	698599.80	85095.70	2	109	698668.69	83984.79	2	150	699192.10	83393.70	2	191	700301.60	82722.50
2	28	698423.61	86117.82	2	69	698606.40	85062.80	2	110	698668.18	83984.33	2	151	699224.20	83379.80	2	192	700346.20	82700.90
2	29	698429.58	86104.18	2	70	698613.10	85026.40	2	111	698658.61	83975.84	2	152	699252.00	83361.70	2	193	700366.00	82689.50

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				
2	194	700403,40	82662,30	2	235	700177,09	82481,16	2	276	699235,82	83078,59	2	317	698637,42	83554,77	2	358	698172,10	84308,70
2	195	700433,50	82638,90	2	236	700162,61	82482,52	2	277	699209,29	83104,18	2	318	698627,96	83551,03	2	359	698174,80	84341,60
2	196	700460,90	82616,70	2	237	700135,09	82483,84	2	278	699175,29	83110,88	2	319	698617,85	83547,03	2	360	698182,80	84373,70
2	197	700485,50	82592,90	2	238	700088,00	82481,84	2	279	699133,27	83116,77	2	320	698610,39	83547,11	2	361	698199,30	84412,70
2	198	700529,50	82566,00	2	239	700065,02	82488,34	2	280	699122,79	83119,46	2	321	698602,93	83547,35	2	362	698209,50	84433,20
2	199	700584,20	82545,70	2	240	700018,02	82527,80	2	281	699086,22	83128,73	2	322	698595,34	83552,28	2	363	698228,40	84460,30
2	200	700619,10	82540,50	2	241	699987,05	82569,72	2	282	699067,73	83130,69	2	323	698592,85	83558,50	2	364	698251,40	84483,90
2	201	700643,60	82538,10	2	242	699964,04	82581,75	2	283	699041,73	83138,15	2	324	698597,88	83577,15	2	365	698268,50	84497,80
2	202	700695,50	82526,80	2	243	699942,98	82584,72	2	284	698998,78	83151,11	2	325	698598,35	83591,71	2	366	698255,00	84537,70
2	203	700720,20	82519,70	2	244	699923,94	82582,75	2	285	698954,24	83172,21	2	326	698595,24	83597,30	2	367	698240,60	84562,70
2	204	700752,60	82507,90	2	245	699900,01	82581,75	2	286	698900,18	83220,78	2	327	698592,39	83602,42	2	368	698237,90	84595,60
2	205	700797,90	82488,70	2	246	699867,99	82592,74	2	287	698864,19	83245,04	2	328	698587,00	83607,80	2	369	698230,00	84625,90
2	206	700829,20	82477,60	2	247	699828,93	82645,69	2	288	698847,16	83262,05	2	329	698563,86	83605,95	2	370	698223,40	84666,70
2	207	700868,10	82462,80	2	248	699800,92	82693,62	2	289	698843,16	83280,26	2	330	698550,32	83616,94	2	371	698226,74	84733,19
2	208	700895,80	82449,20	2	249	699789,98	82720,05	2	290	698841,70	83303,52	2	331	698547,89	83633,67	2	372	698225,73	84776,67
2	209	700922,60	82430,00	2	250	699774,48	82742,91	2	291	698844,72	83322,38	2	332	698553,82	83650,35	2	373	698215,29	84836,52
2	210	700940,40	82414,90	2	251	699757,95	82751,13	2	292	698850,75	83338,26	2	333	698550,38	83667,00	2	374	698202,21	84866,04
2	211	700988,43	82397,05	2	252	699731,99	82752,58	2	293	698853,22	83353,82	2	334	698536,82	83683,56	2	375	698187,74	84877,90
2	212	701001,08	82309,77	2	253	699714,31	82808,45	2	294	698844,18	83360,28	2	335	698515,37	83695,36	2	376	698181,00	84891,70
2	213	701007,44	82265,89	2	254	699688,37	82844,83	2	295	698833,70	83360,16	2	336	698505,35	83714,37	2	377	698176,10	84920,70
2	214	701008,91	82255,74	2	255	699644,37	82867,05	2	296	698817,66	83360,92	2	337	698493,86	83739,92	2	378	698165,50	84975,90
2	215	701017,01	82191,20	2	256	699614,87	82885,42	2	297	698809,62	83358,57	2	338	698493,41	83741,52	2	379	698173,40	85014,10
2	216	701025,93	82120,23	2	257	699598,82	82906,20	2	298	698773,63	83348,05	2	339	698492,36	83749,98	2	380	698187,30	85059,60
2	217	701026,07	82119,09	2	258	699584,81	82922,76	2	299	698750,69	83348,41	2	340	698491,80	83753,48	2	381	698178,10	85089,00
2	218	701026,47	82116,40	2	259	699559,35	82954,73	2	300	698730,69	83361,92	2	341	698489,36	83768,64	2	382	698175,84	85165,05
2	219	701044,62	81993,98	2	260	699535,37	82962,27	2	301	698716,63	83385,91	2	342	698486,91	83787,73	2	383	698211,78	85126,59
2	220	700960,22	82051,26	2	261	699515,87	82965,36	2	302	698686,69	83403,56	2	343	698481,82	83804,69	2	384	698225,86	85119,01
2	221	700936,25	82090,21	2	262	699501,37	82970,49	2	303	698659,11	83417,40	2	344	698462,53	83825,91	2	385	698239,36	85112,07
2	222	700842,27	82149,17	2	263	699489,68	82989,11	2	304	698639,63	83435,89	2	345	698441,98	83838,95	2	386	698249,39	85112,99
2	223	700786,18	82199,15	2	264	699466,60	83012,85	2	305	698630,70	83459,87	2	346	698416,65	83870,23	2	387	698261,28	85114,88
2	224	700742,19	82238,81	2	265	699451,32	83017,78	2	306	698632,62	83495,81	2	347	698405,30	83896,10	2	388	698277,34	85132,64
2	225	700693,74	82278,12	2	266	699437,39	83016,50	2	307	698639,88	83512,54	2	348	698379,89	83954,02	2	389	698293,85	85149,49
2	226	700649,13	82308,00	2	267	699422,81	83018,43	2	308	698642,18	83515,98	2	349	698334,52	83978,30	2	390	698311,27	85162,37
2	227	700576,94	82341,85	2	268	699392,81	83024,28	2	309	698652,91	83532,03	2	350	698311,76	83990,48	2	391	698324,79	85174,84
2	228	700568,19	82345,95	2	269	699378,58	83040,53	2	310	698675,87	83548,59	2	351	698289,20	84023,09	2	392	698324,85	85183,26
2	229	700508,27	82365,08	2	270	699353,56	83054,04	2	311	698678,86	83551,73	2	352	698288,31	84105,32	2	393	698327,84	85187,51
2	230	700440,70	82386,78	2	271	699331,82	83058,25	2	312	698685,94	83559,14	2	353	698261,79	84172,78	2	394	698328,35	85196,42
2	231	700437,09	82387,94	2	272	699307,85	83046,26	2	313	698687,91	83566,60	2	354	698202,27	84225,28	2	395	698315,31	85199,31
2	232	700379,17	82411,89	2	273	699291,53	83036,03	2	314	698676,86	83570,45	2	355	698180,03	84236,70	2	396	698294,87	85190,36
2	233	700311,10	82452,88	2	274	699275,59	83039,40	2	315	698674,18	83569,88	2	356	698175,60	84272,00	2	397	698261,31	85174,84
2	234	700217,08	82479,83	2	275	699251,32	83057,37	2	316	698657,39	83566,32	2	357	698172,80	84292,20	2	398	698240,77	85184,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	399	698228,84	85188,44	2	440	697523,43	85139,30	2	481	696177,80	85029,40	2	522	695779,50	84880,30	2	563	697230,20	85183,20
2	400	698219,32	85198,14	2	441	697382,90	85116,40	2	482	696071,20	84959,50	2	523	695806,20	84896,40	2	564	697256,40	85189,40
2	401	698219,35	85213,91	2	442	697294,42	85105,53	2	483	696020,20	84930,30	2	524	695831,60	84910,30	2	565	697300,70	85199,40
2	402	698218,83	85251,73	2	443	697224,87	85097,07	2	484	695986,20	84908,00	2	525	695848,60	84929,50	2	566	697341,60	85209,30
2	403	698231,85	85318,67	2	444	697173,96	85079,62	2	485	695957,10	84893,50	2	526	695870,50	84951,60	2	567	697382,70	85218,10
2	404	698244,87	85362,67	2	445	697161,63	85071,61	2	486	695939,50	84879,00	2	527	695898,20	84974,60	2	568	697394,50	85219,20
2	405	698255,32	85433,79	2	446	697145,60	85084,30	2	487	695922,40	84861,90	2	528	695932,60	84992,50	2	569	697441,00	85217,90
2	406	698261,81	85470,73	2	447	697120,40	85091,30	2	488	695900,70	84837,40	2	529	695966,70	85014,80	2	570	697464,50	85220,40
2	407	698274,80	85498,53	2	448	697066,10	85108,90	2	489	695856,80	84810,20	2	530	696017,70	85044,10	2	571	697512,70	85225,50
2	408	698282,37	85521,75	2	449	697043,30	85115,60	2	490	695829,40	84793,60	2	531	696110,80	85104,70	2	572	697544,10	85234,90
2	409	698280,84	85539,48	2	450	696988,50	85131,00	2	491	695794,20	84775,90	2	532	696141,50	85134,20	2	573	697563,30	85242,60
2	410	698279,31	85556,24	2	451	696948,70	85143,40	2	492	695762,40	84755,70	2	533	696178,00	85166,40	2	574	697604,00	85246,20
2	411	698278,27	85585,20	2	452	696911,50	85150,70	2	493	695735,30	84735,30	2	534	696200,30	85187,20	2	575	697606,40	85246,20
2	412	698277,83	85605,38	2	453	696871,10	85151,90	2	494	695701,90	84715,20	2	535	696239,40	85206,10	2	576	697639,70	85243,20
2	413	698258,76	85612,76	2	454	696812,20	85150,50	2	495	695673,00	84693,90	2	536	696279,70	85209,30	2	577	697679,20	85237,50
2	414	698249,24	85622,46	2	455	696789,80	85149,20	2	496	695613,00	84640,40	2	537	696306,10	85212,70	2	578	697710,20	85234,70
2	415	698241,80	85641,92	2	456	696757,70	85146,40	2	497	695593,80	84618,60	2	538	696337,30	85220,60	2	579	697740,70	85230,60
2	416	698240,28	85653,87	2	457	696724,90	85146,20	2	498	695567,10	84590,60	2	539	696371,80	85228,80	2	580	697753,50	85230,60
2	417	698236,78	85663,26	2	458	696688,80	85158,80	2	499	695548,70	84566,90	2	540	696401,30	85238,20	2	581	697768,80	85244,10
2	418	698225,30	85665,46	2	459	696652,34	85171,43	2	500	695538,50	84541,80	2	541	696434,20	85247,30	2	582	697799,20	85260,40
2	419	698215,84	85663,82	2	460	696654,38	85187,80	2	501	695522,70	84509,90	2	542	696464,50	85255,50	2	583	697821,80	85269,00
2	420	698206,77	85652,55	2	461	696647,42	85197,62	2	502	695493,50	84473,00	2	543	696488,70	85263,60	2	584	697849,90	85284,20
2	421	698198,83	85638,87	2	462	696626,34	85202,20	2	503	695448,10	84437,34	2	544	696527,30	85269,90	2	585	697891,50	85303,00
2	422	698193,32	85626,35	2	463	696608,37	85210,34	2	504	695410,89	84433,29	2	545	696579,97	85275,61	2	586	697911,70	85312,10
2	423	698178,86	85625,55	2	464	696582,07	85215,67	2	505	695391,84	84434,70	2	546	696625,80	85275,70	2	587	697925,50	85328,50
2	424	698158,51	85618,33	2	465	696566,13	85219,04	2	506	695362,71	84450,53	2	547	696692,30	85263,40	2	588	697945,70	85342,30
2	425	698155,00	85605,10	2	466	696543,67	85212,10	2	507	695358,40	84470,40	2	548	696735,00	85246,20	2	589	697970,60	85362,20
2	426	698151,29	85592,94	2	467	696526,16	85195,22	2	508	695362,80	84490,50	2	549	696751,10	85246,20	2	590	698005,80	85386,60
2	427	698145,78	85536,35	2	468	696517,09	85183,95	2	509	695374,90	84506,90	2	550	696781,60	85248,90	2	591	698027,70	85401,10
2	428	698113,21	85458,05	2	469	696512,13	85172,19	2	510	695420,60	84541,70	2	551	696807,30	85250,50	2	592	698052,60	85427,20
2	429	698084,71	85369,41	2	470	696514,01	85166,64	2	511	695436,00	84560,00	2	552	696870,20	85251,90	2	593	698060,90	85449,10
2	430	698049,78	85319,11	2	471	696493,10	85159,80	2	512	695446,60	84581,30	2	553	696872,90	85251,90	2	594	698055,80	85491,80
2	431	697998,21	85297,86	2	472	696458,90	85150,60	2	513	695458,70	84610,90	2	554	696918,30	85250,50	2	595	698055,40	85499,90
2	432	697985,76	85292,76	2	473	696428,30	85142,20	2	514	695489,50	84653,80	2	555	696970,50	85241,10	2	596	698060,50	85519,70
2	433	697969,06	85283,82	2	474	696397,60	85132,60	2	515	695519,40	84685,50	2	556	697016,30	85227,10	2	597	698073,20	85536,00
2	434	697902,70	85248,28	2	475	696358,30	85123,10	2	516	695539,90	84708,90	2	557	697071,20	85211,60	2	598	698078,40	85539,70
2	435	697826,71	85213,31	2	476	696324,10	85114,60	2	517	695608,30	84770,10	2	558	697092,00	85205,00	2	599	698078,30	85545,30
2	436	697774,44	85200,51	2	477	696285,20	85109,30	2	518	695644,50	84797,10	2	559	697139,40	85190,80	2	600	698083,30	85565,20
2	437	697717,63	85182,34	2	478	696268,50	85109,70	2	519	695677,60	84816,90	2	560	697148,70	85187,30	2	601	698106,90	85599,30
2	438	697643,61	85155,39	2	479	696247,70	85093,20	2	520	695704,00	84836,80	2	561	697178,80	85178,70	2	602	698118,00	85620,00
2	439	697570,75	85145,64	2	480	696211,60	85061,50	2	521	695742,50	84861,50	2	562	697199,30	85180,60	2	603	698131,00	85649,80

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				
2	604	698135,30	85675,50	2	645	698182,77	86572,34	3	9	697685,20	82766,30	3	50	697583,50	82729,20	4	33	696497,61	81720,60
2	605	698136,60	85697,00	2	646	698190,25	86592,40	3	10	697682,30	82746,80	3	51	697582,89	82737,10	4	34	696509,16	81709,73
2	606	698139,60	85724,90	2	647	698188,79	86619,79	3	11	697684,10	82724,60	3	52	697607,13	82781,46	4	35	696511,16	81708,51
2	607	698151,00	85759,70	2	648	698177,36	86653,44	3	12	697680,40	82701,80	3	53	697608,12	82784,30	4	36	696511,30	81707,10
2	608	698163,70	85780,70	2	649	698161,81	86692,79	3	13	697674,80	82687,70	3	54	697626,17	82859,23	4	37	696512,64	81676,18
2	609	698170,90	85793,90	2	650	698155,23	86720,55	3	14	697679,10	82667,60	3	55	697636,59	82926,09	4	38	696501,57	81675,19
2	610	698179,00	85804,00	2	651	698153,32	86746,94	3	15	697682,50	82643,00	3	56	697645,19	82942,14	4	39	696483,10	81671,66
2	611	698192,40	85818,80	2	652	698161,85	86755,44	3	16	697683,00	82636,30	3	57	697656,63	82948,83	4	40	696477,12	81666,53
2	612	698199,10	85825,10	2	653	698176,36	86775,30	3	17	697677,70	82608,90	3	1	697667,89	82965,16	4	41	696475,06	81656,26
2	613	698196,86	85827,78	2	654	698185,84	86792,22	3	18	697675,20	82577,90	4	1	696525,62	82182,66	4	42	696478,61	81639,25
2	614	698204,77	85832,24	2	655	698190,83	86820,22	3	19	697675,20	82548,70	4	2	696547,64	82172,71	4	43	696492,49	81621,38
2	615	698213,28	85845,15	2	656	698199,32	86837,87	3	20	697676,30	82522,90	4	3	696557,05	82161,72	4	44	696487,90	81606,80
2	616	698226,34	85882,62	2	657	698213,85	86849,66	3	21	697676,40	82499,70	4	4	696557,86	82159,96	4	45	696485,60	81585,90
2	617	698237,82	85903,03	2	658	698266,78	86890,13	3	22	697671,10	82468,90	4	5	696568,67	82136,65	4	46	696482,60	81557,30
2	618	698255,85	85925,57	2	1	698277,79	86894,62	3	23	697670,00	82460,70	4	6	696565,67	82114,39	4	47	696482,60	81534,90
2	619	698274,06	85935,88	2	659	698296,32	84992,18	3	24	697672,80	82424,30	4	7	696548,14	82084,47	4	48	696485,32	81526,69
2	620	698297,06	85949,24	2	660	698301,36	84988,57	3	25	697672,80	82388,90	4	8	696541,93	82072,05	4	49	696482,20	81525,30
2	621	698303,08	85953,49	2	661	698302,79	84970,16	3	26	697669,10	82362,40	4	9	696531,86	82051,90	4	50	696489,17	81513,31
2	622	698314,04	85961,23	2	662	698307,26	84946,30	3	27	697676,16	82338,61	4	10	696533,84	82035,58	4	51	696489,39	81513,03
2	623	698315,08	85971,82	2	663	698308,87	84935,27	3	28	697613,59	82295,21	4	11	696544,11	82010,45	4	52	696490,40	81502,70
2	624	698307,54	85988,91	2	664	698312,77	84912,92	3	29	697582,56	82278,64	4	12	696545,37	82007,38	4	53	696487,90	81478,50
2	625	698299,72	86005,82	2	665	698309,80	84906,23	3	30	697581,80	82292,00	4	13	696566,17	81973,33	4	54	696486,05	81472,87
2	626	698281,77	86044,62	2	666	698299,80	84902,90	3	31	697575,10	82321,80	4	14	696569,61	81957,24	4	55	696478,18	81470,23
2	627	698274,84	86094,84	2	667	698290,33	84904,50	3	32	697569,00	82356,20	4	15	696565,11	81945,85	4	56	696477,23	81461,93
2	628	698273,35	86126,92	2	668	698272,80	84911,84	3	33	697568,50	82363,40	4	16	696557,13	81940,40	4	57	696480,55	81456,20
2	629	698270,36	86146,86	2	669	698254,33	84930,29	3	34	697572,80	82393,10	4	17	696551,73	81934,43	4	58	696476,10	81442,70
2	630	698270,57	86171,08	2	670	698250,28	84940,48	3	35	697572,90	82420,00	4	18	696540,40	81924,70	4	59	696474,00	81432,10
2	631	698256,08	86196,11	2	671	698256,77	84955,56	3	36	697569,90	82456,40	4	19	696535,80	81904,40	4	60	696473,40	81418,70
2	632	698242,08	86212,64	2	672	698270,29	84967,31	3	37	697569,70	82460,50	4	20	696523,60	81873,90	4	61	696478,60	81384,30
2	633	698216,10	86244,20	2	673	698278,81	84976,90	3	38	697572,30	82484,20	4	21	696518,61	81862,95	4	62	696479,20	81376,70
2	634	698202,08	86265,10	2	674	698283,78	84985,48	3	39	697576,30	82504,70	4	22	696517,56	81851,03	4	63	696477,37	81363,77
2	635	698198,56	86278,98	2	675	698288,31	84991,54	3	40	697576,30	82519,90	4	23	696521,08	81839,44	4	64	696474,95	81364,77
2	636	698200,57	86298,51	2	659	698296,32	84992,18	3	41	697575,20	82545,90	4	24	696529,45	81834,31	4	65	696426,81	81384,72
2	637	698201,54	86304,97	3	1	697667,89	82965,16	3	42	697575,20	82579,10	4	25	696536,20	81805,60	4	66	696426,11	81385,09
2	638	698206,25	86323,18	3	2	697706,80	82931,94	3	43	697575,20	82580,80	4	26	696537,40	81793,20	4	67	696417,31	81389,73
2	639	698199,30	86355,95	3	3	697682,40	82895,30	3	44	697576,40	82604,00	4	27	696536,52	81789,61	4	68	696374,67	81408,41
2	640	698198,29	86401,07	3	4	697678,60	82881,00	3	45	697579,00	82624,80	4	28	696532,63	81787,82	4	69	696373,60	81435,10
2	641	698191,80	86433,60	3	5	697681,80	82843,80	3	46	697582,10	82639,00	4	29	696517,56	81775,59	4	70	696377,20	81455,40
2	642	698187,28	86467,90	3	6	697681,90	82838,90	3	47	697575,30	82674,40	4	30	696510,17	81764,84	4	71	696379,30	81467,90
2	643	698180,29	86532,59	3	7	697673,60	82809,90	3	48	697574,10	82683,60	4	31	696503,64	81757,86	4	72	696389,20	81495,50
2	644	698178,29	86555,82	3	8	697683,00	82781,60	3	49	697576,70	82708,70	4	32	696494,60	81739,61	4	73	696389,50	81498,20

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				
4	74	696383,30	81518,10	5	11	696036,22	82781,86	5	52	696604,60	82293,96	5	93	696147,96	82290,03	5	134	696096,80	82239,30
4	75	696382,70	81559,90	5	12	696079,21	82741,39	5	53	696606,12	82283,09	5	94	696131,04	82287,03	5	135	696106,80	82264,90
4	76	696382,80	81561,70	5	13	696111,75	82678,13	5	54	696588,29	82264,48	5	95	696119,04	82283,58	5	136	696111,30	82298,10
4	77	696386,20	81596,40	5	14	696167,67	82654,27	5	55	696571,78	82251,13	5	96	696118,52	82276,28	5	137	696111,30	82320,70
4	78	696388,50	81617,90	5	15	696225,27	82632,57	5	56	696546,80	82236,97	5	97	696130,96	82245,07	5	138	696108,30	82343,30
4	79	696391,90	81645,40	5	16	696246,22	82628,16	5	57	696506,08	82232,08	5	98	696132,03	82213,10	5	139	696107,90	82348,50
4	80	696399,20	81666,00	5	17	696279,23	82621,02	5	58	696495,56	82230,39	5	99	696128,05	82189,44	5	140	696110,60	82372,50
4	81	696412,20	81684,10	5	18	696355,71	82585,24	5	59	696492,51	82229,90	5	100	696129,46	82175,20	5	141	696120,40	82400,10
4	82	696408,60	81729,30	5	19	696407,22	82594,23	5	60	696492,20	82230,90	5	101	696123,34	82137,18	5	142	696126,20	82423,40
4	83	696408,40	81733,20	5	20	696455,24	82609,43	5	61	696484,90	82257,50	5	102	696109,99	82098,19	5	143	696135,30	82450,10
4	84	696412,00	81766,50	5	21	696465,05	82587,21	5	62	696483,30	82269,90	5	103	696090,95	82040,83	5	144	696170,80	82499,30
4	85	696420,70	81788,80	5	22	696493,13	82586,20	5	63	696487,30	82290,20	5	104	696078,45	81987,25	5	145	696171,70	82533,20
4	86	696434,40	81802,70	5	23	696525,60	82592,70	5	64	696501,10	82313,10	5	105	696066,04	81921,55	5	146	696179,00	82561,80
4	87	696424,00	81829,00	5	24	696561,08	82618,73	5	65	696511,70	82336,80	5	106	696052,94	81857,45	5	147	696162,70	82596,60
4	88	696417,50	81865,60	5	25	696601,41	82639,82	5	66	696514,90	82367,20	5	107	696042,47	81818,54	5	148	696145,96	82601,88
4	89	696417,20	81871,70	5	26	696602,72	82640,51	5	67	696519,20	82406,10	5	108	696024,01	81795,52	5	149	696131,05	82612,52
4	90	696421,70	81891,50	5	27	696615,40	82648,47	5	68	696522,50	82444,70	5	109	696026,03	81737,56	5	150	696129,68	82613,51
4	91	696432,90	81916,20	5	28	696663,18	82678,46	5	69	696528,60	82483,00	5	110	696021,43	81724,29	5	151	696031,98	82683,83
4	92	696439,90	81945,90	5	29	696693,68	82683,63	5	70	696546,00	82525,00	5	111	696014,97	81707,64	5	152	695986,91	82738,58
4	93	696447,20	81966,90	5	30	696709,17	82678,13	5	71	696563,50	82554,10	5	112	696022,01	81683,66	5	153	695945,52	82770,55
4	94	696463,00	81988,20	5	31	696717,16	82665,14	5	72	696575,10	82586,60	5	113	696016,50	81654,38	5	154	695916,02	82806,84
4	95	696487,90	82012,60	5	32	696718,69	82651,58	5	73	696513,80	82564,20	5	114	696013,92	81640,42	5	155	695900,89	82825,46
4	96	696493,80	82017,30	5	33	696716,63	82641,35	5	74	696434,90	82538,20	5	115	696009,51	81632,76	5	156	695897,03	82827,87
4	97	696491,20	82037,40	5	34	696711,67	82631,81	5	75	696350,80	82534,90	5	116	696002,98	81624,13	5	157	695892,70	82835,40
4	98	696491,10	82064,50	5	35	696707,18	82618,53	5	76	696305,97	82543,16	5	117	695992,93	81610,74	5	158	695861,20	82876,30
4	99	696493,50	82095,20	5	36	696707,68	82609,51	5	77	696283,50	82547,30	5	118	695996,92	81595,78	5	159	695840,90	82912,10
4	100	696502,50	82123,30	5	37	696709,06	82603,14	5	78	696274,00	82526,70	5	119	696003,46	81582,30	5	160	695817,28	82922,99
4	101	696508,70	82149,10	5	38	696707,60	82600,40	5	79	696271,71	82505,52	5	120	696002,43	81569,14	5	161	695798,80	82931,50
4	102	696506,00	82174,00	5	39	696691,20	82577,70	5	80	696271,58	82505,54	5	121	695936,67	81598,18	5	162	695735,50	82930,80
4	103	696505,12	82179,35	5	40	696676,30	82559,90	5	81	696271,32	82501,88	5	122	695998,01	81899,45	5	163	695672,60	82907,20
4	1	696525,62	82182,66	5	41	696668,70	82541,00	5	82	696271,29	82501,50	5	123	696006,10	81927,20	5	164	695632,80	82875,60
5	1	695776,72	82985,45	5	42	696651,80	82507,50	5	83	696221,03	82535,79	5	124	696034,90	81986,20	5	165	695627,80	82871,90
5	2	695814,28	82977,83	5	43	696636,50	82482,30	5	84	696201,80	82471,17	5	125	696050,30	82007,10	5	166	695596,80	82849,40
5	3	695846,18	82968,93	5	44	696626,40	82460,30	5	85	696191,32	82436,27	5	126	696055,60	82034,50	5	167	695545,30	82813,20
5	4	695849,19	82968,05	5	45	696622,10	82434,20	5	86	696189,76	82415,98	5	127	696049,40	82056,50	5	168	695497,90	82779,40
5	5	695869,72	82941,66	5	46	696618,80	82396,90	5	87	696189,85	82400,66	5	128	696047,60	82069,60	5	169	695441,80	82726,40
5	6	695902,70	82917,47	5	47	696615,60	82368,21	5	88	696188,28	82384,37	5	129	696049,80	82103,90	5	170	695383,10	82668,00
5	7	695929,28	82887,07	5	48	696600,58	82352,85	5	89	696185,83	82363,15	5	130	696056,10	82125,00	5	171	695355,50	82650,90
5	8	695948,79	82847,92	5	49	696578,13	82325,49	5	90	696180,98	82353,97	5	131	696068,00	82145,70	5	172	695329,20	82632,50
5	9	695953,71	82838,05	5	50	696580,08	82316,99	5	91	696170,55	82329,58	5	132	696081,60	82189,50	5	173	695298,90	82612,70
5	10	695988,73	82809,85	5	51	696596,63	82306,00	5	92	696153,95	82310,01	5	133	696086,70	82212,10	5	174	695262,00	82591,60

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				
5	175	695227,20	82579,10	5	216	695070,05	82514,77	5	257	695664,71	82942,54	6	37	686039,46	91888,26	6	78	686073,93	90890,69
5	176	695198,90	82571,90	5	217	695075,00	82526,08	5	258	695697,74	82949,24	6	38	686049,76	91863,36	6	79	686070,88	90877,00
5	177	695154,80	82531,80	5	218	695079,57	82544,77	5	259	695720,70	82964,04	6	39	686069,49	91815,67	6	80	686062,69	90840,28
5	178	695124,50	82510,00	5	219	695084,52	82555,68	5	260	695754,23	82983,05	6	40	686077,09	91777,43	6	81	686060,70	90806,77
5	179	695098,20	82477,80	5	220	695095,50	82564,58	5	1	695776,72	82985,45	6	41	686076,84	91770,41	6	82	686055,38	90717,26
5	180	695077,10	82440,80	5	221	695123,06	82591,38	6	1	685536,19	92306,27	6	42	686074,19	91732,81	6	83	686073,26	90615,79
5	181	695060,11	82408,11	5	222	695161,07	82624,15	6	2	685533,66	92295,06	6	43	686067,80	91642,00	6	84	686074,78	90598,43
5	182	695054,76	82407,31	5	223	695181,92	82639,71	6	3	685534,79	92289,92	6	44	686066,20	91629,88	6	85	686073,87	90584,97
5	183	695050,74	82406,67	5	224	695203,22	82652,22	6	4	685536,65	92283,46	6	45	686054,00	91567,34	6	86	686068,90	90548,37
5	184	695035,77	82397,37	5	225	695221,75	82665,86	6	5	685539,20	92272,77	6	46	686051,43	91533,57	6	87	686067,51	90538,15
5	185	695022,78	82350,28	5	226	695230,74	82670,47	6	6	685559,46	92267,49	6	47	686051,03	91529,44	6	88	686065,37	90527,09
5	186	695022,06	82347,36	5	227	695249,65	82672,52	6	7	685584,23	92257,33	6	48	686044,50	91474,12	6	89	686054,52	90484,18
5	187	695008,10	82325,80	5	228	695263,67	82675,13	6	8	685603,89	92242,47	6	49	686040,51	91455,60	6	90	686055,94	90469,49
5	188	694960,70	82254,70	5	229	695270,67	82676,45	6	9	685636,04	92211,26	6	50	686019,66	91389,87	6	91	686059,95	90444,18
5	189	694955,20	82179,70	5	230	695286,14	82679,26	6	10	685646,94	92198,76	6	51	686019,28	91388,69	6	92	686118,49	90305,70
5	190	694933,59	82129,78	5	231	695300,70	82685,76	6	11	685673,82	92162,21	6	52	685991,70	91305,32	6	93	686137,32	90265,67
5	191	694899,90	82149,37	5	232	695322,69	82695,18	6	12	685678,79	92154,60	6	53	685991,58	91304,44	6	94	686161,42	90236,06
5	192	694900,45	82149,21	5	233	695337,66	82705,57	6	13	685679,86	92152,97	6	54	685986,76	91270,61	6	95	686183,85	90217,92
5	193	694906,95	82161,96	5	234	695351,19	82714,35	6	14	685682,86	92144,84	6	55	685993,97	91244,73	6	96	686212,59	90196,47
5	194	694912,03	82172,07	5	235	695356,19	82717,64	6	15	685711,73	92128,33	6	56	685994,07	91244,37	6	97	686248,78	90184,54
5	195	694915,53	82180,69	5	236	695371,16	82727,87	6	16	685763,74	92098,59	6	57	685994,13	91243,89	6	98	686250,24	90184,05
5	196	694918,52	82202,43	5	237	695381,18	82731,32	6	17	685764,09	92098,38	6	58	685997,72	91217,58	6	99	686268,56	90175,89
5	197	694921,02	82215,11	5	238	695392,60	82738,14	6	18	685785,77	92081,49	6	59	685997,55	91211,85	6	100	686287,87	90164,86
5	198	694928,52	82227,50	5	239	695404,13	82746,48	6	19	685793,58	92073,47	6	60	685995,29	91172,51	6	101	686312,66	90157,05
5	199	694934,00	82239,58	5	240	695413,12	82751,01	6	20	685799,46	92067,42	6	61	685984,10	91135,10	6	102	686332,61	90148,28
5	200	694936,54	82245,47	5	241	695423,18	82764,93	6	21	685803,01	92065,06	6	62	685982,05	91128,25	6	103	686335,64	90146,45
5	201	694939,01	82258,15	5	242	695438,67	82781,22	6	22	685846,98	92077,58	6	63	685981,13	91126,80	6	104	686377,09	90120,53
5	202	694941,96	82270,58	5	243	695445,65	82790,24	6	23	685869,43	92083,98	6	64	685977,20	91120,65	6	105	686384,92	90115,63
5	203	694942,95	82292,16	5	244	695453,18	82797,06	6	24	685896,83	92087,80	6	65	685960,78	91097,34	6	106	686391,03	90111,81
5	204	694943,53	82306,80	5	245	695468,38	82806,97	6	25	685938,50	92076,63	6	66	685958,19	91092,00	6	107	686414,28	90091,70
5	205	694943,97	82308,20	5	246	695478,89	82818,64	6	26	685946,83	92074,40	6	67	685955,01	91072,24	6	108	686446,91	90053,21
5	206	694944,31	82310,07	5	247	695490,39	82831,07	6	27	685971,01	92054,85	6	68	685995,82	91061,31	6	109	686459,16	90038,77
5	207	694945,48	82316,47	5	248	695500,82	82839,74	6	28	685984,99	92039,37	6	69	686000,94	91058,15	6	110	686509,45	90008,80
5	208	694954,54	82328,58	5	249	695504,51	82842,43	6	29	685986,83	92037,34	6	70	686015,63	91048,44	6	111	686552,45	89993,71
5	209	694966,55	82350,28	5	250	695512,90	82848,52	6	30	685990,51	92032,30	6	71	686047,12	91015,00	6	112	686553,81	89993,76
5	210	694983,98	82377,83	5	251	695517,34	82851,81	6	31	685999,97	92028,24	6	72	686047,32	91014,65	6	113	686600,82	89995,61
5	211	694986,97	82382,21	5	252	695534,31	82863,52	6	32	686023,09	92005,11	6	73	686060,44	90991,70	6	114	686604,76	89995,70
5	212	695005,96	82409,56	5	253	695558,38	82878,00	6	33	686036,57	91991,63	6	74	686062,01	90988,95	6	115	686605,18	89995,70
5	213	695024,96	82436,63	5	254	695582,90	82894,33	6	34	686049,97	91941,64	6	75	686075,12	90943,51	6	116	686667,33	89995,43
5	214	695054,99	82479,99	5	255	695593,11	82900,66	6	35	686041,56	91909,61	6	76	686076,24	90916,67	6	117	686670,60	89995,42
5	215	695065,56	82501,29	5	256	695640,22	82921,24	6	36	686039,18	91900,53	6	77	686076,33	90912,47	6	118	686695,61	89995,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	119	686733,98	89987,48	6	160	687526,39	89755,08	6	201	688015,45	89460,45	6	242	688891,15	89111,53	6	283	689721,71	88831,43
6	120	686797,29	89960,83	6	161	687539,88	89746,70	6	202	688046,71	89447,69	6	243	688906,55	89100,72	6	284	689735,78	88821,63
6	121	686808,49	89955,27	6	162	687559,32	89733,46	6	203	688052,61	89446,20	6	244	688923,00	89093,96	6	285	689768,10	88794,65
6	122	686814,14	89951,75	6	163	687575,39	89721,79	6	204	688092,63	89436,07	6	245	688927,88	89092,83	6	286	689768,61	88794,68
6	123	686825,75	89943,97	6	164	687594,81	89711,56	6	205	688095,74	89435,23	6	246	689000,61	89076,00	6	287	689775,49	88794,20
6	124	686838,16	89935,67	6	165	687604,86	89706,15	6	206	688152,84	89418,82	6	247	689006,21	89074,53	6	288	689778,33	88793,80
6	125	686855,76	89928,99	6	166	687609,33	89703,74	6	207	688165,54	89414,22	6	248	689028,60	89067,96	6	289	689821,69	88787,77
6	126	686895,77	89921,11	6	167	687622,82	89699,37	6	208	688207,80	89395,60	6	249	689072,13	89056,13	6	290	689839,81	88781,55
6	127	686901,87	89921,14	6	168	687629,84	89697,00	6	209	688217,48	89390,69	6	250	689075,52	89055,21	6	291	689847,62	88775,98
6	128	686985,31	89921,46	6	169	687642,90	89690,39	6	210	688219,31	89389,61	6	251	689091,49	89053,19	6	292	689864,04	88761,70
6	129	686985,69	89921,46	6	170	687654,38	89686,45	6	211	688247,53	89372,50	6	252	689134,00	89051,47	6	293	689885,23	88746,57
6	130	687015,70	89916,85	6	171	687665,87	89682,84	6	212	688248,60	89372,26	6	253	689162,22	89050,32	6	294	689925,21	88744,04
6	131	687028,14	89912,94	6	172	687676,89	89682,64	6	213	688250,91	89371,72	6	254	689184,47	89046,88	6	295	689940,44	88740,63
6	132	687081,73	89908,40	6	173	687689,36	89682,76	6	214	688251,67	89371,54	6	255	689208,20	89040,41	6	296	689947,33	88737,14
6	133	687105,99	89903,25	6	174	687698,37	89684,29	6	215	688278,08	89365,18	6	256	689231,76	89030,61	6	297	689918,61	88779,66
6	134	687132,86	89893,96	6	175	687702,36	89688,86	6	216	688285,70	89363,03	6	257	689256,24	89016,53	6	298	689918,13	88780,43
6	135	687140,70	89891,24	6	176	687704,89	89695,88	6	217	688297,72	89359,10	6	258	689259,78	89014,40	6	299	689869,80	88858,37
6	136	687165,00	89886,15	6	177	687705,41	89705,55	6	218	688307,34	89355,40	6	259	689268,36	89008,98	6	300	689869,00	88859,72
6	137	687231,51	89885,20	6	178	687705,99	89707,76	6	219	688312,25	89353,22	6	260	689270,09	89008,52	6	301	689865,35	88867,66
6	138	687239,68	89885,08	6	179	687714,81	89700,98	6	220	688350,69	89336,12	6	261	689303,87	88990,48	6	302	689865,13	88868,15
6	139	687241,79	89885,02	6	180	687718,20	89698,25	6	221	688384,22	89327,11	6	262	689336,21	88974,87	6	303	689857,29	88890,47
6	140	687302,78	89882,87	6	181	687755,63	89666,78	6	222	688408,25	89317,14	6	263	689345,25	88968,70	6	304	689854,46	88907,04
6	141	687311,76	89882,55	6	182	687757,80	89664,91	6	223	688410,76	89315,64	6	264	689369,03	88952,49	6	305	689856,12	88919,80
6	142	687328,80	89880,47	6	183	687785,43	89640,29	6	224	688430,65	89303,38	6	265	689388,02	88935,40	6	306	689861,20	88939,07
6	143	687376,88	89870,36	6	184	687786,10	89639,67	6	225	688439,73	89297,77	6	266	689447,50	88892,32	6	307	689866,24	88951,31
6	144	687448,22	89855,35	6	185	687801,20	89620,79	6	226	688515,79	89270,48	6	267	689478,26	88870,26	6	308	689872,08	88959,42
6	145	687482,02	89848,24	6	186	687825,13	89592,16	6	227	688575,78	89257,78	6	268	689494,01	88861,82	6	309	689875,93	88963,78
6	146	687502,07	89841,76	6	187	687842,59	89570,74	6	228	688619,74	89253,38	6	269	689503,00	88859,32	6	310	689876,64	88964,57
6	147	687539,75	89825,01	6	188	687863,63	89547,80	6	229	688632,09	89251,35	6	270	689510,05	88858,95	6	311	689882,68	88971,42
6	148	687549,12	89820,23	6	189	687872,13	89537,05	6	230	688674,66	89241,60	6	271	689541,32	88859,24	6	312	689895,15	88981,60
6	149	687550,80	89819,24	6	190	687877,62	89529,71	6	231	688695,66	89234,25	6	272	689572,50	88863,21	6	313	689920,15	88988,30
6	150	687572,06	89806,41	6	191	687886,57	89518,03	6	232	688750,30	89207,98	6	273	689586,37	88864,98	6	314	689924,35	88988,13
6	151	687564,36	89807,06	6	192	687893,60	89512,90	6	233	688756,97	89204,46	6	274	689599,00	88865,78	6	315	689958,32	88985,27
6	152	687562,37	89807,30	6	193	687907,09	89510,85	6	234	688766,11	89198,49	6	275	689618,42	88863,87	6	316	689992,83	88984,61
6	153	687544,87	89808,47	6	194	687910,10	89511,30	6	235	688793,61	89178,31	6	276	689622,02	88863,15	6	317	690017,17	88993,39
6	154	687522,83	89809,31	6	195	687912,75	89511,72	6	236	688796,33	89176,25	6	277	689637,63	88860,06	6	318	690078,47	89028,13
6	155	687512,36	89807,99	6	196	687917,57	89506,02	6	237	688835,26	89146,69	6	278	689639,51	88859,67	6	319	690080,94	89029,44
6	156	687497,34	89803,65	6	197	687926,61	89495,34	6	238	688837,76	89145,21	6	279	689662,52	88854,66	6	320	690150,95	89064,10
6	157	687489,79	89797,84	6	198	687926,89	89495,11	6	239	688853,32	89136,02	6	280	689678,15	88849,88	6	321	690162,11	89068,05
6	158	687489,40	89785,16	6	199	687975,60	89476,68	6	240	688868,42	89127,10	6	281	689697,39	88842,24	6	322	690194,32	89075,33
6	159	687504,39	89769,20	6	200	687977,99	89475,74	6	241	688874,99	89122,86	6	282	689708,64	88837,77	6	323	690205,35	89076,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	324	690220,88	89074,09	6	365	691171,82	89732,69	6	406	691182,24	89192,82	6	447	690117,96	88990,47	6	488	689852,29	88618,29
6	325	690229,52	89071,27	6	366	691128,87	89636,55	6	407	691088,78	89190,24	6	448	690106,07	88986,98	6	489	689864,27	88603,93
6	326	690273,84	89056,78	6	367	691127,09	89632,94	6	408	691087,41	89190,23	6	449	690087,62	88977,92	6	490	689883,76	88579,51
6	327	690293,95	89054,37	6	368	691108,23	89598,46	6	409	691086,07	89190,24	6	450	690072,08	88967,13	6	491	689895,75	88564,27
6	328	690309,06	89050,07	6	369	691103,24	89548,37	6	410	690925,02	89194,54	6	451	690058,52	88959,99	6	492	689911,73	88549,06
6	329	690340,42	89035,51	6	370	691097,01	89528,72	6	411	690792,92	89158,15	6	452	690054,53	88957,22	6	493	689919,25	88532,50
6	330	690344,37	89033,46	6	371	691067,38	89476,34	6	412	690765,25	89150,52	6	453	690045,08	88950,52	6	494	689934,72	88509,16
6	331	690344,58	89033,30	6	372	691068,95	89458,88	6	413	690681,27	89113,43	6	454	690027,08	88944,06	6	495	689937,80	88495,16
6	332	690399,38	89062,11	6	373	691069,15	89454,40	6	414	690626,16	89077,22	6	455	690012,51	88938,25	6	496	689936,75	88480,36
6	333	690459,84	89095,94	6	374	691062,45	89429,41	6	415	690624,01	89075,88	6	456	689995,04	88935,48	6	497	689948,38	88469,37
6	334	690475,29	89104,58	6	375	691057,11	89421,87	6	416	690525,45	89018,07	6	457	689980,57	88935,68	6	498	689936,13	88466,28
6	335	690572,31	89161,50	6	376	690980,39	89332,36	6	417	690525,15	89017,90	6	458	689965,53	88936,72	6	499	689920,23	88462,27
6	336	690629,83	89199,28	6	377	690977,31	89329,08	6	418	690524,56	89017,56	6	459	689947,58	88939,57	6	500	689903,10	88461,26
6	337	690632,28	89200,80	6	378	690941,44	89294,14	6	419	690472,33	88988,34	6	460	689929,09	88940,82	6	501	689862,46	88455,26
6	338	690637,08	89203,23	6	379	691024,78	89291,92	6	420	690449,89	88975,79	6	461	689918,54	88937,69	6	502	689827,63	88450,11
6	339	690669,56	89217,57	6	380	691087,39	89290,24	6	421	690449,62	88982,33	6	462	689917,53	88936,20	6	503	689791,45	88449,11
6	340	690728,21	89243,49	6	381	691176,26	89292,69	6	422	690446,71	89011,05	6	463	689916,10	88934,43	6	504	689783,02	88467,20
6	341	690735,13	89245,95	6	382	691195,46	89295,72	6	423	690442,66	89018,39	6	464	689910,56	88927,54	6	505	689758,17	88495,28
6	342	690753,96	89251,14	6	383	691249,78	89304,30	6	424	690434,65	89019,67	6	465	689907,59	88917,19	6	506	689740,39	88511,88
6	343	690905,93	89399,15	6	384	691287,76	89321,94	6	425	690421,63	89015,98	6	466	689904,85	88910,49	6	507	689718,63	88524,92
6	344	690967,46	89470,93	6	385	691363,42	89368,80	6	426	690417,64	89014,62	6	467	689904,66	88901,67	6	508	689705,16	88532,38
6	345	690966,38	89482,90	6	386	691370,85	89373,41	6	427	690411,63	89012,57	6	468	689905,14	88891,68	6	509	689693,63	88548,27
6	346	690966,18	89487,38	6	387	691473,09	89446,92	6	428	690399,18	89006,48	6	469	689909,32	88877,08	6	510	689686,04	88564,65
6	347	690971,67	89508,25	6	388	691477,28	89449,63	6	429	690383,63	88996,93	6	470	689918,50	88864,05	6	511	689681,20	88578,22
6	348	690972,66	89511,99	6	389	691502,28	89456,33	6	430	690364,19	88986,58	6	471	689926,47	88850,21	6	512	689668,58	88598,95
6	349	690974,94	89516,03	6	390	691527,28	89449,63	6	431	690346,63	88976,27	6	472	689935,93	88826,62	6	513	689665,98	88603,21
6	350	691004,78	89568,78	6	391	691545,58	89431,33	6	432	690337,17	88975,63	6	473	689940,33	88813,43	6	514	689655,89	88619,78
6	351	691009,74	89618,51	6	392	691552,28	89406,33	6	433	690329,70	88979,64	6	474	689951,31	88798,07	6	515	689639,79	88641,24
6	352	691015,62	89637,54	6	393	691545,58	89381,33	6	434	690322,66	88986,94	6	475	689954,80	88786,03	6	516	689619,93	88657,80
6	353	691038,39	89679,16	6	394	691531,47	89365,73	6	435	690311,49	88992,76	6	476	689956,74	88777,73	6	517	689613,09	88660,53
6	354	691056,47	89719,64	6	395	691427,84	89291,22	6	436	690301,35	88996,53	6	477	689956,27	88757,60	6	518	689611,91	88660,99
6	355	691057,70	89722,39	6	396	691424,98	89289,30	6	437	690295,32	89000,50	6	478	689947,33	88737,14	6	519	689604,57	88662,60
6	356	691087,30	89788,68	6	397	691365,60	89252,52	6	438	690284,94	89003,55	6	479	689936,81	88724,75	6	520	689597,85	88664,06
6	357	691089,65	89793,29	6	398	691337,87	89235,34	6	439	690271,01	89007,52	6	480	689924,28	88711,27	6	521	689595,51	88664,53
6	358	691107,96	89811,59	6	399	691336,54	89234,54	6	440	690256,18	89012,53	6	481	689907,75	88698,15	6	522	689567,19	88660,92
6	359	691115,41	89813,59	6	400	691332,59	89232,50	6	441	690238,79	89018,59	6	482	689883,31	88680,95	6	523	689560,75	88660,10
6	360	691132,95	89818,29	6	401	691306,94	89220,59	6	442	690215,36	89027,13	6	483	689865,22	88667,43	6	524	689549,08	88659,30
6	361	691157,96	89811,59	6	402	691285,54	89210,65	6	443	690202,90	89023,68	6	484	689858,79	88662,41	6	525	689508,87	88658,93
6	362	691176,26	89793,29	6	403	691272,28	89206,62	6	444	690191,88	89022,28	6	485	689853,24	88658,32	6	526	689502,69	88661,57
6	363	691182,95	89768,29	6	404	691215,42	89197,64	6	445	690162,42	89012,81	6	486	689846,73	88644,97	6	527	689483,73	88665,74
6	364	691178,61	89747,90	6	405	691188,68	89193,41	6	446	690145,09	89004,23	6	487	689846,78	88632,29	6	528	689467,24	88669,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	529	689448,18	88673,20	6	570	688711,23	88988,70	6	611	687750,66	89393,66	6	652	686710,83	89780,23	6	693	685853,31	90491,84
6	530	689432,24	88676,85	6	571	688692,39	89003,54	6	612	687740,44	89404,94	6	653	686674,79	89795,40	6	694	685856,36	90516,36
6	531	689413,18	88680,34	6	572	688673,95	89018,06	6	613	687735,10	89410,83	6	654	686661,33	89795,45	6	695	685866,46	90556,29
6	532	689401,26	88683,07	6	573	688655,28	89031,74	6	614	687710,15	89434,73	6	655	686606,53	89795,68	6	696	685870,09	90570,66
6	533	689391,76	88690,93	6	574	688620,26	89048,59	6	615	687689,43	89454,58	6	656	686541,26	89793,11	6	697	685872,37	90587,43
6	534	689385,72	88697,71	6	575	688619,09	89049,15	6	616	687688,67	89455,32	6	657	686537,31	89793,03	6	698	685873,59	90596,43
6	535	689381,21	88709,66	6	576	688613,75	89050,37	6	617	687650,64	89492,51	6	658	686504,19	89798,68	6	699	685856,38	90694,11
6	536	689369,70	88716,56	6	577	688593,54	89055,00	6	618	687625,82	89514,62	6	659	686434,36	89823,20	6	700	685855,03	90709,54
6	537	689357,77	88722,50	6	578	688550,42	89059,32	6	619	687620,57	89519,04	6	660	686433,72	89823,43	6	701	685854,86	90711,47
6	538	689340,70	88730,72	6	579	688539,70	89061,00	6	620	687591,16	89543,77	6	661	686416,86	89831,17	6	702	685855,04	90717,39
6	539	689321,74	88737,30	6	580	688467,73	89076,22	6	621	687542,40	89581,28	6	662	686415,68	89831,87	6	703	685855,86	90731,20
6	540	689319,45	88738,13	6	581	688454,66	89079,93	6	622	687538,65	89584,31	6	663	686379,83	89853,22	6	704	685863,52	90860,16
6	541	689313,15	88742,68	6	582	688362,35	89113,05	6	623	687512,67	89606,36	6	664	686342,20	89875,64	6	705	685863,63	90860,99
6	542	689266,42	88776,53	6	583	688346,12	89120,57	6	624	687504,31	89612,10	6	665	686317,96	89896,29	6	706	685846,59	90862,59
6	543	689258,18	88783,18	6	584	688343,61	89122,06	6	625	687484,89	89625,41	6	666	686316,71	89897,35	6	707	685821,80	90870,49
6	544	689246,05	88794,10	6	585	688336,11	89126,70	6	626	687452,79	89644,80	6	667	686306,42	89909,65	6	708	685805,96	90875,55
6	545	689240,84	88796,38	6	586	688318,18	89137,75	6	627	687430,49	89654,70	6	668	686271,79	89950,50	6	709	685794,33	90887,16
6	546	689236,61	88798,36	6	587	688310,11	89139,92	6	628	687296,06	89682,98	6	669	686240,40	89970,12	6	710	685769,35	90912,15
6	547	689198,18	88817,39	6	588	688291,23	89145,01	6	629	687247,38	89684,71	6	670	686217,52	89977,33	6	711	685767,33	90915,83
6	548	689192,56	88820,40	6	589	688276,54	89150,21	6	630	687235,77	89685,12	6	671	686197,94	89985,90	6	712	685742,18	90963,96
6	549	689189,17	88822,45	6	590	688262,81	89156,32	6	631	687174,08	89686,00	6	672	686178,06	89997,26	6	713	685741,26	90965,70
6	550	689164,62	88837,95	6	591	688233,02	89169,56	6	632	687152,48	89686,31	6	673	686134,51	90011,62	6	714	685729,90	91012,02
6	551	689154,74	88844,19	6	592	688230,77	89170,57	6	633	687133,40	89688,43	6	674	686115,81	90019,99	6	715	685741,99	91059,69
6	552	689143,19	88850,84	6	593	688227,42	89171,66	6	634	687093,46	89696,80	6	675	686105,98	90026,47	6	716	685753,96	91081,77
6	553	689142,79	88850,94	6	594	688225,70	89172,07	6	635	687081,27	89700,17	6	676	686085,54	90041,73	6	717	685763,07	91138,30
6	554	689079,13	88853,53	6	595	688205,25	89177,00	6	636	687076,77	89701,73	6	677	686062,65	90058,83	6	718	685771,83	91166,07
6	555	689070,65	88854,24	6	596	688186,70	89181,31	6	637	687052,39	89710,17	6	678	686059,62	90061,18	6	719	685778,59	91180,00
6	556	689043,53	88857,66	6	597	688159,34	89192,11	6	638	687000,23	89714,59	6	679	686027,59	90087,06	6	720	685784,39	91191,95
6	557	689035,98	88859,16	6	598	688157,50	89193,20	6	639	686993,34	89715,95	6	680	686012,90	90101,70	6	721	685787,75	91198,30
6	558	689029,82	88860,37	6	599	688121,20	89215,21	6	640	686978,66	89718,84	6	681	685974,47	90148,90	6	722	685792,61	91205,90
6	559	688975,19	88875,22	6	600	688091,08	89228,47	6	641	686970,51	89721,40	6	682	685965,42	90162,04	6	723	685795,88	91210,54
6	560	688973,27	88875,77	6	601	688042,03	89242,57	6	642	686924,70	89721,23	6	683	685961,52	90169,51	6	724	685791,07	91227,86
6	561	688952,69	88881,80	6	602	688007,03	89251,42	6	643	686886,60	89721,08	6	684	685936,65	90222,42	6	725	685788,24	91245,39
6	562	688869,98	88900,94	6	603	687990,88	89255,51	6	644	686886,22	89721,08	6	685	685935,04	90226,02	6	726	685787,53	91249,75
6	563	688854,54	88905,87	6	604	687977,62	89259,88	6	645	686866,90	89722,97	6	686	685891,69	90328,55	6	727	685786,53	91270,31
6	564	688847,90	88908,60	6	605	687903,61	89290,08	6	646	686808,88	89734,38	6	687	685871,00	90377,53	6	728	685786,41	91275,19
6	565	688837,34	88922,04	6	606	687841,77	89313,48	6	647	686792,76	89738,99	6	688	685864,34	90400,79	6	729	685787,40	91289,26
6	566	688798,04	88946,31	6	607	687827,16	89320,40	6	648	686777,51	89744,76	6	689	685859,83	90429,20	6	730	685794,94	91342,30
6	567	688770,26	88959,71	6	608	687815,38	89328,38	6	649	686756,59	89752,70	6	690	685857,94	90441,14	6	731	685799,00	91359,64
6	568	688759,78	88958,98	6	609	687795,02	89344,37	6	650	686742,03	89759,60	6	691	685857,17	90447,18	6	732	685829,21	91450,93
6	569	688722,23	88981,17	6	610	687780,45	89358,43	6	651	686736,37	89763,12	6	692	685853,78	90482,21	6	733	685846,99	91507,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	734	685852,17	91550,83	6	775	685439,97	92222,31	7	32	687574,56	83042,37	7	73	688205,48	82095,87	7	114	687643,60	82818,21
6	735	685855,03	91588,34	6	776	685427,55	92240,24	7	33	687580,04	83039,28	7	74	688194,42	82100,87	7	115	687620,47	82839,39
6	736	685856,59	91599,89	6	777	685420,50	92251,27	7	34	687597,86	83029,72	7	75	688174,28	82116,19	7	116	687567,87	82905,53
6	737	685864,02	91638,01	6	778	685425,48	92254,88	7	35	687603,05	83026,93	7	76	688172,97	82117,48	7	117	687559,54	82917,77
6	738	685868,72	91662,15	6	779	685441,49	92266,55	7	36	687617,01	83019,43	7	77	688166,78	82123,56	7	118	687558,14	82920,27
6	739	685875,68	91760,97	6	780	685448,81	92272,89	7	37	687632,75	82993,12	7	78	688161,43	82127,33	7	119	687554,20	82927,57
6	740	685868,90	91777,37	6	781	685464,27	92278,94	7	38	687642,20	82975,07	7	79	688140,14	82147,57	7	120	687553,61	82928,69
6	741	685847,51	91829,04	6	782	685486,28	92288,21	7	39	687646,14	82967,77	7	80	688115,02	82179,73	7	121	687545,37	82944,39
6	742	685841,09	91859,51	6	783	685495,85	92292,22	7	40	687698,74	82901,63	7	81	688105,01	82188,49	7	122	687532,75	82951,16
6	743	685839,94	91864,97	6	1	685536,19	92306,27	7	41	687728,24	82882,13	7	82	688099,09	82193,67	7	123	687530,91	82952,18
6	744	685839,88	91867,61	7	1	687349,06	84016,11	7	42	687755,18	82864,28	7	83	688090,18	82202,50	7	124	687525,43	82955,27
6	745	685826,62	91863,83	7	2	687363,93	84006,00	7	43	687801,77	82817,07	7	84	688083,69	82209,79	7	125	687524,56	82955,77
6	746	685810,16	91861,54	7	3	687372,49	83988,44	7	44	687807,82	82810,74	7	85	688075,46	82220,41	7	126	687509,16	82975,55
6	747	685799,23	91860,01	7	4	687374,95	83963,85	7	45	687818,25	82799,11	7	86	688052,45	82254,62	7	127	687489,19	82987,77
6	748	685775,62	91862,84	7	5	687372,47	83928,31	7	46	687846,25	82769,54	7	87	688048,81	82260,45	7	128	687455,67	83025,09
6	749	685753,41	91868,23	7	6	687378,95	83903,97	7	47	687888,21	82734,37	7	88	688044,20	82269,44	7	129	687455,14	83025,69
6	750	685745,85	91870,07	7	7	687391,54	83902,60	7	48	687891,82	82727,27	7	89	688012,29	82340,43	7	130	687423,21	83061,82
6	751	685719,47	91880,64	7	8	687406,81	83898,07	7	49	687904,78	82701,36	7	90	687997,85	82372,54	7	131	687411,54	83078,04
6	752	685713,89	91884,11	7	9	687404,35	83880,74	7	50	687920,76	82631,45	7	91	687981,87	82400,29	7	132	687411,05	83078,90
6	753	685699,15	91893,93	7	10	687403,80	83878,66	7	51	687946,63	82586,40	7	92	687968,59	82404,29	7	133	687402,07	83094,81
6	754	685679,74	91906,86	7	11	687379,76	83796,87	7	52	687949,10	82581,47	7	93	687964,86	82405,41	7	134	687387,10	83121,33
6	755	685670,41	91914,62	7	12	687376,33	83780,33	7	53	687960,15	82559,33	7	94	687943,66	82414,57	7	135	687386,92	83121,64
6	756	685663,49	91920,37	7	13	687375,30	83775,37	7	54	687993,66	82501,17	7	95	687907,05	82451,17	7	136	687383,30	83128,11
6	757	685652,20	91931,97	7	14	687366,30	83730,81	7	55	688048,44	82484,69	7	96	687906,86	82451,51	7	137	687335,90	83184,01
6	758	685579,14	91973,77	7	15	687361,86	83708,87	7	56	688060,91	82463,43	7	97	687873,51	82509,41	7	138	687325,57	83198,69
6	759	685561,19	91981,02	7	16	687372,35	83663,03	7	57	688087,01	82418,10	7	98	687870,68	82514,67	7	139	687313,82	83230,59
6	760	685548,67	91987,13	7	17	687377,84	83638,92	7	58	688087,89	82416,13	7	99	687859,66	82536,74	7	140	687310,84	83246,79
6	761	685512,07	92023,73	7	18	687405,59	83572,26	7	59	688135,41	82310,45	7	100	687858,49	82539,06	7	141	687301,34	83298,15
6	762	685500,35	92055,53	7	19	687421,60	83478,16	7	60	688158,43	82276,24	7	101	687843,89	82564,50	7	142	687300,35	83308,89
6	763	685499,11	92062,20	7	20	687412,63	83426,26	7	61	688164,92	82268,94	7	102	687834,04	82581,65	7	143	687299,66	83316,36
6	764	685491,37	92072,72	7	21	687411,66	83420,85	7	62	688173,14	82261,75	7	103	687823,28	82609,17	7	144	687300,37	83328,22
6	765	685486,26	92072,25	7	22	687410,19	83404,48	7	63	688187,99	82248,76	7	104	687809,97	82667,37	7	145	687310,72	83414,89
6	766	685472,01	92076,07	7	23	687406,84	83376,42	7	64	688213,14	82216,57	7	105	687808,16	82670,98	7	146	687312,06	83429,80
6	767	685470,18	92113,81	7	24	687399,66	83316,36	7	65	688218,95	82209,13	7	106	687782,01	82692,90	7	147	687313,23	83438,50
6	768	685468,05	92120,03	7	25	687409,18	83264,94	7	66	688231,04	82200,63	7	107	687773,64	82700,78	7	148	687314,15	83443,60
6	769	685462,04	92148,22	7	26	687412,17	83248,69	7	67	688228,36	82191,64	7	108	687745,64	82730,36	7	149	687320,14	83478,29
6	770	685455,49	92175,22	7	27	687464,17	83187,37	7	68	688219,02	82159,44	7	109	687743,81	82732,34	7	150	687308,91	83544,30
6	771	685451,99	92189,34	7	28	687465,64	83185,76	7	69	688211,49	82132,72	7	110	687734,44	82742,79	7	151	687285,52	83600,49
6	772	685452,51	92201,53	7	29	687474,19	83170,48	7	70	688211,45	82120,37	7	111	687730,04	82747,39	7	152	687280,33	83616,72
6	773	685452,50	92202,65	7	30	687498,14	83128,04	7	71	688211,45	82100,23	7	112	687691,29	82786,65	7	153	687274,86	83640,78
6	774	685452,50	92205,34	7	31	687530,07	83091,91	7	72	688207,66	82100,27	7	113	687673,05	82798,74	7	154	687264,38	83686,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	155	687261,86	83708,87	8	23	685874,24	86330,32	8	64	686873,76	85571,43	8	105	687287,98	84980,69	8	146	687380,15	84158,02
7	156	687263,85	83728,70	8	24	685881,70	86332,40	8	65	686908,80	85541,17	8	106	687290,23	84972,55	8	147	687381,64	84149,84
7	157	687268,28	83750,63	8	25	685890,24	86341,11	8	66	686948,61	85506,77	8	107	687301,58	84923,56	8	148	687384,62	84132,27
7	158	687277,28	83795,17	8	26	685896,77	86347,93	8	67	686959,31	85495,99	8	108	687305,21	84908,81	8	149	687397,59	84040,70
7	159	687277,38	83795,68	8	27	685909,75	86334,82	8	68	686983,85	85467,23	8	109	687326,24	84841,73	8	150	687373,45	84047,56
7	160	687281,84	83817,18	8	28	685972,34	86304,12	8	69	686984,78	85466,11	8	110	687328,68	84832,40	8	151	687363,90	84061,30
7	161	687285,82	83825,07	8	29	685978,30	86300,94	8	70	686987,11	85463,31	8	111	687337,34	84791,22	8	152	687352,90	84100,10
7	162	687306,31	83901,57	8	30	685980,74	86299,48	8	71	686995,67	85452,97	8	112	687340,43	84778,74	8	153	687330,70	84154,30
7	163	687307,81	83912,13	8	31	686045,18	86259,79	8	72	687002,04	85445,79	8	113	687340,95	84776,56	8	154	687301,20	84242,60
7	164	687307,99	83913,39	8	32	686061,38	86247,36	8	73	687008,29	85437,99	8	114	687353,94	84718,60	8	155	687296,15	84266,34
7	165	687313,66	83949,94	8	33	686068,89	86240,28	8	74	687034,92	85401,17	8	115	687355,51	84709,79	8	156	687292,28	84265,47
7	166	687315,57	83948,93	8	34	686113,03	86198,59	8	75	687045,74	85386,21	8	116	687356,26	84704,08	8	157	687268,25	84259,38
7	167	687333,07	83945,00	8	35	686138,77	86179,80	8	76	687047,32	85383,95	8	117	687360,62	84676,74	8	158	687263,67	84258,52
7	168	687341,09	83966,90	8	36	686256,19	86100,92	8	77	687053,61	85374,73	8	118	687370,44	84632,93	8	159	687260,82	84265,08
7	169	687334,55	83981,90	8	37	686284,56	86071,97	8	78	687071,21	85348,93	8	119	687371,64	84626,64	8	160	687260,58	84265,65
7	170	687322,09	83998,20	8	38	686320,26	86016,40	8	79	687069,05	85346,87	8	120	687380,22	84572,21	8	161	687254,65	84279,52
7	171	687323,16	84003,73	8	39	686359,43	85978,10	8	80	687086,08	85307,24	8	121	687391,91	84539,00	8	162	687248,10	84294,82
7	172	687329,13	84015,91	8	40	686416,30	85935,89	8	81	687097,09	85287,83	8	122	687392,90	84536,74	8	163	687247,51	84296,20
7	1	687349,06	84016,11	8	41	686424,45	85929,15	8	82	687116,52	85254,62	8	123	687398,80	84518,83	8	164	687237,55	84312,45
8	1	685715,24	86545,98	8	42	686467,69	85889,32	8	83	687125,41	85240,26	8	124	687403,37	84498,74	8	165	687236,21	84314,71
8	2	685730,30	86530,76	8	43	686479,91	85875,80	8	84	687126,51	85238,49	8	125	687403,80	84496,74	8	166	687225,57	84347,46
8	3	685736,50	86523,88	8	44	686533,07	85804,98	8	85	687127,08	85237,37	8	126	687409,15	84470,75	8	167	687223,36	84354,26
8	4	685756,16	86499,95	8	45	686557,57	85781,20	8	86	687137,07	85221,49	8	127	687414,20	84446,22	8	168	687220,13	84384,96
8	5	685765,48	86486,48	8	46	686577,99	85768,28	8	87	687141,10	85215,47	8	128	687414,43	84445,12	8	169	687217,55	84409,60
8	6	685768,00	86477,06	8	47	686594,36	85755,36	8	88	687147,65	85220,05	8	129	687415,93	84435,40	8	170	687213,26	84430,40
8	7	685773,82	86455,34	8	48	686602,04	85747,87	8	89	687151,22	85214,78	8	130	687419,90	84397,67	8	171	687208,12	84455,40
8	8	685783,12	86453,26	8	49	686605,72	85744,28	8	90	687157,47	85204,70	8	131	687421,77	84394,62	8	172	687205,68	84466,05
8	9	685811,29	86442,27	8	50	686647,12	85729,45	8	91	687174,22	85178,25	8	132	687423,11	84392,36	8	173	687204,48	84469,12
8	10	685815,76	86437,80	8	51	686654,22	85726,16	8	92	687179,09	85170,95	8	133	687428,34	84381,94	8	174	687188,54	84514,41
8	11	685812,73	86434,44	8	52	686663,38	85721,91	8	93	687182,45	85165,52	8	134	687431,83	84373,84	8	175	687184,09	84532,02
8	12	685807,77	86422,45	8	53	686669,86	85717,83	8	94	687183,28	85164,05	8	135	687431,95	84373,56	8	176	687181,14	84550,73
8	13	685798,26	86419,18	8	54	686718,04	85684,85	8	95	687200,93	85132,24	8	136	687433,56	84369,80	8	177	687174,58	84592,32
8	14	685792,88	86417,32	8	55	686738,82	85673,66	8	96	687238,70	85082,08	8	137	687322,81	84364,71	8	178	687164,78	84636,04
8	15	685787,45	86409,66	8	56	686741,38	85672,23	8	97	687243,96	85074,36	8	138	687336,51	84342,36	8	179	687163,61	84642,14
8	16	685786,13	86384,47	8	57	686759,79	85658,55	8	98	687245,27	85072,23	8	139	687340,00	84334,26	8	180	687158,54	84673,90
8	17	685786,15	86380,82	8	58	686770,21	85648,78	8	99	687258,45	85050,82	8	140	687352,53	84304,94	8	181	687158,14	84676,61
8	18	685789,09	86370,15	8	59	686795,41	85625,14	8	100	687259,24	85049,51	8	141	687367,07	84271,49	8	182	687157,80	84679,23
8	19	685798,09	86350,82	8	60	686846,60	85590,76	8	101	687267,78	85035,16	8	142	687333,56	84269,12	8	183	687146,03	84731,72
8	20	685812,07	86337,54	8	61	686848,38	85589,63	8	102	687268,43	85034,04	8	143	687368,16	84213,49	8	184	687142,79	84744,84
8	21	685828,62	86325,55	8	62	686851,95	85587,26	8	103	687277,00	85014,74	8	144	687368,62	84209,80	8	185	687141,99	84748,30
8	22	685846,16	86314,96	8	63	686865,45	85577,88	8	104	687281,59	85000,50	8	145	687378,66	84166,12	8	186	687133,96	84786,50

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				
8	187	687113,44	84851,96	8	228	686887,22	85367,37	8	269	686620,84	85681,83	8	310	686189,91	86131,50	8	351	685702,01	86462,72
8	188	687111,74	84857,99	8	229	686880,14	85382,05	8	270	686611,36	85683,03	8	311	686171,35	86144,41	8	352	685705,18	86474,51
8	189	687107,20	84876,44	8	230	686867,24	85400,58	8	271	686596,07	85693,10	8	312	686157,87	86146,02	8	353	685708,46	86487,75
8	190	687106,88	84877,78	8	231	686846,64	85419,03	8	272	686587,33	85701,24	8	313	686147,41	86146,62	8	354	685705,72	86501,11
8	191	687096,34	84923,32	8	232	686814,21	85425,33	8	273	686578,40	85706,13	8	314	686142,40	86146,90	8	355	685705,20	86518,87
8	192	687090,12	84942,62	8	233	686787,19	85419,59	8	274	686573,86	85707,30	8	315	686126,81	86144,05	8	356	685705,69	86530,95
8	193	687087,73	84946,63	8	234	686774,43	85430,42	8	275	686563,58	85709,94	8	316	686116,81	86141,36	8	357	685711,66	86539,77
8	194	687076,09	84965,54	8	235	686779,74	85461,91	8	276	686557,19	85718,05	8	317	686108,40	86131,58	8	1	685715,24	86545,98
8	195	687036,97	85017,51	8	236	686777,98	85499,37	8	277	686551,68	85728,71	8	318	686099,89	86117,10	9	1	686275,06	85856,18
8	196	687030,27	85027,65	8	237	686784,97	85506,59	8	278	686541,25	85742,91	8	319	686092,91	86109,11	9	2	686285,94	85849,97
8	197	687029,44	85029,12	8	238	686791,97	85506,99	8	279	686529,19	85749,53	8	320	686087,39	86101,25	9	3	686341,42	85799,75
8	198	687010,37	85063,46	8	239	686804,44	85508,15	8	280	686518,26	85754,34	8	321	686081,38	86097,88	9	4	686348,48	85793,61
8	199	687007,11	85068,36	8	240	686823,49	85509,35	8	281	686506,21	85759,92	8	322	686062,82	86091,91	9	5	686357,98	85783,10
8	200	687005,86	85070,28	8	241	686848,42	85510,48	8	282	686493,72	85761,72	8	323	686049,14	86089,10	9	6	686374,44	85764,73
8	201	686988,24	85098,12	8	242	686862,89	85511,00	8	283	686487,70	85762,65	8	324	686019,10	86083,44	9	7	686397,40	85739,26
8	202	686987,71	85098,96	8	243	686863,97	85517,10	8	284	686472,77	85765,13	8	325	686000,06	86083,40	9	8	686482,94	85667,79
8	203	686983,78	85105,30	8	244	686865,38	85524,12	8	285	686461,01	85776,97	8	326	685991,15	86083,28	9	9	686622,92	85555,04
8	204	686983,42	85105,89	8	245	686854,45	85528,61	8	286	686440,06	85805,20	8	327	685966,60	86091,19	9	10	686641,94	85537,75
8	205	686955,50	85143,49	8	246	686842,48	85539,44	8	287	686413,07	85834,40	8	328	685950,15	86109,88	9	11	686647,01	85527,36
8	206	686946,02	85156,25	8	247	686821,93	85551,99	8	288	686386,54	85863,76	8	329	685921,14	86147,18	9	12	686644,91	85521,91
8	207	686939,70	85165,87	8	248	686800,94	85564,06	8	289	686371,55	85878,28	8	330	685893,63	86169,76	9	13	686556,26	85571,38
8	208	686934,90	85175,31	8	249	686783,41	85570,88	8	290	686369,08	85880,65	8	331	685864,94	86184,24	9	14	686477,96	85611,38
8	209	686930,84	85184,46	8	250	686770,91	85578,06	8	291	686359,00	85892,68	8	332	685835,69	86201,53	9	15	686424,16	85648,48
8	210	686929,93	85186,56	8	251	686763,42	85582,47	8	292	686348,60	85902,23	8	333	685812,65	86220,14	9	16	686399,26	85682,08
8	211	686916,89	85217,85	8	252	686757,40	85586,00	8	293	686319,66	85923,73	8	334	685785,15	86241,32	9	17	686364,66	85727,38
8	212	686931,64	85218,08	8	253	686743,99	85595,75	8	294	686308,14	85931,43	8	335	685782,14	86243,40	9	18	686313,56	85788,78
8	213	686939,10	85195,42	8	254	686731,48	85601,65	8	295	686304,10	85938,73	8	336	685764,60	86255,96	9	19	686264,96	85833,28
8	214	686954,10	85179,53	8	255	686723,91	85602,37	8	296	686302,14	85951,12	8	337	685757,61	86272,04	9	1	686275,06	85856,18
8	215	686967,66	85185,07	8	256	686716,89	85603,05	8	297	686295,19	85961,43	8	338	685750,64	86288,04	10	1	685432,85	92484,66
8	216	686981,58	85206,73	8	257	686707,97	85605,58	8	298	686278,10	85971,42	8	339	685736,69	86291,97	10	2	685450,40	92470,90
8	217	686982,58	85229,51	8	258	686703,40	85606,98	8	299	686267,82	85979,20	8	340	685722,20	86295,91	10	3	685471,30	92457,60
8	218	686971,61	85240,10	8	259	686692,92	85608,47	8	300	686263,87	85988,54	8	341	685702,75	86311,43	10	4	685488,20	92439,50
8	219	686955,58	85238,57	8	260	686688,47	85609,07	8	301	686259,33	86009,64	8	342	685675,61	86350,94	10	5	685502,10	92420,20
8	220	686940,55	85239,70	8	261	686676,40	85615,61	8	302	686256,36	86022,08	8	343	685666,81	86374,28	10	6	685513,90	92399,00
8	221	686936,09	85261,08	8	262	686663,07	85632,45	8	303	686261,32	86032,14	8	344	685662,15	86393,65	10	7	685523,00	92373,60
8	222	686932,65	85282,49	8	263	686660,86	85651,10	8	304	686265,86	86040,49	8	345	685661,61	86413,67	10	8	685527,00	92345,80
8	223	686931,12	85298,58	8	264	686659,91	85663,26	8	305	686267,33	86056,97	8	346	685670,80	86425,38	10	9	685526,78	92341,10
8	224	686922,58	85310,53	8	265	686658,42	85671,60	8	306	686265,42	86060,30	8	347	685678,87	86436,49	10	10	685515,92	92351,66
8	225	686910,08	85316,99	8	266	686652,38	85678,22	8	307	686260,55	86071,61	8	348	685685,96	86444,23	10	11	685503,04	92371,23
8	226	686891,09	85328,78	8	267	686645,34	85681,14	8	308	686243,89	86090,54	8	349	685692,51	86447,52	10	12	685484,44	92404,65
8	227	686888,75	85352,69	8	268	686633,86	85682,35	8	309	686217,40	86112,16	8	350	685700,49	86455,34	10	13	685456,39	92434,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	14	685441,46	92465,97	11	40	685346,24	94722,46	11	81	685663,90	94670,60	11	122	684878,24	94459,86	11	163	685502,29	94809,45
10	1	685432,85	92484,66	11	41	685330,03	94705,50	11	82	685639,50	94697,00	11	123	684899,09	94474,23	11	164	685513,12	94817,01
11	1	685571,56	94835,03	11	42	685276,85	94691,30	11	83	685627,00	94716,00	11	124	684909,47	94481,38	11	165	685516,74	94819,32
11	2	685572,22	94835,02	11	43	685242,67	94688,37	11	84	685606,07	94732,58	11	125	684909,91	94481,68	11	166	685527,27	94823,87
11	3	685617,76	94834,43	11	44	685221,68	94671,92	11	85	685562,00	94727,20	11	126	684915,11	94485,19	11	167	685552,94	94831,63
11	4	685623,51	94834,02	11	45	685224,11	94635,58	11	86	685522,40	94720,50	11	127	684917,17	94487,01	11	168	685557,09	94832,89
11	5	685653,91	94830,09	11	46	685245,13	94609,15	11	87	685500,80	94699,70	11	128	684961,14	94526,14	11	1	685571,56	94835,03
11	6	685662,71	94828,13	11	47	685244,14	94603,78	11	88	685472,40	94675,40	11	129	684969,37	94532,08	12	1	685181,27	92508,85
11	7	685704,84	94814,70	11	48	685244,14	94602,98	11	89	685427,10	94649,70	11	130	684971,75	94533,37	12	2	685266,80	92423,90
11	8	685714,65	94810,36	11	49	685253,07	94596,72	11	90	685421,47	94643,19	11	131	685019,67	94557,68	12	3	685302,73	92364,82
11	9	685729,39	94797,40	11	50	685254,71	94604,38	11	91	685420,19	94642,68	11	132	685049,58	94572,81	12	4	685309,23	92357,20
11	10	685750,47	94769,78	11	51	685274,15	94620,14	11	92	685367,88	94630,25	11	133	685121,88	94618,68	12	5	685366,24	92292,78
11	11	685758,12	94759,78	11	52	685298,72	94637,23	11	93	685328,40	94612,84	11	134	685123,67	94619,77	12	6	685364,79	92292,90
11	12	685761,67	94754,44	11	53	685323,18	94651,87	11	94	685296,86	94586,81	11	135	685129,78	94622,75	12	7	685343,70	92304,09
11	13	685764,28	94749,26	11	54	685353,64	94667,31	11	95	685280,84	94577,47	11	136	685168,72	94638,64	12	8	685336,79	92307,70
11	14	685790,84	94687,73	11	55	685365,40	94680,23	11	96	685266,80	94581,48	11	137	685173,73	94639,64	12	9	685332,18	92313,08
11	15	685793,55	94679,61	11	56	685423,92	94696,35	11	97	685261,10	94591,26	11	138	685171,79	94668,58	12	10	685333,45	92319,96
11	16	685794,34	94676,32	11	57	685464,96	94719,41	11	98	685254,08	94591,42	11	139	685171,68	94671,92	12	11	685315,56	92335,56
11	17	685795,73	94664,62	11	58	685492,41	94732,33	11	99	685239,04	94591,83	11	140	685178,38	94696,92	12	12	685300,49	92354,97
11	18	685793,93	94657,93	11	59	685524,45	94743,48	11	100	685238,05	94591,95	11	141	685190,83	94711,27	12	13	685292,88	92366,30
11	19	685789,03	94639,62	11	60	685559,95	94754,51	11	101	685216,11	94592,51	11	142	685211,83	94727,72	12	14	685283,34	92388,80
11	20	685770,73	94621,32	11	61	685564,40	94756,03	11	102	685187,61	94592,35	11	143	685217,67	94731,67	12	15	685233,28	92418,97
11	21	685756,10	94617,40	11	62	685571,96	94757,12	11	103	685148,67	94576,46	11	144	685238,39	94738,18	12	16	685198,31	92454,62
11	22	685751,74	94621,71	11	63	685579,42	94755,79	11	104	685074,32	94529,29	11	145	685268,20	94740,74	12	17	685185,82	92491,13
11	23	685751,39	94630,69	11	64	685590,92	94752,18	11	105	685042,29	94513,09	11	146	685280,45	94744,02	12	18	685184,12	92503,57
11	24	685749,94	94632,22	11	65	685614,91	94733,65	11	106	684994,37	94488,78	11	147	685303,58	94750,19	12	1	685181,27	92508,85
11	25	685749,43	94649,26	11	66	685634,43	94718,69	11	107	684945,83	94445,59	11	148	685310,09	94757,01	13	1	685165,01	80523,64
11	26	685744,94	94667,91	11	67	685660,91	94689,73	11	108	684937,84	94440,21	11	149	685321,24	94765,76	13	2	685177,55	80503,70
11	27	685718,37	94729,44	11	68	685690,91	94670,72	11	109	684900,82	94414,70	11	150	685335,69	94771,33	13	3	685174,00	80477,80
11	28	685689,65	94767,06	11	69	685710,92	94646,78	11	110	684860,34	94361,31	11	151	685369,84	94778,71	13	4	685208,26	80422,16
11	29	685647,51	94780,50	11	70	685730,48	94620,26	11	111	684831,78	94340,70	11	152	685380,39	94779,84	13	5	685209,35	80395,17
11	30	685617,10	94784,43	11	71	685751,94	94595,31	11	112	684811,81	94314,11	11	153	685383,37	94779,75	13	6	685189,81	80316,24
11	31	685571,56	94785,03	11	72	685795,98	94570,81	11	113	684773,33	94336,29	11	154	685401,60	94778,67	13	7	685164,36	80361,68
11	32	685541,74	94776,01	11	73	685821,43	94551,35	11	114	684769,15	94340,00	11	155	685409,65	94778,19	13	8	685163,27	80393,01
11	33	685526,51	94765,38	11	74	685850,12	94525,72	11	115	684769,46	94340,56	11	156	685416,62	94777,29	13	9	685158,29	80405,24
11	34	685506,27	94756,92	11	75	685865,20	94511,85	11	116	684771,83	94344,14	11	157	685420,85	94776,43	13	10	685156,02	80432,25
11	35	685482,56	94750,78	11	76	685870,33	94509,48	11	117	684791,80	94370,73	11	158	685427,95	94780,25	13	11	685155,54	80437,89
11	36	685451,65	94736,22	11	77	685866,80	94508,80	11	118	684802,52	94381,25	11	159	685430,35	94781,45	13	12	685158,55	80471,54
11	37	685428,64	94723,83	11	78	685807,40	94532,50	11	119	684825,02	94397,48	11	160	685461,25	94796,01	13	13	685161,01	80506,00
11	38	685406,69	94728,28	11	79	685754,70	94568,60	11	120	684860,97	94444,91	11	161	685470,02	94799,18	13	14	685163,07	80514,70
11	39	685380,40	94729,84	11	80	685711,30	94610,80	11	121	684872,45	94455,88	11	162	685490,28	94804,43	13	1	685165,01	80523,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	1	685181,95	88088,53	16	10	685098,86	83777,50	17	33	685113,04	93644,48	17	74	685075,73	93331,46	17	115	684993,10	92950,96
14	2	685195,44	88085,12	16	11	685094,29	83799,04	17	34	685106,50	93640,22	17	75	685075,19	93324,08	17	116	684979,70	93000,96
14	3	685202,40	88070,40	16	12	685083,86	83811,87	17	35	685096,04	93633,65	17	76	685069,23	93308,96	17	117	684980,91	93016,49
14	4	685178,60	88053,70	16	13	685075,77	83814,96	17	36	685085,49	93627,47	17	77	685065,69	93300,82	17	118	684980,94	93017,38
14	5	685172,50	88046,40	16	14	685065,34	83818,93	17	37	685071,59	93621,25	17	78	685063,29	93285,61	17	119	684971,21	93027,34
14	6	685160,20	88025,60	16	15	685052,98	83824,91	17	38	685068,04	93612,67	17	79	685062,22	93269,25	17	120	684959,26	93043,09
14	7	685142,90	88008,00	16	16	685057,78	83839,07	17	39	685066,10	93595,42	17	80	685059,74	93248,75	17	121	684956,13	93047,22
14	8	685132,89	88001,24	16	17	685065,81	83876,33	17	40	685067,02	93585,11	17	81	685054,23	93230,38	17	122	684942,74	93096,91
14	9	685131,32	88006,06	16	1	685066,78	83882,03	17	41	685067,60	93580,74	17	82	685050,71	93217,31	17	123	684942,70	93109,94
14	10	685111,75	88025,87	17	1	685100,08	93979,68	17	42	685071,52	93571,84	17	83	685049,74	93208,68	17	124	684942,70	93110,25
14	11	685103,34	88038,23	17	2	685102,00	93977,90	17	43	685088,02	93563,77	17	84	685045,77	93192,40	17	125	684944,11	93127,02
14	12	685100,82	88051,83	17	3	685110,20	93954,60	17	44	685098,59	93565,02	17	85	685043,70	93178,52	17	126	684945,07	93132,65
14	13	685106,79	88063,46	17	4	685113,30	93933,60	17	45	685107,50	93565,98	17	86	685043,26	93175,95	17	127	684946,62	93141,78
14	14	685119,79	88070,64	17	5	685114,20	93919,10	17	46	685120,08	93566,02	17	87	685051,77	93166,29	17	128	684949,94	93151,00
14	15	685138,82	88074,57	17	6	685125,00	93901,40	17	47	685124,57	93555,87	17	88	685055,69	93154,50	17	129	684945,70	93166,83
14	16	685151,83	88076,53	17	7	685143,00	93864,00	17	48	685119,60	93545,12	17	89	685054,19	93140,06	17	130	684943,26	93175,95
14	17	685169,27	88086,52	17	8	685155,40	93842,30	17	49	685111,59	93541,03	17	90	685045,21	93125,02	17	131	684943,41	93177,77
14	1	685181,95	88088,53	17	9	685178,70	93815,70	17	50	685102,58	93536,14	17	91	685042,70	93110,25	17	132	684944,70	93192,86
15	1	685120,76	90357,53	17	10	685188,30	93793,20	17	51	685098,03	93531,93	17	92	685042,74	93097,22	17	133	684944,95	93194,35
15	2	685140,84	90348,75	17	11	685190,40	93773,90	17	52	685093,50	93522,50	17	93	685056,26	93083,38	17	134	684946,86	93207,14
15	3	685152,80	90307,75	17	12	685195,90	93752,40	17	53	685091,52	93514,72	17	94	685071,24	93064,29	17	135	684948,61	93216,09
15	4	685137,78	90274,82	17	13	685194,40	93722,10	17	54	685085,09	93505,74	17	95	685076,28	93054,50	17	136	684951,07	93226,18
15	5	685126,83	90225,85	17	14	685188,10	93694,70	17	55	685080,54	93499,68	17	96	685078,77	93042,31	17	137	684951,33	93228,48
15	6	685116,17	90228,00	17	15	685192,80	93670,40	17	56	685080,56	93492,66	17	97	685081,27	93026,43	17	138	684954,15	93243,31
15	7	685113,80	90231,90	17	16	685200,10	93657,30	17	57	685079,71	93481,79	17	98	685081,22	93011,99	17	139	684954,78	93245,65
15	8	685100,40	90281,90	17	17	685203,70	93635,40	17	58	685079,74	93475,25	17	99	685080,79	93007,89	17	140	684957,67	93256,38
15	9	685100,71	90289,76	17	18	685200,90	93614,40	17	59	685085,21	93466,31	17	100	685079,70	93000,96	17	141	684958,44	93259,11
15	10	685101,40	90298,48	17	19	685198,00	93595,90	17	60	685087,79	93461,86	17	101	685074,70	92993,05	17	142	684961,50	93269,27
15	11	685101,38	90300,61	17	20	685204,20	93572,10	17	61	685092,26	93454,48	17	102	685074,25	92992,77	17	143	684962,62	93278,52
15	12	685105,34	90313,25	17	21	685205,56	93552,01	17	62	685098,20	93442,32	17	103	685072,75	92978,45	17	144	684963,51	93292,13
15	13	685111,87	90348,14	17	22	685182,10	93569,59	17	63	685098,23	93431,65	17	104	685068,69	92960,08	17	145	684964,52	93301,20
15	1	685120,76	90357,53	17	23	685153,04	93605,93	17	64	685094,25	93424,67	17	105	685065,29	92944,48	17	146	684966,92	93316,40
16	1	685066,78	83882,03	17	24	685149,28	93613,90	17	65	685086,71	93415,29	17	106	685055,24	92920,38	17	147	684968,84	93323,00
16	2	685084,35	83865,30	17	25	685131,06	93652,50	17	66	685080,72	93409,11	17	107	685039,27	92896,99	17	148	684966,92	93328,20
16	3	685089,05	83858,88	17	26	685109,53	93703,68	17	67	685074,72	93404,18	17	108	685013,69	92855,20	17	149	684966,65	93328,94
16	4	685102,76	83840,15	17	27	685101,51	93703,52	17	68	685067,72	93397,96	17	109	685001,82	92836,02	17	150	684965,64	93331,74
16	5	685129,87	83788,97	17	28	685102,54	93693,37	17	69	685059,75	93382,36	17	110	684999,27	92841,81	17	151	684963,70	93342,83
16	6	685138,35	83766,83	17	29	685112,60	93681,14	17	70	685059,70	93365,67	17	111	684990,76	92882,18	17	152	684959,70	93365,67
16	7	685121,78	83761,02	17	30	685118,08	93673,43	17	71	685060,71	93362,87	17	112	685001,13	92926,53	17	153	684959,73	93379,33
16	8	685112,77	83757,12	17	31	685121,02	93659,12	17	72	685067,22	93345,26	17	113	685004,77	92933,88	17	154	684959,74	93382,66
16	9	685103,86	83759,37	17	32	685118,59	93652,26	17	73	685075,70	93336,35	17	114	684998,56	92942,50	17	155	684966,38	93410,00

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				
17	156	684970,70	93427,86	17	197	685059,15	93827,82	19	19	684939,19	94089,93	21	28	685088,90	83567,30	21	69	684813,61	83084,56
17	157	684978,67	93443,46	17	198	685078,19	93827,94	19	20	684922,33	94110,95	21	29	685088,18	83566,51	21	70	684809,81	83071,62
17	158	684981,12	93447,96	17	199	685087,24	93819,31	19	21	684906,76	94140,15	21	30	685082,20	83560,09	21	71	684809,80	83068,44
17	159	684985,53	93453,37	17	200	685077,52	93862,99	19	22	684890,26	94183,71	21	31	685080,49	83558,30	21	72	684809,84	83060,84
17	160	684979,74	93474,81	17	201	685054,55	93911,04	19	1	684871,89	94223,00	21	32	685077,90	83555,66	21	73	684810,08	83057,58
17	161	684979,71	93481,35	17	202	685053,00	93943,21	20	1	684651,51	94452,85	21	33	685067,54	83545,06	21	74	684810,30	83053,27
17	162	684979,71	93481,79	17	203	685058,54	93952,40	20	2	684660,22	94446,96	21	34	685065,52	83542,22	21	75	684810,78	83037,00
17	163	684980,02	93489,58	17	204	685064,51	93956,18	20	3	684676,61	94434,09	21	35	685052,31	83523,06	21	76	684812,93	83024,48
17	164	684980,55	93496,42	17	205	685082,10	93967,32	20	4	684701,48	94405,42	21	36	685050,25	83520,20	21	77	684814,38	83007,56
17	165	684980,54	93499,40	17	206	685085,10	93969,04	20	5	684702,63	94403,39	21	37	685044,05	83511,85	21	78	684800,98	82957,56
17	166	684980,54	93499,68	17	1	685100,08	93979,68	20	6	684703,60	94401,60	21	38	685040,75	83507,40	21	79	684799,20	82954,77
17	167	684986,15	93520,61	18	1	685150,59	94528,97	20	7	684701,78	94398,78	21	39	685035,06	83501,04	21	80	684796,25	82950,14
17	168	684984,92	93521,84	18	2	685168,66	94524,64	20	8	684662,37	94429,46	21	40	685035,17	83500,30	21	81	684787,76	82938,02
17	169	684981,82	93527,96	18	3	685116,50	94502,60	20	1	684651,51	94452,85	21	41	685035,82	83491,34	21	82	684755,88	82908,84
17	170	684980,00	93531,53	18	4	685070,39	94483,98	21	1	684984,65	83956,19	21	42	685036,21	83485,90	21	83	684746,27	82903,96
17	171	684976,09	93540,43	18	5	684971,10	94419,40	21	2	685017,13	83940,02	21	43	685022,81	83435,90	21	84	684733,85	82898,48
17	172	684969,38	93564,36	18	6	684867,70	94336,10	21	3	685032,67	83929,44	21	44	685021,66	83433,95	21	85	684726,49	82855,93
17	173	684971,21	93565,86	18	7	684847,60	94320,50	21	4	685040,61	83903,48	21	45	685015,69	83424,14	21	86	684721,02	82836,43
17	174	684977,65	93572,04	18	8	684846,28	94333,12	21	5	685044,15	83867,83	21	46	685004,01	83412,72	21	87	684709,50	82807,07
17	175	684986,66	93573,36	18	9	684872,92	94360,67	21	6	685047,96	83839,83	21	47	685004,69	83405,20	21	88	684703,02	82793,63
17	176	684996,68	93573,32	18	10	684898,81	94381,69	21	7	685051,32	83824,51	21	48	685001,80	83381,36	21	89	684688,07	82773,87
17	177	685010,16	93573,80	18	11	685085,09	94501,26	21	8	685049,13	83809,83	21	49	684996,79	83360,95	21	90	684677,29	82762,80
17	178	685022,17	93576,41	18	1	685150,59	94528,97	21	9	685043,13	83787,69	21	50	684986,28	83334,79	21	91	684677,22	82761,93
17	179	685024,15	93587,48	19	1	684871,89	94223,00	21	10	685041,31	83774,17	21	51	684971,18	83314,88	21	92	684675,72	82752,14
17	180	685023,67	93599,23	19	2	684878,10	94216,90	21	11	685042,79	83767,55	21	52	684955,67	83299,02	21	93	684663,48	82717,30
17	181	685021,73	93611,10	19	3	684891,00	94195,80	21	12	685045,30	83755,72	21	53	684934,18	83282,34	21	94	684630,86	82684,69
17	182	685011,68	93623,78	19	4	684904,00	94179,00	21	13	685053,26	83748,94	21	54	684914,08	83273,51	21	95	684631,19	82692,01
17	183	685004,15	93640,42	19	5	684922,00	94158,50	21	14	685066,28	83748,26	21	55	684902,07	83269,75	21	96	684631,44	82706,81
17	184	685007,21	93661,28	19	6	684948,70	94152,10	21	15	685080,85	83751,31	21	56	684902,47	83264,86	21	97	684647,51	82741,07
17	185	685002,69	93683,74	19	7	684961,40	94140,50	21	16	685105,30	83740,08	21	57	684901,46	83250,72	21	98	684649,45	82770,07
17	186	685001,76	93698,42	19	8	684983,20	94119,00	21	17	685132,87	83729,53	21	58	684897,92	83225,93	21	99	684655,43	82796,78
17	187	685001,51	93703,52	19	9	684999,00	94090,70	21	18	685143,28	83716,77	21	59	684887,26	83193,19	21	100	684658,00	82816,59
17	188	685010,49	93737,02	19	10	685018,60	94075,60	21	19	685147,85	83695,36	21	60	684872,83	83166,00	21	101	684660,00	82836,33
17	189	685010,64	93739,78	19	11	685035,00	94061,20	21	20	685150,88	83684,28	21	61	684871,11	83162,88	21	102	684661,54	82860,79
17	190	685020,17	93755,78	19	12	685050,50	94046,60	21	21	685148,61	83666,39	21	62	684859,58	83146,83	21	103	684666,99	82879,08
17	191	685024,26	93765,57	19	13	685074,72	94011,52	21	22	685144,14	83649,11	21	63	684855,48	83142,18	21	104	684680,50	82895,17
17	192	685026,68	93778,64	19	14	685048,27	93999,12	21	23	685133,92	83624,10	21	64	684852,98	83139,43	21	105	684709,93	82906,76
17	193	685029,74	93795,05	19	15	685039,19	94020,46	21	24	685129,52	83617,15	21	65	684836,83	83122,39	21	106	684716,95	82926,57
17	194	685034,71	93808,12	19	16	685032,70	94033,90	21	25	685116,68	83598,62	21	66	684827,94	83112,82	21	107	684718,35	82956,74
17	195	685043,69	93819,15	19	17	685008,21	94064,42	21	26	685107,13	83586,85	21	67	684821,25	83099,50	21	108	684719,77	82959,58
17	196	685053,25	93827,82	19	18	684974,74	94081,23	21	27	685096,25	83575,35	21	68	684820,91	83098,83	21	109	684751,87	83015,90

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				
21	110	684779,88	83063,99	21	151	684531,41	82771,59	21	192	684651,86	82361,82	21	233	684898,62	81846,20	21	274	684971,70	81305,42
21	111	684811,34	83093,91	21	152	684514,95	82771,51	21	193	684655,11	82354,71	21	234	684900,80	81825,44	21	275	684976,72	81297,99
21	112	684825,84	83126,80	21	153	684516,41	82747,40	21	194	684658,69	82346,88	21	235	684888,33	81777,08	21	276	684984,59	81285,16
21	113	684836,31	83166,39	21	154	684519,41	82729,31	21	195	684663,06	82335,50	21	236	684882,68	81766,86	21	277	684985,93	81282,90
21	114	684849,78	83187,77	21	155	684519,87	82728,23	21	196	684668,62	82317,95	21	237	684882,42	81766,38	21	278	684999,17	81238,49
21	115	684872,85	83222,18	21	156	684522,38	82715,04	21	197	684705,27	82308,13	21	238	684876,10	81754,94	21	279	684999,48	81232,91
21	116	684889,82	83258,88	21	157	684519,44	82706,01	21	198	684711,71	82304,08	21	239	684875,17	81753,30	21	280	685001,54	81196,14
21	117	684891,89	83266,34	21	158	684517,37	82696,91	21	199	684721,80	82297,18	21	240	684863,17	81736,71	21	281	685001,68	81192,14
21	118	684899,83	83298,23	21	159	684516,36	82678,86	21	200	684723,68	82295,89	21	241	684856,53	81729,26	21	282	685001,87	81180,66
21	119	684898,31	83311,95	21	160	684515,95	82669,79	21	201	684727,41	82293,01	21	242	684852,73	81707,26	21	283	685002,17	81161,47
21	120	684882,29	83308,78	21	161	684509,95	82649,42	21	202	684733,10	82288,60	21	243	684851,05	81699,39	21	284	685005,26	81129,56
21	121	684865,34	83292,98	21	162	684508,37	82633,65	21	203	684744,93	82278,25	21	244	684849,62	81693,83	21	285	685007,97	81124,36
21	122	684841,88	83246,41	21	163	684514,34	82622,82	21	204	684748,55	82275,08	21	245	684865,32	81674,25	21	286	685021,54	81107,87
21	123	684813,80	83189,17	21	164	684519,82	82616,08	21	205	684768,97	82250,38	21	246	684878,72	81624,25	21	287	685034,72	81092,66
21	124	684807,86	83176,14	21	165	684526,09	82611,19	21	206	684786,53	82220,42	21	247	684878,65	81620,42	21	288	685045,74	81077,18
21	125	684782,83	83153,15	21	166	684529,25	82605,34	21	207	684786,84	82219,87	21	248	684878,17	81607,90	21	289	685053,90	81059,13
21	126	684768,37	83108,11	21	167	684528,00	82591,62	21	208	684789,18	82215,59	21	249	684877,41	81598,86	21	290	685056,86	81050,36
21	127	684748,82	83080,27	21	168	684537,07	82562,50	21	209	684793,26	82207,64	21	250	684876,77	81593,94	21	291	685058,68	81044,36
21	128	684736,53	83066,76	21	169	684545,56	82536,67	21	210	684795,29	82203,71	21	251	684872,90	81576,51	21	292	685062,67	81029,52
21	129	684728,67	83040,93	21	170	684560,53	82527,60	21	211	684810,25	82175,89	21	252	684868,10	81561,38	21	293	685066,01	81007,50
21	130	684711,04	83027,01	21	171	684567,59	82500,93	21	212	684813,03	82170,31	21	253	684859,39	81541,68	21	294	685066,40	80997,66
21	131	684714,38	83007,56	21	172	684574,49	82484,49	21	213	684825,11	82144,08	21	254	684844,28	81524,34	21	295	685067,09	80995,92
21	132	684705,88	82995,44	21	173	684583,21	82476,34	21	214	684826,82	82140,14	21	255	684846,16	81522,19	21	296	685071,35	80990,59
21	133	684690,43	82988,62	21	174	684589,70	82473,05	21	215	684834,84	82120,53	21	256	684857,53	81506,31	21	297	685077,81	80985,86
21	134	684670,42	82982,41	21	175	684601,93	82474,66	21	216	684835,67	82116,99	21	257	684861,09	81499,56	21	298	685086,44	80979,67
21	135	684650,35	82967,85	21	176	684608,77	82485,53	21	217	684842,02	82089,94	21	258	684868,66	81483,81	21	299	685087,65	80978,79
21	136	684645,92	82964,24	21	177	684615,72	82496,96	21	218	684843,23	82073,33	21	259	684878,49	81440,55	21	300	685109,77	80962,37
21	137	684638,96	82954,45	21	178	684618,81	82502,65	21	219	684843,49	82066,06	21	260	684878,46	81437,94	21	301	685128,79	80949,63
21	138	684638,86	82950,72	21	179	684632,26	82524,55	21	220	684843,45	82063,19	21	261	684878,15	81426,03	21	302	685139,37	80941,48
21	139	684635,92	82919,03	21	180	684636,30	82534,12	21	221	684842,53	82031,22	21	262	684880,31	81412,38	21	303	685157,97	80925,05
21	140	684627,95	82872,99	21	181	684639,63	82529,99	21	222	684841,20	82017,58	21	263	684881,97	81404,77	21	304	685184,58	80902,63
21	141	684616,42	82843,63	21	182	684647,81	82511,87	21	223	684838,43	82001,04	21	264	684882,43	81403,40	21	305	685203,88	80880,83
21	142	684602,36	82829,19	21	183	684652,33	82498,39	21	224	684845,38	81985,17	21	265	684888,69	81395,30	21	306	685223,79	80850,36
21	143	684587,39	82819,28	21	184	684657,55	82466,52	21	225	684845,81	81984,18	21	266	684897,41	81385,05	21	307	685226,67	80845,67
21	144	684577,94	82813,99	21	185	684657,55	82466,06	21	226	684854,92	81962,74	21	267	684912,56	81374,37	21	308	685231,87	80835,31
21	145	684572,43	82804,92	21	186	684657,50	82455,70	21	227	684865,03	81940,14	21	268	684933,18	81354,96	21	309	685234,78	80828,58
21	146	684573,93	82794,45	21	187	684657,55	82448,21	21	228	684865,71	81938,59	21	269	684948,65	81335,54	21	310	685239,18	80823,07
21	147	684578,38	82777,09	21	188	684657,55	82447,58	21	229	684878,25	81909,26	21	270	684949,77	81334,11	21	311	685311,48	80818,63
21	148	684576,88	82767,30	21	189	684657,41	82442,21	21	230	684879,32	81906,65	21	271	684957,57	81323,95	21	312	685323,55	80815,00
21	149	684573,44	82766,54	21	190	684656,40	82423,43	21	231	684890,28	81878,85	21	272	684964,92	81314,50	21	313	685355,35	80805,42
21	150	684556,95	82766,46	21	191	684645,06	82382,99	21	232	684895,07	81862,93	21	273	684966,18	81312,85	21	314	685366,72	80797,77

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				
21	315	685372,16	80793,54	21	356	685870,44	79917,71	21	397	685279,43	80607,43	21	438	684847,57	81265,47	21	479	684179,99	80431,27
21	316	685388,33	80781,29	21	357	685803,71	79895,87	21	398	685274,98	80623,44	21	439	684836,58	81241,89	21	480	684153,41	80407,49
21	317	685402,54	80770,72	21	358	685790,92	79891,68	21	399	685256,39	80657,93	21	440	684826,08	81227,53	21	481	684133,89	80377,69
21	318	685411,02	80762,47	21	359	685766,91	79883,45	21	400	685257,03	80658,74	21	441	684810,09	81221,27	21	482	684115,91	80346,80
21	319	685421,28	80752,52	21	360	685737,36	79873,27	21	401	685273,96	80680,43	21	442	684788,60	81221,19	21	483	684088,40	80314,91
21	320	685423,34	80749,90	21	361	685708,48	79897,37	21	402	685279,11	80695,71	21	443	684769,57	81219,99	21	484	684059,93	80291,13
21	321	685427,41	80744,75	21	362	685680,49	79902,31	21	403	685305,35	80718,82	21	444	684749,09	81217,90	21	485	684041,92	80267,42
21	322	685432,42	80739,34	21	363	685643,47	79912,29	21	404	685196,29	80725,52	21	445	684721,02	81200,33	21	486	684037,96	80225,55
21	323	685440,45	80730,65	21	364	685627,43	79947,31	21	405	685176,83	80740,92	21	446	684698,60	81186,30	21	487	684029,91	80195,71
21	324	685485,18	80691,06	21	365	685649,45	80003,26	21	406	685172,02	80671,29	21	447	684694,51	81183,77	21	488	684013,48	80168,99
21	325	685522,25	80658,24	21	366	685651,41	80047,18	21	407	685161,10	80597,37	21	448	684691,52	81179,52	21	489	683983,97	80150,34
21	326	685542,56	80633,37	21	367	685649,66	80063,97	21	408	685155,01	80539,41	21	449	684686,01	81170,69	21	490	683961,44	80138,19
21	327	685555,49	80593,04	21	368	685645,47	80104,10	21	409	685144,03	80531,47	21	450	684682,05	81164,32	21	491	683950,91	80132,62
21	328	685560,70	80539,45	21	369	685628,45	80136,10	21	410	685105,02	80592,39	21	451	684677,54	81153,49	21	492	683936,97	80116,09
21	329	685576,14	80518,23	21	370	685619,38	80162,06	21	411	685117,29	80606,55	21	452	684672,06	81140,69	21	493	683920,40	80096,64
21	330	685581,97	80510,20	21	371	685642,23	80177,14	21	412	685119,30	80677,06	21	453	684660,04	81120,08	21	494	683902,42	80070,00
21	331	685609,15	80473,70	21	372	685635,90	80263,05	21	413	685105,92	80772,40	21	454	684640,61	81093,40	21	495	683894,90	80059,50
21	332	685615,55	80463,98	21	373	685614,93	80302,68	21	414	685099,36	80788,89	21	455	684613,00	81053,29	21	496	683891,92	80057,13
21	333	685618,94	80457,58	21	374	685554,90	80323,10	21	415	685076,67	80819,61	21	456	684591,59	81021,20	21	497	683868,98	80039,80
21	334	685635,67	80423,03	21	375	685538,89	80337,66	21	416	685050,67	80847,61	21	457	684588,07	81015,31	21	498	683855,40	80019,19
21	335	685641,93	80410,11	21	376	685529,64	80356,95	21	417	685025,59	80851,58	21	458	684578,11	81004,72	21	499	683850,46	79992,71
21	336	685650,41	80403,09	21	377	685508,02	80358,23	21	418	684970,56	80907,53	21	459	684541,06	80964,93	21	500	683854,44	79979,00
21	337	685678,66	80379,75	21	378	685494,34	80357,12	21	419	684954,57	80918,52	21	460	684490,58	80913,43	21	501	683855,47	79974,30
21	338	685701,53	80352,68	21	379	685470,96	80355,22	21	420	684935,87	80934,45	21	461	684453,08	80875,29	21	502	683854,40	79968,05
21	339	685703,32	80349,45	21	380	685440,52	80362,24	21	421	684920,85	80939,42	21	462	684434,51	80853,39	21	503	683850,44	79941,57
21	340	685724,29	80309,82	21	381	685407,92	80376,68	21	422	684919,03	80940,02	21	463	684394,11	80831,49	21	504	683830,50	79908,72
21	341	685728,06	80296,71	21	382	685386,92	80403,68	21	423	684903,01	80920,05	21	464	684370,53	80807,82	21	505	683814,44	79877,88
21	342	685735,63	80270,40	21	383	685376,99	80426,14	21	424	684876,01	80964,01	21	465	684356,60	80791,34	21	506	683800,80	79851,17
21	343	685740,38	80205,89	21	384	685384,99	80445,67	21	425	684895,37	81001,98	21	466	684353,50	80786,52	21	507	683793,90	79833,08
21	344	685744,76	80197,81	21	385	685404,95	80458,59	21	426	684901,98	81014,95	21	467	684345,44	80759,97	21	508	683799,88	79801,55
21	345	685749,63	80188,81	21	386	685411,79	80468,17	21	427	684898,95	81055,90	21	468	684331,49	80728,08	21	509	683801,05	79792,33
21	346	685790,03	80164,66	21	387	685412,46	80469,10	21	428	684907,60	81100,54	21	469	684316,42	80697,32	21	510	683799,02	79729,63
21	347	685795,40	80159,21	21	388	685409,46	80486,10	21	429	684902,25	81155,85	21	470	684285,91	80659,17	21	511	683798,69	79718,72
21	348	685825,33	80128,83	21	389	685403,61	80489,57	21	430	684901,70	81190,55	21	471	684267,39	80629,37	21	512	683796,07	79633,45
21	349	685833,26	80111,44	21	390	685366,43	80511,57	21	431	684899,33	81232,90	21	472	684250,47	80575,07	21	513	683790,11	79589,49
21	350	685856,06	80045,38	21	391	685347,10	80510,87	21	432	684891,46	81245,74	21	473	684236,44	80521,68	21	514	683777,60	79526,96
21	351	685861,29	80019,63	21	392	685341,90	80525,80	21	433	684885,94	81253,16	21	474	684233,40	80509,12	21	515	683771,54	79482,00
21	352	685861,98	80009,58	21	393	685329,50	80546,90	21	434	684878,43	81262,83	21	475	684231,44	80501,34	21	516	683768,59	79438,00
21	353	685865,70	79955,45	21	394	685310,10	80569,10	21	435	684870,46	81273,21	21	476	684214,95	80468,37	21	517	683753,43	79405,43
21	354	685865,92	79950,09	21	395	685276,50	80597,40	21	436	684854,98	81292,63	21	477	684210,40	80463,32	21	518	683734,95	79354,09
21	355	685866,34	79922,28	21	396	685274,47	80598,14	21	437	684855,58	81286,13	21	478	684191,96	80441,62	21	519	683724,42	79312,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	520	683718,01	79288,47	21	561	683663,19	79263,17	21	602	683813,65	80046,70	21	643	684115,30	80439,21	21	684	684571,41	81081,04
21	521	683712,44	79254,53	21	562	683668,67	79296,57	21	603	683827,23	80067,31	21	644	684116,63	80440,95	21	685	684571,81	81081,64
21	522	683710,92	79246,39	21	563	683669,66	79301,20	21	604	683829,47	80069,71	21	645	684117,82	80442,13	21	686	684599,43	81121,75
21	523	683696,42	79201,23	21	564	683676,02	79325,36	21	605	683832,20	80073,25	21	646	684120,07	80444,75	21	687	684616,52	81145,25
21	524	683682,39	79165,29	21	565	683686,50	79366,45	21	606	683836,64	80077,35	21	647	684146,65	80468,53	21	688	684618,13	81147,46
21	525	683655,00	79132,32	21	566	683687,90	79371,03	21	607	683838,85	80079,70	21	648	684147,29	80469,09	21	689	684627,31	81163,21
21	526	683605,40	79085,71	21	567	683706,39	79422,36	21	608	683858,15	80094,28	21	649	684156,35	80476,93	21	690	684631,48	81172,94
21	527	683581,93	79067,94	21	568	683708,10	79426,53	21	609	683858,50	80094,55	21	650	684173,25	80496,78	21	691	684635,90	81183,54
21	528	683528,39	79027,59	21	569	683719,33	79450,65	21	610	683861,37	80098,55	21	651	684184,29	80518,84	21	692	684638,75	81189,32
21	529	683455,43	78964,38	21	570	683721,65	79485,34	21	611	683871,83	80114,06	21	652	684184,86	80521,11	21	693	684639,59	81190,72
21	530	683442,48	78950,90	21	571	683721,99	79488,68	21	612	683878,96	80124,61	21	653	684187,84	80533,44	21	694	684649,10	81205,99
21	531	683406,00	78912,72	21	572	683728,05	79533,64	21	613	683882,33	80129,06	21	654	684188,08	80534,39	21	695	684650,63	81208,29
21	532	683373,74	78873,41	21	573	683728,57	79536,77	21	614	683898,83	80148,42	21	655	684192,41	80550,85	21	696	684653,62	81212,54
21	533	683307,82	78804,14	21	574	683740,77	79597,77	21	615	683912,69	80164,85	21	656	684202,11	80587,78	21	697	684655,20	81214,03
21	534	683266,29	78754,57	21	575	683746,18	79637,58	21	616	683913,54	80165,57	21	657	684202,73	80589,94	21	698	684657,73	81217,22
21	535	683230,79	78701,02	21	576	683747,36	79676,17	21	617	683921,82	80173,07	21	658	684219,66	80644,24	21	699	684665,42	81224,22
21	536	683168,74	78652,17	21	577	683747,99	79696,91	21	618	683924,54	80174,77	21	659	684224,09	80654,37	21	700	684667,50	81225,63
21	537	683155,80	78641,78	21	578	683750,95	79789,97	21	619	683925,91	80175,92	21	660	684224,92	80655,76	21	701	684668,22	81226,30
21	538	683132,21	78655,26	21	579	683750,47	79793,73	21	620	683927,53	80176,82	21	661	684243,44	80685,56	21	702	684672,28	81228,81
21	539	683116,15	78674,38	21	580	683744,77	79823,76	21	621	683937,89	80182,29	21	662	684246,86	80690,40	21	703	684694,49	81242,71
21	540	683123,97	78680,16	21	581	683743,90	79833,08	21	622	683942,62	80184,85	21	663	684273,98	80724,34	21	704	684722,56	81260,28
21	541	683124,49	78680,77	21	582	683744,68	79837,33	21	623	683958,72	80193,53	21	664	684286,11	80749,11	21	705	684724,09	81261,20
21	542	683193,56	78735,34	21	583	683744,68	79838,31	21	624	683976,96	80205,06	21	665	684298,45	80777,31	21	706	684736,72	81265,28
21	543	683206,30	78754,57	21	584	683747,19	79850,90	21	625	683983,52	80215,73	21	666	684305,66	80801,05	21	707	684734,82	81267,51
21	544	683224,61	78782,19	21	585	683756,27	79873,91	21	626	683988,58	80234,48	21	667	684310,20	80811,52	21	708	684731,86	81271,16
21	545	683227,96	78786,68	21	586	683759,17	79879,59	21	627	683992,14	80272,13	21	668	684311,45	80813,57	21	709	684713,88	81294,42
21	546	683269,49	78836,25	21	587	683769,91	79900,62	21	628	683993,47	80276,29	21	669	684314,55	80818,39	21	710	684706,42	81305,56
21	547	683271,60	78838,61	21	588	683770,09	79900,98	21	629	683994,86	80282,87	21	670	684318,41	80823,61	21	711	684698,25	81323,65
21	548	683336,25	78906,55	21	589	683780,19	79920,36	21	630	683997,45	80288,77	21	671	684332,34	80840,09	21	712	684690,66	81346,19
21	549	683367,35	78944,44	21	590	683787,20	79933,72	21	631	683998,62	80292,42	21	672	684335,11	80843,11	21	713	684687,72	81356,83
21	550	683369,85	78947,26	21	591	683787,76	79934,66	21	632	684002,10	80297,67	21	673	684358,69	80866,78	21	714	684684,28	81372,62
21	551	683419,38	78999,02	21	592	683802,48	79958,91	21	633	684020,11	80321,38	21	674	684361,81	80869,18	21	715	684683,23	81378,24
21	552	683422,69	79002,17	21	593	683804,43	79971,94	21	634	684022,98	80324,38	21	675	684365,02	80871,94	21	716	684682,54	81382,58
21	553	683495,65	79065,38	21	594	683802,44	79978,77	21	635	684027,88	80329,50	21	676	684367,20	80873,32	21	717	684673,32	81384,07
21	554	683498,30	79067,52	21	595	683800,46	79992,71	21	636	684053,21	80350,67	21	677	684370,28	80875,45	21	718	684650,22	81390,72
21	555	683551,79	79107,83	21	596	683801,31	80001,88	21	637	684062,39	80361,30	21	678	684402,44	80892,88	21	719	684629,23	81399,62
21	556	683573,10	79123,97	21	597	683806,25	80028,36	21	638	684075,03	80375,95	21	679	684414,95	80907,63	21	720	684618,27	81405,08
21	557	683618,51	79166,64	21	598	683807,82	80032,60	21	639	684090,67	80402,83	21	680	684417,43	80910,34	21	721	684606,89	81412,75
21	558	683638,76	79191,01	21	599	683808,34	80034,64	21	640	684092,06	80405,09	21	681	684454,90	80948,45	21	722	684596,37	81420,92
21	559	683649,28	79217,98	21	600	683809,80	80037,96	21	641	684111,58	80434,89	21	682	684504,91	80999,48	21	723	684585,50	81433,39
21	560	683662,35	79258,67	21	601	683812,10	80044,19	21	642	684111,79	80435,13	21	683	684547,93	81045,61	21	724	684571,15	81449,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	725	684560,06	81491,26	21	766	684638,35	82008,24	21	807	684401,06	82551,92	21	848	684609,84	83082,92	21	889	684858,61	83608,78
21	726	684557,75	81499,87	21	767	684639,18	82019,55	21	808	684404,16	82576,33	21	849	684612,13	83103,93	21	890	684885,64	83633,98
21	727	684557,75	81500,31	21	768	684640,29	82028,75	21	809	684406,66	82586,13	21	850	684615,06	83117,37	21	891	684888,67	83638,07
21	728	684557,80	81511,58	21	769	684642,81	82043,83	21	810	684415,20	82607,10	21	851	684616,82	83124,26	21	892	684901,25	83656,30
21	729	684559,93	81531,67	21	770	684643,29	82060,54	21	811	684408,37	82633,65	21	852	684624,36	83149,93	21	893	684901,99	83657,37
21	730	684560,21	81533,00	21	771	684642,52	82062,43	21	812	684408,87	82643,62	21	853	684631,28	83167,29	21	894	684908,96	83667,20
21	731	684564,08	81552,89	21	772	684632,65	82083,88	21	813	684410,45	82659,40	21	854	684642,68	83189,58	21	895	684919,08	83679,31
21	732	684566,89	81563,97	21	773	684618,72	82109,77	21	814	684414,03	82677,67	21	855	684655,60	83215,31	21	896	684936,70	83697,31
21	733	684571,00	81576,96	21	774	684617,84	82111,42	21	815	684416,63	82686,53	21	856	684658,37	83220,44	21	897	684941,47	83702,44
21	734	684570,62	81577,25	21	775	684612,56	82121,70	21	816	684417,31	82698,70	21	857	684671,72	83238,52	21	898	684942,44	83703,50
21	735	684566,14	81581,78	21	776	684612,30	82122,14	21	817	684417,53	82702,50	21	858	684690,67	83258,90	21	899	684935,63	83732,28
21	736	684550,65	81602,09	21	777	684578,53	82131,19	21	818	684419,81	82718,69	21	859	684691,33	83259,61	21	900	684935,03	83740,58
21	737	684537,25	81652,09	21	778	684565,20	82134,77	21	819	684418,90	82724,18	21	860	684699,02	83267,72	21	901	684934,77	83747,78
21	738	684544,38	81689,16	21	779	684564,36	82135,26	21	820	684417,95	82729,86	21	861	684690,79	83302,04	21	902	684937,19	83767,57
21	739	684548,88	81700,43	21	780	684547,94	82144,95	21	821	684417,76	82731,05	21	862	684692,42	83320,01	21	903	684939,19	83777,83
21	740	684555,15	81713,36	21	781	684519,68	82171,57	21	822	684416,59	82741,36	21	863	684694,37	83330,69	21	904	684939,86	83781,26
21	741	684573,86	81736,20	21	782	684515,84	82175,20	21	823	684415,13	82765,47	21	864	684694,42	83330,95	21	905	684940,03	83781,22
21	742	684575,68	81738,42	21	783	684506,30	82189,35	21	824	684414,95	82771,51	21	865	684694,52	83331,51	21	906	684942,93	83792,92
21	743	684585,19	81746,80	21	784	684502,63	82195,23	21	825	684428,35	82821,51	21	866	684696,37	83341,46	21	907	684944,02	83801,03
21	744	684601,27	81758,34	21	785	684496,49	82207,84	21	826	684464,95	82858,11	21	867	684708,09	83373,22	21	908	684946,61	83813,85
21	745	684613,30	81764,25	21	786	684490,96	82221,54	21	827	684481,34	82862,54	21	868	684711,70	83379,01	21	909	684952,61	83835,99
21	746	684626,31	81769,59	21	787	684484,95	82236,44	21	828	684492,23	82865,49	21	869	684718,39	83388,97	21	910	684955,04	83843,70
21	747	684631,04	81771,07	21	788	684482,36	82243,65	21	829	684492,48	82865,91	21	870	684718,56	83389,24	21	911	684961,93	83862,82
21	748	684643,94	81743,86	21	789	684474,24	82269,32	21	830	684527,94	82900,59	21	871	684722,02	83394,59	21	912	684961,27	83864,69
21	749	684650,46	81734,11	21	790	684467,50	82284,05	21	831	684529,08	82901,24	21	872	684731,75	83408,60	21	913	684956,68	83891,63
21	750	684699,46	81730,86	21	791	684463,26	82295,00	21	832	684531,59	82902,65	21	873	684732,51	83409,71	21	914	684956,68	83914,20
21	751	684703,93	81730,58	21	792	684454,70	82321,65	21	833	684536,71	82932,20	21	874	684761,61	83437,46	21	915	684957,13	83919,50
21	752	684716,06	81750,80	21	793	684451,71	82328,13	21	834	684538,99	82956,68	21	875	684773,72	83445,04	21	916	684957,17	83919,90
21	753	684721,99	81763,79	21	794	684442,93	82360,78	21	835	684539,00	82957,10	21	876	684776,78	83446,88	21	917	684969,19	83951,54
21	754	684728,05	81775,83	21	795	684441,39	82377,39	21	836	684539,29	82959,96	21	877	684799,86	83454,09	21	918	684984,65	83956,19
21	755	684767,89	81817,18	21	796	684440,97	82386,62	21	837	684540,31	82963,43	21	878	684799,93	83455,24	21	919	684641,73	81647,56
21	756	684743,94	81895,60	21	797	684442,22	82402,42	21	838	684552,36	83004,45	21	879	684801,41	83467,99	21	920	684649,20	81646,84
21	757	684725,94	81908,35	21	798	684445,24	82421,24	21	839	684557,46	83012,39	21	880	684814,13	83506,38	21	921	684667,68	81646,96
21	758	684677,57	81914,89	21	799	684450,97	82438,19	21	840	684564,42	83022,18	21	881	684817,33	83511,54	21	922	684696,75	81645,59
21	759	684659,67	81910,67	21	800	684445,20	82444,18	21	841	684582,76	83041,77	21	882	684822,29	83519,05	21	923	684728,28	81642,74
21	760	684645,71	81942,54	21	801	684428,72	82463,67	21	842	684587,20	83045,39	21	883	684822,95	83519,66	21	924	684735,19	81641,94
21	761	684637,30	81982,67	21	802	684418,48	82478,24	21	843	684591,63	83048,79	21	884	684825,33	83540,60	21	925	684741,21	81641,34
21	762	684637,40	81986,94	21	803	684411,10	82494,09	21	844	684609,84	83062,00	21	885	684829,36	83558,10	21	926	684744,77	81640,94
21	763	684637,65	81992,95	21	804	684407,03	82505,28	21	845	684609,80	83067,67	21	886	684837,20	83578,02	21	927	684763,28	81638,45
21	764	684637,87	81998,08	21	805	684401,01	82539,44	21	846	684609,80	83068,28	21	887	684840,20	83585,64	21	928	684767,19	81634,84
21	765	684638,17	82005,19	21	806	684401,02	82539,77	21	847	684609,80	83068,57	21	888	684847,39	83594,68	21	929	684778,72	81624,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	929	684778,24	81611,74	22	14	685504,54	90225,75	22	55	685341,95	89723,68	22	96	685189,58	89049,01	22	137	685087,29	88967,65
21	930	684777,60	81606,81	22	15	685487,46	90203,87	22	56	685333,43	89743,17	22	97	685187,14	89042,43	22	138	685073,33	88955,54
21	931	684772,79	81591,68	22	16	685481,32	90197,93	22	57	685333,93	89726,32	22	98	685187,94	89040,67	22	139	685060,89	88943,34
21	932	684766,25	81586,59	22	17	685470,66	90178,02	22	58	685331,46	89706,23	22	99	685191,86	89029,24	22	140	685061,39	88929,99
21	933	684762,26	81583,58	22	18	685469,66	90176,19	22	59	685326,42	89686,21	22	100	685196,05	89012,51	22	141	685061,82	88907,24
21	934	684757,71	81580,29	22	19	685461,83	90162,28	22	60	685321,93	89664,63	22	101	685198,11	88999,64	22	142	685054,31	88895,13
21	935	684742,24	81580,25	22	20	685450,72	90138,90	22	61	685320,96	89659,34	22	102	685198,22	88998,29	22	143	685046,34	88883,10
21	936	684713,25	81585,31	22	21	685447,01	90131,85	22	62	685320,57	89644,06	22	103	685199,36	88983,85	22	144	685052,82	88853,26
21	937	684687,30	81585,15	22	22	685426,07	90108,08	22	63	685333,65	89622,23	22	104	685185,96	88933,85	22	145	685065,80	88836,85
21	938	684684,33	81582,10	22	23	685419,63	90078,88	22	64	685327,38	89605,79	22	105	685179,55	88924,11	22	146	685081,30	88834,32
21	939	684678,24	81574,64	22	24	685416,10	90071,26	22	65	685321,25	89592,90	22	106	685178,90	88923,23	22	147	685092,76	88831,72
21	940	684672,76	81561,76	22	25	685416,01	90071,05	22	66	685327,65	89564,87	22	107	685176,87	88929,22	22	148	685098,71	88820,41
21	941	684667,69	81550,41	22	26	685413,47	90065,61	22	67	685327,63	89562,81	22	108	685155,89	88993,96	22	149	685098,78	88804,28
21	942	684667,25	81549,65	22	27	685412,73	90064,05	22	68	685326,87	89526,18	22	109	685153,86	88999,90	22	150	685085,72	88788,16
21	943	684662,24	81533,81	22	28	685409,31	90057,03	22	69	685318,53	89496,28	22	110	685147,82	89030,62	22	151	685066,28	88777,33
21	944	684658,23	81513,19	22	29	685406,01	90050,83	22	70	685313,50	89478,24	22	111	685128,79	89057,21	22	152	685049,30	88765,14
21	945	684657,80	81511,14	22	30	685388,95	90028,97	22	71	685313,16	89477,65	22	112	685129,30	89094,76	22	153	685026,21	88748,81
21	946	684657,75	81499,87	22	31	685381,87	90022,11	22	72	685301,08	89457,05	22	113	685129,32	89116,86	22	154	685003,76	88733,97
21	947	684644,01	81506,77	22	32	685366,82	90010,76	22	73	685272,56	89427,25	22	114	685127,35	89132,86	22	155	684994,24	88721,78
21	948	684641,07	81516,12	22	33	685362,32	90007,37	22	74	685269,18	89423,72	22	115	685118,36	89154,16	22	156	684997,19	88709,82
21	949	684636,59	81539,02	22	34	685358,30	90005,17	22	75	685249,55	89411,00	22	116	685116,39	89173,01	22	157	685013,28	88697,95
21	950	684631,03	81575,44	22	35	685369,67	89983,92	22	76	685245,19	89408,32	22	117	685119,33	89189,01	22	158	685024,78	88688,65
21	951	684629,01	81595,17	22	36	685378,41	89949,10	22	77	685240,66	89407,11	22	118	685125,84	89205,74	22	159	685028,75	88671,88
21	952	684626,31	81600,39	22	37	685381,53	89936,71	22	78	685231,18	89373,71	22	119	685119,87	89220,46	22	160	685017,78	88660,49
21	953	684614,40	81617,07	22	38	685379,20	89928,04	22	79	685227,85	89370,17	22	120	685106,38	89224,31	22	161	685002,79	88648,30
21	954	684606,86	81631,27	22	39	685368,53	89888,22	22	80	685237,78	89343,98	22	121	685097,38	89217,33	22	162	684988,28	88634,82
21	955	684630,06	81642,54	22	40	685377,24	89878,36	22	81	685241,32	89326,68	22	122	685090,29	89212,12	22	163	684974,31	88619,34
21	918	684641,73	81647,56	22	41	685377,69	89877,86	22	82	685243,33	89306,72	22	123	685081,89	89197,44	22	164	684973,26	88600,12
22	1	685538,18	90426,12	22	42	685391,09	89827,86	22	83	685243,16	89300,87	22	124	685078,89	89192,06	22	165	684985,31	88573,33
22	2	685552,91	90409,13	22	43	685383,60	89799,88	22	84	685240,63	89257,89	22	125	685074,83	89179,23	22	166	684994,77	88547,30
22	3	685544,55	90370,91	22	44	685385,55	89792,62	22	85	685235,25	89239,91	22	126	685081,83	89155,96	22	167	685013,22	88528,97
22	4	685536,53	90353,44	22	45	685404,50	89789,82	22	86	685227,41	89213,73	22	127	685089,37	89136,55	22	168	685040,26	88533,86
22	5	685532,27	90345,19	22	46	685406,10	89720,80	22	87	685214,34	89198,21	22	128	685093,38	89110,56	22	169	685057,13	88545,28
22	6	685530,29	90343,21	22	47	685403,20	89697,00	22	88	685204,77	89186,86	22	129	685095,82	89083,77	22	170	685058,70	88552,60
22	7	685519,37	90332,30	22	48	685393,10	89665,80	22	89	685188,43	89173,28	22	130	685093,41	89077,27	22	171	685054,50	88573,10
22	8	685521,57	90325,96	22	49	685383,40	89644,80	22	90	685185,31	89162,58	22	131	685088,34	89065,64	22	172	685051,40	88602,50
22	9	685524,55	90307,22	22	50	685367,70	89625,50	22	91	685188,20	89151,79	22	132	685083,38	89050,80	22	173	685051,22	88609,68
22	10	685525,79	90291,51	22	51	685355,64	89618,43	22	92	685192,21	89125,80	22	133	685082,36	89027,45	22	174	685069,82	88625,51
22	11	685516,82	90256,80	22	52	685354,89	89639,45	22	93	685192,96	89119,63	22	134	685093,37	89008,16	22	175	685106,33	88652,70
22	12	685512,39	90241,51	22	53	685358,86	89674,38	22	94	685195,41	89092,85	22	135	685097,30	88996,73	22	176	685138,86	88676,93
22	13	685510,15	90238,50	22	54	685353,81	89713,37	22	95	685195,82	89083,77	22	136	685099,36	88983,85	22	177	685134,79	88638,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	178	685141,86	88627,16	22	219	684981,95	87969,98	22	260	684856,89	87128,14	22	301	685274,33	86947,31	22	342	685231,41	86748,78
22	179	685167,89	88580,35	22	220	684958,43	87937,24	22	261	684860,88	87113,26	22	302	685299,83	86933,76	22	343	685227,41	86746,45
22	180	685168,36	88550,27	22	221	684946,24	87933,30	22	262	684860,75	87108,18	22	303	685309,93	86933,03	22	344	685224,61	86747,26
22	181	685163,90	88525,80	22	222	684931,74	87915,05	22	263	684859,90	87091,45	22	304	685352,60	86919,89	22	345	685201,48	86759,54
22	182	685157,97	88506,99	22	223	684921,78	87900,97	22	264	684846,64	87046,52	22	305	685353,51	86919,37	22	346	685182,78	86759,97
22	183	685154,91	88492,19	22	224	684905,69	87888,78	22	265	684845,09	87044,29	22	306	685392,68	86896,19	22	347	685160,96	86744,00
22	184	685153,46	88468,69	22	225	684903,70	87887,16	22	266	684846,00	87040,87	22	307	685423,02	86878,25	22	348	685156,92	86744,97
22	185	685153,44	88445,30	22	226	684901,59	87886,16	22	267	684851,66	87038,05	22	308	685458,72	86842,18	22	349	685126,39	86749,42
22	186	685153,42	88425,21	22	227	684887,34	87869,11	22	268	684888,27	87001,45	22	309	685464,24	86827,49	22	350	685095,92	86742,53
22	187	685152,39	88405,11	22	228	684885,40	87867,74	22	269	684898,18	86969,64	22	310	685465,53	86825,39	22	351	685077,40	86725,68
22	188	685144,88	88389,59	22	229	684880,80	87866,85	22	270	684905,22	86961,74	22	311	685468,13	86823,57	22	352	685079,25	86710,16
22	189	685132,45	88382,17	22	230	684777,33	87844,23	22	271	684917,16	86945,23	22	312	685476,08	86817,80	22	353	685071,14	86685,61
22	190	685112,97	88378,04	22	231	684811,50	87791,43	22	272	684918,01	86942,03	22	313	685492,72	86805,72	22	354	685040,94	86643,58
22	191	685095,84	88401,66	22	232	684842,75	87743,16	22	273	684930,55	86895,22	22	314	685506,45	86793,68	22	355	685028,95	86634,19
22	192	685058,81	88441,69	22	233	684843,00	87742,77	22	274	684930,54	86893,77	22	315	685526,20	86772,91	22	356	685027,41	86627,01
22	193	685051,19	88450,60	22	234	684845,65	87738,43	22	275	684930,44	86887,09	22	316	685553,53	86752,94	22	357	685025,47	86617,42
22	194	685039,75	88444,66	22	235	684858,51	87698,77	22	276	684930,12	86864,58	22	317	685559,95	86748,24	22	358	685030,45	86599,41
22	195	685009,81	88417,67	22	236	684859,91	87685,28	22	277	684916,73	86816,04	22	318	685560,95	86747,70	22	359	685031,47	86596,21
22	196	684989,89	88387,34	22	237	684862,10	87664,24	22	278	684913,47	86811,92	22	319	685561,47	86744,97	22	360	684993,21	86555,06
22	197	684982,22	88359,11	22	238	684862,63	87653,91	22	279	684912,31	86810,47	22	320	685592,86	86723,75	22	361	684987,31	86550,36
22	198	684979,76	88335,88	22	239	684861,98	87642,49	22	280	684911,14	86800,73	22	321	685640,40	86702,66	22	362	684999,96	86509,77
22	199	684995,27	88302,47	22	240	684857,07	87599,76	22	281	684904,34	86772,83	22	322	685648,27	86700,83	22	363	685004,50	86480,00
22	200	685014,77	88276,52	22	241	684856,69	87596,86	22	282	684893,79	86746,51	22	323	685672,38	86676,83	22	364	685003,64	86466,93
22	201	685021,33	88262,77	22	242	684852,46	87567,57	22	283	684883,43	86734,85	22	324	685651,97	86658,50	22	365	684997,42	86419,76
22	202	685008,07	88229,94	22	243	684856,88	87541,49	22	284	684884,98	86732,37	22	325	685635,89	86646,38	22	366	684995,20	86402,90
22	203	685006,57	88222,48	22	244	684858,19	87529,16	22	285	684895,04	86743,19	22	326	685614,44	86637,48	22	367	684997,20	86363,34
22	204	685003,87	88204,96	22	245	684862,70	87426,72	22	286	684909,51	86763,31	22	327	685602,92	86626,09	22	368	684997,32	86358,30
22	205	685009,85	88182,70	22	246	684863,51	87412,03	22	287	684914,68	86770,47	22	328	685597,96	86614,54	22	369	684995,95	86349,23
22	206	685009,17	88171,05	22	247	684882,18	87350,60	22	288	684930,58	86800,08	22	329	685584,89	86620,51	22	370	684992,83	86328,67
22	207	685007,03	88152,81	22	248	684882,68	87348,96	22	289	684940,39	86818,36	22	330	685565,93	86629,06	22	371	684981,58	86292,40
22	208	684996,85	88120,11	22	249	684886,99	87319,89	22	290	684941,89	86821,05	22	331	685547,93	86641,05	22	372	684998,53	86241,94
22	209	685008,82	88077,20	22	250	684882,55	87299,56	22	291	684969,48	86851,78	22	332	685506,42	86663,51	22	373	685003,74	86210,08
22	210	685009,31	88052,97	22	251	684877,89	87278,21	22	292	684979,73	86859,28	22	333	685459,92	86697,48	22	374	684997,25	86183,95
22	211	684947,50	88050,62	22	252	684872,67	87266,83	22	293	685033,04	86898,25	22	334	685433,96	86724,80	22	375	685005,92	86153,16
22	212	684909,57	88038,99	22	253	684873,78	87259,62	22	294	685047,47	86885,64	22	335	685409,38	86742,65	22	376	685009,14	86125,13
22	213	684931,40	88039,15	22	254	684871,84	87245,08	22	295	685070,66	86901,28	22	336	685399,54	86749,30	22	377	685009,79	86113,75
22	214	685007,78	88040,76	22	255	684870,29	87233,45	22	296	685094,63	86920,69	22	337	685369,22	86757,33	22	378	685004,75	86082,42
22	215	685007,86	88032,58	22	256	684862,73	87205,60	22	297	685125,74	86935,41	22	338	685350,94	86759,25	22	379	684993,18	86047,34
22	216	684996,27	87989,36	22	257	684852,82	87181,77	22	298	685161,73	86954,39	22	339	685324,18	86767,67	22	380	684992,98	86041,70
22	217	684996,17	87988,99	22	258	684841,92	87168,82	22	299	685187,51	86959,91	22	340	685287,26	86780,87	22	381	684996,04	86036,42
22	218	684982,65	87970,74	22	259	684847,49	87163,26	22	300	685229,67	86958,96	22	341	685249,74	86780,59	22	382	684999,41	86030,60

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				
22	383	685008,31	85998,03	22	424	685192,66	85148,91	22	465	685165,87	84363,30	22	506	685049,90	83996,22	22	547	684963,45	84592,70
22	384	685009,82	85997,58	22	425	685189,16	85123,14	22	466	685186,77	84335,87	22	507	685029,87	84013,91	22	548	684963,60	84593,27
22	385	685045,11	85963,18	22	426	685194,56	85116,21	22	467	685193,82	84325,26	22	508	685023,88	84032,92	22	549	684955,77	84619,05
22	386	685051,53	85952,68	22	427	685205,73	85074,55	22	468	685207,23	84275,27	22	509	685023,89	84052,01	22	550	684955,31	84626,17
22	387	685052,84	85950,49	22	428	685207,96	85066,21	22	469	685193,82	84225,27	22	510	685027,91	84069,82	22	551	684950,77	84634,05
22	388	685066,04	85906,83	22	429	685203,97	85038,27	22	470	685187,94	84218,08	22	511	685026,37	84086,22	22	552	684943,46	84649,77
22	389	685066,86	85893,91	22	430	685186,98	84979,89	22	471	685201,30	84199,49	22	512	685017,68	84105,62	22	553	684933,67	84676,71
22	390	685070,95	85829,58	22	431	685178,78	84960,00	22	472	685206,67	84191,17	22	513	685018,93	84109,91	22	554	684936,16	84677,88
22	391	685071,65	85818,20	22	432	685161,79	84928,81	22	473	685211,50	84181,67	22	514	685019,15	84110,27	22	555	684947,57	84688,19
22	392	685074,28	85815,23	22	433	685160,58	84926,65	22	474	685226,79	84147,14	22	515	685012,40	84119,66	22	556	684952,65	84697,01
22	393	685085,25	85802,86	22	434	685150,87	84916,23	22	475	685235,35	84106,64	22	516	685007,03	84127,98	22	557	684937,68	84705,88
22	394	685095,64	85791,13	22	435	685146,25	84911,26	22	476	685232,85	84087,26	22	517	684999,73	84149,32	22	558	684927,30	84713,37
22	395	685107,41	85774,80	22	436	685143,76	84901,58	22	477	685232,48	84084,47	22	518	684992,68	84157,17	22	559	684927,51	84719,18
22	396	685116,07	85755,20	22	437	685143,91	84900,04	22	478	685232,06	84081,19	22	519	684985,95	84182,30	22	560	684929,49	84746,65
22	397	685130,80	85709,04	22	438	685144,45	84894,52	22	479	685228,10	84066,13	22	520	685000,19	84194,84	22	561	684942,62	84789,45
22	398	685133,75	85697,39	22	439	685151,14	84881,62	22	480	685217,99	84041,57	22	521	685009,78	84210,32	22	562	684945,30	84793,83
22	399	685140,92	85659,82	22	440	685159,08	84861,02	22	481	685210,23	84033,80	22	522	685017,70	84229,50	22	563	684955,49	84809,56
22	400	685141,97	85648,77	22	441	685161,06	84853,48	22	482	685202,36	84025,94	22	523	685016,27	84245,22	22	564	684960,67	84814,48
22	401	685142,70	85641,07	22	442	685168,70	84824,39	22	483	685200,44	84022,77	22	524	685008,21	84256,77	22	565	684958,01	84819,61
22	402	685142,66	85638,21	22	443	685171,99	84798,97	22	484	685197,50	84018,16	22	525	684989,20	84270,33	22	566	684956,28	84825,44
22	403	685141,64	85602,71	22	444	685162,86	84758,84	22	485	685196,73	84015,45	22	526	684976,69	84278,47	22	567	684947,25	84855,98
22	404	685134,24	85567,70	22	445	685162,14	84755,69	22	486	685197,25	84004,26	22	527	684971,72	84291,51	22	568	684943,00	84899,76
22	405	685129,94	85557,21	22	446	685143,73	84717,35	22	487	685197,45	83999,94	22	528	684969,19	84304,30	22	569	684942,54	84909,42
22	406	685130,34	85539,39	22	447	685140,18	84710,63	22	488	685197,55	83995,34	22	529	684960,71	84328,17	22	570	684945,68	84934,27
22	407	685134,09	85525,96	22	448	685138,46	84708,91	22	489	685193,74	83968,03	22	530	684957,17	84332,55	22	571	684951,14	84955,57
22	408	685137,43	85514,03	22	449	685140,24	84705,80	22	490	685183,83	83933,12	22	531	684956,43	84338,61	22	572	684951,74	84966,84
22	409	685141,12	85487,12	22	450	685153,37	84662,43	22	491	685174,24	83910,43	22	532	684955,68	84350,80	22	573	684965,00	85011,49
22	410	685136,95	85458,53	22	451	685153,64	84658,42	22	492	685165,98	83898,28	22	533	684960,53	84377,28	22	574	684995,49	85044,27
22	411	685136,29	85456,34	22	452	685159,82	84649,00	22	493	685161,34	83892,44	22	534	684955,85	84389,76	22	575	684997,77	85045,81
22	412	685137,83	85440,28	22	453	685162,84	84644,10	22	494	685163,82	83882,34	22	535	684952,26	84408,07	22	576	684997,97	85046,19
22	413	685138,29	85431,17	22	454	685176,24	84594,10	22	495	685164,38	83877,67	22	536	684951,92	84411,63	22	577	684998,83	85049,14
22	414	685138,62	85353,76	22	455	685168,52	84565,28	22	496	685161,57	83877,65	22	537	684952,70	84412,03	22	578	684997,52	85052,20
22	415	685138,70	85334,21	22	456	685170,34	84559,65	22	497	685155,14	83894,06	22	538	684956,21	84423,15	22	579	684996,51	85055,66
22	416	685145,13	85327,77	22	457	685172,04	84543,05	22	498	685155,05	83908,38	22	539	684956,29	84429,52	22	580	684987,33	85087,11
22	417	685157,39	85315,52	22	458	685172,56	84532,87	22	499	685155,04	83912,47	22	540	684955,32	84445,72	22	581	684983,32	85115,14
22	418	685170,98	85297,21	22	459	685162,79	84496,40	22	500	685148,56	83935,01	22	541	684960,94	84466,63	22	582	684986,94	85141,82
22	419	685177,28	85287,61	22	460	685167,40	84489,70	22	501	685135,88	83955,71	22	542	684952,73	84504,55	22	583	684992,36	85161,39
22	420	685190,65	85239,85	22	461	685180,79	84439,70	22	502	685117,42	83968,66	22	543	684962,31	84540,26	22	584	684991,94	85179,86
22	421	685191,08	85220,66	22	462	685172,46	84408,61	22	503	685091,43	83979,41	22	544	684958,03	84556,19	22	585	684980,60	85207,85
22	422	685192,58	85153,73	22	463	685169,39	84397,15	22	504	685079,93	83984,10	22	545	684968,79	84570,83	22	586	684967,78	85222,02
22	423	685192,63	85151,14	22	464	685170,97	84391,25	22	505	685052,91	83995,09	22	546	684966,25	84588,68	22	587	684953,05	85246,63

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				
22	588	684952,25	85247,98	22	629	684782,94	86327,08	22	670	684611,18	87133,86	22	711	684470,69	87876,62	22	752	683829,38	87645,82
22	589	684938,86	85297,56	22	630	684796,56	86370,98	22	671	684611,74	87144,41	22	712	684434,27	87876,01	22	753	683815,00	87629,69
22	590	684938,34	85419,67	22	631	684795,00	86401,91	22	672	684616,18	87186,26	22	713	684433,93	87876,00	22	754	683806,81	87620,51
22	591	684926,68	85503,71	22	632	684794,87	86406,94	22	673	684627,45	87222,88	22	714	684433,09	87876,00	22	755	683795,69	87585,70
22	592	684922,50	85529,39	22	633	684795,73	86420,01	22	674	684640,91	87248,06	22	715	684423,19	87876,99	22	756	683794,95	87584,79
22	593	684933,12	85629,51	22	634	684802,16	86468,83	22	675	684642,49	87250,90	22	716	684397,89	87882,10	22	757	683789,52	87579,29
22	594	684934,04	85667,74	22	635	684802,48	86471,24	22	676	684657,92	87269,20	22	717	684359,76	87886,18	22	758	683782,54	87572,15
22	595	684931,95	85674,29	22	636	684795,56	86493,43	22	677	684665,16	87277,79	22	718	684351,33	87887,83	22	759	683768,02	87557,51
22	596	684899,13	85711,32	22	637	684793,83	86499,01	22	678	684668,39	87280,48	22	719	684315,70	87898,03	22	760	683724,07	87504,01
22	597	684887,38	85727,64	22	638	684765,21	86558,67	22	679	684677,02	87319,99	22	720	684290,82	87903,89	22	761	683742,52	87508,14
22	598	684874,17	85771,45	22	639	684745,78	86577,79	22	680	684680,29	87327,11	22	721	684259,34	87897,44	22	762	683754,71	87496,79
22	599	684871,85	85808,81	22	640	684709,08	86636,44	22	681	684669,51	87362,56	22	722	684249,30	87896,42	22	763	683722,87	87447,41
22	600	684871,67	85811,82	22	641	684693,40	86653,81	22	682	684668,65	87365,41	22	723	684244,58	87896,65	22	764	683699,39	87395,71
22	601	684871,18	85819,62	22	642	684691,91	86656,47	22	683	684664,49	87388,95	22	724	684224,98	87898,50	22	765	683683,44	87352,71
22	602	684870,28	85833,70	22	643	684683,84	86671,49	22	684	684662,98	87416,23	22	725	684214,19	87901,04	22	766	683665,91	87337,83
22	603	684866,77	85836,23	22	644	684679,20	86689,93	22	685	684662,92	87417,36	22	726	684202,20	87894,49	22	767	683631,90	87305,50
22	604	684859,29	85844,48	22	645	684671,93	86718,82	22	686	684658,66	87514,16	22	727	684195,08	87891,30	22	768	683625,90	87293,40
22	605	684838,48	85867,47	22	646	684672,81	86732,10	22	687	684652,65	87549,62	22	728	684136,26	87870,25	22	769	683617,90	87277,30
22	606	684836,04	85871,96	22	647	684680,46	86789,19	22	688	684651,24	87566,34	22	729	684123,73	87867,52	22	770	683608,10	87256,80
22	607	684824,15	85895,23	22	648	684692,97	86825,91	22	689	684652,27	87580,66	22	730	684112,34	87866,53	22	771	683603,40	87247,00
22	608	684813,19	85939,79	22	649	684711,75	86847,03	22	690	684658,20	87621,64	22	731	684091,86	87855,75	22	772	683591,00	87222,70
22	609	684813,06	85953,30	22	650	684718,40	86873,58	22	691	684658,55	87624,04	22	732	684073,70	87850,26	22	773	683584,40	87210,70
22	610	684805,44	85966,47	22	651	684717,18	86875,27	22	692	684662,02	87654,29	22	733	684043,68	87847,17	22	774	683572,90	87178,50
22	611	684792,04	86016,47	22	652	684713,38	86887,47	22	693	684639,14	87689,67	22	734	684038,55	87846,90	22	775	683549,90	87136,10
22	612	684792,10	86019,96	22	653	684707,01	86892,56	22	694	684601,85	87747,26	22	735	684037,43	87846,92	22	776	683536,40	87116,00
22	613	684793,80	86068,60	22	654	684703,02	86896,88	22	695	684575,13	87788,56	22	736	684014,66	87847,43	22	777	683523,60	87097,26
22	614	684798,77	86096,44	22	655	684702,74	86897,56	22	696	684572,47	87792,89	22	737	683975,90	87840,81	22	778	683499,40	87079,41
22	615	684799,84	86099,66	22	656	684686,49	86914,75	22	697	684569,27	87803,15	22	738	683971,86	87840,29	22	779	683484,89	87064,85
22	616	684806,50	86119,85	22	657	684682,80	86918,74	22	698	684588,77	87813,53	22	739	683960,73	87839,31	22	780	683477,81	87054,02
22	617	684802,68	86128,05	22	658	684670,45	86935,21	22	699	684623,49	87819,03	22	740	683958,58	87837,32	22	781	683468,85	87040,66
22	618	684796,50	86152,39	22	659	684661,96	86949,38	22	700	684631,31	87839,36	22	741	683949,60	87830,70	22	782	683463,40	87016,11
22	619	684793,56	86163,97	22	660	684661,11	86950,80	22	701	684649,70	87908,91	22	742	683944,20	87828,00	22	783	683470,36	87003,84
22	620	684792,42	86182,09	22	661	684649,82	86992,96	22	702	684602,55	87893,63	22	743	683923,78	87819,30	22	784	683428,23	86982,72
22	621	684792,23	86188,34	22	662	684647,99	86999,80	22	703	684555,04	87885,65	22	744	683903,89	87785,39	22	785	683405,23	86969,40
22	622	684795,59	86201,84	22	663	684646,18	87002,75	22	704	684550,41	87883,91	22	745	683902,74	87778,50	22	786	683387,37	86959,41
22	623	684797,89	86211,14	22	664	684644,60	87007,00	22	705	684536,63	87881,57	22	746	683896,72	87761,70	22	787	683309,00	86899,70
22	624	684795,59	86218,01	22	665	684631,99	87054,03	22	706	684523,20	87883,40	22	747	683887,91	87750,49	22	788	683290,60	86878,40
22	625	684788,19	86240,03	22	666	684632,11	87054,54	22	707	684512,89	87886,28	22	748	683868,20	87731,71	22	789	683239,10	86844,40
22	626	684784,52	86254,43	22	667	684636,12	87072,32	22	708	684498,89	87885,78	22	749	683852,67	87692,98	22	790	683192,00	86825,70
22	627	684779,99	86280,00	22	668	684624,58	87083,86	22	709	684496,04	87884,02	22	750	683837,91	87659,12	22	791	683155,50	86815,60
22	628	684778,45	86297,44	22	669	684616,94	87112,38	22	710	684494,85	87883,31	22	751	683835,36	87654,10	22	792	683105,90	86813,00

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				
22	793	683081,40	86812,60	22	834	683298,26	86941,79	22	875	683961,08	87939,72	22	916	684570,93	88011,27	22	957	684860,44	88585,94
22	794	683053,00	86812,20	22	835	683258,38	86972,27	22	876	684002,56	87946,81	22	917	684588,70	88011,27	22	958	684860,33	88595,75
22	795	682999,30	86826,50	22	836	683220,33	87004,44	22	877	684010,98	87947,52	22	918	684592,71	88010,20	22	959	684860,19	88607,55
22	796	682935,50	86864,50	22	837	683221,48	87006,01	22	878	684012,10	87947,51	22	919	684613,70	88004,58	22	960	684860,18	88608,72
22	797	682901,30	86888,50	22	838	683342,72	87138,60	22	879	684036,54	87946,96	22	920	684615,25	88003,54	22	961	684873,59	88658,72
22	798	682883,50	86909,22	22	839	683343,84	87139,78	22	880	684053,83	87948,74	22	921	684625,62	88012,87	22	962	684891,58	88679,04
22	799	682931,47	86919,77	22	840	683382,11	87178,99	22	881	684074,70	87959,72	22	922	684633,37	88019,84	22	963	684899,56	88688,05
22	800	682941,74	86921,20	22	841	683388,27	87184,34	22	882	684093,67	87965,28	22	923	684652,15	88025,52	22	964	684897,15	88697,85
22	801	682948,50	86922,14	22	842	683421,96	87209,11	22	883	684107,79	87966,51	22	924	684677,02	88033,04	22	965	684894,24	88721,78
22	802	683018,03	86931,88	22	843	683455,26	87267,43	22	884	684108,66	87966,59	22	925	684700,77	88034,55	22	966	684907,63	88771,78
22	803	683040,33	86928,11	22	844	683466,42	87308,91	22	885	684157,70	87984,13	22	926	684721,87	88036,42	22	967	684915,43	88783,33
22	804	683102,90	86930,56	22	845	683471,40	87320,92	22	886	684168,15	87989,84	22	927	684729,11	88038,65	22	968	684924,95	88795,52
22	805	683132,41	86932,04	22	846	683476,43	87328,08	22	887	684176,94	87994,64	22	928	684788,67	88056,97	22	969	684947,31	88816,18
22	806	683157,89	86934,09	22	847	683505,71	87362,93	22	888	684193,22	88000,16	22	929	684798,73	88060,86	22	970	684948,61	88817,39
22	807	683180,91	86940,07	22	848	683511,33	87368,61	22	889	684209,14	88002,64	22	930	684790,15	88092,92	22	971	684958,28	88823,79
22	808	683211,93	86950,53	22	849	683556,30	87407,42	22	890	684216,83	88003,23	22	931	684790,15	88131,26	22	972	684955,09	88832,04
22	809	683278,05	86940,47	22	850	683593,27	87477,76	22	891	684234,79	87999,90	22	932	684801,75	88178,02	22	973	684954,37	88835,38
22	810	683305,44	86936,30	22	851	683594,23	87479,49	22	892	684241,24	87997,41	22	933	684803,22	88180,80	22	974	684948,61	88861,88
22	811	683361,50	86972,39	22	852	683601,61	87489,28	22	893	684246,57	87996,90	22	934	684800,53	88190,84	22	975	684946,34	88883,10
22	812	683390,03	86989,24	22	853	683669,39	87559,26	22	894	684281,53	88004,07	22	935	684801,69	88206,04	22	976	684955,79	88918,37
22	813	683399,46	87021,45	22	854	683695,54	87600,83	22	895	684291,57	88005,09	22	936	684804,44	88223,92	22	977	684959,73	88933,10
22	814	683419,56	87057,71	22	855	683714,79	87661,07	22	896	684303,04	88003,75	22	937	684809,24	88255,13	22	978	684961,12	88935,33
22	815	683441,02	87088,11	22	856	683719,12	87670,84	22	897	684305,12	88003,26	22	938	684810,03	88259,60	22	979	684960,96	88939,60
22	816	683467,52	87110,33	22	857	683725,10	87679,12	22	898	684339,80	87995,09	22	939	684813,02	88274,50	22	980	684960,89	88943,34
22	817	683495,96	87125,09	22	858	683749,43	87706,41	22	899	684342,09	87994,49	22	940	684813,81	88278,42	22	981	684974,29	88993,34
22	818	683509,46	87145,27	22	859	683760,69	87732,26	22	900	684374,70	87985,15	22	941	684819,13	88296,20	22	982	684987,04	89009,80
22	819	683532,43	87187,66	22	860	683779,41	87779,00	22	901	684410,85	87981,28	22	942	684826,38	88314,13	22	983	684982,36	89027,45
22	820	683543,96	87219,83	22	861	683782,53	87785,41	22	902	684415,42	87980,58	22	943	684824,95	88330,98	22	984	684982,46	89031,82
22	821	683550,48	87231,86	22	862	683791,34	87796,61	22	903	684437,67	87976,08	22	944	684824,96	88332,57	22	985	684983,48	89055,16
22	822	683562,95	87256,13	22	863	683806,97	87811,50	22	904	684455,32	87976,38	22	945	684824,98	88334,00	22	986	684988,54	89082,50
22	823	683577,40	87286,45	22	864	683812,78	87827,71	22	905	684457,75	87977,87	22	946	684825,97	88395,90	22	987	684993,49	89097,34
22	824	683583,65	87298,94	22	865	683812,95	87828,01	22	906	684458,94	87978,58	22	947	684833,03	88421,46	22	988	684994,02	89098,71
22	825	683579,68	87295,52	22	866	683821,91	87843,28	22	907	684465,03	87980,33	22	948	684835,83	88431,56	22	989	684992,20	89110,52
22	826	683560,11	87272,23	22	867	683832,72	87861,70	22	908	684482,17	87985,25	22	949	684839,35	88444,31	22	990	684988,61	89119,75
22	827	683550,15	87235,24	22	868	683845,87	87884,13	22	909	684517,09	87986,48	22	950	684849,11	88458,30	22	991	684986,55	89125,74
22	828	683545,29	87223,43	22	869	683864,00	87902,13	22	910	684518,86	87986,52	22	951	684849,68	88458,99	22	992	684986,07	89127,15
22	829	683503,54	87150,32	22	870	683869,40	87904,83	22	911	684522,99	87985,96	22	952	684842,90	88482,42	22	993	684981,22	89143,27
22	830	683503,42	87150,11	22	871	683897,01	87916,59	22	912	684529,80	87993,43	22	953	684841,89	88507,86	22	994	684979,07	89150,42
22	831	683489,74	87134,83	22	872	683905,33	87924,30	22	913	684542,07	88002,10	22	954	684841,81	88511,82	22	995	684974,83	89179,23
22	832	683450,80	87106,20	22	873	683914,30	87930,92	22	914	684545,94	88004,58	22	955	684851,73	88555,23	22	996	684979,49	89209,40
22	833	683415,96	87070,51	22	874	683934,93	87937,43	22	915	684560,30	88008,43	22	956	684862,65	88577,89	22	997	684983,55	89222,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	998	684991,55	89240,76	22	1039	685153,00	89950,11	22	1080	685314,18	90184,82	22	1120	684782,24	87604,60	22	1160	685070,71	88517,87
22	999	684994,55	89246,14	22	1040	685148,02	89968,10	22	1081	685319,08	90185,78	22	1121	684762,79	87571,07	22	1161	685061,14	88528,81
22	1000	684995,10	89247,11	22	1041	685143,46	89984,58	22	1082	685326,87	90213,90	22	1122	684751,24	87566,34	22	1162	685058,59	88530,90
22	1001	685003,68	89262,12	22	1042	685142,01	89989,82	22	1083	685331,54	90222,64	22	1123	684740,28	87575,60	22	1163	685062,90	88549,18
22	1002	685016,18	89276,07	22	1043	685141,75	90007,42	22	1084	685343,90	90245,82	22	1124	684735,35	87584,27	22	1164	685068,23	88552,80
22	1003	685017,20	89277,70	22	1044	685147,66	90029,45	22	1085	685382,85	90251,80	22	1125	684735,28	87599,67	22	1149	685095,80	88567,84
22	1004	685012,92	89284,44	22	1045	685140,77	90059,55	22	1086	685395,89	90275,83	22	1126	684729,74	87614,55	23	1	684114,73	95259,73
22	1005	684999,52	89334,43	22	1046	685146,17	90067,38	22	1087	685396,83	90291,79	22	1127	684728,28	87619,04	23	2	684137,25	95251,03
22	1006	685004,78	89366,46	22	1047	685162,65	90094,29	22	1088	685395,90	90332,74	22	1128	684717,84	87640,42	23	3	684148,45	95239,15
22	1007	685022,41	89418,59	22	1048	685178,09	90103,80	22	1089	685399,73	90348,83	22	1129	684709,84	87657,83	23	4	684150,42	95236,25
22	1008	685030,54	89436,58	22	1049	685195,68	90104,72	22	1090	685387,26	90378,23	22	1130	684719,25	87671,27	23	5	684163,82	95186,25
22	1009	685032,29	89439,48	22	1050	685205,83	90100,39	22	1091	685384,30	90394,87	22	1131	684723,32	87682,05	23	6	684163,62	95180,05
22	1010	685034,94	89443,75	22	1051	685208,80	90108,97	22	1092	685396,30	90401,69	22	1132	684720,30	87686,03	23	7	684162,92	95168,77
22	1011	685033,44	89449,35	22	1052	685208,78	90139,77	22	1093	685417,79	90398,56	22	1133	684710,24	87692,64	23	8	684159,74	95174,94
22	1012	685029,48	89464,15	22	1053	685208,78	90144,91	22	1094	685445,66	90395,19	22	1134	684701,76	87697,90	23	9	684140,18	95194,55
22	1013	685035,64	89498,71	22	1054	685215,84	90156,90	22	1095	685458,62	90381,96	22	1135	684688,32	87712,62	23	10	684126,66	95216,25
22	1014	685043,70	89520,59	22	1055	685214,08	90190,73	22	1096	685463,72	90359,25	22	1136	684681,83	87721,24	23	11	684121,73	95227,16
22	1015	685050,93	89536,02	22	1056	685213,81	90195,89	22	1097	685467,66	90349,95	22	1137	684680,78	87729,87	23	12	684116,69	95237,35
22	1016	685078,25	89566,56	22	1057	685217,83	90221,84	22	1098	685472,12	90347,34	22	1138	684679,76	87736,00	23	13	684114,76	95253,63
22	1017	685083,43	89570,37	22	1058	685224,81	90258,82	22	1099	685481,47	90348,95	22	1139	684686,29	87745,47	23	1	684114,73	95259,73
22	1018	685095,87	89579,53	22	1059	685230,83	90284,77	22	1100	685484,20	90360,02	22	1140	684701,74	87752,25	24	1	683813,47	95611,41
22	1019	685105,16	89585,60	22	1060	685242,79	90359,74	22	1101	685483,69	90375,42	22	1141	684704,80	87764,32	24	2	683828,51	95608,64
22	1020	685112,41	89587,54	22	1061	685266,85	90413,68	22	1102	685490,21	90390,90	22	1142	684705,28	87781,05	24	3	683837,89	95600,22
22	1021	685109,01	89602,42	22	1062	685289,86	90398,68	22	1103	685507,14	90417,81	22	1143	684714,28	87786,42	24	4	683858,52	95587,71
22	1022	685108,53	89604,55	22	1063	685292,86	90340,72	22	1104	685532,17	90424,39	22	1144	684727,78	87777,88	24	5	683875,94	95571,86
22	1023	685108,67	89609,86	22	1064	685288,84	90286,82	22	1	685538,18	90426,12	22	1145	684740,30	87768,57	24	6	683889,57	95553,73
22	1024	685110,43	89642,93	22	1065	685289,83	90261,79	22	1105	684765,28	87833,75	22	1146	684752,30	87774,03	24	7	683904,71	95554,94
22	1025	685123,68	89687,61	22	1066	685278,88	90185,90	22	1106	684777,77	87832,43	22	1147	684756,80	87789,47	24	8	683929,23	95549,20
22	1026	685129,84	89693,77	22	1067	685265,80	90140,98	22	1107	684789,84	87821,88	22	1148	684758,79	87819,67	24	9	683951,23	95521,41
22	1027	685127,15	89711,88	22	1068	685269,78	90091,00	22	1108	684795,80	87809,24	22	1105	684765,28	87833,75	24	10	683967,68	95489,60
22	1028	685140,55	89761,88	22	1069	685273,29	90080,45	22	1109	684801,30	87797,73	22	1149	685095,80	88567,84	24	11	683974,21	95462,45
22	1029	685168,30	89789,63	22	1070	685292,09	90083,22	22	1110	684801,31	87795,52	22	1150	685106,28	88563,14	24	12	683974,27	95444,72
22	1030	685168,39	89791,02	22	1071	685299,41	90087,27	22	1111	684800,31	87772,34	22	1151	685108,31	88561,68	24	13	683976,73	95442,07
22	1031	685167,68	89799,12	22	1072	685312,32	90093,97	22	1112	684791,80	87756,86	22	1152	685119,24	88553,80	24	14	683988,67	95427,87
22	1032	685169,28	89805,10	22	1073	685319,41	90100,83	22	1113	684783,79	87731,35	22	1153	685129,30	88543,77	24	15	684002,20	95409,18
22	1033	685170,99	89811,47	22	1074	685322,83	90107,85	22	1114	684784,82	87721,76	22	1154	685129,71	88525,76	24	16	684023,77	95379,66
22	1034	685169,77	89812,69	22	1075	685325,37	90113,30	22	1115	684785,78	87709,25	22	1155	685115,74	88500,34	24	17	684042,23	95347,17
22	1035	685145,08	89837,37	22	1076	685328,90	90120,92	22	1116	684792,81	87683,18	22	1156	685113,79	88496,80	24	18	684053,75	95329,44
22	1036	685131,68	89887,37	22	1077	685324,92	90143,66	22	1117	684805,25	87663,12	22	1157	685089,71	88478,59	24	19	684058,24	95312,76
22	1037	685145,08	89937,37	22	1078	685316,91	90171,10	22	1118	684804,78	87643,71	22	1158	685088,58	88477,61	24	20	684061,73	95298,84
22	1038	685146,97	89940,52	22	1079	685312,30	90181,69	22	1119	684796,85	87624,82	22	1159	685082,03	88502,04	24	21	684065,27	95273,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
24	22	684083,20	95226,88	24	63	684438,64	94809,80	24	104	684542,28	94293,81	24	145	684189,91	94823,64	24	186	683838,64	95340,86
24	23	684093,20	95196,32	24	64	684444,70	94795,53	24	105	684520,79	94294,81	24	146	684189,91	94840,76	24	187	683823,62	95354,41
24	24	684126,74	95144,18	24	65	684445,76	94790,35	24	106	684477,77	94307,33	24	147	684189,91	94856,50	24	188	683811,67	95367,65
24	25	684151,76	95115,66	24	66	684446,22	94788,11	24	107	684464,80	94329,27	24	148	684189,91	94863,00	24	189	683810,54	95368,92
24	26	684165,16	95106,27	24	67	684450,66	94786,52	24	108	684460,84	94350,28	24	149	684185,65	94867,80	24	190	683795,49	95386,17
24	27	684171,26	95113,25	24	68	684470,09	94779,62	24	109	684472,77	94381,25	24	150	684173,79	94884,24	24	191	683784,20	95401,94
24	28	684172,71	95115,14	24	69	684487,87	94766,54	24	110	684493,35	94388,67	24	151	684170,57	94890,30	24	192	683771,26	95442,43
24	29	684176,75	95136,92	24	70	684499,93	94755,43	24	111	684511,79	94404,19	24	152	684160,79	94910,26	24	193	683769,31	95462,84
24	30	684170,26	95154,52	24	71	684506,05	94747,78	24	112	684510,30	94417,19	24	153	684159,96	94911,61	24	194	683768,86	95472,35
24	31	684165,02	95164,71	24	72	684518,74	94731,91	24	113	684508,35	94437,64	24	154	684158,33	94914,32	24	195	683777,23	95508,45
24	32	684171,35	95164,51	24	73	684521,28	94725,80	24	114	684518,88	94449,52	24	155	684153,64	94928,87	24	196	683752,44	95506,62
24	33	684218,17	95151,16	24	74	684532,74	94727,72	24	115	684499,58	94462,99	24	156	684148,59	94932,18	24	197	683722,42	95500,19
24	34	684246,30	95126,97	24	75	684543,88	94724,74	24	116	684477,06	94476,83	24	157	684131,53	94944,77	24	198	683701,49	95497,98
24	35	684249,45	95123,02	24	76	684582,74	94714,32	24	117	684458,63	94491,91	24	158	684114,06	94964,30	24	199	683679,05	95500,53
24	36	684251,45	95120,60	24	77	684592,58	94707,84	24	118	684455,07	94494,60	24	159	684095,74	94963,45	24	200	683671,96	95502,17
24	37	684277,40	95113,65	24	78	684604,06	94699,26	24	119	684434,22	94509,52	24	160	684091,11	94963,35	24	201	683669,76	95502,30
24	38	684303,22	95090,21	24	79	684630,83	94669,14	24	120	684427,84	94533,33	24	161	684041,11	94976,74	24	202	683663,90	95504,02
24	39	684308,78	95085,16	24	80	684642,43	94638,03	24	121	684416,73	94540,86	24	162	684025,66	94987,75	24	203	683632,58	95513,48
24	40	684321,87	95066,83	24	81	684643,91	94630,32	24	122	684397,40	94556,11	24	163	684008,19	95002,87	24	204	683638,32	95523,41
24	41	684327,09	95058,72	24	82	684645,71	94611,44	24	123	684396,19	94557,06	24	164	683988,28	95020,06	24	205	683655,29	95550,21
24	42	684339,99	95018,69	24	83	684644,63	94596,74	24	124	684379,56	94573,71	24	165	683979,35	95028,80	24	206	683662,78	95581,73
24	43	684341,36	95005,02	24	84	684642,12	94579,85	24	125	684375,64	94578,68	24	166	683963,59	95046,28	24	207	683675,87	95602,11
24	44	684341,48	95003,82	24	85	684631,60	94549,71	24	126	684362,84	94594,93	24	167	683951,86	95059,28	24	208	683686,33	95601,47
24	45	684342,17	94996,97	24	86	684631,92	94548,47	24	127	684359,12	94599,65	24	168	683939,53	95076,25	24	209	683701,49	95597,98
24	46	684342,46	94994,04	24	87	684643,39	94512,29	24	128	684352,83	94608,95	24	169	683926,17	95123,28	24	210	683721,38	95602,24
24	47	684344,21	94990,46	24	88	684645,34	94490,80	24	129	684351,59	94609,39	24	170	683925,80	95135,60	24	211	683738,22	95605,84
24	48	684349,39	94984,63	24	89	684645,75	94481,76	24	130	684343,19	94614,82	24	171	683920,29	95137,18	24	1	683813,47	95611,41
24	49	684352,67	94980,95	24	90	684642,95	94471,29	24	131	684342,03	94615,65	24	172	683883,68	95173,79	25	1	683827,22	98270,44
24	50	684362,17	94967,79	24	91	684635,81	94486,66	24	132	684333,05	94618,41	24	173	683878,44	95184,25	25	2	683858,75	98258,45
24	51	684364,53	94964,51	24	92	684633,37	94486,82	24	133	684303,67	94627,44	24	174	683876,11	95189,66	25	3	683887,73	98250,67
24	52	684370,40	94952,58	24	93	684603,85	94490,35	24	134	684286,33	94643,22	24	175	683874,97	95192,31	25	4	683903,77	98246,26
24	53	684375,90	94939,23	24	94	684583,84	94477,55	24	135	684272,15	94656,12	24	176	683874,55	95194,34	25	5	683928,17	98241,00
24	54	684376,54	94937,62	24	95	684613,86	94452,68	24	136	684264,55	94666,83	24	177	683866,82	95231,85	25	6	683942,20	98237,51
24	55	684383,04	94921,01	24	96	684619,83	94430,14	24	137	684259,46	94674,75	24	178	683880,21	95281,85	25	7	683958,69	98233,14
24	56	684389,93	94884,55	24	97	684635,30	94396,21	24	138	684251,01	94706,27	24	179	683883,90	95287,74	25	8	683959,70	98234,10
24	57	684389,91	94860,81	24	98	684621,89	94378,72	24	139	684235,55	94718,62	24	180	683891,88	95299,58	25	9	683965,25	98239,72
24	58	684389,91	94859,79	24	99	684624,36	94366,77	24	140	684211,37	94746,75	24	181	683893,65	95301,23	25	10	683968,25	98242,65
24	59	684390,74	94859,48	24	100	684604,28	94342,74	24	141	684210,95	94747,47	24	182	683884,57	95313,25	25	11	683978,27	98244,37
24	60	684396,59	94857,31	24	101	684577,35	94299,31	24	142	684206,21	94755,85	24	183	683883,44	95313,64	25	12	683990,29	98246,62
24	61	684431,82	94822,09	24	102	684565,37	94284,83	24	143	684202,89	94761,70	24	184	683865,79	95321,66	25	13	683994,75	98242,00
24	62	684433,20	94820,71	24	103	684550,33	94284,30	24	144	684189,91	94810,98	24	185	683856,59	95327,67	25	14	683995,76	98240,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	15	684008,27	98226,64	25	56	684241,78	98054,01	25	97	683893,24	98197,38	25	138	683578,24	98069,75	25	179	683422,22	97701,75
25	16	684003,51	98188,80	25	57	684227,21	98044,42	25	98	683890,52	98198,05	25	139	683551,86	98067,37	25	180	683416,04	97682,25
25	17	684001,37	98179,31	25	58	684207,73	98037,85	25	99	683874,62	98202,42	25	140	683536,16	98064,88	25	181	683411,56	97670,72
25	18	683968,28	98079,45	25	59	684188,72	98033,03	25	100	683859,79	98206,40	25	141	683535,03	98064,29	25	182	683405,58	97657,72
25	19	683965,74	98073,21	25	60	684179,68	98034,84	25	101	683845,79	98210,16	25	142	683525,07	98058,70	25	183	683404,98	97656,56
25	20	683965,62	98072,97	25	61	684170,22	98036,80	25	102	683840,99	98211,72	25	143	683515,88	98053,55	25	184	683409,19	97638,11
25	21	683970,71	98072,97	25	62	684169,21	98034,96	25	103	683834,19	98214,29	25	144	683511,89	98050,18	25	185	683401,02	97598,52
25	22	683977,84	98072,46	25	63	684145,69	98042,90	25	104	683828,93	98216,30	25	145	683503,76	98042,63	25	186	683395,04	97584,65
25	23	683988,98	98070,85	25	64	684126,74	98057,54	25	105	683811,82	98208,98	25	146	683503,59	98042,47	25	187	683390,56	97575,55
25	24	683995,69	98069,98	25	65	684111,25	98062,43	25	106	683807,05	98207,22	25	147	683495,16	98034,70	25	188	683388,57	97571,98
25	25	684003,64	98068,27	25	66	684103,24	98062,71	25	107	683800,46	98205,17	25	148	683493,93	98033,67	25	189	683387,82	97570,67
25	26	684006,14	98067,51	25	67	684088,76	98063,12	25	108	683795,23	98195,93	25	149	683491,44	98031,59	25	190	683386,06	97567,73
25	27	684011,60	98075,40	25	68	684075,17	98062,07	25	109	683795,02	98195,55	25	150	683483,43	98025,52	25	191	683381,69	97560,72
25	28	684024,79	98088,42	25	69	684052,72	98046,95	25	110	683792,86	98192,13	25	151	683482,11	98024,57	25	192	683380,95	97557,38
25	29	684047,24	98103,54	25	70	684039,29	98027,54	25	111	683783,05	98177,94	25	152	683469,62	98015,73	25	193	683379,90	97550,95
25	30	684050,17	98105,38	25	71	684039,18	98022,04	25	112	683777,85	98170,18	25	153	683468,56	98014,99	25	194	683383,08	97535,64
25	31	684071,32	98111,93	25	72	684039,21	98010,53	25	113	683773,74	98162,21	25	154	683464,71	98012,52	25	195	683385,18	97515,26
25	32	684084,91	98112,97	25	73	684028,75	98008,16	25	114	683772,60	98160,13	25	155	683457,67	98009,16	25	196	683383,67	97503,68
25	33	684088,76	98113,12	25	74	684007,68	98014,82	25	115	683758,90	98144,83	25	156	683447,86	98005,39	25	197	683385,46	97502,75
25	34	684090,17	98113,10	25	75	683989,19	98020,40	25	116	683751,99	98139,76	25	157	683442,10	98003,17	25	198	683413,58	97489,58
25	35	684104,65	98112,69	25	76	683982,17	98021,32	25	117	683748,89	98135,96	25	158	683435,86	98000,01	25	199	683421,17	97485,62
25	36	684104,98	98112,68	25	77	683970,71	98022,97	25	118	683736,67	98125,21	25	159	683406,48	97972,50	25	200	683443,01	97468,58
25	37	684112,99	98112,40	25	78	683951,20	98022,97	25	119	683728,39	98120,03	25	160	683404,88	97971,07	25	201	683452,65	97458,62
25	38	684126,30	98110,11	25	79	683919,26	98024,81	25	120	683726,22	98118,66	25	161	683366,76	97938,34	25	202	683462,38	97448,57
25	39	684141,79	98105,22	25	80	683913,69	98021,92	25	121	683724,71	98117,76	25	162	683344,62	97912,98	25	203	683462,54	97448,40
25	40	684149,46	98101,84	25	81	683904,23	98016,95	25	122	683715,29	98113,55	25	163	683331,96	97902,57	25	204	683467,43	97442,41
25	41	684158,03	98110,41	25	82	683898,79	98014,06	25	123	683714,61	98113,33	25	164	683324,41	97899,01	25	205	683472,02	97442,17
25	42	684161,70	98112,34	25	83	683886,79	98003,11	25	124	683709,91	98110,11	25	165	683292,73	97887,21	25	206	683483,58	97441,56
25	43	684170,97	98116,70	25	84	683883,24	97994,25	25	125	683706,70	98108,10	25	166	683296,48	97871,11	25	207	683506,01	97434,90
25	44	684174,17	98115,86	25	85	683880,24	97986,10	25	126	683698,07	98104,15	25	167	683297,30	97864,03	25	208	683496,29	97426,05
25	45	684233,22	98100,22	25	86	683882,26	97979,14	25	127	683689,60	98101,23	25	168	683299,45	97863,94	25	209	683487,28	97417,47
25	46	684247,68	98105,55	25	87	683870,11	97989,89	25	128	683685,69	98100,05	25	169	683318,39	97862,33	25	210	683471,29	97398,62
25	47	684249,69	98106,35	25	88	683858,85	98004,81	25	129	683671,75	98096,46	25	170	683359,93	97849,29	25	211	683453,69	97396,25
25	48	684257,26	98109,00	25	89	683855,47	98009,92	25	130	683660,44	98093,55	25	171	683360,80	97848,68	25	212	683437,77	97396,37
25	49	684258,25	98109,44	25	90	683848,77	98034,92	25	131	683642,31	98088,25	25	172	683374,05	97839,43	25	213	683430,21	97390,84
25	50	684308,51	98098,44	25	91	683849,87	98045,35	25	132	683641,43	98088,00	25	173	683387,54	97828,16	25	214	683427,23	97381,13
25	51	684308,58	98095,03	25	92	683852,66	98058,45	25	133	683629,64	98084,79	25	174	683410,02	97801,42	25	215	683425,71	97364,77
25	52	684308,60	98093,93	25	93	683855,58	98072,16	25	134	683623,53	98083,12	25	175	683417,84	97780,07	25	216	683400,77	97364,08
25	53	684304,53	98078,81	25	94	683859,56	98083,70	25	135	683608,14	98077,75	25	176	683421,85	97769,12	25	217	683390,71	97378,84
25	54	684290,19	98071,54	25	95	683874,42	98114,09	25	136	683606,13	98077,10	25	177	683425,33	97749,71	25	218	683371,17	97399,02
25	55	684260,70	98061,95	25	96	683901,43	98195,61	25	137	683588,20	98071,69	25	178	683426,91	97732,01	25	219	683341,19	97413,06

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
25	220	683311,77	97428,34	25	261	683177,70	97628,30	25	302	683028,23	98049,68	25	343	683487,28	98094,84	26	18	683495,46	97178,19
25	221	683284,23	97442,78	25	262	683176,20	97629,90	25	303	683064,83	98013,08	25	344	683490,76	98096,79	26	19	683491,67	97172,13
25	222	683278,29	97462,71	25	263	683151,80	97627,00	25	304	683072,68	97993,56	25	345	683511,19	98108,24	26	20	683486,60	97164,64
25	223	683280,68	97486,46	25	264	683125,50	97629,10	25	305	683095,72	97985,71	25	346	683520,21	98112,97	26	21	683485,58	97155,73
25	224	683282,75	97506,11	25	265	683097,00	97634,90	25	306	683121,81	97963,99	25	347	683545,69	98117,02	26	22	683481,49	97138,07
25	225	683285,18	97515,26	25	266	683071,00	97645,20	25	307	683123,48	97962,04	25	348	683573,75	98119,55	26	23	683475,95	97124,02
25	226	683278,21	97548,75	25	267	683036,20	97663,30	25	308	683123,98	97961,47	25	349	683591,67	98124,96	26	24	683481,30	97104,12
25	227	683282,71	97576,30	25	268	683015,10	97677,40	25	309	683126,49	97959,92	25	350	683608,70	98130,90	26	25	683486,59	97084,48
25	228	683287,78	97599,13	25	269	682983,90	97713,30	25	310	683160,88	97924,64	25	351	683628,28	98136,24	26	26	683486,63	97066,59
25	229	683301,22	97620,67	25	270	682970,90	97733,80	25	311	683171,59	97890,98	25	352	683647,19	98141,77	26	27	683486,64	97063,90
25	230	683303,21	97624,24	25	271	682961,50	97753,60	25	312	683173,50	97884,96	25	353	683673,24	98148,47	26	28	683486,64	97063,66
25	231	683309,19	97638,11	25	272	682954,60	97773,10	25	313	683182,84	97871,53	25	354	683681,70	98151,40	26	29	683473,96	97016,32
25	232	683300,24	97656,72	25	273	682951,80	97797,70	25	314	683192,28	97836,29	25	355	683692,27	98158,62	26	30	683484,93	96998,78
25	233	683293,19	97674,65	25	274	682955,30	97822,20	25	315	683196,37	97844,75	25	356	683699,71	98161,06	26	31	683486,76	96995,74
25	234	683299,72	97685,88	25	275	682939,90	97835,50	25	316	683197,31	97856,06	25	357	683710,17	98167,60	26	32	683491,72	96985,51
25	235	683314,74	97699,52	25	276	682920,80	97852,90	25	317	683193,93	97870,58	25	358	683717,28	98176,30	26	33	683493,07	96982,71
25	236	683320,72	97712,52	25	277	682905,30	97871,60	25	318	683190,47	97885,41	25	359	683729,30	98185,13	26	34	683495,99	96975,37
25	237	683326,91	97732,01	25	278	682886,80	97882,70	25	319	683189,16	97896,76	25	360	683734,72	98195,64	26	35	683496,51	96974,04
25	238	683323,42	97751,42	25	279	682877,90	97888,70	25	320	683189,73	97904,28	25	361	683741,71	98206,07	26	36	683503,00	96957,03
25	239	683309,93	97762,69	25	280	682843,49	97908,33	25	321	683191,36	97915,01	25	362	683751,71	98220,55	26	37	683505,05	96951,09
25	240	683290,99	97764,30	25	281	682817,95	97925,26	25	322	683197,49	97932,49	25	363	683766,69	98247,02	26	38	683513,58	96923,70
25	241	683272,95	97762,29	25	282	682806,46	97936,77	25	323	683198,92	97934,80	25	364	683792,18	98254,96	26	39	683518,04	96897,15
25	242	683261,49	97758,00	25	283	682790,47	97970,66	25	324	683210,76	97952,97	25	365	683810,20	98262,66	26	40	683518,52	96881,96
25	243	683245,92	97749,42	25	284	682800,00	97992,92	25	325	683227,63	97968,95	25	1	683827,22	98270,44	26	41	683518,57	96878,80
25	244	683253,52	97737,46	25	285	682819,46	98006,04	25	326	683235,20	97972,50	26	1	683480,36	97326,34	26	42	683512,84	96857,38
25	245	683247,99	97715,52	25	286	682840,06	98007,36	25	327	683277,64	97988,30	26	2	683481,35	97324,82	26	43	683505,17	96828,80
25	246	683256,56	97669,56	25	287	682856,55	97996,73	25	328	683293,80	98006,81	26	3	683490,86	97312,30	26	44	683504,50	96827,65
25	247	683240,77	97658,08	25	288	682876,97	97982,98	25	329	683298,89	98011,86	26	4	683493,89	97298,95	26	45	683498,10	96816,91
25	248	683221,54	97644,09	25	289	682886,23	97969,50	25	330	683303,49	98015,81	26	5	683506,38	97289,12	26	46	683507,14	96807,87
25	249	683195,98	97619,62	25	290	682902,17	97965,01	25	331	683341,78	98023,13	26	6	683519,42	97285,47	26	47	683514,84	96791,17
25	250	683176,56	97587,66	25	291	682921,21	97964,00	25	332	683362,26	98027,02	26	7	683537,36	97279,41	26	48	683519,77	96777,21
25	251	683179,53	97555,69	25	292	682935,24	97966,33	25	333	683380,74	98031,03	26	8	683543,39	97271,47	26	49	683525,47	96743,91
25	252	683198,51	97535,19	25	293	682935,22	97980,25	25	334	683389,75	98035,36	26	9	683547,87	97265,98	26	50	683523,90	96733,65
25	253	683200,58	97505,19	25	294	682934,73	97993,57	25	335	683398,20	98037,73	26	10	683549,02	97252,74	26	51	683526,03	96733,08
25	254	683181,59	97480,32	25	295	682925,27	97996,09	25	336	683403,21	98039,53	26	11	683547,17	97250,57	26	52	683539,20	96724,00
25	255	683165,69	97464,36	25	296	682907,22	98000,99	25	337	683421,79	98048,92	26	12	683543,78	97246,58	26	53	683549,68	96715,45
25	256	683161,10	97508,20	25	297	682900,29	98016,31	25	338	683439,70	98055,82	26	13	683534,33	97232,90	26	54	683563,81	96698,87
25	257	683160,90	97517,40	25	298	682892,68	98032,19	25	339	683453,26	98065,40	26	14	683522,50	97214,25	26	55	683573,11	96687,94
25	258	683163,70	97566,50	25	299	682985,05	98054,13	25	340	683461,27	98071,46	26	15	683509,86	97198,21	26	56	683581,33	96669,72
25	259	683168,00	97598,10	25	300	683005,50	98059,41	25	341	683469,71	98079,24	26	16	683502,20	97190,32	26	57	683586,82	96653,31
25	260	683174,30	97620,70	25	301	683010,46	98054,44	25	342	683478,72	98087,62	26	17	683496,32	97179,70	26	58	683591,37	96625,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	59	683591,43	96625,05	26	100	683543,99	96069,35	26	141	683649,60	95640,05	26	182	683311,11	96510,59	26	223	683350,58	97053,68
26	60	683592,01	96621,53	26	101	683544,89	96065,74	26	142	683631,64	95650,24	26	183	683307,34	96513,80	26	224	683366,63	97047,22
26	61	683591,82	96619,80	26	102	683546,68	96059,42	26	143	683606,65	95665,80	26	184	683312,30	96523,80	26	225	683379,09	97053,35
26	62	683589,58	96599,62	26	103	683556,94	96046,14	26	144	683596,12	95692,92	26	185	683309,50	96547,90	26	226	683386,64	97063,66
26	63	683585,50	96581,45	26	104	683557,17	96045,84	26	145	683591,16	95714,17	26	186	683309,30	96556,20	26	227	683386,59	97084,24
26	64	683576,34	96557,99	26	105	683566,98	96033,02	26	146	683584,09	95738,80	26	187	683313,70	96585,40	26	228	683377,10	97095,19
26	65	683574,53	96553,36	26	106	683579,11	96018,35	26	147	683583,61	95751,68	26	188	683321,50	96608,90	26	229	683364,61	97098,24
26	66	683566,24	96541,16	26	107	683593,84	96001,37	26	148	683583,12	95766,68	26	189	683331,00	96630,00	26	230	683342,13	97097,15
26	67	683552,25	96523,56	26	108	683604,94	95985,82	26	149	683581,62	95793,31	26	190	683325,90	96654,20	26	231	683324,63	97105,14
26	68	683548,80	96519,64	26	109	683607,83	95980,44	26	150	683565,82	95824,76	26	191	683314,00	96671,20	26	232	683316,12	97121,50
26	69	683545,58	96515,99	26	110	683618,64	95958,76	26	151	683552,81	95859,85	26	192	683292,80	96683,90	26	233	683317,09	97136,10
26	70	683529,14	96499,10	26	111	683619,35	95957,32	26	152	683529,67	95854,88	26	193	683275,40	96701,50	26	234	683319,64	97140,35
26	71	683528,43	96498,47	26	112	683625,29	95945,41	26	153	683505,61	95856,88	26	194	683261,00	96722,70	26	235	683326,66	97144,52
26	72	683527,66	96492,81	26	113	683628,13	95939,18	26	154	683480,59	95860,69	26	195	683251,80	96740,80	26	236	683338,57	97145,09
26	73	683526,80	96489,75	26	114	683645,15	95898,23	26	155	683462,05	95863,50	26	196	683245,80	96764,80	26	237	683350,60	97145,13
26	74	683522,26	96473,47	26	115	683646,57	95894,61	26	156	683454,03	95863,62	26	197	683245,10	96781,30	26	238	683364,06	97146,81
26	75	683512,55	96450,36	26	116	683648,79	95888,61	26	157	683442,05	95846,90	26	198	683246,30	96806,10	26	239	683376,64	97149,26
26	76	683495,93	96428,93	26	117	683651,67	95880,87	26	158	683447,12	95822,75	26	199	683251,80	96830,20	26	240	683384,07	97160,65
26	77	683490,40	96423,52	26	118	683657,66	95864,71	26	159	683430,40	95845,10	26	200	683259,60	96851,60	26	241	683388,16	97178,30
26	78	683485,77	96418,46	26	119	683670,98	95838,20	26	160	683406,60	95882,40	26	201	683271,80	96875,00	26	242	683388,11	97196,59
26	79	683480,47	96403,33	26	120	683681,46	95798,93	26	161	683387,30	95912,80	26	202	683286,40	96895,60	26	243	683398,76	97213,27
26	80	683468,66	96364,03	26	121	683682,96	95772,31	26	162	683359,30	95965,70	26	203	683289,70	96912,20	26	244	683408,86	97228,19
26	81	683467,78	96359,30	26	122	683683,04	95770,50	26	163	683343,70	95992,50	26	204	683272,40	96929,80	26	245	683421,18	97250,41
26	82	683468,98	96347,80	26	123	683683,06	95769,95	26	164	683323,30	96038,30	26	205	683260,00	96948,60	26	246	683438,06	97267,82
26	83	683470,41	96344,84	26	124	683683,55	95755,17	26	165	683316,20	96064,40	26	206	683250,50	96967,60	26	247	683450,94	97288,12
26	84	683471,70	96342,03	26	125	683683,56	95754,69	26	166	683312,50	96092,50	26	207	683244,70	96991,60	26	248	683464,37	97307,57
26	85	683476,62	96330,96	26	126	683687,28	95741,76	26	167	683302,30	96136,60	26	208	683242,40	97018,90	26	1	683480,36	97326,34
26	86	683484,77	96293,70	26	127	683688,54	95736,90	26	168	683290,50	96187,80	26	209	683245,70	97043,50	27	1	683211,89	97423,21
26	87	683485,24	96290,80	26	128	683689,61	95732,32	26	169	683277,10	96250,00	26	210	683230,20	97066,60	27	2	683228,37	97423,05
26	88	683485,25	96288,93	26	129	683698,95	95727,02	26	170	683268,30	96281,40	26	211	683218,70	97088,50	27	3	683263,69	97415,18
26	89	683486,83	96273,19	26	130	683699,60	95726,65	26	171	683261,80	96339,00	26	212	683211,20	97109,10	27	4	683278,96	97403,19
26	90	683490,34	96254,89	26	131	683716,51	95714,36	26	172	683261,30	96381,00	26	213	683204,60	97135,70	27	5	683277,83	97393,01
26	91	683495,68	96229,44	26	132	683726,91	95705,01	26	173	683268,00	96427,70	26	214	683203,00	97154,40	27	6	683277,66	97391,48
26	92	683503,41	96199,33	26	133	683727,88	95705,15	26	174	683268,77	96429,58	26	215	683204,86	97168,14	27	7	683261,89	97371,95
26	93	683505,32	96191,87	26	134	683730,84	95705,57	26	175	683284,35	96435,10	26	216	683219,57	97174,16	27	8	683251,21	97368,01
26	94	683512,45	96170,20	26	135	683752,59	95707,18	26	176	683313,27	96444,73	26	217	683253,09	97175,61	27	9	683229,72	97367,53
26	95	683513,82	96166,04	26	136	683754,11	95700,58	26	177	683326,83	96452,51	26	218	683262,04	97155,59	27	10	683221,77	97365,92
26	96	683518,46	96151,90	26	137	683749,16	95678,84	26	178	683334,00	96461,69	26	219	683265,36	97120,34	27	11	683213,20	97372,40
26	97	683529,99	96118,99	26	138	683730,60	95667,21	26	179	683341,27	96471,00	26	220	683289,04	97087,65	27	12	683196,30	97390,50
26	98	683534,18	96107,01	26	139	683694,58	95642,82	26	180	683340,10	96473,01	26	221	683302,48	97080,79	27	13	683186,16	97406,39
26	99	683536,84	96098,09	26	140	683666,57	95624,77	26	181	683329,09	96491,90	26	222	683309,55	97077,18	27	14	683192,65	97414,70

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				
27	1	683211,89	97423,21	29	21	682787,46	98079,20	30	16	682667,62	86862,10	33	7	682212,69	86032,26	34	6	681960,90	85329,90
28	1	682830,12	86997,26	29	22	682791,95	98060,63	30	17	682673,50	86864,02	33	8	682212,84	86028,37	34	7	681930,90	85289,70
28	2	682855,06	86994,54	29	23	682771,42	98029,14	30	18	682689,52	86867,43	33	9	682220,74	86003,43	34	8	681902,90	85261,10
28	3	682867,56	86990,48	29	24	682742,92	98026,70	30	1	682743,03	86878,82	33	10	682226,28	85965,96	34	9	681859,30	85230,80
28	4	682891,08	86982,86	29	25	682710,38	98042,66	31	1	682388,45	86553,41	33	11	682228,26	85949,60	34	10	681808,20	85212,50
28	5	682900,57	86978,29	29	26	682703,83	98048,01	31	2	682408,56	86542,02	33	12	682228,80	85930,87	34	11	681781,30	85171,30
28	6	682919,56	86965,58	29	27	682705,60	98050,10	31	3	682418,17	86534,00	33	13	682221,34	85905,84	34	12	681774,40	85153,30
28	7	682928,07	86956,55	29	28	682716,00	98056,00	31	4	682433,26	86521,68	33	14	682207,35	85875,96	34	13	681759,60	85114,80
28	8	682920,10	86945,72	29	29	682717,00	98067,10	31	5	682433,87	86521,12	33	15	682182,28	85832,68	34	14	681752,80	85096,00
28	9	682918,11	86943,32	29	30	682707,10	98088,00	31	6	682399,60	86460,80	33	16	682174,75	85824,42	34	15	681738,90	85057,50
28	10	682891,11	86932,20	29	31	682701,70	98098,10	31	7	682396,18	86439,50	33	17	682145,84	85793,69	34	16	681734,40	85030,80
28	11	682860,05	86928,31	29	32	682693,00	98116,40	31	8	682382,50	86427,42	33	18	682111,77	85747,73	34	17	681734,40	84977,40
28	12	682833,09	86929,84	29	33	682680,30	98138,80	31	9	682375,02	86406,29	33	19	682098,32	85722,54	34	18	681727,80	84908,80
28	13	682812,59	86932,85	29	34	682667,50	98168,10	31	10	682374,98	86404,72	33	20	682098,74	85704,89	34	19	681725,60	84885,60
28	14	682799,53	86939,50	29	35	682663,70	98198,10	31	11	682367,20	86394,70	33	21	682102,81	85692,09	34	20	681721,62	84862,59
28	15	682789,57	86949,49	29	36	682664,80	98224,80	31	12	682361,60	86373,50	33	22	682113,76	85683,07	34	21	681713,67	84828,41
28	16	682789,53	86957,87	29	37	682674,00	98261,30	31	13	682361,60	86353,60	33	23	682097,20	85642,00	34	22	681709,61	84797,01
28	17	682789,59	86969,51	29	38	682671,80	98276,10	31	14	682365,40	86341,80	33	24	682088,40	85574,00	34	23	681695,08	84699,82
28	18	682797,54	86983,75	29	39	682613,45	98282,92	31	15	682374,30	86331,70	33	25	682068,75	85513,07	34	24	681669,95	84600,07
28	19	682810,09	86992,93	29	40	682644,89	98320,94	31	16	682374,20	86331,20	33	26	682052,87	85515,39	34	25	681654,60	84582,34
28	1	682830,12	86997,26	29	41	682665,45	98338,39	31	17	682336,93	86221,14	33	27	682018,66	85520,38	34	26	681632,68	84537,38
29	1	682738,90	98361,81	29	42	682681,70	98342,76	31	18	682312,39	86344,92	33	28	681982,76	85525,61	34	27	681614,13	84443,68
29	2	682746,38	98347,61	29	43	682687,93	98344,44	31	19	682311,42	86384,87	33	29	681966,89	85527,92	34	28	681591,08	84316,13
29	3	682746,44	98324,59	29	44	682705,43	98336,42	31	20	682316,94	86419,84	33	30	681972,00	85538,40	34	29	681543,22	84144,70
29	4	682753,47	98310,39	29	45	682726,43	98360,37	31	21	682331,40	86446,84	33	31	681990,10	85591,70	34	30	681483,40	84006,17
29	5	682772,40	98307,46	29	1	682738,90	98361,81	31	22	682347,94	86478,28	33	32	681998,70	85659,90	34	31	681489,10	84051,10
29	6	682776,89	98298,23	30	1	682743,03	86878,82	31	23	682380,40	86537,69	33	33	682010,10	85735,00	34	32	681487,30	84052,20
29	7	682768,47	98276,02	30	2	682713,20	86831,30	31	1	682388,45	86553,41	33	34	682022,40	85763,50	34	33	681418,20	83988,80
29	8	682755,46	98268,96	30	3	682666,40	86782,80	32	1	682336,50	86217,89	33	35	682040,20	85809,10	34	34	681357,10	83942,80
29	9	682732,96	98267,55	30	4	682633,80	86745,10	32	2	682342,07	86192,58	33	36	682073,30	85865,90	34	35	681306,60	83911,20
29	10	682724,39	98258,63	30	5	682605,42	86706,18	32	3	682321,70	86122,90	33	37	682106,90	85913,30	34	36	681270,50	83888,80
29	11	682720,41	98254,48	30	6	682582,30	86700,49	32	4	682302,50	86077,50	33	38	682134,40	85968,50	34	37	681250,70	83883,90
29	12	682720,90	98232,94	30	7	682558,80	86699,05	32	5	682282,66	86048,27	33	39	682148,90	86014,30	34	38	681230,40	83887,50
29	13	682710,45	98223,71	30	8	682541,30	86702,30	32	6	682312,74	86138,60	33	40	682156,50	86035,60	34	39	681213,40	83898,90
29	14	682695,90	98200,41	30	9	682535,31	86705,12	32	1	682336,50	86217,89	33	41	682193,50	86091,80	34	40	681202,30	83916,20
29	15	682706,41	98181,24	30	10	682497,89	86722,71	33	1	682245,77	86191,66	33	1	682245,77	86191,66	34	41	681199,10	83932,40
29	16	682721,03	98172,80	30	11	682495,04	86736,55	33	2	682240,80	86162,14	34	1	681926,69	85455,45	34	42	681202,70	83952,60
29	17	682721,53	98172,52	30	12	682462,48	86746,58	33	3	682231,38	86130,17	34	2	681980,13	85447,01	34	43	681214,10	83969,60
29	18	682733,39	98165,68	30	13	682531,95	86798,44	33	4	682224,37	86106,27	34	3	682031,24	85438,95	34	44	681277,70	84002,90
29	19	682743,89	98146,42	30	14	682543,45	86789,86	33	5	682218,76	86091,27	34	4	682008,40	85395,20	34	45	681319,60	84033,20
29	20	682759,45	98112,09	30	15	682582,55	86834,42	33	6	682211,30	86069,41	34	5	681985,30	85366,40	34	46	681364,20	84082,70

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				
34	47	681408,30	84131,70	35	13	680104,88	71294,22	35	54	679911,97	70863,84	35	95	679590,45	69998,75	35	136	679718,94	69302,01
34	48	681440,00	84169,70	35	14	680093,20	71289,59	35	55	679894,06	70835,68	35	96	679612,49	69973,72	35	137	679690,94	69256,64
34	49	681456,70	84199,70	35	15	680082,07	71286,24	35	56	679892,00	70802,79	35	97	679612,38	69966,08	35	138	679661,48	69237,87
34	50	681475,70	84247,90	35	16	680078,51	71268,80	35	57	679889,52	70755,74	35	98	679611,94	69934,54	35	139	679625,97	69236,35
34	51	681494,60	84321,10	35	17	680082,86	71253,67	35	58	679879,02	70705,64	35	99	679596,15	69893,26	35	140	679598,98	69253,63
34	52	681509,00	84390,30	35	18	680085,21	71241,33	35	59	679860,00	70663,53	35	100	679595,40	69892,70	35	141	679581,50	69278,70
34	53	681532,00	84507,70	35	19	680086,00	71228,80	35	60	679853,03	70633,85	35	101	679595,88	69892,55	35	142	679553,99	69291,30
34	54	681545,80	84579,80	35	20	680085,94	71226,55	35	61	679856,01	70608,78	35	102	679593,97	69887,57	35	143	679521,92	69303,81
34	55	681567,70	84641,50	35	21	680087,88	71222,28	35	62	679842,97	70597,75	35	103	679578,89	69867,19	35	144	679505,96	69296,03
34	56	681585,00	84691,90	35	22	680092,51	71210,60	35	63	679808,97	70590,01	35	104	679580,45	69855,68	35	145	679502,01	69263,14
34	57	681598,80	84746,40	35	23	680094,91	71201,74	35	64	679763,53	70590,09	35	105	679581,90	69842,16	35	146	679488,01	69248,02
34	58	681620,40	84841,90	35	24	680095,26	71200,47	35	65	679734,51	70585,15	35	106	679600,91	69820,14	35	147	679487,46	69247,50
34	59	681626,10	84895,60	35	25	680096,87	71192,02	35	66	679731,09	70583,93	35	107	679593,98	69796,68	35	148	679448,41	69228,73
34	60	681634,40	84979,90	35	26	680097,61	71188,13	35	67	679701,19	70573,24	35	108	679583,96	69771,61	35	149	679441,99	69226,32
34	61	681634,40	85035,00	35	27	680098,40	71175,60	35	68	679682,40	70556,04	35	109	679593,42	69759,10	35	150	679421,01	69217,82
34	62	681641,10	85078,70	35	28	680098,40	71170,00	35	69	679673,68	70548,05	35	110	679602,93	69740,32	35	151	679394,47	69184,93
34	63	681665,80	85149,20	35	29	680098,00	71158,72	35	70	679642,82	70511,47	35	111	679589,48	69713,69	35	152	679372,51	69123,84
34	64	681688,60	85208,60	35	30	680096,43	71146,26	35	71	679616,51	70475,41	35	112	679585,46	69707,25	35	153	679384,98	69087,86
34	65	681709,40	85254,50	35	31	680093,30	71131,82	35	72	679594,91	70437,11	35	113	679581,85	69701,46	35	154	679405,54	69054,93
34	66	681725,60	85278,50	35	32	680091,73	71119,36	35	73	679593,28	70411,20	35	114	679569,94	69682,37	35	155	679406,95	69032,95
34	67	681743,20	85293,70	35	33	680088,76	71105,23	35	74	679590,99	70374,74	35	115	679572,01	69648,43	35	156	679384,01	69007,96
34	68	681772,10	85305,70	35	34	680083,60	71090,34	35	75	679590,44	70348,11	35	116	679584,44	69615,50	35	157	679360,96	68995,41
34	69	681809,60	85317,90	35	35	680086,13	71080,24	35	76	679590,42	70337,12	35	117	679591,51	69608,44	35	158	679322,52	68998,66
34	70	681835,80	85335,40	35	36	680087,35	71071,44	35	77	679601,50	70318,34	35	118	679598,92	69601,34	35	159	679279,02	68994,00
34	71	681853,10	85352,60	35	37	680067,97	71050,06	35	78	679618,98	70304,19	35	119	679627,99	69601,38	35	160	679233,44	68972,14
34	72	681878,50	85386,50	35	38	680052,56	71003,06	35	79	679629,92	70288,54	35	120	679745,44	69591,80	35	161	679194,82	68925,93
34	73	681903,50	85424,00	35	39	680051,07	70981,72	35	80	679631,48	70261,91	35	121	679780,93	69583,90	35	162	679188,93	68918,88
34	74	681909,00	85431,20	35	40	680050,02	70967,59	35	81	679643,99	70244,66	35	122	679788,43	69565,17	35	163	679168,15	68864,57
34	1	681926,69	85455,45	35	41	680043,77	70958,50	35	82	679661,45	70235,20	35	123	679783,51	69541,66	35	164	679153,65	68860,78
35	1	680052,25	71928,49	35	42	680033,70	70943,62	35	83	679673,99	70214,82	35	124	679765,44	69521,29	35	165	679150,80	68871,70
35	2	680073,16	71877,01	35	43	680025,70	70933,95	35	84	679671,96	70191,32	35	125	679737,50	69494,69	35	166	679147,90	68888,10
35	3	680088,24	71839,86	35	44	680016,06	70924,10	35	85	679677,93	70158,43	35	126	679703,47	69490,08	35	167	679146,30	68900,60
35	4	680099,22	71805,73	35	45	680006,38	70916,10	35	86	679675,93	70131,79	35	127	679669,95	69490,08	35	168	679145,60	68912,30
35	5	680174,65	71573,50	35	46	679995,28	70908,67	35	87	679661,40	70111,46	35	128	679643,93	69485,43	35	169	679144,70	68928,10
35	6	680182,16	71540,20	35	47	679991,60	70897,86	35	88	679640,39	70108,37	35	129	679635,43	69463,45	35	170	679144,90	68947,10
35	7	680181,13	71493,29	35	48	680005,16	70874,79	35	89	679611,43	70120,96	35	130	679641,96	69449,54	35	171	679146,90	68963,00
35	8	680180,20	71450,64	35	49	680015,05	70855,89	35	90	679577,41	70127,22	35	131	679646,44	69439,98	35	172	679149,20	68975,40
35	9	680165,10	71417,83	35	50	679983,05	70873,14	35	91	679548,46	70127,26	35	132	679668,94	69427,39	35	173	679153,80	68989,30
35	10	680158,16	71383,38	35	51	679950,99	70873,18	35	92	679533,92	70110,06	35	133	679694,46	69399,19	35	174	679158,40	69001,00
35	11	680141,65	71345,79	35	52	679943,31	70874,13	35	93	679533,45	70072,47	35	134	679705,04	69363,13	35	175	679166,20	69015,70
35	12	680121,69	71309,77	35	53	679925,01	70876,39	35	94	679555,44	70028,63	35	135	679722,52	69336,50	35	176	679173,40	69027,90

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				
35	177	679180,80	69038,10	35	218	679527,40	69450,40	35	259	679024,20	69436,60	35	300	679125,10	69821,30	35	341	679508,80	70219,70
35	178	679191,20	69050,50	35	219	679527,90	69459,60	35	260	678979,40	69387,20	35	301	679151,00	69763,00	35	342	679504,90	70231,60
35	179	679200,40	69059,10	35	220	679529,50	69472,10	35	261	678968,50	69379,70	35	302	679166,10	69681,60	35	343	679501,80	70248,70
35	180	679213,30	69068,50	35	221	679532,60	69484,20	35	262	678961,40	69374,90	35	303	679168,90	69661,80	35	344	679501,00	70261,30
35	181	679224,30	69074,50	35	222	679538,60	69499,30	35	263	678882,00	69349,30	35	304	679192,90	69670,90	35	345	679501,30	70277,60
35	182	679240,60	69080,50	35	223	679546,90	69513,70	35	264	678869,60	69350,90	35	305	679253,10	69714,00	35	346	679501,00	70279,70
35	183	679252,60	69084,60	35	224	679554,30	69523,80	35	265	678850,20	69360,90	35	306	679308,90	69767,10	35	347	679496,80	70297,30
35	184	679264,00	69093,60	35	225	679561,30	69540,00	35	266	678836,70	69378,00	35	307	679343,30	69796,40	35	348	679494,20	70309,20
35	185	679272,40	69104,30	35	226	679561,80	69555,30	35	267	678832,00	69399,30	35	308	679382,90	69830,00	35	349	679492,60	70321,60
35	186	679281,00	69113,50	35	227	679557,00	69563,20	35	268	678832,60	69403,30	35	309	679441,10	69868,90	35	350	679491,60	70336,80
35	187	679290,40	69124,00	35	228	679549,70	69573,30	35	269	678833,92	69411,73	35	310	679490,60	69902,00	35	351	679492,40	70349,40
35	188	679295,10	69135,70	35	229	679543,50	69583,70	35	270	678834,40	69414,80	35	311	679492,40	69910,60	35	352	679494,80	70367,90
35	189	679304,10	69151,30	35	230	679538,10	69595,10	35	271	678845,60	69433,50	35	312	679496,30	69922,60	35	353	679497,90	70380,00
35	190	679311,50	69161,40	35	231	679532,70	69612,40	35	272	678864,70	69446,20	35	313	679504,20	69938,50	35	354	679498,40	70381,49
35	191	679320,10	69170,60	35	232	679530,30	69624,70	35	273	678894,00	69456,70	35	314	679510,90	69949,10	35	355	679500,70	70388,30
35	192	679327,30	69179,20	35	233	679529,50	69637,20	35	274	678914,30	69464,10	35	315	679518,90	69958,80	35	356	679495,20	70387,70
35	193	679329,60	69187,30	35	234	679529,70	69647,50	35	275	678973,80	69529,80	35	316	679529,90	69972,30	35	357	679485,90	70388,60
35	194	679329,80	69193,60	35	235	679531,30	69659,90	35	276	679018,80	69582,30	35	317	679534,20	69981,90	35	358	679451,90	70395,40
35	195	679331,40	69206,10	35	236	679533,70	69673,20	35	277	679072,00	69633,20	35	318	679534,40	69985,90	35	359	679494,80	70399,60
35	196	679335,50	69224,90	35	237	679532,50	69685,60	35	278	679067,20	69667,10	35	319	679528,70	69992,60	35	360	679352,90	70392,60
35	197	679339,40	69236,80	35	238	679531,50	69703,30	35	279	679053,90	69738,00	35	320	679519,10	70002,60	35	361	679350,85	70392,26
35	198	679344,90	69252,10	35	239	679531,70	69709,60	35	280	679036,00	69775,70	35	321	679508,00	70016,80	35	362	679318,40	70386,80
35	199	679350,30	69263,50	35	240	679533,30	69722,00	35	281	679009,60	69806,30	35	322	679501,20	70027,40	35	363	679294,30	70377,00
35	200	679359,40	69280,00	35	241	679534,60	69735,30	35	282	678977,60	69812,00	35	323	679495,40	70038,20	35	364	679263,30	70364,30
35	201	679366,80	69290,20	35	242	679532,80	69743,40	35	283	678943,30	69818,00	35	324	679489,70	70052,90	35	365	679231,40	70341,00
35	202	679376,50	69301,00	35	243	679527,40	69754,70	35	284	678856,40	69810,80	35	325	679485,90	70064,80	35	366	679189,60	70310,00
35	203	679385,70	69309,60	35	244	679522,50	69769,50	35	285	678830,90	69808,60	35	326	679482,70	70081,90	35	367	679152,60	70287,40
35	204	679395,80	69317,00	35	245	679519,60	69785,20	35	286	678818,20	69810,20	35	327	679481,90	70094,40	35	368	679131,20	70282,70
35	205	679406,60	69323,60	35	246	679518,80	69797,70	35	287	678798,80	69820,10	35	328	679482,10	70100,70	35	369	679083,30	70283,10
35	206	679418,60	69333,20	35	247	679518,40	69800,60	35	288	678785,50	69837,40	35	329	679483,10	70114,50	35	370	679041,60	70287,50
35	207	679429,60	69342,70	35	248	679509,60	69794,60	35	289	678780,80	69858,70	35	330	679485,50	70126,90	35	371	679004,70	70289,70
35	208	679433,90	69357,20	35	249	679495,10	69784,70	35	290	678781,60	69868,00	35	331	679489,30	70138,80	35	372	678948,00	70276,00
35	209	679437,80	69369,20	35	250	679440,00	69747,90	35	291	678790,20	69888,10	35	332	679494,70	70150,20	35	373	678932,70	70259,30
35	210	679444,90	69384,10	35	251	679375,00	69692,10	35	292	678806,70	69902,40	35	333	679501,70	70161,50	35	374	678919,20	70235,00
35	211	679454,60	69398,70	35	252	679329,80	69649,40	35	293	678827,60	69908,50	35	334	679509,00	70171,70	35	375	678903,90	70219,60
35	212	679462,60	69408,30	35	253	679314,50	69634,90	35	294	678945,50	69918,40	35	335	679517,60	70180,80	35	376	678857,70	70193,80
35	213	679471,80	69416,90	35	254	679235,10	69580,10	35	295	678955,00	69917,50	35	336	679521,40	70184,00	35	377	678816,00	70184,90
35	214	679485,70	69426,70	35	255	679165,50	69556,90	35	296	678996,60	69910,20	35	337	679523,20	70187,20	35	378	678809,70	70185,30
35	215	679496,70	69432,70	35	256	679127,70	69550,00	35	297	679055,40	69896,00	35	338	679523,70	70190,30	35	379	678757,20	70191,40
35	216	679512,90	69438,80	35	257	679090,00	69512,20	35	298	679084,70	69876,40	35	339	679522,80	70194,10	35	380	678737,70	70201,30
35	217	679524,10	69443,30	35	258	679047,90	69462,90	35	299	679100,10	69861,10	35	340	679514,10	70208,30	35	381	678724,40	70218,50

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				
35	382	678719.60	70239.80	35	423	679610.20	70587.50	35	464	679853.15	71145.00	35	505	679986.70	71656.60	36	19	679391.08	81135.88
35	383	678721.20	70252.20	35	424	679618.70	70590.90	35	465	679879.38	71162.17	35	506	679983.80	71673.10	36	20	679407.13	81094.93
35	384	678731.10	70271.70	35	425	679632.60	70594.40	35	466	679915.99	71180.50	35	507	679983.00	71685.60	36	21	679452.11	81060.55
35	385	678748.30	70285.00	35	426	679646.20	70596.80	35	467	679931.99	71211.35	35	508	679984.40	71702.30	36	22	679479.88	81028.98
35	386	678769.60	70289.80	35	427	679657.90	70601.40	35	468	679918.78	71232.56	35	509	679986.70	71714.60	36	23	679467.10	81033.10
35	387	678775.90	70289.40	35	428	679672.70	70605.10	35	469	679907.31	71245.88	35	510	679992.40	71731.50	36	24	679436.42	81042.60
35	388	678812.40	70285.50	35	429	679686.90	70607.70	35	470	679896.85	71258.19	35	511	679997.70	71742.90	36	25	679444.06	81047.24
35	389	678839.60	70297.40	35	430	679695.20	70620.60	35	471	679888.75	71267.50	35	512	680000.40	71752.70	36	26	679410.62	81070.02
35	390	678855.40	70322.80	35	431	679702.60	70630.70	35	472	679868.32	71300.39	35	513	679999.00	71764.40	36	27	679371.77	81104.23
35	391	678882.20	70352.10	35	432	679711.20	70639.90	35	473	679864.08	71307.19	35	514	679994.40	71776.10	36	28	679338.99	81131.71
35	392	678900.20	70364.40	35	433	679723.90	70652.20	35	474	679866.32	71319.25	35	515	679991.30	71788.20	36	29	679336.42	81132.19
35	393	678938.50	70379.40	35	434	679733.50	70660.20	35	475	679868.47	71326.38	35	516	679989.50	71801.00	36	30	679331.96	81133.11
35	394	679001.70	70389.90	35	435	679745.60	70669.30	35	476	679871.54	71336.25	35	517	679988.70	71813.50	36	31	679324.50	81134.72
35	395	679004.80	70389.80	35	436	679756.20	70676.00	35	477	679875.85	71347.44	35	518	679988.90	71824.40	36	32	679317.41	81126.17
35	396	679052.00	70387.10	35	437	679768.90	70683.00	35	478	679878.13	71352.24	35	519	679991.10	71841.00	36	33	679319.37	81116.75
35	397	679092.30	70382.60	35	438	679780.30	70688.30	35	479	679885.30	71366.90	35	520	679994.20	71853.20	36	34	679302.50	81135.80
35	398	679117.00	70382.60	35	439	679792.70	70695.80	35	480	679889.10	71379.10	35	521	680000.80	71868.80	36	35	679264.60	81178.40
35	399	679134.70	70393.60	35	440	679795.40	70699.80	35	481	679891.40	71391.40	35	522	680006.90	71879.80	36	36	679247.50	81211.20
35	400	679152.20	70406.75	35	441	679796.90	70708.20	35	482	679895.30	71403.30	35	523	680017.00	71893.10	36	37	679227.40	81230.30
35	401	679172.50	70422.00	35	442	679797.10	70714.50	35	483	679900.20	71415.70	35	524	680025.60	71902.30	36	38	679206.10	81233.40
35	402	679187.20	70432.60	35	443	679798.10	70731.30	35	484	679906.00	71426.80	35	525	680037.80	71912.20	36	39	679166.30	81235.90
35	403	679206.60	70445.90	35	444	679800.00	70743.60	35	485	679915.60	71441.40	35	526	680047.60	71924.00	36	40	679119.40	81247.10
35	404	679220.30	70454.80	35	445	679803.10	70755.80	35	486	679927.40	71454.90	35	1	680052.25	71928.49	36	41	679099.90	81257.10
35	405	679292.20	70483.60	35	446	679808.50	70770.80	35	487	679934.50	71461.50	36	1	679062.70	81395.40	36	42	679077.10	81276.30
35	406	679313.00	70487.30	35	447	679812.80	70782.10	35	488	679939.80	71466.30	36	2	679065.80	81395.20	36	43	679064.60	81291.60
35	407	679325.60	70489.20	35	448	679813.30	70788.50	35	489	679950.00	71473.70	36	3	679088.40	81393.60	36	44	679049.00	81292.60
35	408	679392.60	70499.90	35	449	679805.90	70798.60	35	490	679964.60	71481.80	36	4	679108.90	81386.20	36	45	679009.14	81283.06
35	409	679395.70	70499.80	35	450	679798.50	70812.20	35	491	679980.10	71487.80	36	5	679135.50	81367.20	36	46	679000.03	81295.96
35	410	679468.00	70494.10	35	451	679793.20	70823.60	35	492	679992.40	71491.00	36	6	679155.00	81341.40	36	47	678989.24	81313.88
35	411	679497.40	70488.20	35	452	679789.30	70835.50	35	493	679999.80	71501.30	36	7	679185.50	81334.10	36	48	678961.75	81328.48
35	412	679536.10	70492.50	35	453	679786.10	70847.40	35	494	680008.10	71515.40	36	8	679212.30	81333.30	36	49	678933.74	81336.71
35	413	679543.60	70493.10	35	454	679785.60	70850.00	35	495	680019.50	71532.90	36	9	679253.40	81327.80	36	50	678892.20	81339.39
35	414	679543.90	70497.40	35	455	679784.10	70858.00	35	496	680025.00	71544.10	36	10	679289.40	81309.20	36	51	678851.78	81356.08
35	415	679547.10	70513.80	35	456	679781.20	70876.60	35	497	680026.40	71555.20	36	11	679331.70	81265.90	36	52	678821.32	81368.47
35	416	679552.20	70528.50	35	457	679779.70	70889.80	35	498	680025.20	71569.00	36	12	679337.80	81254.20	36	53	678808.25	81393.82
35	417	679557.50	70539.90	35	458	679776.00	70901.50	35	499	680024.20	71585.50	36	13	679347.20	81236.54	36	54	678808.20	81394.37
35	418	679564.20	70550.50	35	459	679773.40	70913.60	35	500	680019.80	71599.90	36	14	679349.70	81231.50	36	55	678843.80	81382.30
35	419	679574.70	70562.90	35	460	679772.40	70921.39	35	501	680011.90	71610.60	36	15	679352.70	81228.30	36	56	678862.60	81379.60
35	420	679583.90	70571.50	35	461	679790.30	70964.35	35	502	680003.90	71620.30	36	16	679353.58	81227.76	36	57	678891.60	81375.40
35	421	679596.00	70580.20	35	462	679823.45	71061.54	35	503	679997.10	71630.90	36	17	679351.04	81217.34	36	58	678897.10	81375.00
35	422	679607.00	70586.30	35	463	679845.18	71126.71	35	504	679990.60	71644.60	36	18	679354.58	81168.29	36	59	678931.10	81372.30

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				
36	60	678952,80	81371,00	40	6	678194,09	81852,96	40	47	678246,90	81762,60	41	37	674968,54	88924,99	41	78	675346,09	88565,49
36	61	678968,50	81375,00	40	7	678217,16	81847,97	40	48	678149,43	81852,60	41	38	674985,71	88929,53	41	79	675345,08	88560,25
36	62	679032,40	81391,20	40	8	678263,69	81831,96	40	49	678140,29	81861,03	41	39	674999,20	88930,61	41	80	675343,86	88559,80
36	1	679062,70	81395,40	40	9	678278,44	81825,52	40	50	678139,30	81862,05	41	40	675027,31	88932,83	41	81	675333,38	88555,68
37	1	678715,72	81337,79	40	10	678301,01	81813,41	40	1	678129,89	81870,60	41	41	675031,24	88932,98	41	82	675312,39	88543,69
37	2	678731,78	81331,77	40	11	678303,73	81811,89	41	1	674586,43	89082,15	41	42	675041,97	88931,79	41	83	675289,48	88487,90
37	3	678760,64	81304,80	40	12	678314,03	81801,59	41	2	674599,98	89080,24	41	43	675042,19	88931,77	41	84	675258,42	88458,66
37	4	678735,10	81313,50	40	13	678327,57	81788,06	41	3	674600,25	89080,20	41	44	675085,64	88922,02	41	85	675314,18	88413,90
37	5	678709,70	81322,00	40	14	678340,33	81775,29	41	4	674611,69	89076,91	41	45	675097,97	88917,20	41	86	675374,16	88345,55
37	6	678682,46	81330,60	40	15	678350,00	81752,34	41	5	674616,31	89075,58	41	46	675099,70	88916,53	41	87	675395,13	88311,62
37	1	678715,72	81337,79	40	16	678353,11	81741,29	41	6	674616,62	89075,49	41	47	675102,75	88914,64	41	88	675395,69	88311,13
38	1	678696,65	80030,75	40	17	678356,65	81728,67	41	7	674626,34	89072,63	41	48	675126,91	88899,17	41	89	675425,62	88263,16
38	2	678702,40	80005,60	40	18	678360,10	81716,41	41	8	674634,47	89070,23	41	49	675134,16	88894,52	41	90	675454,17	88229,51
38	3	678713,00	79978,00	40	19	678364,37	81689,35	41	9	674657,45	89063,56	41	50	675145,39	88887,33	41	91	675473,16	88217,08
38	4	678715,90	79963,10	40	20	678364,30	81689,06	41	10	674658,53	89063,10	41	51	675149,79	88884,53	41	92	675501,56	88214,67
38	5	678716,53	79958,77	40	21	678365,15	81689,07	41	11	674665,55	89060,10	41	52	675151,11	88883,43	41	93	675529,00	88202,80
38	6	678703,70	79944,54	40	22	678378,10	81666,40	41	12	674668,51	89058,84	41	53	675154,41	88880,68	41	94	675561,85	88179,05
38	7	678691,01	79943,30	40	23	678388,20	81654,00	41	13	674674,68	89054,64	41	54	675159,61	88876,34	41	95	675598,53	88116,92
38	8	678690,75	79946,40	40	24	678393,27	81638,31	41	14	674698,12	89053,95	41	55	675163,18	88872,49	41	96	675595,66	88114,61
38	9	678690,29	79951,80	40	25	678406,90	81595,50	41	15	674700,78	89033,58	41	56	675164,16	88871,39	41	97	675599,80	88110,93
38	10	678685,45	79996,44	40	26	678408,48	81586,09	41	16	674702,26	89032,26	41	57	675200,09	88830,27	41	98	675611,38	88100,62
38	1	678696,65	80030,75	40	27	678412,45	81561,31	41	17	674729,22	89005,39	41	58	675201,92	88828,05	41	99	675632,84	88081,44
39	1	678596,20	81450,30	40	28	678420,70	81508,18	41	18	674731,95	89002,44	41	59	675232,26	88788,99	41	100	675635,74	88078,17
39	2	678599,30	81450,20	40	29	678424,60	81480,43	41	19	674749,96	88981,34	41	60	675233,39	88787,47	41	101	675636,80	88076,98
39	3	678624,90	81449,30	40	30	678423,34	81480,42	41	20	674773,28	88953,81	41	61	675236,69	88782,88	41	102	675640,48	88072,83
39	4	678640,60	81448,00	40	31	678394,85	81495,02	41	21	674775,16	88951,59	41	62	675239,90	88778,41	41	103	675649,20	88060,38
39	5	678660,10	81446,40	40	32	678373,72	81509,26	41	22	674775,39	88951,32	41	63	675241,66	88775,78	41	104	675652,44	88056,64
39	6	678660,81	81446,14	40	33	678371,21	81520,33	41	23	674776,06	88950,50	41	64	675263,37	88741,10	41	105	675656,63	88051,06
39	7	678643,06	81440,35	40	34	678368,21	81536,41	41	24	674805,67	88925,53	41	65	675269,40	88733,24	41	106	675663,50	88040,44
39	8	678624,65	81428,48	40	35	678368,17	81543,23	41	25	674805,97	88925,29	41	66	675295,39	88708,86	41	107	675724,52	88016,40
39	9	678611,11	81419,85	40	36	678368,21	81556,99	41	26	674809,14	88922,57	41	67	675300,42	88704,13	41	108	675728,96	88014,40
39	10	678591,64	81416,45	40	37	678361,76	81591,00	41	27	674838,60	88906,26	41	68	675307,27	88696,21	41	109	675769,92	87993,46
39	11	678587,11	81430,24	40	38	678348,27	81615,47	41	28	674842,25	88904,66	41	69	675311,76	88689,75	41	110	675772,16	87992,24
39	12	678593,12	81448,29	40	39	678329,21	81616,67	41	29	674857,21	88898,74	41	70	675312,78	88688,21	41	111	675776,59	87989,36
39	13	678594,71	81450,00	40	40	678303,71	81616,39	41	30	674865,66	88895,39	41	71	675327,24	88665,67	41	112	675796,17	87975,10
39	1	678596,20	81450,30	40	41	678276,71	81625,74	41	31	674875,71	88891,41	41	72	675328,46	88663,67	41	113	675809,46	87965,42
40	1	678129,89	81870,60	40	42	678240,73	81646,43	41	32	674880,08	88892,12	41	73	675332,13	88655,81	41	114	675839,31	87947,23
40	2	678142,74	81867,46	40	43	678268,11	81684,42	41	33	674886,38	88893,14	41	74	675342,54	88627,28	41	115	675846,75	87942,69
40	3	678144,97	81866,92	40	44	678264,41	81689,35	41	34	674891,40	88894,23	41	75	675344,03	88623,18	41	116	675874,60	87926,93
40	4	678166,64	81858,88	40	45	678287,48	81725,13	41	35	674912,61	88898,84	41	76	675347,06	88606,04	41	117	675880,39	87923,65
40	5	678174,61	81854,81	40	46	678274,46	81737,15	41	36	674965,04	88923,35	41	77	675347,00	88574,86	41	118	675880,66	87923,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	119	675886,45	87923,70	41	160	676425,80	87780,72	41	201	676864,54	86939,87	41	242	677321,33	86514,56	41	283	677923,00	86751,30
41	120	675892,77	87923,30	41	161	676429,09	87777,07	41	202	676877,88	86915,38	41	243	677356,65	86508,30	41	284	677863,70	86685,80
41	121	675897,81	87922,66	41	162	676429,51	87776,61	41	203	676882,06	86907,69	41	244	677358,34	86507,97	41	285	677828,20	86647,00
41	122	675905,41	87921,69	41	163	676433,13	87772,59	41	204	676898,12	86880,12	41	245	677393,31	86500,53	41	286	677780,20	86617,10
41	123	675926,46	87922,76	41	164	676446,70	87753,76	41	205	676901,81	86874,89	41	246	677398,99	86500,15	41	287	677743,40	86593,50
41	124	675926,75	87922,77	41	165	676482,70	87727,11	41	206	676909,82	86863,67	41	247	677410,34	86499,50	41	288	677726,10	86581,40
41	125	675930,54	87922,94	41	166	676484,21	87725,42	41	207	676922,01	86846,63	41	248	677431,62	86493,14	41	289	677711,40	86566,10
41	126	675973,23	87924,85	41	167	676493,99	87714,47	41	208	676946,34	86817,65	41	249	677432,48	86492,89	41	290	677681,20	86540,50
41	127	675975,43	87924,90	41	168	676496,27	87711,92	41	209	676948,60	86815,11	41	250	677433,54	86492,25	41	291	677650,60	86512,90
41	128	675983,67	87924,20	41	169	676499,42	87705,42	41	210	676972,95	86790,08	41	251	677462,58	86474,51	41	292	677631,20	86495,20
41	129	676018,20	87918,31	41	170	676506,35	87688,03	41	211	677007,00	86769,44	41	252	677463,86	86473,46	41	293	677609,70	86461,70
41	130	676018,47	87918,26	41	171	676540,51	87629,43	41	212	677012,60	86765,50	41	253	677469,09	86469,18	41	294	677561,90	86421,50
41	131	676029,83	87914,16	41	172	676541,38	87627,93	41	213	677041,11	86742,36	41	254	677473,20	86465,82	41	295	677519,30	86404,30
41	132	676034,02	87912,65	41	173	676572,96	87612,62	41	214	677046,60	86737,16	41	255	677482,05	86456,27	41	296	677496,40	86399,40
41	133	676034,97	87912,31	41	174	676575,23	87611,41	41	215	677072,12	86709,08	41	256	677503,59	86461,48	41	297	677435,48	86383,13
41	134	676035,42	87912,05	41	175	676576,14	87610,94	41	216	677078,13	86700,94	41	257	677531,54	86485,86	41	298	677418,38	86396,58
41	135	676049,10	87903,96	41	176	676577,51	87609,72	41	217	677093,42	86675,11	41	258	677563,02	86514,34	41	299	677377,51	86399,59
41	136	676053,68	87903,96	41	177	676589,63	87599,01	41	218	677106,71	86653,45	41	259	677591,01	86550,92	41	300	677315,68	86404,56
41	137	676062,76	87905,89	41	178	676591,07	87597,74	41	219	677107,37	86652,33	41	260	677596,57	86554,89	41	301	677258,72	86416,51
41	138	676066,82	87906,81	41	179	676607,17	87576,37	41	220	677110,19	86646,65	41	261	677627,09	86577,35	41	302	677100,72	86484,82
41	139	676075,74	87908,01	41	180	676610,55	87571,27	41	221	677115,38	86634,27	41	262	677660,81	86602,82	41	303	677040,66	86518,91
41	140	676127,62	87910,29	41	181	676615,13	87560,66	41	222	677126,35	86633,20	41	263	677687,08	86630,22	41	304	677018,17	86536,76
41	141	676129,81	87910,34	41	182	676620,84	87541,67	41	223	677133,62	86631,11	41	264	677713,05	86646,58	41	305	677021,18	86538,25
41	142	676137,42	87909,76	41	183	676636,74	87522,13	41	224	677144,09	86627,18	41	265	677747,81	86668,51	41	306	677052,37	86553,34
41	143	676169,96	87904,75	41	184	676641,27	87515,57	41	225	677145,04	86626,81	41	266	677755,02	86673,06	41	307	676979,10	86657,60
41	144	676179,89	87902,15	41	185	676643,94	87510,22	41	226	677152,08	86624,01	41	267	677803,04	86713,77	41	308	676952,30	86685,70
41	145	676208,41	87891,47	41	186	676662,07	87467,79	41	227	677158,57	86620,86	41	268	677835,49	86754,16	41	309	676901,10	86723,10
41	146	676222,56	87886,80	41	187	676682,28	87420,51	41	228	677160,24	86619,42	41	269	677894,49	86827,08	41	310	676848,80	86778,50
41	147	676261,73	87873,80	41	188	676707,41	87371,44	41	229	677162,66	86618,01	41	270	677972,05	86910,18	41	311	676817,00	86830,30
41	148	676269,69	87872,17	41	189	676710,90	87362,67	41	230	677170,35	86611,02	41	271	678030,09	86952,94	41	312	676757,60	86921,30
41	149	676292,36	87867,54	41	190	676725,26	87313,59	41	231	677172,70	86608,68	41	272	678038,51	86958,88	41	313	676713,10	86994,60
41	150	676306,26	87862,30	41	191	676726,96	87305,11	41	232	677186,26	86591,63	41	273	678064,04	86977,29	41	314	676682,80	87051,20
41	151	676307,16	87861,96	41	192	676732,56	87254,91	41	233	677190,43	86585,51	41	274	678085,50	86985,07	41	315	676665,55	87099,26
41	152	676332,71	87847,35	41	193	676751,98	87147,46	41	234	677193,40	86579,47	41	275	678102,74	86989,60	41	316	676649,06	87148,96
41	153	676351,55	87839,25	41	194	676765,08	87119,27	41	235	677193,52	86579,17	41	276	678106,93	86992,20	41	317	676651,86	87149,66
41	154	676355,07	87838,57	41	195	676791,14	87065,33	41	236	677200,70	86575,73	41	277	678110,60	86975,10	41	318	676604,20	87343,50
41	155	676362,98	87833,90	41	196	676794,01	87059,94	41	237	677204,12	86573,93	41	278	678106,80	86954,90	41	319	676597,60	87359,30
41	156	676366,70	87831,96	41	197	676813,94	87022,42	41	238	677205,59	86573,05	41	279	678095,30	86938,00	41	320	676589,92	87395,39
41	157	676369,98	87829,58	41	198	676840,15	86974,25	41	239	677209,60	86570,55	41	280	678052,20	86896,60	41	321	676595,99	87403,93
41	158	676371,97	87828,15	41	199	676861,12	86945,29	41	240	677259,27	86539,56	41	281	678044,50	86888,50	41	322	676603,27	87398,28
41	159	676374,95	87826,00	41	200	676863,93	86940,96	41	241	677303,66	86521,40	41	282	678008,20	86850,20	41	323	676578,01	87465,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	324	676552,54	87508,94	41	365	675566,54	88073,61	41	406	675123,80	88765,60	41	447	673522,81	88840,66	41	488	673281,50	88666,50
41	325	676529,01	87541,91	41	366	675557,04	88082,03	41	407	675090,50	88803,80	41	448	673517,46	88868,30	41	489	673285,13	88675,74
41	326	676490,01	87572,39	41	367	675562,13	88087,96	41	408	675055,20	88826,40	41	449	673511,91	88866,13	41	490	673286,02	88677,22
41	327	676440,48	87616,64	41	368	675577,56	88100,08	41	409	675020,60	88833,40	41	450	673449,44	88812,55	41	491	673303,89	88705,86
41	328	676424,07	87630,60	41	369	675530,43	88157,15	41	410	674968,30	88812,70	41	451	673413,96	88775,89	41	492	673332,59	88760,93
41	329	676417,97	87641,06	41	370	675496,99	88190,00	41	411	674906,30	88795,10	41	452	673376,93	88737,82	41	493	673333,63	88762,82
41	330	676414,82	87647,56	41	371	675479,62	88188,20	41	412	674870,20	88789,80	41	453	673347,34	88681,03	41	494	673341,09	88772,68
41	331	676411,78	87655,19	41	372	675460,50	88171,81	41	413	674836,00	88798,40	41	454	673328,43	88650,74	41	495	673343,46	88775,12
41	332	676380,94	87678,00	41	373	675452,80	88179,60	41	414	674748,00	88843,30	41	455	673325,91	88639,71	41	496	673378,08	88810,70
41	333	676370,10	87688,99	41	374	675445,50	88189,70	41	415	674693,80	88893,60	41	456	673307,85	88567,80	41	497	673413,51	88847,32
41	334	676355,19	87709,70	41	375	675440,20	88199,30	41	416	674670,80	88923,40	41	457	673301,92	88544,97	41	498	673416,89	88850,51
41	335	676331,32	87730,96	41	376	675433,00	88209,00	41	417	674661,97	88939,53	41	458	673299,41	88534,34	41	499	673479,36	88904,09
41	336	676331,37	87759,63	41	377	675422,00	88222,60	41	418	674633,60	88959,50	41	459	673298,86	88531,14	41	500	673482,29	88906,16
41	337	676331,78	87793,32	41	378	675415,00	88232,90	41	419	674588,50	88979,50	41	460	673296,33	88524,20	41	501	673483,18	88906,79
41	338	676310,35	87802,54	41	379	675408,70	88241,90	41	420	674522,30	88978,10	41	461	673289,84	88506,87	41	502	673486,91	88909,43
41	339	676282,34	87818,55	41	380	675401,30	88252,10	41	421	674452,00	88961,60	41	462	673286,39	88483,81	41	503	673491,46	88911,62
41	340	676248,80	87825,41	41	381	675389,70	88268,50	41	422	674419,20	88953,90	41	463	673284,33	88466,64	41	504	673492,32	88912,04
41	341	676206,87	87839,32	41	382	675381,70	88278,10	41	423	674374,70	88944,00	41	464	673281,91	88460,70	41	505	673493,69	88912,69
41	342	676191,80	87844,30	41	383	675365,10	88289,60	41	424	674320,10	88938,40	41	465	673274,42	88442,45	41	506	673499,25	88914,87
41	343	676162,35	87855,33	41	384	675354,60	88296,30	41	425	674235,90	88942,40	41	466	673273,86	88442,25	41	507	673499,79	88915,07
41	344	676129,81	87860,34	41	385	675346,00	88305,50	41	426	674220,90	88941,00	41	467	673258,86	88433,91	41	508	673527,80	88925,66
41	345	676077,93	87858,06	41	386	675303,20	88361,00	41	427	674201,87	88939,25	41	468	673255,86	88432,35	41	509	673528,02	88925,74
41	346	676073,50	87857,05	41	387	675300,40	88366,00	41	428	674121,90	88924,00	41	469	673244,41	88428,17	41	510	673532,46	88927,40
41	347	676058,92	87853,96	41	388	675297,10	88372,00	41	429	674082,20	88926,50	41	470	673243,86	88427,97	41	511	673551,49	88935,98
41	348	676035,42	87853,96	41	389	675290,00	88388,60	41	430	674057,60	88932,10	41	471	673228,16	88436,15	41	512	673551,96	88936,09
41	349	676009,97	87869,01	41	390	675283,90	88401,70	41	431	674010,00	88946,40	41	472	673222,68	88439,01	41	513	673569,56	88940,34
41	350	675975,43	87874,90	41	391	675245,40	88446,90	41	432	673991,70	88950,10	41	473	673235,27	88477,50	41	514	673628,25	88943,26
41	351	675928,99	87872,82	41	392	675240,10	88458,20	41	433	673961,50	88948,50	41	474	673236,75	88489,77	41	515	673636,57	88943,67
41	352	675903,50	87871,53	41	393	675236,90	88469,50	41	434	673913,50	88936,60	41	475	673236,94	88491,21	41	516	673675,45	88951,98
41	353	675886,45	87873,70	41	394	675235,40	88481,90	41	435	673846,60	88912,30	41	476	673240,39	88514,27	41	517	673701,86	88963,88
41	354	675867,41	87873,54	41	395	675235,50	88485,00	41	436	673763,20	88884,10	41	477	673243,01	88524,40	41	518	673711,87	88969,87
41	355	675849,99	87883,41	41	396	675237,80	88497,30	41	437	673750,00	88876,20	41	478	673249,43	88541,54	41	519	673723,80	88977,04
41	356	675821,42	87899,57	41	397	675243,20	88508,70	41	438	673745,70	88873,70	41	479	673249,55	88541,86	41	520	673748,08	88991,59
41	357	675781,68	87923,80	41	398	675251,10	88518,30	41	439	673711,70	88858,60	41	480	673250,43	88544,28	41	521	673753,43	88994,79
41	358	675747,16	87948,94	41	399	675258,80	88530,20	41	440	673701,60	88855,30	41	481	673250,75	88545,83	41	522	673754,12	88995,19
41	359	675706,20	87969,88	41	400	675260,40	88543,90	41	441	673653,50	88845,00	41	482	673253,25	88556,46	41	523	673755,08	88995,53
41	360	675630,23	87999,80	41	401	675255,00	88572,40	41	442	673631,50	88842,40	41	483	673253,52	88557,54	41	524	673771,91	89001,37
41	361	675614,64	88023,91	41	402	675240,10	88616,30	41	443	673589,80	88839,30	41	484	673259,40	88580,18	41	525	673784,81	89003,24
41	362	675609,71	88029,60	41	403	675229,10	88633,40	41	444	673565,90	88832,60	41	485	673277,29	88651,37	41	526	673786,16	89003,45
41	363	675599,52	88044,16	41	404	675192,60	88669,10	41	445	673539,30	88822,30	41	486	673279,69	88661,88	41	527	673817,24	89008,00
41	364	675578,06	88063,34	41	405	675157,70	88721,40	41	446	673528,16	88815,70	41	487	673281,33	88666,07	41	528	673881,82	89031,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	529	673886,85	89033,02	42	7	675684,86	101856,54	42	48	675376,95	101094,83	42	89	674941,43	100674,78	42	130	675277,04	101704,99
41	530	673914,89	89040,00	42	8	675663,58	101831,52	42	49	675361,93	101072,32	42	90	674944,79	100719,38	42	131	675293,04	101725,47
41	531	673937,25	89045,55	42	9	675651,07	101824,02	42	50	675360,68	101037,29	42	91	674969,47	100760,77	42	132	675300,69	101735,25
41	532	673964,74	89052,51	42	10	675632,29	101819,01	42	51	675358,18	100989,77	42	92	674997,46	100796,59	42	133	675302,13	101738,70
41	533	673969,61	89053,48	42	11	675618,52	101804,01	42	52	675350,67	100952,24	42	93	675046,00	100831,80	42	134	675313,46	101761,59
41	534	673995,08	89057,29	42	12	675615,94	101797,41	42	53	675316,61	100980,40	42	94	675090,33	100894,05	42	135	675386,67	101834,80
41	535	674002,48	89057,84	42	13	675618,26	101775,75	42	54	675300,91	100972,19	42	95	675098,18	100941,06	42	136	675393,04	101838,32
41	536	674020,74	89054,31	42	14	675616,74	101742,57	42	55	675251,87	100982,30	42	96	675096,21	100950,20	42	137	675425,91	101855,76
41	537	674021,11	89054,24	42	15	675610,96	101739,11	42	56	675220,18	100976,88	42	97	675091,45	100972,43	42	138	675441,11	101912,49
41	538	674086,44	89028,01	42	16	675611,01	101737,72	42	57	675222,19	100963,60	42	98	675104,86	101019,36	42	139	675454,52	101930,81
41	539	674122,85	89036,61	42	17	675604,75	101726,46	42	58	675225,78	100939,94	42	99	675139,47	101057,90	42	140	675466,68	101947,40
41	540	674134,35	89040,91	42	18	675570,96	101701,44	42	59	675208,92	100908,61	42	100	675108,83	101079,60	42	141	675488,70	101971,50
41	541	674141,58	89042,99	42	19	675548,43	101682,68	42	60	675204,51	100865,02	42	101	675090,70	101092,44	42	142	675514,99	101992,63
41	542	674151,55	89044,08	42	20	675508,38	101660,17	42	61	675192,18	100841,47	42	102	675104,48	101116,06	42	143	675536,34	102009,80
41	543	674153,30	89044,09	42	21	675479,59	101640,16	42	62	675149,60	100795,59	42	103	675111,08	101124,94	42	144	675551,10	102014,89
41	544	674162,26	89044,14	42	22	675463,32	101607,64	42	63	675119,39	100741,88	42	104	675146,90	101163,38	42	145	675579,64	102048,69
41	545	674177,50	89044,24	42	23	675455,81	101597,64	42	64	675097,08	100697,16	42	105	675158,48	101172,60	42	1	675583,38	102051,83
41	546	674177,81	89044,24	42	24	675438,10	101584,86	42	65	675067,92	100691,54	42	106	675175,59	101178,67	43	1	672712,45	88557,02
41	547	674179,30	89044,22	42	25	675446,58	101574,56	42	66	675028,70	100698,28	42	107	675185,76	101180,29	43	2	672720,96	88555,16
41	548	674191,33	89043,86	42	26	675458,07	101560,76	42	67	675027,95	100697,57	42	108	675189,45	101191,90	43	3	672807,89	88536,15
41	549	674191,63	89043,84	42	27	675453,01	101507,33	42	68	675007,46	100678,10	42	109	675201,66	101205,63	43	4	672878,90	88520,63
41	550	674205,90	89043,33	42	28	675433,12	101462,77	42	69	675019,77	100633,38	42	110	675210,11	101218,35	43	5	672884,45	88519,78
41	551	674234,66	89042,54	42	29	675455,65	101441,19	42	70	675029,87	100591,95	42	111	675213,55	101223,35	43	6	672889,87	88519,00
41	552	674235,47	89042,51	42	30	675477,15	101425,87	42	71	675006,41	100558,38	42	112	675213,87	101223,82	43	7	672906,82	88516,57
41	553	674240,22	89042,30	42	31	675466,76	101407,51	42	72	674976,17	100520,35	42	113	675215,39	101245,63	43	8	672904,29	88478,14
41	554	674320,82	89038,45	42	32	675469,57	101403,76	42	73	674962,68	100462,19	42	114	675216,39	101253,09	43	9	672904,65	88458,53
41	555	674360,52	89043,00	42	33	675464,57	101392,51	42	74	674915,69	100392,76	42	115	675241,41	101326,52	43	10	672953,74	88371,47
41	556	674383,20	89048,23	42	34	675452,97	101377,69	42	75	674895,52	100325,66	42	116	675246,92	101334,40	43	11	672960,90	88358,77
41	557	674396,65	89051,33	42	35	675446,63	101353,47	42	76	674783,46	100238,26	42	117	675246,66	101350,08	43	12	672973,60	88315,77
41	558	674420,10	89056,80	42	36	675447,60	101296,27	42	77	674817,26	100315,59	42	118	675246,63	101353,47	43	13	672973,70	88314,15
41	559	674429,03	89058,91	42	37	675441,08	101258,17	42	78	674837,35	100357,03	42	119	675246,96	101356,01	43	14	672976,05	88275,79
41	560	674503,52	89076,40	42	38	675436,11	101252,23	42	79	674838,82	100375,76	42	120	675251,75	101393,25	43	15	672984,86	88256,73
41	561	674511,86	89077,63	42	39	675434,53	101239,92	42	80	674839,64	100386,11	42	121	675233,12	101462,77	43	16	672991,20	88246,42
41	562	674583,35	89082,06	42	40	675429,52	101224,91	42	81	674813,89	100407,36	42	122	675239,40	101492,24	43	17	673000,33	88238,62
41	1	674586,43	89082,15	42	41	675420,25	101218,50	42	82	674824,03	100434,40	42	123	675244,41	101515,74	43	18	673014,68	88230,81
42	1	675583,38	102051,83	42	42	675413,59	101213,89	42	83	674869,49	100460,63	42	124	675249,82	101541,14	43	19	673057,39	88207,58
42	2	675586,80	102048,80	42	43	675413,53	101203,70	42	84	674895,06	100495,28	42	125	675247,93	101548,17	43	20	673059,60	88206,34
42	3	675633,33	102007,63	42	44	675418,59	101166,84	42	85	674919,51	100527,37	42	126	675238,10	101584,86	43	21	673094,83	88172,03
42	4	675696,58	101951,62	42	45	675408,24	101148,86	42	86	674930,49	100563,03	42	127	675251,48	101634,79	43	22	673117,32	88135,38
42	5	675732,45	101919,66	42	46	675408,24	101144,86	42	87	674940,42	100608,51	42	128	675264,89	101684,86	43	23	673118,00	88134,24
42	6	675717,35	101892,76	42	47	675393,22	101117,34	42	88	674940,94	100642,93	42	129	675267,05	101688,50	43	24	673121,03	88140,80

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				
43	25	673144,35	88209,53	43	66	673357,45	87592,11	43	107	673806,13	86623,71	43	148	674066,15	85535,90	43	189	674631,98	85444,62
43	26	673145,17	88211,77	43	67	673357,21	87591,73	43	108	673816,35	86598,73	43	149	674059,96	85513,85	43	190	674661,93	85444,78
43	27	673207,67	88370,62	43	68	673364,11	87578,77	43	109	673835,84	86523,30	43	150	674060,17	85510,53	43	191	674662,47	85444,78
43	28	673208,83	88391,27	43	69	673375,82	87531,80	43	110	673838,92	86502,68	43	151	674098,49	85452,01	43	192	674682,22	85442,81
43	29	673211,23	88404,04	43	70	673374,35	87522,06	43	111	673839,52	86489,05	43	152	674101,44	85447,23	43	193	674711,85	85436,84
43	30	673213,59	88411,26	43	71	673371,38	87502,31	43	112	673839,62	86484,66	43	153	674114,41	85406,45	43	194	674735,76	85428,78
43	31	673214,11	88411,00	43	72	673366,78	87487,43	43	113	673829,08	86445,34	43	154	674117,48	85373,34	43	195	674752,29	85420,76
43	32	673223,47	88406,27	43	73	673366,41	87471,17	43	114	673831,57	86441,61	43	155	674127,88	85347,22	43	196	674758,64	85417,39
43	33	673239,98	88397,81	43	74	673401,15	87391,05	43	115	673834,92	86436,21	43	156	674134,97	85311,60	43	197	674766,69	85412,21
43	34	673260,41	88387,66	43	75	673402,54	87385,46	43	116	673848,31	86386,21	43	157	674135,08	85303,59	43	198	674773,73	85407,20
43	35	673268,99	88383,37	43	76	673409,09	87359,16	43	117	673847,41	86372,82	43	158	674150,71	85274,85	43	199	674774,02	85406,98
43	36	673298,86	88369,66	43	77	673410,89	87336,42	43	118	673840,88	86324,51	43	159	674161,48	85243,65	43	200	674780,94	85402,02
43	37	673307,55	88365,67	43	78	673411,39	87330,17	43	119	673840,24	86319,73	43	160	674163,04	85234,34	43	201	674800,12	85380,83
43	38	673307,07	88357,01	43	79	673412,39	87328,53	43	120	673848,51	86274,10	43	161	674163,41	85234,40	43	202	674809,20	85370,80
43	39	673303,68	88341,49	43	80	673429,34	87301,01	43	121	673850,03	86260,22	43	162	674178,62	85236,09	43	203	674816,66	85354,77
43	40	673238,66	88176,26	43	81	673430,78	87298,59	43	122	673852,73	86192,07	43	163	674191,57	85237,53	43	204	674820,73	85343,49
43	41	673214,88	88106,18	43	82	673442,74	87265,49	43	123	673852,81	86188,11	43	164	674195,02	85237,85	43	205	674822,93	85336,62
43	42	673212,94	88101,31	43	83	673453,44	87203,09	43	124	673851,65	86172,93	43	165	674247,79	85241,87	43	206	674824,30	85331,77
43	43	673207,28	88089,03	43	84	673458,52	87195,66	43	125	673847,57	86146,37	43	166	674266,98	85244,71	43	207	674830,63	85312,39
43	44	673182,68	88035,68	43	85	673462,56	87189,24	43	126	673848,71	86091,17	43	167	674269,71	85245,12	43	208	674833,93	85306,92
43	45	673178,11	88025,76	43	86	673469,21	87175,35	43	127	673874,49	86041,64	43	168	674274,15	85246,74	43	209	674835,89	85304,81
43	46	673183,04	88021,31	43	87	673479,38	87149,09	43	128	673883,22	86017,98	43	169	674281,95	85250,68	43	210	674841,15	85302,01
43	47	673202,08	87998,03	43	88	673514,81	87107,02	43	129	673894,91	85967,40	43	170	674282,37	85251,64	43	211	674852,59	85296,72
43	48	673221,27	87965,62	43	89	673524,92	87092,61	43	130	673897,11	85953,50	43	171	674296,36	85279,88	43	212	674864,63	85291,16
43	49	673221,82	87964,67	43	90	673536,33	87062,44	43	131	673900,39	85915,56	43	172	674297,37	85281,86	43	213	674872,65	85286,99
43	50	673235,14	87918,55	43	91	673543,47	87027,16	43	132	673904,93	85905,77	43	173	674317,33	85320,00	43	214	674890,28	85274,05
43	51	673235,39	87912,17	43	92	673583,06	86998,90	43	133	673919,47	85896,60	43	174	674319,33	85323,63	43	215	674898,44	85266,56
43	52	673261,69	87884,40	43	93	673611,56	86967,51	43	134	673928,76	85890,74	43	175	674355,93	85360,23	43	216	674904,86	85260,67
43	53	673263,95	87880,27	43	94	673614,72	86961,58	43	135	673946,50	85876,49	43	176	674357,01	85360,85	43	217	674913,45	85255,54
43	54	673286,41	87836,75	43	95	673644,51	86900,91	43	136	673979,78	85842,88	43	177	674389,55	85379,10	43	218	674943,02	85228,58
43	55	673302,22	87820,22	43	96	673660,65	86868,05	43	137	673995,31	85822,53	43	178	674393,37	85381,13	43	219	674958,89	85206,83
43	56	673316,56	87801,10	43	97	673679,90	86854,20	43	138	673999,77	85813,84	43	179	674425,35	85397,29	43	220	674964,70	85197,91
43	57	673329,88	87755,01	43	98	673706,27	86826,07	43	139	674016,27	85777,49	43	180	674464,41	85407,86	43	221	674972,04	85182,17
43	58	673330,00	87751,93	43	99	673722,76	86799,71	43	140	674025,04	85741,86	43	181	674475,16	85408,51	43	222	674982,71	85152,90
43	59	673331,53	87750,59	43	100	673724,59	86796,67	43	141	674027,47	85699,01	43	182	674476,82	85408,61	43	223	674991,08	85137,50
43	60	673352,23	87725,38	43	101	673737,99	86746,67	43	142	674033,65	85678,19	43	183	674483,25	85412,10	43	224	675002,34	85121,59
43	61	673362,87	87698,71	43	102	673737,94	86743,78	43	143	674043,94	85667,79	43	184	674517,52	85423,30	43	225	675033,32	85105,06
43	62	673370,07	87668,72	43	103	673736,96	86709,80	43	144	674059,47	85647,45	43	185	674542,99	85426,76	43	226	675067,80	85088,36
43	63	673372,83	87645,39	43	104	673759,85	86689,64	43	145	674072,87	85597,44	43	186	674580,68	85435,81	43	227	675073,39	85085,44
43	64	673363,80	87611,71	43	105	673778,34	86667,94	43	146	674072,49	85588,80	43	187	674583,25	85436,38	43	228	675088,80	85076,74
43	65	673359,43	87595,39	43	106	673804,12	86627,04	43	147	674069,49	85554,27	43	188	674611,73	85442,44	43	229	675091,86	85075,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	230	675105.40	85071.97	43	271	675573.34	84445.30	43	312	675773.03	83746.52	43	353	676051.07	83130.78	43	394	676683.30	83292.40
43	231	675127.84	85062.45	43	272	675581.99	84414.53	43	313	675791.83	83732.25	43	354	676058.94	83129.09	43	395	676733.76	83308.01
43	232	675136.79	85056.63	43	273	675585.72	84387.46	43	314	675806.33	83718.77	43	355	676081.52	83126.05	43	396	676763.31	83312.48
43	233	675157.18	85041.75	43	274	675585.70	84385.43	43	315	675826.97	83695.37	43	356	676102.08	83119.03	43	397	676763.81	83312.47
43	234	675164.50	85034.83	43	275	675585.14	84357.85	43	316	675838.59	83679.21	43	357	676118.17	83113.54	43	398	676771.13	83312.44
43	235	675164.36	85031.89	43	276	675582.69	84341.00	43	317	675851.99	83629.21	43	358	676118.56	83113.22	43	399	676797.39	83312.67
43	236	675172.28	85006.30	43	277	675581.57	84333.33	43	318	675851.14	83616.21	43	359	676131.00	83115.35	43	400	676798.28	83312.68
43	237	675174.33	84998.92	43	278	675578.77	84323.15	43	319	675850.62	83612.25	43	360	676147.84	83116.78	43	401	676800.18	83312.65
43	238	675202.85	84974.29	43	279	675581.33	84296.98	43	320	675848.37	83595.10	43	361	676182.12	83110.72	43	402	676801.65	83312.62
43	239	675231.32	84959.49	43	280	675582.45	84285.51	43	321	675838.14	83564.94	43	362	676212.57	83099.61	43	403	676835.17	83311.49
43	240	675244.82	84958.72	43	281	675582.92	84275.78	43	322	675839.78	83561.55	43	363	676228.29	83092.27	43	404	676840.13	83311.20
43	241	675270.29	84913.75	43	282	675582.33	84264.90	43	323	675847.27	83537.89	43	364	676233.67	83088.94	43	405	676887.14	83307.27
43	242	675293.89	84890.18	43	283	675578.89	84233.44	43	324	675850.50	83533.82	43	365	676241.82	83083.51	43	406	676915.18	83300.78
43	243	675295.65	84888.38	43	284	675579.13	84191.77	43	325	675856.71	83524.07	43	366	676250.01	83088.15	43	407	676948.65	83287.70
43	244	675333.79	84848.33	43	285	675580.78	84187.26	43	326	675868.95	83489.24	43	367	676260.48	83093.15	43	408	676962.29	83281.15
43	245	675337.07	84844.51	43	286	675597.61	84156.39	43	327	675874.50	83453.08	43	368	676262.75	83094.24	43	409	676975.69	83271.88
43	246	675331.61	84839.16	43	287	675609.74	84112.57	43	328	675880.47	83438.19	43	369	676282.39	83101.96	43	410	676989.68	83260.41
43	247	675329.11	84826.85	43	288	675611.46	84070.21	43	329	675881.03	83436.81	43	370	676288.93	83108.63	43	411	677006.15	83247.30
43	248	675339.58	84804.39	43	289	675614.01	84049.80	43	330	675888.24	83399.55	43	371	676289.40	83109.10	43	412	677013.43	83240.90
43	249	675344.53	84793.80	43	290	675616.69	84042.64	43	331	675886.93	83383.44	43	372	676301.48	83121.25	43	413	677028.87	83225.94
43	250	675355.12	84769.21	43	291	675621.23	84030.52	43	332	675883.16	83360.30	43	373	676307.71	83126.99	43	414	677029.38	83225.44
43	251	675371.59	84750.40	43	292	675629.90	84018.23	43	333	675880.84	83352.84	43	374	676324.65	83141.35	43	415	677032.32	83222.54
43	252	675390.52	84730.47	43	293	675646.64	83994.50	43	334	675874.96	83333.88	43	375	676335.79	83149.20	43	416	677042.88	83214.53
43	253	675408.07	84718.31	43	294	675651.55	83986.84	43	335	675863.81	83310.13	43	376	676339.31	83151.67	43	417	677054.39	83205.28
43	254	675431.05	84708.89	43	295	675656.15	83969.68	43	336	675863.51	83306.41	43	377	676350.36	83154.63	43	418	677071.09	83189.63
43	255	675455.58	84704.15	43	296	675663.37	83942.74	43	337	675863.19	83281.11	43	378	676389.31	83165.07	43	419	677098.83	83164.44
43	256	675473.66	84695.85	43	297	675676.09	83929.99	43	338	675885.67	83257.36	43	379	676396.65	83164.80	43	420	677099.57	83163.78
43	257	675487.80	84695.85	43	298	675677.02	83928.35	43	339	675896.09	83249.93	43	380	676422.17	83162.92	43	421	677106.06	83157.97
43	258	675492.62	84687.87	43	299	675684.71	83914.44	43	340	675912.00	83238.58	43	381	676437.49	83160.59	43	422	677125.89	83133.52
43	259	675501.05	84675.35	43	300	675686.08	83911.95	43	341	675940.54	83207.16	43	382	676459.21	83155.53	43	423	677129.83	83125.97
43	260	675510.59	84659.99	43	301	675686.71	83909.51	43	342	675942.88	83202.87	43	383	676480.36	83163.90	43	424	677135.86	83113.10
43	261	675513.61	84655.18	43	302	675698.56	83863.58	43	343	675954.94	83179.40	43	384	676523.75	83186.95	43	425	677151.76	83091.15
43	262	675524.17	84642.10	43	303	675698.46	83861.89	43	344	675956.47	83176.42	43	385	676565.49	83220.25	43	426	677155.23	83086.02
43	263	675526.06	84639.82	43	304	675706.61	83855.93	43	345	675960.05	83168.39	43	386	676568.52	83222.57	43	427	677171.01	83061.13
43	264	675539.62	84623.45	43	305	675721.72	83842.19	43	346	675962.55	83168.26	43	387	676575.21	83227.51	43	428	677171.65	83060.28
43	265	675546.66	84617.49	43	306	675726.88	83835.78	43	347	675987.24	83163.34	43	388	676611.99	83254.61	43	429	677104.32	82983.65
43	266	675552.85	84603.21	43	307	675741.04	83818.21	43	348	675990.98	83162.59	43	389	676621.33	83260.74	43	430	677088.85	83003.95
43	267	675560.40	84575.33	43	308	675748.32	83802.67	43	349	676012.38	83154.96	43	390	676623.32	83261.85	43	431	677070.76	83032.50
43	268	675566.29	84526.11	43	309	675751.32	83794.49	43	350	676024.63	83149.30	43	391	676645.26	83273.86	43	432	677049.33	83062.10
43	269	675569.08	84502.85	43	310	675758.26	83775.59	43	351	676028.80	83147.37	43	392	676664.75	83284.55	43	433	677039.29	83083.52
43	270	675569.54	84498.13	43	311	675762.56	83754.47	43	352	676042.43	83137.90	43	393	676666.33	83285.22	43	434	677032.80	83089.34

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				
43	435	677012,77	83106,95	43	476	676097,81	82883,50	43	517	676216,61	81075,79	43	558	676308,39	82229,32	43	599	675883,24	82978,05
43	436	677001,13	83118,18	43	477	676098,07	82876,01	43	518	676202,16	81089,23	43	559	676262,30	82340,19	43	600	675869,01	82982,90
43	437	676988,26	83130,45	43	478	676098,89	82851,81	43	519	676192,44	81108,26	43	560	676261,51	82342,22	43	601	675851,26	82990,95
43	438	676966,79	83146,74	43	479	676101,84	82819,96	43	520	676194,38	81116,15	43	561	676232,45	82421,75	43	602	675847,34	82993,34
43	439	676959,28	83154,12	43	480	676125,32	82801,71	43	521	676194,18	81122,41	43	562	676206,51	82482,22	43	603	675829,46	83004,78
43	440	676943,84	83169,08	43	481	676147,80	82786,51	43	522	676194,17	81122,89	43	563	676195,88	82504,56	43	604	675796,79	83039,00
43	441	676926,83	83182,63	43	482	676169,81	82771,23	43	523	676193,57	81149,64	43	564	676178,33	82541,84	43	605	675789,92	83053,46
43	442	676912,29	83194,55	43	483	676175,87	82743,59	43	524	676193,56	81150,76	43	565	676176,57	82546,05	43	606	675776,07	83089,87
43	443	676878,81	83207,62	43	484	676180,36	82699,59	43	525	676193,56	81151,55	43	566	676150,53	82617,66	43	607	675761,64	83100,16
43	444	676831,80	83211,55	43	485	676183,32	82689,00	43	526	676194,60	81217,33	43	567	676144,57	82634,05	43	608	675747,07	83112,85
43	445	676798,28	83212,68	43	486	676191,56	82651,14	43	527	676195,55	81226,25	43	568	676142,70	82640,50	43	609	675746,27	83113,68
43	446	676771,32	83212,44	43	487	676223,56	82563,14	43	528	676204,60	81271,98	43	569	676134,77	82676,94	43	610	675738,64	83175,66
43	447	676763,31	83212,48	43	488	676241,03	82526,04	43	529	676205,54	81356,09	43	570	676132,21	82686,13	43	611	675732,32	83227,00
43	448	676712,84	83196,87	43	489	676252,08	82502,82	43	530	676205,39	81359,47	43	571	676130,62	82694,51	43	612	675730,31	83250,06
43	449	676693,31	83186,16	43	490	676278,94	82440,20	43	531	676218,28	81394,59	43	572	676126,42	82735,67	43	613	675728,79	83260,73
43	450	676671,33	83174,13	43	491	676308,47	82359,38	43	532	676223,10	81407,72	43	573	676125,18	82741,35	43	614	675726,32	83283,63
43	451	676627,86	83142,08	43	492	676357,47	82241,50	43	533	676225,05	81413,04	43	574	676119,54	82745,26	43	615	675712,92	83331,92
43	452	676578,86	83102,98	43	493	676366,49	82144,19	43	534	676195,45	81413,27	43	575	676097,31	82760,28	43	616	675698,36	83368,30
43	453	676522,34	83072,97	43	494	676361,21	82039,27	43	535	676195,00	81419,10	43	576	676094,64	82762,23	43	617	675688,12	83386,15
43	454	676477,78	83055,33	43	495	676336,20	81956,16	43	536	676192,70	81464,30	43	577	676071,16	82780,48	43	618	675681,29	83391,99
43	455	676458,30	83055,21	43	496	676326,01	81926,72	43	537	676193,10	81470,60	43	578	676058,54	82794,96	43	619	675682,91	83395,44
43	456	676449,27	83055,17	43	497	676303,58	81879,67	43	538	676201,60	81529,00	43	579	676052,05	82815,35	43	620	675678,57	83411,33
43	457	676414,82	83063,19	43	498	676296,99	81862,67	43	539	676211,37	81606,30	43	580	676049,71	82840,67	43	621	675675,04	83434,28
43	458	676389,31	83065,07	43	499	676282,51	81825,20	43	540	676215,10	81648,40	43	581	676049,10	82847,21	43	622	675673,05	83436,96
43	459	676372,37	83050,71	43	500	676281,48	81809,72	43	541	676217,10	81701,90	43	582	676048,92	82850,11	43	623	675666,64	83446,71
43	460	676360,28	83038,56	43	501	676278,51	81765,76	43	542	676218,80	81769,50	43	583	676048,33	82867,44	43	624	675654,58	83480,43
43	461	676338,81	83016,70	43	502	676272,47	81677,60	43	543	676219,20	81775,80	43	584	676047,38	82868,85	43	625	675653,40	83487,57
43	462	676299,36	83001,18	43	503	676276,32	81591,64	43	544	676227,70	81831,50	43	585	676045,82	82871,30	43	626	675640,93	83513,38
43	463	676273,84	82986,70	43	504	676276,94	81581,10	43	545	676241,50	81880,20	43	586	676037,66	82885,07	43	627	675637,13	83527,22
43	464	676232,33	82980,28	43	505	676269,20	81534,97	43	546	676244,72	81889,57	43	587	676031,64	82892,80	43	628	675636,93	83527,66
43	465	676205,79	82987,38	43	506	676251,06	81458,64	43	547	676244,01	81876,90	43	588	676027,78	82898,53	43	629	675629,58	83559,78
43	466	676178,29	83005,67	43	507	676253,44	81404,78	43	548	676243,45	81862,83	43	589	676021,42	82917,63	43	630	675629,71	83564,93
43	467	676147,84	83016,78	43	508	676255,56	81356,92	43	549	676250,37	81880,75	43	590	676021,15	82919,97	43	631	675630,97	83589,35
43	468	676128,82	83013,53	43	509	676254,55	81266,80	43	550	676256,97	81897,74	43	591	676019,81	82931,24	43	632	675634,33	83600,72
43	469	676096,29	82995,76	43	510	676244,60	81216,54	43	551	676258,45	81901,19	43	592	676017,92	82933,34	43	633	675633,35	83601,46
43	470	676080,74	82986,42	43	511	676243,56	81150,76	43	552	676279,67	81945,72	43	593	675985,22	82940,37	43	634	675620,36	83613,26
43	471	676072,14	82972,74	43	512	676244,16	81124,01	43	553	676281,46	81950,87	43	594	675956,23	82951,53	43	635	675592,41	83643,53
43	472	676068,16	82948,11	43	513	676244,58	81110,89	43	554	676288,61	81971,55	43	595	675942,60	82961,00	43	636	675579,29	83661,37
43	473	676071,08	82923,53	43	514	676237,06	81080,29	43	555	676310,88	82045,50	43	596	675932,21	82969,57	43	637	675569,36	83695,00
43	474	676079,05	82913,30	43	515	676232,63	81060,59	43	556	676311,58	82047,85	43	597	675917,75	82970,31	43	638	675556,11	83701,07
43	475	676088,83	82896,81	43	516	676226,12	81066,53	43	557	676316,38	82143,13	43	598	675890,66	82975,52	43	639	675529,48	83727,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	640	675529.04	83728.32	43	681	675334.61	84594.22	43	722	674700.86	85156.32	43	763	674458.86	84819.81	43	804	674410.80	83403.53
43	641	675509.83	83755.61	43	682	675325.62	84604.30	43	723	674680.39	85178.34	43	764	674456.65	84798.93	43	805	674380.58	83318.58
43	642	675497.92	83792.94	43	683	675321.40	84606.47	43	724	674667.93	85194.88	43	765	674444.22	84740.71	43	806	674368.59	83284.50
43	643	675495.28	83819.26	43	684	675317.08	84608.82	43	725	674653.42	85218.98	43	766	674445.51	84726.38	43	807	674337.54	83179.41
43	644	675494.88	83827.17	43	685	675311.82	84612.08	43	726	674652.51	85220.54	43	767	674467.63	84678.49	43	808	674336.21	83175.25
43	645	675477.21	83844.87	43	686	675303.17	84617.82	43	727	674644.06	85239.45	43	768	674474.76	84656.88	43	809	674321.22	83131.63
43	646	675463.82	83894.87	43	687	675297.53	84621.56	43	728	674642.42	85244.49	43	769	674482.56	84619.32	43	810	674313.32	83114.29
43	647	675463.85	83897.56	43	688	675299.31	84624.78	43	729	674626.10	85241.02	43	770	674484.65	84598.99	43	811	674312.85	83115.05
43	648	675464.09	83906.32	43	689	675298.31	84626.66	43	730	674584.78	85231.10	43	771	674484.36	84591.48	43	812	674308.89	83126.88
43	649	675450.39	83925.72	43	690	675296.84	84628.59	43	731	674574.86	85229.24	43	772	674480.17	84535.75	43	813	674297.92	83135.59
43	650	675445.49	83933.38	43	691	675285.28	84646.20	43	732	674562.54	85227.58	43	773	674479.16	84527.23	43	814	674290.45	83137.91
43	651	675438.45	83948.31	43	692	675259.29	84655.10	43	733	674557.68	85224.93	43	774	674470.59	84474.49	43	815	674283.37	83130.69
43	652	675422.59	83990.66	43	693	675233.56	84663.98	43	734	674557.35	85224.76	43	775	674467.25	84426.78	43	816	674282.36	83111.80
43	653	675417.01	84013.33	43	694	675228.38	84667.42	43	735	674552.35	85222.07	43	776	674467.25	84325.29	43	817	674282.37	83091.30
43	654	675412.47	84049.56	43	695	675204.73	84689.32	43	736	674511.01	85210.31	43	777	674475.31	84280.39	43	818	674291.13	83081.16
43	655	675411.78	84057.92	43	696	675201.62	84693.32	43	737	674497.11	85209.47	43	778	674495.13	84210.19	43	819	674267.63	83046.65
43	656	675410.84	84081.13	43	697	675185.51	84714.02	43	738	674485.50	85203.61	43	779	674509.27	84168.93	43	820	674260.94	83037.92
43	657	675402.13	84097.11	43	698	675151.66	84749.57	43	739	674480.76	85200.94	43	780	674515.52	84150.71	43	821	674202.80	82970.00
43	658	675401.63	84098.02	43	699	675143.91	84757.31	43	740	674475.08	85190.10	43	781	674520.91	84119.30	43	822	674193.79	82959.46
43	659	675395.52	84111.53	43	700	675145.59	84764.40	43	741	674463.48	85166.69	43	782	674522.11	84001.16	43	823	674193.09	82958.65
43	660	675385.33	84139.37	43	701	675133.52	84794.48	43	742	674459.89	85157.53	43	783	674522.12	84000.15	43	824	674150.82	82910.33
43	661	675379.24	84173.17	43	702	675108.61	84830.34	43	743	674455.59	85146.60	43	784	674521.71	83991.12	43	825	674122.54	82870.58
43	662	675378.97	84218.06	43	703	675102.55	84838.60	43	744	674449.12	85133.18	43	785	674514.51	83911.76	43	826	674106.26	82841.12
43	663	675378.86	84238.03	43	704	675047.62	84868.64	43	745	674428.07	85107.66	43	786	674514.48	83911.43	43	827	674101.00	82831.62
43	664	675378.86	84238.61	43	705	674989.63	84904.14	43	746	674417.54	85098.52	43	787	674508.79	83850.84	43	828	674100.09	82830.01
43	665	675379.45	84249.49	43	706	674958.11	84928.01	43	747	674401.99	85087.44	43	788	674507.07	83839.54	43	829	674098.58	82827.48
43	666	675382.39	84276.36	43	707	674921.12	84954.00	43	748	674397.12	85084.80	43	789	674488.77	83752.92	43	830	674083.56	82803.15
43	667	675379.77	84303.21	43	708	674894.63	84994.27	43	749	674382.66	85077.49	43	790	674484.88	83641.94	43	831	674071.99	82779.95
43	668	675377.92	84322.11	43	709	674845.58	85029.32	43	750	674380.36	85076.33	43	791	674479.54	83613.03	43	832	674069.11	82774.60
43	669	675377.44	84331.85	43	710	674837.86	85034.18	43	751	674359.12	85065.59	43	792	674477.60	83607.36	43	833	674068.21	82773.07
43	670	675380.63	84355.43	43	711	674809.92	85055.07	43	752	674358.33	85065.25	43	793	674466.90	83576.14	43	834	674029.04	82707.93
43	671	675381.03	84358.39	43	712	674808.01	85055.54	43	753	674365.77	85049.82	43	794	674444.76	83511.55	43	835	674012.57	82687.30
43	672	675385.44	84374.39	43	713	674803.45	85063.90	43	754	674372.71	85029.69	43	795	674436.77	83493.97	43	836	673960.93	82637.76
43	673	675385.44	84374.67	43	714	674797.36	85077.41	43	755	674389.22	85012.31	43	796	674434.48	83490.20	43	837	673956.75	82633.96
43	674	675378.20	84400.44	43	715	674790.38	85096.55	43	756	674398.14	84999.97	43	797	674432.13	83486.52	43	838	673933.26	82613.85
43	675	675374.58	84420.83	43	716	674777.17	85106.39	43	757	674406.31	84988.68	43	798	674430.78	83484.41	43	839	673897.19	82582.96
43	676	675374.31	84424.53	43	717	674766.51	85116.18	43	758	674411.88	84980.07	43	799	674430.74	83483.77	43	840	673879.81	82564.41
43	677	675371.38	84465.35	43	718	674754.66	85121.66	43	759	674422.64	84952.87	43	800	674421.45	83452.55	43	841	673794.60	82447.57
43	678	675370.22	84481.41	43	719	674749.66	85124.14	43	760	674430.78	84918.13	43	801	674418.29	83441.91	43	842	673788.18	82439.64
43	679	675363.55	84537.06	43	720	674727.11	85136.14	43	761	674441.13	84888.07	43	802	674416.75	83439.16	43	843	673755.70	82403.50
43	680	675349.37	84569.77	43	721	674724.09	85137.82	43	762	674453.42	84852.35	43	803	674416.51	83433.05	43	844	673744.35	82390.87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	845	673734,51	82379,93	43	886	673636,01	82569,53	43	927	674291,30	83785,76	43	968	674021,69	85078,79	43	1009	673652,51	86193,78
43	846	673730,49	82373,89	43	887	673711,51	82673,06	43	928	674310,20	83875,27	43	969	674014,28	85085,58	43	1010	673650,47	86245,32
43	847	673724,54	82364,96	43	888	673721,84	82687,22	43	929	674315,35	83929,98	43	970	673999,60	85106,50	43	1011	673640,62	86299,61
43	848	673709,77	82342,78	43	889	673729,67	82696,69	43	930	674322,07	84004,17	43	971	673989,09	85121,48	43	1012	673639,02	86317,45
43	849	673704,42	82334,74	43	890	673755,02	82723,73	43	931	674321,09	84101,13	43	972	673984,35	85128,91	43	1013	673639,92	86330,85
43	850	673698,32	82326,84	43	891	673762,94	82731,30	43	932	674305,04	84147,95	43	973	673972,34	85162,34	43	1014	673644,16	86362,22
43	851	673695,86	82323,66	43	892	673824,51	82784,04	43	933	674303,39	84153,22	43	974	673967,02	85194,00	43	1015	673629,38	86384,42
43	852	673668,58	82293,04	43	893	673864,50	82822,40	43	934	674294,18	84185,87	43	975	673947,58	85229,73	43	1016	673612,83	86433,56
43	853	673649,93	82255,35	43	894	673870,94	82833,10	43	935	674292,30	84210,40	43	976	673935,44	85276,13	43	1017	673611,63	86452,64
43	854	673646,91	82249,70	43	895	673894,78	82872,76	43	936	674289,46	84243,57	43	977	673935,24	85290,38	43	1018	673611,44	86458,91
43	855	673633,24	82231,29	43	896	673906,62	82896,48	43	937	674287,36	84345,41	43	978	673926,33	85312,76	43	1019	673624,83	86508,91
43	856	673573,07	82167,15	43	897	673909,50	82901,83	43	938	674286,15	84382,19	43	979	673919,66	85340,52	43	1020	673631,01	86516,59
43	857	673563,74	82158,40	43	898	673911,00	82904,36	43	939	674269,41	84464,67	43	980	673917,56	85363,24	43	1021	673626,62	86533,58
43	858	673540,72	82139,42	43	899	673927,13	82930,49	43	940	674271,40	84492,99	43	981	673878,41	85423,01	43	1022	673616,84	86549,08
43	859	673539,59	82138,49	43	900	673950,26	82972,31	43	941	674272,44	84502,03	43	982	673875,47	85427,80	43	1023	673580,88	86580,76
43	860	673532,04	82132,27	43	901	673951,17	82973,93	43	942	674281,05	84555,05	43	983	673862,28	85471,38	43	1024	673561,62	86603,70
43	861	673514,64	82097,45	43	902	673956,29	82981,89	43	943	674283,87	84592,46	43	984	673859,28	85518,03	43	1025	673550,53	86621,87
43	862	673511,79	82092,15	43	903	673990,76	83030,36	43	944	674281,26	84605,02	43	985	673859,07	85524,45	43	1026	673549,28	86623,97
43	863	673510,33	82089,73	43	904	674096,98	83038,23	43	945	674256,68	84658,23	43	986	673862,79	85551,46	43	1027	673543,26	86646,45
43	864	673506,71	82083,97	43	905	674042,20	83089,93	43	946	674247,87	84691,20	43	987	673866,28	85563,91	43	1028	673535,89	86673,97
43	865	673490,48	82058,35	43	906	674105,42	83163,79	43	947	674246,73	84703,84	43	988	673853,88	85580,16	43	1029	673535,93	86676,86
43	866	673468,27	82033,61	43	907	674136,44	83209,33	43	948	674243,67	84737,85	43	989	673840,84	85621,74	43	1030	673536,90	86710,69
43	867	673438,19	82009,68	43	908	674146,36	83238,19	43	949	674243,27	84746,81	43	990	673840,45	85626,43	43	1031	673523,52	86720,32
43	868	673439,60	82042,68	43	909	674177,52	83343,62	43	950	674245,48	84767,70	43	991	673828,96	85667,20	43	1032	673495,32	86751,50
43	869	673441,10	82081,94	43	910	674179,08	83348,46	43	951	674248,15	84780,22	43	992	673826,42	85711,87	43	1033	673492,16	86757,42
43	870	673442,60	82121,45	43	911	674191,97	83385,11	43	952	674255,26	84813,54	43	993	673825,04	85714,91	43	1034	673446,32	86850,78
43	871	673443,09	82130,94	43	912	674192,09	83385,45	43	953	674240,02	84857,85	43	994	673812,41	85727,66	43	1035	673411,70	86875,50
43	872	673443,61	82140,95	43	913	674217,27	83456,24	43	954	674237,21	84867,59	43	995	673784,62	85745,18	43	1036	673398,25	86887,02
43	873	673444,56	82166,78	43	914	674217,87	83471,03	43	955	674232,91	84885,94	43	996	673764,97	85761,41	43	1037	673376,06	86909,74
43	874	673447,10	82228,63	43	915	674230,47	83515,78	43	956	674219,94	84896,40	43	997	673749,08	85778,37	43	1038	673368,82	86919,30
43	875	673448,26	82252,36	43	916	674232,76	83519,87	43	957	674196,11	84924,24	43	998	673735,46	85796,74	43	1039	673361,01	86929,60
43	876	673451,16	82311,63	43	917	674233,01	83523,60	43	958	674185,00	84952,96	43	999	673731,33	85804,70	43	1040	673347,70	86975,42
43	877	673452,08	82330,50	43	918	674246,17	83566,71	43	959	674180,52	84973,52	43	1000	673711,54	85847,41	43	1041	673347,13	86989,03
43	878	673477,25	82357,32	43	919	674248,47	83570,49	43	960	674178,60	84977,50	43	1001	673702,65	85880,83	43	1042	673345,37	86997,74
43	879	673495,32	82393,84	43	920	674259,44	83587,69	43	961	674158,03	84995,71	43	1002	673698,46	85929,23	43	1043	673315,66	87033,02
43	880	673498,34	82399,48	43	921	674283,48	83657,84	43	962	674126,63	85011,69	43	1003	673691,22	85960,57	43	1044	673305,54	87047,43
43	881	673510,27	82416,00	43	922	674285,53	83663,81	43	963	674121,98	85014,21	43	1004	673660,51	86019,57	43	1045	673298,90	87061,32
43	882	673541,84	82451,44	43	923	674286,33	83686,86	43	964	674099,00	85037,19	43	1005	673649,23	86063,68	43	1046	673286,88	87092,35
43	883	673572,06	82496,82	43	924	674287,15	83710,13	43	965	674084,43	85040,08	43	1006	673647,44	86150,92	43	1047	673276,01	87108,26
43	884	673580,92	82508,23	43	925	674288,92	83760,78	43	966	674059,24	85050,07	43	1007	673647,41	86152,98	43	1048	673271,97	87114,68
43	885	673612,87	82543,78	43	926	674289,20	83768,60	43	967	674046,14	85056,42	43	1008	673648,57	86168,16	43	1049	673260,01	87147,78

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				
43	1050	673248,89	87212,63	43	1091	672919,35	88055,00	44	20	674792,14	101061,67	46	24	674441,10	79563,90	47	32	674742,51	99935,96
43	1051	673228,44	87245,84	43	1092	672895,55	88067,94	44	21	674790,22	101073,63	46	25	674435,73	79578,18	47	33	674733,54	99929,22
43	1052	673227,00	87248,26	43	1093	672893,34	88069,18	44	22	674776,82	101107,20	46	26	674428,40	79598,50	47	34	674713,92	99914,42
43	1053	673213,91	87290,37	43	1094	672878,40	88079,75	44	23	674748,84	101121,76	46	27	674426,10	79604,60	47	35	674709,50	99892,12
43	1054	673211,03	87326,77	43	1095	672849,32	88104,59	44	24	674680,56	101147,47	46	28	674372,30	79671,90	47	36	674715,44	99864,84
43	1055	673175,08	87409,69	43	1096	672829,07	88128,26	44	25	674636,95	101175,50	46	29	674317,10	79753,30	47	37	674708,46	99847,51
43	1056	673174,18	87411,75	43	1097	672811,38	88157,03	44	26	674661,27	101205,59	46	30	674316,29	79755,37	47	38	674688,44	99837,37
43	1057	673165,93	87451,53	43	1098	672809,97	88159,40	44	1	674708,21	101250,35	46	31	674317,98	79756,07	47	39	674665,94	99836,16
43	1058	673165,96	87453,83	43	1099	672805,81	88167,43	45	1	674435,60	101428,00	46	32	674336,46	79757,31	47	40	674651,93	99822,85
43	1059	673166,14	87461,77	43	1100	672786,62	88208,93	45	2	674475,49	101413,88	46	1	674353,04	79759,31	47	41	674634,93	99796,45
43	1060	673167,16	87505,93	43	1101	672777,57	88244,79	45	3	674485,22	101382,19	47	1	674729,85	100491,17	47	42	674613,00	99796,25
43	1061	673169,76	87521,94	43	1102	672776,46	88262,92	45	4	674506,75	101356,16	47	2	674728,49	100481,77	47	43	674601,00	99788,07
43	1062	673165,72	87532,57	43	1103	672775,38	88280,59	45	5	674502,65	101333,26	47	3	674707,36	100436,12	47	44	674598,91	99771,83
43	1063	673156,73	87569,82	43	1104	672732,36	88356,90	45	6	674485,17	101331,61	47	4	674687,07	100392,12	47	45	674604,95	99755,78
43	1064	673153,94	87593,29	43	1105	672718,03	88382,32	45	7	674475,90	101330,71	47	5	674653,24	100358,31	47	46	674608,98	99735,53
43	1065	673154,55	87604,36	43	1106	672705,15	88429,60	45	8	674463,70	101346,70	47	6	674621,12	100321,97	47	47	674629,52	99711,34
43	1066	673157,20	87628,19	43	1107	672704,25	88478,67	45	9	674446,00	101374,90	47	7	674572,92	100271,23	47	48	674653,95	99682,18
43	1067	673157,54	87631,21	43	1108	672704,23	88480,50	45	1	674435,60	101428,00	47	8	674746,22	100263,81	47	49	674649,97	99664,93
43	1068	673159,60	87637,47	43	1109	672704,45	88487,06	46	1	674353,04	79759,31	47	9	674739,21	100248,61	47	50	674636,97	99641,51
43	1069	673145,15	87655,06	43	1110	672705,83	88508,13	46	2	674362,61	79742,03	47	10	674745,26	100235,53	47	51	674629,00	99616,12
43	1070	673131,83	87701,16	43	1111	672708,11	88542,71	46	3	674396,55	79676,97	47	11	674759,75	100226,59	47	52	674627,46	99612,71
43	1071	673131,50	87709,48	43	1	672712,45	88557,02	46	4	674424,60	79609,63	47	12	674761,67	100203,25	47	53	674622,36	99602,60
43	1072	673117,57	87728,06	44	1	674708,21	101250,35	46	5	674450,59	79567,07	47	13	674769,71	100193,14	47	54	674620,01	99597,95
43	1073	673115,31	87732,20	44	2	674767,61	101203,38	46	6	674479,56	79544,77	47	14	674781,75	100184,07	47	55	674602,00	99585,52
43	1074	673098,35	87765,06	44	3	674804,52	101174,26	46	7	674505,09	79559,21	47	15	674781,99	100176,86	47	56	674577,99	99566,14
43	1075	673092,60	87768,80	44	4	674822,35	101155,21	46	8	674525,45	79525,80	47	16	674782,22	100169,96	47	57	674557,97	99539,75
43	1076	673084,72	87776,72	44	5	674825,16	101154,64	46	9	674534,48	79491,46	47	17	674777,22	100154,75	47	58	674551,01	99513,36
43	1077	673063,25	87798,25	44	6	674833,10	101146,60	46	10	674539,49	79473,93	47	18	674774,25	100131,45	47	59	674568,51	99502,41
43	1078	673053,06	87814,00	44	7	674852,70	101129,50	46	11	674542,29	79463,39	47	19	674767,17	100111,11	47	60	674574,44	99486,17
43	1079	673050,41	87818,33	44	8	674911,60	101118,60	46	12	674536,60	79452,20	47	20	674767,17	100101,05	47	61	674567,45	99474,98
43	1080	673037,09	87864,45	44	9	674927,09	101116,00	46	13	674519,40	79438,90	47	21	674767,20	100091,98	47	62	674562,46	99462,86
43	1081	673037,04	87865,78	44	10	674876,88	101095,61	46	14	674498,10	79434,10	47	22	674768,67	100067,68	47	63	674557,49	99438,52
43	1082	673036,32	87884,32	44	11	674906,23	101048,60	46	15	674488,70	79435,00	47	23	674769,70	100057,53	47	64	674550,53	99410,04
43	1083	673013,28	87905,12	44	12	674931,56	101012,49	46	16	674468,80	79443,60	47	24	674768,70	100050,79	47	65	674548,00	99388,86
43	1084	672998,35	87918,60	44	13	674916,50	101015,60	46	17	674454,30	79460,00	47	25	674764,75	100012,93	47	66	674556,94	99370,65
43	1085	672978,76	87942,82	44	14	674896,90	101019,60	46	18	674453,50	79462,80	47	26	674748,65	99989,58	47	67	674564,52	99366,64
43	1086	672977,19	87945,64	44	15	674875,71	101024,04	46	19	674451,89	79468,44	47	27	674740,77	99973,38	47	68	674579,45	99358,66
43	1087	672949,31	87997,74	44	16	674839,68	101041,50	46	20	674448,20	79481,00	47	28	674745,70	99954,12	47	69	674604,52	99350,72
43	1088	672940,33	88025,21	44	17	674837,71	101035,00	46	21	674447,20	79492,50	47	29	674747,04	99949,55	47	70	674614,91	99333,63
43	1089	672938,47	88030,92	44	18	674814,60	101045,80	46	22	674443,30	79537,70	47	30	674746,83	99946,22	47	71	674606,91	99319,35
43	1090	672936,37	88045,74	44	19	674810,30	101048,80	46	23	674441,04	79559,28	47	31	674742,49	99942,01	47	72	674590,02	99304,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	73	674583.93	99284.86	47	114	674660.45	98626.62	47	155	674167.22	97584.09	47	196	674061.30	97719.74	47	237	674439.92	98989.57
47	74	674578.95	99261.43	47	115	674641.41	98569.18	47	156	674173.24	97578.35	47	197	674073.96	97738.47	47	238	674442.08	99001.57
47	75	674580.00	99238.17	47	116	674623.94	98505.89	47	157	674171.71	97567.52	47	198	674050.99	97752.31	47	239	674427.58	99048.33
47	76	674597.41	99216.07	47	117	674615.39	98439.99	47	158	674150.26	97552.12	47	199	674035.01	97776.25	47	240	674427.50	99049.44
47	77	674617.96	99185.86	47	118	674608.44	98398.67	47	159	674095.21	97519.87	47	200	674034.98	97776.47	47	241	674421.77	99066.13
47	78	674620.99	99167.65	47	119	674606.43	98354.51	47	160	674076.91	97510.73	47	201	674030.94	97806.49	47	242	674421.59	99067.16
47	79	674610.93	99131.07	47	120	674606.43	98354.11	47	161	674042.70	97493.64	47	202	674035.45	97831.08	47	243	674418.18	99087.61
47	80	674624.92	99090.32	47	121	674597.46	98323.83	47	162	674019.69	97477.07	47	203	674043.97	97856.87	47	244	674410.93	99131.07
47	81	674626.98	99063.85	47	122	674579.25	98300.40	47	163	673993.25	97445.83	47	204	674063.93	97899.71	47	245	674411.04	99131.90
47	82	674645.94	99040.51	47	123	674557.01	98248.62	47	164	673989.18	97436.90	47	205	674094.01	97948.68	47	246	674406.79	99138.17
47	83	674655.00	99022.38	47	124	674530.03	98205.58	47	165	673983.72	97424.93	47	206	674096.41	97952.48	47	247	674388.87	99199.51
47	84	674646.01	99005.93	47	125	674494.03	98170.09	47	166	673974.76	97400.14	47	207	674159.24	98051.72	47	248	674386.63	99207.18
47	85	674639.92	98989.57	47	126	674462.25	98130.98	47	167	673966.22	97380.25	47	208	674203.29	98124.68	47	249	674380.20	99229.15
47	86	674646.97	98966.91	47	127	674455.22	98122.29	47	168	673950.69	97359.19	47	209	674237.24	98183.60	47	250	674379.15	99252.41
47	87	674651.01	98955.07	47	128	674433.72	98095.72	47	169	673934.01	97349.60	47	210	674264.79	98214.01	47	251	674378.95	99261.43
47	88	674650.93	98937.71	47	129	674409.74	98054.69	47	170	673925.00	97342.71	47	211	674287.80	98236.27	47	252	674380.55	99276.63
47	89	674635.48	98912.12	47	130	674384.68	98006.84	47	171	673914.56	97335.21	47	212	674311.78	98269.48	47	253	674377.41	99282.51
47	90	674628.51	98893.75	47	131	674360.61	97964.20	47	172	673899.00	97318.00	47	213	674329.29	98311.96	47	254	674368.47	99300.73
47	91	674626.41	98885.24	47	132	674355.08	97941.50	47	173	673895.03	97298.38	47	214	674341.80	98342.09	47	255	674358.04	99345.64
47	92	674626.98	98878.83	47	133	674355.20	97941.00	47	174	673897.99	97271.99	47	215	674386.69	98450.17	47	256	674348.00	99388.86
47	93	674628.12	98874.81	47	134	674355.27	97940.71	47	175	673893.47	97249.25	47	216	674409.73	98496.46	47	257	674349.41	99412.58
47	94	674631.91	98861.54	47	135	674363.05	97908.41	47	176	673877.05	97228.15	47	217	674340.58	98452.84	47	258	674351.94	99433.76
47	95	674630.91	98855.72	47	136	674376.02	97890.28	47	177	673853.55	97221.49	47	218	674317.49	98475.92	47	259	674356.25	99457.52
47	96	674626.95	98839.04	47	137	674383.72	97877.61	47	178	673826.50	97224.46	47	219	674290.70	98575.92	47	260	674360.89	99476.50
47	97	674612.93	98826.72	47	138	674378.23	97846.00	47	179	673803.07	97242.27	47	220	674317.49	98675.92	47	261	674356.45	99493.06
47	98	674604.41	98803.18	47	139	674359.72	97803.32	47	180	673786.19	97271.31	47	221	674326.66	98685.74	47	262	674351.01	99513.36
47	99	674599.48	98756.29	47	140	674348.74	97778.66	47	181	673780.59	97310.58	47	222	674327.26	98688.43	47	263	674357.62	99564.37
47	100	674592.93	98741.69	47	141	674309.35	97715.89	47	182	673778.28	97326.82	47	223	674349.23	98744.75	47	264	674364.58	99590.75
47	101	674592.50	98740.93	47	142	674271.85	97653.84	47	183	673812.59	97369.66	47	224	674369.17	98764.70	47	265	674384.76	99639.75
47	102	674574.48	98733.71	47	143	674252.28	97637.51	47	184	673857.12	97423.05	47	225	674370.07	98768.56	47	266	674398.63	99660.62
47	103	674564.91	98723.44	47	144	674227.81	97628.81	47	185	673907.34	97474.31	47	226	674391.70	98823.44	47	267	674403.67	99667.27
47	104	674559.94	98701.98	47	145	674210.78	97624.76	47	186	673932.69	97492.76	47	227	674408.22	98845.77	47	268	674417.14	99685.03
47	105	674552.99	98669.33	47	146	674185.25	97634.62	47	187	673970.70	97524.40	47	228	674411.51	98850.22	47	269	674412.83	99696.49
47	106	674541.44	98649.00	47	147	674164.73	97647.62	47	188	674010.74	97550.27	47	229	674415.75	98868.63	47	270	674411.99	99700.68
47	107	674533.43	98646.79	47	148	674162.90	97648.02	47	189	674038.75	97570.81	47	230	674416.35	98871.25	47	271	674411.72	99701.40
47	108	674522.43	98644.75	47	149	674145.24	97651.91	47	190	674058.74	97594.03	47	231	674424.87	98894.79	47	272	674408.80	99716.74
47	109	674519.44	98631.39	47	150	674129.22	97643.45	47	191	674064.71	97609.84	47	232	674428.53	98902.65	47	273	674403.75	99744.89
47	110	674523.47	98619.24	47	151	674113.24	97621.31	47	192	674063.23	97627.44	47	233	674432.24	98933.16	47	274	674399.38	99769.20
47	111	674536.56	98581.01	47	152	674115.19	97597.00	47	193	674043.83	97657.41	47	234	674434.34	98941.67	47	275	674398.91	99771.83
47	112	674589.00	98613.00	47	153	674130.69	97585.73	47	194	674042.76	97684.76	47	235	674441.52	98964.70	47	276	674400.55	99797.35
47	113	674671.62	98663.40	47	154	674152.73	97586.53	47	195	674050.73	97703.69	47	236	674443.08	98968.81	47	277	674402.63	99813.59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	278	674403,98	99817,56	48	9	673199,80	102086,59	48	50	674003,59	101989,95	48	91	674486,99	101420,02	48	132	673749,25	101827,10
47	279	674419,28	99862,86	48	10	673205,86	102081,33	48	51	674010,33	101986,75	48	92	674450,53	101459,86	48	133	673746,51	101826,13
47	280	674427,78	99888,03	48	11	673226,92	102060,23	48	52	674010,87	101986,50	48	93	674439,77	101465,44	48	134	673692,33	101817,85
47	281	674488,34	99953,32	48	12	673239,04	102047,87	48	53	674012,64	101985,43	48	94	674437,75	101466,54	48	135	673685,44	101817,28
47	282	674500,34	99961,50	48	13	673246,64	102037,86	48	54	674039,13	101968,63	48	95	674426,64	101475,26	48	136	673681,66	101817,23
47	283	674513,00	99969,46	48	14	673248,44	102034,46	48	55	674067,56	101958,12	48	96	674412,98	101489,52	48	137	673618,90	101816,40
47	284	674517,03	99970,55	48	15	673257,15	102016,26	48	56	674073,64	101955,40	48	97	674407,18	101496,83	48	138	673590,50	101816,02
47	285	674528,22	99981,18	48	16	673269,53	102006,37	48	57	674104,30	101939,15	48	98	674392,62	101519,20	48	139	673589,84	101816,01
47	286	674540,71	100014,42	48	17	673287,35	101998,19	48	58	674105,88	101938,27	48	99	674385,23	101522,97	48	140	673585,41	101816,21
47	287	674553,57	100028,96	48	18	673291,48	101996,05	48	59	674119,41	101926,84	48	100	674375,86	101527,74	48	141	673513,76	101822,58
47	288	674560,92	100060,87	48	19	673295,04	101993,16	48	60	674134,66	101908,40	48	101	674373,55	101528,99	48	142	673513,01	101822,65
47	289	674567,85	100075,12	48	20	673303,76	101986,07	48	61	674146,03	101899,28	48	102	674359,10	101541,57	48	143	673502,31	101824,80
47	290	674567,56	100079,89	48	21	673314,04	101974,57	48	62	674235,73	101842,92	48	103	674337,24	101569,63	48	144	673492,01	101828,07
47	291	674567,20	100091,34	48	22	673346,48	101953,89	48	63	674238,53	101841,03	48	104	674333,92	101574,57	48	145	673446,81	101831,33
47	292	674567,17	100100,41	48	23	673359,75	101941,53	48	64	674284,84	101807,36	48	105	674333,39	101575,35	48	146	673425,92	101827,56
47	293	674567,17	100101,05	48	24	673375,21	101920,71	48	65	674303,64	101796,85	48	106	674332,80	101576,40	48	147	673424,94	101827,39
47	294	674567,17	100111,11	48	25	673408,65	101926,06	48	66	674304,25	101796,50	48	107	674288,11	101658,31	48	148	673370,30	101818,65
47	295	674571,48	100136,63	48	26	673421,21	101928,33	48	67	674319,20	101783,27	48	108	674245,65	101714,70	48	149	673362,40	101818,03
47	296	674563,74	100151,57	48	27	673435,26	101930,86	48	68	674364,83	101722,65	48	109	674233,46	101721,52	48	150	673242,04	101822,36
47	297	674557,69	100164,65	48	28	673444,13	101931,65	48	69	674370,19	101715,53	48	110	674232,85	101721,86	48	151	673326,56	101829,26
47	298	674539,21	100248,61	48	29	673447,73	101931,52	48	70	674373,55	101710,46	48	111	674228,45	101724,72	48	152	673321,92	101831,63
47	299	674543,70	100269,06	48	30	673505,10	101927,38	48	71	674399,33	101663,25	48	112	674181,10	101759,15	48	153	673306,77	101845,12
47	300	674543,69	100269,82	48	31	673516,63	101925,17	48	72	674418,63	101627,87	48	113	674132,54	101789,66	48	154	673284,95	101874,52
47	301	674546,77	100283,04	48	32	673527,34	101921,77	48	73	674431,15	101611,80	48	114	674090,40	101816,14	48	155	673254,48	101893,95
47	302	674550,72	100281,25	48	33	673591,72	101916,04	48	74	674449,92	101602,24	48	115	674085,74	101819,46	48	156	673244,08	101902,79
47	303	674553,50	100288,60	48	34	673680,64	101917,23	48	75	674452,23	101600,99	48	116	674068,13	101833,56	48	157	673236,15	101911,66
47	304	674569,20	100323,00	48	35	673707,27	101921,29	48	76	674469,14	101584,96	48	117	674060,87	101840,72	48	158	673222,24	101918,05
47	305	674605,20	100359,20	48	36	673718,02	101922,94	48	77	674488,44	101555,30	48	118	674055,04	101847,76	48	159	673218,11	101920,18
47	306	674617,60	100383,00	48	37	673808,13	101995,85	48	78	674493,11	101550,43	48	119	674048,68	101855,45	48	160	673211,90	101924,42
47	307	674637,50	100410,90	48	38	673814,58	102000,29	48	79	674504,39	101544,59	48	120	674029,75	101865,48	48	161	673185,79	101945,28
47	308	674662,80	100439,50	48	39	673817,38	102001,79	48	80	674506,42	101543,48	48	121	674018,69	101869,57	48	162	673173,70	101959,34
47	309	674714,60	100481,70	48	40	673841,50	102013,74	48	81	674518,30	101533,94	48	122	673999,49	101876,67	48	163	673171,91	101962,74
47	1	674729,85	100491,17	48	41	673846,40	102016,16	48	82	674562,92	101485,17	48	123	673991,83	101880,27	48	164	673161,83	101983,78
48	1	673026,22	102124,39	48	42	673846,96	102016,29	48	83	674566,92	101480,20	48	124	673990,06	101881,34	48	165	673144,79	102001,15
48	2	673027,58	102124,37	48	43	673868,59	102021,36	48	84	674610,64	101418,09	48	125	673963,39	101898,25	48	166	673096,27	102013,59
48	3	673066,97	102123,30	48	44	673869,80	102021,35	48	85	674613,05	101414,31	48	126	673921,36	101914,18	48	167	673072,38	102019,85
48	4	673078,29	102121,68	48	45	673903,60	102020,53	48	86	674614,20	101412,21	48	127	673895,58	101920,69	48	168	673058,49	102023,49
48	5	673122,19	102110,17	48	46	673914,63	102019,02	48	87	674619,76	101401,42	48	128	673879,73	101921,08	48	169	673028,24	102024,32
48	6	673182,85	102094,61	48	47	673948,63	102010,44	48	88	674644,88	101353,88	48	129	673866,73	101914,64	48	170	673025,35	102024,00
48	7	673190,84	102091,81	48	48	673954,11	102008,71	48	89	674575,31	101378,53	48	130	673770,41	101836,69	48	171	672986,57	102019,81
48	8	673194,21	102089,85	48	49	673972,33	102001,81	48	90	674496,58	101406,41	48	131	673763,95	101832,26	48	172	672974,23	102018,47

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				
48	173	672971,59	102018,26	49	10	673338,49	88614,08	50	37	673387,99	95811,48	50	78	673134,20	95056,21	50	119	672918,24	94138,75
48	174	672921,75	102015,52	49	11	673341,87	88630,53	50	38	673381,24	95786,28	50	79	673132,56	95044,42	50	120	672875,24	94145,44
48	175	672842,85	102011,18	49	12	673344,85	88636,91	50	39	673378,49	95781,67	50	80	673113,52	95004,11	50	121	672869,23	94146,37
48	176	672840,11	102011,11	49	13	673355,33	88658,64	50	40	673372,15	95771,34	50	81	673105,58	94974,87	50	122	672823,57	94151,53
48	177	672838,70	102011,13	49	1	673375,90	88667,67	50	41	673376,45	95755,30	50	82	673108,51	94962,64	50	123	672806,23	94206,70
48	178	672797,34	102012,29	50	1	673672,28	96833,47	50	42	673388,78	95742,98	50	83	673109,55	94946,96	50	124	672804,75	94211,67
48	179	672793,88	102012,45	50	2	673673,83	96830,59	50	43	673395,36	95726,43	50	84	673097,57	94933,92	50	125	672802,46	94218,65
48	180	672764,94	102013,20	50	3	673680,77	96819,76	50	44	673395,51	95725,91	50	85	673093,51	94909,41	50	126	672801,40	94221,70
48	181	672758,61	102013,78	50	4	673678,79	96805,20	50	45	673395,67	95725,63	50	86	673097,55	94899,02	50	127	672792,08	94247,92
48	182	672713,67	102020,81	50	5	673690,74	96789,99	50	46	673410,15	95689,22	50	87	673105,76	94868,78	50	128	672787,55	94272,35
48	183	672661,55	102021,43	50	6	673721,84	96778,68	50	47	673412,62	95678,83	50	88	673103,73	94860,77	50	129	672780,57	94310,03
48	184	672648,90	102020,40	50	7	673754,81	96772,43	50	48	673414,80	95668,46	50	89	673097,18	94834,89	50	130	672780,34	94319,49
48	185	672638,61	102019,55	50	8	673794,35	96722,73	50	49	673415,26	95665,93	50	90	673090,82	94799,23	50	131	672777,00	94332,12
48	186	672634,53	102019,39	50	9	673804,35	96685,15	50	50	673418,50	95630,06	50	91	673090,27	94756,80	50	132	672762,79	94372,86
48	187	672609,53	102026,09	50	10	673802,79	96639,42	50	51	673415,59	95619,19	50	92	673093,88	94738,63	50	133	672754,17	94406,98
48	188	672596,06	102039,55	50	11	673796,76	96598,75	50	52	673427,89	95573,27	50	93	673097,38	94723,02	50	134	672747,43	94448,96
48	189	672591,23	102044,39	50	12	673791,82	96566,30	50	53	673426,28	95547,93	50	94	673126,11	94720,94	50	135	672744,90	94480,69
48	190	672584,53	102069,39	50	13	673789,31	96548,82	50	54	673423,77	95528,27	50	95	673158,60	94735,60	50	136	672745,45	94525,24
48	191	672591,23	102094,39	50	14	673787,34	96536,02	50	55	673421,95	95522,58	50	96	673161,10	94724,30	50	137	672748,74	94558,90
48	192	672609,53	102112,69	50	15	673782,28	96506,02	50	56	673431,33	95491,67	50	97	673170,00	94687,20	50	138	672750,29	94567,32
48	193	672630,45	102119,22	50	16	673785,37	96496,61	50	57	673432,95	95471,77	50	98	673174,30	94658,30	50	139	672756,33	94600,08
48	194	672655,72	102121,29	50	17	673780,11	96483,42	50	58	673433,61	95455,56	50	99	673174,80	94623,70	50	140	672753,79	94603,12
48	195	672659,80	102121,46	50	18	673760,91	96462,50	50	59	673433,43	95454,91	50	100	673174,80	94622,80	50	141	672742,72	94622,20
48	196	672660,39	102121,45	50	19	673763,38	96445,12	50	60	673406,81	95355,56	50	101	673171,90	94589,80	50	142	672742,55	94622,50
48	197	672718,45	102120,76	50	20	673736,58	96345,12	50	61	673398,36	95344,28	50	102	673163,50	94557,90	50	143	672719,03	94710,28
48	198	672725,58	102120,17	50	21	673729,30	96334,35	50	62	673407,97	95283,00	50	103	673146,00	94507,20	50	144	672715,76	94722,50
48	199	672770,93	102113,07	50	22	673720,69	96321,62	50	63	673395,04	95234,71	50	104	673147,30	94467,10	50	145	672719,20	94759,45
48	200	672839,43	102111,15	50	23	673708,28	96305,81	50	64	673381,18	95183,00	50	105	673149,20	94431,60	50	146	672723,25	94780,98
48	201	672964,79	102118,03	50	24	673666,92	96266,35	50	65	673352,80	95154,61	50	106	673149,60	94419,00	50	147	672728,11	94798,25
48	202	673016,59	102123,64	50	25	673633,46	96242,54	50	66	673341,42	95175,22	50	107	673149,10	94407,61	50	148	672725,04	94811,77
48	203	673020,84	102124,10	50	26	673617,50	96232,29	50	67	673318,39	95211,00	50	108	673136,58	94408,93	50	149	672724,77	94814,23
48	1	673026,22	102124,39	50	27	673592,99	96225,73	50	68	673291,57	95244,45	50	109	673136,15	94408,56	50	150	672720,07	94856,08
49	1	673375,90	88667,67	50	28	673573,53	96145,08	50	69	673284,54	95246,66	50	110	673111,14	94390,80	50	151	672741,26	94945,66
49	2	673395,00	88664,20	50	29	673550,40	96100,49	50	70	673267,62	95252,35	50	111	673087,67	94346,27	50	152	672752,32	94967,75
49	3	673378,60	88599,20	50	30	673508,72	96055,31	50	71	673247,03	95246,62	50	112	673065,39	94309,49	50	153	672757,93	94978,16
49	4	673369,40	88553,90	50	31	673503,73	96036,68	50	72	673225,57	95234,26	50	113	673043,21	94277,25	50	154	672770,16	94993,59
49	5	673357,00	88497,95	50	32	673486,55	95972,54	50	73	673205,26	95208,51	50	114	672996,03	94270,19	50	155	672780,81	95040,64
49	6	673342,78	88494,40	50	33	673482,47	95968,24	50	74	673193,73	95189,58	50	115	672997,03	94266,66	50	156	672781,10	95041,94
49	7	673320,01	88484,29	50	34	673479,59	95955,53	50	75	673185,20	95176,30	50	116	673016,48	94204,77	50	157	672795,40	95071,93
49	8	673322,23	88537,11	50	35	673457,76	95899,85	50	76	673168,26	95142,21	50	117	673040,39	94140,91	50	158	672802,72	95085,85
49	9	673323,02	88583,76	50	36	673438,28	95871,91	50	77	673148,23	95089,02	50	118	672968,25	94136,46	50	159	672805,06	95089,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	160	672810,44	95114,30	50	201	673103,55	95437,62	50	242	673152,54	95814,37	50	283	673340,74	96428,00	51	9	673277,60	95061,00
50	161	672818,26	95131,75	50	202	673112,00	95393,54	50	243	673159,07	95829,41	50	284	673384,74	96514,80	51	10	673255,00	95037,10
50	162	672827,54	95149,91	50	203	673117,96	95369,91	50	244	673174,05	95849,86	50	285	673391,73	96528,24	51	11	673240,80	95014,70
50	163	672895,92	95218,28	50	204	673119,04	95342,72	50	245	673192,08	95860,29	50	286	673412,24	96565,66	51	12	673228,30	94984,10
50	164	672896,43	95219,00	50	205	673125,68	95319,05	50	246	673208,03	95886,28	50	287	673432,30	96601,84	51	13	673210,80	94956,00
50	165	672903,63	95237,69	50	206	673131,73	95315,52	50	247	673206,20	95905,70	50	288	673481,79	96675,04	51	14	673189,20	94931,10
50	166	672934,70	95278,39	50	207	673133,03	95314,76	50	248	673181,16	95900,72	50	289	673511,76	96713,91	51	15	673170,70	94910,20
50	167	672941,79	95285,55	50	208	673138,06	95313,68	50	249	673158,68	95896,43	50	290	673528,25	96708,01	51	16	673165,14	94896,82
50	168	672953,07	95296,95	50	209	673142,02	95316,30	50	250	673139,20	95896,23	50	291	673535,85	96702,60	51	17	673148,45	94935,81
50	169	672959,43	95322,57	50	210	673159,18	95327,68	50	251	673125,14	95902,93	50	292	673532,77	96684,23	51	18	673152,84	94958,07
50	170	672974,00	95350,11	50	211	673160,67	95350,86	50	252	673119,65	95915,16	50	293	673532,81	96665,21	51	19	673178,53	95009,29
50	171	672977,57	95356,55	50	212	673155,59	95375,93	50	253	673117,04	95922,15	50	294	673539,30	96655,11	51	20	673199,70	95049,36
50	172	672992,86	95374,85	50	213	673142,08	95432,68	50	254	673116,64	95923,22	50	295	673561,81	96646,44	51	21	673219,71	95097,25
50	173	672995,49	95405,37	50	214	673169,51	95458,76	50	255	673105,12	95940,03	50	296	673580,75	96641,79	51	22	673236,40	95140,65
50	174	673013,11	95471,93	50	215	673196,48	95489,52	50	256	673097,62	95954,95	50	297	673596,78	96640,51	51	23	673256,45	95180,76
50	175	673018,28	95483,15	50	216	673214,36	95507,13	50	257	673092,70	95965,06	50	298	673606,33	96655,63	51	1	673275,03	95185,25
50	176	673010,34	95513,95	50	217	673213,37	95509,09	50	258	673088,10	95974,53	50	299	673611,76	96668,50	52	1	673171,46	93448,82
50	177	673011,57	95536,05	50	218	673210,34	95513,95	50	259	673092,62	95997,03	50	300	673611,74	96673,12	52	2	673201,03	93393,55
50	178	673013,09	95549,72	50	219	673211,86	95527,62	50	260	673090,68	96009,90	50	301	673611,84	96683,42	52	3	673224,78	93355,44
50	179	673015,45	95557,64	50	220	673218,41	95540,54	50	261	673082,65	96018,73	50	302	673614,24	96700,43	52	4	673221,10	93347,20
50	180	673014,82	95558,38	50	221	673225,38	95553,61	50	262	673070,70	96032,80	50	303	673630,81	96706,01	52	5	673214,30	93334,20
50	181	673009,25	95576,43	50	222	673227,89	95573,27	50	263	673067,65	96048,41	50	304	673635,80	96718,32	52	6	673212,00	93323,90
50	182	672990,78	95590,22	50	223	673213,58	95595,41	50	264	673073,64	96058,76	50	305	673636,78	96720,36	52	7	673208,50	93311,90
50	183	672979,32	95601,11	50	224	673204,98	95604,19	50	265	673101,68	96067,10	50	306	673642,33	96731,96	52	8	673204,20	93300,10
50	184	672987,51	95608,52	50	225	673206,08	95610,69	50	266	673127,62	96070,11	50	307	673643,31	96745,51	52	9	673199,30	93288,50
50	185	673016,04	95641,41	50	226	673207,05	95619,80	50	267	673145,31	96078,81	50	308	673634,83	96749,52	52	10	673193,50	93277,30
50	186	673034,01	95667,41	50	227	673218,50	95630,06	50	268	673155,86	96089,16	50	309	673621,79	96754,82	52	11	673187,20	93266,50
50	187	673051,05	95664,92	50	228	673218,04	95632,59	50	269	673156,39	96095,46	50	310	673623,77	96763,32	52	12	673180,10	93256,10
50	188	673057,00	95643,18	50	229	673215,57	95642,98	50	270	673158,37	96108,13	50	311	673625,76	96772,47	52	13	673172,40	93246,20
50	189	673074,02	95524,33	50	230	673200,09	95648,31	50	271	673158,32	96127,22	50	312	673640,85	96792,36	52	14	673164,10	93236,80
50	190	673091,10	95553,05	50	231	673188,03	95658,38	50	272	673158,32	96127,54	50	313	673656,75	96803,99	52	15	673158,30	93230,60
50	191	673085,56	95580,93	50	232	673186,53	95678,11	50	273	673162,37	96153,78	50	314	673670,30	96817,07	52	16	673149,10	93220,60
50	192	673085,56	95622,36	50	233	673190,58	95702,58	50	274	673173,34	96174,27	50	1	673672,28	96833,47	52	17	673142,40	93211,90
50	193	673088,06	95650,28	50	234	673176,07	95719,43	50	275	673187,43	96197,45	51	1	673275,03	95185,25	52	18	673139,15	93209,34
50	194	673098,05	95659,91	50	235	673157,55	95728,81	50	276	673209,86	96218,03	51	2	673282,04	95182,96	52	19	673136,00	93213,10
50	195	673108,53	95655,21	50	236	673128,48	95735,27	50	277	673217,72	96237,40	51	3	673311,03	95172,93	52	20	673135,01	93214,18
50	196	673112,58	95637,68	50	237	673115,08	95747,99	50	278	673235,25	96269,37	51	4	673325,21	95156,89	52	21	673131,96	93227,09
50	197	673114,49	95630,22	50	238	673119,51	95756,89	50	279	673236,24	96270,86	51	5	673334,98	95150,21	52	22	673107,97	93280,56
50	198	673112,58	95597,49	50	239	673130,48	95776,06	50	280	673242,32	96287,38	51	6	673329,90	95140,90	52	23	673102,49	93225,51
50	199	673109,57	95554,66	50	240	673144,01	95793,91	50	281	673268,51	96321,71	51	7	673310,00	95118,40	52	24	673116,96	93355,00
50	200	673103,00	95476,36	50	241	673147,01	95800,89	50	282	673327,57	96402,37	51	8	673296,10	95088,30	52	25	673141,99	93403,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	1	673171,46	93448,82	53	41	672931,37	92134,59	53	82	672771,10	91416,10	53	123	672555,10	90276,10	53	164	672723,10	89028,99
53	1	673187,61	93267,00	53	42	672908,41	92140,76	53	83	672753,40	91381,70	53	124	672564,70	90252,00	53	165	672746,06	89017,10
53	2	673204,60	93246,71	53	43	672894,92	92144,29	53	84	672746,70	91360,30	53	125	672575,50	90229,10	53	166	672753,34	89006,96
53	3	673212,09	93237,48	53	44	672847,86	92164,07	53	85	672735,60	91336,20	53	126	672583,10	90205,80	53	167	672776,42	88974,23
53	4	673221,59	93191,44	53	45	672843,40	92168,68	53	86	672707,80	91299,30	53	127	672587,40	90185,70	53	168	672782,91	88965,00
53	5	673228,58	93167,05	53	46	672842,84	92169,00	53	87	672689,90	91276,30	53	128	672590,20	90160,00	53	169	672784,94	88961,67
53	6	673231,09	93143,95	53	47	672815,67	92196,64	53	88	672675,80	91261,60	53	129	672591,00	90133,60	53	170	672816,91	88928,98
53	7	673231,29	93142,80	53	48	672798,90	92184,24	53	89	672654,30	91243,30	53	130	672603,40	90116,30	53	171	672870,01	88907,28
53	8	673213,31	93061,32	53	49	672783,47	92139,16	53	90	672636,70	91231,30	53	131	672627,30	90069,40	53	172	672873,10	88902,70
53	9	673211,16	93051,59	53	50	672771,19	92116,90	53	91	672593,80	91208,40	53	132	672635,00	90047,60	53	173	672888,81	88879,70
53	10	673188,66	92994,25	53	51	672757,04	92088,82	53	92	672572,50	91194,20	53	133	672635,93	90043,56	53	174	672893,00	88867,60
53	11	673128,26	92929,26	53	52	672735,76	92058,10	53	93	672563,20	91175,90	53	134	672633,02	90034,81	53	175	672906,30	88803,90
53	12	673093,05	92905,33	53	53	672709,40	92017,55	53	94	672550,00	91144,80	53	135	672601,04	90011,86	53	176	672908,60	88787,70
53	13	673104,13	92861,26	53	54	672684,84	91972,99	53	95	672539,80	91115,00	53	136	672592,83	90007,99	53	177	672912,90	88756,80
53	14	673110,16	92812,50	53	55	672681,74	91963,32	53	96	672537,40	91061,20	53	137	672574,04	89999,11	53	178	672914,80	88672,20
53	15	673108,34	92785,54	53	56	672675,25	91942,86	53	97	672540,10	91018,10	53	138	672542,63	89971,35	53	179	672914,80	88669,00
53	16	673107,04	92775,98	53	57	672675,84	91935,88	53	98	672546,40	90974,43	53	139	672541,08	89970,19	53	180	672910,56	88618,73
53	17	673101,05	92731,98	53	58	672676,77	91924,61	53	99	672517,05	90980,31	53	140	672559,09	89948,49	53	181	672908,09	88619,06
53	18	673077,75	92663,80	53	59	672680,33	91892,69	53	100	672514,03	90954,12	53	141	672587,09	89935,21	53	182	672906,90	88623,42
53	19	673081,38	92637,51	53	60	672688,81	91854,54	53	101	672503,10	90924,29	53	142	672596,21	89933,11	53	183	672829,44	88626,32
53	20	673082,70	92579,32	53	61	672738,30	91932,64	53	102	672497,50	90909,00	53	143	672642,15	89922,50	53	184	672760,31	88619,96
53	21	673094,93	92543,60	53	62	672791,03	92015,86	53	103	672495,48	90881,32	53	144	672645,30	89920,86	53	185	672754,43	88619,42
53	22	673105,63	92484,47	53	63	672808,99	92070,89	53	104	672509,92	90881,72	53	145	672641,80	89891,90	53	186	672710,75	88628,76
53	23	673106,38	92458,08	53	64	672849,40	92075,47	53	105	672528,54	90882,24	53	146	672626,50	89812,80	53	187	672714,70	88674,20
53	24	673086,20	92444,51	53	65	672890,02	92080,08	53	106	672556,04	90882,97	53	147	672608,80	89740,00	53	188	672713,80	88736,20
53	25	673075,82	92452,26	53	66	672949,10	92091,45	53	107	672560,50	90882,32	53	148	672578,70	89634,40	53	189	672709,60	88767,40
53	26	673075,17	92444,15	53	67	672999,32	92101,12	53	108	672563,70	90862,60	53	149	672563,50	89584,50	53	190	672706,10	88785,00
53	27	673078,16	92419,65	53	68	672999,10	92085,90	53	109	672581,40	90775,40	53	150	672560,50	89551,50	53	191	672698,90	88800,10
53	28	673078,74	92413,11	53	69	673002,50	91977,10	53	110	672594,80	90717,00	53	151	672568,00	89443,20	53	192	672675,00	88832,10
53	29	673070,26	92384,59	53	70	673002,60	91971,50	53	111	672601,40	90660,60	53	152	672569,10	89382,70	53	193	672668,20	88842,70
53	30	673078,70	92357,80	53	71	672991,10	91882,80	53	112	672602,80	90605,30	53	153	672572,70	89324,10	53	194	672663,70	88852,10
53	31	673081,65	92309,71	53	72	672961,10	91787,30	53	113	672602,70	90601,10	53	154	672578,80	89275,40	53	195	672650,43	88870,76
53	32	673079,86	92302,48	53	73	672948,80	91761,10	53	114	672596,60	90543,50	53	155	672588,64	89244,13	53	196	672651,95	88888,83
53	33	673074,18	92279,50	53	74	672937,00	91735,90	53	115	672594,00	90509,50	53	156	672594,65	89196,52	53	197	672658,87	88909,09
53	34	673060,67	92255,40	53	75	672907,40	91672,90	53	116	672588,90	90484,50	53	157	672608,38	89162,90	53	198	672673,99	88938,20
53	35	673057,48	92251,39	53	76	672863,00	91577,10	53	117	672578,00	90462,30	53	158	672632,78	89104,82	53	199	672678,98	88947,80
53	36	673042,15	92232,09	53	77	672852,52	91556,47	53	118	672561,40	90436,90	53	159	672633,07	89104,35	53	200	672682,94	88958,91
53	37	673033,17	92221,10	53	78	672840,55	91548,95	53	119	672550,10	90397,90	53	160	672652,74	89072,70	53	201	672684,92	88964,20
53	38	673029,64	92214,00	53	79	672835,51	91526,77	53	120	672544,50	90359,70	53	161	672673,60	89062,41	53	202	672684,10	88974,47
53	39	673009,52	92169,84	53	80	672835,51	91523,39	53	121	672550,90	90327,70	53	162	672694,92	89051,88	53	203	672664,04	89004,59
53	40	672971,32	92140,76	53	81	672808,70	91474,00	53	122	672553,90	90306,80	53	163	672722,51	89029,30	53	204	672608,39	88997,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	205	672585,36	89026,60	53	246	672365,50	90515,40	53	287	672453,75	91634,42	53	328	672245,82	91615,57	53	369	672484,17	92000,46
53	206	672571,68	89043,70	53	247	672383,50	90539,80	53	288	672430,82	91634,42	53	329	672231,26	91606,26	53	370	672484,61	92003,32
53	207	672524,27	89092,55	53	248	672397,30	90560,20	53	289	672425,83	91628,72	53	330	672217,75	91615,53	53	371	672491,10	92023,78
53	208	672501,22	89117,34	53	249	672402,50	90608,70	53	290	672409,85	91610,35	53	331	672205,25	91626,24	53	372	672491,29	92024,39
53	209	672456,99	89164,09	53	250	672402,10	90644,20	53	291	672394,76	91597,28	53	332	672198,35	91623,39	53	373	672494,39	92034,06
53	210	672413,76	89209,79	53	251	672398,50	90678,10	53	292	672390,35	91585,29	53	333	672195,82	91622,40	53	374	672509,68	92069,53
53	211	672382,29	89242,69	53	252	672386,10	90732,00	53	293	672384,30	91565,23	53	334	672191,79	91620,82	53	375	672517,32	92083,38
53	212	672382,00	89244,60	53	253	672367,30	90824,90	53	294	672372,31	91553,12	53	335	672186,77	91591,46	53	376	672527,88	92102,55
53	213	672377,70	89275,10	53	254	672363,11	90850,37	53	295	672361,32	91544,21	53	336	672187,37	91582,24	53	377	672534,24	92114,09
53	214	672374,00	89302,70	53	255	672366,98	90881,52	53	296	672339,32	91532,74	53	337	672187,30	91571,49	53	378	672536,20	92117,55
53	215	672372,30	89327,70	53	256	672366,98	90881,84	53	297	672310,81	91531,46	53	338	672164,91	91538,80	53	379	672541,71	92126,55
53	216	672369,30	89372,40	53	257	672367,56	90966,23	53	298	672295,18	91540,48	53	339	672139,94	91517,38	53	380	672568,08	92167,11
53	217	672368,30	89432,00	53	258	672362,46	91046,41	53	299	672286,35	91550,15	53	340	672139,82	91517,54	53	381	672571,36	92171,99
53	218	672360,30	89545,90	53	259	672372,52	91129,00	53	300	672292,29	91572,85	53	341	672124,27	91505,07	53	382	672584,70	92191,26
53	219	672360,10	89551,40	53	260	672384,53	91194,54	53	301	672310,26	91590,86	53	342	672081,98	91470,81	53	383	672592,58	92206,90
53	220	672365,50	89613,50	53	261	672407,30	91268,18	53	302	672313,81	91594,27	53	343	672081,43	91529,61	53	384	672596,07	92213,51
53	221	672386,70	89690,20	53	262	672413,41	91332,31	53	303	672347,28	91610,27	53	344	672079,42	91577,09	53	385	672599,90	92220,46
53	222	672415,00	89789,30	53	263	672423,55	91365,28	53	304	672376,87	91619,62	53	345	672125,36	91623,02	53	386	672609,68	92249,00
53	223	672430,90	89853,60	53	264	672448,95	91422,12	53	305	672395,32	91626,32	53	346	672142,42	91631,80	53	387	672625,70	92284,24
53	224	672443,80	89920,50	53	265	672491,34	91461,75	53	306	672420,83	91658,77	53	347	672187,45	91652,33	53	388	672639,83	92300,07
53	225	672446,50	89941,70	53	266	672515,29	91492,47	53	307	672421,81	91659,77	53	348	672199,75	91657,93	53	389	672649,21	92348,93
53	226	672447,70	89965,70	53	267	672525,87	91520,95	53	308	672425,32	91675,85	53	349	672207,29	91666,83	53	390	672662,85	92399,31
53	227	672442,80	89991,40	53	268	672517,33	91542,77	53	309	672406,28	91677,22	53	350	672221,55	91697,28	53	391	672682,24	92470,92
53	228	672433,50	90010,10	53	269	672493,33	91558,13	53	310	672397,29	91702,89	53	351	672223,11	91699,17	53	392	672685,44	92491,44
53	229	672416,30	90033,50	53	270	672536,97	91593,27	53	311	672398,27	91704,85	53	352	672263,81	91748,45	53	393	672687,76	92515,37
53	230	672403,30	90058,10	53	271	672566,52	91640,20	53	312	672401,37	91711,15	53	353	672268,23	91752,28	53	394	672683,50	92539,30
53	231	672395,70	90084,30	53	272	672576,47	91662,98	53	313	672403,80	91716,56	53	354	672274,94	91759,99	53	395	672682,21	92596,22
53	232	672391,40	90117,60	53	273	672589,51	91693,06	53	314	672405,34	91723,22	53	355	672275,32	91760,43	53	396	672682,00	92605,46
53	233	672390,80	90143,10	53	274	672598,70	91708,11	53	315	672407,85	91735,78	53	356	672280,31	91766,13	53	397	672676,79	92625,73
53	234	672384,50	90162,80	53	275	672616,96	91738,02	53	316	672409,26	91744,68	53	357	672329,58	91806,60	53	398	672670,50	92675,51
53	235	672373,70	90181,70	53	276	672636,71	91760,32	53	317	672417,31	91766,34	53	358	672355,48	91840,82	53	399	672675,56	92720,22
53	236	672363,90	90205,50	53	277	672598,77	91752,10	53	318	672417,76	91768,07	53	359	672381,00	91867,01	53	400	672689,73	92781,97
53	237	672359,40	90228,30	53	278	672572,15	91749,86	53	319	672384,75	91750,66	53	360	672387,16	91872,37	53	401	672701,73	92812,48
53	238	672356,00	90256,40	53	279	672566,25	91748,45	53	320	672370,82	91719,85	53	361	672397,12	91881,05	53	402	672703,08	92815,93
53	239	672354,70	90288,80	53	280	672546,23	91743,64	53	321	672349,76	91694,42	53	362	672405,56	91888,41	53	403	672698,96	92832,29
53	240	672348,37	90312,75	53	281	672524,24	91727,43	53	322	672345,76	91691,13	53	363	672427,56	91904,62	53	404	672693,13	92871,92
53	241	672358,36	90366,39	53	282	672498,72	91701,24	53	323	672324,79	91672,97	53	364	672446,23	91916,85	53	405	672692,64	92882,70
53	242	672376,01	90408,07	53	283	672494,31	91689,69	53	324	672319,35	91667,75	53	365	672466,80	91925,05	53	406	672671,82	92944,21
53	243	672374,53	90446,13	53	284	672490,26	91670,88	53	325	672286,78	91651,63	53	366	672475,85	91928,67	53	407	672668,58	92969,16
53	244	672367,02	90491,17	53	285	672488,83	91664,62	53	326	672271,77	91643,12	53	367	672475,25	91942,86	53	408	672666,92	92994,90
53	245	672363,62	90510,84	53	286	672464,77	91634,46	53	327	672256,33	91634,30	53	368	672477,37	91956,52	53	409	672671,94	93039,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	410	672676,97	93061,48	54	1	670732,60	68908,01	54	42	670733,37	66870,00	55	25	670164,50	109710,30	55	66	669933,20	109529,70
53	411	672678,01	93066,03	54	2	670750,40	68840,50	54	43	670713,63	66944,76	55	26	670130,30	109674,10	55	67	669947,70	109564,80
53	412	672699,78	93121,49	54	3	670747,70	68790,23	54	44	670692,47	67039,50	55	27	670093,60	109612,50	55	68	669979,60	109612,10
53	413	672722,53	93144,23	54	4	670755,40	68698,20	54	45	670670,05	67500,04	55	28	670066,00	109561,70	55	69	670006,20	109661,20
53	414	672735,61	93157,31	54	5	670766,77	68607,72	54	46	670670,08	67799,26	55	29	670038,00	109521,40	55	70	670047,30	109729,90
53	415	672772,99	93194,69	54	6	670758,47	68445,42	54	47	670639,96	67927,93	55	30	670030,20	109504,60	55	71	670091,20	109778,30
53	416	672777,87	93196,94	54	7	670757,80	68353,70	54	48	670626,16	68136,97	55	31	670019,30	109478,20	55	72	670117,20	109806,50
53	417	672781,11	93188,27	54	8	670741,50	68261,00	54	49	670627,48	68154,71	55	32	670006,30	109453,70	55	73	670134,70	109834,30
53	418	672795,66	93161,07	54	9	670728,80	68179,50	54	50	670631,45	68208,41	55	33	669992,70	109425,50	55	74	670155,00	109864,50
53	419	672791,78	93120,96	54	10	670729,50	68149,30	54	51	670661,88	68371,13	55	34	669977,80	109391,60	55	75	670162,40	109888,50
53	420	672792,17	93104,12	54	11	670733,70	68067,80	54	52	670663,20	68437,27	55	35	669974,60	109385,10	55	76	670171,40	109941,50
53	421	672792,76	93092,73	54	12	670744,60	67888,00	54	53	670659,92	68538,40	55	36	669954,00	109348,60	55	77	670202,30	110012,90
53	422	672793,03	93079,81	54	13	670761,00	67664,10	54	54	670666,36	68615,85	55	37	669907,90	109304,50	55	78	670215,20	110030,10
53	423	672794,67	93057,59	54	14	670766,10	67559,60	54	55	670671,85	68685,04	55	38	669879,20	109276,60	55	79	670245,70	110056,00
53	424	672807,81	93020,01	54	15	670779,80	67519,90	54	56	670664,35	68851,73	55	39	669858,90	109214,40	55	80	670275,10	110070,70
53	425	672820,18	92986,20	54	16	670791,10	67442,60	54	57	670665,98	68906,20	55	40	669849,30	109180,80	55	81	670289,30	110095,10
53	426	672836,26	92933,17	54	17	670793,80	67349,70	54	1	670732,60	68908,01	55	41	669834,91	109149,42	55	82	670306,60	110156,20
53	427	672840,54	92920,42	54	18	670793,50	67343,40	55	1	670598,02	110642,68	55	42	669818,94	109137,87	55	83	670312,00	110195,10
53	428	672851,43	92894,06	54	19	670776,50	67203,80	55	2	670614,12	110570,43	55	43	669791,03	109138,71	55	84	670313,98	110200,61
53	429	672872,82	92855,32	54	20	670770,10	67089,40	55	3	670658,53	110392,73	55	44	669748,04	109107,95	55	85	670319,71	110201,58
53	430	672877,07	92850,10	54	21	670775,20	67009,90	55	4	670648,30	110368,30	55	45	669678,60	109161,10	55	86	670337,20	110206,43
53	431	672884,15	92862,10	54	22	670793,40	66931,10	55	5	670634,10	110352,20	55	46	669678,80	109161,50	55	87	670334,28	110225,65
53	432	672888,68	92871,80	54	23	670814,80	66866,20	55	6	670593,60	110331,20	55	47	669679,80	109162,40	55	88	670328,54	110227,67
53	433	672928,93	92959,56	54	24	670916,00	66628,10	55	7	670580,40	110279,80	55	48	669690,40	109169,10	55	89	670337,60	110240,10
53	434	672952,91	92982,22	54	25	671020,80	66365,80	55	8	670569,80	110259,10	55	49	669702,10	109173,10	55	90	670361,30	110264,80
53	435	672976,35	92999,87	54	26	671071,80	66215,90	55	9	670551,70	110240,80	55	50	669714,50	109174,70	55	91	670378,20	110275,70
53	436	672998,35	93015,40	54	27	671121,40	66108,40	55	10	670506,00	110212,80	55	51	669717,70	109174,60	55	92	670413,50	110289,80
53	437	673007,41	93036,85	54	28	671236,00	65879,58	55	11	670447,70	110195,80	55	52	669730,40	109182,10	55	93	670462,30	110303,10
53	438	673026,87	93044,15	54	29	671243,26	65832,56	55	12	670424,80	110186,70	55	53	669740,80	109192,90	55	94	670486,00	110316,50
53	439	673044,18	93026,51	54	30	671246,07	65814,36	55	13	670409,30	110168,80	55	54	669747,60	109202,90	55	95	670491,40	110337,30
53	440	673098,67	93051,57	54	31	671255,95	65750,37	55	14	670405,10	110139,10	55	55	669755,00	109214,80	55	96	670498,60	110366,00
53	441	673122,67	93068,30	54	32	671260,49	65720,93	55	15	670383,80	110061,80	55	56	669762,40	109240,80	55	97	670509,30	110386,50
53	442	673131,22	93074,44	54	33	671278,42	65604,76	55	16	670353,00	110005,70	55	57	669775,30	109288,60	55	98	670524,50	110404,10
53	443	673146,86	93094,37	54	34	671311,76	65413,09	55	17	670339,40	109990,50	55	58	669792,20	109327,10	55	99	670568,40	110430,40
53	444	673155,83	93112,22	54	35	671311,24	65334,35	55	18	670304,40	109974,60	55	59	669839,30	109377,30	55	100	670570,70	110445,70
53	445	673162,35	93125,46	54	36	671286,75	65329,31	55	19	670288,40	109961,10	55	60	669871,10	109405,10	55	101	670564,60	110486,10
53	446	673170,30	93142,90	54	37	671221,18	65316,79	55	20	670268,80	109918,50	55	61	669878,30	109417,80	55	102	670564,00	110494,50
53	447	673184,56	93209,29	54	38	671229,27	65595,59	55	21	670260,50	109868,70	55	62	669888,00	109435,10	55	103	670574,20	110553,20
53	448	673184,56	93246,11	54	39	671186,39	65873,31	55	22	670248,30	109828,00	55	63	669897,60	109452,20	55	104	670592,40	110628,60
53	449	673186,53	93260,75	54	40	670964,98	66237,17	55	23	670219,10	109780,40	55	64	669911,20	109475,90	55	1	670598,02	110642,68
53	1	673187,61	93267,00	54	41	670730,20	66799,17	55	24	670199,40	109749,10	55	65	669921,90	109500,70	56	1	669852,93	83006,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
56	2	669856.10	82949.80	56	43	669944.72	82171.03	56	84	669898.07	82575.37	57	27	669777.74	84481.83	60	14	669110.10	108021.20
56	3	669856.50	82923.90	56	44	669940.73	82205.00	56	85	669900.69	82583.80	57	28	669802.70	84479.94	60	15	669110.10	108002.80
56	4	669858.20	82883.90	56	45	669918.20	82247.36	56	86	669903.23	82609.39	57	29	669819.27	84484.39	60	16	669117.30	107979.50
56	5	669871.50	82835.00	56	46	669872.66	82307.44	56	87	669894.21	82646.45	57	30	669821.21	84496.10	60	17	669119.50	107936.60
56	6	669880.30	82811.00	56	47	669849.97	82341.82	56	88	669877.17	82667.55	57	31	669818.77	84513.11	60	18	669119.50	107934.70
56	7	669888.00	82787.10	56	48	669806.96	82423.16	56	89	669861.68	82689.73	57	32	669822.27	84528.03	60	19	669110.30	107903.30
56	8	669892.70	82762.50	56	49	669770.36	82515.77	56	90	669846.21	82728.87	57	33	669832.21	84541.91	60	20	669097.70	107884.70
56	9	669896.40	82728.60	56	50	669742.82	82578.94	56	91	669832.16	82789.40	57	1	669841.89	84546.38	60	21	669078.10	107869.00
56	10	669926.60	82695.00	56	51	669725.81	82621.99	56	92	669826.22	82875.43	58	1	669766.23	83976.80	60	22	669060.10	107854.60
56	11	669941.40	82674.70	56	52	669711.87	82657.28	56	93	669824.67	82931.75	58	2	669773.00	83946.20	60	23	669047.40	107819.70
56	12	669961.40	82644.40	56	53	669705.42	82695.50	56	94	669830.64	82941.37	58	3	669776.20	83921.40	60	24	669014.20	107769.40
56	13	669973.50	82622.40	56	54	669699.71	82761.68	56	95	669847.71	82954.33	58	4	669778.40	83885.20	60	25	668987.90	107742.00
56	14	669982.70	82599.00	56	55	669700.73	82795.21	56	96	669850.13	82982.05	58	5	669776.80	83860.10	60	26	668965.80	107700.70
56	15	670000.50	82545.80	56	56	669700.80	82803.20	56	97	669851.19	82989.83	58	6	669772.21	83836.56	60	27	668943.70	107643.30
56	16	670011.50	82529.10	56	57	669692.75	82868.98	56	1	669852.93	83006.09	58	7	669769.03	83859.56	60	28	668913.70	107518.60
56	17	670050.00	82484.20	56	58	669672.22	82934.72	57	1	669841.89	84546.38	58	8	669756.48	83892.45	60	29	668897.80	107464.40
56	18	670064.90	82463.90	56	59	669654.10	82982.43	57	2	669842.40	84529.80	58	9	669745.53	83922.14	60	30	668872.10	107424.90
56	19	670076.90	82441.90	56	60	669653.80	82983.21	57	3	669840.80	84504.80	58	10	669744.95	83946.52	60	31	668834.40	107393.50
56	20	670101.00	82389.60	56	61	669654.05	82983.19	57	4	669834.70	84458.40	58	11	669756.98	83966.90	60	32	668830.80	107387.10
56	21	670130.90	82322.60	56	62	669704.25	82980.07	57	5	669828.40	84434.20	58	1	669766.23	83976.80	60	33	668843.70	107367.00
56	22	670140.10	82299.20	56	63	669705.38	82980.00	57	6	669820.00	84410.70	59	1	669761.75	83755.41	60	34	668863.20	107340.80
56	23	670146.40	82274.90	56	64	669708.30	82981.64	57	7	669820.50	84373.70	59	2	669764.50	83612.00	60	35	668890.10	107313.80
56	24	670153.90	82240.40	56	65	669732.23	82995.04	57	8	669821.40	84308.50	59	3	669763.73	83599.84	60	36	668896.90	107305.30
56	25	670157.00	82215.60	56	66	669749.17	82993.72	57	9	669823.70	84257.40	59	4	669747.97	83655.17	60	37	668909.20	107284.70
56	26	670159.90	82182.50	56	67	669750.58	82982.09	57	10	669822.20	84232.30	59	5	669740.50	83677.43	60	38	668912.98	107278.21
56	27	670163.40	82152.50	56	68	669762.11	82948.15	57	11	669817.40	84207.60	59	6	669742.48	83704.02	60	39	668882.62	107248.51
56	28	670185.40	82084.50	56	69	669763.11	82932.03	57	12	669800.50	84140.50	59	7	669758.52	83744.61	60	40	668865.70	107223.16
56	29	670204.20	82026.70	56	70	669764.54	82915.26	57	13	669785.71	84079.80	59	1	669761.75	83755.41	60	41	668839.26	107207.42
56	30	670210.62	82011.02	56	71	669775.09	82877.08	57	14	669783.48	84112.90	60	1	669330.31	108499.21	60	42	668833.50	107216.70
56	31	670199.24	82003.61	56	72	669772.59	82848.36	57	15	669778.01	84156.46	60	2	669284.80	108405.60	60	43	668810.90	107254.40
56	32	670171.72	81977.97	56	73	669773.58	82812.18	57	16	669779.99	84205.43	60	3	669249.20	108339.00	60	44	668788.90	107274.30
56	33	670165.80	81972.45	56	74	669784.03	82775.08	57	17	669777.51	84226.23	60	4	669237.70	108307.60	60	45	668770.20	107213.70
56	34	670154.00	81953.03	56	75	669793.13	82740.10	57	18	669776.95	84230.94	60	5	669231.50	108273.00	60	46	668738.60	107157.00
56	35	670122.22	81949.76	56	76	669799.08	82712.47	57	19	669771.96	84269.12	60	6	669223.90	108254.10	60	47	668737.90	107145.80
56	36	670068.86	81944.26	56	77	669818.13	82691.25	57	20	669765.51	84288.18	60	7	669207.40	108229.40	60	48	668754.00	107110.20
56	37	670049.59	81942.28	56	78	669821.61	82687.28	57	21	669759.49	84291.06	60	8	669178.20	108198.90	60	49	668764.80	107053.00
56	38	670032.73	81991.26	56	79	669839.07	82650.22	57	22	669737.64	84295.40	60	9	669173.90	108192.30	60	50	668765.40	107022.74
56	39	669991.16	82054.63	56	80	669845.56	82626.87	57	23	669737.65	84312.64	60	10	669174.70	108172.60	60	51	668746.64	106967.38
56	40	669978.19	82083.23	56	81	669859.20	82612.83	57	24	669741.92	84390.13	60	11	669173.40	108148.90	60	52	668727.04	106908.94
56	41	669970.15	82100.25	56	82	669868.07	82603.69	57	25	669744.12	84461.21	60	12	669167.60	108128.00	60	53	668709.55	106855.75
56	42	669961.72	82118.08	56	83	669888.61	82576.30	57	26	669752.72	84476.25	60	13	669121.80	108042.20	60	54	668682.61	106798.08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	55	668659.11	106765.59	60	96	668903.20	107795.70	61	14	668226.90	106392.50	62	36	667937.24	105989.30	63	13	667630.25	105752.86
60	56	668623.93	106738.60	60	97	668934.70	107830.20	61	15	668233.90	106419.80	62	37	667922.68	105974.30	63	14	667635.25	105772.35
60	57	668622.05	106737.15	60	98	668955.40	107859.90	61	16	668236.80	106438.50	62	38	667901.39	105965.01	63	15	667658.30	105791.32
60	58	668603.11	106744.25	60	99	668968.50	107896.00	61	17	668238.40	106463.40	62	39	667899.70	105968.90	63	16	667705.88	105805.84
60	59	668547.09	106779.99	60	100	668987.50	107924.80	61	18	668239.90	106474.50	62	40	667897.10	105973.90	63	17	667722.80	105822.61
60	60	668524.61	106794.10	60	101	669017.30	107948.50	61	1	668241.78	106481.78	62	41	667896.70	105974.80	63	18	667723.17	105823.60
60	61	668519.04	106794.47	60	102	669019.50	107957.30	62	1	668042.76	106186.10	62	42	667892.90	105986.80	63	19	667741.00	105824.60
60	62	668492.70	106797.20	60	103	669012.30	107980.60	62	2	668049.03	106164.74	62	43	667891.30	105999.20	63	20	667763.30	105841.70
60	63	668486.79	106797.81	60	104	669010.10	108034.10	62	3	668050.23	106136.11	62	44	667892.90	106011.60	63	21	667773.70	105850.70
60	64	668465.98	106799.96	60	105	669010.10	108034.60	62	4	668051.25	106111.72	62	45	667897.50	106023.30	63	22	667792.30	105860.20
60	65	668457.09	106819.99	60	106	669014.50	108054.70	62	5	668059.73	106116.85	62	46	667904.80	106033.40	63	1	667805.70	105862.00
60	66	668457.80	106820.50	60	107	669033.80	108089.70	62	6	668072.63	106137.60	62	47	667916.80	106045.90	64	1	667415.74	105406.95
60	67	668467.60	106823.60	60	108	669074.20	108165.30	62	7	668087.99	106162.30	62	48	667932.80	106062.80	64	2	667454.62	105379.92
60	68	668478.20	106826.00	60	109	669074.60	108174.20	62	8	668103.03	106173.01	62	49	667939.90	106077.50	64	3	667484.88	105359.59
60	69	668491.60	106828.60	60	110	669073.50	108203.70	62	9	668117.51	106159.61	62	50	667943.90	106091.40	64	4	667474.80	105340.30
60	70	668505.50	106830.80	60	111	669073.50	108204.40	62	10	668142.79	106108.27	62	51	667947.80	106103.30	64	5	667454.70	105302.20
60	71	668518.70	106828.30	60	112	669077.30	108224.70	62	11	668146.27	106092.31	62	52	667959.20	106126.00	64	6	667417.10	105261.40
60	72	668529.40	106827.40	60	113	669096.40	108256.60	62	12	668152.56	106068.94	62	53	667961.00	106130.20	64	7	667401.00	105221.40
60	73	668545.70	106822.90	60	114	669127.00	108289.10	62	13	668153.73	106064.59	62	54	667963.88	106136.73	64	8	667382.07	105180.04
60	74	668556.90	106819.70	60	115	669140.20	108329.60	62	14	668069.23	105970.73	62	55	667963.91	106137.10	64	9	667375.03	105171.43
60	75	668570.70	106812.70	60	116	669156.40	108376.50	62	15	668040.47	105962.47	62	56	667964.59	106138.35	64	10	667369.02	105164.13
60	76	668582.10	106830.70	60	117	669195.30	108450.20	62	16	668040.97	105965.47	62	57	667980.23	106149.74	64	11	667327.80	105116.96
60	77	668603.80	106886.80	60	118	669202.60	108465.30	62	17	668044.47	105986.62	62	58	668004.61	106143.73	64	12	667276.52	105052.90
60	78	668633.60	106934.50	60	119	669206.47	108473.52	62	18	668045.71	105991.99	62	59	668007.62	106165.91	64	13	667264.62	105031.57
60	79	668640.80	106965.00	60	120	669214.56	108475.50	62	19	668069.22	106028.77	62	60	668007.89	106169.10	64	14	667264.62	105024.59
60	80	668657.80	107004.10	60	121	669269.00	108490.60	62	20	668078.22	106045.34	62	61	668011.60	106171.60	64	15	667277.08	104954.56
60	81	668665.40	107041.10	60	122	669279.50	108492.10	62	21	668080.22	106049.31	62	62	668032.10	106182.30	64	16	667276.64	104930.93
60	82	668660.00	107075.40	60	1	669330.31	108499.21	62	22	668076.99	106050.38	62	63	668037.30	106185.00	64	17	667275.65	104890.34
60	83	668641.60	107116.20	61	1	668241.78	106481.78	62	23	668064.19	106054.60	62	1	668042.76	106186.10	64	18	667261.08	104859.66
60	84	668637.20	107135.80	61	2	668264.23	106479.77	62	24	668043.26	106039.64	63	1	667805.70	105862.00	64	19	667259.08	104857.85
60	85	668638.10	107151.40	61	3	668298.30	106461.23	62	25	668042.10	106038.49	63	2	667805.40	105858.19	64	20	667237.75	104824.12
60	86	668639.60	107175.30	61	4	668249.22	106364.97	62	26	668017.75	106014.28	63	3	667793.40	105823.65	64	21	667204.73	104818.18
60	87	668646.30	107197.30	61	5	668222.64	106321.77	62	27	668014.17	106010.72	63	4	667770.35	105794.57	64	22	667192.70	104831.70
60	88	668676.30	107248.50	61	6	668198.58	106288.00	62	28	667991.67	105991.75	63	5	667765.34	105788.40	64	23	667203.71	104852.20
60	89	668700.50	107327.50	61	7	668127.96	106202.17	62	29	667980.20	105991.19	63	6	667735.39	105755.22	64	24	667218.62	104870.89
60	90	668726.80	107404.30	61	8	668138.21	106247.97	62	30	667980.76	105996.93	63	7	667731.39	105750.85	64	25	667229.19	104897.36
60	91	668752.20	107451.30	61	9	668143.62	106261.81	62	31	667982.06	106014.17	63	8	667710.91	105737.50	64	26	667229.19	104903.50
60	92	668796.30	107490.40	61	10	668159.06	106279.38	62	32	667982.76	106023.36	63	9	667704.88	105733.69	64	27	667228.62	104911.36
60	93	668816.80	107543.10	61	11	668163.24	106313.44	62	33	667973.75	106015.86	63	10	667672.23	105727.87	64	28	667214.63	104923.95
60	94	668847.10	107669.80	61	12	668198.80	106350.80	62	34	667967.73	106010.68	63	11	667636.82	105736.33	64	29	667158.65	104851.47
60	95	668873.70	107739.70	61	13	668215.10	106370.00	62	35	667943.20	105993.48	63	12	667628.80	105746.04	64	30	667112.58	104783.41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	31	667068,63	104709,41	64	72	666893,00	104471,20	67	1	649013,76	123400,14				
64	32	667061,63	104696,57	64	73	666941,40	104558,20	67	2	649011,50	123379,97				
64	33	667027,14	104633,76	64	74	666988,50	104670,70	67	3	648981,12	123344,03				
64	34	666984,65	104555,54	64	75	667026,10	104749,20	67	4	648974,36	123319,32				
64	35	666962,11	104525,02	64	76	667070,80	104803,90	67	5	648941,73	123263,21				
64	36	666961,54	104524,02	64	77	667127,70	104863,30	67	6	648887,33	123221,58				
64	37	666940,97	104411,79	64	78	667178,20	104913,90	67	7	648873,85	123218,05				
64	38	666970,13	104408,35	64	79	667194,00	104939,60	67	8	648858,89	123207,58				
64	39	666932,00	104358,70	64	80	667198,30	104954,10	67	9	648843,38	123198,03				
64	40	666872,10	104309,50	64	81	667197,20	105008,50	67	10	648828,42	123188,93				
64	41	666862,20	104296,60	64	82	667207,90	105061,90	67	11	648806,89	123176,17				
64	42	666852,30	104283,60	64	83	667245,60	105131,00	67	12	648793,37	123166,06				
64	43	666845,60	104274,90	64	84	667286,90	105212,50	67	13	648769,36	123148,34				
64	44	666842,50	104270,80	64	85	667305,90	105252,90	67	14	648722,93	123116,89				
64	45	666837,00	104246,10	64	86	667311,10	105271,00	67	15	648705,83	123100,72				
64	46	666839,90	104229,70	64	87	667314,20	105281,70	67	16	648690,90	123098,24				
64	47	666840,90	104223,80	64	88	667319,40	105291,02	67	17	648679,34	123103,89				
64	48	666885,00	104217,90	64	89	667341,24	105305,76	67	18	648671,18	123124,43				
64	49	666925,60	104210,40	64	90	667370,17	105315,06	67	19	648669,85	123127,76				
64	50	666993,60	104203,90	64	91	667392,78	105340,05	67	20	648664,37	123178,94				
64	51	667013,70	104192,00	64	92	667401,23	105366,40	67	21	648736,86	123241,03				
64	52	667024,30	104185,70	64	1	667415,74	105406,95	67	22	648803,92	123306,29				
64	53	667034,20	104171,90	65	1	666474,37	103656,25	67	23	648848,90	123335,05				
64	54	667039,05	104169,97	65	2	666491,03	103655,04	67	24	648880,38	123352,65				
64	55	667007,21	104171,05	65	3	666487,49	103651,10	67	25	648924,85	123368,74				
64	56	666905,20	104188,98	65	4	666487,02	103651,35	67	26	648963,98	123392,88				
64	57	666878,15	104193,68	65	5	666471,43	103651,43	67	27	648972,12	123397,90				
64	58	666776,89	104212,65	65	6	666448,27	103642,01	67	1	649013,76	123400,14				
64	59	666745,39	104244,61	65	7	666398,76	103610,20								
64	60	666727,89	104262,98	65	8	666382,78	103608,71								
64	61	666730,54	104283,35	65	9	666451,21	103646,82								
64	62	666741,10	104295,50	65	1	666474,37	103656,25								
64	63	666748,60	104304,20	66	1	665816,85	103269,06								
64	64	666751,90	104313,70	66	2	665792,09	103236,34								
64	65	666754,20	104317,30	66	3	665791,85	103230,83								
64	66	666759,70	104325,80	66	4	665769,24	103227,79								
64	67	666777,11	104349,28	66	5	665743,16	103240,71								
64	68	666792,75	104361,69	66	6	665743,89	103257,30								
64	69	666797,79	104376,38	66	7	665773,20	103258,80								
64	70	666856,80	104425,00	66	8	665809,10	103265,30								
64	71	666879,10	104456,40	66	1	665816,85	103269,06								