

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Кемчугского участкового лесничества Емельяновского 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	673506,90	29539,80	1	37	671889,43	28414,18	1	73	671198,80	28172,12	1	109	671206,69	28517,55	1	145	671968,35	29396,71
1	2	673522,15	29538,66	1	38	671868,46	28416,11	1	74	671187,74	28156,12	1	110	671208,69	28541,89	1	146	671975,97	29390,27
1	3	673543,20	29534,53	1	39	671853,91	28426,46	1	75	671186,74	28125,23	1	111	671207,22	28596,88	1	147	671990,52	29380,05
1	4	673554,71	29533,53	1	40	671841,42	28439,05	1	76	671200,25	28105,34	1	112	671204,75	28628,61	1	148	672010,36	29371,31
1	5	673574,32	29533,75	1	41	671822,47	28439,85	1	77	671208,36	28090,77	1	113	671199,20	28651,83	1	149	672035,07	29365,58
1	6	673594,50	29535,93	1	42	671799,46	28437,17	1	78	671133,18	27990,90	1	114	671203,65	28663,79	1	150	672049,59	29364,52
1	7	673615,72	29539,04	1	43	671827,64	28401,39	1	79	671128,64	28009,20	1	115	671624,11	28712,76	1	151	672063,16	29364,27
1	8	673635,63	29539,00	1	44	671844,48	28384,52	1	80	671120,67	28036,63	1	116	671621,76	28737,51	1	152	672106,19	29374,00
1	9	673644,39	29538,45	1	45	671526,00	28245,83	1	81	671101,09	28059,69	1	117	671614,73	28811,31	1	153	672123,65	29382,67
1	10	673656,95	29521,38	1	46	671270,85	28134,72	1	82	671066,64	28079,43	1	118	671612,24	28836,86	1	154	672147,34	29401,67
1	11	673678,59	29501,61	1	47	671261,97	28130,85	1	83	671049,63	28096,11	1	119	671603,92	28944,79	1	155	672160,68	29416,21
1	12	673693,79	29491,65	1	48	671260,97	28146,33	1	84	671046,13	28116,13	1	120	671603,88	28958,95	1	156	672177,96	29438,20
1	13	673728,05	29479,50	1	49	671260,96	28147,45	1	85	671058,15	28134,30	1	121	671603,89	28970,75	1	157	672185,41	29447,44
1	14	673732,32	29478,82	1	50	671255,97	28211,83	1	86	671072,57	28150,34	1	122	671592,09	29067,85	1	158	672204,99	29449,38
1	15	673737,44	29468,67	1	51	671251,54	28235,05	1	87	671070,11	28174,57	1	123	671601,02	29095,66	1	159	672210,95	29450,57
1	16	673742,50	29461,39	1	52	671253,49	28262,61	1	88	671053,23	28208,54	1	124	671605,05	29108,20	1	160	672226,09	29454,72
1	17	673749,24	29450,26	1	53	671272,30	28323,26	1	89	671051,75	28215,44	1	125	671620,61	29140,13	1	161	672231,83	29457,24
1	18	673768,72	29432,58	1	54	671284,28	28362,56	1	90	671045,33	28244,36	1	126	671660,54	29178,82	1	162	672236,71	29459,38
1	19	673773,49	29428,25	1	55	671287,27	28386,91	1	91	671045,74	28287,80	1	127	671665,49	29183,61	1	163	672246,15	29463,53
1	20	673763,08	29408,50	1	56	671285,78	28419,72	1	92	671048,34	28304,72	1	128	671711,94	29213,77	1	164	672253,77	29468,31
1	21	673736,62	29358,30	1	57	671283,25	28441,90	1	93	671056,83	28309,06	1	129	671725,45	29224,28	1	165	672269,82	29481,30
1	22	673725,31	29336,85	1	58	671278,83	28452,41	1	94	671071,20	28314,91	1	130	671753,90	29246,02	1	166	672272,55	29484,02
1	23	673706,01	29296,53	1	59	671264,28	28456,46	1	95	671082,72	28300,19	1	131	671762,49	29257,93	1	167	672274,40	29478,08
1	24	673239,34	28919,10	1	60	671243,30	28452,01	1	96	671101,68	28273,96	1	132	671773,88	29273,77	1	168	672273,51	29472,56
1	25	673171,82	28905,85	1	61	671230,81	28441,26	1	97	671115,39	28225,87	1	133	671786,96	29307,83	1	169	672272,24	29456,64
1	26	673166,31	28905,31	1	62	671222,33	28417,83	1	98	671125,97	28201,64	1	134	671784,34	29325,02	1	170	672274,56	29435,23
1	27	673161,35	28876,76	1	63	671205,80	28377,44	1	99	671141,42	28191,25	1	135	671803,25	29326,89	1	171	672284,94	29403,36
1	28	673039,31	28883,96	1	64	671201,32	28360,72	1	100	671157,46	28191,41	1	136	671810,40	29328,32	1	172	672291,59	29390,68
1	29	672989,32	28883,08	1	65	671195,30	28337,17	1	101	671167,87	28211,71	1	137	671840,79	29339,78	1	173	672323,60	29356,89
1	30	672576,70	28703,39	1	66	671193,26	28327,11	1	102	671160,72	28273,61	1	138	671888,27	29384,30	1	174	672336,54	29348,64
1	31	672339,68	28600,17	1	67	671189,78	28304,28	1	103	671144,69	28327,39	1	139	671899,90	29400,23	1	175	672381,05	29335,39
1	32	672299,10	28582,50	1	68	671188,09	28275,12	1	104	671139,74	28354,62	1	140	671906,46	29410,93	1	176	672394,87	29334,63
1	33	672004,48	28454,20	1	69	671195,12	28257,23	1	105	671135,28	28379,17	1	141	671915,81	29432,77	1	177	672412,86	29335,26
1	34	671917,06	28416,13	1	70	671203,10	28240,43	1	106	671146,18	28427,94	1	142	671925,29	29446,18	1	178	672436,63	29339,63
1	35	671910,93	28414,42	1	71	671208,62	28224,63	1	107	671169,18	28467,41	1	143	671933,86	29446,53	1	179	672446,16	29342,48
1	36	671892,90	28414,18	1	72	671207,25	28202,89	1	108	671192,20	28494,04	1	144	671946,30	29423,09	1	180	672457,81	29345,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	672466.03	29347.60	1	222	673217.84	29294.47	2	13	675610.96	50779.85	2	54	675212.59	43581.19	2	95	665207.60	42601.72
1	182	672479.24	29347.60	1	223	673229.75	29309.17	2	14	675536.02	50032.85	2	55	675216.94	43583.74	2	96	665211.94	42622.17
1	183	672484.60	29334.03	1	224	673230.75	29309.28	2	15	675483.04	49499.99	2	56	675195.29	43176.30	2	97	665212.43	42628.91
1	184	672490.12	29310.92	1	225	673242.35	29310.82	2	16	675459.56	49293.22	2	57	675182.26	42694.54	2	98	665214.46	42683.28
1	185	672496.08	29297.33	1	226	673249.66	29312.05	2	17	675417.25	48841.89	2	58	673872.49	42655.80	2	99	665232.75	42769.68
1	186	672505.39	29280.64	1	227	673267.09	29316.20	2	18	675416.86	48837.78	2	59	673845.97	42655.60	2	100	665251.43	42882.86
1	187	672512.30	29270.64	1	228	673275.45	29314.04	2	19	675391.53	48710.71	2	60	673627.84	42654.77	2	101	665260.14	42997.91
1	188	672544.57	29240.89	1	229	673297.51	29310.46	2	20	675280.85	47876.35	2	61	673584.06	42654.60	2	102	665302.57	43109.12
1	189	672560.35	29232.57	1	230	673340.60	29308.47	2	21	675277.56	47846.06	2	62	673297.53	42653.43	2	103	665304.26	43113.89
1	190	672606.49	29221.29	1	231	673364.88	29311.46	2	22	675266.63	47745.39	2	63	673094.52	42652.59	2	104	665308.61	43134.33
1	191	672622.02	29222.29	1	232	673392.72	29318.73	2	23	675229.88	47426.20	2	64	673036.05	42652.39	2	105	665309.15	43142.86
1	192	672633.93	29212.53	1	233	673409.49	29324.32	2	24	675223.86	47371.46	2	65	672834.48	42651.59	2	106	665311.25	43252.44
1	193	672650.67	29204.82	1	234	673427.87	29332.59	2	25	675196.39	47121.49	2	66	672663.53	42650.91	2	107	665335.81	43288.10
1	194	672680.78	29196.91	1	235	673462.91	29366.58	2	26	675194.52	47104.59	2	67	672526.00	42650.30	2	108	665340.06	43294.82
1	195	672700.86	29194.91	1	236	673468.96	29376.36	2	27	675148.58	46689.95	2	68	672431.46	42649.34	2	109	665348.57	43313.92
1	196	672717.29	29194.36	1	237	673483.08	29416.01	2	28	675132.47	46543.57	2	69	672202.54	42646.69	2	110	665352.91	43334.36
1	197	672767.29	29207.76	1	238	673483.60	29421.54	2	29	675108.33	46324.31	2	70	671998.53	42644.45	2	111	665353.43	43341.99
1	198	672787.60	29222.82	1	239	673485.32	29439.68	2	30	675100.33	46251.63	2	71	671957.45	42644.05	2	112	665357.47	43484.30
1	199	672809.85	29249.37	1	240	673477.46	29476.36	2	31	675062.22	45934.20	2	72	671721.51	42641.40	2	113	665388.65	43542.73
1	200	672818.12	29267.75	1	241	673476.53	29480.68	2	32	675046.22	45752.75	2	73	671370.96	42637.55	2	114	665395.55	43558.93
1	201	672821.56	29278.60	1	242	673473.65	29486.67	2	33	675025.02	45570.01	2	74	671012.24	42631.61	2	115	665398.84	43572.01
1	202	672834.35	29278.81	1	243	673467.73	29499.00	2	34	675005.07	45392.08	2	75	670797.46	42627.08	2	116	665430.44	43746.51
1	203	672844.81	29268.35	1	244	673459.38	29511.27	2	35	674991.98	45275.32	2	76	670358.00	42612.60	2	117	665454.18	43877.59
1	204	672865.89	29258.32	1	245	673457.86	29520.82	2	36	674978.99	45164.66	2	77	670003.02	42600.89	2	118	665458.83	43973.02
1	205	672906.84	29249.55	1	246	673463.28	29530.07	2	37	674969.95	45087.64	2	78	669906.09	42589.58	2	119	665458.36	43987.30
1	206	672922.30	29250.75	1	247	673466.13	29539.53	2	38	674969.48	45083.60	2	79	669668.10	42581.68	2	120	665455.53	44002.61
1	207	672924.12	29251.01	1	248	673475.98	29538.80	2	39	674966.99	45062.42	2	80	669579.11	42582.36	2	121	665436.32	44074.63
1	208	672935.48	29252.65	1	249	673497.98	29539.40	2	40	674927.16	44723.73	2	81	669303.01	42583.08	2	122	665443.27	44095.88
1	209	672947.29	29249.94	1	1	673506.90	29539.80	2	41	674891.32	44405.72	2	82	668717.26	42580.91	2	123	665447.63	44116.32
1	210	672968.76	29246.72	2	1	675998.01	57965.09	2	42	674889.03	44385.41	2	83	668659.79	42581.31	2	124	665448.17	44126.04
1	211	672981.22	29245.48	2	2	675985.02	57584.29	2	43	674855.91	44100.31	2	84	668012.90	42570.04	2	125	665449.06	44246.41
1	212	672991.12	29244.99	2	3	675975.97	57310.50	2	44	674812.15	43687.23	2	85	667572.03	42560.30	2	126	665422.55	44391.34
1	213	673020.31	29249.35	2	4	675972.54	57202.29	2	45	674807.74	43645.58	2	86	667233.46	42561.38	2	127	665425.40	44563.87
1	214	673039.00	29254.69	2	5	675967.97	57079.55	2	46	674791.24	43465.77	2	87	666269.25	42567.40	2	128	665424.85	44574.82
1	215	673052.29	29248.05	2	6	675926.55	55829.61	2	47	674784.75	43395.02	2	88	665962.24	42565.79	2	129	665420.97	44593.16
1	216	673089.31	29237.80	2	7	675902.48	55158.90	2	48	674767.30	43214.00	2	89	665518.16	42560.90	2	130	665420.51	44595.26
1	217	673107.77	29236.68	2	8	675842.96	53769.54	2	49	674786.13	43213.12	2	90	665394.25	42559.29	2	131	665419.69	44597.14
1	218	673149.17	29245.65	2	9	675801.00	52778.95	2	50	674902.85	43346.81	2	91	665190.42	42556.58	2	132	665413.20	44612.24
1	219	673162.87	29251.88	2	10	675794.18	52397.80	2	51	674972.20	43386.84	2	92	665190.61	42560.53	2	133	665385.06	44663.82
1	220	673182.87	29263.98	2	11	675794.11	52393.82	2	52	675065.25	43486.83	2	93	665190.74	42563.18	2	134	665392.93	44702.28
1	221	673201.55	29278.51	2	12	675736.03	51870.83	2	53	675136.89	43536.77	2	94	665203.49	42591.16	2	135	665398.56	44814.95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	136	665409,74	44862,84	2	177	665794,51	45704,67	2	218	665821,14	46540,00	2	259	666373,09	46240,14	2	300	666867,26	44463,45
2	137	665412,98	44901,10	2	178	665782,23	45721,59	2	219	665821,40	46542,00	2	260	666382,64	46211,48	2	301	666886,73	44403,15
2	138	665418,60	44904,78	2	179	665780,52	45723,27	2	220	665824,94	46550,28	2	261	666373,04	46158,99	2	302	666890,94	44390,15
2	139	665434,15	44918,77	2	180	665785,65	45734,79	2	221	665849,70	46569,29	2	262	666372,09	46072,14	2	303	666897,56	44369,69
2	140	665465,49	44954,78	2	181	665789,99	45755,23	2	222	665886,27	46601,68	2	263	666385,88	45989,37	2	304	667029,35	44111,52
2	141	665511,00	45023,89	2	182	665790,30	45772,63	2	223	665893,84	46609,22	2	264	666413,09	45888,54	2	305	667045,59	44079,71
2	142	665513,38	45027,80	2	183	665787,73	45808,61	2	224	665906,11	46626,14	2	265	666435,42	45813,01	2	306	667059,44	44067,53
2	143	665520,46	45043,69	2	184	665783,39	45829,06	2	225	665914,62	46645,24	2	266	666441,77	45766,97	2	307	667076,09	44057,40
2	144	665560,01	45072,37	2	185	665774,89	45848,16	2	226	665917,30	46657,80	2	267	666443,75	45758,34	2	308	667087,08	44055,49
2	145	665617,61	45124,78	2	186	665767,35	45858,54	2	227	665943,90	46675,67	2	268	666445,17	45754,52	2	309	667096,59	44053,85
2	146	665623,95	45131,21	2	187	665758,13	45936,07	2	228	665959,44	46689,65	2	269	666481,85	45666,79	2	310	667114,17	44058,62
2	147	665636,23	45148,12	2	188	665757,09	45940,84	2	229	665971,73	46706,56	2	270	666511,66	45597,45	2	311	667125,57	44072,84
2	148	665636,63	45148,87	2	189	665779,70	45971,90	2	230	665980,24	46725,67	2	271	666547,18	45527,64	2	312	667133,34	44090,48
2	149	665640,29	45151,01	2	190	665785,45	45980,76	2	231	665987,84	46753,71	2	272	666589,76	45467,35	2	313	667136,19	44108,84
2	150	665648,68	45156,49	2	191	665793,95	45999,85	2	232	666008,73	46779,81	2	273	666612,24	45426,49	2	314	667134,67	44125,18
2	151	665664,22	45170,48	2	192	665798,29	46020,29	2	233	666017,25	46792,29	2	274	666629,74	45394,70	2	315	667007,43	44374,44
2	152	665676,50	45187,39	2	193	665798,75	46026,54	2	234	666025,75	46811,39	2	275	666631,67	45391,20	2	316	666986,65	44415,17
2	153	665680,98	45196,09	2	194	665799,51	46044,67	2	235	666028,83	46814,87	2	276	666652,10	45354,10	2	317	666962,62	44493,56
2	154	665700,91	45240,05	2	195	665799,06	46059,32	2	236	666038,23	46790,55	2	277	666660,76	45338,38	2	318	666938,52	44578,24
2	155	665715,22	45271,61	2	196	665794,71	46079,77	2	237	666079,66	46699,01	2	278	666666,89	45227,14	2	319	666937,39	44582,22
2	156	665719,26	45282,01	2	197	665786,22	46098,87	2	238	666085,76	46626,68	2	279	666685,67	45150,78	2	320	666919,22	44646,23
2	157	665723,60	45302,44	2	198	665775,01	46116,90	2	239	666087,93	46616,46	2	280	666686,25	45112,78	2	321	666897,62	44718,99
2	158	665723,60	45323,36	2	199	665775,37	46122,03	2	240	666109,30	46563,46	2	281	666686,53	45108,33	2	322	666873,77	44832,58
2	159	665720,46	45350,55	2	200	665775,78	46132,69	2	241	666112,32	46557,24	2	282	666688,70	45098,10	2	323	666872,40	44837,68
2	160	665721,22	45363,54	2	201	665779,25	46139,22	2	242	666118,46	46548,79	2	283	666689,30	45096,36	2	324	666868,94	44845,80
2	161	665725,57	45367,46	2	202	665786,01	46155,18	2	243	666126,23	46541,80	2	284	666724,05	45001,52	2	325	666815,00	44946,75
2	162	665732,70	45373,87	2	203	665790,36	46175,64	2	244	666158,11	46519,37	2	285	666717,41	44968,67	2	326	666824,86	44995,57
2	163	665812,81	45471,63	2	204	665790,36	46196,53	2	245	666175,34	46499,55	2	286	666713,42	44948,94	2	327	666825,57	45000,24
2	164	665822,02	45484,95	2	205	665781,07	46266,98	2	246	666177,72	46477,00	2	287	666712,71	44944,26	2	328	666825,57	45010,71
2	165	665830,53	45504,05	2	206	665766,78	46315,00	2	247	666179,89	46466,78	2	288	666712,71	44933,80	2	329	666823,40	45020,93
2	166	665834,87	45524,50	2	207	665766,03	46346,22	2	248	666183,53	46459,40	2	289	666714,88	44923,57	2	330	666822,80	45022,67
2	167	665835,37	45531,92	2	208	665766,63	46368,49	2	249	666185,53	46455,33	2	290	666718,34	44915,46	2	331	666786,13	45122,79
2	168	665836,93	45583,26	2	209	665794,61	46389,92	2	250	666190,28	46448,78	2	291	666777,41	44804,92	2	332	666785,58	45157,95
2	169	665836,43	45596,75	2	210	665806,00	46400,72	2	251	666191,48	46447,49	2	292	666795,43	44720,25	2	333	666785,30	45162,41
2	170	665832,09	45617,20	2	211	665818,27	46417,64	2	252	666206,10	46432,38	2	293	666801,76	44690,52	2	334	666784,13	45169,12
2	171	665823,59	45636,30	2	212	665826,78	46436,74	2	253	666208,88	46429,52	2	294	666823,03	44618,87	2	335	666763,99	45251,02
2	172	665811,30	45653,21	2	213	665831,10	46459,68	2	254	666211,15	46427,17	2	295	666832,83	44584,43	2	336	666760,02	45354,89
2	173	665807,93	45656,24	2	214	665831,11	46463,68	2	255	666238,55	46398,83	2	296	666833,97	44580,46	2	337	666759,79	45357,75
2	174	665807,80	45659,12	2	215	665831,13	46478,09	2	256	666285,83	46348,25	2	297	666842,60	44550,11	2	338	666757,62	45367,97
2	175	665807,36	45665,13	2	216	665829,73	46487,23	2	257	666323,93	46289,52	2	298	666850,23	44523,31	2	339	666753,86	45376,63
2	176	665803,02	45685,56	2	217	665825,50	46508,40	2	258	666328,72	46283,27	2	299	666854,01	44510,05	2	340	666733,02	45414,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	341	666730,95	45418,24	2	382	666113,79	46966,67	2	423	666499,06	47870,33	2	464	667185,46	48736,89	2	505	668010,91	50073,59
2	342	666726,88	45425,63	2	383	666114,25	46981,30	2	424	666588,26	47907,31	2	465	667193,99	48749,37	2	506	668046,60	50088,88
2	343	666677,35	45515,59	2	384	666112,23	47029,63	2	425	666562,97	47910,55	2	466	667197,21	48755,44	2	507	668047,90	50089,45
2	344	666629,10	45584,99	2	385	666111,77	47035,91	2	426	666578,52	47924,53	2	467	667229,03	48820,51	2	508	668065,48	50099,54
2	345	666601,11	45642,18	2	386	666107,43	47056,36	2	427	666591,03	47941,84	2	468	667235,44	48833,61	2	509	668092,77	50119,08
2	346	666573,77	45706,19	2	387	666104,65	47063,88	2	428	666614,81	47983,47	2	469	667240,72	48846,64	2	510	668206,30	50200,49
2	347	666539,94	45787,08	2	388	666094,58	47088,05	2	429	666644,39	48057,87	2	470	667245,06	48867,09	2	511	668214,92	50201,92
2	348	666534,48	45826,67	2	389	666088,86	47099,63	2	430	666657,37	48083,02	2	471	667250,94	48931,11	2	512	668234,80	50208,38
2	349	666509,18	45916,24	2	390	666076,58	47116,55	2	431	666660,38	48083,40	2	472	667282,50	49013,46	2	513	668252,90	50218,84
2	350	666482,42	46015,43	2	391	666072,11	47120,56	2	432	666668,57	48084,78	2	473	667327,42	49096,59	2	514	668266,92	50231,17
2	351	666470,79	46088,24	2	392	666072,36	47124,42	2	433	666688,45	48091,25	2	474	667334,17	49112,55	2	515	668271,86	50236,42
2	352	666473,02	46156,97	2	393	666072,01	47141,13	2	434	666706,54	48101,70	2	475	667338,03	49129,10	2	516	668285,93	50240,99
2	353	666483,24	46205,57	2	394	666067,66	47161,58	2	435	666716,66	48110,11	2	476	667350,35	49214,10	2	517	668304,04	50251,44
2	354	666483,87	46209,89	2	395	666065,99	47165,33	2	436	666738,26	48130,63	2	477	667367,32	49271,75	2	518	668319,58	50265,42
2	355	666483,87	46220,36	2	396	666068,16	47174,64	2	437	666821,21	48167,81	2	478	667394,65	49366,49	2	519	668331,28	50281,38
2	356	666481,70	46230,58	2	397	666071,02	47177,34	2	438	666839,07	48178,17	2	479	667405,18	49435,29	2	520	668348,22	50309,95
2	357	666464,12	46283,33	2	398	666102,90	47196,39	2	439	666854,62	48192,16	2	480	667424,74	49488,16	2	521	668364,84	50348,82
2	358	666459,99	46292,52	2	399	666110,36	47201,32	2	440	666866,84	48208,95	2	481	667447,01	49621,57	2	522	668366,27	50352,84
2	359	666453,84	46300,97	2	400	666125,90	47215,30	2	441	666876,18	48225,09	2	482	667453,85	49648,14	2	523	668377,05	50359,38
2	360	666404,76	46348,67	2	401	666138,18	47232,22	2	442	666929,13	48292,26	2	483	667466,32	49672,26	2	524	668392,60	50373,37
2	361	666369,73	46402,67	2	402	666146,69	47251,32	2	443	666936,55	48303,36	2	484	667524,40	49740,16	2	525	668404,88	50390,29
2	362	666321,96	46455,64	2	403	666151,04	47271,77	2	444	666940,83	48311,63	2	485	667535,02	49755,15	2	526	668409,81	50400,03
2	363	666318,37	46459,61	2	404	666151,04	47292,67	2	445	666968,42	48371,69	2	486	667543,53	49774,26	2	527	668410,84	50402,38
2	364	666312,25	46466,40	2	405	666148,06	47319,44	2	446	667002,87	48446,71	2	487	667546,10	49786,40	2	528	668422,56	50409,15
2	365	666275,36	46504,60	2	406	666155,19	47358,35	2	447	667007,10	48457,54	2	488	667548,46	49787,76	2	529	668440,70	50422,73
2	366	666273,13	46525,73	2	407	666169,26	47376,74	2	448	667011,17	48475,74	2	489	667560,41	49797,95	2	530	668455,05	50435,82
2	367	666270,96	46535,95	2	408	666176,45	47387,51	2	449	667011,82	48480,77	2	490	667588,36	49826,09	2	531	668467,33	50452,73
2	368	666266,72	46545,50	2	409	666179,78	47394,99	2	450	667029,70	48502,92	2	491	667600,65	49843,01	2	532	668471,08	50459,91
2	369	666261,13	46553,33	2	410	666184,96	47406,61	2	451	667038,52	48515,76	2	492	667609,15	49862,11	2	533	668474,22	50466,53
2	370	666229,04	46590,19	2	411	666195,96	47443,75	2	452	667047,03	48534,86	2	493	667613,49	49882,56	2	534	668494,20	50486,62
2	371	666221,27	46597,19	2	412	666199,51	47461,61	2	453	667049,91	48545,82	2	494	667613,49	49889,18	2	535	668506,48	50503,53
2	372	666196,43	46614,67	2	413	666200,05	47472,31	2	454	667054,20	48566,92	2	495	667631,22	49936,16	2	536	668514,99	50522,64
2	373	666184,66	46643,67	2	414	666199,65	47629,93	2	455	667059,49	48569,40	2	496	667657,08	49980,82	2	537	668519,00	50540,33
2	374	666178,48	46717,03	2	415	666199,54	47671,69	2	456	667105,89	48601,25	2	497	667683,23	49992,32	2	538	668521,14	50556,34
2	375	666176,31	46727,25	2	416	666266,27	47756,14	2	457	667120,60	48614,64	2	498	667819,95	50033,24	2	539	668526,95	50568,47
2	376	666174,32	46732,42	2	417	666298,69	47782,75	2	458	667132,89	48631,55	2	499	667872,84	50054,91	2	540	668531,91	50580,84
2	377	666158,43	46767,51	2	418	666330,64	47798,79	2	459	667141,40	48650,66	2	500	667937,34	50062,27	2	541	668535,13	50595,95
2	378	666129,35	46831,76	2	419	666383,90	47810,55	2	460	667145,74	48671,10	2	501	667941,27	50062,71	2	542	668541,83	50601,97
2	379	666095,75	46919,24	2	420	666402,99	47816,85	2	461	667146,22	48681,92	2	502	667948,05	50063,49	2	543	668551,39	50612,61
2	380	666101,90	46928,84	2	421	666418,59	47825,54	2	462	667148,41	48685,90	2	503	667979,17	50065,80	2	544	668552,81	50614,57
2	381	666109,45	46946,23	2	422	666458,52	47852,72	2	463	667159,94	48706,81	2	504	667992,32	50067,70	2	545	668562,15	50627,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	546	668563,63	50629,48	2	587	668608,68	51280,29	2	628	669029,34	52743,41	2	669	669399,57	51497,82	2	710	670038,69	48628,04
2	547	668569,95	50643,68	2	588	668608,83	51291,76	2	629	669049,05	52753,94	2	670	669385,55	51422,63	2	711	670039,48	48604,99
2	548	668592,63	50666,54	2	589	668608,13	51300,63	2	630	669085,84	52759,35	2	671	669387,53	51407,72	2	712	670046,38	48566,79
2	549	668604,92	50683,46	2	590	668622,58	51312,91	2	631	669092,07	52760,47	2	672	669410,11	51237,60	2	713	670047,08	48562,88
2	550	668613,42	50702,56	2	591	668632,14	51322,18	2	632	669111,97	52766,94	2	673	669420,70	51215,57	2	714	670052,27	48531,73
2	551	668617,77	50723,00	2	592	668644,43	51339,09	2	633	669130,06	52777,38	2	674	669423,10	51210,58	2	715	670053,77	48523,19
2	552	668617,82	50743,43	2	593	668652,93	51358,19	2	634	669137,19	52783,06	2	675	669428,73	51198,89	2	716	670054,08	48522,22
2	553	668615,76	50763,97	2	594	668657,28	51378,64	2	635	669189,57	52828,94	2	676	669442,31	51124,20	2	717	670054,40	48435,40
2	554	668615,65	50765,07	2	595	668657,72	51393,60	2	636	669214,06	52846,35	2	677	669454,55	51017,92	2	718	670084,73	48327,15
2	555	668614,32	50771,28	2	596	668656,85	51413,01	2	637	669229,41	52860,20	2	678	669460,54	50947,24	2	719	670097,49	48281,58
2	556	668611,30	50785,51	2	597	668656,40	51418,95	2	638	669241,70	52877,12	2	679	669468,88	50898,03	2	720	670144,78	48203,17
2	557	668608,26	50793,65	2	598	668652,06	51439,40	2	639	669258,39	52907,75	2	680	669486,45	50829,59	2	721	670126,47	48138,41
2	558	668595,52	50824,24	2	599	668643,54	51458,50	2	640	669268,92	52912,56	2	681	669487,47	50825,61	2	722	670129,14	47966,19
2	559	668599,95	50828,21	2	600	668631,26	51475,42	2	641	669305,29	52931,08	2	682	669506,82	50750,22	2	723	670139,73	47932,74
2	560	668608,00	50835,44	2	601	668628,30	51478,08	2	642	669340,91	52935,94	2	683	669534,50	50638,12	2	724	670155,94	47881,52
2	561	668615,91	50843,27	2	602	668632,72	51487,86	2	643	669411,51	52920,63	2	684	669548,53	50595,40	2	725	670162,76	47862,87
2	562	668628,19	50860,19	2	603	668655,03	51540,74	2	644	669468,70	52911,25	2	685	669558,83	50570,49	2	726	670160,90	47823,06
2	563	668633,19	50870,55	2	604	668695,38	51588,62	2	645	669498,85	52906,31	2	686	669655,23	50337,44	2	727	670164,35	47769,19
2	564	668648,73	50884,55	2	605	668705,50	51603,09	2	646	669520,50	52896,08	2	687	669664,50	50315,05	2	728	670168,46	47667,42
2	565	668661,01	50901,46	2	606	668714,01	51622,18	2	647	669525,32	52894,50	2	688	669680,98	50281,32	2	729	670174,27	47619,63
2	566	668669,51	50920,57	2	607	668716,52	51631,40	2	648	669531,31	52881,04	2	689	669688,89	50267,44	2	730	670180,91	47587,03
2	567	668673,85	50941,00	2	608	668721,61	51654,33	2	649	669547,03	52864,68	2	690	669692,62	50220,48	2	731	670180,16	47583,24
2	568	668676,17	50968,60	2	609	668723,45	51665,56	2	650	669536,55	52846,01	2	691	669702,82	50156,76	2	732	670174,50	47532,06
2	569	668675,97	50987,32	2	610	668723,74	51683,14	2	651	669515,38	52822,10	2	692	669725,67	50080,64	2	733	670174,07	47514,18
2	570	668673,52	51001,12	2	611	668718,35	51757,83	2	652	669513,57	52819,58	2	693	669750,67	50025,28	2	734	670165,72	47486,21
2	571	668670,36	51013,81	2	612	668714,02	51778,27	2	653	669510,71	52815,60	2	694	669749,77	49992,65	2	735	670163,00	47387,10
2	572	668677,94	51024,23	2	613	668701,92	51811,10	2	654	669480,26	52773,29	2	695	669758,79	49910,89	2	736	670155,33	47337,49
2	573	668686,44	51043,34	2	614	668701,92	51829,78	2	655	669440,71	52643,08	2	696	669779,54	49828,71	2	737	670140,69	47200,56
2	574	668689,97	51057,80	2	615	668687,04	51915,04	2	656	669432,71	52521,98	2	697	669786,25	49805,95	2	738	670130,99	47144,49
2	575	668693,15	51076,85	2	616	668689,91	51975,34	2	657	669426,91	52485,82	2	698	669808,21	49741,09	2	739	670127,49	47070,29
2	576	668693,96	51082,83	2	617	668697,35	51992,85	2	658	669387,48	52359,91	2	699	669822,12	49672,46	2	740	670131,54	47017,61
2	577	668693,96	51103,74	2	618	668700,42	52001,07	2	659	669373,91	52261,75	2	700	669831,41	49637,61	2	741	670130,99	46978,07
2	578	668689,62	51124,18	2	619	668704,50	52019,20	2	660	669375,18	52217,16	2	701	669883,29	49481,29	2	742	670125,56	46897,73
2	579	668681,11	51143,28	2	620	668709,94	52061,53	2	661	669382,99	52157,21	2	702	669871,28	49427,90	2	743	670128,34	46832,31
2	580	668669,49	51159,44	2	621	668736,26	52123,41	2	662	669389,35	52130,05	2	703	669883,06	49256,71	2	744	670139,02	46762,28
2	581	668657,15	51173,43	2	622	668757,52	52208,16	2	663	669386,37	52108,56	2	704	669895,76	49222,84	2	745	670142,62	46738,67
2	582	668651,03	51213,26	2	623	668797,12	52338,41	2	664	669383,53	52064,42	2	705	669943,07	49145,23	2	746	670129,20	46682,40
2	583	668647,30	51228,96	2	624	668816,95	52442,28	2	665	669386,86	51719,00	2	706	669959,21	49023,24	2	747	670116,58	46629,58
2	584	668638,79	51248,06	2	625	668879,23	52546,09	2	666	669390,24	51676,95	2	707	669977,06	48995,83	2	748	670115,36	46531,18
2	585	668626,49	51264,98	2	626	668932,83	52647,92	2	667	669410,62	51542,42	2	708	669981,70	48813,42	2	749	670102,27	46415,25
2	586	668610,95	51278,96	2	627	668981,70	52703,71	2	668	669404,76	51520,66	2	709	670006,90	48700,45	2	750	670101,82	46411,25

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				
2	751	670100,29	46404,47	2	792	670726,43	46890,22	2	833	670611,24	48816,43	2	874	669986,64	51745,94	2	915	671034,96	53422,24
2	752	670098,92	46348,15	2	793	670730,17	46945,72	2	834	670580,01	48887,60	2	875	669983,73	52048,02	2	916	671048,71	53436,42
2	753	670101,70	46308,62	2	794	670730,82	46961,72	2	835	670576,68	49018,47	2	876	669991,35	52102,89	2	917	671064,05	53453,97
2	754	670097,56	46250,76	2	795	670731,67	47022,88	2	836	670573,93	49126,92	2	877	669986,26	52212,63	2	918	671072,35	53465,68
2	755	670100,57	46225,11	2	796	670730,81	47050,10	2	837	670533,83	49269,33	2	878	669979,33	52242,17	2	919	671139,38	53560,44
2	756	670110,64	46139,27	2	797	670728,58	47079,06	2	838	670513,40	49293,59	2	879	669988,83	52272,46	2	920	671156,89	53585,19
2	757	670125,28	46092,79	2	798	670731,90	47098,25	2	839	670512,54	49349,37	2	880	670005,98	52327,24	2	921	671168,47	53622,79
2	758	670129,72	46047,69	2	799	670724,75	47140,47	2	840	670499,83	49384,64	2	881	670015,87	52369,25	2	922	671169,67	53626,69
2	759	670135,37	45866,36	2	800	670751,54	47197,83	2	841	670484,37	49417,98	2	882	670027,34	52440,61	2	923	671176,20	53647,87
2	760	670133,57	45857,37	2	801	670754,86	47232,23	2	842	670480,44	49516,24	2	883	670030,49	52468,43	2	924	671191,13	53675,54
2	761	670096,29	45776,74	2	802	670763,92	47282,00	2	843	670476,80	49607,65	2	884	670033,18	52509,03	2	925	671192,92	53678,92
2	762	670086,54	45617,15	2	803	670761,10	47384,97	2	844	670461,79	49643,02	2	885	670044,13	52524,46	2	926	671224,68	53739,60
2	763	670112,98	45549,56	2	804	670772,89	47459,60	2	845	670432,28	49731,95	2	886	670065,21	52562,05	2	927	671232,28	53806,83
2	764	670139,39	45482,08	2	805	670773,67	47491,63	2	846	670406,56	49809,44	2	887	670081,90	52583,29	2	928	671222,66	53836,79
2	765	670236,27	45376,39	2	806	670773,91	47586,22	2	847	670392,47	49878,96	2	888	670090,31	52597,77	2	929	671224,97	53839,79
2	766	670368,57	45350,80	2	807	670773,94	47597,99	2	848	670382,61	49915,53	2	889	670167,04	52647,80	2	930	671269,47	53899,12
2	767	670515,20	45405,76	2	808	670772,46	47602,17	2	849	670358,37	49987,11	2	890	670180,26	52665,94	2	931	671300,75	53933,59
2	768	670640,85	45524,87	2	809	670775,68	47673,22	2	850	670350,71	50017,52	2	891	670183,11	52669,85	2	932	671309,20	53942,90
2	769	670693,07	45637,76	2	810	670767,00	47715,76	2	851	670352,37	50077,62	2	892	670262,05	52778,22	2	933	671344,38	53955,46
2	770	670714,95	45704,87	2	811	670763,73	47796,95	2	852	670338,05	50148,89	2	893	670292,62	52820,16	2	934	671363,50	53971,13
2	771	670730,46	45782,49	2	812	670763,36	47804,06	2	853	670325,87	50209,46	2	894	670298,63	52842,19	2	935	671421,81	54048,63
2	772	670736,16	45850,66	2	813	670761,81	47828,11	2	854	670288,94	50291,18	2	895	670307,46	52868,80	2	936	671432,91	54051,95
2	773	670729,10	46076,45	2	814	670766,44	47857,21	2	855	670288,85	50291,74	2	896	670368,15	52912,11	2	937	671507,94	54101,42
2	774	670727,80	46096,46	2	815	670760,41	47907,83	2	856	670288,85	50346,89	2	897	670391,59	52907,08	2	938	671513,19	54108,71
2	775	670724,75	46127,38	2	816	670747,09	48019,73	2	857	670249,58	50495,28	2	898	670550,45	52952,58	2	939	671664,37	54122,11
2	776	670723,56	46139,51	2	817	670730,37	48059,85	2	858	670211,73	50561,76	2	899	670560,99	52959,16	2	940	671762,99	54130,85
2	777	670719,33	46182,54	2	818	670744,25	48095,36	2	859	670106,36	50825,07	2	900	670568,21	52963,67	2	941	671804,55	54156,20
2	778	670706,93	46243,26	2	819	670764,60	48193,28	2	860	670105,38	50829,07	2	901	670582,71	52972,72	2	942	671808,81	54150,30
2	779	670700,10	46264,95	2	820	670767,16	48261,24	2	861	670088,98	50895,43	2	902	670615,48	53010,20	2	943	671849,65	54104,07
2	780	670701,68	46286,98	2	821	670756,81	48351,42	2	862	670070,10	50969,02	2	903	670624,10	53013,64	2	944	671850,96	54081,52
2	781	670701,72	46329,30	2	822	670749,16	48379,46	2	863	670066,72	50982,21	2	904	670759,73	53130,87	2	945	671859,18	53940,07
2	782	670699,44	46361,74	2	823	670719,53	48450,54	2	864	670056,29	51022,87	2	905	670776,09	53148,54	2	946	671863,16	53923,94
2	783	670704,23	46402,07	2	824	670711,34	48460,14	2	865	670052,03	51073,12	2	906	670778,98	53153,82	2	947	671865,72	53918,07
2	784	670704,70	46406,03	2	825	670661,07	48518,99	2	866	670051,13	51082,11	2	907	670803,65	53183,19	2	948	671867,76	53914,83
2	785	670713,04	46476,16	2	826	670657,10	48518,90	2	867	670037,25	51202,59	2	908	670804,65	53184,39	2	949	671890,62	53881,42
2	786	670715,11	46507,89	2	827	670655,70	48522,86	2	868	670034,38	51221,92	2	909	670807,23	53190,79	2	950	671920,08	53796,68
2	787	670715,70	46554,48	2	828	670654,07	48527,45	2	869	670011,80	51346,10	2	910	670835,02	53259,88	2	951	671947,88	53716,69
2	788	670721,40	46566,10	2	829	670653,90	48571,05	2	870	669993,94	51401,12	2	911	670881,30	53300,70	2	952	671948,46	53695,06
2	789	670748,74	46742,96	2	830	670639,42	48661,99	2	871	670006,36	51447,42	2	912	670915,19	53318,69	2	953	671948,57	53691,08
2	790	670736,85	46821,97	2	831	670637,68	48667,38	2	872	670013,25	51570,20	2	913	670960,05	53366,66	2	954	671949,73	53652,70
2	791	670736,76	46822,53	2	832	670636,36	48706,10	2	873	670001,54	51647,59	2	914	671018,02	53409,66	2	955	671949,98	53648,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	956	671951,36	53641,39	2	997	672731,46	51624,97	2	1038	673212,61	47637,46	2	1079	673520,59	48816,34	2	1120	672605,70	52222,14
2	957	671964,53	53591,41	2	998	672733,29	51620,17	2	1039	673164,58	47480,05	2	1080	673521,85	48858,05	2	1121	672603,72	52230,70
2	958	671959,49	53533,51	2	999	672818,08	51428,77	2	1040	673152,50	47440,44	2	1081	673525,90	48992,13	2	1122	672599,47	52240,25
2	959	671969,87	53434,30	2	1000	672834,74	51391,16	2	1041	673116,65	47255,54	2	1082	673513,41	49216,28	2	1123	672595,54	52246,05
2	960	671971,99	53424,56	2	1001	672871,77	51232,30	2	1042	673097,34	47180,74	2	1083	673526,21	49285,08	2	1124	672534,32	52323,06
2	961	671972,43	53423,28	2	1002	672887,72	51195,99	2	1043	673090,75	47155,23	2	1084	673548,27	49403,57	2	1125	672447,76	52399,76
2	962	672034,96	53247,21	2	1003	673036,51	50857,13	2	1044	673078,14	47106,41	2	1085	673589,02	49500,36	2	1126	672389,81	52433,77
2	963	672040,16	53161,72	2	1004	673035,67	50828,64	2	1045	673026,24	46955,69	2	1086	673590,50	49504,31	2	1127	672347,40	52518,30
2	964	672042,33	53151,49	2	1005	673035,56	50824,57	2	1046	673016,58	46934,05	2	1087	673592,67	49514,53	2	1128	672345,38	52522,34
2	965	672077,48	53050,14	2	1006	673035,29	50814,58	2	1047	672993,22	46881,68	2	1088	673603,50	49641,66	2	1129	672343,55	52526,00
2	966	672105,87	52817,40	2	1007	673035,55	50807,93	2	1048	672972,51	46835,28	2	1089	673589,99	49808,97	2	1130	672334,20	52544,63
2	967	672107,92	52808,23	2	1008	673037,72	50797,70	2	1049	672894,92	46709,71	2	1090	673587,81	49819,20	2	1131	672306,94	52598,93
2	968	672111,31	52800,23	2	1009	673085,90	50679,42	2	1050	672882,71	46690,16	2	1091	673584,50	49827,06	2	1132	672277,56	52657,48
2	969	672146,15	52734,66	2	1010	673120,82	50593,68	2	1051	672749,87	46477,18	2	1092	673482,97	50018,53	2	1133	672234,48	52781,57
2	970	672182,95	52625,12	2	1011	673148,09	50526,85	2	1052	672744,15	46459,37	2	1093	673427,30	50176,28	2	1134	672221,75	52805,51
2	971	672205,51	52579,88	2	1012	673220,04	50388,69	2	1053	672746,87	46438,46	2	1094	673366,42	50303,31	2	1135	672203,88	52839,15
2	972	672231,58	52527,51	2	1013	673274,79	50263,23	2	1054	672753,07	46420,63	2	1095	673308,66	50435,02	2	1136	672198,78	52878,03
2	973	672233,64	52523,40	2	1014	673337,13	50133,08	2	1055	672766,54	46410,26	2	1096	673240,67	50564,60	2	1137	672174,15	53066,23
2	974	672308,44	52373,14	2	1015	673388,62	49985,41	2	1056	672786,38	46404,35	2	1097	673135,57	50823,34	2	1138	672171,97	53082,91
2	975	672314,59	52364,69	2	1016	673491,25	49789,54	2	1057	672797,21	46406,27	2	1098	673135,69	50827,37	2	1139	672139,38	53176,83
2	976	672322,36	52357,70	2	1017	673503,83	49633,62	2	1058	672806,14	46407,85	2	1099	673136,78	50865,54	2	1140	672134,35	53260,30
2	977	672326,44	52355,03	2	1018	673501,76	49612,50	2	1059	672822,41	46413,27	2	1100	673136,52	50872,19	2	1141	672134,16	53262,52
2	978	672397,14	52313,53	2	1019	673493,91	49532,16	2	1060	672834,69	46424,24	2	1101	673134,35	50882,41	2	1142	672131,98	53272,75
2	979	672457,77	52257,65	2	1020	673473,58	49483,88	2	1061	672980,13	46657,39	2	1102	673132,55	50887,15	2	1143	672068,45	53451,73
2	980	672467,35	52248,82	2	1021	673454,01	49437,38	2	1062	673056,71	46782,89	2	1103	672969,06	51255,49	2	1144	672059,10	53524,80
2	981	672508,45	52195,30	2	1022	673452,54	49433,43	2	1063	673063,90	46794,66	2	1104	672926,18	51431,68	2	1145	672064,91	53591,41
2	982	672511,75	52171,52	2	1023	673450,93	49427,12	2	1064	673120,83	46923,23	2	1105	672827,03	51655,50	2	1146	672064,82	53600,99
2	983	672514,33	52153,04	2	1024	673413,99	49228,67	2	1065	673174,99	47081,46	2	1106	672820,43	51689,82	2	1147	672063,45	53608,51
2	984	672516,31	52144,46	2	1025	673413,43	49224,76	2	1066	673214,87	47236,64	2	1107	672818,88	51695,84	2	1148	672049,52	53661,35
2	985	672520,55	52134,91	2	1026	673413,23	49216,75	2	1067	673248,19	47411,38	2	1108	672815,46	51703,89	2	1149	672048,86	53685,19
2	986	672522,87	52131,28	2	1027	673421,53	49067,78	2	1068	673269,31	47481,23	2	1109	672744,81	51836,54	2	1150	672048,74	53689,26
2	987	672604,43	52014,57	2	1028	673426,05	48986,57	2	1069	673310,72	47618,08	2	1110	672739,59	51890,04	2	1151	672047,63	53727,28
2	988	672612,51	51927,22	2	1029	673420,84	48825,54	2	1070	673354,31	47840,16	2	1111	672737,42	51900,26	2	1152	672047,37	53731,09
2	989	672614,68	51916,99	2	1030	673390,30	48716,14	2	1071	673381,19	48130,50	2	1112	672733,18	51909,81	2	1153	672045,20	53741,30
2	990	672618,92	51907,44	2	1031	673365,35	48636,57	2	1072	673394,39	48314,28	2	1113	672710,98	51948,05	2	1154	672024,27	53801,52
2	991	672641,17	51869,09	2	1032	673364,04	48632,40	2	1073	673401,95	48419,39	2	1114	672702,72	52037,58	2	1155	671982,89	53920,58
2	992	672646,30	51816,55	2	1033	673304,80	48443,75	2	1074	673472,33	48643,55	2	1115	672700,55	52047,80	2	1156	671978,97	53929,16
2	993	672648,47	51806,33	2	1034	673302,78	48434,01	2	1075	673473,62	48647,69	2	1116	672696,30	52057,35	2	1157	671976,92	53932,39
2	994	672651,88	51798,29	2	1035	673298,82	48378,99	2	1076	673486,62	48689,25	2	1117	672693,98	52060,99	2	1158	671958,13	53959,85
2	995	672723,67	51663,50	2	1036	673281,45	48137,67	2	1077	673518,78	48804,46	2	1118	672651,13	52122,30	2	1159	671948,46	54127,10
2	996	672729,92	51630,99	2	1037	673254,75	47849,37	2	1078	673520,34	48812,67	2	1119	672611,74	52178,69	2	1160	671948,27	54129,45

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				
2	1161	671946,09	54139,66	2	1202	672620,93	55541,41	2	1243	672617,17	56559,24	2	1284	673527,92	57402,96	2	1325	674069,52	55300,12
2	1162	671941,85	54149,22	2	1203	672594,58	55639,71	2	1244	672637,65	56559,43	2	1285	673543,25	57365,28	2	1326	674107,82	55181,87
2	1163	671936,03	54157,31	2	1204	672584,59	55676,99	2	1245	672673,12	56561,87	2	1286	673546,62	57307,46	2	1327	674116,21	55148,31
2	1164	671891,09	54209,01	2	1205	672583,47	55681,17	2	1246	672683,69	56563,23	2	1287	673546,81	57305,13	2	1328	674126,55	55106,90
2	1165	671990,15	54269,48	2	1206	672580,73	55691,41	2	1247	672797,52	56635,07	2	1288	673548,98	57294,91	2	1329	674130,79	55097,34
2	1166	672000,79	54286,32	2	1207	672574,23	55698,85	2	1248	672804,14	56639,25	2	1289	673551,01	57289,68	2	1330	674136,64	55089,24
2	1167	672004,12	54291,58	2	1208	672548,32	55784,70	2	1249	672897,57	56698,21	2	1290	673589,72	57204,50	2	1331	674186,87	55032,46
2	1168	672047,31	54359,97	2	1209	672544,99	55789,54	2	1250	672907,51	56713,66	2	1291	673594,45	57149,90	2	1332	674193,84	54921,00
2	1169	672082,11	54437,75	2	1210	672552,72	55797,39	2	1251	672950,82	56824,11	2	1292	673596,34	57140,57	2	1333	674194,02	54918,89
2	1170	672097,99	54493,32	2	1211	672558,58	55811,55	2	1252	672953,32	56838,29	2	1293	673633,28	57019,27	2	1334	674196,19	54908,67
2	1171	672102,17	54564,26	2	1212	672560,91	55817,37	2	1253	672957,69	56879,67	2	1294	673639,88	56898,52	2	1335	674198,47	54902,89
2	1172	672118,07	54578,00	2	1213	672566,42	55831,53	2	1254	672957,72	56880,36	2	1295	673640,08	56896,02	2	1336	674238,65	54817,18
2	1173	672178,92	54715,29	2	1214	672582,64	55890,19	2	1255	673010,43	57008,82	2	1296	673642,25	56885,79	2	1337	674309,84	54713,42
2	1174	672204,43	54735,30	2	1215	672585,24	55905,53	2	1256	673013,01	57026,83	2	1297	673646,35	56876,50	2	1338	674405,89	54595,21
2	1175	672213,46	54744,24	2	1216	672581,84	56022,85	2	1257	673015,14	57092,51	2	1298	673694,62	56791,74	2	1339	674454,93	54547,13
2	1176	672231,87	54771,18	2	1217	672578,89	56035,68	2	1258	673013,56	57113,01	2	1299	673712,58	56714,70	2	1340	674522,25	54481,15
2	1177	672238,71	54775,50	2	1218	672564,75	56071,66	2	1259	672998,82	57160,61	2	1300	673721,82	56598,50	2	1341	674569,08	54421,87
2	1178	672248,75	54783,82	2	1219	672553,78	56099,56	2	1260	672988,16	57194,97	2	1301	673729,92	56544,11	2	1342	674601,08	54381,34
2	1179	672259,18	54792,07	2	1220	672552,20	56103,56	2	1261	673000,82	57228,36	2	1302	673740,65	56471,95	2	1343	674649,46	54318,77
2	1180	672324,92	54864,46	2	1221	672546,31	56118,53	2	1262	673105,24	57245,27	2	1303	673779,56	56325,37	2	1344	674680,68	54189,12
2	1181	672329,96	54872,25	2	1222	672527,82	56136,85	2	1263	673161,94	57296,32	2	1304	673780,19	56310,65	2	1345	674713,32	53891,86
2	1182	672347,61	54922,54	2	1223	672525,60	56172,84	2	1264	673178,55	57315,63	2	1305	673780,60	56301,04	2	1346	674726,88	53820,51
2	1183	672352,89	54932,09	2	1224	672522,64	56197,02	2	1265	673179,83	57317,10	2	1306	673782,94	56246,42	2	1347	674745,60	53754,52
2	1184	672369,29	54966,75	2	1225	672515,63	56218,00	2	1266	673182,42	57319,51	2	1307	673783,12	56242,42	2	1348	674746,70	53750,63
2	1185	672376,86	54985,81	2	1226	672519,00	56240,07	2	1267	673210,44	57345,72	2	1308	673784,07	56220,18	2	1349	674753,82	53725,44
2	1186	672382,19	55002,15	2	1227	672519,99	56259,32	2	1268	673222,05	57357,17	2	1309	673784,54	56209,24	2	1350	674839,51	53432,06
2	1187	672384,05	55003,06	2	1228	672520,38	56274,94	2	1269	673241,62	57377,56	2	1310	673786,24	56169,45	2	1351	674853,41	53305,50
2	1188	672391,64	55009,49	2	1229	672518,61	56281,55	2	1270	673263,54	57395,50	2	1311	673786,47	56166,35	2	1352	674855,53	53295,77
2	1189	672413,62	55030,12	2	1230	672521,41	56289,68	2	1271	673302,11	57427,09	2	1312	673787,89	56158,67	2	1353	674859,77	53286,22
2	1190	672421,11	55037,88	2	1231	672522,00	56291,36	2	1272	673317,61	57446,42	2	1313	673814,40	56059,53	2	1354	674861,88	53282,91
2	1191	672493,61	55163,77	2	1232	672525,55	56301,85	2	1273	673340,54	57479,31	2	1314	673871,04	55913,76	2	1355	674896,68	53232,24
2	1192	672496,17	55172,77	2	1233	672529,03	56312,81	2	1274	673341,14	57480,29	2	1315	673877,58	55825,90	2	1356	674908,33	53215,33
2	1193	672498,60	55190,09	2	1234	672533,94	56329,37	2	1275	673382,39	57517,53	2	1316	673877,72	55824,39	2	1357	674900,03	53142,68
2	1194	672569,63	55265,81	2	1235	672537,18	56341,15	2	1276	673387,42	57525,31	2	1317	673879,89	55814,17	2	1358	674900,03	53132,21
2	1195	672573,65	55274,75	2	1236	672543,67	56366,81	2	1277	673433,71	57655,03	2	1318	673882,79	55807,12	2	1359	674902,21	53122,00
2	1196	672599,56	55382,40	2	1237	672547,68	56420,19	2	1278	673434,12	57658,68	2	1319	673883,76	55805,21	2	1360	674905,04	53115,09
2	1197	672600,54	55401,69	2	1238	672551,39	56469,65	2	1279	673421,89	57721,07	2	1320	673885,79	55801,21	2	1361	674949,34	53026,49
2	1198	672599,09	55432,10	2	1239	672546,32	56521,33	2	1280	673499,45	57727,86	2	1321	673952,19	55669,41	2	1362	674951,63	52939,03
2	1199	672612,75	55460,29	2	1240	672545,84	56522,85	2	1281	673502,77	57638,94	2	1322	673982,94	55501,79	2	1363	674951,90	52935,10
2	1200	672615,26	55473,03	2	1241	672564,53	56576,37	2	1282	673524,52	57416,56	2	1323	673984,56	55495,35	2	1364	674954,07	52924,88
2	1201	672620,93	55531,08	2	1242	672614,38	56559,22	2	1283	673526,69	57406,34	2	1324	673986,29	55490,80	2	1365	674958,21	52915,52



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1366	674989,33	52861,06	2	1407	674777,91	54212,54	2	1448	673970,06	55930,14	2	1	675998,01	57965,09	3	41	670996,87	28196,11
2	1367	675019,78	52795,79	2	1408	674751,50	54322,23	2	1449	673967,89	55940,35	3	1	670957,64	28644,85	3	42	670978,89	28186,36
2	1368	675011,96	52748,83	2	1409	674744,19	54352,59	2	1450	673933,37	56028,34	3	2	670964,04	28611,96	3	43	670967,86	28169,31
2	1369	675011,56	52745,86	2	1410	674743,74	54354,19	2	1451	673911,00	56085,37	3	3	670965,08	28610,00	3	44	670971,38	28153,51
2	1370	675011,56	52735,40	2	1411	674743,12	54356,35	2	1452	673885,90	56179,22	3	4	670977,52	28593,23	3	45	670982,94	28136,67
2	1371	675012,65	52729,01	2	1412	674738,88	54365,91	2	1453	673883,60	56232,14	3	5	670996,54	28582,88	3	46	670988,34	28115,61
2	1372	675032,42	52646,33	2	1413	674735,88	54370,35	2	1454	673882,55	56256,44	3	6	671014,53	28585,25	3	47	670982,87	28103,90
2	1373	675041,18	52609,70	2	1414	674735,12	54371,48	2	1455	673882,37	56260,45	3	7	671034,05	28596,00	3	48	670974,38	28093,35
2	1374	675048,66	52589,23	2	1415	674679,37	54443,57	2	1456	673882,11	56266,56	3	8	671062,05	28612,21	3	49	670965,44	28082,48
2	1375	675064,42	52572,17	2	1416	674624,79	54511,84	2	1457	673881,68	56276,49	3	9	671085,61	28620,99	3	50	670958,84	28066,59
2	1376	675087,68	52567,01	2	1417	674619,63	54518,29	2	1458	673879,00	56338,19	3	10	671115,58	28626,60	3	51	670961,34	28033,82
2	1377	675109,62	52568,05	2	1418	674592,11	54552,70	2	1459	673877,58	56345,90	3	11	671139,11	28624,76	3	52	670962,86	27993,63
2	1378	675125,37	52578,64	2	1419	674488,44	54658,33	2	1460	673869,36	56376,31	3	12	671150,08	28615,37	3	53	670962,90	27967,20
2	1379	675134,95	52594,13	2	1420	674391,98	54770,48	2	1461	673839,54	56486,76	3	13	671153,57	28595,36	3	54	670967,87	27951,40
2	1380	675138,82	52614,54	2	1421	674329,20	54859,62	2	1462	673821,45	56606,88	3	14	671156,04	28569,97	3	55	670979,95	27943,02
2	1381	675138,44	52632,94	2	1422	674293,05	54936,75	2	1463	673809,96	56737,39	3	15	671163,10	28555,29	3	56	671001,36	27941,17
2	1382	675112,26	52742,43	2	1423	674285,60	55055,84	2	1464	673790,36	56821,53	3	16	671178,54	28545,90	3	57	671036,85	27950,07
2	1383	675121,36	52797,65	2	1424	674285,42	55057,95	2	1465	673789,21	56825,65	3	17	671179,04	28524,73	3	58	671066,95	27954,65
2	1384	675121,36	52808,11	2	1425	674283,25	55068,17	2	1466	673785,11	56834,94	3	18	671169,10	28514,06	3	59	671084,87	27954,85
2	1385	675119,19	52818,34	2	1426	674279,01	55077,72	2	1467	673739,08	56915,76	3	19	671150,01	28510,69	3	60	671096,45	27942,11
2	1386	675116,92	52824,11	2	1427	674273,16	55085,84	2	1468	673732,80	57030,78	3	20	671123,10	28508,24	3	61	671073,87	27912,13
2	1387	675076,15	52910,69	2	1428	674219,61	55146,38	2	1469	673732,60	57033,28	3	21	671097,53	28499,46	3	62	670936,49	27729,64
2	1388	675051,28	52954,22	2	1429	674206,95	55196,69	2	1470	673730,71	57042,61	3	22	671085,50	28487,62	3	63	670933,80	27740,90
2	1389	675049,02	53040,21	2	1430	674205,53	55202,34	2	1471	673708,36	57115,95	3	23	671085,55	28466,49	3	64	670920,20	27747,32
2	1390	675048,75	53044,13	2	1431	674202,88	55212,86	2	1472	673693,52	57164,68	3	24	671087,08	28449,56	3	65	670887,93	27782,22
2	1391	675046,58	53054,36	2	1432	674161,16	55340,13	2	1473	673688,52	57222,61	3	25	671084,57	28441,10	3	66	670884,41	27798,02
2	1392	675043,75	53061,26	2	1433	674140,67	55387,06	2	1474	673686,35	57232,83	3	26	671068,01	28438,77	3	67	670890,85	27810,77
2	1393	675001,13	53146,51	2	1434	674129,12	55413,57	2	1475	673684,31	57238,07	3	27	671038,07	28438,45	3	68	670898,01	27833,08
2	1394	675009,85	53223,00	2	1435	674080,25	55525,51	2	1476	673645,89	57322,60	3	28	671006,56	28431,67	3	69	670897,93	27855,46
2	1395	675009,85	53233,46	2	1436	674066,73	55599,20	2	1477	673642,40	57381,69	3	29	670986,58	28421,92	3	70	670897,96	27859,51
2	1396	675007,68	53243,69	2	1437	674062,55	55622,00	2	1478	673640,23	57391,91	3	30	670979,09	28411,26	3	71	670900,97	27872,30
2	1397	675003,44	53253,24	2	1438	674049,23	55694,55	2	1479	673639,00	57395,29	3	31	670983,54	28399,66	3	72	670915,47	27888,27
2	1398	675001,33	53256,55	2	1439	674047,60	55700,98	2	1480	673623,28	57433,93	3	32	670995,05	28391,36	3	73	670926,50	27900,02
2	1399	674951,24	53329,41	2	1440	674044,71	55708,03	2	1481	673602,60	57643,61	3	33	671003,03	28369,22	3	74	670928,79	27909,12
2	1400	674935,50	53460,11	2	1441	674040,57	55716,24	2	1482	673599,12	57736,64	3	34	671007,88	28329,55	3	75	670907,85	27921,08
2	1401	674849,99	53752,89	2	1442	674032,95	55731,38	2	1483	673718,93	57747,22	3	35	671009,90	28310,54	3	76	670889,65	27923,72
2	1402	674842,94	53777,44	2	1443	673998,40	55800,00	2	1484	673853,42	57759,01	3	36	671001,42	28293,53	3	77	670868,15	27905,87
2	1403	674841,80	53781,37	2	1444	673996,36	55804,03	2	1485	675009,41	57860,65	3	37	670998,37	28272,32	3	78	670838,63	27875,91
2	1404	674825,07	53839,38	2	1445	673976,56	55843,26	2	1486	675659,99	57917,96	3	38	671000,38	28253,30	3	79	670821,63	27861,91
2	1405	674812,71	53902,91	2	1446	673971,62	55909,59	2	1487	675904,12	57951,99	3	39	671006,38	28230,04	3	80	670802,71	27860,63
2	1406	674803,78	53982,21	2	1447	673970,20	55928,62	2	1488	675993,95	57964,52	3	40	671008,86	28209,99	3	81	670791,63	27875,35

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				
3	82	670790,14	27908,40	3	123	670796,22	27513,43	3	164	670043,15	26795,09	3	205	668395,94	26099,20	3	246	669124,81	27674,48
3	83	670801,17	27931,78	3	124	670785,88	27520,22	3	165	669964,90	26722,19	3	206	668402,29	26120,72	3	247	669141,84	27657,80
3	84	670810,17	27945,66	3	125	670776,79	27529,65	3	166	669875,72	26639,09	3	207	668406,58	26150,28	3	248	669138,88	27636,50
3	85	670811,13	27959,38	3	126	670787,12	27549,50	3	167	669833,52	26628,24	3	208	668411,25	26182,41	3	249	669134,30	27619,61
3	86	670799,59	27975,18	3	127	670807,20	27571,92	3	168	669813,79	26617,84	3	209	668431,46	26238,60	3	250	669139,61	27591,86
3	87	670787,64	27982,36	3	128	670818,14	27582,67	3	169	669732,36	26552,39	3	210	668479,69	26280,19	3	251	669160,70	27577,30
3	88	670774,08	27975,87	3	129	670819,20	27591,13	3	170	669656,25	26542,61	3	211	668498,88	26306,99	3	252	669181,14	27568,03
3	89	670766,63	27956,73	3	130	670803,63	27595,18	3	171	669399,38	26443,22	3	212	668517,45	26344,41	3	253	669197,63	27568,19
3	90	670756,59	27939,69	3	131	670785,70	27601,36	3	172	669383,48	26438,77	3	213	668531,11	26376,42	3	254	669213,17	27571,56
3	91	670743,58	27932,27	3	132	670781,12	27620,29	3	173	669369,53	26431,67	3	214	668559,35	26414,16	3	255	669224,23	27580,71
3	92	670715,87	27907,16	3	133	670772,14	27647,73	3	174	669333,87	26417,88	3	215	668607,76	26493,02	3	256	669221,41	27607,54
3	93	670685,78	27890,31	3	134	670759,68	27659,24	3	175	669320,86	26406,94	3	216	668703,97	26687,94	3	257	669221,41	27630,76
3	94	670663,86	27870,98	3	135	670738,10	27663,49	3	176	669002,40	26245,09	3	217	668704,95	26689,92	3	258	669231,94	27657,35
3	95	670650,36	27847,55	3	136	670717,12	27653,66	3	177	668973,06	26223,33	3	218	668767,82	26884,17	3	259	669248,57	27673,64
3	96	670650,78	27825,37	3	137	670710,66	27648,61	3	178	668826,20	26149,70	3	219	668780,12	26922,19	3	260	669262,03	27680,14
3	97	670657,33	27808,49	3	138	670699,55	27640,07	3	179	668558,81	26015,64	3	220	668795,49	26970,00	3	261	669282,09	27680,38
3	98	670663,28	27800,06	3	139	670692,54	27634,37	3	180	668545,82	26004,87	3	221	668827,39	27091,97	3	262	669290,70	27679,84
3	99	670677,83	27802,35	3	140	670680,23	27613,47	3	181	668460,27	25933,95	3	222	668860,98	27273,51	3	263	669291,01	27679,62
3	100	670686,38	27821,48	3	141	670669,17	27603,81	3	182	668323,65	25772,10	3	223	668884,55	27402,75	3	264	669291,24	27679,81
3	101	670691,81	27840,66	3	142	670649,21	27604,61	3	183	668312,65	25769,69	3	224	668904,29	27407,87	3	265	669305,84	27678,89
3	102	670699,31	27856,62	3	143	670634,65	27602,32	3	184	668225,67	25738,01	3	225	668929,43	27432,78	3	266	669314,84	27685,31
3	103	670710,79	27856,70	3	144	670623,74	27590,53	3	185	668235,09	25746,46	3	226	668936,36	27446,84	3	267	669319,36	27700,19
3	104	670723,79	27852,69	3	145	670619,16	27573,57	3	186	668238,76	25752,57	3	227	668951,54	27477,62	3	268	669307,77	27724,42
3	105	670734,38	27840,05	3	146	670623,73	27567,27	3	187	668248,15	25768,20	3	228	668962,04	27511,76	3	269	669272,87	27763,08
3	106	670739,83	27815,83	3	147	670650,67	27555,92	3	188	668256,68	25811,59	3	229	668966,78	27538,07	3	270	669259,29	27786,23
3	107	670746,88	27790,52	3	148	670677,70	27545,73	3	189	668274,66	25867,39	3	230	668985,34	27606,05	3	271	669236,83	27819,84
3	108	670754,81	27777,92	3	149	670697,22	27538,15	3	190	668288,12	25891,28	3	231	669005,85	27695,14	3	272	669209,48	27870,86
3	109	670769,38	27772,75	3	150	670703,17	27535,86	3	191	668288,59	25891,05	3	232	669044,87	27786,75	3	273	669194,46	27906,60
3	110	670786,83	27774,19	3	151	670717,64	27530,33	3	192	668304,63	25890,48	3	233	669060,39	27802,83	3	274	669191,00	27924,53
3	111	670799,29	27775,32	3	152	670730,71	27522,55	3	193	668331,11	25886,23	3	234	669072,31	27808,25	3	275	669197,52	27934,15
3	112	670822,81	27779,77	3	153	670741,19	27510,03	3	194	668348,10	25883,38	3	235	669088,38	27807,28	3	276	669219,99	27947,15
3	113	670837,34	27776,76	3	154	670750,22	27497,48	3	195	668368,08	25885,87	3	236	669108,37	27798,10	3	277	669258,47	27962,39
3	114	670844,32	27767,38	3	155	670758,23	27479,59	3	196	668386,11	25893,69	3	237	669129,80	27783,50	3	278	669289,02	27966,96
3	115	670844,34	27748,32	3	156	670773,34	27470,02	3	197	668408,05	25904,68	3	238	669140,89	27768,82	3	279	669317,31	27966,56
3	116	670838,87	27731,32	3	157	670758,79	27442,41	3	198	668416,97	25927,71	3	239	669140,85	27752,98	3	280	669342,82	27972,18
3	117	670836,36	27710,02	3	158	670680,23	27370,63	3	199	668417,44	25949,81	3	240	669128,79	27742,23	3	281	669358,79	27981,88
3	118	670835,92	27692,05	3	159	670588,64	27286,94	3	200	668414,04	25977,08	3	241	669112,34	27728,27	3	282	669364,78	28007,35
3	119	670835,35	27674,32	3	160	670437,58	27148,92	3	201	668404,80	26011,94	3	242	669093,35	27719,60	3	283	669364,77	28038,04
3	120	670847,86	27643,08	3	161	670423,53	27140,01	3	202	668402,88	26019,28	3	243	669091,39	27711,30	3	284	669367,81	28054,96
3	121	670862,64	27631,54	3	162	670391,69	27119,84	3	203	668384,91	26063,86	3	244	669090,35	27706,89	3	285	669381,27	28073,17
3	122	670848,73	27613,07	3	163	670183,57	26925,93	3	204	668386,28	26066,45	3	245	669101,35	27696,42	3	286	669403,29	28087,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	287	669429,86	28095,95	3	327	670381,93	28337,05	3	368	670912,07	28349,57	3	409	670477,38	28125,51	3	450	670285,56	27729,95
3	288	669445,50	28105,02	3	328	670390,18	28311,94	3	369	670928,41	28333,00	3	410	670450,86	28108,27	3	451	670293,10	27743,83
3	289	669440,46	28124,55	3	329	670395,73	28288,76	3	370	670937,31	28321,45	3	411	670422,89	28102,65	3	452	670308,58	27755,66
3	290	669421,50	28138,07	3	330	670390,33	28267,34	3	371	670941,38	28294,02	3	412	670399,84	28096,03	3	453	670337,53	27768,70
3	291	669375,48	28151,31	3	331	670375,82	28244,92	3	372	670932,32	28271,71	3	413	670384,39	28076,82	3	454	670343,04	27783,54
3	292	669330,01	28152,83	3	332	670362,88	28234,17	3	373	670911,33	28245,00	3	414	670376,87	28055,60	3	455	670339,58	27796,21
3	293	669302,54	28150,26	3	333	670342,87	28213,88	3	374	670904,88	28232,01	3	415	670377,85	28026,97	3	456	670327,00	27807,73
3	294	669290,98	28149,18	3	334	670328,85	28183,03	3	375	670899,39	28221,58	3	416	670372,81	28009,52	3	457	670312,40	27838,17
3	295	669269,47	28151,02	3	335	670313,30	28150,02	3	376	670898,40	28208,90	3	417	670364,87	27981,32	3	458	670301,89	27876,15
3	296	669253,14	28166,19	3	336	670314,82	28128,84	3	377	670906,30	28190,97	3	418	670366,39	27942,21	3	459	670301,82	27915,90
3	297	669236,14	28188,25	3	337	670328,31	28115,29	3	378	670934,39	28172,24	3	419	670365,84	27911,53	3	460	670305,40	27933,91
3	298	669220,17	28214,52	3	338	670347,38	28114,40	3	379	670950,37	28162,90	3	420	670359,33	27883,93	3	461	670310,36	27960,46
3	299	669215,21	28259,92	3	339	670371,39	28123,19	3	380	670951,33	28147,09	3	421	670370,07	27833,64	3	462	670320,38	27990,14
3	300	669228,14	28313,99	3	340	670391,39	28138,31	3	381	670940,39	28124,71	3	422	670385,49	27812,62	3	463	670337,86	28032,70
3	301	669246,11	28372,43	3	341	670410,35	28154,35	3	382	670926,30	28097,04	3	423	670403,56	27799,10	3	464	670340,83	28047,54
3	302	669251,17	28387,27	3	342	670421,41	28170,32	3	383	670905,17	28077,42	3	424	670430,51	27799,42	3	465	670323,89	28071,85
3	303	669267,73	28444,27	3	343	670438,94	28192,74	3	384	670871,69	28081,19	3	425	670456,03	27810,29	3	466	670309,32	28082,28
3	304	669276,75	28462,36	3	344	670456,92	28196,11	3	385	670853,71	28095,83	3	426	670476,07	27828,50	3	467	670288,33	28103,17
3	305	669291,63	28483,29	3	345	670479,96	28196,31	3	386	670839,76	28115,73	3	427	670518,27	27871,26	3	468	670283,73	28122,99
3	306	669487,13	28499,14	3	346	670505,91	28190,37	3	387	670829,68	28142,08	3	428	670540,29	27885,26	3	469	670282,27	28141,96
3	307	669553,31	28504,71	3	347	670530,40	28185,44	3	388	670828,15	28152,67	3	429	670555,76	27886,54	3	470	670283,34	28162,38
3	308	669565,86	28506,03	3	348	670549,36	28207,82	3	389	670823,67	28184,32	3	430	670561,26	27878,12	3	471	670298,37	28186,84
3	309	669577,86	28507,32	3	349	670559,91	28246,08	3	390	670822,36	28225,91	3	431	670567,06	27847,59	3	472	670313,85	28216,68
3	310	669612,32	28510,97	3	350	670577,38	28288,60	3	391	670820,84	28247,09	3	432	670579,52	27818,15	3	473	670324,89	28252,78
3	311	669639,51	28516,62	3	351	670585,74	28312,83	3	392	670811,86	28262,81	3	433	670588,97	27794,97	3	474	670333,39	28286,76
3	312	669724,26	28522,80	3	352	670594,69	28328,63	3	393	670800,91	28265,90	3	434	670585,49	27772,71	3	475	670342,95	28348,16
3	313	669725,38	28522,88	3	353	670609,26	28341,42	3	394	670786,30	28254,07	3	435	670575,50	27758,83	3	476	670340,91	28362,16
3	314	669745,35	28525,02	3	354	670634,68	28346,04	3	395	670738,84	28206,94	3	436	670560,65	27742,23	3	477	670337,90	28387,27
3	315	669946,36	28546,55	3	355	670662,76	28339,94	3	396	670727,86	28198,31	3	437	670529,65	27733,48	3	478	670334,47	28409,41
3	316	670502,47	28600,77	3	356	670685,20	28330,80	3	397	670716,37	28210,91	3	438	670478,08	27733,36	3	479	670338,74	28431,87
3	317	670658,98	28617,50	3	357	670713,76	28316,12	3	398	670710,64	28231,93	3	439	670447,06	27730,55	3	480	670354,06	28440,26
3	318	670818,23	28635,63	3	358	670733,34	28316,88	3	399	670690,07	28235,94	3	440	670437,49	27729,67	3	321	670377,50	28443,66
3	319	670824,59	28636,35	3	359	670755,24	28338,50	3	400	670667,35	28224,02	3	441	670410,00	27721,93	3	481	670820,30	28621,87
3	320	670869,63	28639,23	3	360	670771,79	28346,12	3	401	670649,85	28212,19	3	442	670394,52	27716,44	3	482	670844,81	28614,77
3	1	670957,64	28644,85	3	361	670789,72	28339,94	3	402	670630,81	28193,98	3	443	670385,47	27711,66	3	483	670862,50	28591,35
3	321	670377,50	28443,66	3	362	670801,23	28326,38	3	403	670602,85	28181,83	3	444	670376,55	27706,73	3	484	670873,49	28562,91
3	322	670409,02	28437,69	3	363	670813,26	28313,79	3	404	670600,86	28180,99	3	445	670357,55	27704,24	3	485	670883,99	28542,90
3	323	670424,52	28430,51	3	364	670829,25	28316,12	3	405	670562,88	28163,62	3	446	670350,58	27701,11	3	486	670882,07	28527,05
3	324	670427,08	28412,54	3	365	670844,03	28330,76	3	406	670536,51	28148,46	3	447	670327,04	27703,96	3	487	670873,02	28510,05
3	325	670411,52	28386,95	3	366	670858,54	28341,51	3	407	670530,89	28146,61	3	448	670301,06	27705,81	3	488	670873,52	28488,79
3	326	670395,02	28369,78	3	367	670883,09	28350,33	3	408	670508,85	28139,67	3	449	670285,61	27715,15	3	489	670878,09	28464,56

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				
3	490	670877.08	28452.61	3	530	670544.47	27636.82	5	11	668251.68	28163.54	6	6	668130.48	25706.86	7	37	668857.72	27993.31
3	491	670876.01	28432.75	3	531	670532.98	27649.33	5	12	668263.17	28150.98	6	7	668128.39	25716.73	7	38	668880.20	27988.22
3	492	670862.07	28409.37	3	532	670532.45	27659.88	5	13	668282.16	28147.98	6	8	668134.98	25727.44	7	39	668911.02	27971.97
3	493	670846.05	28408.09	3	533	670531.46	27671.51	5	14	668316.82	28152.23	6	9	668150.99	25740.55	7	40	668921.35	27968.01
3	494	670831.71	28419.32	3	534	670544.95	27688.64	5	15	668331.38	28148.18	6	1	668152.32	25741.55	7	41	668905.04	27930.12
3	495	670830.65	28440.58	3	535	670564.98	27701.56	5	16	668328.40	28135.42	7	1	668779.73	28320.45	7	42	668902.97	27931.10
3	496	670829.12	28463.12	3	536	670587.91	27714.55	5	17	668315.83	28127.88	7	2	668804.32	28315.23	7	43	668880.92	27931.91
3	497	670815.61	28476.71	3	537	670606.00	27735.89	5	18	668289.38	28125.43	7	3	668828.35	28304.97	7	44	668868.44	27925.41
3	498	670793.08	28483.89	3	538	670624.98	27745.68	5	19	668266.92	28123.11	7	4	668853.79	28290.45	7	45	668866.41	27914.78
3	499	670777.60	28484.74	3	516	670642.46	27745.88	5	20	668261.46	28122.43	7	5	668893.84	28286.68	7	46	668875.47	27901.14
3	500	670762.10	28479.24	4	1	668816.15	27701.85	5	21	668248.48	28114.04	7	6	668920.78	28281.74	7	47	668886.91	27896.29
3	501	670749.39	28468.21	4	2	668809.24	27665.26	5	22	668245.50	28112.36	7	7	668936.88	28266.06	7	48	668889.90	27895.02
3	502	670728.40	28464.84	4	3	668807.18	27613.04	5	23	668233.93	28099.76	7	8	668941.27	28251.30	7	49	668886.80	27887.84
3	503	670711.48	28464.64	4	4	668803.66	27551.71	5	24	668213.94	28096.35	7	9	668933.25	28239.51	7	50	668880.07	27875.80
3	504	670700.48	28475.03	4	5	668798.13	27507.63	5	25	668194.40	28111.60	7	10	668918.80	28237.26	7	51	668865.40	27843.39
3	505	670702.38	28486.70	4	6	668795.58	27492.12	5	26	668186.44	28126.32	7	11	668895.83	28239.07	7	52	668842.04	27781.09
3	506	670717.98	28492.24	4	7	668789.82	27499.04	5	27	668171.91	28134.62	7	12	668868.81	28249.33	7	53	668836.56	27794.97
3	507	670736.97	28507.24	4	8	668775.33	27511.52	5	28	668156.94	28143.97	7	13	668845.06	28256.31	7	54	668825.53	27801.19
3	508	670749.97	28521.16	4	9	668753.77	27527.20	5	29	668155.88	28146.29	7	14	668833.12	28251.98	7	55	668803.07	27805.16
3	509	670752.59	28536.08	4	10	668727.85	27543.72	5	30	668153.42	28153.47	7	15	668814.71	28235.46	7	56	668768.56	27816.35
3	510	670751.03	28560.42	4	11	668720.82	27556.60	5	31	668155.87	28159.85	7	16	668808.15	28216.36	7	57	668740.17	27827.82
3	511	670751.30	28576.19	4	12	668714.37	27567.91	5	32	668168.86	28167.39	7	17	668818.39	28186.96	7	58	668731.23	27841.46
3	512	670753.78	28586.21	4	13	668712.55	27593.46	5	33	668190.38	28178.22	7	18	668835.46	28173.45	7	59	668723.20	27854.05
3	513	670774.79	28606.51	4	14	668714.65	27606.42	5	34	668210.07	28191.82	7	19	668880.96	28158.12	7	60	668728.72	27862.64
3	514	670783.85	28611.24	4	15	668716.14	27615.72	5	35	668220.11	28208.90	7	20	668901.41	28154.11	7	61	668743.24	27866.97
3	515	670795.87	28617.42	4	16	668719.07	27626.35	5	36	668219.03	28224.79	7	21	668895.54	28140.19	7	62	668765.17	27872.50
3	481	670820.30	28621.87	4	17	668728.05	27646.57	5	37	668211.12	28237.38	7	22	668889.06	28123.19	7	63	668784.21	27879.12
3	516	670642.46	27745.88	4	18	668745.59	27661.57	5	38	668208.56	28248.97	7	23	668867.03	28103.94	7	64	668787.71	27888.63
3	517	670660.01	27742.11	4	19	668763.87	27673.36	5	39	668214.41	28264.25	7	24	668849.96	28081.35	7	65	668778.68	27894.92
3	518	670670.42	27739.82	4	20	668796.96	27696.46	5	40	668232.18	28266.74	7	25	668831.95	28073.69	7	66	668760.75	27901.06
3	519	670683.94	27731.56	4	1	668816.15	27701.85	5	41	668244.37	28258.16	7	26	668812.01	28073.53	7	67	668734.74	27910.33
3	520	670686.41	27717.80	5	1	668319.87	28282.38	5	42	668248.87	28256.15	7	27	668800.40	28082.04	7	68	668709.25	27915.30
3	521	670681.91	27708.25	5	2	668330.37	28275.12	5	43	668264.85	28246.81	7	28	668793.99	28078.75	7	69	668692.75	27909.76
3	522	670672.97	27692.25	5	3	668330.36	28251.86	5	44	668279.39	28255.47	7	29	668785.99	28065.99	7	70	668669.45	27881.25
3	523	670661.94	27680.50	5	4	668330.42	28248.57	5	45	668298.92	28271.55	7	30	668778.50	28018.54	7	71	668664.03	27861.07
3	524	670652.42	27671.59	5	5	668327.23	28228.40	5	1	668319.87	28282.38	7	31	668776.49	28007.39	7	72	668674.52	27842.18
3	525	670644.41	27665.18	5	6	668321.68	28215.12	6	1	668152.32	25741.55	7	32	668777.99	27986.29	7	73	668670.04	27831.51
3	526	670634.96	27657.72	5	7	668320.20	28211.07	6	2	668167.77	25731.41	7	33	668784.46	27973.70	7	74	668657.47	27824.49
3	527	670616.45	27647.17	5	8	668304.67	28201.36	6	3	668192.81	25728.35	7	34	668798.72	27973.54	7	75	668654.49	27822.89
3	528	670590.90	27637.30	5	9	668272.65	28186.20	6	4	668200.93	25729.00	7	35	668814.75	27973.74	7	76	668645.98	27806.88
3	529	670561.01	27633.77	5	10	668255.63	28179.62	6	5	668134.03	25704.63	7	36	668840.22	27987.74	7	77	668647.96	27802.91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	78	668652,47	27793,21	7	119	668439,52	27572,04	7	160	668310,88	26478,25	7	201	668304,55	26143,12	7	242	667843,60	26221,39
7	79	668670,50	27789,24	7	120	668431,84	27553,87	7	161	668291,34	26486,39	7	202	668304,17	26142,38	7	243	667831,64	26229,57
7	80	668692,98	27789,44	7	121	668432,86	27528,48	7	162	668276,87	26486,67	7	203	668303,93	26138,77	7	244	667819,65	26233,26
7	81	668724,06	27789,84	7	122	668444,34	27504,30	7	163	668269,84	26486,87	7	204	668292,39	26101,31	7	245	667810,59	26229,33
7	82	668761,04	27776,84	7	123	668451,36	27486,61	7	164	668239,30	26488,08	7	205	668284,27	26088,52	7	246	667810,64	26214,89
7	83	668771,35	27767,50	7	124	668459,44	27465,35	7	165	668226,30	26491,69	7	206	668263,81	26052,01	7	247	667812,11	26201,86
7	84	668780,88	27740,78	7	125	668476,33	27421,79	7	166	668210,15	26510,50	7	207	668251,97	26030,71	7	248	667813,61	26186,73
7	85	668778,86	27722,73	7	126	668507,24	27400,45	7	167	668197,19	26524,06	7	208	668243,89	26016,17	7	249	667817,65	26168,56
7	86	668762,33	27707,69	7	127	668537,28	27390,30	7	168	668181,13	26542,87	7	209	668240,99	26016,07	7	250	667813,57	26154,04
7	87	668734,36	27702,12	7	128	668568,82	27389,62	7	169	668170,62	26551,09	7	210	668189,94	26018,51	7	251	667804,09	26149,35
7	88	668697,36	27703,76	7	129	668596,71	27393,11	7	170	668157,69	26550,97	7	211	668144,00	26020,96	7	252	667791,06	26154,57
7	89	668672,88	27708,78	7	130	668625,22	27405,06	7	171	668145,64	26546,96	7	212	668121,47	26028,34	7	253	667778,11	26168,85
7	90	668654,87	27706,45	7	131	668678,72	27432,70	7	172	668141,62	26541,42	7	213	668107,94	26031,19	7	254	667770,11	26202,26
7	91	668644,36	27685,15	7	132	668716,81	27444,77	7	173	668137,69	26537,01	7	214	668096,93	26030,35	7	255	667767,25	26253,72
7	92	668632,88	27673,40	7	133	668740,29	27451,47	7	174	668132,20	26527,02	7	215	668091,94	26022,69	7	256	667767,95	26323,23
7	93	668620,46	27670,43	7	134	668754,79	27450,55	7	175	668129,13	26517,80	7	216	668092,01	26013,54	7	257	667762,41	26333,05
7	94	668597,38	27665,74	7	135	668765,73	27443,77	7	176	668126,71	26511,02	7	217	668089,31	25997,58	7	258	667753,40	26338,27
7	95	668583,92	27647,33	7	136	668774,74	27438,08	7	177	668126,14	26488,24	7	218	668079,84	25997,46	7	259	667744,41	26336,58
7	96	668587,37	27634,65	7	137	668785,23	27429,31	7	178	668132,18	26474,56	7	219	668061,29	26007,08	7	260	667737,41	26324,39
7	97	668613,90	27627,63	7	138	668782,32	27411,61	7	179	668145,15	26460,32	7	220	668005,83	26047,31	7	261	667731,87	26310,55
7	98	668643,48	27618,45	7	139	668722,99	27087,76	7	180	668162,61	26449,89	7	221	667982,39	26067,41	7	262	667727,40	26293,83
7	99	668664,42	27606,01	7	140	668699,08	26996,79	7	181	668187,64	26439,55	7	222	667961,90	26084,78	7	263	667720,87	26286,17
7	100	668665,96	27595,79	7	141	668666,13	26894,59	7	182	668207,21	26435,73	7	223	667961,90	26085,38	7	264	667702,39	26285,20
7	101	668667,88	27576,41	7	142	668656,24	26864,04	7	183	668210,11	26435,17	7	224	667960,33	26097,73	7	265	667683,42	26292,58
7	102	668670,95	27524,63	7	143	668610,97	26724,21	7	184	668226,18	26433,09	7	225	667967,33	26109,92	7	266	667667,86	26303,05
7	103	668670,98	27492,87	7	144	668519,23	26539,50	7	185	668248,67	26428,80	7	226	667977,83	26114,66	7	267	667645,40	26307,30
7	104	668657,89	27472,57	7	145	668459,47	26448,82	7	186	668263,13	26422,90	7	227	667992,92	26111,77	7	268	667629,39	26317,05
7	105	668613,34	27454,44	7	146	668440,95	26419,98	7	187	668281,14	26413,27	7	228	668013,41	26099,86	7	269	667613,90	26329,36
7	106	668577,41	27439,96	7	147	668430,94	26396,15	7	188	668293,17	26401,24	7	229	668032,34	26088,67	7	270	667609,93	26332,69
7	107	668550,90	27434,35	7	148	668426,14	26385,00	7	189	668305,20	26389,97	7	230	668054,96	26087,98	7	271	667578,44	26355,19
7	108	668535,84	27441,52	7	149	668414,06	26363,66	7	190	668311,62	26367,99	7	231	668066,44	26093,80	7	272	667543,39	26389,01
7	109	668530,33	27456,29	7	150	668409,42	26356,76	7	191	668317,68	26353,63	7	232	668076,00	26100,06	7	273	667527,34	26400,96
7	110	668533,36	27473,29	7	151	668405,20	26348,58	7	192	668328,13	26343,04	7	233	668074,47	26110,69	7	274	667509,90	26404,53
7	111	668541,50	27513,96	7	152	668397,15	26350,74	7	193	668339,16	26336,82	7	234	668055,02	26125,65	7	275	667484,19	26403,65
7	112	668537,98	27541,44	7	153	668386,20	26352,67	7	194	668347,17	26331,89	7	235	668033,92	26133,79	7	276	667468,07	26395,87
7	113	668525,51	27565,66	7	154	668377,71	26354,31	7	195	668366,70	26323,75	7	236	668014,93	26137,32	7	277	667454,16	26377,50
7	114	668523,48	27567,67	7	155	668360,11	26365,50	7	196	668376,40	26322,21	7	237	667990,90	26135,51	7	278	667438,14	26359,05
7	115	668504,04	27587,56	7	156	668345,15	26391,21	7	197	668357,89	26306,51	7	238	667962,44	26139,00	7	279	667419,16	26343,56
7	116	668488,05	27597,99	7	157	668330,67	26415,36	7	198	668337,71	26279,19	7	239	667939,96	26149,35	7	280	667405,66	26339,59
7	117	668475,99	27598,87	7	158	668323,66	26450,25	7	199	668325,66	26249,99	7	240	667905,64	26174,10	7	281	667390,17	26345,49
7	118	668462,55	27591,33	7	159	668319,63	26468,42	7	200	668312,57	26199,53	7	241	667859,65	26208,63	7	282	667377,10	26353,47

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				
7	283	667374,17	26355,23	7	324	667669,65	26870,24	7	365	667797,23	27247,84	7	406	668108,96	27487,93	7	447	667773,04	27763,52
7	284	667362,15	26360,37	7	325	667683,11	26858,97	7	366	667751,25	27270,86	7	407	668120,10	27487,25	7	448	667774,10	27790,60
7	285	667358,12	26373,12	7	326	667697,65	26843,85	7	367	667726,31	27294,08	7	408	668134,89	27495,39	7	449	667783,56	27802,83
7	286	667356,13	26384,47	7	327	667711,17	26829,29	7	368	667690,97	27331,78	7	409	668154,84	27511,68	7	450	667793,07	27812,86
7	287	667349,64	26433,37	7	328	667727,18	26825,64	7	369	667682,01	27352,24	7	410	668169,05	27532,53	7	451	667798,00	27823,13
7	288	667347,64	26474,68	7	329	667740,23	26830,41	7	370	667685,01	27371,29	7	411	668173,66	27560,45	7	452	667798,99	27829,63
7	289	667346,59	26494,70	7	330	667739,72	26845,86	7	371	667696,04	27382,00	7	412	668187,48	27571,48	7	453	667799,30	27884,62
7	290	667361,10	26575,76	7	331	667733,66	26866,35	7	372	667700,48	27383,33	7	413	668188,48	27582,95	7	454	667805,38	27911,41
7	291	667383,45	26589,64	7	332	667714,68	26910,19	7	373	667716,52	27383,45	7	414	668178,46	27589,65	7	455	667806,83	27917,39
7	292	667385,36	26600,26	7	333	667701,16	26924,47	7	374	667731,59	27381,36	7	415	668151,42	27588,33	7	456	667821,36	27938,88
7	293	667431,81	26623,81	7	334	667688,13	26930,41	7	375	667761,53	27370,29	7	416	668134,07	27581,27	7	457	667835,28	27950,44
7	294	667454,90	26633,96	7	335	667675,69	26933,90	7	376	667798,52	27351,76	7	417	668115,56	27576,45	7	458	667848,28	27952,92
7	295	667463,89	26635,60	7	336	667659,70	26943,56	7	377	667825,54	27336,84	7	418	668102,59	27578,58	7	459	667861,81	27949,95
7	296	667472,33	26637,17	7	337	667650,64	26957,12	7	378	667839,54	27332,47	7	419	668088,03	27589,01	7	460	667873,33	27941,01
7	297	667489,29	26635,16	7	338	667647,63	26992,86	7	379	667849,00	27332,59	7	420	668071,03	27604,33	7	461	667882,83	27933,51
7	298	667504,32	26629,18	7	339	667654,00	27015,32	7	380	667855,56	27339,53	7	421	668054,97	27605,65	7	462	667929,40	27884,13
7	299	667519,84	26615,75	7	340	667654,51	27018,25	7	381	667852,00	27350,88	7	422	668038,49	27599,36	7	463	667966,87	27839,65
7	300	667529,86	26598,34	7	341	667662,93	27038,86	7	382	667840,62	27364,39	7	423	668025,55	27582,47	7	464	667981,88	27823,09
7	301	667537,88	26592,36	7	342	667673,87	27055,35	7	383	667804,60	27384,53	7	424	668011,00	27563,30	7	465	667997,35	27817,19
7	302	667549,79	26587,23	7	343	667673,93	27069,79	7	384	667780,50	27398,69	7	425	667999,53	27544,89	7	466	668010,38	27818,11
7	303	667567,31	26590,40	7	344	667665,94	27080,34	7	385	667759,01	27422,35	7	426	667982,07	27524,91	7	467	668016,40	27829,55
7	304	667600,51	26608,45	7	345	667645,91	27085,39	7	386	667752,06	27442,61	7	427	667967,57	27514,04	7	468	668010,90	27843,94
7	305	667617,05	26634,44	7	346	667628,89	27089,80	7	387	667754,98	27459,09	7	428	667963,58	27501,85	7	469	667995,93	27864,32
7	306	667630,25	26667,13	7	347	667619,94	27104,08	7	388	667759,02	27463,46	7	429	667966,00	27484,92	7	470	667968,42	27894,44
7	307	667631,70	26684,62	7	348	667622,40	27114,79	7	389	667766,99	27471,97	7	430	667957,44	27472,73	7	471	667935,69	27929,30
7	308	667637,19	26701,42	7	349	667631,88	27120,29	7	390	667781,99	27473,65	7	431	667938,50	27467,03	7	472	667896,67	27955,13
7	309	667654,40	26715,42	7	350	667653,77	27129,43	7	391	667808,43	27471,69	7	432	667924,86	27469,92	7	473	667942,42	27956,77
7	310	667680,37	26732,43	7	351	667663,23	27134,85	7	392	667824,50	27469,60	7	433	667904,42	27491,22	7	474	667942,48	27966,28
7	311	667695,87	26743,30	7	352	667665,77	27154,66	7	393	667831,48	27466,47	7	434	667888,95	27507,75	7	475	667938,50	28036,95
7	312	667703,37	26759,30	7	353	667664,99	27172,75	7	394	667842,47	27461,42	7	435	667868,95	27523,47	7	476	667971,98	28038,64
7	313	667702,41	26774,50	7	354	667669,87	27185,30	7	395	667859,49	27438,96	7	436	667847,44	27535,50	7	477	667998,47	28039,96
7	314	667695,36	26788,18	7	355	667694,27	27197,22	7	396	667881,54	27427,05	7	437	667833,56	27545,97	7	478	668021,92	28030,78
7	315	667676,90	26798,57	7	356	667723,78	27191,44	7	397	667909,03	27416,70	7	438	667826,64	27564,22	7	479	668060,27	27999,05
7	316	667641,41	26808,75	7	357	667757,81	27188,03	7	398	667929,09	27410,12	7	439	667825,58	27603,73	7	480	668070,01	27978,11
7	317	667625,16	26825,60	7	358	667771,76	27186,71	7	399	667966,59	27405,99	7	440	667832,65	27636,54	7	481	668087,03	27949,71
7	318	667614,69	26837,59	7	359	667809,78	27184,06	7	400	667998,07	27407,87	7	441	667832,15	27663,81	7	482	668091,92	27943,34
7	319	667616,15	26854,40	7	360	667834,78	27187,39	7	401	668027,58	27419,62	7	442	667828,65	27689,76	7	483	668109,47	27933,99
7	320	667625,62	26866,67	7	361	667846,27	27192,93	7	402	668047,22	27436,59	7	443	667817,16	27714,67	7	484	668126,43	27938,40
7	321	667638,10	26871,37	7	362	667853,83	27205,12	7	403	668058,18	27457,25	7	444	667809,65	27723,38	7	485	668129,48	27948,03
7	322	667646,11	26872,45	7	363	667850,31	27214,99	7	404	668071,34	27486,29	7	445	667797,58	27737,25	7	486	668128,43	27962,75
7	323	667656,11	26873,89	7	364	667830,78	27229,22	7	405	668078,89	27493,23	7	446	667782,62	27751,49	7	487	668118,19	27986,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	488	668109.19	28003.02	7	529	668363.45	28034.23	7	569	668163.07	27375.42	7	610	668307.97	27130.96	7	651	668033.55	26898.24
7	489	668102.75	28026.24	7	530	668330.94	28033.86	7	570	668185.61	27367.32	7	611	668309.96	27149.61	7	652	668044.56	26893.87
7	490	668105.75	28045.38	7	531	668291.73	28033.70	7	571	668196.08	27355.21	7	612	668299.90	27157.11	7	653	668048.95	26884.72
7	491	668108.23	28055.00	7	532	668271.72	28044.05	7	572	668191.58	27339.97	7	613	668281.48	27159.95	7	654	668043.52	26871.77
7	492	668109.70	28060.18	7	533	668269.22	28052.52	7	573	668179.12	27326.93	7	614	668259.46	27158.15	7	655	668030.48	26865.51
7	493	668122.20	28070.85	7	534	668266.24	28062.98	7	574	668161.09	27319.83	7	615	668223.51	27150.85	7	656	668013.01	26865.31
7	494	668136.78	28077.42	7	535	668270.20	28077.90	7	575	668143.07	27312.81	7	616	668202.95	27142.99	7	657	667991.95	26865.83
7	495	668153.26	28077.66	7	536	668292.70	28089.78	7	576	668118.62	27298.13	7	617	668187.46	27136.73	7	658	667971.95	26868.60
7	496	668166.71	28067.24	7	537	668323.68	28107.06	7	577	668109.15	27286.58	7	618	668165.46	27128.15	7	659	667954.51	26872.93
7	497	668175.77	28040.84	7	538	668350.25	28133.86	7	578	668106.72	27273.67	7	619	668153.50	27130.23	7	660	667924.79	26877.38
7	498	668177.73	28000.53	7	539	668362.25	28159.37	7	579	668114.16	27263.08	7	620	668141.47	27142.27	7	661	667900.32	26875.58
7	499	668186.83	27990.67	7	540	668374.06	28194.78	7	580	668124.67	27254.05	7	621	668125.42	27167.21	7	662	667871.30	26872.97
7	500	668203.87	27990.79	7	541	668388.54	28212.95	7	581	668148.15	27249.80	7	622	668109.97	27176.88	7	663	667857.25	26873.77
7	501	668230.32	27999.61	7	542	668408.59	28219.57	7	582	668193.62	27248.80	7	623	668094.44	27179.01	7	664	667850.33	26874.17
7	502	668250.38	28011.48	7	543	668434.03	28216.68	7	583	668258.64	27249.56	7	624	668075.41	27172.71	7	665	667832.78	26878.55
7	503	668265.87	28010.64	7	544	668463.55	28204.29	7	584	668283.14	27255.66	7	625	668061.99	27158.03	7	666	667814.31	26888.97
7	504	668272.91	28003.30	7	545	668478.40	28184.52	7	585	668297.66	27259.15	7	626	668059.94	27142.03	7	667	667795.79	26896.35
7	505	668277.22	27981.64	7	546	668509.03	28154.35	7	586	668343.14	27274.91	7	627	668064.98	27128.87	7	668	667776.25	26905.22
7	506	668299.31	27973.42	7	547	668540.45	28123.03	7	587	668369.64	27276.03	7	628	668076.92	27098.19	7	669	667764.32	26918.05
7	507	668327.75	27965.32	7	548	668558.43	28114.73	7	588	668401.17	27275.63	7	629	668083.97	27060.80	7	670	667752.73	26930.09
7	508	668351.31	27956.05	7	549	668573.96	28118.17	7	589	668424.17	27284.21	7	630	668094.54	27043.44	7	671	667748.79	26943.68
7	509	668357.78	27943.50	7	550	668596.54	28132.13	7	590	668446.61	27298.93	7	631	668116.49	27019.41	7	672	667755.24	26962.01
7	510	668350.22	27930.66	7	551	668618.46	28145.13	7	591	668472.15	27309.12	7	632	668132.02	26998.27	7	673	667767.72	26998.15
7	511	668321.27	27923.92	7	552	668640.98	28155.92	7	592	668496.18	27311.01	7	633	668134.46	26970.16	7	674	667770.65	27020.17
7	512	668275.25	27918.87	7	553	668663.00	28163.62	7	593	668512.13	27303.51	7	634	668135.49	26944.33	7	675	667773.12	27036.62
7	513	668255.19	27914.42	7	554	668671.04	28169.03	7	594	668524.18	27290.79	7	635	668129.47	26932.89	7	676	667779.52	27051.34
7	514	668250.31	27895.29	7	555	668672.00	28182.79	7	595	668528.67	27277.16	7	636	668120.53	26928.12	7	677	667783.98	27069.67
7	515	668263.78	27889.07	7	556	668665.03	28204.93	7	596	668527.66	27258.87	7	637	668107.47	26930.33	7	678	667793.01	27080.42
7	516	668281.23	27890.35	7	557	668656.98	28224.91	7	597	668516.69	27238.17	7	638	668097.05	26939.27	7	679	667804.03	27080.58
7	517	668344.70	27903.83	7	558	668655.53	28236.58	7	598	668492.12	27206.00	7	639	668085.04	26962.01	7	680	667808.20	27078.49
7	518	668387.30	27912.77	7	559	668657.77	28253.62	7	599	668442.46	27145.48	7	640	668078.49	26983.95	7	681	667814.64	27073.20
7	519	668413.69	27919.39	7	560	668659.28	28256.31	7	600	668395.47	27103.08	7	641	668073.53	26993.78	7	682	667827.12	27061.20
7	520	668431.80	27933.39	7	561	668676.77	28268.18	7	601	668348.46	27068.30	7	642	668061.56	26996.67	7	683	667853.55	27018.25
7	521	668434.54	27954.05	7	562	668694.85	28278.61	7	602	668309.44	27051.86	7	643	668051.01	26995.02	7	684	667868.99	27002.44
7	522	668425.50	27961.39	7	563	668726.84	28277.29	7	603	668289.42	27051.58	7	644	668039.99	26982.75	7	685	667891.54	26987.52
7	523	668402.96	27969.93	7	564	668745.86	28284.95	7	604	668275.91	27053.02	7	645	668025.51	26965.10	7	686	667916.19	26974.37
7	524	668384.96	27979.23	7	565	668756.84	28298.79	7	605	668269.49	27062.81	7	646	668013.01	26954.27	7	687	667939.83	26972.48
7	525	668370.52	27995.00	7	566	668764.31	28310.50	7	606	668272.96	27074.24	7	647	668003.51	26938.19	7	688	667956.89	26977.98
7	526	668374.05	28008.80	7	567	668779.73	28320.45	7	607	668283.44	27085.03	7	648	668000.97	26919.18	7	689	667974.33	26985.80
7	527	668384.43	28026.08	7	568	668792.56	27383.89	7	608	668294.42	27098.83	7	649	668003.46	26905.46	7	690	667992.86	27001.24
7	528	668375.35	28034.43	7	568	668135.09	27382.64	7	609	668302.00	27117.12	7	650	668017.49	26899.60	7	691	668004.87	27014.36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	692	668014.83	27029.64	7	732	668519.96	27726.78	7	772	667909.23	27783.58	8	11	667923.96	25678.67	9	38	667786.01	25681.63
7	693	668024.14	27056.11	7	733	668507.99	27717.52	7	773	667923.26	27765.49	8	12	667930.50	25685.60	9	39	667753.95	25680.47
7	694	668023.68	27068.26	7	734	668494.03	27713.55	7	774	667940.73	27754.34	8	13	667945.50	25688.05	9	40	667729.02	25685.48
7	695	668013.16	27071.23	7	735	668472.88	27712.87	7	775	667973.23	27737.53	8	1	667964.98	25689.05	9	41	667705.01	25701.17
7	696	667999.15	27069.55	7	736	668456.83	27719.52	7	776	667990.98	27734.97	9	1	667848.46	26023.33	9	42	667683.92	25726.03
7	697	667969.68	27055.51	7	737	668444.89	27732.32	7	777	668005.05	27732.88	9	2	667875.53	26023.13	9	43	667672.47	25748.70
7	698	667950.21	27049.13	7	738	668434.91	27742.39	7	778	668034.00	27733.16	9	3	667889.46	26023.09	9	44	667668.96	25786.68
7	699	667939.72	27055.07	7	739	668430.36	27747.32	7	779	668051.02	27728.79	9	4	667940.03	26016.87	9	45	667670.95	25799.23
7	700	667935.17	27078.81	7	740	668421.39	27762.56	7	780	668055.00	27718.20	9	5	667978.71	26009.17	9	46	667670.92	25800.60
7	701	667938.00	27099.91	7	741	668404.41	27764.65	7	781	668051.95	27708.98	9	6	668003.79	25990.48	9	47	667675.02	25825.51
7	702	667941.01	27122.77	7	742	668379.39	27757.51	7	782	668043.88	27698.99	9	7	668032.74	25961.92	9	48	667684.97	25846.93
7	703	667942.03	27140.30	7	743	668362.96	27754.30	7	783	668032.88	27685.91	9	8	668049.21	25933.20	9	49	667698.00	25858.48
7	704	667937.49	27150.89	7	744	668345.46	27754.34	7	784	668019.45	27653.14	9	9	668055.72	25906.69	9	50	667720.95	25864.85
7	705	667919.55	27162.80	7	745	668325.30	27766.77	7	785	668008.51	27637.10	9	10	668058.20	25881.58	9	51	667761.98	25873.76
7	706	667904.59	27171.19	7	746	668315.69	27786.91	7	786	667994.05	27630.00	9	11	668056.21	25858.00	9	52	667784.46	25880.06
7	707	667904.67	27184.50	7	747	668308.80	27804.24	7	787	667978.04	27628.28	9	12	668052.22	25839.71	9	53	667793.91	25887.03
7	708	667910.19	27199.02	7	748	668303.25	27827.02	7	788	667957.02	27638.74	9	13	668055.66	25816.76	9	54	667797.47	25905.28
7	709	667926.23	27211.42	7	749	668303.75	27829.99	7	789	667934.52	27668.87	9	14	668067.60	25809.30	9	55	667799.89	25947.24
7	710	667951.17	27223.09	7	750	668307.23	27840.78	7	790	667927.52	27680.06	9	15	668077.17	25809.42	9	56	667800.95	25985.50
7	711	667986.10	27231.11	7	751	668323.92	27847.27	7	791	667924.98	27684.11	9	16	668090.44	25832.16	9	57	667811.03	26006.12
7	712	668010.51	27236.20	7	752	668339.98	27845.95	7	792	667907.98	27712.99	9	17	668109.43	25864.33	9	58	667827.05	26018.55
7	713	668029.00	27247.84	7	753	668355.92	27839.37	7	793	667904.98	27717.96	9	18	668130.46	25900.31	9	1	667848.46	26023.33
7	714	668042.98	27269.29	7	754	668374.49	27828.46	7	794	667867.03	27770.70	9	19	668151.95	25930.15	10	1	667893.74	25621.71
7	715	668048.95	27277.72	7	755	668391.39	27842.82	7	795	667855.99	27788.83	9	20	668177.99	25955.14	10	2	667903.90	25620.82
7	716	668052.43	27287.78	7	756	668405.92	27852.17	7	796	667847.95	27807.73	9	21	668192.42	25969.46	10	3	667868.75	25608.01
7	717	668058.99	27306.72	7	757	668418.48	27865.16	7	797	667837.98	27828.90	9	22	668219.42	25984.94	10	4	667879.31	25619.22
7	718	668074.02	27342.65	7	758	668434.48	27873.75	7	798	667833.83	27837.17	9	23	668227.66	25986.95	10	5	667892.31	25621.47
7	719	668083.46	27361.75	7	759	668440.97	27877.40	7	799	667831.81	27855.58	9	24	668180.87	25902.72	10	1	667893.74	25621.71
7	720	668096.57	27381.44	7	760	668451.88	27883.85	7	800	667838.95	27867.21	9	25	668159.13	25833.89	11	1	667719.32	26167.24
7	567	668112.56	27383.89	7	761	668464.42	27898.41	7	801	667847.56	27876.96	9	26	668157.10	25825.35	11	2	667733.82	26165.92
7	721	668504.93	27942.29	7	762	668475.48	27920.67	7	765	667863.05	27882.53	9	27	668147.80	25791.10	11	3	667747.30	26159.90
7	722	668512.43	27934.03	7	763	668483.48	27933.63	8	1	667964.98	25689.05	9	28	668144.05	25757.93	11	4	667755.31	26148.63
7	723	668515.51	27912.29	7	764	668493.92	27941.37	8	2	667985.43	25684.72	9	29	668140.40	25758.68	11	5	667758.82	26134.19
7	724	668515.02	27896.33	7	721	668504.93	27942.29	8	3	668006.43	25675.86	9	30	668094.40	25758.84	11	6	667754.33	26118.23
7	725	668512.01	27878.84	7	765	667863.05	27882.53	8	4	668021.99	25666.11	9	31	668020.34	25758.52	11	7	667748.82	26103.71
7	726	668514.00	27855.26	7	766	667874.01	27880.32	8	5	668025.27	25665.02	9	32	667943.80	25759.89	11	8	667731.72	26076.87
7	727	668519.53	27821.56	7	767	667881.51	27872.10	8	6	667971.23	25645.34	9	33	667901.39	25758.64	11	9	667724.31	26045.63
7	728	668521.00	27814.46	7	768	667887.70	27856.82	8	7	667960.96	25647.94	9	34	667882.84	25755.35	11	10	667723.31	26033.35
7	729	668522.50	27805.96	7	769	667887.04	27832.55	8	8	667943.46	25649.22	9	35	667870.49	25737.39	11	11	667722.32	26021.44
7	730	668525.05	27770.18	7	770	667889.51	27819.04	8	9	667926.52	25655.16	9	36	667845.95	25710.47	11	12	667722.28	26017.47
7	731	668526.97	27744.35	7	771	667892.02	27804.48	8	10	667921.51	25666.51	9	37	667816.41	25688.09	11	13	667719.79	25995.33



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	14	667716,26	25976,16	12	16	667482,12	27788,15	12	57	667258,62	27653,66	12	98	667307,91	27813,06	13	26	667135,03	25780,14
11	15	667714,76	25967,17	12	17	667478,64	27784,06	12	58	667268,58	27645,44	12	99	667325,45	27839,93	13	27	667162,51	25810,87
11	16	667706,81	25940,46	12	18	667463,60	27765,65	12	59	667280,65	27643,28	12	100	667338,95	27856,02	13	28	667199,50	25839,42
11	17	667695,79	25928,19	12	19	667461,59	27753,42	12	60	667290,15	27647,21	12	101	667355,95	27858,50	13	29	667221,03	25843,52
11	18	667679,77	25921,85	12	20	667463,18	27740,50	12	61	667296,13	27660,96	12	102	667384,15	27869,61	13	1	667242,52	25843,76
11	19	667658,30	25920,09	12	21	667468,18	27729,15	12	62	667293,18	27676,89	12	103	667392,07	27881,09	14	1	667270,58	25358,99
11	20	667634,77	25921,41	12	22	667474,68	27720,93	12	63	667283,14	27688,96	12	104	667392,69	27896,33	14	2	667284,56	25356,10
11	21	667625,78	25926,22	12	23	667476,08	27711,06	12	64	667268,66	27694,90	12	105	667385,64	27909,20	14	3	667300,92	25351,29
11	22	667618,79	25930,31	12	24	667470,17	27699,55	12	65	667254,12	27698,51	12	106	667378,10	27919,71	14	4	667317,44	25326,42
11	23	667605,78	25946,88	12	25	667458,60	27693,33	12	66	667239,55	27709,14	12	107	667376,63	27927,21	14	5	667327,71	25299,96
11	24	667596,83	25972,59	12	26	667446,62	27690,12	12	67	667238,56	27720,45	12	108	667375,63	27932,67	14	6	667317,65	25289,05
11	25	667594,76	25993,61	12	27	667430,60	27689,16	12	68	667241,08	27734,97	12	109	667382,16	27940,33	14	7	666965,88	25140,96
11	26	667594,81	25996,21	12	28	667417,16	27693,53	12	69	667236,07	27747,00	12	110	667387,67	27950,28	14	8	666943,73	25128,57
11	27	667597,27	26012,94	12	29	667409,61	27698,07	12	70	667225,60	27746,92	12	111	667385,08	27963,91	14	9	666921,30	25143,12
11	28	667598,28	26031,15	12	30	667395,60	27696,38	12	71	667213,64	27737,69	12	112	667372,76	27977,72	14	10	666910,85	25160,49
11	29	667603,83	26049,52	12	31	667373,13	27683,15	12	72	667199,59	27726,10	12	1	667469,36	27977,74	14	11	666910,87	25176,45
11	30	667612,79	26057,98	12	32	667354,65	27664,73	12	73	667186,58	27719,08	13	1	667242,52	25843,76	14	12	666920,83	25191,77
11	31	667629,26	26065,04	12	33	667351,67	27651,74	12	74	667177,09	27719,73	13	2	667257,00	25838,58	14	13	666930,82	25198,95
11	32	667659,31	26072,22	12	34	667356,67	27639,63	12	75	667171,66	27724,10	13	3	667281,01	25822,94	14	14	666946,29	25211,11
11	33	667675,81	26083,05	12	35	667362,59	27626,75	12	76	667140,95	27752,49	13	4	667288,94	25815,24	14	15	666983,83	25229,04
11	34	667680,26	26100,62	12	36	667359,10	27616,84	12	77	667133,20	27780,73	13	5	667300,42	25803,41	14	16	667010,10	25246,64
11	35	667681,77	26127,25	12	37	667340,18	27610,55	12	78	667128,20	27804,28	13	6	667304,47	25790,49	14	17	667027,08	25261,28
11	36	667691,27	26154,73	12	38	667323,13	27610,31	12	79	667130,28	27859,79	13	7	667298,46	25783,59	14	18	667037,08	25268,99
11	37	667693,78	26156,97	12	39	667309,63	27611,71	12	80	667136,22	27893,32	13	8	667286,97	25778,86	14	19	667041,51	25287,72
11	38	667702,33	26164,75	12	40	667295,08	27609,22	12	81	667139,29	27896,85	13	9	667270,48	25773,36	14	20	667039,51	25299,19
11	1	667719,32	26167,24	12	41	667292,10	27602,36	12	82	667145,79	27906,36	13	10	667258,42	25763,34	14	21	667030,96	25308,93
12	1	667469,36	27977,74	12	42	667291,62	27592,46	12	83	667163,72	27912,65	13	11	667258,49	25754,27	14	22	667024,04	25315,59
12	2	667471,59	27971,05	12	43	667284,13	27581,71	12	84	667179,70	27915,14	13	12	667261,03	25743,60	14	23	667017,01	25322,45
12	3	667473,08	27950,56	12	44	667269,75	27576,61	12	85	667190,76	27907,68	13	13	667259,03	25731,41	14	24	667007,49	25336,05
12	4	667470,17	27927,65	12	45	667254,67	27590,53	12	86	667198,75	27897,13	13	14	667248,47	25724,43	14	25	667006,51	25346,64
12	5	667464,59	27910,09	12	46	667240,11	27594,90	12	87	667197,29	27885,70	13	15	667234,93	25721,98	14	26	667014,52	25353,62
12	6	667465,61	27897,21	12	47	667216,59	27596,11	12	88	667188,69	27868,85	13	16	667210,94	25718,61	14	27	667029,47	25358,35
12	7	667470,65	27889,67	12	48	667203,17	27599,04	12	89	667181,74	27853,57	13	17	667185,00	25717,65	14	28	667061,44	25357,99
12	8	667488,11	27885,30	12	49	667187,50	27609,50	12	90	667181,22	27839,05	13	18	667168,94	25719,02	14	29	667097,53	25357,63
12	9	667510,65	27883,29	12	50	667184,96	27626,23	12	91	667196,78	27811,18	13	19	667162,01	25719,54	14	30	667113,47	25357,07
12	10	667526,11	27884,26	12	51	667188,38	27633,49	12	92	667198,28	27808,33	13	20	667138,47	25722,38	14	31	667124,97	25349,61
12	11	667535,63	27881,29	12	52	667191,93	27640,71	12	93	667207,25	27793,09	13	21	667129,96	25724,51	14	32	667134,02	25335,97
12	12	667541,10	27874,59	12	53	667199,94	27652,98	12	94	667225,96	27780,93	13	22	667121,04	25731,29	14	33	667133,95	25316,96
12	13	667542,17	27864,68	12	54	667213,44	27663,77	12	95	667241,94	27778,81	13	23	667115,94	25741,08	14	34	667129,97	25309,34
12	14	667534,13	27847,84	12	55	667226,86	27666,38	12	96	667263,45	27783,66	13	24	667116,00	25750,26	14	35	667133,52	25304,84
12	15	667503,69	27814,02	12	56	667248,11	27661,93	12	97	667288,94	27796,86	13	25	667119,97	25763,18	14	36	667143,04	25301,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	37	667164.02	25299.83	15	33	666305.37	27682.30	15	74	666662.27	27709.66	15	115	666734.43	27488.25	15	156	667191.25	27515.69
14	38	667185.05	25300.11	15	34	666320.31	27675.52	15	75	666654.28	27690.57	15	116	666758.83	27476.94	15	157	667171.73	27517.01
14	39	667216.03	25305.12	15	35	666337.27	27674.24	15	76	666650.84	27672.28	15	117	666775.98	27476.82	15	158	667155.28	27515.33
14	40	667226.97	25310.50	15	36	666352.33	27678.97	15	77	666651.80	27649.69	15	118	666787.37	27474.86	15	159	667143.72	27508.31
14	41	667236.45	25321.21	15	37	666366.82	27689.76	15	78	666656.72	27630.60	15	119	666813.81	27479.03	15	160	667139.19	27499.88
14	42	667237.95	25323.77	15	38	666378.80	27711.14	15	79	666665.73	27620.05	15	120	666830.30	27484.52	15	161	667141.69	27490.82
14	43	667247.02	25338.86	15	39	666383.30	27731.80	15	80	666678.19	27614.16	15	121	666849.87	27486.33	15	162	667152.71	27485.57
14	44	667259.48	25351.17	15	40	666383.34	27748.56	15	81	666692.18	27616.56	15	122	666888.89	27478.39	15	163	667173.69	27483.56
14	1	667270.58	25358.99	15	41	666384.86	27774.60	15	82	666707.69	27627.43	15	123	666909.03	27485.24	15	164	667192.71	27485.20
15	1	666162.06	27843.02	15	42	666391.83	27783.02	15	83	666718.25	27640.47	15	124	666918.45	27493.35	15	165	667214.73	27487.09
15	2	666175.02	27840.86	15	43	666407.30	27783.26	15	84	666741.53	27669.75	15	125	666934.37	27505.54	15	166	667264.21	27490.74
15	3	666185.56	27831.07	15	44	666426.36	27782.66	15	85	666744.53	27688.80	15	126	666946.03	27507.30	15	167	667318.12	27491.46
15	4	666192.50	27816.79	15	45	666479.99	27779.65	15	86	666745.55	27712.10	15	127	666963.06	27508.23	15	168	667343.87	27489.70
15	5	666208.07	27788.27	15	46	666494.49	27772.23	15	87	666756.49	27740.38	15	128	666972.08	27502.25	15	169	667356.75	27479.67
15	6	666204.84	27769.82	15	47	666492.98	27763.93	15	88	666768.97	27757.27	15	129	666980.12	27495.55	15	170	667364.19	27469.08
15	7	666204.86	27769.42	15	48	666480.97	27750.77	15	89	666799.54	27773.11	15	130	666984.59	27500.16	15	171	667368.27	27453.96
15	8	666190.85	27749.45	15	49	666463.52	27736.89	15	90	666817.51	27777.12	15	131	666990.04	27513.16	15	172	667373.18	27446.42
15	9	666176.34	27728.03	15	50	666440.47	27706.17	15	91	666834.99	27777.32	15	132	666989.03	27537.23	15	173	667386.79	27440.48
15	10	666166.83	27705.05	15	51	666422.99	27676.33	15	92	666854.98	27774.52	15	133	666995.49	27548.70	15	174	667411.73	27433.94
15	11	666167.88	27691.33	15	52	666403.92	27600.20	15	93	666874.51	27767.09	15	134	667020.99	27561.17	15	175	667437.17	27419.75
15	12	666177.85	27681.62	15	53	666407.95	27586.52	15	94	666878.97	27760.36	15	135	667034.48	27560.61	15	176	667445.69	27404.70
15	13	666208.74	27680.10	15	54	666421.90	27579.10	15	95	666876.92	27749.69	15	136	667047.98	27553.87	15	177	667446.74	27390.22
15	14	666221.28	27682.54	15	55	666441.88	27576.25	15	96	666868.00	27732.88	15	137	667053.46	27540.23	15	178	667439.26	27379.52
15	15	666232.70	27691.01	15	56	666464.17	27576.13	15	97	666859.48	27718.28	15	138	667051.99	27529.57	15	179	667429.51	27370.77
15	16	666242.27	27703.32	15	57	666476.01	27585.56	15	98	666848.47	27710.58	15	139	667049.49	27513.60	15	180	667400.44	27364.43
15	17	666248.23	27718.56	15	58	666487.58	27598.59	15	99	666828.51	27706.53	15	140	667047.02	27496.84	15	181	667369.54	27355.69
15	18	666249.30	27733.04	15	59	666504.02	27619.41	15	100	666805.99	27701.68	15	141	667052.84	27489.86	15	182	667361.05	27344.94
15	19	666239.37	27746.04	15	60	666520.20	27635.05	15	101	666794.95	27690.08	15	142	667065.99	27483.36	15	183	667360.07	27337.32
15	20	666237.84	27761.96	15	61	666530.87	27641.99	15	102	666782.01	27673.56	15	143	667085.96	27488.17	15	184	667367.58	27329.10
15	21	666239.32	27778.73	15	62	666550.37	27648.25	15	103	666781.54	27662.93	15	144	667099.44	27499.68	15	185	667390.52	27323.28
15	22	666243.86	27792.48	15	63	666605.69	27668.02	15	104	666788.56	27650.86	15	145	667104.98	27513.48	15	186	667424.51	27310.73
15	23	666252.89	27803.96	15	64	666613.34	27675.48	15	105	666800.95	27636.98	15	146	667114.02	27535.58	15	187	667441.57	27303.31
15	24	666272.26	27810.89	15	65	666618.27	27686.31	15	106	666798.49	27625.55	15	147	667119.91	27548.58	15	188	667451.10	27294.28
15	25	666284.25	27812.54	15	66	666621.28	27703.84	15	107	666796.47	27620.37	15	148	667137.70	27550.10	15	189	667451.07	27283.61
15	26	666299.72	27812.78	15	67	666616.59	27735.13	15	108	666793.01	27609.10	15	149	667149.74	27549.46	15	190	667447.20	27275.95
15	27	666314.20	27806.08	15	68	666622.12	27754.98	15	109	666784.95	27593.06	15	150	667168.28	27546.65	15	191	667437.46	27267.53
15	28	666321.80	27787.91	15	69	666638.83	27766.37	15	110	666768.44	27564.70	15	151	667207.31	27532.65	15	192	667418.53	27261.19
15	29	666316.72	27773.39	15	70	666648.34	27770.34	15	111	666760.48	27555.52	15	152	667219.70	27524.39	15	193	667395.01	27261.67
15	30	666301.72	27753.42	15	71	666658.77	27766.69	15	112	666748.48	27541.68	15	153	667220.72	27517.61	15	194	667373.53	27260.63
15	31	666290.72	27727.47	15	72	666665.73	27757.59	15	113	666726.99	27517.81	15	154	667215.24	27513.00	15	195	667351.99	27257.34
15	32	666295.47	27700.07	15	73	666668.25	27735.61	15	114	666723.96	27500.25	15	155	667204.22	27512.84	15	196	667305.47	27255.22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	197	667257,39	27241,58	15	238	667188,53	26861,90	15	279	666955,90	26629,50	15	320	666945,66	26463,93	15	361	666828,30	26284,96
15	198	667244,47	27230,03	15	239	667168,55	26870,80	15	280	666930,87	26627,66	15	321	666944,10	26475,48	15	362	666822,30	26278,02
15	199	667234,40	27214,70	15	240	667146,05	26876,62	15	281	666918,97	26615,39	15	322	666947,27	26484,31	15	363	666823,73	26267,39
15	200	667229,40	27195,61	15	241	667126,56	26876,38	15	282	666916,88	26607,73	15	323	666950,29	26494,98	15	364	666831,23	26259,13
15	201	667232,96	27183,58	15	242	667112,50	26872,17	15	283	666927,96	26599,50	15	324	666958,29	26502,68	15	365	666849,74	26252,47
15	202	667243,41	27179,05	15	243	667108,07	26870,84	15	284	666950,44	26588,35	15	325	666969,33	26502,08	15	366	666871,25	26239,08
15	203	667260,42	27180,77	15	244	667076,75	26860,05	15	285	666973,92	26583,30	15	326	666981,25	26495,38	15	367	666884,24	26224,80
15	204	667291,43	27190,08	15	245	667065,72	26854,32	15	286	667006,90	26582,94	15	327	666997,72	26484,55	15	368	666888,27	26211,12
15	205	667310,47	27196,41	15	246	667034,24	26834,99	15	287	667037,40	26578,00	15	328	667015,69	26482,50	15	369	666883,81	26200,45
15	206	667329,44	27200,47	15	247	666985,60	26808,75	15	288	667075,33	26562,64	15	329	667031,66	26486,47	15	370	666874,76	26195,76
15	207	667351,98	27198,46	15	248	666970,41	26805,18	15	289	667107,78	26548,56	15	330	667039,28	26495,66	15	371	666860,74	26194,80
15	208	667361,95	27189,40	15	249	666944,93	26804,10	15	290	667118,28	26541,10	15	331	667033,21	26504,76	15	372	666845,31	26197,68
15	209	667365,91	27179,53	15	250	666927,96	26800,05	15	291	667118,29	26522,81	15	332	667026,74	26510,78	15	373	666832,30	26202,90
15	210	667360,39	27165,81	15	251	666909,96	26786,17	15	292	667111,27	26505,24	15	333	667001,20	26524,10	15	374	666817,80	26204,22
15	211	667340,39	27151,17	15	252	666896,91	26769,33	15	293	667094,77	26476,17	15	334	666970,27	26546,16	15	375	666801,27	26200,21
15	212	667311,08	27134,41	15	253	666891,92	26756,29	15	294	667080,26	26454,23	15	335	666944,65	26558,67	15	376	666786,73	26197,76
15	213	667303,14	27118,36	15	254	666896,40	26743,46	15	295	667052,67	26429,48	15	336	666937,11	26562,36	15	377	666773,28	26202,18
15	214	667305,62	27098,63	15	255	666914,38	26734,55	15	296	667038,72	26407,26	15	337	666929,11	26555,42	15	378	666761,26	26207,31
15	215	667316,04	27083,51	15	256	666935,43	26728,70	15	297	667036,18	26382,87	15	338	666914,14	26528,63	15	379	666747,23	26225,40
15	216	667351,32	27054,99	15	257	666957,48	26728,94	15	298	667043,66	26363,22	15	339	666889,16	26471,27	15	380	666740,24	26235,35
15	217	667376,30	27041,67	15	258	666972,95	26735,23	15	299	667048,74	26342,76	15	340	666865,23	26439,99	15	381	666729,82	26250,27
15	218	667382,37	27032,80	15	259	666995,40	26743,94	15	300	667044,71	26331,25	15	341	666858,32	26434,57	15	382	666697,69	26295,23
15	219	667390,27	27021,26	15	260	667021,93	26760,22	15	301	667032,20	26327,36	15	342	666835,50	26422,50	15	383	666679,15	26308,67
15	220	667390,31	27006,86	15	261	667040,95	26768,12	15	302	667009,71	26327,04	15	343	666807,29	26400,84	15	384	666664,17	26311,56
15	221	667387,34	26987,04	15	262	667056,86	26769,05	15	303	666975,76	26331,97	15	344	666852,48	26361,17	15	385	666647,25	26312,16
15	222	667377,78	26974,01	15	263	667079,99	26765,16	15	304	666945,17	26341,48	15	345	666869,49	26349,90	15	386	666626,24	26308,87
15	223	667368,18	26966,27	15	264	667107,00	26755,57	15	305	666928,27	26352,67	15	346	666916,30	26313,36	15	387	666612,68	26301,85
15	224	667355,74	26956,24	15	265	667128,05	26749,71	15	306	666921,65	26366,35	15	347	666942,82	26300,77	15	388	666601,69	26288,77
15	225	667329,99	26921,74	15	266	667147,50	26746,18	15	307	666922,73	26379,98	15	348	666966,33	26288,89	15	389	666598,08	26266,79
15	226	667318,51	26891,94	15	267	667166,49	26743,34	15	308	666930,17	26386,96	15	349	666978,24	26277,54	15	390	666602,08	26250,11
15	227	667315,93	26875,18	15	268	667182,52	26737,44	15	309	666940,72	26388,41	15	350	666983,28	26264,71	15	391	666612,05	26235,75
15	228	667314,96	26855,40	15	269	667197,05	26723,24	15	310	666942,18	26388,61	15	351	666983,76	26251,07	15	392	666627,14	26220,59
15	229	667303,97	26830,21	15	270	667201,99	26703,51	15	311	666967,16	26386,60	15	352	666977,23	26236,55	15	393	666662,48	26212,97
15	230	667282,63	26809,80	15	271	667204,98	26674,59	15	312	666998,69	26385,48	15	353	666968,81	26222,75	15	394	666684,91	26204,86
15	231	667266,11	26799,73	15	272	667191,53	26637,97	15	313	667009,15	26386,32	15	354	666953,29	26212,65	15	395	666697,88	26195,88
15	232	667245,18	26793,39	15	273	667167,20	26616,35	15	314	667008,70	26398,51	15	355	666938,79	26214,01	15	396	666698,45	26183,77
15	233	667230,64	26797,00	15	274	667151,22	26607,81	15	315	667006,18	26408,42	15	356	666924,29	26220,71	15	397	666686,43	26177,55
15	234	667219,73	26803,02	15	275	667134,69	26603,79	15	316	666997,23	26428,07	15	357	666893,74	26246,22	15	398	666661,92	26177,27
15	235	667207,63	26811,92	15	276	667103,15	26605,52	15	317	666989,18	26441,67	15	358	666867,32	26265,63	15	399	666635,43	26176,15
15	236	667204,06	26830,94	15	277	667058,59	26611,82	15	318	666977,17	26452,10	15	359	666851,74	26282,16	15	400	666613,69	26171,81
15	237	667201,56	26845,37	15	278	666998,44	26623,93	15	319	666960,23	26458,76	15	360	666842,29	26286,61	15	401	666597,65	26171,65

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				
15	402	666573,68	26173,62	15	443	666824,59	26051,20	15	484	666934,30	25739,91	15	525	666673,74	25433,27	15	566	666404,78	25332,68
15	403	666553,23	26171,09	15	444	666835,53	26073,38	15	485	666958,26	25733,33	15	526	666660,27	25438,45	15	567	666395,72	25334,85
15	404	666537,64	26164,87	15	445	666852,15	26095,12	15	486	666970,28	25722,30	15	527	666647,75	25447,39	15	568	666387,79	25330,19
15	405	666527,75	26157,86	15	446	666869,60	26103,43	15	487	666977,23	25708,63	15	528	666630,72	25463,96	15	569	666380,72	25321,01
15	406	666526,65	26151,00	15	447	666883,19	26109,76	15	488	666978,68	25690,46	15	529	666613,22	25475,91	15	570	666370,80	25304,16
15	407	666534,67	26138,92	15	448	666898,60	26106,92	15	489	666974,41	25680,87	15	530	666589,25	25482,49	15	571	666359,31	25293,37
15	408	666549,57	26129,34	15	449	666909,68	26098,69	15	490	666977,38	25670,12	15	531	666563,19	25482,89	15	572	666344,75	25291,73
15	409	666573,17	26124,24	15	450	666916,61	26084,98	15	491	666953,45	25658,29	15	532	666547,19	25475,03	15	573	666332,31	25296,14
15	410	666596,65	26125,33	15	451	666921,98	26060,99	15	492	666921,85	25657,17	15	533	666534,77	25460,51	15	574	666321,78	25305,08
15	411	666644,60	26133,47	15	452	666923,99	26007,28	15	493	666885,86	25657,49	15	534	666526,21	25430,75	15	575	666315,27	25325,58
15	412	666714,60	26148,43	15	453	666920,60	25980,13	15	494	666857,42	25659,41	15	535	666518,26	25409,37	15	576	666315,79	25344,59
15	413	666766,11	26162,99	15	454	666927,61	25952,21	15	495	666835,37	25659,93	15	536	666501,32	25404,52	15	577	666328,75	25377,40
15	414	666826,01	26176,02	15	455	666935,08	25933,24	15	496	666809,87	25653,56	15	537	666491,32	25409,05	15	578	666343,27	25404,15
15	415	666860,58	26174,18	15	456	666935,01	25919,56	15	497	666805,45	25651,23	15	538	666484,70	25422,28	15	579	666356,78	25420,32
15	416	666888,00	26166,84	15	457	666921,09	25907,89	15	498	666795,44	25645,74	15	539	666478,25	25439,69	15	580	666363,74	25434,88
15	417	666898,03	26160,94	15	458	666911,08	25906,97	15	499	666789,39	25635,03	15	540	666477,74	25460,23	15	581	666369,27	25442,54
15	418	666897,51	26152,48	15	459	666896,60	25906,81	15	500	666789,38	25624,40	15	541	666472,73	25484,53	15	582	666365,24	25449,28
15	419	666887,06	26140,21	15	460	666886,55	25914,31	15	501	666793,45	25615,37	15	542	666468,78	25504,19	15	583	666349,26	25452,21
15	420	666875,54	26131,02	15	461	666879,67	25936,81	15	502	666806,42	25607,11	15	543	666473,28	25519,43	15	584	666336,22	25458,06
15	421	666856,03	26120,15	15	462	666869,06	25954,94	15	503	666829,41	25604,34	15	544	666477,22	25534,75	15	585	666328,28	25466,32
15	422	666826,48	26103,79	15	463	666857,10	25963,93	15	504	666858,38	25603,90	15	545	666474,70	25549,87	15	586	666324,74	25476,19
15	423	666792,90	26083,29	15	464	666841,60	25970,58	15	505	666893,95	25601,37	15	546	666467,26	25560,50	15	587	666328,77	25492,96
15	424	666768,96	26071,46	15	465	666827,12	25970,42	15	506	666917,94	25598,57	15	547	666459,22	25567,20	15	588	666337,27	25520,51
15	425	666728,94	26061,95	15	466	666807,09	25964,09	15	507	666937,88	25593,47	15	548	666450,18	25568,64	15	589	666360,28	25564,07
15	426	666700,43	26055,54	15	467	666777,60	25944,15	15	508	666953,26	25574,94	15	549	666440,19	25566,24	15	590	666360,77	25566,88
15	427	666676,88	26052,25	15	468	666734,55	25895,02	15	509	666963,77	25561,42	15	550	666410,74	25539,61	15	591	666362,76	25573,78
15	428	666663,39	26047,47	15	469	666725,56	25875,64	15	510	666969,26	25530,34	15	551	666393,78	25517,99	15	592	666368,76	25597,68
15	429	666649,33	26036,68	15	470	666721,06	25865,98	15	511	666970,79	25496,89	15	552	666385,75	25507,36	15	593	666370,32	25621,23
15	430	666638,86	26025,17	15	471	666722,06	25849,21	15	512	666970,74	25464,92	15	553	666381,83	25490,59	15	594	666361,78	25642,41
15	431	666642,09	26014,02	15	472	666729,55	25841,67	15	513	666969,28	25436,04	15	554	666386,81	25480,76	15	595	666337,80	25673,37
15	432	666651,60	26011,09	15	473	666750,63	25834,33	15	514	666958,22	25420,68	15	555	666401,25	25470,30	15	596	666326,04	25700,48
15	433	666665,23	26014,26	15	474	666824,21	25812,39	15	515	666941,69	25416,67	15	556	666420,30	25453,01	15	597	666288,01	25732,57
15	434	666687,70	26015,99	15	475	666853,20	25805,09	15	516	666927,73	25418,79	15	557	666440,74	25426,66	15	598	666257,47	25751,18
15	435	666706,28	26017,79	15	476	666863,20	25795,34	15	517	666896,71	25421,44	15	558	666454,79	25397,14	15	599	666244,97	25757,88
15	436	666725,20	26017,99	15	477	666865,78	25788,49	15	518	666870,25	25425,69	15	559	666467,78	25369,98	15	600	666234,05	25758,48
15	437	666747,00	26013,54	15	478	666864,28	25779,42	15	519	666807,70	25434,88	15	560	666473,74	25344,15	15	601	666229,95	25751,58
15	438	666772,44	26010,73	15	479	666853,70	25767,11	15	520	666791,18	25436,36	15	561	666468,78	25323,57	15	602	666235,49	25741,80
15	439	666795,95	26011,05	15	480	666850,81	25761,73	15	521	666756,26	25439,61	15	562	666455,24	25315,07	15	603	666259,79	25711,60
15	440	666809,40	26017,99	15	481	666860,25	25751,18	15	522	666736,79	25438,57	15	563	666441,76	25315,59	15	604	666275,78	25678,67
15	441	666818,93	26026,54	15	482	666873,28	25745,25	15	523	666717,75	25437,57	15	564	666429,77	25318,56	15	605	666284,72	25659,77
15	442	666825,91	26041,10	15	483	666898,79	25739,51	15	524	666694,68	25432,75	15	565	666414,22	25328,23	15	606	666284,80	25643,81

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				
15	607	666277,77	25633,10	15	648	666104,61	25935,73	15	689	666330,14	26672,46	15	730	666201,39	26868,68	15	771	666192,20	27222,97
15	608	666266,77	25630,65	15	649	666085,66	25942,39	15	690	666325,20	26692,92	15	731	666224,22	26898,04	15	772	666186,62	27252,97
15	609	666250,75	25630,45	15	650	666070,17	25954,34	15	691	666316,18	26704,19	15	732	666243,24	26905,14	15	773	666144,21	27298,89
15	610	666236,74	25634,83	15	651	666061,18	25970,18	15	692	666298,14	26704,71	15	733	666266,71	26906,94	15	774	666129,69	27313,94
15	611	666215,80	25646,74	15	652	666061,18	25982,34	15	693	666286,67	26698,57	15	734	666297,75	26902,73	15	775	666092,69	27326,97
15	612	666198,27	25654,24	15	653	666069,18	26000,67	15	694	666278,59	26690,03	15	735	666323,09	26905,90	15	776	666082,12	27326,05
15	613	666186,27	25653,24	15	654	666087,11	26024,49	15	695	666270,67	26672,46	15	736	666340,60	26904,62	15	777	666066,69	27322,84
15	614	666172,80	25646,98	15	655	666135,65	26054,69	15	696	666265,12	26659,55	15	737	666356,04	26906,30	15	778	666054,92	27309,80
15	615	666163,74	25637,03	15	656	666162,10	26063,44	15	697	666252,68	26634,24	15	738	666363,13	26915,49	15	779	666046,40	27294,48
15	616	666155,26	25620,23	15	657	666182,16	26062,88	15	698	666243,15	26625,73	15	739	666360,07	26923,11	15	780	666039,97	27280,68
15	617	666141,74	25604,78	15	658	666195,18	26057,74	15	699	666237,65	26615,79	15	740	666323,56	26940,92	15	781	666031,96	27274,47
15	618	666123,33	25595,48	15	659	666207,15	26048,72	15	700	666236,59	26607,48	15	741	666220,77	26999,24	15	782	666021,01	27270,62
15	619	666105,82	25596,80	15	660	666222,60	26039,01	15	701	666240,65	26599,14	15	742	666148,33	27025,63	15	783	665998,31	27269,90
15	620	666093,80	25607,31	15	661	666242,60	26030,11	15	702	666257,14	26592,44	15	743	666126,10	27040,75	15	784	665987,79	27266,73
15	621	666086,25	25618,66	15	662	666261,18	26024,33	15	703	666272,14	26582,70	15	744	666125,41	27053,82	15	785	665985,78	27260,55
15	622	666078,79	25629,89	15	663	666280,62	26022,20	15	704	666282,15	26565,37	15	745	666133,18	27061,16	15	786	665985,74	27250,68
15	623	666075,72	25650,43	15	664	666296,21	26027,78	15	705	666291,57	26538,13	15	746	666149,20	27068,22	15	787	666004,91	27243,74
15	624	666082,82	25663,46	15	665	666307,65	26035,48	15	706	666294,66	26510,78	15	747	666164,31	27075,89	15	788	666016,44	27234,80
15	625	666099,27	25671,29	15	666	666309,16	26049,24	15	707	666293,14	26490,24	15	748	666200,66	27073,28	15	789	666019,88	27223,41
15	626	666121,22	25676,82	15	667	666306,57	26068,77	15	708	666288,68	26473,44	15	749	666215,15	27073,48	15	790	666018,93	27208,97
15	627	666146,77	25686,29	15	668	666288,60	26100,50	15	709	666274,13	26464,89	15	750	666227,06	27073,76	15	791	666016,90	27198,30
15	628	666162,80	25698,60	15	669	666271,59	26127,65	15	710	666258,66	26464,73	15	751	666236,90	27077,73	15	792	666008,94	27189,03
15	629	666178,30	25714,76	15	670	666246,51	26147,11	15	711	666239,58	26472,11	15	752	666235,93	27093,65	15	793	665995,90	27183,58
15	630	666194,24	25743,12	15	671	666214,53	26164,95	15	712	666221,58	26487,84	15	753	666227,89	27106,53	15	794	665967,01	27184,45
15	631	666201,32	25757,68	15	672	666200,07	26176,27	15	713	666207,14	26521,21	15	754	666218,38	27114,75	15	795	665958,46	27184,70
15	632	666200,65	25775,65	15	673	666191,00	26195,88	15	714	666198,66	26562,88	15	755	666203,74	27117,32	15	796	665918,41	27188,03
15	633	666197,61	25783,23	15	674	666195,11	26231,86	15	715	666200,62	26594,85	15	756	666196,29	27128,27	15	797	665913,49	27188,79
15	634	666188,14	25789,17	15	675	666213,09	26270,08	15	716	666209,18	26643,54	15	757	666197,76	27145,76	15	798	665878,60	27190,56
15	635	666172,20	25784,03	15	676	666233,60	26305,02	15	717	666215,23	26659,19	15	758	666193,82	27153,30	15	799	665860,24	27225,77
15	636	666142,67	25784,47	15	677	666267,16	26367,75	15	718	666224,18	26680,68	15	759	666169,20	27160,20	15	800	665853,82	27258,87
15	637	666123,17	25784,96	15	678	666292,27	26424,26	15	719	666230,65	26692,68	15	760	666151,89	27168,74	15	801	665851,75	27268,33
15	638	666109,61	25795,46	15	679	666331,62	26475,48	15	720	666235,70	26702,06	15	761	666139,94	27169,94	15	802	665841,54	27325,85
15	639	666109,63	25811,47	15	680	666338,62	26488,52	15	721	666243,66	26717,38	15	762	666131,92	27170,78	15	803	665824,61	27392,07
15	640	666122,11	25841,51	15	681	666344,16	26502,24	15	722	666231,92	26725,33	15	763	666116,43	27176,68	15	804	665816,24	27440,88
15	641	666150,61	25870,67	15	682	666341,58	26514,39	15	723	666225,93	26735,92	15	764	666108,46	27191,76	15	805	665832,65	27444,97
15	642	666177,59	25899,15	15	683	666331,10	26533,24	15	724	666210,89	26747,91	15	765	666106,03	27202,31	15	806	665843,69	27443,61
15	643	666186,12	25912,95	15	684	666320,60	26558,31	15	725	666196,91	26756,85	15	766	666111,45	27210,69	15	807	665863,67	27436,19
15	644	666188,53	25921,37	15	685	666316,07	26591,64	15	726	666188,90	26768,16	15	767	666123,49	27216,19	15	808	665878,79	27431,26
15	645	666179,02	25928,83	15	686	666320,68	26625,17	15	727	666186,32	26787,14	15	768	666139,00	27214,86	15	809	665908,33	27417,58
15	646	666158,66	25933,36	15	687	666323,11	26637,77	15	728	666189,91	26821,35	15	769	666175,69	27212,14	15	810	665929,79	27413,29
15	647	666120,61	25936,65	15	688	666326,14	26654,93	15	729	666193,90	26845,78	15	770	666184,23	27214,54	15	811	665932,98	27414,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	812	665943,31	27417,26	15	852	666206,72	27476,82	15	893	666086,06	27485,16	16	35	666338,03	30160,64	17	28	666093,75	25202,52
15	813	665950,81	27427,25	15	853	666216,80	27473,97	15	894	666110,92	27490,38	16	36	666311,56	30153,58	17	29	666111,23	25196,63
15	814	665953,85	27437,87	15	854	666281,71	27475,78	15	895	666123,44	27494,19	16	37	666288,52	30139,58	17	30	666126,84	25183,91
15	815	665952,88	27447,82	15	855	666320,70	27469,48	15	896	666143,57	27501,01	16	38	666269,64	30130,07	17	31	666144,78	25171,96
15	816	665947,34	27458,37	15	856	666329,28	27462,70	15	897	666159,55	27510,27	16	39	666257,73	30136,01	17	32	666154,40	25152,75
15	817	665944,28	27472,81	15	857	666326,69	27451,99	15	898	666168,97	27518,78	16	40	666247,19	30152,58	17	33	666157,36	25143,52
15	818	665949,29	27485,04	15	858	666318,79	27440,52	15	847	666177,57	27523,43	16	41	666235,23	30173,67	17	34	666161,86	25129,24
15	819	665957,83	27504,86	15	859	666301,64	27434,06	16	1	666257,68	30287,32	16	42	666221,23	30184,14	17	35	666162,90	25104,17
15	820	665962,36	27519,38	15	860	666298,16	27423,68	16	2	666259,38	30283,67	16	43	666202,68	30187,75	17	36	666162,87	25094,27
15	821	665966,39	27536,14	15	861	666297,63	27421,79	16	3	666263,11	30271,76	16	44	666189,74	30184,66	17	37	666169,36	25086,73
15	822	665951,38	27552,03	15	862	666303,18	27410,44	16	4	666273,79	30249,08	16	45	666192,98	30197,88	17	38	666190,56	25079,15
15	823	665946,79	27565,62	15	863	666334,48	27392,59	16	5	666289,77	30229,76	16	46	666221,88	30219,19	17	39	666206,13	25080,31
15	824	665947,40	27599,16	15	864	666374,95	27378,67	16	6	666302,67	30219,65	16	47	666243,43	30253,33	17	40	666233,04	25100,08
15	825	665946,59	27636,10	15	865	666388,42	27366,60	16	7	666314,16	30195,15	16	1	666257,68	30287,32	17	41	666280,94	25116,69
15	826	665947,72	27659,28	15	866	666389,90	27359,74	16	8	666330,60	30181,01	17	1	665767,68	25216,72	17	42	666303,56	25122,18
15	827	665948,78	27668,18	15	867	666381,43	27354,33	16	9	666343,95	30175,29	17	2	665778,19	25215,32	17	43	666330,05	25128,68
15	828	665945,27	27695,38	15	868	666367,94	27354,21	16	10	666359,85	30165,11	17	3	665787,18	25210,91	17	44	666378,49	25135,30
15	829	665935,45	27708,57	15	869	666345,10	27354,61	16	11	666379,56	30158,12	17	4	665792,70	25195,79	17	45	666409,01	25134,90
15	830	665931,40	27716,92	15	870	666309,02	27367,12	16	12	666399,28	30148,58	17	5	665796,14	25173,00	17	46	666347,01	25132,97
15	831	665919,39	27722,05	15	871	666276,28	27378,63	16	13	666430,44	30139,04	17	6	665800,93	25161,89	17	47	666458,03	25128,40
15	832	665910,40	27731,80	15	872	666256,57	27384,21	16	14	666449,87	30133,45	17	7	665816,52	25144,28	17	48	666479,52	25123,63
15	833	665903,91	27745,52	15	873	666248,79	27389,06	16	15	666457,54	30124,64	17	8	665831,01	25138,31	17	49	666506,99	25114,00
15	834	665904,39	27761,48	15	874	666233,90	27411,20	16	16	666450,62	30075,48	17	9	665844,47	25138,51	17	50	666527,03	25102,89
15	835	665910,96	27773,75	15	875	666226,98	27424,08	16	17	666436,08	29971,79	17	10	665869,49	25147,17	17	51	666540,01	25087,77
15	836	665929,93	27783,82	15	876	666218,44	27433,82	16	18	666428,83	29920,14	17	11	665899,09	25154,19	17	52	666552,99	25043,97
15	837	665942,44	27787,75	15	877	666208,89	27438,24	16	19	666381,97	29922,63	17	12	665916,02	25154,11	17	53	666559,50	25029,73
15	838	665964,49	27787,95	15	878	666190,23	27435,47	16	20	666361,97	29932,29	17	13	665933,10	25152,11	17	54	666562,21	25025,40
15	839	665984,44	27781,41	15	879	666177,37	27420,39	16	21	666342,87	29948,06	17	14	665951,58	25140,87	17	55	666413,64	25001,00
15	840	666028,70	27772,95	15	880	666166,94	27412,61	16	22	666333,83	29961,61	17	15	665970,04	25130,45	17	56	666290,94	24980,86
15	841	666053,60	27769,46	15	881	666157,40	27410,20	16	23	666327,35	29980,59	17	16	665985,51	25125,31	17	57	666285,70	24978,89
15	842	666069,70	27771,95	15	882	666142,83	27409,32	16	24	666324,35	29992,74	17	17	665998,00	25124,75	17	58	666259,15	24992,75
15	843	666084,14	27780,41	15	883	666125,41	27411,40	16	25	666326,85	30008,74	17	18	666005,58	25130,17	17	59	666220,57	25001,37
15	844	666116,04	27807,45	15	884	666097,12	27418,02	16	26	666339,31	30034,69	17	19	665998,08	25143,76	17	60	666188,07	25005,18
15	845	666134,05	27827,46	15	885	666077,95	27423,84	16	27	666344,86	30040,99	17	20	665983,71	25161,17	17	61	666183,45	25002,74
15	846	666148,51	27840,54	15	886	666059,62	27434,10	16	28	666359,36	30058,52	17	21	665983,79	25168,79	17	62	666172,95	25003,90
15	1	666162,06	27843,02	15	887	666056,07	27438,40	16	29	666372,78	30080,70	17	22	665990,81	25179,94	17	63	666166,95	25003,66
15	847	666177,57	27823,43	15	888	666048,53	27448,90	16	30	666382,21	30100,79	17	23	666015,31	25192,42	17	64	666145,92	25002,82
15	848	666186,52	27821,26	15	889	666048,05	27456,53	16	31	666388,27	30116,64	17	24	666015,74	25192,58	17	65	666119,14	24993,11
15	849	666189,98	27814,44	15	890	666049,58	27464,19	16	32	666381,59	30147,52	17	25	666037,76	25200,28	17	66	666105,08	24983,36
15	850	666192,54	27497,00	15	891	666055,11	27472,57	16	33	666375,07	30157,35	17	26	666062,74	25204,41	17	67	666089,08	24963,47
15	851	666200,34	27485,12	15	892	666066,01	27479,59	16	34	666359,56	30164,77	17	27	666079,31	25206,09	17	68	666082,07	24951,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	69	666076,50	24939,77	18	15	666085,62	29411,15	20	4	665825,32	25891,49	20	45	665593,21	25552,32	21	16	665679,04	25180,86
17	70	666064,08	24931,26	18	16	666073,64	29414,52	20	5	665829,82	25883,14	20	46	665583,85	25576,02	21	17	665644,55	25178,90
17	71	666044,10	24922,64	18	17	666067,71	29416,28	20	6	665826,29	25870,19	20	47	665577,30	25598,00	21	18	665619,53	25183,19
17	72	666008,04	24915,30	18	18	666053,13	29421,38	20	7	665814,29	25862,41	20	48	665571,33	25619,18	21	19	665611,56	25186,48
17	73	665970,04	24909,56	18	19	666036,63	29422,70	20	8	665797,26	25856,15	20	49	665571,74	25638,52	21	20	665608,52	25187,84
17	74	665930,11	24906,84	18	20	666020,11	29424,83	20	9	665778,30	25852,14	20	50	665576,22	25654,52	21	21	665583,04	25198,39
17	75	665896,54	24909,44	18	21	666005,69	29432,97	20	10	665758,87	25842,75	20	51	665596,75	25676,10	21	22	665578,55	25200,16
17	76	665867,60	24914,46	18	22	666001,70	29445,16	20	11	665743,89	25828,07	20	52	665620,79	25711,84	21	23	665532,03	25227,31
17	77	665841,07	24921,03	18	23	666002,57	29463,89	20	12	665736,34	25803,69	20	53	665642,36	25743,24	21	24	665525,52	25236,30
17	78	665819,07	24935,95	18	24	666010,62	29480,66	20	13	665733,31	25780,82	20	54	665652,79	25768,47	21	25	665519,01	25249,97
17	79	665808,09	24944,90	18	25	666018,19	29493,45	20	14	665730,33	25750,38	20	55	665657,89	25793,66	21	26	665516,07	25269,67
17	80	665801,59	24964,59	18	26	666029,38	29509,18	20	15	665733,37	25725,31	20	56	665657,85	25795,54	21	27	665517,59	25278,13
17	81	665800,61	24980,68	18	27	666046,88	29520,09	20	16	665728,38	25712,32	20	57	665658,89	25811,11	21	28	665528,65	25287,92
17	82	665799,58	24993,47	18	1	666060,40	29524,06	20	17	665718,88	25696,31	20	58	665657,30	25842,31	21	29	665545,78	25288,20
17	83	665800,58	25011,68	19	1	665865,12	27060,12	20	18	665701,30	25683,88	20	59	665659,86	25859,88	21	30	665558,79	25283,30
17	84	665801,04	25022,39	19	2	665878,61	27053,42	20	19	665676,85	25669,20	20	60	665663,01	25875,84	21	31	665569,05	25271,51
17	85	665801,60	25033,82	19	3	665890,55	27039,91	20	20	665661,81	25657,69	20	61	665670,94	25880,50	21	32	665584,65	25253,66
17	86	665798,08	25048,98	19	4	665893,10	27016,88	20	21	665660,39	25656,36	20	62	665682,97	25880,62	21	33	665603,20	25244,72
17	87	665784,60	25072,37	19	5	665896,25	26985,48	20	22	665652,82	25650,59	20	63	665698,45	25874,72	21	34	665616,20	25246,44
17	88	665768,71	25110,99	19	6	665897,63	26970,84	20	23	665637,86	25634,46	20	64	665714,24	25869,95	21	35	665616,64	25258,60
17	89	665760,72	25139,07	19	7	665892,68	26955,52	20	24	665629,41	25616,82	20	65	665726,19	25873,88	21	36	665612,70	25266,14
17	90	665749,24	25167,83	19	8	665881,39	26928,68	20	25	665622,82	25593,99	20	66	665737,71	25883,87	21	37	665604,65	25279,77
17	91	665743,12	25184,47	19	9	665882,68	26912,92	20	26	665621,71	25576,02	20	67	665742,36	25902,68	21	38	665603,21	25291,17
17	92	665743,20	25198,19	19	10	665874,19	26890,70	20	27	665617,81	25553,56	20	68	665750,30	25912,66	21	39	665602,67	25301,79
17	93	665750,17	25206,65	19	11	665865,23	26881,51	20	28	665619,85	25539,12	20	69	665758,34	25918,08	21	40	665613,13	25308,01
17	94	665758,18	25213,63	19	12	665851,21	26880,55	20	29	665621,40	25528,57	20	1	665770,33	25919,72	21	1	665626,14	25308,85
17	1	665767,68	25216,72	19	13	665838,78	26884,16	20	30	665630,89	25498,25	21	1	665626,14	25308,85	22	1	665812,42	24882,01
18	1	666060,40	29524,06	19	14	665832,27	26892,58	20	31	665638,95	25460,23	21	2	665638,18	25308,29	22	2	665820,40	24878,28
18	2	666071,89	29522,65	19	15	665833,28	26904,70	20	32	665631,92	25437,89	21	3	665649,12	25301,55	22	3	665822,93	24868,49
18	3	666080,23	29500,07	19	16	665837,75	26920,74	20	33	665616,95	25411,86	21	4	665663,13	25284,99	22	4	665822,41	24849,40
18	4	666089,63	29490,89	19	17	665841,79	26949,66	20	34	665601,96	25391,08	21	5	665672,15	25273,72	22	5	665811,56	24811,09
18	5	666097,47	29488,24	19	18	665838,28	26976,29	20	35	665581,36	25373,39	21	6	665690,64	25267,86	22	6	665793,58	24784,62
18	6	666107,63	29486,48	19	19	665833,33	27008,06	20	36	665588,98	25355,62	21	7	665717,71	25262,09	22	7	665782,31	24768,06
18	7	666129,71	29485,27	19	20	665836,84	27035,49	20	37	665542,85	25348,56	21	8	665725,19	25254,55	22	8	665765,77	24754,22
18	8	666147,18	29480,14	19	21	665837,07	27046,85	20	38	665534,36	25349,97	21	9	665722,61	25243,92	22	9	665742,26	24748,60
18	9	666152,71	29470,27	19	22	665845,04	27055,35	20	39	665533,97	25364,45	21	10	665715,65	25235,41	22	10	665708,30	24748,16
18	10	666150,72	29456,55	19	23	665854,53	27059,96	20	40	665542,87	25382,82	21	11	665715,64	25224,10	22	11	665661,78	24745,88
18	11	666144,70	29445,20	19	1	665865,12	27060,12	20	41	665558,43	25408,05	21	12	665717,67	25211,91	22	12	665652,78	24744,79
18	12	666131,26	29430,56	20	1	665770,33	25919,72	20	42	665574,93	25441,70	21	13	665716,18	25202,00	22	13	665641,22	24743,39
18	13	666121,74	29421,34	20	2	665787,31	25916,88	20	43	665588,44	25480,64	21	14	665713,62	25195,87	22	14	665629,80	24735,61
18	14	666104,12	29409,87	20	3	665804,77	25906,45	20	44	665593,17	25518,83	21	15	665702,70	25190,49	22	15	665622,75	24719,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	16	665620,25	24698,83	22	57	665556,58	24679,97	23	16	665665,60	28164,66	23	57	665407,62	28052,07	25	9	665579,11	27243,66
22	17	665625,23	24683,02	22	58	665549,10	24685,95	23	17	665665,59	28147,21	23	58	665394,03	28058,01	25	10	665587,15	27236,93
22	18	665638,26	24671,67	22	59	665533,04	24687,31	23	18	665656,15	28103,78	23	59	665389,61	28073,93	25	11	665582,64	27228,50
22	19	665650,29	24660,48	22	60	665511,83	24684,47	23	19	665648,14	28084,44	23	60	665390,58	28088,41	25	12	665567,60	27223,01
22	20	665671,30	24656,91	22	61	665492,32	24673,88	23	20	665636,61	28076,10	23	61	665398,12	28102,17	25	13	665537,13	27214,26
22	21	665698,30	24660,20	22	62	665475,83	24668,38	23	21	665632,22	28072,85	23	62	665410,05	28112,92	25	14	665504,17	27207,77
22	22	665727,36	24666,74	22	63	665455,84	24670,39	23	22	665615,16	28067,60	23	63	665429,61	28116,17	25	15	665496,07	27206,20
22	23	665749,82	24685,99	22	64	665441,80	24682,46	23	23	665609,18	28065,75	23	64	665440,74	28116,69	25	16	665435,76	27184,50
22	24	665767,76	24702,92	22	65	665436,86	24696,10	23	24	665595,04	28065,35	23	65	665459,71	28132,13	25	17	665411,29	27177,36
22	25	665788,35	24720,65	22	66	665440,79	24712,10	23	25	665579,03	28051,99	23	66	665472,71	28152,03	25	18	665387,26	27175,40
22	26	665806,28	24726,74	22	67	665449,31	24720,61	23	26	665572,57	28033,74	23	67	665477,23	28172,64	25	19	665379,81	27174,68
22	27	665819,79	24725,42	22	68	665461,31	24733,60	23	27	665572,54	28017,14	23	68	665477,88	28185,92	25	20	665363,78	27180,57
22	28	665826,29	24716,47	22	69	665478,33	24752,81	23	28	665554,10	28009,12	23	69	665478,60	28195,59	25	21	665358,27	27189,64
22	29	665826,29	24715,40	22	70	665487,49	24768,10	23	29	665547,07	27996,88	23	70	665483,61	28207,74	25	22	665357,74	27205,60
22	30	665697,37	24637,51	22	71	665501,04	24775,92	23	30	665549,53	27984,73	23	1	665497,08	28214,00	25	23	665366,83	27220,20
22	31	665487,91	24639,57	22	72	665518,10	24781,61	23	31	665562,53	27974,50	24	1	665558,82	26426,19	25	24	665384,27	27234,08
22	32	665344,15	24619,83	22	73	665542,64	24784,94	23	32	665573,74	27958,22	24	2	665579,52	26420,77	25	25	665389,77	27244,02
22	33	665347,80	24624,86	22	74	665632,87	24789,47	23	33	665581,16	27937,32	24	3	665588,48	26412,27	25	26	665385,77	27255,42
22	34	665345,38	24634,73	22	75	665677,31	24796,09	23	34	665574,45	27920,23	24	4	665599,69	26396,19	25	27	665379,74	27267,49
22	35	665333,81	24651,26	22	76	665728,38	24810,37	23	35	665560,38	27922,32	24	5	665600,46	26379,50	25	28	665380,32	27284,98
22	36	665315,86	24669,31	22	77	665753,88	24822,12	23	36	665554,72	27915,34	24	6	665592,49	26371,04	25	29	665385,28	27299,50
22	37	665297,37	24692,73	22	78	665766,39	24831,43	23	37	665541,23	27909,84	24	7	665575,97	26372,84	25	30	665393,28	27306,44
22	38	665285,36	24709,30	22	79	665776,91	24846,67	23	38	665529,78	27909,20	24	8	665556,98	26370,32	25	31	665405,27	27308,88
22	39	665276,30	24734,48	22	80	665784,41	24867,25	23	39	665525,21	27908,92	24	9	665534,95	26368,59	25	1	665424,31	27309,08
22	40	665283,86	24745,96	22	81	665797,47	24877,19	23	40	665506,71	27914,78	24	10	665512,95	26366,02	26	1	665370,67	25622,07
22	41	665296,38	24750,69	22	1	665812,42	24882,01	23	41	665496,23	27934,51	24	11	665445,95	26368,79	26	2	665382,73	25621,11
22	42	665312,26	24752,41	23	1	665497,08	28214,00	23	42	665489,74	27947,39	24	12	665410,70	26348,62	26	3	665393,66	25620,31
22	43	665328,36	24749,57	23	2	665512,04	28211,91	23	43	665483,25	27961,71	24	13	665381,87	26377,17	26	4	665396,22	25620,15
22	44	665363,12	24737,29	23	3	665518,53	28204,37	23	44	665480,69	27973,10	24	14	665416,46	26397,63	26	5	665415,72	25614,17
22	45	665369,54	24733,20	23	4	665522,63	28192,98	23	45	665483,74	27989,14	24	15	665459,42	26410,87	26	6	665437,17	25604,54
22	46	665386,09	24718,36	23	5	665524,55	28173,29	23	46	665489,16	28003,58	24	16	665498,90	26419,69	26	7	665453,15	25601,69
22	47	665399,14	24700,19	23	6	665524,45	28160,77	23	47	665496,18	28009,04	24	17	665524,98	26425,51	26	8	665469,93	25609,64
22	48	665404,30	24674,92	23	7	665525,92	28153,23	23	48	665506,12	28019,38	24	1	665558,82	26426,19	26	9	665482,95	25615,89
22	49	665406,32	24657,19	23	8	665533,36	28142,68	23	49	665518,04	28031,70	25	1	665424,31	27309,08	26	10	665495,46	25619,86
22	50	665411,80	24644,28	23	9	665553,46	28139,87	23	50	665524,04	28044,73	25	2	665452,23	27304,87	26	11	665513,98	25618,58
22	51	665423,32	24636,09	23	10	665570,89	28143,12	23	51	665527,09	28053,96	25	3	665479,74	27299,34	26	12	665531,99	25614,21
22	52	665437,85	24633,97	23	11	665589,68	28144,77	23	52	665519,02	28056,08	25	4	665491,81	27296,97	26	13	665546,97	25599,97
22	53	665457,83	24636,50	23	12	665611,13	28159,53	23	53	665501,55	28061,46	25	5	665501,79	27292,68	26	14	665551,99	25587,82
22	54	665520,82	24650,94	23	13	665627,63	28170,28	23	54	665476,50	28061,18	25	6	665523,24	27283,65	26	15	665543,39	25571,77
22	55	665548,83	24659,64	23	14	665643,68	28175,85	23	55	665449,51	28057,09	25	7	665542,77	27269,41	26	16	665534,40	25557,98
22	56	665558,08	24671,55	23	15	665657,17	28175,25	23	56	665420,37	28055,12	25	8	665561,31	27249,08	26	17	665533,97	25551,44



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	18	665532,48	25541,97	27	18	666059,73	29912,00	27	59	666071,05	29717,19	27	100	665469,89	29168,61	27	141	665417,58	29522,25
26	19	665524,39	25528,13	27	19	666079,72	29916,05	27	60	666054,06	29714,86	27	101	665471,58	29161,27	27	142	665412,50	29556,39
26	20	665513,73	25515,02	27	20	666107,21	29922,51	27	61	666012,03	29710,01	27	102	665483,06	29148,47	27	143	665410,52	29591,40
26	21	665494,15	25507,96	27	21	666111,22	29922,63	27	62	665944,70	29708,24	27	103	665500,13	29134,95	27	144	665417,57	29615,03
26	22	665471,24	25506,15	27	22	666129,69	29923,47	27	63	665909,62	29713,90	27	104	665507,06	29121,36	27	145	665426,48	29633,64
26	23	665454,14	25508,96	27	23	666147,61	29923,83	27	64	665892,67	29720,96	27	105	665504,41	29101,38	27	146	665441,43	29637,65
26	24	665442,13	25519,47	27	24	666176,13	29917,81	27	65	665871,11	29730,18	27	106	665493,93	29077,64	27	147	665459,98	29634,80
26	25	665425,23	25541,29	27	25	666205,64	29911,64	27	66	665808,17	29774,30	27	107	665474,85	29055,34	27	148	665472,94	29625,82
26	26	665395,17	25558,46	27	26	666232,61	29898,28	27	67	665782,15	29803,10	27	108	665452,89	29032,27	27	149	665480,03	29603,68
26	27	665375,62	25561,26	27	27	666253,19	29887,89	27	68	665767,49	29832,06	27	109	665430,04	29021,08	27	150	665487,55	29576,36
26	28	665360,71	25560,30	27	28	666294,34	29871,89	27	69	665748,07	29852,40	27	110	665411,42	29021,60	27	151	665495,01	29539,22
26	29	665346,13	25554,04	27	29	666326,34	29851,79	27	70	665725,50	29868,08	27	111	665401,96	29027,54	27	152	665497,64	29504,60
26	30	665333,71	25551,64	27	30	666348,81	29840,64	27	71	665703,49	29872,37	27	112	665398,48	29041,22	27	153	665487,67	29489,52
26	31	665319,14	25550,68	27	31	666372,32	29840,92	27	72	665685,02	29871,41	27	113	665401,45	29054,98	27	154	665476,62	29471,96
26	32	665308,67	25555,93	27	32	666406,44	29838,08	27	73	665676,51	29867,52	27	114	665410,94	29078,60	27	155	665466,67	29455,83
26	33	665295,17	25563,39	27	33	666416,63	29833,14	27	74	665668,52	29860,54	27	115	665425,01	29112,97	27	156	665457,60	29439,75
26	34	665287,67	25570,89	27	34	666411,33	29795,37	27	75	665668,06	29848,38	27	116	665430,72	29142,05	27	157	665454,70	29422,22
26	35	665287,68	25582,32	27	35	666398,16	29701,42	27	76	665670,99	29833,99	27	117	665428,13	29167,88	27	158	665455,17	29408,54
26	36	665287,72	25586,05	27	36	666382,14	29703,59	27	77	665684,51	29806,55	27	118	665424,74	29182,81	27	159	665465,60	29398,03
26	37	665297,13	25600,65	27	37	666365,22	29715,54	27	78	665693,68	29792,59	27	119	665430,44	29200,09	27	160	665484,68	29395,99
26	38	665308,70	25612,97	27	38	666351,67	29725,97	27	79	665696,14	29767,48	27	120	665441,89	29226,04	27	161	665501,66	29400,00
26	39	665320,65	25617,62	27	39	666332,40	29725,81	27	80	665695,42	29739,25	27	121	665452,39	29249,03	27	162	665519,66	29414,68
26	40	665344,17	25621,75	27	40	666315,87	29716,50	27	81	665696,86	29702,71	27	122	665460,88	29271,97	27	163	665537,13	29433,13
26	1	665370,67	25622,07	27	41	666278,08	29694,12	27	82	665703,62	29680,33	27	123	665471,59	29301,73	27	164	665544,13	29446,89
27	1	666189,06	30181,80	27	42	666273,55	29691,28	27	83	665713,76	29656,14	27	124	665468,10	29322,23	27	165	665544,12	29471,96
27	2	666187,76	30162,92	27	43	666246,53	29676,47	27	84	665716,26	29615,87	27	125	665467,06	29323,95	27	166	665544,34	29508,29
27	3	666188,81	30141,63	27	44	666224,50	29668,61	27	85	665720,80	29561,48	27	126	665458,61	29335,86	27	167	665559,85	29525,98
27	4	666188,79	30117,32	27	45	666208,31	29665,56	27	86	665711,30	29515,11	27	127	665446,53	29344,61	27	168	665572,39	29534,53
27	5	666182,77	30092,85	27	46	666196,32	29675,31	27	87	665706,57	29492,69	27	128	665415,55	29351,87	27	169	665583,87	29533,93
27	6	666179,76	30087,20	27	47	666201,86	29689,87	27	88	665694,03	29471,96	27	129	665388,51	29362,94	27	170	665593,37	29525,62
27	7	666172,22	30073,00	27	48	666216,60	29706,08	27	89	665675,01	29451,98	27	130	665368,99	29375,65	27	171	665608,88	29518,20
27	8	666150,80	30049,94	27	49	666236,59	29721,56	27	90	665657,01	29425,15	27	131	665355,04	29396,79	27	172	665626,44	29513,83
27	9	666126,29	30019,97	27	50	666255,66	29738,48	27	91	665635,55	29380,02	27	132	665348,11	29410,47	27	173	665640,36	29514,63
27	10	666114,24	29996,23	27	51	666266,57	29750,76	27	92	665628,83	29358,20	27	133	665344,55	29416,40	27	174	665650,82	29520,81
27	11	666100,09	29971,64	27	52	666273,90	29765,08	27	93	665598,88	29314,28	27	134	665343,54	29440,79	27	175	665662,90	29536,21
27	12	666084,00	29962,34	27	53	666268,91	29775,67	27	94	665562,56	29260,26	27	135	665348,19	29461,05	27	176	665673,80	29562,36
27	13	666069,23	29953,95	27	54	666249,42	29781,52	27	95	665538,98	29227,25	27	136	665359,46	29471,51	27	177	665677,78	29576,04
27	14	666050,70	29943,08	27	55	666222,91	29781,64	27	96	665522,05	29215,65	27	137	665383,86	29477,77	27	178	665667,35	29586,55
27	15	666037,24	29930,05	27	56	666198,96	29769,97	27	97	665502,06	29206,35	27	138	665401,06	29487,08	27	179	665634,33	29601,39
27	16	666035,77	29919,38	27	57	666176,38	29749,35	27	98	665482,01	29199,97	27	139	665416,56	29492,57	27	180	665595,98	29603,11
27	17	666043,70	29911,84	27	58	666135,06	29731,22	27	99	665474,43	29182,28	27	140	665420,01	29504,77	27	181	665573,54	29605,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	182	665558,55	29615,67	27	223	665234,10	29499,95	27	264	664678,38	29682,33	27	305	664699,55	29931,70	27	346	665560,48	29926,41
27	183	665540,57	29643,58	27	224	665237,79	29480,58	27	265	664679,91	29689,75	27	306	664711,78	29947,35	27	347	665565,85	29914,28
27	184	665519,76	29685,42	27	225	665239,46	29468,31	27	266	664680,39	29693,76	27	307	664732,21	29942,50	27	348	665580,36	29900,05
27	185	665486,77	29729,86	27	226	665237,50	29447,45	27	267	664697,38	29709,20	27	308	664744,74	29941,71	27	349	665593,83	29894,87
27	186	665465,81	29742,54	27	227	665220,21	29429,92	27	268	664709,37	29717,51	27	309	664781,55	29948,73	27	350	665610,81	29903,90
27	187	665450,30	29744,62	27	228	665200,75	29428,96	27	269	664725,87	29728,54	27	310	664814,09	29966,09	27	351	665619,92	29918,22
27	188	665439,34	29741,45	27	229	665179,82	29434,01	27	270	664740,32	29742,41	27	311	664840,83	29990,40	27	352	665638,29	29924,03
27	189	665427,26	29731,42	27	230	665153,23	29451,18	27	271	664745,33	29754,65	27	312	664867,50	30009,72	27	353	665648,57	29925,81
27	190	665419,30	29722,20	27	231	665119,83	29463,01	27	272	664739,37	29770,57	27	313	664871,08	30003,51	27	354	665670,18	29911,67
27	191	665417,28	29704,71	27	232	665066,89	29458,64	27	273	664715,83	29790,83	27	314	664869,56	29999,08	27	355	665698,90	29892,44
27	192	665411,14	29686,42	27	233	665042,37	29459,16	27	274	664690,88	29804,18	27	315	664871,01	29986,88	27	356	665735,20	29883,12
27	193	665406,36	29674,15	27	234	665022,78	29465,58	27	275	664672,31	29807,83	27	316	664879,53	29964,94	27	357	665756,74	29882,49
27	194	665385,08	29655,74	27	235	665010,09	29477,25	27	276	664651,11	29798,45	27	317	664889,53	29941,76	27	358	665793,55	29889,51
27	195	665346,79	29636,61	27	236	665001,56	29493,25	27	277	664616,63	29782,85	27	318	664905,07	29919,94	27	359	665814,25	29897,76
27	196	665327,73	29637,13	27	237	664997,04	29502,92	27	278	664591,63	29767,16	27	319	664915,53	29908,67	27	360	665827,46	29905,94
27	197	665310,21	29645,31	27	238	664978,01	29544,35	27	279	664559,89	29761,59	27	320	664929,03	29900,45	27	361	665845,89	29917,84
27	198	665294,78	29654,25	27	239	664957,53	29593,21	27	280	664537,98	29765,44	27	321	664944,03	29902,21	27	362	665868,70	29940,63
27	199	665279,28	29655,58	27	240	664931,52	29627,90	27	281	664492,92	29781,48	27	322	664955,38	29915,49	27	363	665878,80	29952,49
27	200	665271,20	29652,45	27	241	664918,47	29640,70	27	282	664477,75	29797,81	27	323	664957,76	29922,72	27	364	665888,93	29971,07
27	201	665263,77	29644,71	27	242	664908,03	29645,15	27	283	664407,59	29806,95	27	324	664973,14	29901,41	27	365	665892,69	29975,84
27	202	665261,70	29636,32	27	243	664896,01	29644,99	27	284	664398,55	29807,35	27	325	664990,23	29884,72	27	366	665898,15	29978,54
27	203	665266,74	29621,93	27	244	664888,00	29638,01	27	285	664378,62	29808,15	27	326	665019,10	29860,83	27	367	665939,13	29997,35
27	204	665278,74	29611,34	27	245	664884,06	29628,10	27	286	664377,31	29808,09	27	327	665055,29	29847,07	27	368	665947,64	30001,16
27	205	665308,78	29594,93	27	246	664886,00	29613,70	27	287	664380,60	29814,10	27	328	665090,01	29836,74	27	369	665984,67	30029,24
27	206	665324,56	29584,50	27	247	664892,99	29596,26	27	288	664389,25	29829,90	27	329	665123,56	29832,02	27	370	666015,31	30034,49
27	207	665339,12	29567,94	27	248	664901,49	29575,84	27	289	664400,54	29858,02	27	330	665154,83	29829,28	27	371	666040,69	30042,07
27	208	665357,10	29552,98	27	249	664906,45	29553,46	27	290	664419,87	29892,39	27	331	665177,10	29829,64	27	372	666066,15	30049,98
27	209	665372,10	29542,47	27	250	664914,92	29535,37	27	291	664433,05	29913,47	27	332	665210,43	29832,42	27	373	666082,73	30057,62
27	210	665379,52	29532,68	27	251	664909,37	29516,04	27	292	664436,08	29913,36	27	333	665236,40	29837,86	27	374	666115,57	30075,68
27	211	665378,23	29518,48	27	252	664898,36	29509,06	27	293	664451,54	29915,05	27	334	665270,31	29853,82	27	375	666141,86	30104,22
27	212	665367,70	29508,50	27	253	664880,90	29507,37	27	294	664466,55	29922,03	27	335	665307,55	29887,79	27	376	666165,97	30132,35
27	213	665354,25	29501,44	27	254	664859,86	29507,09	27	295	664481,90	29929,29	27	336	665313,11	29894,64	27	377	666186,05	30163,99
27	214	665336,75	29495,94	27	255	664841,62	29506,05	27	296	664497,12	29931,05	27	337	665321,11	29892,55	27	1	666189,06	30181,80
27	215	665312,26	29494,86	27	256	664813,70	29509,50	27	297	664512,08	29935,54	27	338	665350,20	29885,09	27	378	665201,03	29776,27
27	216	665292,60	29498,35	27	257	664799,71	29519,97	27	298	664521,41	29936,61	27	339	665379,64	29883,20	27	379	665210,44	29773,26
27	217	665279,60	29508,90	27	258	664781,14	29548,65	27	299	664522,55	29935,07	27	340	665409,23	29891,50	27	380	665222,55	29756,69
27	218	665262,52	29523,82	27	259	664749,86	29621,32	27	300	664551,42	29911,18	27	341	665432,73	29904,02	27	381	665227,51	29740,77
27	219	665250,65	29532,84	27	260	664736,89	29636,41	27	301	664575,92	29900,54	27	342	665452,99	29916,23	27	382	665228,02	29712,65
27	220	665239,14	29535,05	27	261	664701,32	29663,56	27	302	664612,73	29893,52	27	343	665483,37	29921,61	27	383	665227,01	29706,64
27	221	665229,63	29531,16	27	262	664689,91	29672,10	27	303	664649,54	29900,54	27	344	665521,93	29938,46	27	384	665223,99	29688,99
27	222	665229,06	29519,69	27	263	664683,82	29676,31	27	304	664669,23	29909,67	27	345	665544,60	29928,64	27	385	665220,96	29671,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	386	665213,45	29643,30	27	426	666135,87	29784,85	28	1	665316,99	26332,53	28	42	665537,64	26090,83	28	83	665628,45	25924,58
27	387	665203,96	29632,47	27	427	666128,48	29793,96	28	2	665339,88	26317,85	28	43	665518,69	26079,96	28	84	665617,75	25913,11
27	388	665186,38	29612,70	27	428	666112,98	29800,41	28	3	665343,89	26300,49	28	44	665492,16	26069,81	28	85	665604,44	25899,19
27	389	665175,89	29608,33	27	429	666105,47	29803,54	28	4	665339,94	26285,93	28	45	665467,62	26060,11	28	86	665587,37	25894,42
27	390	665167,81	29604,96	27	430	666088,95	29805,63	28	5	665329,87	26275,94	28	46	665444,11	26059,83	28	87	665561,39	25895,62
27	391	665154,89	29599,38	27	431	666078,51	29803,58	28	6	665312,25	26271,69	28	47	665404,11	26060,87	28	88	665515,40	25901,19
27	392	665122,77	29589,72	27	432	666063,96	29800,69	28	7	665289,71	26267,68	28	48	665368,64	26063,48	28	89	665483,88	25906,85
27	393	665098,74	29575,76	27	433	666060,55	29799,05	28	8	665269,67	26261,30	28	49	665346,20	26066,49	28	90	665457,37	25912,66
27	394	665075,29	29561,04	27	434	666046,13	29789,90	28	9	665262,74	26251,31	28	50	665327,64	26076,15	28	91	665433,36	25916,19
27	395	665055,54	29550,33	27	435	666010,90	29760,62	28	10	665261,70	26241,44	28	51	665314,72	26093,48	28	92	665420,93	25920,53
27	396	665047,59	29552,50	27	436	665990,88	29753,57	28	11	665263,74	26233,10	28	52	665311,19	26098,05	28	93	665416,38	25930,39
27	397	665044,12	29566,17	27	437	665974,18	29752,84	28	12	665271,70	26224,80	28	53	665303,20	26107,84	28	94	665422,89	25939,62
27	398	665040,52	29580,53	27	438	665958,69	29758,86	28	13	665287,72	26219,74	28	54	665298,24	26122,96	28	95	665435,86	25942,79
27	399	665034,24	29637,33	27	439	665951,74	29761,67	28	14	665309,25	26218,42	28	55	665295,29	26144,10	28	96	665450,88	25943,75
27	400	665032,28	29660,27	27	440	665921,31	29781,76	28	15	665347,14	26216,58	28	56	665289,74	26153,96	28	97	665466,86	25946,96
27	401	665031,73	29666,25	27	441	665910,83	29788,54	28	16	665368,86	26211,04	28	57	665278,33	26156,89	28	98	665474,90	25957,71
27	402	665027,28	29696,65	27	442	665893,96	29803,26	28	17	665379,40	26195,96	28	58	665266,27	26152,88	28	99	665482,40	25967,37
27	403	665028,22	29712,57	27	443	665876,56	29823,44	28	18	665381,88	26176,19	28	59	665248,84	26138,24	28	100	665493,34	25965,97
27	404	665033,73	29721,04	27	444	665867,09	29829,41	28	19	665386,91	26158,02	28	60	665234,19	26111,53	28	101	665507,92	25960,07
27	405	665049,72	29724,25	27	445	665858,09	29835,43	28	20	665397,36	26146,70	28	61	665223,15	26088,59	28	102	665530,41	25955,06
27	406	665067,77	29723,68	27	446	665844,76	29845,78	28	21	665413,41	26140,05	28	62	665224,22	26073,38	28	103	665548,90	25955,22
27	407	665090,21	29720,96	27	447	665845,34	29851,67	28	22	665426,44	26140,17	28	63	665233,21	26057,50	28	104	665559,38	25960,68
27	408	665108,19	29712,05	27	448	665845,89	29857,17	28	23	665438,36	26146,42	28	64	665243,64	26047,79	28	105	665564,87	25970,62
27	409	665122,57	29711,73	27	449	665851,44	29864,15	28	24	665446,41	26156,41	28	65	665245,65	26047,47	28	106	665559,85	25982,78
27	410	665141,60	29718,03	27	450	665865,91	29870,40	28	25	665451,85	26169,45	28	66	665257,16	26045,67	28	107	665546,36	25989,39
27	411	665157,03	29727,29	27	451	665881,89	29873,57	28	26	665451,93	26176,27	28	67	665280,62	26041,38	28	108	665526,38	25992,24
27	412	665167,47	29740,85	27	452	665894,86	29876,82	28	27	665452,44	26190,71	28	68	665299,19	26037,77	28	109	665498,86	25991,92
27	413	665175,93	29753,81	27	453	665917,28	29874,82	28	28	665452,37	26199,85	28	69	665307,41	26026,50	28	110	665456,43	25979,61
27	414	665180,94	29766,12	27	454	665930,95	29870,69	28	29	665459,43	26209,84	28	70	665314,94	26017,39	28	111	665409,02	25972,43
27	415	665187,93	29773,78	27	455	665956,75	29854,24	28	30	665472,92	26214,89	28	71	665332,46	26009,97	28	112	665377,50	25972,03
27	378	665201,03	29776,27	27	456	665996,08	29847,10	28	31	665594,89	26220,23	28	72	665353,38	26011,01	28	113	665353,47	25970,94
27	416	666143,69	29882,76	27	457	665999,56	29846,26	28	32	665620,42	26219,70	28	73	665401,95	26022,28	28	114	665335,03	25962,44
27	417	666163,66	29880,75	27	458	666003,58	29845,30	28	33	665622,40	26208,27	28	74	665465,34	26044,47	28	115	665319,48	25948,52
27	418	666178,69	29874,82	27	459	666056,57	29828,41	28	34	665610,34	26198,29	28	75	665510,91	26049,60	28	116	665305,48	25946,80
27	419	666185,15	29862,02	27	460	666090,47	29826,20	28	35	665594,92	26183,69	28	76	665550,81	26048,56	28	117	665275,97	25951,81
27	420	666185,62	29848,26	27	461	666109,47	29834,03	28	36	665574,34	26170,49	28	77	665585,35	26042,10	28	118	665252,52	25955,34
27	421	666179,17	29835,27	27	462	666117,51	29845,50	28	37	665555,35	26155,81	28	78	665611,30	26030,27	28	119	665232,47	25949,77
27	422	666171,17	29828,41	27	463	666119,01	29855,36	28	38	665545,88	26144,30	28	79	665623,36	26016,67	28	120	665212,15	25928,95
27	423	666159,17	29814,49	27	464	666118,93	29871,33	28	39	665547,34	26131,38	28	80	665629,45	25995,25	28	121	665204,18	25914,43
27	424	666154,27	29796,00	27	465	666127,20	29882,56	28	40	665550,89	26120,75	28	81	665627,87	25978,32	28	122	665204,65	25901,51
27	425	666146,38	29782,69	27	416	666143,69	29882,76	28	41	665550,93	26112,77	28	82	665626,48	25958,11	28	123	665211,11	25889,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	124	665223,65	25880,42	28	165	665481,75	25807,90	28	206	665194,77	25612,68	28	247	665111,91	25858,32	30	12	665312,53	26830,29
28	125	665268,70	25871,83	28	166	665477,71	25815,48	28	207	665194,77	25600,85	28	248	665112,46	25881,90	30	13	665297,61	26824,04
28	126	665298,66	25871,39	28	167	665478,72	25821,58	28	208	665194,84	25591,39	28	249	665110,93	25910,02	30	14	665292,12	26814,09
28	127	665317,15	25876,97	28	168	665486,75	25826,23	28	209	665203,25	25564,87	28	250	665112,44	25936,45	30	15	665292,05	26799,61
28	128	665345,50	25897,78	28	169	665501,31	25833,65	28	210	665238,26	25469,45	28	251	665116,35	25959,15	30	16	665283,55	26789,66
28	129	665363,48	25906,37	28	170	665523,35	25839,99	28	211	665251,85	25434,64	28	252	665119,84	25980,57	30	17	665274,79	26787,26
28	130	665379,97	25906,57	28	171	665545,77	25843,96	28	212	665256,27	25418,71	28	253	665119,84	25992,04	30	18	665243,87	26786,25
28	131	665398,37	25899,15	28	172	665568,30	25842,63	28	213	665254,31	25410,29	28	254	665115,62	26055,86	30	19	665224,36	26792,11
28	132	665414,37	25890,24	28	173	665583,76	25837,54	28	214	665244,85	25410,25	28	255	665108,20	26089,23	30	20	665206,27	26788,86
28	133	665422,39	25878,21	28	174	665593,19	25816,76	28	215	665226,85	25419,88	28	256	665108,94	26149,83	30	21	665196,83	26776,03
28	134	665422,05	25860,12	28	175	665596,53	25805,05	28	216	665188,76	25442,98	28	257	665111,72	26209,16	30	22	665196,83	26764,55
28	135	665416,77	25851,78	28	176	665592,51	25793,58	28	217	665124,29	25488,63	28	258	665107,54	26259,37	30	23	665204,85	26752,52
28	136	665405,75	25844,84	28	177	665582,99	25785,08	28	218	665104,26	25505,15	28	259	665103,31	26300,57	30	24	665221,34	26745,82
28	137	665388,27	25839,30	28	178	665563,13	25774,57	28	219	665096,28	25508,84	28	260	665101,54	26318,25	30	25	665239,81	26741,53
28	138	665367,22	25839,02	28	179	665539,12	25766,67	28	220	665090,81	25504,23	28	261	665124,83	26317,53	30	26	665268,78	26740,05
28	139	665340,70	25839,42	28	180	665532,17	25757,44	28	221	665089,80	25492,80	28	262	665160,30	26320,54	30	27	665285,77	26737,20
28	140	665328,22	25833,93	28	181	665528,19	25743,68	28	222	665088,32	25476,79	28	263	665166,29	26321,02	30	28	665297,79	26725,93
28	141	665326,51	25818,73	28	182	665536,23	25719,86	28	223	665084,84	25460,83	28	264	665205,78	26323,83	30	29	665299,76	26715,30
28	142	665330,50	25808,02	28	183	665549,18	25711,72	28	224	665078,76	25452,41	28	265	665221,34	26325,51	30	30	665293,74	26703,79
28	143	665332,03	25803,57	28	184	665559,72	25696,59	28	225	665065,27	25446,87	28	266	665268,35	26330,69	30	31	665275,71	26697,53
28	144	665338,47	25786,88	28	185	665563,64	25683,00	28	226	665055,81	25446,75	28	1	665316,99	26332,53	30	32	665258,30	26693,52
28	145	665332,54	25770,88	28	186	665561,67	25670,04	28	227	665046,32	25453,53	29	1	665277,83	24637,70	30	33	665249,20	26685,82
28	146	665323,05	25754,75	28	187	665558,19	25660,13	28	228	665038,84	25466,49	29	2	665285,36	24634,01	30	34	665247,71	26675,87
28	147	665323,98	25740,35	28	188	665540,14	25653,84	28	229	665033,85	25483,13	29	3	665301,85	24622,78	30	35	665254,21	26667,57
28	148	665334,96	25731,33	28	189	665519,20	25654,28	28	230	665031,38	25507,48	29	4	665326,67	24617,43	30	36	665266,24	26661,67
28	149	665353,03	25724,71	28	190	665494,23	25661,62	28	231	665032,86	25540,93	29	5	665258,61	24608,08	30	37	665279,28	26655,74
28	150	665376,00	25722,67	28	191	665464,74	25671,89	28	232	665037,33	25580,56	29	6	665256,28	24616,88	30	38	665285,32	26649,04
28	151	665418,06	25719,42	28	192	665441,39	25675,34	28	233	665040,85	25611,92	29	7	665258,81	24630,64	30	39	665286,83	26633,07
28	152	665446,07	25715,93	28	193	665413,87	25670,48	28	234	665037,82	25631,06	29	8	665266,81	24637,54	30	40	665283,31	26613,26
28	153	665464,47	25715,37	28	194	665396,88	25668,00	28	235	665037,86	25640,80	29	1	665277,83	24637,70	30	41	665274,29	26600,95
28	154	665476,50	25720,86	28	195	665375,89	25670,00	28	236	665038,33	25680,75	30	1	665227,56	26924,71	30	42	665261,82	26595,45
28	155	665474,55	25729,97	28	196	665351,83	25676,06	28	237	665036,35	25720,26	30	2	665239,55	26921,06	30	43	665245,84	26597,58
28	156	665462,48	25737,43	28	197	665332,88	25676,62	28	238	665034,82	25742,28	30	3	665251,06	26907,46	30	44	665231,73	26601,95
28	157	665452,00	25750,22	28	198	665301,87	25661,82	28	239	665035,81	25771,40	30	4	665253,01	26904,46	30	45	665217,79	26614,70
28	158	665450,56	25760,85	28	199	665279,41	25653,88	28	240	665044,29	25782,15	30	5	665268,07	26884,84	30	46	665206,29	26628,30
28	159	665456,00	25768,51	28	200	665263,88	25650,67	28	241	665053,29	25789,85	30	6	665290,73	26881,99	30	47	665204,30	26633,44
28	160	665466,51	25771,68	28	201	665244,50	25651,31	28	242	665065,25	25793,10	30	7	665308,26	26879,91	30	48	665199,26	26646,43
28	161	665480,05	25774,17	28	202	665227,01	25656,40	28	243	665084,24	25796,35	30	8	665324,24	26871,05	30	49	665196,79	26659,27
28	162	665491,07	25781,07	28	203	665212,55	25655,52	28	244	665097,75	25800,28	30	9	665333,32	26855,88	30	50	665196,23	26671,46
28	163	665496,73	25793,62	28	204	665204,02	25647,74	28	245	665102,73	25807,94	30	10	665337,58	26848,82	30	51	665203,71	26676,83
28	164	665491,66	25802,00	28	205	665196,09	25636,99	28	246	665105,78	25823,22	30	11	665332,54	26838,16	30	52	665214,81	26678,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	53	665228,25	26680,20	31	21	665310,68	25002,90	31	62	664980,70	25146,49	32	27	665064,80	26986,39	33	7	665319,92	28465,20
30	54	665234,71	26686,34	31	22	665317,17	24995,36	31	63	664987,67	25148,66	32	28	665063,57	26987,08	33	8	665302,07	28448,68
30	55	665231,74	26695,44	31	23	665324,13	24987,05	31	64	664996,64	25151,18	32	29	665051,50	26994,54	33	9	665280,54	28438,17
30	56	665217,79	26703,67	31	24	665328,20	24977,99	31	65	665019,74	25149,22	32	30	665044,04	26994,46	33	10	665260,77	28423,53
30	57	665196,48	26705,31	31	25	665329,14	24969,65	31	66	665037,88	25149,74	32	31	665034,50	26980,91	33	11	665243,52	28416,59
30	58	665178,13	26716,10	31	26	665322,15	24961,95	31	67	665061,83	25149,30	32	32	665020,51	26960,89	33	12	665226,22	28412,74
30	59	665168,76	26728,13	31	27	665309,16	24960,26	31	68	665073,86	25149,46	32	33	665008,48	26948,66	33	13	665198,16	28418,52
30	60	665154,73	26746,18	31	28	665291,82	24958,38	31	69	665081,63	25150,70	32	34	664993,96	26950,74	33	14	665169,92	28428,10
30	61	665132,27	26774,06	31	29	665238,81	24957,81	31	70	665075,65	25155,23	32	35	664982,40	26961,25	33	15	665155,79	28421,08
30	62	665130,30	26790,02	31	30	665219,86	24959,10	31	71	665067,67	25158,92	32	36	664968,99	26969,47	33	16	665145,20	28403,47
30	63	665131,29	26802,22	31	31	665199,19	24973,46	31	72	665058,64	25164,90	32	37	664969,00	26980,87	33	17	665137,27	28398,10
30	64	665141,69	26811,40	31	32	665181,40	24983,65	31	73	665054,70	25179,10	32	38	664975,90	26993,06	33	18	665126,79	28405,08
30	65	665146,22	26819,42	31	33	665159,42	24985,69	31	74	665054,75	25187,48	32	39	664994,27	27017,49	33	19	665115,82	28420,16
30	66	665158,67	26832,46	31	34	665137,93	24985,41	31	75	665062,25	25191,33	32	40	665000,88	27033,49	33	20	665105,31	28434,48
30	67	665179,86	26848,58	31	35	665134,91	24986,09	31	1	665076,71	25193,02	32	41	665015,45	27057,96	33	21	665086,87	28444,15
30	68	665195,45	26860,90	31	36	665128,87	24987,58	32	1	665242,00	27469,36	32	42	665020,41	27084,43	33	22	665058,38	28449,04
30	69	665207,38	26878,59	31	37	665116,90	24990,46	32	2	665248,99	27464,87	32	43	665030,60	27105,69	33	23	665038,85	28445,03
30	70	665210,94	26890,06	31	38	665091,47	24997,96	32	3	665248,41	27448,14	32	44	665042,55	27121,77	33	24	665027,40	28431,87
30	71	665210,53	26912,32	31	39	665076,94	25012,20	32	4	665235,47	27432,06	32	45	665050,02	27133,24	33	25	665021,81	28408,29
30	72	665215,48	26921,54	31	40	665072,44	25019,74	32	5	665216,09	27407,59	32	46	665077,44	27150,29	33	26	665029,51	28395,29
30	1	665227,56	26924,71	31	41	665072,72	25034,30	32	6	665187,53	27362,99	32	47	665086,95	27165,61	33	27	665039,86	28371,95
31	1	665076,71	25193,02	31	42	665080,73	25040,40	32	7	665163,91	27320,79	32	48	665090,45	27186,91	33	28	665056,85	28356,19
31	2	665092,24	25190,93	31	43	665095,18	25048,22	32	8	665145,11	27265,88	32	49	665092,96	27207,48	33	29	665079,35	28344,31
31	3	665113,19	25178,42	31	44	665108,73	25056,00	32	9	665140,65	27254,25	32	50	665095,15	27233,32	33	30	665096,93	28339,18
31	4	665132,72	25164,26	31	45	665110,65	25060,50	32	10	665130,12	27221,52	32	51	665103,07	27268,53	33	31	665099,21	28330,07
31	5	665144,67	25157,36	31	46	665116,63	25073,61	32	11	665123,55	27203,96	32	52	665107,11	27278,64	33	32	665098,26	28327,91
31	6	665149,72	25154,55	31	47	665116,63	25074,33	32	12	665115,61	27163,56	32	53	665115,26	27307,56	33	33	665092,17	28313,31
31	7	665166,68	25147,13	31	48	665117,15	25087,29	32	13	665126,48	27136,21	32	54	665137,41	27356,33	33	34	665087,25	28296,46
31	8	665188,22	25133,70	31	49	665107,65	25100,81	32	14	665143,43	27117,40	32	55	665147,68	27378,99	33	35	665094,67	28286,72
31	9	665197,69	25127,24	31	50	665092,22	25109,79	32	15	665145,59	27115,75	32	56	665159,99	27405,95	33	36	665109,26	28286,11
31	10	665220,68	25113,60	31	51	665072,22	25118,65	32	16	665163,99	27101,68	32	57	665175,07	27433,46	33	37	665125,71	28287,84
31	11	665247,54	25107,02	31	52	665056,63	25118,45	32	17	665181,46	27085,15	32	58	665191,02	27455,72	33	38	665137,73	28294,82
31	12	665275,54	25098,20	31	53	665047,22	25109,99	32	18	665192,98	27070,19	32	59	665200,91	27462,78	33	39	665148,74	28307,81
31	13	665295,19	25090,18	31	54	665031,67	25090,06	32	19	665190,54	27046,56	32	60	665223,42	27468,36	33	40	665154,96	28308,37
31	14	665319,13	25085,12	31	55	665014,18	25079,15	32	20	665181,48	27012,27	32	1	665242,00	27469,36	33	41	665166,55	28302,40
31	15	665331,70	25074,65	31	56	664996,23	25079,71	32	21	665175,15	26981,59	33	1	665277,65	28602,14	33	42	665176,50	28293,94
31	16	665334,21	25059,45	31	57	664984,15	25082,64	32	22	665166,68	26970,08	33	2	665287,24	28596,20	33	43	665191,01	28292,57
31	17	665331,70	25044,97	31	58	664975,21	25095,47	32	23	665147,51	26959,01	33	3	665297,48	28572,06	33	44	665200,51	28297,22
31	18	665325,21	25034,95	31	59	664970,13	25110,63	32	24	665130,04	26958,04	33	4	665312,49	28536,52	33	45	665204,53	28313,99
31	19	665316,13	25020,71	31	60	664968,63	25125,03	32	25	665106,00	26963,14	33	5	665323,05	28501,62	33	46	665200,58	28329,95
31	20	665312,68	25015,09	31	61	664972,71	25138,79	32	26	665086,97	26973,93	33	6	665324,96	28481,93	33	47	665194,03	28340,50

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				
33	48	665185,56	28352,58	33	89	665346,04	28009,08	33	130	665198,40	27580,38	33	171	665090,58	27772,27	33	212	665082,60	28041,52
33	49	665186,22	28371,07	33	90	665338,00	27950,16	33	131	665196,89	27589,53	33	172	665136,33	27797,38	33	213	665069,60	28051,27
33	50	665187,63	28385,71	33	91	665340,96	27922,80	33	132	665186,36	27598,55	33	173	665157,93	27810,33	33	214	665061,58	28064,11
33	51	665202,43	28386,03	33	92	665348,94	27912,21	33	133	665154,50	27604,77	33	174	665174,42	27815,87	33	215	665063,96	28091,70
33	52	665222,52	28378,04	33	93	665359,42	27911,65	33	134	665130,93	27597,11	33	175	665188,94	27832,31	33	216	665060,01	28106,14
33	53	665235,26	28368,98	33	94	665370,52	27920,11	33	135	665105,55	27577,94	33	176	665185,94	27843,70	33	217	665058,55	28119,06
33	54	665241,23	28341,42	33	95	665384,56	27944,34	33	136	665075,50	27546,41	33	177	665175,83	27859,79	33	218	665062,05	28135,02
33	55	665241,78	28311,78	33	96	665395,56	27951,36	33	137	665057,00	27518,01	33	178	665156,51	27887,34	33	219	665066,73	28171,28
33	56	665240,22	28293,65	33	97	665408,57	27958,10	33	138	665036,59	27501,09	33	179	665154,05	27899,46	33	220	665064,21	28186,48
33	57	665227,91	28272,64	33	98	665418,04	27946,26	33	139	665016,50	27490,46	33	180	665153,07	27910,81	33	221	665056,65	28204,57
33	58	665213,37	28251,18	33	99	665424,57	27930,38	33	140	664989,38	27494,47	33	181	665162,06	27918,47	33	222	665049,11	28232,61
33	59	665207,36	28232,89	33	100	665428,08	27915,90	33	141	664960,44	27511,56	33	182	665171,10	27923,24	33	223	665048,06	28235,33
33	60	665207,34	28216,88	33	101	665425,08	27896,93	33	142	664949,61	27519,18	33	183	665186,05	27921,84	33	224	665046,58	28267,18
33	61	665216,82	28203,33	33	102	665413,53	27865,04	33	143	664948,14	27531,73	33	184	665204,55	27909,12	33	225	665049,11	28293,13
33	62	665231,39	28198,15	33	103	665400,70	27830,59	33	144	664948,14	27532,17	33	185	665218,22	27898,41	33	226	665051,66	28311,42
33	63	665253,45	28198,43	33	104	665396,22	27813,06	33	145	664951,60	27543,56	33	186	665229,22	27900,02	33	227	665050,13	28322,05
33	64	665276,36	28211,63	33	105	665396,24	27800,91	33	146	664960,59	27557,32	33	187	665238,73	27910,01	33	228	665040,13	28327,27
33	65	665298,43	28229,36	33	106	665399,02	27782,74	33	147	664969,41	27580,10	33	188	665239,74	27921,48	33	229	665020,12	28325,42
33	66	665314,37	28252,38	33	107	665417,40	27764,29	33	148	664982,83	27594,78	33	189	665239,78	27931,38	33	230	665003,63	28319,16
33	67	665320,02	28266,54	33	108	665422,70	27748,97	33	149	664996,38	27603,29	33	190	665243,92	27948,35	33	231	664989,39	28318,28
33	68	665332,01	28275,04	33	109	665417,30	27727,79	33	150	665018,37	27606,58	33	191	665254,24	27956,45	33	232	664971,42	28320,37
33	69	665347,07	28279,05	33	110	665409,97	27719,97	33	151	665036,42	27606,05	33	192	665272,83	27968,89	33	233	664950,47	28327,27
33	70	665360,54	28273,92	33	111	665399,35	27710,26	33	152	665057,43	27608,54	33	193	665284,76	27980,44	33	234	664924,53	28332,56
33	71	665372,41	28258,28	33	112	665369,06	27692,77	33	153	665070,19	27628,72	33	194	665294,59	27996,80	33	235	664912,46	28328,63
33	72	665392,00	28234,17	33	113	665330,86	27668,22	33	154	665084,25	27639,51	33	195	665294,63	28024,72	33	236	664885,46	28288,80
33	73	665403,99	28212,27	33	114	665323,36	27664,09	33	155	665102,72	27646,61	33	196	665284,11	28069,60	33	237	664865,95	28271,55
33	74	665402,62	28202,28	33	115	665315,35	27657,31	33	156	665126,31	27647,65	33	197	665263,74	28105,18	33	238	664849,94	28270,55
33	75	665399,58	28191,58	33	116	665314,80	27656,99	33	157	665151,05	27658,84	33	198	665250,75	28108,87	33	239	664826,32	28276,93
33	76	665391,65	28187,00	33	117	665291,34	27637,90	33	158	665160,91	27679,70	33	199	665238,23	28104,90	33	240	664784,45	28276,65
33	77	665379,64	28186,16	33	118	665250,38	27599,56	33	159	665157,38	27696,46	33	200	665225,25	28085,04	33	241	664748,91	28276,93
33	78	665364,45	28194,82	33	119	665222,86	27570,44	33	160	665149,81	27701,84	33	201	665211,13	28071,77	33	242	664734,43	28282,94
33	79	665357,60	28197,83	33	120	665195,11	27547,25	33	161	665133,17	27703,60	33	202	665200,59	28069,64	33	243	664727,94	28296,82
33	80	665339,08	28199,84	33	121	665189,80	27533,98	33	162	665120,23	27699,11	33	203	665180,58	28079,43	33	244	664725,30	28313,23
33	81	665323,08	28197,35	33	122	665182,67	27527,04	33	163	665101,74	27687,52	33	204	665163,55	28090,66	33	245	664724,78	28323,05
33	82	665315,00	28188,17	33	123	665168,60	27529,45	33	164	665087,40	27667,62	33	205	665150,98	28113,88	33	246	664734,29	28333,08
33	83	665308,54	28175,85	33	124	665158,45	27536,06	33	165	665071,86	27670,51	33	206	665141,47	28122,87	33	247	664748,91	28342,87
33	84	665308,00	28157,64	33	125	665147,46	27558,40	33	166	665056,23	27690,77	33	207	665130,02	28121,22	33	248	664791,03	28342,11
33	85	665313,00	28133,42	33	126	665152,46	27564,66	33	167	665050,89	27708,13	33	208	665121,52	28111,28	33	249	664833,70	28341,79
33	86	665327,07	28100,85	33	127	665169,88	27568,67	33	168	665049,50	27724,02	33	209	665116,94	28093,75	33	250	664853,08	28341,46
33	87	665342,10	28059,94	33	128	665174,88	27569,35	33	169	665054,93	27737,05	33	210	665111,02	28058,17	33	251	664873,98	28349,97
33	88	665347,58	28034,18	33	129	665188,88	27571,24	33	170	665064,40	27754,50	33	211	665096,08	28040,92	33	252	664889,71	28360,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	253	664891,87	28370,34	33	1	665277,65	28602,14	35	17	665064,07	27851,04	35	58	664911,04	27821,08	35	99	664972,93	27325,49
33	254	664884,37	28378,25	34	1	664787,50	27145,68	35	18	665050,54	27847,80	35	59	664919,13	27811,34	35	100	664941,49	27332,75
33	255	664867,95	28393,25	34	2	664793,57	27141,99	35	19	665040,10	27845,51	35	60	664921,57	27799,22	35	101	664933,82	27332,51
33	256	664853,42	28408,29	34	3	664794,01	27130,55	35	20	665016,88	27849,00	35	61	664913,56	27780,97	35	102	664922,92	27331,74
33	257	664848,39	28421,12	34	4	664791,03	27111,46	35	21	664995,88	27852,57	35	62	664897,64	27768,82	35	103	664922,93	27318,79
33	258	664849,95	28433,32	34	5	664790,99	27096,14	35	22	664979,81	27859,95	35	63	664877,21	27753,14	35	104	664929,45	27309,80
33	259	664856,46	28442,50	34	6	664796,30	27074,12	35	23	664954,96	27884,74	35	64	664843,08	27737,09	35	105	664931,99	27298,41
33	260	664865,66	28457,10	34	7	664799,20	27056,19	35	24	664934,61	27906,60	35	65	664838,74	27725,30	35	106	664928,41	27287,66
33	261	664876,66	28464,88	34	8	664808,30	27028,15	35	25	664917,60	27923,72	35	66	664827,22	27697,79	35	107	664920,47	27277,36
33	262	664896,48	28471,10	34	9	664805,28	27016,68	35	26	664899,10	27923,56	35	67	664813,69	27664,90	35	108	664917,93	27270,10
33	263	664926,08	28472,54	34	10	664797,35	27012,03	35	27	664869,05	27917,06	35	68	664798,92	27608,46	35	109	664920,42	27262,52
33	264	664942,76	28473,91	34	11	664787,82	27014,96	35	28	664848,08	27906,96	35	69	664785,90	27596,43	35	110	664931,00	27256,58
33	265	664951,18	28482,41	34	12	664765,97	27028,48	35	29	664825,99	27884,70	35	70	664765,88	27588,53	35	111	664946,92	27250,60
33	266	664956,17	28495,45	34	13	664744,70	27039,59	35	30	664809,58	27874,67	35	71	664751,40	27576,97	35	112	664973,43	27244,87
33	267	664958,25	28509,85	34	14	664741,20	27043,00	35	31	664793,54	27874,43	35	72	664741,92	27559,33	35	113	664998,59	27239,89
33	268	664962,23	28523,60	34	15	664737,11	27047,01	35	32	664780,55	27878,92	35	73	664734,42	27531,13	35	114	665014,54	27231,71
33	269	664972,67	28530,62	34	16	664726,67	27057,60	35	33	664763,56	27887,82	35	74	664730,48	27497,64	35	115	665020,63	27222,61
33	270	664982,65	28527,81	34	17	664718,64	27075,00	35	34	664751,58	27896,57	35	75	664740,24	27469,80	35	116	665016,00	27213,26
33	271	664998,65	28523,40	34	18	664719,17	27094,78	35	35	664720,97	27897,85	35	76	664750,13	27458,69	35	117	665007,95	27209,29
33	272	665014,47	28504,55	34	19	664720,87	27105,17	35	36	664715,62	27890,27	35	77	664752,59	27458,29	35	118	664990,45	27209,89
33	273	665028,88	28490,31	34	20	664728,83	27114,39	35	37	664713,05	27884,98	35	78	664766,83	27460,30	35	119	664966,13	27206,76
33	274	665043,43	28480,57	34	21	664744,85	27126,70	35	38	664719,58	27874,39	35	79	664788,79	27459,09	35	120	664945,12	27210,29
33	275	665058,96	28477,72	34	22	664758,40	27135,29	35	39	664734,13	27865,40	35	80	664802,97	27456,61	35	121	664929,61	27217,71
33	276	665075,49	28480,97	34	23	664775,90	27140,06	35	40	664749,08	27851,65	35	81	664834,78	27441,60	35	122	664914,57	27223,65
33	277	665097,91	28491,84	34	1	664787,50	27145,68	35	41	664758,61	27842,66	35	82	664847,38	27427,93	35	123	664902,85	27225,09
33	278	665111,68	28505,83	35	1	664918,93	28177,46	35	42	664756,49	27824,41	35	83	664854,86	27403,66	35	124	664885,88	27215,67
33	279	665128,46	28508,28	35	2	664938,44	28170,08	35	43	664748,44	27814,42	35	84	664867,89	27391,63	35	125	664862,28	27208,37
33	280	665141,00	28504,51	35	3	664953,45	28159,57	35	44	664735,00	27799,78	35	85	664886,36	27386,53	35	126	664837,87	27197,18
33	281	665154,96	28496,37	35	4	664971,03	28123,95	35	45	664734,46	27799,02	35	86	664900,94	27387,42	35	127	664816,10	27182,54
33	282	665168,52	28479,84	35	5	664978,52	28104,26	35	46	664724,96	27783,02	35	87	664913,54	27398,45	35	128	664779,62	27173,75
33	283	665187,59	28466,33	35	6	664978,48	28076,14	35	47	664720,74	27746,16	35	88	664931,53	27406,99	35	129	664766,54	27169,78
33	284	665207,55	28465,00	35	7	664968,06	28031,50	35	48	664728,19	27729,51	35	89	664947,47	27412,53	35	130	664729,96	27148,84
33	285	665223,10	28467,45	35	8	664953,00	27996,80	35	49	664738,76	27723,50	35	90	664967,50	27413,57	35	131	664709,21	27139,38
33	286	665239,00	28475,11	35	9	664955,89	27967,56	35	50	664753,76	27719,12	35	91	664985,95	27409,20	35	132	664682,80	27134,49
33	287	665242,94	28478,72	35	10	664964,41	27952,48	35	51	664771,70	27718,60	35	92	665000,41	27398,57	35	133	664660,23	27137,21
33	288	665254,36	28493,36	35	11	664977,86	27941,21	35	52	664782,15	27725,66	35	93	665025,18	27372,22	35	134	664647,76	27143,19
33	289	665264,71	28524,65	35	12	664996,39	27932,31	35	53	664802,19	27738,82	35	94	665032,44	27352,76	35	135	664644,20	27149,17
33	290	665259,44	28550,44	35	13	665046,10	27901,02	35	54	664827,84	27778,53	35	95	665028,45	27340,57	35	136	664647,24	27159,87
33	291	665255,37	28560,30	35	14	665054,95	27892,24	35	55	664857,12	27815,51	35	96	665017,47	27332,15	35	137	664660,73	27176,80
33	292	665261,97	28583,17	35	15	665066,55	27873,06	35	56	664878,66	27831,19	35	97	665002,93	27323,56	35	138	664680,22	27189,15
33	293	665267,14	28598,17	35	16	665068,00	27860,95	35	57	664901,14	27831,47	35	98	664990,44	27324,12	35	139	664686,28	27192,00

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				
35	140	664701,18	27198,74	35	181	664369,24	27565,54	35	222	664635,83	27904,43	36	20	664716,14	24863,48	36	61	665092,21	24722,05
35	141	664712,08	27206,28	35	182	664346,23	27587,52	35	223	664625,30	27920,23	36	21	664726,17	24846,07	36	62	665085,66	24697,70
35	142	664727,89	27218,03	35	183	664334,26	27602,61	35	224	664617,94	27944,90	36	22	664745,16	24842,50	36	63	665091,72	24671,99
35	143	664744,80	27231,35	35	184	664329,34	27615,48	35	225	664614,36	27975,99	36	23	664776,56	24843,66	36	64	665105,42	24660,32
35	144	664771,34	27241,18	35	185	664329,27	27630,64	35	226	664613,03	28010,92	36	24	664791,14	24838,49	36	65	665117,49	24658,20
35	145	664792,83	27242,18	35	186	664332,32	27640,59	35	227	664605,57	28065,67	36	25	664803,07	24825,69	36	66	665138,99	24658,44
35	146	664814,64	27248,84	35	187	664335,02	27650,98	35	228	664620,03	28097,00	36	26	664816,55	24819,76	36	67	665158,00	24660,16
35	147	664836,15	27254,37	35	188	664345,18	27668,02	35	229	664638,39	28097,28	36	27	664839,16	24820,04	36	68	665174,42	24646,08
35	148	664856,20	27259,95	35	189	664354,74	27681,14	35	230	664647,54	28090,42	36	28	664869,63	24822,73	36	69	665181,46	24633,29
35	149	664866,66	27266,17	35	190	664376,92	27692,45	35	231	664655,69	28077,54	36	29	664904,10	24825,37	36	70	665186,41	24613,59
35	150	664866,70	27276,07	35	191	664396,96	27692,69	35	232	664657,95	28040,00	36	30	664934,45	24828,18	36	71	665178,33	24599,56
35	151	664859,17	27285,82	35	192	664411,93	27690,65	35	233	664664,44	28014,25	36	31	664970,44	24810,37	36	72	665175,09	24596,61
35	152	664844,60	27290,27	35	193	664435,93	27681,18	35	234	664680,93	28007,59	36	32	665000,92	24800,83	36	73	665130,32	24590,46
35	153	664827,20	27292,32	35	194	664447,49	27676,61	35	235	664691,92	28009,24	36	33	665043,00	24796,01	36	74	665071,40	24595,09
35	154	664815,05	27292,76	35	195	664493,76	27637,94	35	236	664708,48	28017,02	36	34	665068,51	24795,53	36	75	665044,69	24594,39
35	155	664807,91	27305,31	35	196	664519,03	27620,29	35	237	664728,96	28042,29	36	35	665080,49	24798,74	36	76	665039,95	24607,22
35	156	664792,40	27330,74	35	197	664577,21	27600,08	35	238	664766,37	28085,16	36	36	665087,45	24807,16	36	77	665031,93	24618,57
35	157	664777,66	27362,83	35	198	664608,65	27598,96	35	239	664801,62	28111,72	36	37	665087,49	24822,40	36	78	665022,90	24625,27
35	158	664776,68	27367,64	35	199	664621,24	27609,74	35	240	664821,69	28129,77	36	38	665076,94	24838,21	36	79	665015,92	24629,04
35	159	664769,12	27384,21	35	200	664629,15	27628,03	35	241	664851,01	28139,23	36	39	665065,45	24851,00	36	80	665012,43	24625,19
35	160	664762,65	27397,12	35	201	664638,27	27652,58	35	242	664880,26	28165,74	36	40	665047,96	24867,53	36	81	665013,42	24608,46
35	161	664749,66	27406,83	35	202	664627,24	27671,23	35	1	664918,93	28177,46	36	41	665040,93	24886,46	36	82	665013,46	24594,74
35	162	664720,82	27412,32	35	203	664614,75	27677,93	36	1	664543,86	25124,19	36	42	665043,52	24897,17	36	83	665012,42	24593,54
35	163	664685,92	27408,11	35	204	664598,10	27680,90	36	2	664557,43	25118,25	36	43	665052,00	24907,92	36	84	664980,25	24592,70
35	164	664626,01	27401,86	35	205	664570,13	27681,98	36	3	664573,40	25104,74	36	44	665066,48	24918,71	36	85	664974,38	24599,64
35	165	664585,90	27391,11	35	206	664551,42	27687,48	36	4	664587,39	25084,32	36	45	665083,50	24925,77	36	86	664966,93	24610,95
35	166	664560,95	27384,73	35	207	664538,99	27703,32	36	5	664600,91	25076,18	36	46	665108,97	24927,57	36	87	664958,96	24625,31
35	167	664544,42	27386,86	35	208	664529,45	27725,26	36	6	664620,44	25074,13	36	47	665137,99	24924,84	36	88	664951,46	24632,81
35	168	664526,40	27391,91	35	209	664525,01	27754,78	36	7	664639,39	25073,57	36	48	665176,41	24913,21	36	89	664940,87	24633,41
35	169	664492,41	27405,35	35	210	664524,74	27781,29	36	8	664646,83	25068,36	36	49	665193,45	24901,22	36	90	664937,92	24625,06
35	170	664438,16	27423,44	35	211	664537,51	27837,33	36	9	664647,88	25053,92	36	50	665197,46	24889,83	36	91	664935,89	24609,06
35	171	664391,78	27444,21	35	212	664547,08	27843,50	36	10	664640,91	25034,83	36	51	665190,35	24883,25	36	92	664937,91	24591,59
35	172	664347,32	27456,77	35	213	664563,02	27842,98	36	11	664635,83	25014,77	36	52	665180,39	24873,95	36	93	664816,94	24588,41
35	173	664335,29	27462,74	35	214	664579,03	27838,57	36	12	664635,33	25011,92	36	53	665167,45	24857,86	36	94	664682,01	24584,87
35	174	664332,77	27472,77	35	215	664597,35	27829,83	36	13	664633,33	24982,28	36	54	665159,37	24843,34	36	95	664679,65	24585,91
35	175	664338,21	27479,63	35	216	664610,92	27829,99	36	14	664637,32	24966,32	36	55	665159,41	24824,33	36	96	664681,70	24587,60
35	176	664355,00	27499,12	35	217	664625,32	27835,24	36	15	664646,85	24951,28	36	56	665161,51	24801,95	36	97	664689,79	24595,34
35	177	664370,96	27509,23	35	218	664641,23	27854,09	36	16	664671,32	24935,59	36	57	665150,46	24791,20	36	98	664690,57	24612,51
35	178	664379,47	27519,22	35	219	664646,27	27864,76	36	17	664698,86	24922,24	36	58	665146,40	24788,11	36	99	664688,58	24623,10
35	179	664382,48	27530,69	35	220	664645,80	27877,80	36	18	664708,83	24913,93	36	59	665135,98	24779,65	36	100	664680,50	24632,12
35	180	664377,00	27544,25	35	221	664646,39	27893,96	36	19	664713,32	24894,28	36	60	665107,21	24746,60	36	101	664663,01	24643,31



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	102	664646,07	24656,03	36	143	664435,68	24875,75	36	184	664357,76	25006,43	37	23	664761,77	25063,02	37	64	664467,22	25263,81
36	103	664637,03	24668,14	36	144	664454,28	24863,80	36	185	664372,71	25005,79	37	24	664747,26	25052,95	37	65	664476,78	25270,71
36	104	664632,51	24679,58	36	145	664492,18	24850,56	36	186	664389,72	25001,45	37	25	664732,34	25052,75	37	66	664495,27	25276,29
36	105	664631,05	24683,26	36	146	664510,74	24841,66	36	187	664421,75	24997,28	37	26	664718,31	25057,93	37	67	664516,25	25274,28
36	106	664629,98	24693,09	36	147	664524,18	24831,91	36	188	664425,21	24997,44	37	27	664688,77	25088,49	37	68	664544,77	25273,84
36	107	664636,50	24701,55	36	148	664528,78	24818,31	36	189	664477,27	25000,21	37	28	664682,21	25099,08	37	69	664571,23	25276,45
36	108	664646,00	24705,44	36	149	664524,74	24808,41	36	190	664502,77	25006,67	37	29	664681,80	25108,91	37	70	664625,29	25297,66
36	109	664668,94	24700,31	36	150	664511,76	24805,20	36	191	664538,88	25029,01	37	30	664683,23	25121,90	37	71	664639,71	25306,25
36	110	664687,53	24695,22	36	151	664487,69	24806,44	36	192	664569,83	25040,84	37	31	664683,19	25135,58	37	72	664638,26	25312,26
36	111	664718,45	24685,75	36	152	664454,77	24815,10	36	193	664575,37	25048,50	37	32	664680,80	25150,02	37	73	664626,79	25317,52
36	112	664748,99	24684,51	36	153	664426,68	24827,74	36	194	664574,86	25057,65	37	33	664680,80	25167,43	37	74	664615,77	25323,41
36	113	664753,12	24690,12	36	154	664395,28	24833,47	36	195	664561,85	25062,78	37	34	664680,28	25181,91	37	75	664608,21	25334,72
36	114	664766,64	24704,68	36	155	664367,17	24835,40	36	196	664543,40	25066,39	37	35	664673,30	25192,50	37	76	664610,21	25346,80
36	115	664768,57	24714,63	36	156	664348,19	24837,45	36	197	664525,83	25069,96	37	36	664662,77	25201,44	37	77	664618,31	25347,68
36	116	664762,12	24725,90	36	157	664335,27	24844,14	36	198	664509,89	25076,58	37	37	664649,22	25205,09	37	78	664621,75	25359,83
36	117	664742,15	24733,32	36	158	664328,68	24862,31	36	199	664499,84	25084,84	37	38	664633,80	25202,64	37	79	664636,75	25362,28
36	118	664710,59	24741,30	36	159	664317,71	24888,10	36	200	664498,94	25090,94	37	39	664610,75	25190,17	37	80	664655,19	25364,81
36	119	664684,06	24747,80	36	160	664309,72	24903,91	36	201	664528,36	25118,61	37	40	664594,81	25179,34	37	81	664671,70	25363,52
36	120	664664,09	24749,89	36	161	664300,27	24909,12	36	1	664543,86	25124,19	37	41	664577,76	25173,80	37	82	664693,75	25357,67
36	121	664648,10	24747,44	36	162	664290,28	24907,52	37	1	664777,70	25388,27	37	42	664561,06	25167,87	37	83	664707,25	25362,40
36	122	664629,56	24744,15	36	163	664273,74	24898,89	37	2	664781,68	25378,48	37	43	664536,09	25162,98	37	84	664727,19	25374,03
36	123	664611,55	24742,39	36	164	664252,27	24873,58	37	3	664778,73	25369,34	37	44	664516,61	25162,73	37	85	664746,14	25384,86
36	124	664597,60	24743,71	36	165	664235,77	24857,42	37	4	664762,74	25355,46	37	45	664510,03	25168,75	37	86	664761,66	25388,15
36	125	664586,57	24749,69	36	166	664220,22	24854,93	37	5	664741,57	25338,21	37	46	664511,07	25178,22	37	1	664777,70	25388,27
36	126	664580,63	24757,27	36	167	664209,22	24859,39	37	6	664729,64	25322,13	37	47	664511,03	25180,22	38	1	664575,37	29619,80
36	127	664581,61	24770,18	36	168	664201,69	24869,21	37	7	664727,02	25307,29	37	48	664517,11	25194,70	38	2	664585,88	29617,43
36	128	664589,63	24781,65	36	169	664197,76	24899,54	37	8	664727,98	25297,46	37	49	664530,03	25200,16	38	3	664627,43	29604,56
36	129	664598,06	24794,69	36	170	664198,59	24908,36	37	9	664739,73	25289,08	37	50	664548,77	25209,98	38	4	664659,49	29592,73
36	130	664603,73	24812,82	36	171	664199,67	24910,28	37	10	664758,24	25276,37	37	51	664571,29	25220,93	38	5	664680,70	29590,60
36	131	664601,32	24839,37	36	172	664199,17	24913,33	37	11	664781,72	25260,04	37	52	664593,27	25236,42	38	6	664703,20	29590,60
36	132	664583,31	24849,80	36	173	664199,74	24918,59	37	12	664816,26	25236,06	37	53	664596,71	25248,61	38	7	664720,85	29587,43
36	133	664568,96	24859,91	36	174	664227,54	24949,11	37	13	664850,29	25221,21	37	54	664590,28	25253,10	38	8	664732,53	29576,64
36	134	664557,16	24877,72	36	175	664244,69	24961,02	37	14	664865,26	25206,94	37	55	664575,78	25254,43	38	9	664733,17	29558,87
36	135	664536,75	24896,53	36	176	664248,43	24969,77	37	15	664866,28	25188,69	37	56	664558,75	25253,46	38	10	664722,96	29557,83
36	136	664515,16	24907,20	36	177	664256,68	24974,82	37	16	664854,80	25171,08	37	57	664537,79	25248,61	38	11	664676,23	29560,68
36	137	664450,72	24939,00	36	178	664268,23	24971,13	37	17	664838,73	25155,72	37	58	664517,75	25242,35	38	12	664656,72	29561,32
36	138	664432,71	24937,32	36	179	664278,75	24962,87	37	18	664811,77	25138,59	37	59	664497,76	25239,79	38	13	664646,15	29561,76
36	139	664419,21	24932,67	36	180	664290,75	24958,42	37	19	664802,31	25132,65	37	60	664484,25	25241,15	38	14	664643,24	29561,84
36	140	664414,68	24924,96	36	181	664301,18	24966,20	37	20	664787,78	25123,11	37	61	664472,25	25245,60	38	15	664630,19	29562,56
36	141	664415,68	24908,20	36	182	664321,77	24983,93	37	21	664776,72	25108,51	37	62	664467,21	25253,14	38	16	664620,72	29563,00
36	142	664422,28	24889,31	36	183	664344,24	25002,46	37	22	664770,23	25092,46	37	63	664467,23	25263,17	38	17	664580,26	29570,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	18	664557,75	29571,67	40	4	664624,66	26097,77	41	29	664441,03	27239,37	42	11	664544,03	28038,64	42	52	664411,31	28163,26
38	19	664550,80	29573,83	40	5	664574,67	26085,18	41	30	664423,98	27233,88	42	12	664580,08	27974,46	42	53	664416,31	28170,36
38	20	664538,77	29580,53	40	6	664547,13	26068,45	41	31	664408,73	27228,06	42	13	664582,33	27948,55	42	54	664426,34	28199,72
38	21	664530,83	29588,07	40	7	664535,80	26048,96	41	32	664377,28	27218,31	42	14	664582,28	27933,39	42	55	664461,63	28237,42
38	22	664526,37	29594,81	40	8	664523,88	26019,64	41	33	664354,93	27215,75	42	15	664574,34	27917,35	42	56	664476,84	28251,78
38	23	664530,32	29604,04	40	9	664497,04	26014,10	41	34	664343,40	27219,44	42	16	664561,74	27905,75	42	1	664493,82	28255,03
38	24	664542,32	29611,78	40	10	664467,50	26015,47	41	35	664325,45	27225,77	42	17	664548,30	27897,77	43	1	664517,49	25922,69
38	25	664556,82	29616,47	40	11	664454,05	26032,15	41	36	664306,92	27239,97	42	18	664517,94	27913,13	43	2	664537,23	25921,33
38	1	664575,37	29619,80	40	12	664454,13	26045,43	41	37	664296,93	27249,76	42	19	664499,10	27914,70	43	3	664547,87	25906,01
39	1	664626,27	28714,61	40	13	664479,42	26074,03	41	38	664292,98	27258,79	42	20	664481,55	27912,25	43	4	664550,96	25901,80
39	2	664636,42	28713,92	40	14	664502,70	26091,47	41	39	664293,01	27269,49	42	21	664468,64	27905,27	43	5	664559,02	25888,20
39	3	664647,93	28711,04	40	15	664554,90	26117,26	41	40	664296,96	27278,64	42	22	664457,57	27895,97	43	6	664570,76	25873,56
39	4	664655,92	28701,21	40	1	664602,17	26138,16	41	41	664307,98	27284,86	42	23	664504,30	27867,09	43	7	664580,25	25866,86
39	5	664659,87	28686,05	41	1	664587,91	27330,74	41	42	664319,97	27286,54	42	24	664455,26	27840,62	43	8	664600,33	25859,48
39	6	664660,97	28661,74	41	2	664600,50	27330,10	41	43	664335,49	27284,42	42	25	664466,67	27825,61	43	9	664615,72	25852,78
39	7	664660,39	28639,68	41	3	664609,32	27328,78	41	44	664366,03	27271,86	42	26	664480,16	27812,06	43	10	664628,82	25843,07
39	8	664656,20	28631,30	41	4	664613,15	27315,22	41	45	664387,52	27266,00	42	27	664486,18	27775,80	43	11	664627,28	25830,08
39	9	664652,41	28618,74	41	5	664619,58	27298,65	41	46	664400,44	27266,21	42	28	664486,18	27757,55	43	12	664618,23	25819,41
39	10	664646,43	28611,48	41	6	664627,16	27286,58	41	47	664423,00	27268,73	42	29	664479,73	27745,28	43	13	664601,74	25808,54
39	11	664626,39	28598,29	41	7	664640,84	27287,66	41	48	664440,08	27284,21	42	30	664467,69	27740,58	43	14	664582,29	25800,68
39	12	664601,97	28593,51	41	8	664652,64	27287,66	41	49	664454,83	27294,32	42	31	664454,48	27738,38	43	15	664568,73	25786,88
39	13	664587,43	28591,03	41	9	664665,66	27282,53	41	50	664473,24	27297,77	42	32	664440,00	27743,47	43	16	664565,76	25773,12
39	14	664567,46	28593,07	41	10	664671,17	27273,47	41	51	664486,96	27296,89	42	33	664426,98	27755,54	43	17	664555,21	25742,48
39	15	664559,18	28601,34	41	11	664671,13	27263,56	41	52	664497,94	27293,20	42	34	664411,46	27793,25	43	18	664547,30	25725,71
39	16	664557,51	28613,57	41	12	664663,61	27249,04	41	53	664520,43	27282,13	42	35	664415,06	27863,64	43	19	664536,29	25718,69
39	17	664544,45	28626,76	41	13	664659,14	27243,34	41	54	664530,01	27282,13	42	36	664420,88	27892,80	43	20	664519,25	25718,49
39	18	664543,40	28635,39	41	14	664651,66	27232,91	41	55	664543,44	27284,54	42	37	664432,61	27920,84	43	21	664494,21	25717,45
39	19	664550,88	28646,82	41	15	664636,11	27224,57	41	56	664555,98	27293,04	42	38	664441,39	27951,60	43	22	664463,78	25713,24
39	20	664562,90	28653,08	41	16	664620,81	27214,42	41	57	664565,48	27309,16	42	39	664454,91	27979,07	43	23	664457,25	25710,23
39	21	664576,49	28653,20	41	17	664606,81	27213,46	41	58	664575,01	27323,76	42	40	664458,44	27992,91	43	24	664444,22	25704,70
39	22	664591,42	28658,73	41	18	664604,81	27213,22	41	1	664487,91	27330,74	42	41	664455,96	28006,55	43	25	664430,23	25690,86
39	23	664596,46	28670,20	41	19	664582,29	27219,80	42	1	664493,82	28255,03	42	42	664449,40	28018,62	43	26	664422,76	25679,31
39	24	664593,91	28681,55	41	20	664571,84	27224,69	42	2	664508,32	28253,66	42	43	664435,94	28023,84	43	27	664422,80	25671,69
39	25	664591,45	28694,51	41	21	664555,32	27232,43	42	3	664515,27	28245,40	42	44	664421,36	28022,87	43	28	664429,21	25662,66
39	26	664592,94	28698,20	41	22	664538,38	27233,28	42	4	664517,31	28237,38	42	45	664397,37	28019,50	43	29	664436,79	25656,16
39	27	664595,91	28705,98	41	23	664524,76	27229,26	42	5	664519,84	28227,27	42	46	664385,11	28019,58	43	30	664441,21	25652,15
39	28	664605,75	28709,75	41	24	664509,27	27229,06	42	6	664520,77	28206,66	42	47	664379,52	28026,36	43	31	664452,76	25647,74
39	1	664626,27	28714,61	41	25	664495,73	27232,67	42	7	664511,63	28171,12	42	48	664377,52	28044,53	43	32	664475,55	25644,89
40	1	664602,17	26138,16	41	26	664482,76	27241,66	42	8	664504,05	28141,20	42	49	664379,04	28065,15	43	33	664503,58	25646,74
40	2	664626,82	26136,76	41	27	664470,07	27241,30	42	9	664509,03	28124,51	42	50	664381,38	28089,34	43	34	664538,56	25651,71
40	3	664635,95	26119,35	41	28	664455,46	27241,90	42	10	664520,08	28105,58	42	51	664391,79	28134,18	43	35	664556,54	25654,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	36	664574,04	25654,40	43	77	664325,99	25514,42	44	14	664343,68	29770,91	46	6	664327,15	25998,74	48	2	664174,94	29326,40
43	37	664595,64	25649,35	43	78	664302,45	25539,97	44	1	664346,74	29773,27	46	7	664332,82	25987,59	48	3	664186,97	29314,44
43	38	664611,11	25638,11	43	79	664285,42	25557,29	45	1	664333,29	27415,17	46	8	664344,74	25981,29	48	4	664187,96	29296,20
43	39	664622,63	25623,80	43	80	664279,46	25565,56	45	2	664349,93	27412,32	46	9	664341,21	25968,06	48	5	664181,94	29278,67
43	40	664628,07	25607,15	43	81	664276,48	25576,14	45	3	664376,10	27406,75	46	10	664315,17	25966,69	48	6	664165,50	29263,18
43	41	664626,05	25589,66	43	82	664278,48	25588,30	45	4	664394,55	27397,04	46	11	664277,80	25982,01	48	7	664154,98	29242,57
43	42	664621,12	25574,42	43	83	664287,98	25598,41	45	5	664411,11	27387,10	46	12	664243,23	25989,64	48	8	664155,99	29223,56
43	43	664609,64	25562,79	43	84	664302,40	25612,24	45	6	664430,06	27385,85	46	13	664222,79	26005,00	48	9	664159,93	29203,06
43	44	664589,62	25549,67	43	85	664315,94	25627,57	45	7	664455,59	27378,51	46	14	664217,14	26014,74	48	10	664170,45	29194,12
43	45	664568,06	25535,75	43	86	664328,41	25645,17	45	8	664492,55	27367,56	46	15	664222,81	26038,45	48	11	664193,16	29188,26
43	46	664553,44	25514,10	43	87	664336,41	25663,62	45	9	664503,66	27363,47	46	16	664247,45	26067,09	48	12	664214,09	29176,39
43	47	664547,97	25508,68	43	88	664336,89	25678,79	45	10	664518,48	27350,96	46	17	664274,96	26090,11	48	13	664224,65	29165,12
43	48	664537,00	25488,02	43	89	664335,99	25697,00	45	11	664521,46	27340,37	46	1	664348,34	26097,05	48	14	664236,60	29145,58
43	49	664530,00	25464,36	43	90	664332,98	25720,58	45	12	664513,18	27330,02	47	1	664146,29	29663,29	48	15	664251,01	29143,30
43	50	664526,95	25449,12	43	91	664333,45	25737,27	45	13	664498,70	27324,56	47	2	664172,35	29660,23	48	16	664271,47	29151,12
43	51	664532,43	25441,62	43	92	664341,41	25751,83	45	14	664486,43	27319,27	47	3	664186,42	29658,14	48	17	664287,43	29161,19
43	52	664543,96	25432,59	43	93	664348,97	25769,99	45	15	664452,56	27314,74	47	4	664200,38	29655,98	48	18	664303,01	29168,21
43	53	664557,50	25429,70	43	94	664360,63	25784,35	45	16	664418,02	27315,06	47	5	664226,94	29647,19	48	19	664315,45	29163,79
43	54	664585,47	25429,22	43	95	664394,04	25801,44	45	17	664412,99	27315,54	47	6	664246,41	29635,20	48	20	664321,42	29154,01
43	55	664605,46	25425,73	43	96	664420,56	25813,15	45	18	664403,50	27317,10	47	7	664260,86	29618,68	48	21	664320,43	29141,09
43	56	664613,49	25419,76	43	97	664442,10	25827,87	45	19	664382,49	27320,47	47	8	664266,88	29605,80	48	22	664306,48	29124,93
43	57	664615,42	25411,33	43	98	664451,95	25836,98	45	20	664346,56	27318,51	47	9	664266,84	29595,93	48	23	664288,76	29112,45
43	58	664609,95	25400,67	43	99	664456,47	25846,00	45	21	664319,63	27311,21	47	10	664257,84	29582,90	48	24	664283,88	29099,18
43	59	664599,43	25392,16	43	100	664456,45	25864,21	45	22	664271,00	27309,12	47	11	664245,35	29576,64	48	25	664290,91	29092,52
43	60	664588,50	25386,71	43	101	664456,45	25881,74	45	23	664229,77	27309,84	47	12	664225,86	29571,11	48	26	664302,83	29091,84
43	61	664568,42	25388,79	43	102	664460,43	25906,37	45	24	664217,79	27313,49	47	13	664195,87	29566,98	48	27	664318,48	29095,41
43	62	664548,99	25390,84	43	103	664466,74	25908,81	45	25	664210,77	27325,53	47	14	664180,61	29566,77	48	28	664335,45	29105,51
43	63	664516,97	25399,58	43	1	664517,49	25922,69	45	26	664207,30	27338,40	47	15	664173,61	29565,69	48	29	664354,79	29119,79
43	64	664488,97	25408,37	44	1	664346,74	29773,27	45	27	664211,75	27356,73	47	16	664159,05	29563,65	48	30	664376,28	29126,13
43	65	664481,45	25416,59	44	2	664366,03	29770,69	45	28	664225,30	27370,57	47	17	664128,41	29564,61	48	31	664394,75	29127,09
43	66	664478,94	25431,79	44	3	664398,74	29773,10	45	29	664244,29	27385,65	47	18	664104,78	29565,33	48	32	664414,29	29124,29
43	67	664471,44	25462,88	44	4	664416,85	29769,45	45	30	664244,73	27386,05	47	19	664083,24	29568,10	48	33	664424,78	29117,63
43	68	664463,90	25478,00	44	5	664425,91	29761,19	45	31	664265,26	27402,22	47	20	664068,74	29575,52	48	34	664427,24	29110,77
43	69	664440,45	25499,05	44	6	664429,87	29751,36	45	32	664283,70	27410,80	47	21	664060,27	29588,35	48	35	664419,32	29099,22
43	70	664424,49	25506,43	44	7	664428,38	29735,36	45	33	664304,22	27414,89	47	22	664060,26	29601,31	48	36	664403,22	29090,71
43	71	664410,96	25509,32	44	8	664410,40	29726,05	45	1	664333,29	27415,17	47	23	664065,03	29614,34	48	37	664370,30	29075,51
43	72	664397,99	25506,11	44	9	664389,54	29733,71	46	1	664348,34	26097,05	47	24	664076,06	29626,66	48	38	664335,70	29055,30
43	73	664377,47	25502,06	44	10	664364,85	29737,84	46	2	664372,28	26085,86	47	25	664077,17	29633,66	48	39	664311,76	29036,77
43	74	664357,46	25500,34	44	11	664345,17	29748,35	46	3	664387,80	26077,56	47	26	664115,76	29648,56	48	40	664288,13	29012,38
43	75	664338,98	25505,43	44	12	664331,35	29761,36	46	4	664376,53	26049,64	47	1	664146,29	29663,29	48	41	664262,57	29003,56
43	76	664331,42	25510,61	44	13	664339,10	29767,28	46	5	664348,25	26025,21	48	1	664160,42	29328,56	48	42	664243,09	28990,56

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				
48	43	664197,65	28960,60	48	84	664056,77	29265,19	49	36	664124,46	27558,20	50	40	664251,43	28075,62	81	663983,55	27583,51	
48	44	664186,67	28957,75	48	85	664071,65	29274,13	49	1	664137,55	27561,41	50	41	664259,85	28017,74	50	82	664000,04	27582,95
48	45	664172,14	28954,22	48	86	664095,60	29297,92	50	1	664476,47	28610,96	50	42	664265,57	27979,76	50	83	664014,86	27595,55
48	46	664151,80	28952,21	48	87	664116,11	29316,05	50	2	664490,89	28607,95	50	43	664269,03	27966,80	50	84	664017,50	27614,48
48	47	664138,41	28947,32	48	88	664126,96	29325,11	50	3	664501,91	28602,78	50	44	664268,59	27948,51	50	85	664017,02	27634,25
48	48	664115,83	28939,66	48	1	664160,42	29328,56	50	4	664504,37	28595,96	50	45	664263,08	27933,31	50	86	664017,03	27651,78
48	49	664075,00	28931,32	49	1	664137,55	27561,41	50	5	664501,44	28591,39	50	46	664248,15	27915,62	50	87	664023,19	27667,82
48	50	664049,02	28933,32	49	2	664150,52	27558,56	50	6	664492,47	28588,98	50	47	664232,61	27907,12	50	88	664032,18	27675,52
48	51	664027,05	28941,10	49	3	664159,05	27548,74	50	7	664473,13	28580,64	50	48	664217,13	27906,88	50	89	664045,62	27677,93
48	52	664013,13	28946,96	49	4	664168,25	27509,79	50	8	664464,59	28566,84	50	49	664202,61	27915,10	50	90	664063,21	27678,13
48	53	664001,62	28948,89	49	5	664179,72	27473,77	50	9	664460,46	28548,95	50	50	664189,35	27939,61	50	91	664080,03	27666,22
48	54	663980,52	28945,24	49	6	664181,23	27447,02	50	10	664470,90	28532,15	50	51	664183,43	27994,32	50	92	664090,68	27656,19
48	55	663964,01	28928,35	49	7	664180,75	27442,69	50	11	664482,07	28530,38	50	52	664180,25	28027,45	50	93	664101,23	27639,79
48	56	663951,98	28922,13	49	8	664179,76	27417,30	50	12	664491,53	28530,58	50	53	664176,65	28048,38	50	94	664103,26	27620,85
48	57	663939,04	28923,50	49	9	664177,28	27407,39	50	13	664498,98	28537,88	50	54	664168,97	28059,57	50	95	664105,79	27610,27
48	58	663938,68	28931,36	49	10	664174,27	27384,05	50	14	664510,89	28544,18	50	55	664157,70	28060,98	50	96	664105,27	27596,55
48	59	663933,66	28949,53	49	11	664171,06	27346,95	50	15	664528,40	28548,95	50	56	664143,52	28056,77	50	97	664098,80	27585,04
48	60	663926,08	28961,68	49	12	664161,50	27327,81	50	16	664544,47	28546,83	50	57	664130,90	28046,98	50	98	664088,76	27573,69
48	61	663917,13	28976,76	49	13	664149,05	27320,03	50	17	664557,38	28535,56	50	58	664123,80	28033,06	50	99	664070,05	27555,60
48	62	663908,14	28993,41	49	14	664136,08	27316,86	50	18	664562,40	28522,76	50	59	664126,49	27989,66	50	100	664043,28	27533,66
48	63	663897,60	28997,06	49	15	664118,77	27319,47	50	19	664563,93	28512,13	50	60	664147,83	27955,69	50	101	664022,09	27512,16
48	64	663881,62	28999,86	49	16	664100,78	27329,18	50	20	664560,37	28493,80	50	61	664146,96	27924,85	50	102	664012,02	27501,97
48	65	663868,53	29002,99	49	17	664085,70	27343,38	50	21	664554,89	28470,90	50	62	664137,58	27890,11	50	103	664009,06	27499,12
48	66	663859,03	29011,22	49	18	664063,72	27368,97	50	22	664537,44	28431,95	50	63	664122,60	27874,71	50	104	663997,29	27485,52
48	67	663853,51	29021,04	49	19	664055,75	27372,05	50	23	664514,11	28380,69	50	64	664101,83	27860,15	50	105	663983,77	27481,63
48	68	663852,63	29032,23	49	20	664045,78	27381,84	50	24	664481,61	28318,56	50	65	664085,82	27846,79	50	106	663968,86	27480,67
48	69	663861,15	29041,50	49	21	664036,76	27393,11	50	25	664458,08	28284,47	50	66	664073,76	27836,04	50	107	663951,61	27492,50
48	70	663874,64	29053,81	49	22	664032,29	27400,65	50	26	664451,27	28267,14	50	67	664065,27	27825,29	50	108	663932,23	27510,27
48	71	663889,63	29067,65	49	23	664031,78	27409,80	50	27	664441,82	28254,15	50	68	664045,30	27773,19	50	109	663914,94	27529,49
48	72	663894,65	29086,02	49	24	664039,83	27414,41	50	28	664424,88	28236,34	50	69	664041,79	27758,03	50	110	663908,45	27554,99
48	73	663894,14	29101,98	49	25	664053,79	27417,66	50	29	664402,68	28214,40	50	70	664035,74	27741,95	50	111	663895,55	27572,36
48	74	663891,62	29117,19	49	26	664069,76	27421,67	50	30	664381,20	28207,38	50	71	664022,80	27731,16	50	112	663882,20	27583,39
48	75	663884,57	29137,56	49	27	664092,39	27426,12	50	31	664356,45	28184,36	50	72	664001,31	27724,82	50	113	663865,67	27586,24
48	76	663876,13	29161,07	49	28	664104,96	27433,10	50	32	664342,34	28176,53	50	73	663967,25	27717,56	50	114	663849,65	27585,24
48	77	663876,09	29175,51	49	29	664110,27	27447,90	50	33	664318,84	28176,25	50	74	663949,98	27700,47	50	115	663832,47	27579,98
48	78	663888,64	29183,29	49	30	664110,21	27462,30	50	34	664298,35	28182,79	50	75	663942,08	27681,30	50	116	663824,61	27572,04
48	79	663916,62	29194,24	49	31	664109,04	27477,34	50	35	664275,82	28190,13	50	76	663937,55	27656,11	50	117	663818,29	27558,16
48	80	663959,56	29221,35	49	32	664102,97	27498,52	50	36	664261,37	28194,58	50	77	663938,53	27633,33	50	118	663817,74	27546,01
48	81	663978,12	29235,99	49	33	664105,49	27518,41	50	37	664249,85	28191,37	50	78	663943,65	27615,04	50	119	663823,25	27530,85
48	82	664010,97	29254,68	49	34	664107,54	27522,23	50	38	664238,70	28173,89	50	79	663957,02	27596,15	50	120	663838,02	27496,96
48	83	664030,74	29257,45	49	35	664110,76	27540,80	50	39	664244,38	28125,84	50	80	663968,08	27588,69	50	121	663853,06	27485,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	122	663875,11	27467,72	50	163	664242,46	27083,59	50	204	664473,48	27099,79	50	245	664246,29	26861,14	50	286	663855,12	26808,31
50	123	663895,56	27445,82	50	164	664254,40	27088,44	50	205	664460,58	27093,53	50	246	664217,48	26859,89	50	287	663878,12	26806,27
50	124	663922,01	27431,14	50	165	664324,04	27116,52	50	206	664450,53	27082,98	50	247	664192,53	26865,75	50	288	663897,28	26811,04
50	125	663940,95	27418,42	50	166	664340,14	27125,02	50	207	664439,01	27067,62	50	248	664170,97	26874,57	50	289	663917,21	26805,14
50	126	663952,92	27409,48	50	167	664354,70	27138,94	50	208	664432,57	27054,63	50	249	664149,05	26885,85	50	290	663928,74	26790,14
50	127	663957,95	27397,36	50	168	664363,76	27155,02	50	209	664429,99	27043,16	50	250	664130,47	26902,37	50	291	663939,60	26763,71
50	128	663956,50	27385,13	50	169	664371,97	27174,64	50	210	664437,50	27034,93	50	251	664121,45	26926,00	50	292	663945,10	26737,92
50	129	663947,51	27353,89	50	170	664384,95	27182,38	50	211	664455,07	27030,56	50	252	664118,03	26954,03	50	293	663953,58	26707,60
50	130	663940,30	27327,97	50	171	664416,94	27193,37	50	212	664476,99	27031,72	50	253	664118,02	26972,04	50	294	663960,17	26694,64
50	131	663931,49	27299,38	50	172	664443,79	27198,62	50	213	664490,51	27029,56	50	254	664118,01	26985,24	50	295	663991,55	26673,02
50	132	663928,46	27294,04	50	173	664451,70	27199,10	50	214	664497,45	27021,34	50	255	664115,94	26994,02	50	296	664015,45	26663,24
50	133	663919,65	27277,03	50	174	664471,05	27200,06	50	215	664494,49	27012,87	50	256	664114,89	27002,40	50	297	664043,01	26648,60
50	134	663904,69	27266,97	50	175	664484,07	27194,85	50	216	664485,98	27003,65	50	257	664110,98	27009,22	50	298	664071,18	26631,15
50	135	663895,16	27257,70	50	176	664495,55	27188,95	50	217	664464,51	26990,49	50	258	664101,50	27009,78	50	299	664076,67	26618,31
50	136	663890,63	27243,98	50	177	664499,53	27178,37	50	218	664449,76	26981,07	50	259	664090,91	27004,37	50	300	664073,64	26589,40
50	137	663890,91	27242,05	50	178	664494,56	27170,70	50	219	664432,45	26977,94	50	260	664078,41	26999,68	50	301	664071,17	26572,55
50	138	663892,17	27233,36	50	179	664482,41	27164,93	50	220	664420,48	26974,81	50	261	664068,92	27000,32	50	302	664075,23	26558,19
50	139	663898,22	27225,05	50	180	664459,48	27157,79	50	221	664425,80	26958,04	50	262	664061,94	27016,96	50	303	664089,64	26550,01
50	140	663904,62	27221,62	50	181	664449,90	27152,37	50	222	664426,77	26942,04	50	263	664057,27	27028,76	50	304	664050,70	26548,68
50	141	663910,72	27218,35	50	182	664445,92	27144,71	50	223	664422,29	26924,87	50	264	664055,79	27042,35	50	305	664120,70	26551,13
50	142	663934,71	27215,63	50	183	664448,38	27138,66	50	224	664413,81	26908,03	50	265	664049,30	27049,13	50	306	664133,68	26565,01
50	143	663953,66	27214,99	50	184	664455,38	27133,40	50	225	664403,35	26901,85	50	266	664037,80	27051,26	50	307	664139,66	26584,82
50	144	663998,07	27210,57	50	185	664470,93	27135,85	50	226	664391,36	26899,44	50	267	664028,34	27045,08	50	308	664143,73	26605,40
50	145	664020,65	27206,28	50	186	664503,00	27142,15	50	227	664375,30	26900,77	50	268	664022,84	27035,17	50	309	664155,65	26622,28
50	146	664043,15	27200,51	50	187	664542,85	27149,65	50	228	664368,69	26908,87	50	269	664023,35	27013,84	50	310	664169,70	26628,50
50	147	664064,07	27189,32	50	188	664568,76	27145,35	50	229	664360,13	26908,15	50	270	664020,69	27001,12	50	311	664182,69	26624,09
50	148	664085,15	27169,82	50	189	664591,34	27141,14	50	230	664351,17	26904,94	50	271	664013,18	26991,90	50	312	664190,18	26616,67
50	149	664092,55	27154,66	50	190	664606,51	27133,28	50	231	664341,15	26898,76	50	272	664010,23	26988,81	50	313	664191,13	26595,33
50	150	664092,97	27126,90	50	191	664620,44	27121,53	50	232	664330,63	26901,65	50	273	663996,56	26993,18	50	314	664188,68	26566,41
50	151	664093,92	27110,98	50	192	664629,93	27107,97	50	233	664319,19	26911,48	50	274	663978,33	26961,81	50	315	664186,73	26551,57
50	152	664101,45	27101,96	50	193	664633,92	27097,78	50	234	664318,13	26926,64	50	275	663957,10	26929,08	50	316	664182,64	26526,78
50	153	664112,00	27097,50	50	194	664633,84	27084,07	50	235	664319,66	26939,59	50	276	663944,44	26885,81	50	317	664180,49	26492,37
50	154	664118,28	27101,68	50	195	664626,86	27075,60	50	236	664314,84	26947,86	50	277	663911,11	26875,90	50	318	664183,46	26465,10
50	155	664135,22	27106,41	50	196	664614,93	27070,91	50	237	664299,41	26945,17	50	278	663880,63	26879,43	50	319	664184,75	26444,28
50	156	664155,26	27118,84	50	197	664598,88	27070,71	50	238	664285,32	26935,78	50	279	663855,60	26883,64	50	320	664179,71	26433,65
50	157	664168,11	27128,87	50	198	664577,35	27072,76	50	239	664275,82	26925,83	50	280	663837,61	26881,07	50	321	664166,26	26426,63
50	158	664181,90	27130,39	50	199	664564,63	27079,70	50	240	664268,31	26910,51	50	281	663827,12	26869,60	50	322	664151,74	26428,64
50	159	664194,84	27123,01	50	200	664538,88	27092,97	50	241	664265,40	26899,12	50	282	663824,67	26864,23	50	323	664135,21	26436,90
50	160	664207,91	27108,65	50	201	664519,78	27101,88	50	242	664269,28	26882,72	50	283	663820,16	26855,04	50	324	664127,66	26441,51
50	161	664221,94	27091,61	50	202	664502,34	27106,21	50	243	664268,82	26871,29	50	284	663819,07	26842,09	50	325	664121,15	26455,87
50	162	664232,42	27084,19	50	203	664487,81	27108,29	50	244	664262,37	26865,15	50	285	663830,66	26823,96	50	326	664115,06	26477,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	327	664103,65	26491,41	50	368	664362,67	26364,86	50	409	664386,61	26690,03	50	450	664549,93	26374,53	50	491	664129,06	25937,37
50	328	664087,61	26498,07	50	369	664377,13	26371,08	50	410	664388,52	26695,28	50	451	664537,26	26337,59	50	492	664107,99	25943,91
50	329	664066,16	26501,59	50	370	664395,07	26382,75	50	411	664394,62	26708,40	50	452	664488,59	26307,91	50	493	664073,05	25948,08
50	330	664041,10	26501,31	50	371	664423,08	26403,17	50	412	664407,06	26716,10	50	453	664467,18	26303,85	50	494	664052,04	25945,51
50	331	664021,13	26497,30	50	372	664441,19	26417,97	50	413	664423,04	26719,43	50	454	664431,16	26305,66	50	495	664037,95	25931,68
50	332	664007,68	26490,28	50	373	664449,76	26429,44	50	414	664441,59	26715,78	50	455	664414,15	26304,66	50	496	664037,02	25909,62
50	333	664001,07	26480,34	50	374	664460,69	26440,99	50	415	664461,59	26706,92	50	456	664399,68	26303,81	50	497	664040,86	25889,56
50	334	663999,24	26465,22	50	375	664478,24	26460,92	50	416	664484,11	26693,52	50	457	664370,12	26294,31	50	498	664046,91	25876,13
50	335	664010,76	26450,90	50	376	664508,68	26488,72	50	417	664507,78	26690,15	50	458	664351,68	26279,63	50	499	664061,90	25867,18
50	336	664041,13	26435,17	50	377	664525,23	26497,18	50	418	664509,44	26697,53	50	459	664339,20	26261,98	50	500	664078,96	25865,58
50	337	664062,58	26425,55	50	378	664539,74	26501,19	50	419	664496,49	26704,23	50	460	664336,17	26239,96	50	501	664103,94	25858,24
50	338	664072,58	26415,04	50	379	664575,37	26502,16	50	420	664484,45	26717,02	50	461	664344,18	26228,65	50	502	664118,98	25852,34
50	339	664073,14	26402,85	50	380	664595,92	26516,60	50	421	664476,49	26726,05	50	462	664354,61	26218,82	50	503	664121,43	25840,19
50	340	664065,07	26393,62	50	381	664611,39	26517,56	50	422	664476,43	26735,11	50	463	664353,17	26206,63	50	504	664116,48	25825,67
50	341	664055,67	26384,39	50	382	664617,45	26520,65	50	423	664476,51	26742,77	50	464	664336,68	26189,74	50	505	664104,97	25815,64
50	342	664058,09	26374,49	50	383	664620,18	26529,75	50	424	664488,47	26745,94	50	465	664283,45	26153,56	50	506	664089,89	25800,32
50	343	664068,64	26370,12	50	384	664613,30	26540,34	50	425	664503,43	26743,82	50	466	664235,53	26120,07	50	507	664089,46	25781,55
50	344	664090,58	26370,32	50	385	664600,30	26550,01	50	426	664518,99	26740,29	50	467	664198,07	26098,41	50	508	664095,87	25773,32
50	345	664113,53	26375,29	50	386	664587,31	26560,56	50	427	664531,50	26732,02	50	468	664172,06	26077,56	50	509	664104,94	25758,16
50	346	664127,62	26378,70	50	387	664569,82	26565,65	50	428	664534,94	26723,24	50	469	664164,94	26053,81	50	510	664107,94	25741,44
50	347	664157,55	26362,37	50	388	664543,71	26568,46	50	429	664573,46	26709,76	50	470	664155,40	26022,28	50	511	664107,42	25727,76
50	348	664177,61	26349,66	50	389	664523,25	26572,39	50	430	664586,93	26686,78	50	471	664152,92	26005,72	50	512	664096,46	25723,91
50	349	664194,59	26347,57	50	390	664511,28	26575,52	50	431	664595,94	26664,12	50	472	664152,98	25991,28	50	513	664078,39	25725,91
50	350	664207,13	26355,40	50	391	664508,83	26586,91	50	432	664605,38	26652,85	50	473	664163,00	25979,29	50	514	664060,91	25736,42
50	351	664213,61	26366,06	50	392	664522,28	26606,64	50	433	664624,43	26653,21	50	474	664177,49	25973,31	50	515	664048,91	25741,52
50	352	664216,62	26384,35	50	393	664525,32	26616,51	50	434	664647,06	26663,64	50	475	664194,99	25972,75	50	516	664039,44	25736,14
50	353	664216,64	26400,32	50	394	664520,24	26626,42	50	435	664673,44	26658,02	50	476	664220,02	25968,54	50	517	664033,91	25721,58
50	354	664217,15	26420,85	50	395	664500,34	26630,63	50	436	664682,77	26642,02	50	477	664233,34	25953,30	50	518	664035,45	25694,23
50	355	664223,11	26441,47	50	396	664476,41	26640,94	50	437	664697,74	26621,64	50	478	664235,89	25935,81	50	519	664041,45	25670,76
50	356	664237,80	26465,94	50	397	664466,51	26646,59	50	438	664701,98	26603,99	50	479	664237,42	25896,26	50	520	664043,94	25651,71
50	357	664259,32	26476,89	50	398	664457,72	26646,15	50	439	664706,01	26585,06	50	480	664238,86	25873,52	50	521	664036,92	25639,52
50	358	664275,74	26479,37	50	399	664445,45	26635,64	50	440	664708,36	26566,33	50	481	664239,41	25850,66	50	522	664020,90	25627,12
50	359	664295,25	26478,85	50	400	664445,16	26615,07	50	441	664703,28	26546,68	50	482	664232,41	25837,70	50	523	663999,45	25618,54
50	360	664325,71	26470,07	50	401	664450,59	26598,42	50	442	664694,88	26519,97	50	483	664219,40	25831,44	50	524	663983,47	25621,35
50	361	664341,27	26459,60	50	402	664456,47	26588,35	50	443	664683,01	26505,29	50	484	664202,38	25829,76	50	525	663974,43	25634,18
50	362	664347,07	26435,86	50	403	664446,97	26578,32	50	444	664677,69	26497,70	50	485	664183,90	25834,81	50	526	663973,88	25663,10
50	363	664354,05	26425,55	50	404	664431,05	26577,40	50	445	664662,11	26467,30	50	486	664169,35	25844,56	50	527	663976,87	25687,41
50	364	664354,59	26426,39	50	405	664414,98	26585,54	50	446	664646,54	26449,17	50	487	664158,91	25861,16	50	528	663974,45	25703,41
50	365	664352,67	26410,39	50	406	664403,74	26596,33	50	447	664621,85	26428,96	50	488	664148,38	25886,91	50	529	663967,43	25710,15
50	366	664350,57	26386,00	50	407	664391,06	26631,51	50	448	664588,69	26415,72	50	489	664143,40	25909,66	50	530	663954,42	25714,56
50	367	664353,67	26369,27	50	408	664385,07	26659,59	50	449	664557,74	26397,59	50	490	664139,35	25923,25	50	531	663942,40	25713,64

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				
50	532	663931,43	25704,70	50	573	664095,67	25415,27	50	614	664245,03	25193,70	50	655	664108,75	24912,33	50	696	663396,68	25244,80
50	533	663923,46	25690,94	50	574	664094,10	25398,50	50	615	664246,43	25178,82	50	656	664084,38	24922,68	50	697	663426,22	25248,97
50	534	663921,45	25685,32	50	575	664085,63	25386,27	50	616	664250,43	25167,43	50	657	664064,26	24926,21	50	698	663455,29	25249,29
50	535	663906,93	25646,58	50	576	664072,62	25373,99	50	617	664267,89	25157,04	50	658	664048,28	24923,00	50	699	663479,23	25249,53
50	536	663894,18	25608,23	50	577	664051,69	25355,42	50	618	664295,36	25147,49	50	659	664036,35	24918,31	50	700	663500,28	25249,89
50	537	663899,69	25576,39	50	578	664027,27	25333,92	50	619	664327,93	25128,08	50	660	664030,28	24909,20	50	701	663514,70	25253,06
50	538	663903,63	25550,60	50	579	664015,26	25315,55	50	620	664333,34	25118,21	50	661	664026,82	24904,51	50	702	663518,19	25262,25
50	539	663903,11	25530,82	50	580	664009,18	25301,67	50	621	664332,90	25106,90	50	662	664022,33	24882,41	50	703	663515,71	25275,88
50	540	663891,13	25505,55	50	581	664018,34	25282,66	50	622	664319,84	25096,83	50	663	664030,00	24854,33	50	704	663504,71	25291,73
50	541	663880,64	25477,03	50	582	664039,83	25277,57	50	623	664301,32	25092,78	50	664	664041,49	24841,54	50	705	663487,48	25313,63
50	542	663880,11	25475,79	50	583	664061,28	25279,33	50	624	664280,89	25094,79	50	665	664055,97	24831,40	50	706	663476,51	25321,89
50	543	663883,67	25458,34	50	584	664076,77	25278,73	50	625	664251,86	25104,34	50	666	663955,02	24867,83	50	707	663458,48	25327,02
50	544	663891,68	25440,98	50	585	664080,79	25272,76	50	626	664224,36	25115,45	50	667	663849,63	24890,48	50	708	663435,99	25326,70
50	545	663900,64	25426,58	50	586	664071,29	25262,73	50	627	664212,34	25126,68	50	668	663824,98	24900,91	50	709	663410,00	25317,00
50	546	663914,59	25419,16	50	587	664057,81	25251,14	50	628	664195,92	25134,94	50	669	663795,48	24922,32	50	710	663383,40	25304,44
50	547	663925,16	25420,04	50	588	664039,49	25236,62	50	629	664175,87	25135,42	50	670	663721,07	24976,34	50	711	663365,96	25290,56
50	548	663940,67	25430,87	50	589	664022,89	25219,49	50	630	664164,93	25130,69	50	671	663711,90	24999,17	50	712	663349,98	25275,92
50	549	663954,16	25441,74	50	590	664015,93	25204,93	50	631	664152,33	25113,84	50	672	663695,49	25024,88	50	713	663330,93	25264,29
50	550	663962,18	25453,21	50	591	664014,43	25195,79	50	632	664135,41	25101,45	50	673	663673,52	25043,65	50	714	663317,51	25261,89
50	551	663965,17	25471,46	50	592	664018,43	25190,53	50	633	664095,36	25088,05	50	674	663657,50	25054,80	50	715	663298,97	25269,23
50	552	663965,11	25486,66	50	593	664031,39	25188,36	50	634	664069,38	25071,73	50	675	663632,51	25062,02	50	716	663280,45	25282,74
50	553	663965,13	25508,76	50	594	664055,34	25188,65	50	635	664057,86	25056,40	50	676	663603,51	25070,04	50	717	663262,37	25307,61
50	554	663965,68	25520,91	50	595	664095,40	25189,93	50	636	664058,37	25041,16	50	677	663582,03	25081,15	50	718	663245,98	25338,58
50	555	663976,12	25527,85	50	596	664130,39	25195,66	50	637	664072,26	25025,72	50	678	663556,54	25103,65	50	719	663233,99	25359,71
50	556	663996,17	25539,52	50	597	664151,35	25205,09	50	638	664101,79	25025,28	50	679	663542,57	25117,53	50	720	663216,93	25372,47
50	557	664021,62	25554,25	50	598	664181,51	25235,53	50	639	664143,29	25033,38	50	680	663530,99	25129,20	50	721	663208,99	25385,26
50	558	664045,77	25590,83	50	599	664204,48	25263,73	50	640	664167,78	25034,42	50	681	663507,48	25147,21	50	722	663206,97	25403,47
50	559	664092,26	25634,75	50	600	664219,60	25282,30	50	641	664184,17	25027,04	50	682	663494,56	25153,07	50	723	663209,90	25419,52
50	560	664104,85	25646,26	50	601	664230,85	25294,13	50	642	664194,78	25014,17	50	683	663482,52	25152,99	50	724	663221,91	25426,50
50	561	664113,80	25644,13	50	602	664240,78	25304,60	50	643	664197,73	24999,81	50	684	663478,88	25151,84	50	725	663240,51	25426,70
50	562	664114,80	25632,78	50	603	664248,15	25292,69	50	644	664196,56	24997,08	50	685	663314,14	25184,79	50	726	663254,90	25419,28
50	563	664110,84	25612,12	50	604	664258,70	25288,24	50	645	664193,26	24995,08	50	686	663222,35	25203,26	50	727	663273,46	25404,28
50	564	664098,29	25581,60	50	605	664272,15	25289,12	50	646	664175,79	24976,67	50	687	663221,74	25213,59	50	728	663301,94	25382,58
50	565	664076,87	25542,53	50	606	664290,63	25290,16	50	647	664175,56	24976,47	50	688	663221,70	25232,65	50	729	663316,40	25377,40
50	566	664079,61	25520,79	50	607	664313,16	25288,16	50	648	664173,70	24975,18	50	689	663235,76	25237,70	50	730	663335,47	25376,16
50	567	664085,12	25507,16	50	608	664325,20	25282,14	50	649	664153,78	24962,07	50	690	663256,23	25239,46	50	731	663348,81	25383,66
50	568	664087,65	25491,23	50	609	664324,15	25273,00	50	650	664145,68	24949,75	50	691	663275,73	25232,89	50	732	663355,30	25393,61
50	569	664080,66	25472,14	50	610	664310,64	25262,97	50	651	664149,82	24937,16	50	692	663294,71	25224,70	50	733	663354,28	25406,56
50	570	664076,13	25452,21	50	611	664289,45	25241,15	50	652	664149,24	24932,18	50	693	663311,19	25224,90	50	734	663348,74	25421,76
50	571	664079,68	25441,70	50	612	664271,43	25228,72	50	653	664142,79	24919,59	50	694	663331,28	25234,13	50	735	663330,30	25431,31
50	572	664090,16	25429,58	50	613	664253,89	25213,31	50	654	664125,35	24912,53	50	695	663356,76	25241,31	50	736	663286,18	25444,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	737	663243,67	25459,51	50	778	663586,21	25474,51	50	819	663607,42	25705,38	50	860	663744,17	25953,02	50	901	663689,92	26035,80
50	738	663220,21	25469,09	50	779	663596,99	25486,94	50	820	663601,00	25715,08	50	861	663758,66	25952,41	50	902	663681,91	26047,11
50	739	663204,68	25483,37	50	780	663597,50	25501,38	50	821	663625,03	25752,11	50	862	663774,16	25945,72	50	903	663680,88	26059,95
50	740	663196,18	25502,26	50	781	663586,98	25515,66	50	822	663632,77	25772,32	50	863	663791,66	25933,04	50	904	663685,41	26068,41
50	741	663198,14	25522,08	50	782	663562,49	25532,10	50	823	663631,38	25792,54	50	864	663808,66	25924,14	50	905	663698,38	26071,62
50	742	663208,65	25537,40	50	783	663544,98	25545,58	50	824	663608,07	25800,88	50	865	663853,20	25907,13	50	906	663725,88	26071,90
50	743	663225,19	25540,61	50	784	663540,95	25558,46	50	825	663553,14	25795,34	50	866	663885,17	25900,67	50	907	663747,61	26076,95
50	744	663242,21	25541,61	50	785	663536,47	25571,37	50	826	663515,01	25803,65	50	867	663913,15	25898,75	50	908	663755,57	26086,22
50	745	663273,17	25535,91	50	786	663525,50	25579,59	50	827	663505,17	25828,80	50	868	663938,64	25899,83	50	909	663754,56	26098,33
50	746	663305,45	25514,14	50	787	663504,47	25584,65	50	828	663505,21	25838,62	50	869	663953,19	25907,61	50	910	663744,60	26118,79
50	747	663327,52	25507,44	50	788	663482,98	25590,50	50	829	663514,68	25850,17	50	870	663983,89	25933,32	50	911	663724,62	26144,42
50	748	663346,50	25504,63	50	789	663472,43	25600,21	50	830	663527,67	25858,72	50	871	664004,37	25946,56	50	912	663711,58	26162,51
50	749	663363,55	25504,11	50	790	663468,46	25615,81	50	831	663533,16	25867,86	50	872	664017,48	25959,55	50	913	663701,61	26183,61
50	750	663379,60	25503,87	50	791	663467,99	25616,94	50	832	663523,68	25881,18	50	873	664021,37	25971,83	50	914	663688,58	26200,21
50	751	663385,43	25512,81	50	792	663470,48	25632,22	50	833	663518,64	25906,25	50	874	664014,88	25985,46	50	915	663665,54	26218,18
50	752	663382,46	25528,74	50	793	663475,98	25642,09	50	834	663516,11	25927,51	50	875	664002,38	25998,22	50	916	663639,41	26227,29
50	753	663372,49	25549,19	50	794	663484,00	25642,17	50	835	663519,13	25944,27	50	876	663986,46	26010,17	50	917	663611,48	26237,59
50	754	663370,50	25577,75	50	795	663491,98	25637,75	50	836	663525,21	25952,69	50	877	663972,04	26024,45	50	918	663592,99	26249,59
50	755	663378,03	25586,17	50	796	663499,51	25628,73	50	837	663527,17	25954,98	50	878	663970,48	26035,84	50	919	663584,60	26263,42
50	756	663390,43	25595,48	50	797	663511,96	25618,26	50	838	663535,61	25961,92	50	879	663975,46	26049,60	50	920	663581,59	26275,50
50	757	663407,45	25602,50	50	798	663529,98	25607,83	50	839	663547,18	25962,84	50	880	663970,93	26059,43	50	921	663583,04	26286,93
50	758	663420,03	25603,50	50	799	663544,98	25604,14	50	840	663557,68	25961,44	50	881	663966,95	26069,45	50	922	663591,55	26296,19
50	759	663431,97	25601,29	50	800	663554,00	25604,30	50	841	663564,69	25955,42	50	882	663963,86	26079,08	50	923	663611,01	26297,96
50	760	663442,47	25594,56	50	801	663556,42	25611,12	50	842	663571,16	25949,41	50	883	663954,85	26085,02	50	924	663623,52	26295,79
50	761	663455,02	25578,75	50	802	663552,46	25620,19	50	843	663586,91	25941,02	50	884	663941,41	26089,43	50	925	663643,06	26286,93
50	762	663461,47	25560,98	50	803	663540,01	25636,79	50	844	663595,16	25951,97	50	885	663926,34	26090,75	50	926	663665,54	26271,21
50	763	663465,48	25549,95	50	804	663523,96	25649,59	50	845	663608,12	25962,00	50	886	663910,39	26086,02	50	927	663689,89	26255,36
50	764	663473,95	25509,04	50	805	663508,53	25664,11	50	846	663622,15	25968,30	50	887	663899,85	26078,24	50	928	663720,44	26242,01
50	765	663483,34	25466,00	50	806	663503,97	25675,46	50	847	663636,68	25971,47	50	888	663886,33	26068,97	50	929	663753,43	26234,83
50	766	663492,32	25450,92	50	807	663505,50	25688,45	50	848	663651,14	25972,43	50	889	663871,85	26068,85	50	930	663776,38	26234,34
50	767	663504,23	25445,03	50	808	663512,01	25697,60	50	849	663662,13	25967,98	50	890	663853,32	26070,90	50	931	663789,37	26236,79
50	768	663510,76	25447,39	50	809	663522,51	25702,33	50	850	663669,18	25961,12	50	891	663832,30	26069,33	50	932	663794,87	26246,70
50	769	663514,98	25465,36	50	810	663540,44	25708,11	50	851	663671,10	25958,99	50	892	663825,36	26059,43	50	933	663794,38	26260,38
50	770	663517,51	25484,41	50	811	663560,96	25700,20	50	852	663676,21	25948,44	50	893	663813,40	26049,40	50	934	663784,90	26273,21
50	771	663523,45	25500,54	50	812	663575,46	25693,55	50	853	663683,65	25943,19	50	894	663798,44	26034,00	50	935	663766,42	26284,44
50	772	663528,18	25503,55	50	813	663591,13	25678,18	50	854	663693,67	25944,07	50	895	663782,92	26029,99	50	936	663727,64	26290,70
50	773	663539,76	25503,63	50	814	663632,06	25669,24	50	855	663704,15	25949,53	50	896	663761,93	26032,79	50	937	663692,39	26299,76
50	774	663550,68	25497,69	50	815	663679,27	25657,93	50	856	663707,15	25950,09	50	897	663744,40	26034,88	50	938	663658,48	26308,87
50	775	663560,77	25487,90	50	816	663691,35	25673,25	50	857	663712,00	25952,45	50	898	663733,90	26030,99	50	939	663623,87	26324,67
50	776	663569,21	25478,16	50	817	663676,49	25699,04	50	858	663728,99	25955,02	50	899	663721,39	26026,22	50	940	663601,35	26338,11
50	777	663577,77	25472,90	50	818	663631,32	25702,53	50	859	663739,16	25953,18	50	900	663708,36	26026,90	50	941	663588,39	26351,71



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	942	663585.39	26363.02	50	983	663934.03	26473.80	50	1024	663792.66	26765.72	50	1065	663704.79	26949.22	50	1106	663864.74	27145.88
50	943	663589.84	26381.35	50	984	663951.59	26481.54	50	1025	663772.22	26769.17	50	1066	663691.26	26940.72	50	1107	663849.25	27164.05
50	944	663599.81	26395.91	50	985	663958.66	26496.54	50	1026	663747.21	26771.93	50	1067	663679.27	26932.93	50	1108	663854.93	27181.49
50	945	663603.33	26398.11	50	986	663956.67	26530.75	50	1027	663731.24	26780.04	50	1068	663671.30	26923.75	50	1109	663855.55	27196.25
50	946	663623.90	26412.15	50	987	663955.68	26560.40	50	1028	663720.75	26793.59	50	1069	663684.39	26914.76	50	1110	663853.02	27206.12
50	947	663653.36	26426.19	50	988	663950.45	26583.54	50	1029	663714.27	26806.47	50	1070	663692.31	26908.03	50	1111	663846.53	27213.66
50	948	663681.39	26434.17	50	989	663941.43	26589.52	50	1030	663699.74	26832.90	50	1071	663702.35	26895.19	50	1112	663836.04	27215.03
50	949	663707.90	26434.45	50	990	663924.95	26589.31	50	1031	663676.34	26862.62	50	1072	663716.88	26887.05	50	1113	663820.03	27208.05
50	950	663727.37	26429.40	50	991	663912.90	26584.62	50	1032	663648.24	26882.36	50	1073	663737.39	26880.43	50	1114	663803.51	27203.27
50	951	663737.91	26419.61	50	992	663903.49	26575.36	50	1033	663619.79	26903.37	50	1074	663759.80	26878.47	50	1115	663788.04	27203.03
50	952	663741.82	26407.50	50	993	663893.65	26565.73	50	1034	663594.26	26928.12	50	1075	663789.16	26887.05	50	1116	663782.10	27205.04
50	953	663736.38	26394.50	50	994	663880.15	26567.09	50	1035	663576.28	26954.55	50	1076	663811.04	26896.80	50	1117	663773.02	27208.21
50	954	663721.35	26382.15	50	995	663867.16	26564.65	50	1036	663571.24	26980.34	50	1077	663823.95	26908.39	50	1118	663755.09	27220.16
50	955	663679.81	26364.86	50	996	663854.65	26555.42	50	1037	663571.79	26997.83	50	1078	663831.22	26918.94	50	1119	663747.09	27236.85
50	956	663667.87	26359.45	50	997	663837.12	26545.35	50	1038	663577.30	27024.50	50	1079	663827.78	26930.33	50	1120	663739.93	27263.24
50	957	663661.37	26350.22	50	998	663825.14	26542.91	50	1039	663577.74	27025.07	50	1080	663812.80	26939.27	50	1121	663740.40	27285.30
50	958	663667.86	26342.72	50	999	663813.70	26547.28	50	1040	663588.62	27039.14	50	1081	663792.29	26945.69	50	1122	663737.88	27306.84
50	959	663678.40	26339.03	50	1000	663811.17	26563.28	50	1041	663609.21	27052.30	50	1082	663777.81	26957.76	50	1123	663741.93	27328.25
50	960	663699.90	26338.51	50	1001	663811.64	26579.21	50	1042	663638.14	27059.52	50	1083	663771.32	26971.32	50	1124	663742.36	27347.27
50	961	663724.87	26337.31	50	1002	663813.64	26603.07	50	1043	663667.17	27061.37	50	1084	663770.78	26994.18	50	1125	663739.39	27357.05
50	962	663755.34	26322.47	50	1003	663798.70	26610.05	50	1044	663702.82	27060.96	50	1085	663772.38	26997.47	50	1126	663728.85	27366.88
50	963	663774.90	26312.76	50	1004	663792.14	26609.37	50	1045	663721.77	27060.44	50	1086	663781.31	27020.89	50	1127	663709.44	27374.22
50	964	663808.00	26293.51	50	1005	663776.13	26607.52	50	1046	663729.85	27056.75	50	1087	663793.90	27038.54	50	1128	663679.14	27386.86
50	965	663817.50	26303.49	50	1006	663751.73	26602.39	50	1047	663738.34	27049.33	50	1088	663801.80	27044.72	50	1129	663660.11	27398.09
50	966	663819.44	26319.46	50	1007	663738.26	26602.23	50	1048	663738.85	27040.15	50	1089	663814.36	27046.40	50	1130	663644.68	27407.51
50	967	663814.52	26332.29	50	1008	663702.27	26609.41	50	1049	663731.28	27027.91	50	1090	663834.83	27041.31	50	1131	663637.12	27412.20
50	968	663803.97	26342.12	50	1009	663659.70	26627.94	50	1050	663717.24	27016.76	50	1091	663852.37	27033.17	50	1132	663615.31	27459.61
50	969	663785.43	26350.26	50	1010	663633.72	26653.45	50	1051	663703.29	27012.31	50	1092	663862.85	27020.37	50	1133	663613.78	27481.55
50	970	663772.46	26359.21	50	1011	663622.19	26674.63	50	1052	663683.28	27009.82	50	1093	663870.36	27006.01	50	1134	663608.25	27491.14
50	971	663768.49	26375.17	50	1012	663621.17	26686.78	50	1053	663667.30	27007.30	50	1094	663872.36	26975.65	50	1135	663594.30	27510.79
50	972	663772.50	26386.64	50	1013	663628.16	26694.48	50	1054	663655.28	27000.36	50	1095	663873.41	26967.03	50	1136	663588.32	27532.77
50	973	663784.45	26391.33	50	1014	663639.77	26699.18	50	1055	663647.28	26993.10	50	1096	663879.92	26958.93	50	1137	663585.86	27551.75
50	974	663798.97	26395.26	50	1015	663662.24	26700.22	50	1056	663637.75	26984.19	50	1097	663881.40	26957.20	50	1138	663585.84	27564.66
50	975	663815.49	26393.22	50	1016	663689.23	26698.25	50	1057	663628.75	26971.88	50	1098	663892.91	26955.07	50	1139	663590.82	27572.32
50	976	663834.93	26389.61	50	1017	663722.25	26695.57	50	1058	663630.66	26959.05	50	1099	663903.88	26958.24	50	1140	663604.83	27579.34
50	977	663846.98	26389.01	50	1018	663748.69	26699.74	50	1059	663637.18	26956.04	50	1100	663904.32	26958.56	50	1141	663611.75	27579.38
50	978	663859.74	26408.78	50	1019	663786.97	26712.69	50	1060	663657.74	26957.80	50	1101	663931.08	26998.79	50	1142	663626.76	27579.62
50	979	663858.79	26429.44	50	1020	663803.71	26722.56	50	1061	663678.81	26963.34	50	1102	663938.11	27033.65	50	1143	663630.26	27579.39
50	980	663876.42	26451.10	50	1021	663812.14	26730.22	50	1062	663694.73	26963.50	50	1103	663921.20	27074.12	50	1144	663664.58	27577.10
50	981	663889.67	26457.92	50	1022	663812.14	26742.37	50	1063	663707.78	26962.94	50	1104	663913.40	27110.38	50	1145	663689.27	27572.80
50	982	663904.59	26463.57	50	1023	663808.23	26755.29	50	1064	663711.77	26957.68	50	1105	663892.31	27125.02	50	1146	663722.61	27576.25

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				
50	1147	663752,12	27577,38	50	1188	663837,23	27696,06	50	1229	664391,59	28472,18	50	1269	663818,58	25274,08	50	1309	663983,59	26143,62
50	1148	663767,57	27578,34	50	1189	663858,75	27694,78	50	1230	664407,00	28488,51	50	1270	663786,82	25286,63	50	1310	663976,51	26176,35
50	1149	663777,07	27582,95	50	1190	663879,76	27696,54	50	1231	664421,54	28503,07	50	1271	663770,62	25306,17	50	1311	663961,71	26210,52
50	1150	663782,62	27596,03	50	1191	663892,27	27707,37	50	1232	664429,08	28516,90	50	1272	663753,03	25318,04	50	1312	663954,71	26221,67
50	1151	663781,11	27617,37	50	1192	663904,78	27734,85	50	1233	664432,05	28524,89	50	1273	663717,01	25308,21	50	1313	663927,11	26238,44
50	1152	663775,11	27634,45	50	1193	663911,78	27766,13	50	1234	664432,03	28531,87	50	1274	663688,85	25331,24	50	1314	663885,62	26253,72
50	1153	663755,05	27653,66	50	1194	663911,72	27799,58	50	1235	664426,46	28544,66	50	1275	663667,01	25377,96	50	1315	663858,08	26267,03
50	1154	663743,38	27675,93	50	1195	663911,31	27820,88	50	1236	664419,79	28568,08	50	1276	663659,90	25412,14	50	1316	663854,57	26305,38
50	1155	663734,99	27707,69	50	1196	663914,43	27869,45	50	1237	664427,01	28581,48	50	1277	663669,11	25460,95	50	1317	663875,04	26329,81
50	1156	663729,63	27732,80	50	1197	663943,35	27913,37	50	1238	664438,06	28598,33	50	1278	663661,36	25505,55	50	1293	663915,14	26347,21
50	1157	663726,47	27758,91	50	1198	663971,52	27949,95	50	1239	664452,96	28605,43	50	1279	663652,86	25524,44	51	1	665966,26	62300,60
50	1158	663715,52	27796,94	50	1199	663996,52	27971,25	50	1	664476,47	28610,96	50	1280	663637,38	25536,28	51	2	665976,04	62280,41
50	1159	663713,49	27822,37	50	1200	664024,13	27989,94	50	1240	663837,63	25758,68	50	1281	663616,24	25541,13	51	3	666161,32	61941,84
50	1160	663725,46	27837,01	50	1201	664042,69	27998,53	50	1241	663867,20	25738,47	50	1282	663592,92	25548,79	51	4	666213,91	61841,87
50	1161	663739,90	27845,39	50	1202	664056,13	28012,41	50	1242	663872,90	25714,08	50	1283	663583,79	25565,56	51	5	666362,80	61558,84
50	1162	663767,87	27851,04	50	1203	664073,88	28052,07	50	1243	663866,54	25696,67	50	1284	663591,51	25593,43	51	6	666414,42	61460,23
50	1163	663784,72	27854,85	50	1204	664081,85	28066,63	50	1244	663825,62	25670,12	50	1285	663614,83	25597,60	51	7	666489,61	61316,61
50	1164	663792,79	27864,88	50	1205	664081,07	28081,07	50	1245	663804,52	25649,22	50	1286	663645,16	25583,69	51	8	666493,99	61308,23
50	1165	663799,40	27874,31	50	1206	664072,32	28106,18	50	1246	663803,08	25625,52	50	1287	663678,26	25559,30	51	9	666575,48	61138,80
50	1166	663799,92	27906,28	50	1207	664056,88	28140,68	50	1247	663807,95	25609,44	50	1288	663701,55	25581,60	51	10	666577,32	61134,96
50	1167	663794,94	28031,26	50	1208	664050,51	28166,39	50	1248	663836,18	25589,26	50	1289	663729,75	25621,35	51	11	666585,56	61117,83
50	1168	663795,98	28053,20	50	1209	664048,03	28180,10	50	1249	663857,35	25559,30	50	1290	663742,41	25664,59	51	12	666649,45	60995,90
50	1169	663796,47	28081,31	50	1210	664052,03	28192,26	50	1250	663853,08	25543,90	50	1291	663769,94	25722,46	51	13	666674,00	60949,05
50	1170	663805,98	28102,73	50	1211	664061,49	28198,51	50	1251	663833,35	25539,08	50	1292	663793,15	25749,66	51	14	666681,05	60935,57
50	1171	663811,83	28111,52	50	1212	664077,58	28207,78	50	1252	663806,63	25544,62	50	1240	663837,63	25758,68	51	15	666818,87	60652,31
50	1172	663822,29	28112,32	50	1213	664082,03	28220,01	50	1253	663771,99	25561,38	50	1293	663915,14	26347,21	51	16	666820,68	60648,59
50	1173	663831,92	28109,27	50	1214	664082,03	28232,89	50	1254	663738,19	25570,41	50	1294	663953,26	26340,23	51	17	666823,07	60643,66
50	1174	663839,41	28095,67	50	1215	664082,59	28244,36	50	1255	663720,52	25550,92	50	1295	663984,96	26324,19	51	18	666937,04	60382,18
50	1175	663842,33	28076,82	50	1216	664088,35	28258,28	50	1256	663724,75	25527,21	50	1296	664016,01	26290,70	51	19	666946,56	60360,46
50	1176	663842,54	28028,77	50	1217	664117,85	28258,64	50	1257	663750,89	25505,59	50	1297	664052,70	26258,61	51	20	667210,26	59758,31
50	1177	663844,52	27982,24	50	1218	664154,79	28260,68	50	1258	663791,07	25483,93	50	1298	664075,21	26251,67	51	21	667312,77	59530,85
50	1178	663841,05	27898,73	50	1219	664181,74	28260,96	50	1259	663828,48	25479,08	50	1299	664092,85	26238,40	51	22	667409,26	59316,83
50	1179	663826,28	27854,13	50	1220	664208,32	28268,91	50	1260	663848,20	25467,25	50	1300	664095,67	26206,35	51	23	667449,22	59228,31
50	1180	663817,27	27829,75	50	1221	664237,02	28295,58	50	1261	663852,47	25447,03	50	1301	664078,04	26161,75	51	24	667452,31	59221,25
50	1181	663815,77	27826,62	50	1222	664256,78	28322,81	50	1262	663841,09	25424,69	50	1302	664078,75	26129,66	51	25	667465,32	59192,61
50	1182	663811,14	27811,22	50	1223	664279,34	28349,97	50	1263	663824,95	25389,84	50	1303	664092,19	26096,17	51	26	667477,93	59167,09
50	1183	663802,14	27792,93	50	1224	664299,70	28381,37	50	1264	663819,96	25364,69	50	1304	664095,02	26069,65	51	27	667471,28	59142,65
50	1184	663798,15	27779,17	50	1225	664321,58	28426,70	50	1265	663822,78	25351,49	50	1305	664080,83	26043,18	51	28	667467,89	59119,76
50	1185	663799,12	27763,20	50	1226	664337,83	28463,64	50	1266	663841,79	25324,30	50	1306	664055,55	26043,22	51	29	667463,65	59096,02
50	1186	663805,11	27734,49	50	1227	664349,57	28467,89	50	1267	663853,16	25294,98	50	1307	664026,57	26061,31	51	30	667460,26	59075,68
50	1187	663817,80	27704,92	50	1228	664375,61	28468,93	50	1268	663846,77	25273,44	50	1308	663987,76	26117,10	51	31	667457,71	59042,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
51	32	667455.64	59019.90	51	73	667599.03	56964.10	51	114	667797.05	56987.51	51	155	667663.00	58632.21	51	196	672357.79	57316.11
51	33	667455.27	59015.88	51	74	667601.42	56926.13	51	115	667797.66	57007.45	51	156	667661.62	58639.47	51	197	672358.41	57304.55
51	34	667455.17	58933.48	51	75	667584.50	56850.04	51	116	667797.80	57011.58	51	157	667647.20	58707.72	51	198	672370.63	57243.36
51	35	667452.81	58856.95	51	76	667578.11	56760.61	51	117	667797.84	57012.78	51	158	667646.47	58728.74	51	199	672369.64	57240.76
51	36	667456.63	58785.73	51	77	667530.80	56590.33	51	118	667798.80	57043.24	51	159	667644.58	58782.23	51	200	672361.49	57218.37
51	37	667456.63	58696.71	51	78	667527.71	56574.01	51	119	667802.71	57165.31	51	160	667655.15	58878.12	51	201	672360.87	57218.05
51	38	667455.63	58642.21	51	79	667527.40	56556.69	51	120	667803.49	57189.53	51	161	667663.66	58919.61	51	202	672357.87	57215.94
51	39	667455.35	58626.77	51	80	667531.22	56501.15	51	121	667803.63	57193.81	51	162	667674.68	58973.30	51	203	672319.22	57208.19
51	40	667456.63	58565.74	51	81	667520.68	56462.48	51	122	667804.54	57222.32	51	163	667676.18	58982.96	51	204	672303.72	57201.69
51	41	667462.99	58536.49	51	82	667517.04	56442.59	51	123	667804.05	57235.96	51	164	667676.18	59003.86	51	205	672205.37	57134.92
51	42	667461.40	58449.69	51	83	667501.25	56356.41	51	124	667802.27	57246.94	51	165	667675.30	59007.95	51	206	672196.44	57125.80
51	43	667463.94	58397.56	51	84	667500.22	56349.20	51	125	667785.59	57322.89	51	166	667942.52	58942.40	51	207	672172.51	57094.27
51	44	667470.30	58341.61	51	85	667499.74	56335.29	51	126	667793.01	57345.76	51	167	668797.49	58728.66	51	208	672151.00	57065.92
51	45	667480.16	58285.97	51	86	667504.47	56198.08	51	127	667797.33	57366.13	51	168	668905.09	58701.21	51	209	672138.72	57042.28
51	46	667489.06	58226.20	51	87	667518.14	56071.72	51	128	667797.85	57378.63	51	169	669082.39	58655.98	51	210	672132.75	57029.43
51	47	667501.77	58172.80	51	88	667520.56	56049.32	51	129	667796.16	57439.68	51	170	669168.63	58634.76	51	211	672127.85	57014.33
51	48	667509.98	58123.94	51	89	667521.00	56045.25	51	130	667782.84	57545.00	51	171	669355.64	58588.72	51	212	672074.66	56963.21
51	49	667511.00	58101.27	51	90	667525.22	56006.22	51	131	667776.70	57567.34	51	172	669525.86	58534.88	51	213	672064.70	56948.99
51	50	667520.21	58057.09	51	91	667623.66	56003.92	51	132	667771.76	57578.55	51	173	669595.83	58512.75	51	214	672050.53	56926.76
51	51	667524.02	58039.92	51	92	667627.67	56003.81	51	133	667767.65	57614.52	51	174	669645.98	58496.86	51	215	672043.41	56913.71
51	52	667524.02	57954.08	51	93	667710.11	56000.56	51	134	667753.98	57733.70	51	175	670248.18	58306.06	51	216	672035.47	56898.20
51	53	667531.90	57904.88	51	94	667725.96	56000.03	51	135	667746.22	57826.20	51	176	670252.18	58304.75	51	217	672006.26	56809.23
51	54	667532.53	57900.93	51	95	667725.52	56004.00	51	136	667737.96	57871.80	51	177	670260.28	58302.09	51	218	672002.87	56788.28
51	55	667539.73	57845.24	51	96	667711.98	56125.85	51	137	667731.27	57919.46	51	178	670495.17	58225.19	51	219	672001.18	56785.67
51	56	667549.34	57790.95	51	97	667704.89	56189.71	51	138	667729.30	57953.51	51	179	670713.59	58153.69	51	220	671993.44	56773.00
51	57	667554.60	57718.01	51	98	667702.61	56255.34	51	139	667729.08	57963.99	51	180	670889.14	58096.21	51	221	671957.90	56675.70
51	58	667569.31	57588.71	51	99	667699.97	56331.77	51	140	667728.99	57968.02	51	181	671046.50	58044.70	51	222	671951.94	56642.31
51	59	667573.01	57556.23	51	100	667713.65	56409.85	51	141	667727.29	58043.60	51	182	671086.64	58031.55	51	223	671948.28	56614.15
51	60	667584.96	57510.48	51	101	667722.01	56440.54	51	142	667718.27	58115.35	51	183	671571.26	57882.22	51	224	671945.75	56583.36
51	61	667589.75	57492.85	51	102	667728.63	56464.80	51	143	667717.49	58118.47	51	184	672023.21	57742.96	51	225	671945.05	56545.31
51	62	667595.14	57439.78	51	103	667731.60	56480.66	51	144	667716.74	58140.92	51	185	672361.92	57638.59	51	226	671946.97	56502.65
51	63	667597.47	57416.67	51	104	667731.90	56497.99	51	145	667715.46	58179.44	51	186	672369.84	57636.15	51	227	671948.06	56478.54
51	64	667597.72	57391.91	51	105	667728.10	56553.27	51	146	667714.96	58186.56	51	187	672389.40	57630.14	51	228	671948.71	56469.44
51	65	667586.97	57358.73	51	106	667738.25	56589.86	51	147	667710.74	58206.61	51	188	672454.98	57635.91	51	229	671938.82	56440.80
51	66	667582.66	57338.37	51	107	667773.47	56716.63	51	148	667681.85	58292.85	51	189	672442.50	57619.65	51	230	671928.71	56391.36
51	67	667582.66	57317.47	51	108	667776.57	56732.95	51	149	667671.00	58357.36	51	190	672425.36	57593.25	51	231	671923.11	56364.00
51	68	667584.43	57306.48	51	109	667776.94	56737.54	51	150	667669.94	58388.78	51	191	672402.23	57543.02	51	232	671921.63	56343.05
51	69	667604.25	57216.23	51	110	667779.72	56806.63	51	151	667668.05	58445.71	51	192	672390.93	57510.97	51	233	671921.28	56338.14
51	70	667601.64	57134.35	51	111	667799.72	56896.55	51	152	667670.06	58486.14	51	193	672375.20	57470.56	51	234	671921.11	56335.69
51	71	667597.14	56993.88	51	112	667801.56	56907.80	51	153	667673.14	58548.54	51	194	672363.39	57383.96	51	235	671920.36	56314.28
51	72	667598.76	56968.07	51	113	667801.86	56925.15	51	154	667670.02	58576.81	51	195	672356.24	57331.45	51	236	671920.37	56295.31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
51	237	671903,37	56192,46	51	278	671523,90	54751,79	51	319	670206,20	53469,13	51	360	668970,25	52938,57	51	401	668418,96	51456,75
51	238	671903,79	56184,99	51	279	671519,03	54711,58	51	320	670202,16	53470,03	51	361	668944,51	52924,85	51	402	668428,49	51405,95
51	239	671906,07	56161,36	51	280	671484,94	54708,56	51	321	670170,41	53470,03	51	362	668926,23	52915,09	51	403	668430,74	51397,09
51	240	671907,16	56153,33	51	281	671435,87	54715,81	51	322	670014,96	53426,62	51	363	668914,52	52907,76	51	404	668422,41	51384,60
51	241	671926,46	56086,84	51	282	671272,99	54694,40	51	323	669980,03	53405,46	51	364	668907,85	52902,46	51	405	668419,00	51379,12
51	242	671920,00	56067,39	51	283	671237,61	54679,11	51	324	669927,09	53351,38	51	365	668827,50	52831,09	51	406	668410,50	51360,02
51	243	671916,01	56046,82	51	284	671096,86	54553,72	51	325	669872,23	53324,69	51	366	668755,73	52740,84	51	407	668406,15	51339,58
51	244	671915,60	56042,65	51	285	671094,75	54548,64	51	326	669852,90	53305,09	51	367	668707,72	52648,98	51	408	668405,91	51321,33
51	245	671915,21	56038,78	51	286	671000,60	54498,03	51	327	669806,61	53244,36	51	368	668660,70	52570,59	51	409	668408,44	51289,02
51	246	671912,89	56015,36	51	287	670968,85	54458,34	51	328	669784,49	53196,93	51	369	668635,44	52528,46	51	410	668402,97	51258,67
51	247	671909,07	56007,46	51	288	670943,31	54420,93	51	329	669768,90	53154,08	51	370	668626,92	52509,38	51	411	668401,93	51251,37
51	248	671887,87	55948,89	51	289	670936,64	54401,67	51	330	669762,82	53119,56	51	371	668623,71	52496,74	51	412	668401,93	51230,47
51	249	671884,36	55934,77	51	290	670932,91	54399,23	51	331	669762,44	53118,95	51	372	668605,68	52396,29	51	413	668406,27	51210,02
51	250	671880,20	55809,76	51	291	670928,02	54396,04	51	332	669751,72	53093,28	51	373	668562,73	52253,48	51	414	668412,32	51195,44
51	251	671882,70	55795,75	51	292	670873,21	54360,33	51	333	669697,65	53058,01	51	374	668552,24	52201,72	51	415	668427,47	51166,06
51	252	671892,04	55765,13	51	293	670857,91	54338,44	51	334	669687,47	53043,19	51	375	668520,49	52127,09	51	416	668439,75	51149,14
51	253	671895,30	55754,43	51	294	670815,73	54291,96	51	335	669671,92	53057,18	51	376	668517,39	52118,85	51	417	668455,30	51135,16
51	254	671896,54	55750,38	51	295	670797,88	54270,34	51	336	669653,83	53067,63	51	377	668513,31	52100,71	51	418	668461,21	51131,66
51	255	671903,56	55727,36	51	296	670747,31	54202,90	51	337	669634,14	53074,05	51	378	668507,87	52058,40	51	419	668462,97	51120,15
51	256	671907,58	55718,27	51	297	670709,53	54155,17	51	338	669593,45	53082,78	51	379	668498,83	52037,11	51	420	668452,88	51106,24
51	257	671944,77	55672,00	51	298	670684,95	54118,98	51	339	669569,58	53094,07	51	380	668495,75	52028,89	51	421	668444,37	51087,14
51	258	671954,63	55618,52	51	299	670661,66	54068,25	51	340	669549,68	53100,54	51	381	668491,41	52008,44	51	422	668441,86	51077,93
51	259	671929,05	55581,41	51	300	670650,40	54036,11	51	341	669543,90	53116,08	51	382	668490,98	52002,74	51	423	668435,50	51049,36
51	260	671888,87	55427,86	51	301	670642,61	54013,93	51	342	669535,65	53135,22	51	383	668487,58	51931,46	51	424	668433,67	51038,11
51	261	671888,96	55419,97	51	302	670663,16	53914,42	51	343	669544,86	53137,39	51	384	668486,73	51913,54	51	425	668433,67	51017,21
51	262	671870,22	55400,55	51	303	670638,37	53914,36	51	344	669531,35	53136,49	51	385	668487,16	51898,34	51	426	668438,01	50996,77
51	263	671860,24	55387,65	51	304	670634,16	53906,83	51	345	669526,10	53126,97	51	386	668488,43	51889,79	51	427	668446,53	50977,66
51	264	671837,81	55354,19	51	305	670612,97	53856,27	51	346	669524,22	53125,70	51	387	668501,91	51829,78	51	428	668448,57	50974,85
51	265	671823,70	55326,53	51	306	670602,57	53848,55	51	347	669524,33	53119,23	51	388	668501,91	51793,25	51	429	668447,54	50969,98
51	266	671815,67	55308,56	51	307	670574,65	53817,23	51	348	669529,49	53116,92	51	389	668502,46	51782,79	51	430	668430,95	50960,40
51	267	671799,06	55222,55	51	308	670570,97	53815,29	51	349	669518,85	53094,50	51	390	668506,80	51762,35	51	431	668415,41	50946,42
51	268	671796,64	55210,04	51	309	670553,24	53798,46	51	350	669514,99	53075,85	51	391	668520,17	51726,09	51	432	668403,13	50929,51
51	269	671790,68	55179,12	51	310	670535,36	53781,52	51	351	669512,75	53065,77	51	392	668522,47	51693,84	51	433	668394,62	50910,41
51	270	671786,23	55173,33	51	311	670528,61	53775,11	51	352	669512,21	53051,79	51	393	668492,31	51658,05	51	434	668390,27	50889,96
51	271	671703,88	55110,00	51	312	670413,67	53753,68	51	353	669509,93	53034,87	51	394	668482,17	51643,60	51	435	668389,76	50882,06
51	272	671692,35	55095,78	51	313	670392,65	53738,38	51	354	669507,80	52994,27	51	395	668476,61	51632,41	51	436	668389,38	50867,33
51	273	671665,58	55056,85	51	314	670321,36	53659,17	51	355	669505,77	52979,39	51	396	668450,45	51570,21	51	437	668384,48	50856,31
51	274	671657,07	55029,44	51	315	670317,86	53655,28	51	356	669502,55	52952,92	51	397	668426,11	51516,35	51	438	668380,14	50835,87
51	275	671631,01	54945,50	51	316	670309,33	53645,78	51	357	669500,25	52949,28	51	398	668422,14	51506,07	51	439	668380,13	50830,39
51	276	671599,62	54924,28	51	317	670272,09	53506,76	51	358	668996,52	52948,16	51	399	668417,80	51485,63	51	440	668380,13	50826,34
51	277	671583,31	54891,60	51	318	670245,09	53492,78	51	359	668976,64	52941,69	51	400	668417,80	51464,72	51	441	668380,14	50814,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	442	668384,48	50794,52	51	483	667761,69	50224,55	51	524	666938,61	48733,73	51	565	666213,45	48119,06	51	606	664991,01	48460,32
51	443	668392,99	50775,42	51	484	667602,77	50175,43	51	525	666922,02	48723,96	51	566	666165,36	48141,91	51	607	664981,08	48457,09
51	444	668397,34	50768,77	51	485	667546,24	50150,60	51	526	666906,48	48709,98	51	567	666133,68	48150,82	51	608	664972,02	48451,86
51	445	668387,25	50754,89	51	486	667528,15	50140,14	51	527	666895,86	48695,87	51	568	666089,36	48175,98	51	609	664966,70	48447,41
51	446	668379,64	50737,80	51	487	667512,61	50126,16	51	528	666874,65	48661,63	51	569	666085,00	48178,19	51	610	664934,39	48415,72
51	447	668376,25	50734,76	51	488	667500,32	50109,24	51	529	666871,04	48653,28	51	570	666075,07	48181,42	51	611	664889,32	48360,03
51	448	668365,98	50717,84	51	489	667480,25	50074,05	51	530	666869,11	48648,85	51	571	666064,67	48182,51	51	612	664840,94	48292,29
51	449	668344,27	50680,88	51	490	667450,88	50022,60	51	531	666866,14	48642,53	51	572	666023,23	48180,05	51	613	664810,73	48257,76
51	450	668337,47	50664,86	51	491	667421,16	49960,57	51	532	666863,26	48631,57	51	573	666002,16	48188,21	51	614	664785,99	48242,60
51	451	668333,12	50644,42	51	492	667416,96	49950,13	51	533	666858,79	48609,60	51	574	665994,52	48190,47	51	615	664799,16	48221,11
51	452	668333,12	50626,47	51	493	667415,15	49949,43	51	534	666838,44	48584,41	51	575	665984,12	48191,56	51	616	664810,03	48203,40
51	453	668329,00	50616,18	51	494	667397,05	49938,98	51	535	666829,62	48571,57	51	576	665979,08	48191,31	51	617	664812,12	48199,97
51	454	668325,40	50600,35	51	495	667380,79	49927,07	51	536	666821,12	48552,47	51	577	665910,86	48184,38	51	618	664838,23	48157,34
51	455	668322,71	50597,64	51	496	667365,63	49913,35	51	537	666817,04	48534,27	51	578	665853,02	48179,27	51	619	664869,45	48176,46
51	456	668310,19	50596,32	51	497	667353,34	49896,44	51	538	666814,74	48516,31	51	579	665798,51	48183,88	51	620	664872,72	48178,64
51	457	668290,30	50589,87	51	498	667344,84	49877,34	51	539	666763,67	48405,09	51	580	665734,06	48200,12	51	621	664880,49	48185,64
51	458	668272,21	50579,41	51	499	667340,49	49856,89	51	540	666713,16	48338,54	51	581	665698,36	48216,47	51	622	664916,19	48226,45
51	459	668256,66	50565,42	51	500	667340,49	49835,99	51	541	666640,84	48306,13	51	582	665688,43	48219,68	51	623	664970,52	48301,68
51	460	668244,38	50548,51	51	501	667341,03	49833,47	51	542	666622,97	48295,78	51	583	665684,55	48220,34	51	624	665012,05	48352,73
51	461	668235,87	50529,40	51	502	667307,05	49793,77	51	543	666612,86	48287,37	51	584	665657,91	48223,85	51	625	665025,42	48365,32
51	462	668232,30	50512,63	51	503	667296,45	49778,76	51	544	666602,64	48277,66	51	585	665636,45	48238,26	51	626	665056,13	48371,69
51	463	668222,57	50509,40	51	504	667292,30	49770,76	51	545	666588,43	48275,85	51	586	665601,14	48261,96	51	627	665113,72	48362,98
51	464	668204,48	50498,96	51	505	667259,55	49695,54	51	546	666580,25	48274,47	51	587	665584,03	48274,04	51	628	665195,09	48336,39
51	465	668188,94	50484,98	51	506	667249,41	49652,43	51	547	666560,36	48268,01	51	588	665575,52	48278,88	51	629	665334,30	48253,65
51	466	668176,66	50468,06	51	507	667240,10	49586,89	51	548	666542,26	48257,55	51	589	665568,04	48281,52	51	630	665339,52	48250,95
51	467	668168,15	50448,96	51	508	667235,11	49551,72	51	549	666526,72	48243,57	51	590	665463,39	48309,37	51	631	665349,45	48247,72
51	468	668163,81	50428,51	51	509	667207,07	49462,63	51	550	666519,78	48234,93	51	591	665461,57	48312,57	51	632	665352,18	48247,23
51	469	668163,81	50409,53	51	510	667202,50	49421,94	51	551	666483,57	48182,29	51	592	665455,42	48321,01	51	633	665387,03	48241,41
51	470	668161,09	50407,95	51	511	667174,70	49325,60	51	552	666457,45	48128,95	51	593	665447,65	48328,01	51	634	665393,17	48232,97
51	471	668147,06	50395,62	51	512	667152,41	49242,78	51	553	666441,16	48082,69	51	594	665438,59	48333,24	51	635	665400,95	48225,97
51	472	668144,06	50392,45	51	513	667142,53	49174,62	51	554	666428,96	48061,35	51	595	665428,66	48336,47	51	636	665410,01	48220,75
51	473	668126,26	50386,67	51	514	667095,76	49085,03	51	555	666414,17	48051,41	51	596	665425,92	48336,97	51	637	665417,49	48218,09
51	474	668108,66	50376,57	51	515	667059,24	48989,78	51	556	666345,97	48018,04	51	597	665377,10	48344,55	51	638	665533,67	48187,16
51	475	667957,84	50268,45	51	516	667057,50	48984,89	51	557	666321,97	48001,71	51	598	665316,07	48380,82	51	639	665543,46	48180,27
51	476	667947,28	50263,91	51	517	667053,16	48964,45	51	558	666293,61	47995,44	51	599	665241,42	48425,19	51	640	665611,88	48134,30
51	477	667933,34	50262,83	51	518	667047,70	48904,96	51	559	666269,27	48015,77	51	600	665236,21	48427,89	51	641	665619,43	48130,11
51	478	667929,39	50262,52	51	519	667022,03	48852,47	51	560	666245,82	48065,08	51	601	665231,08	48429,85	51	642	665629,36	48126,89
51	479	667925,36	50262,20	51	520	666986,83	48806,99	51	561	666239,08	48089,57	51	602	665128,72	48461,86	51	643	665633,24	48126,23
51	480	667836,41	50252,04	51	521	666977,18	48790,31	51	562	666234,84	48099,12	51	603	665062,26	48471,93	51	644	665664,07	48122,18
51	481	667826,95	50250,50	51	522	666958,76	48758,49	51	563	666228,70	48107,57	51	604	665054,77	48472,49	51	645	665692,48	48109,19
51	482	667809,19	50244,95	51	523	666950,25	48739,38	51	564	666220,93	48114,55	51	605	665044,62	48471,45	51	646	665773,00	48087,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	647	665843,38	48079,72	51	688	665874,17	47232,73	51	729	665636,72	46663,69	51	770	665574,57	45794,40	51	811	665243,12	45025,00
51	648	665918,42	48084,65	51	689	665865,80	47220,45	51	730	665651,41	46653,09	51	771	665567,48	45778,46	51	812	665230,84	45008,08
51	649	665977,24	48090,61	51	690	665857,30	47201,37	51	731	665632,35	46608,64	51	772	665563,14	45758,01	51	813	665222,33	44988,97
51	650	665997,28	48082,85	51	691	665852,95	47180,91	51	732	665628,85	46598,73	51	773	665562,90	45739,69	51	814	665217,98	44968,53
51	651	666004,92	48080,58	51	692	665852,95	47160,01	51	733	665624,81	46579,69	51	774	665567,68	45679,72	51	815	665216,27	44941,65
51	652	666015,33	48079,49	51	693	665854,78	47148,77	51	734	665624,38	46574,12	51	775	665572,02	45659,27	51	816	665213,81	44902,95
51	653	666018,39	48079,58	51	694	665857,80	47135,16	51	735	665623,21	46515,10	51	776	665580,52	45640,17	51	817	665198,71	44822,57
51	654	666052,89	48081,69	51	695	665860,32	47125,96	51	736	665620,96	46513,80	51	777	665592,81	45623,26	51	818	665197,00	44742,41
51	655	666084,27	48063,86	51	696	665867,34	47110,18	51	737	665612,57	46508,32	51	778	665601,47	45614,75	51	819	665181,79	44668,12
51	656	666135,13	48046,58	51	697	665865,82	47106,43	51	738	665597,03	46494,34	51	779	665610,64	45606,77	51	820	665180,30	44658,50
51	657	666149,14	48039,52	51	698	665863,34	47099,66	51	739	665584,74	46477,42	51	780	665613,18	45593,55	51	821	665180,30	44637,59
51	658	666149,33	48038,82	51	699	665859,00	47079,21	51	740	665578,65	46463,74	51	781	665622,61	45560,33	51	822	665184,65	44617,15
51	659	666183,41	47963,50	51	700	665859,00	47058,31	51	741	665576,89	46459,78	51	782	665624,15	45556,88	51	823	665191,96	44600,17
51	660	666185,48	47959,48	51	701	665863,34	47037,86	51	742	665571,93	46438,16	51	783	665591,19	45516,59	51	824	665195,00	44594,60
51	661	666191,15	47951,70	51	702	665871,86	47018,76	51	743	665567,14	46390,67	51	784	665567,51	45501,54	51	825	665197,17	44590,62
51	662	666185,29	47948,12	51	703	665884,14	47001,84	51	744	665566,08	46341,42	51	785	665562,34	45498,02	51	826	665225,52	44538,66
51	663	666178,32	47942,57	51	704	665893,75	46993,19	51	745	665567,14	46296,97	51	786	665546,80	45484,04	51	827	665226,35	44352,66
51	664	666109,35	47880,12	51	705	665899,68	46987,85	51	746	665567,66	46288,92	51	787	665534,51	45467,12	51	828	665249,07	44247,88
51	665	666025,53	47774,03	51	706	665905,61	46984,43	51	747	665572,01	46268,47	51	788	665526,01	45448,02	51	829	665248,28	44143,08
51	666	666017,39	47762,04	51	707	665897,68	46969,09	51	748	665582,78	46240,74	51	789	665521,66	45427,57	51	830	665236,95	44108,45
51	667	666008,88	47742,94	51	708	665896,91	46966,71	51	749	665584,55	46227,38	51	790	665521,12	45417,12	51	831	665232,61	44087,99
51	668	666003,95	47727,07	51	709	665879,04	46954,32	51	750	665587,61	46204,38	51	791	665521,46	45370,53	51	832	665232,61	44067,10
51	669	666000,02	47707,94	51	710	665863,49	46940,33	51	751	665581,62	46190,28	51	792	665521,47	45368,53	51	833	665235,44	44051,80
51	670	665999,47	47697,23	51	711	665851,21	46923,42	51	752	665577,27	46169,84	51	793	665521,48	45366,54	51	834	665258,59	43964,90
51	671	665999,66	47624,19	51	712	665842,71	46904,32	51	753	665576,80	46163,25	51	794	665521,76	45329,28	51	835	665257,37	43913,23
51	672	666000,01	47486,39	51	713	665840,37	46895,87	51	754	665576,06	46144,01	51	795	665511,99	45307,72	51	836	665204,84	43623,07
51	673	665999,18	47483,58	51	714	665838,31	46886,97	51	755	665572,02	46131,88	51	796	665509,32	45306,17	51	837	665169,96	43557,72
51	674	665981,75	47460,79	51	715	665818,70	46862,44	51	756	665567,68	46111,43	51	797	665500,93	45300,68	51	838	665163,06	43541,51
51	675	665974,56	47450,02	51	716	665810,18	46849,96	51	757	665567,68	46090,53	51	798	665485,38	45286,70	51	839	665158,71	43521,08
51	676	665966,05	47430,92	51	717	665801,67	46830,86	51	758	665572,02	46070,08	51	799	665473,10	45269,78	51	840	665158,20	43513,45
51	677	665962,80	47418,03	51	718	665798,14	46817,84	51	759	665580,52	46050,98	51	800	665469,02	45261,95	51	841	665154,35	43377,21
51	678	665950,91	47353,10	51	719	665771,24	46803,44	51	760	665584,83	46044,06	51	801	665466,93	45257,46	51	842	665129,50	43341,13
51	679	665948,70	47341,01	51	720	665759,67	46796,19	51	761	665561,36	46011,81	51	802	665442,58	45234,27	51	843	665125,25	43334,42
51	680	665947,89	47335,43	51	721	665744,13	46782,21	51	762	665555,61	46002,96	51	803	665376,57	45186,39	51	844	665116,73	43315,31
51	681	665941,68	47330,28	51	722	665731,85	46765,28	51	763	665547,11	45983,85	51	804	665361,02	45172,41	51	845	665112,39	43294,87
51	682	665905,92	47296,55	51	723	665723,34	46746,20	51	764	665542,76	45963,41	51	805	665348,74	45155,49	51	846	665111,86	43286,34
51	683	665900,24	47290,73	51	724	665720,71	46733,81	51	765	665542,76	45942,51	51	806	665340,23	45136,39	51	847	665110,83	43233,10
51	684	665887,96	47273,81	51	725	665718,99	46725,73	51	766	665547,11	45922,05	51	807	665334,92	45119,23	51	848	665109,50	43164,14
51	685	665879,45	47254,71	51	726	665718,80	46720,93	51	767	665555,61	45902,96	51	808	665314,59	45086,05	51	849	665068,08	43055,59
51	686	665875,59	47238,15	51	727	665682,44	46693,00	51	768	665561,96	45891,99	51	809	665293,48	45061,76	51	850	665066,39	43050,83
51	687	665874,94	47233,70	51	728	665668,99	46680,61	51	769	665572,36	45804,47	51	810	665258,66	45038,98	51	851	665062,05	43030,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
51	852	665054.10	42915.35	51	893	659198.39	40457.83	51	934	658430.56	38840.01	51	975	657490.07	39274.31	51	1016	657751.57	39875.36
51	853	665036.54	42808.37	51	894	659197.31	40426.95	51	935	658413.13	38836.04	51	976	657504.66	39281.29	51	1017	657757.07	39893.45
51	854	665028.27	42764.04	51	895	659200.79	40203.86	51	936	658408.27	38766.06	51	977	657511.14	39265.77	51	1018	657775.09	39952.17
51	855	665014.58	42690.70	51	896	659201.55	40165.03	51	937	658374.18	38737.53	51	978	657514.59	39237.33	51	1019	657829.66	40059.30
51	856	665013.29	42656.08	51	897	659202.86	40098.73	51	938	658372.73	38734.94	51	979	657516.14	39196.18	51	1020	657847.06	40099.81
51	857	665000.70	42628.44	51	898	659204.28	40052.20	51	939	658363.20	38717.24	51	980	657518.16	39167.62	51	1021	657843.59	40115.53
51	858	664998.59	42623.03	51	899	659208.24	39920.48	51	940	658351.25	38670.80	51	981	657535.64	39160.52	51	1022	657832.65	40116.66
51	859	664996.58	42617.89	51	900	659212.37	39783.51	51	941	658351.14	38659.32	51	982	657549.57	39157.59	51	1023	657816.58	40112.69
51	860	664992.24	42597.43	51	901	659213.29	39746.32	51	942	658336.90	38641.69	51	983	657572.63	39152.74	51	1024	657813.07	40123.68
51	861	664991.80	42591.35	51	902	659214.43	39708.47	51	943	658279.40	38649.41	51	984	657591.59	39156.75	51	1025	657820.09	40129.89
51	862	664990.37	42557.86	51	903	659215.36	39677.70	51	944	658245.01	38665.29	51	985	657598.10	39168.22	51	1026	657834.16	40142.09
51	863	664990.20	42553.88	51	904	659215.38	39677.26	51	945	658224.00	38675.12	51	986	657598.58	39172.00	51	1027	657866.09	40151.47
51	864	664984.16	42553.80	51	905	659216.83	39373.63	51	946	658185.90	38682.42	51	987	657603.15	39208.05	51	1028	657877.13	40178.95
51	865	664153.78	42540.76	51	906	659216.80	39332.21	51	947	658130.40	38681.01	51	988	657570.60	39301.75	51	1029	657869.12	40192.91
51	866	663226.19	42534.23	51	907	659171.17	39330.20	51	948	658094.51	38671.11	51	989	657547.64	39422.88	51	1030	657848.08	40206.18
51	867	662847.05	42544.69	51	908	659163.36	39329.55	51	949	658063.70	38655.38	51	990	657537.11	39469.25	51	1031	657829.05	40205.30
51	868	662762.53	42544.01	51	909	659002.70	39309.81	51	950	658025.60	38634.69	51	991	657529.55	39502.98	51	1032	657819.08	40204.83
51	869	662661.98	42543.21	51	910	658945.20	39282.26	51	951	658019.68	38636.01	51	992	657508.59	39519.46	51	1033	657797.12	40203.78
51	870	662624.46	42542.89	51	911	658926.90	39264.47	51	952	658001.80	38639.90	51	993	657492.62	39536.19	51	1034	657755.09	40184.48
51	871	662164.46	42539.12	51	912	658909.43	39247.64	51	953	657966.50	38645.60	51	994	657489.12	39574.17	51	1035	657700.63	40162.90
51	872	662062.02	42538.20	51	913	658871.31	39195.90	51	954	657965.49	38645.52	51	995	657495.58	39588.73	51	1036	657655.65	40148.18
51	873	661902.55	42536.91	51	914	658865.22	39186.58	51	955	657938.80	38643.19	51	996	657516.07	39595.99	51	1037	657641.08	40125.32
51	874	661830.50	42536.31	51	915	658854.81	39160.83	51	956	657910.90	38632.20	51	997	657526.10	39609.19	51	1038	657644.61	40106.39
51	875	661520.06	42533.74	51	916	658844.14	39118.19	51	957	657798.39	38548.29	51	998	657532.12	39637.99	51	1039	657662.11	40097.73
51	876	661316.05	42532.10	51	917	658815.31	39086.62	51	958	657770.90	38530.68	51	999	657535.05	39677.78	51	1040	657694.60	40107.19
51	877	661203.48	42531.10	51	918	658770.14	39044.15	51	959	657757.90	38537.50	51	1000	657541.58	39708.22	51	1041	657726.66	40129.21
51	878	660815.96	42527.93	51	919	658767.77	39041.84	51	960	657739.80	38552.98	51	1001	657549.58	39738.74	51	1042	657747.13	40138.16
51	879	660419.99	42524.64	51	920	658759.23	39033.26	51	961	657717.61	38595.30	51	1002	657559.17	39766.18	51	1043	657758.60	40130.70
51	880	660289.49	42523.48	51	921	658708.21	38998.51	51	962	657676.60	38700.99	51	1003	657575.13	39777.97	51	1044	657762.16	40110.24
51	881	659948.53	42520.75	51	922	658669.71	38977.11	51	963	657660.90	38791.19	51	1004	657596.16	39778.97	51	1045	657749.14	40095.40
51	882	659828.50	42519.75	51	923	658648.06	38975.45	51	964	657632.50	38895.72	51	1005	657612.16	39774.96	51	1046	657718.56	40055.89
51	883	659438.54	42516.54	51	924	658621.74	38967.28	51	965	657608.70	38942.89	51	1006	657625.17	39754.87	51	1047	657697.12	40024.16
51	884	659186.32	42507.39	51	925	658564.79	38921.78	51	966	657591.40	38977.18	51	1007	657647.62	39735.33	51	1048	657686.57	40008.40
51	885	659181.91	42371.62	51	926	658558.08	38907.12	51	967	657555.20	39048.62	51	1008	657675.09	39709.58	51	1049	657670.66	39979.12
51	886	659183.36	42252.58	51	927	658524.85	38875.04	51	968	657510.11	39126.71	51	1009	657704.08	39699.80	51	1050	657679.14	39963.60
51	887	659187.34	41909.20	51	928	658524.40	38873.83	51	969	657504.41	39136.50	51	1010	657728.09	39696.15	51	1051	657693.16	39964.28
51	888	659190.34	41610.30	51	929	658511.74	38870.39	51	970	657450.50	39203.60	51	1011	657750.60	39724.14	51	1052	657715.58	39976.47
51	889	659190.89	41588.60	51	930	658488.60	38856.78	51	971	657438.30	39226.90	51	1012	657755.12	39748.09	51	1053	657730.12	39972.34
51	890	659190.85	41577.01	51	931	658483.97	38852.11	51	972	657437.37	39232.90	51	1013	657745.10	39796.86	51	1054	657725.63	39953.05
51	891	659193.81	41085.67	51	932	658475.46	38850.18	51	973	657451.61	39226.54	51	1014	657740.63	39820.45	51	1055	657706.09	39920.44
51	892	659198.29	40700.73	51	933	658436.74	38841.41	51	974	657479.11	39248.40	51	1015	657748.15	39865.29	51	1056	657655.14	39867.34

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				
51	1057	657610,14	39831,96	51	1098	657389,31	39534,83	51	1139	657548,80	38460,29	51	1180	657333,60	38358,81	51	1221	657062,54	37698,53
51	1058	657586,15	39807,05	51	1099	657384,31	39544,01	51	1140	657520,31	38454,59	51	1181	657357,60	38325,20	51	1222	657147,59	37735,67
51	1059	657576,62	39811,34	51	1100	657368,10	39556,49	51	1141	657495,60	38444,00	51	1182	657374,70	38311,00	51	1223	657176,09	37673,94
51	1060	657581,10	39844,91	51	1101	657348,21	39561,50	51	1142	657487,59	38438,47	51	1183	657339,09	38247,11	51	1224	657188,11	37647,03
51	1061	657569,60	39903,11	51	1102	657331,90	39559,41	51	1143	657456,80	38417,01	51	1184	657318,89	38207,52	51	1225	657194,57	37612,45
51	1062	657557,14	39923,13	51	1103	657313,80	39549,51	51	1144	657448,00	38410,91	51	1185	657282,20	38164,00	51	1226	657188,63	37601,10
51	1063	657548,60	39929,14	51	1104	657301,30	39533,30	51	1145	657433,70	38391,70	51	1186	657229,89	38113,38	51	1227	657166,07	37584,21
51	1064	657532,59	39920,44	51	1105	657296,30	39513,41	51	1146	657431,80	38393,11	51	1187	657182,80	38072,79	51	1228	657166,08	37555,62
51	1065	657531,07	39902,91	51	1106	657297,40	39501,09	51	1147	657415,20	38416,49	51	1188	657163,50	38060,39	51	1229	657180,56	37529,30
51	1066	657520,13	39883,34	51	1107	657307,30	39454,81	51	1148	657391,40	38449,90	51	1189	657091,39	38033,08	51	1230	657193,07	37519,16
51	1067	657505,56	39882,70	51	1108	657329,70	39349,60	51	1149	657323,30	38550,42	51	1190	657057,00	38010,22	51	1231	657195,11	37517,35
51	1068	657499,11	39888,71	51	1109	657332,80	39255,18	51	1150	657280,40	38599,71	51	1191	657025,61	37989,00	51	1232	657196,98	37492,92
51	1069	657499,16	39920,48	51	1110	657345,80	39187,80	51	1151	657240,09	38636,41	51	1192	656997,91	37972,11	51	1233	657198,63	37471,43
51	1070	657497,12	39952,13	51	1111	657354,76	39171,53	51	1152	657197,60	38662,60	51	1193	656975,20	37967,18	51	1234	657208,59	37454,54
51	1071	657489,12	39964,44	51	1112	657351,03	39171,35	51	1153	657096,20	38715,91	51	1194	656945,70	37967,98	51	1235	657222,57	37431,32
51	1072	657450,59	39964,24	51	1113	657341,57	39170,99	51	1154	656942,90	38782,69	51	1195	656901,79	37971,71	51	1236	657264,57	37409,42
51	1073	657386,63	39959,71	51	1114	657312,63	39169,63	51	1155	656894,40	38834,71	51	1196	656906,49	37921,21	51	1237	657290,64	37408,97
51	1074	657346,14	39964,28	51	1115	657292,13	39163,93	51	1156	656866,60	38892,99	51	1197	656909,46	37888,49	51	1238	657322,54	37426,34
51	1075	657339,55	39958,18	51	1116	657321,63	39122,15	51	1157	656862,30	38942,69	51	1198	656911,25	37870,40	51	1239	657362,56	37458,31
51	1076	657333,62	39952,57	51	1117	657322,55	39120,85	51	1158	656864,10	39044,69	51	1199	656941,90	37867,99	51	1240	657372,06	37490,48
51	1077	657332,42	39945,00	51	1118	657330,10	39107,82	51	1159	656865,80	39089,69	51	1200	656978,70	37867,11	51	1241	657394,56	37531,19
51	1078	657331,59	39939,73	51	1119	657353,58	39066,79	51	1160	656865,60	39096,31	51	1201	656990,41	37868,19	51	1242	657408,58	37581,00
51	1079	657346,63	39904,00	51	1120	657371,05	39081,87	51	1161	656857,30	39150,09	51	1202	657042,70	37882,31	51	1243	657461,55	37542,26
51	1080	657374,15	39854,46	51	1121	657387,03	39106,46	51	1162	656833,20	39199,79	51	1203	657080,60	37905,49	51	1244	657492,11	37553,09
51	1081	657403,10	39825,62	51	1122	657393,13	39115,31	51	1163	656808,31	39244,79	51	1204	657112,90	37927,31	51	1245	657495,20	37554,75
51	1082	657412,66	39812,39	51	1123	657413,79	39089,61	51	1164	656792,39	39282,42	51	1205	657141,70	37946,48	51	1246	657514,63	37565,24
51	1083	657430,65	39787,24	51	1124	657423,90	39077,02	51	1165	656788,66	39305,36	51	1206	657167,97	37956,35	51	1247	657546,54	37609,56
51	1084	657470,63	39787,48	51	1125	657467,70	39000,08	51	1166	656800,48	39153,74	51	1207	657163,04	37950,58	51	1248	657575,57	37618,75
51	1085	657493,08	39798,03	51	1126	657502,20	38932,02	51	1167	656813,45	38989,50	51	1208	657097,08	37904,73	51	1249	657604,57	37650,23
51	1086	657514,14	39803,72	51	1127	657512,61	38911,40	51	1168	656815,47	38960,30	51	1209	657076,57	37878,34	51	1250	657633,05	37686,49
51	1087	657514,12	39791,09	51	1128	657540,90	38855,41	51	1169	656821,97	38880,56	51	1210	657076,56	37851,42	51	1251	657662,08	37710,04
51	1088	657495,09	39718,77	51	1129	657563,60	38768,01	51	1170	656823,53	38859,38	51	1211	657092,59	37823,67	51	1252	657687,65	37712,81
51	1089	657488,09	39682,27	51	1130	657581,61	38669,50	51	1171	656831,96	38749,60	51	1212	657094,63	37807,74	51	1253	657702,71	37717,84
51	1090	657481,60	39649,46	51	1131	657627,70	38551,42	51	1172	656835,60	38704,20	51	1213	657094,59	37796,71	51	1254	657715,12	37721,99
51	1091	657477,57	39629,12	51	1132	657665,70	38484,92	51	1173	656898,80	38692,80	51	1214	657004,54	37744,93	51	1255	657723,10	37744,53
51	1092	657460,07	39523,64	51	1133	657681,00	38471,72	51	1174	657054,50	38625,02	51	1215	656927,69	37704,38	51	1256	657733,13	37765,35
51	1093	657442,65	39484,73	51	1134	657635,20	38441,40	51	1175	657149,40	38575,00	51	1216	656933,84	37651,71	51	1257	657737,56	37773,77
51	1094	657428,16	39492,03	51	1135	657615,10	38435,90	51	1176	657183,00	38554,11	51	1217	656933,91	37651,14	51	1258	657750,10	37790,22
51	1095	657404,14	39517,90	51	1136	657599,00	38449,22	51	1177	657209,90	38528,72	51	1218	656934,31	37647,73	51	1259	657783,60	37812,40
51	1096	657398,96	39516,72	51	1137	657579,90	38457,28	51	1178	657245,70	38487,28	51	1219	656936,35	37630,26	51	1260	657795,07	37846,21
51	1097	657394,20	39525,88	51	1138	657557,70	38460,89	51	1179	657309,61	38392,38	51	1220	657042,08	37689,58	51	1261	657788,56	37877,62



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	1262	657809,08	37896,07	51	1303	658127,86	37728,94	51	1344	657825,49	37082,70	51	1385	656586,08	35796,81	51	1426	655528,19	37994,15
51	1263	657855,65	37923,58	51	1304	658132,69	37719,60	51	1345	657768,46	37012,30	51	1386	656406,84	35906,99	51	1427	655510,76	38030,48
51	1264	657869,09	37918,65	51	1305	658134,91	37715,82	51	1346	657763,08	37005,01	51	1387	656373,96	35925,54	51	1428	655506,52	38040,81
51	1265	657897,54	37908,02	51	1306	658129,45	37677,32	51	1347	657740,56	36971,38	51	1388	656291,28	35972,17	51	1429	655478,93	38123,93
51	1266	657928,04	37909,46	51	1307	658129,94	37669,15	51	1348	657728,21	36952,95	51	1389	656187,98	35923,20	51	1430	655472,43	38153,13
51	1267	657957,13	37928,19	51	1308	658129,98	37666,15	51	1349	657724,67	36947,26	51	1390	656140,00	35900,45	51	1431	655463,22	38205,08
51	1268	657976,03	37951,26	51	1309	658132,62	37644,82	51	1350	657721,83	36941,99	51	1391	655986,73	35827,73	51	1432	655460,14	38218,83
51	1269	657984,15	37972,31	51	1310	658134,05	37638,73	51	1351	657698,44	36895,22	51	1392	655928,82	35802,62	51	1433	655429,88	38376,97
51	1270	657995,08	37979,13	51	1311	658142,25	37622,41	51	1352	657697,86	36894,04	51	1393	655887,88	35784,85	51	1434	655425,35	38408,69
51	1271	658030,53	37955,39	51	1312	658135,79	37609,13	51	1353	657684,72	36866,88	51	1394	655871,33	35779,13	51	1435	655423,05	38468,15
51	1272	658050,10	37902,28	51	1313	658125,90	37559,42	51	1354	657683,29	36863,79	51	1395	655773,56	35745,32	51	1436	655423,33	38535,93
51	1273	658058,07	37891,57	51	1314	658127,57	37531,55	51	1355	657648,49	36785,14	51	1396	655789,69	35768,47	51	1437	655431,26	38645,09
51	1274	658079,08	37887,76	51	1315	658130,93	37517,25	51	1356	657648,41	36784,96	51	1397	655822,26	35823,17	51	1438	655437,84	38686,79
51	1275	658092,11	37921,66	51	1316	658123,05	37507,75	51	1357	657625,34	36732,53	51	1398	655839,39	35855,21	51	1439	655470,34	38823,62
51	1276	658090,03	37946,97	51	1317	658109,90	37464,87	51	1358	657602,29	36701,09	51	1399	655859,95	35890,22	51	1440	655476,56	38857,91
51	1277	657991,61	38063,08	51	1318	658109,67	37461,63	51	1359	657601,91	36700,57	51	1400	655878,51	35953,88	51	1441	655495,46	38924,78
51	1278	658007,53	38111,33	51	1319	658109,00	37455,56	51	1360	657589,49	36683,40	51	1401	655885,54	35986,20	51	1442	655505,66	38951,15
51	1279	658025,15	38144,71	51	1320	658101,45	37445,46	51	1361	657583,91	36674,79	51	1402	655886,86	36007,94	51	1443	655517,09	38980,70
51	1280	658042,75	38178,01	51	1321	658097,00	37436,80	51	1362	657577,12	36660,53	51	1403	655886,48	36011,96	51	1444	655512,44	38981,61
51	1281	658043,15	38148,63	51	1322	658094,63	37431,58	51	1363	657544,28	36574,73	51	1404	655910,29	36096,27	51	1445	655528,20	39009,42
51	1282	658049,28	38113,70	51	1323	658092,75	37427,16	51	1364	657543,04	36573,31	51	1405	655949,64	36435,81	51	1446	655531,09	39016,89
51	1283	658060,86	38081,52	51	1324	658088,59	37416,69	51	1365	657537,49	36562,14	51	1406	655952,69	36481,50	51	1447	655536,98	39032,15
51	1284	658075,29	38056,17	51	1325	658083,03	37382,13	51	1366	657518,41	36516,86	51	1407	655959,26	36540,17	51	1448	655549,59	39062,32
51	1285	658088,82	38037,70	51	1326	658063,96	37361,06	51	1367	657516,93	36513,16	51	1408	655960,95	36558,35	51	1449	655561,53	39090,92
51	1286	658110,81	38013,95	51	1327	658053,73	37336,06	51	1368	657395,27	36188,90	51	1409	655965,40	36742,46	51	1450	655572,86	39110,87
51	1287	658112,19	38012,50	51	1328	658046,70	37308,83	51	1369	657341,54	36047,30	51	1410	655958,29	36870,21	51	1451	655594,09	39139,02
51	1288	658115,77	38008,78	51	1329	658046,42	37305,30	51	1370	657306,56	35859,99	51	1411	655944,34	36952,89	51	1452	655732,87	39420,87
51	1289	658115,80	38007,77	51	1330	658029,58	37304,27	51	1371	657264,93	35813,34	51	1412	655820,66	37259,53	51	1453	655761,36	39480,66
51	1290	658113,50	37996,78	51	1331	658012,25	37301,18	51	1372	657252,93	35796,75	51	1413	655746,10	37443,44	51	1454	655834,06	39621,25
51	1291	658112,10	37988,26	51	1332	658006,67	37300,02	51	1373	657248,63	35788,41	51	1414	655745,51	37448,00	51	1455	655849,68	39651,45
51	1292	658105,72	37935,15	51	1333	657996,03	37297,49	51	1374	657202,98	35688,81	51	1415	655736,44	37470,15	51	1456	655894,97	39741,41
51	1293	658105,07	37926,56	51	1334	657941,66	37263,39	51	1375	657181,98	35607,64	51	1416	655731,04	37480,88	51	1457	655901,84	39755,05
51	1294	658104,85	37920,05	51	1335	657934,24	37254,29	51	1376	657176,98	35570,35	51	1417	655729,21	37484,51	51	1458	655915,55	39783,55
51	1295	658104,24	37902,54	51	1336	657925,14	37241,10	51	1377	657081,19	35598,67	51	1418	655728,01	37486,89	51	1459	655925,58	39804,39
51	1296	658104,23	37902,12	51	1337	657918,10	37226,19	51	1378	657034,31	35611,18	51	1419	655699,53	37558,18	51	1460	655968,50	39899,57
51	1297	658103,22	37869,03	51	1338	657912,01	37209,94	51	1379	656861,48	35657,27	51	1420	655655,46	37671,79	51	1461	656043,95	40057,93
51	1298	658103,17	37866,93	51	1339	657908,66	37196,17	51	1380	656808,88	35697,09	51	1421	655618,63	37761,85	51	1462	656061,43	40107,71
51	1299	658103,02	37818,59	51	1340	657876,54	37170,21	51	1381	656761,45	35698,90	51	1422	655608,75	37793,29	51	1463	656088,68	40193,80
51	1300	658104,34	37803,43	51	1341	657852,79	37142,43	51	1382	656736,94	35713,22	51	1423	655593,60	37834,97	51	1464	656092,86	40212,37
51	1301	658108,52	37779,36	51	1342	657846,72	37130,02	51	1383	656727,49	35718,63	51	1424	655585,28	37855,82	51	1465	656096,95	40249,58
51	1302	658115,96	37755,21	51	1343	657834,62	37100,18	51	1384	656713,64	35726,29	51	1425	655574,32	37884,60	51	1466	656098,65	40276,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
51	1467	656100,39	40328,65	51	1508	656137,46	40938,09	51	1549	655454,50	43879,14	51	1590	655828,05	43846,69	51	1631	656126,44	43333,19
51	1468	656099,87	40347,01	51	1509	656134,49	40937,78	51	1550	655429,10	43952,29	51	1591	655818,50	43804,93	51	1632	656101,64	43389,03
51	1469	656099,75	40351,03	51	1510	656132,96	40937,01	51	1551	655360,33	44151,01	51	1592	655817,52	43799,01	51	1633	656058,05	43485,78
51	1470	656096,30	40468,27	51	1511	656124,56	40932,61	51	1552	655348,14	44186,23	51	1593	655817,52	43788,55	51	1634	655919,69	43798,86
51	1471	656095,44	40480,35	51	1512	656120,03	40929,32	51	1553	655327,82	44242,85	51	1594	655819,69	43778,33	51	1635	655931,69	43851,36
51	1472	656089,57	40525,43	51	1513	656114,53	40924,87	51	1554	655270,13	44403,64	51	1595	655821,54	43773,49	51	1636	655932,67	43857,27
51	1473	656079,96	40577,13	51	1514	656109,48	40905,81	51	1555	655261,27	44431,24	51	1596	655958,91	43464,10	51	1637	655932,67	43867,73
51	1474	656077,88	40584,68	51	1515	656105,94	40924,02	51	1556	655260,00	44435,15	51	1597	656028,68	43306,95	51	1638	655930,50	43877,96
51	1475	656073,03	40636,67	51	1516	656088,38	40972,41	51	1557	655236,40	44507,59	51	1598	656030,36	43303,17	51	1639	655926,25	43887,51
51	1476	656073,38	40650,49	51	1517	656086,24	40978,28	51	1558	655204,67	44644,05	51	1599	656039,47	43282,67	51	1640	655920,11	43895,95
51	1477	656074,80	40657,27	51	1518	656085,81	40979,46	51	1559	655176,98	44809,97	51	1600	656056,04	43257,37	51	1641	655918,31	43897,86
51	1478	656109,85	40731,55	51	1519	656080,14	40995,12	51	1560	655172,56	44847,89	51	1601	656153,97	43107,72	51	1642	655837,77	43978,39
51	1479	656117,78	40761,14	51	1520	656027,08	41059,62	51	1561	655182,41	44836,78	51	1602	656256,78	42950,59	51	1643	655836,46	44007,12
51	1480	656120,17	40785,44	51	1521	656023,52	41087,45	51	1562	655216,12	44799,90	51	1603	656265,12	42918,83	51	1644	655834,29	44017,34
51	1481	656114,98	40881,95	51	1522	656002,48	41252,04	51	1563	655247,91	44759,61	51	1604	656266,17	42914,84	51	1645	655832,95	44021,01
51	1482	656127,02	40859,29	51	1523	655992,30	41348,10	51	1564	655284,24	44713,81	51	1605	656282,05	42854,36	51	1646	655785,83	44134,87
51	1483	656135,01	40846,05	51	1524	655984,20	41444,31	51	1565	655362,38	44615,38	51	1606	656295,95	42801,42	51	1647	655782,94	44140,76
51	1484	656149,45	40820,38	51	1525	655967,86	41532,83	51	1566	655440,57	44542,74	51	1607	656340,05	42703,04	51	1648	655776,79	44149,19
51	1485	656164,99	40801,69	51	1526	655967,04	41537,11	51	1567	655484,21	44509,28	51	1608	656358,12	42617,53	51	1649	655770,53	44230,54
51	1486	656171,52	40796,84	51	1527	655965,95	41542,99	51	1568	655488,72	44505,82	51	1609	656369,43	42564,10	51	1650	655675,46	44311,32
51	1487	656186,97	40784,40	51	1528	655958,89	41574,91	51	1569	655502,01	44495,61	51	1610	656361,75	42518,03	51	1651	655671,53	44319,91
51	1488	656193,55	40776,94	51	1529	655944,51	41639,88	51	1570	655518,64	44451,24	51	1611	656367,03	42497,58	51	1652	655647,81	44357,48
51	1489	656205,45	40770,68	51	1530	655920,26	41783,08	51	1571	655531,62	44362,30	51	1612	656374,95	42478,00	51	1653	655621,47	44524,63
51	1490	656224,81	40766,96	51	1531	655914,89	41811,27	51	1572	655533,55	44354,06	51	1613	656387,38	42464,05	51	1654	655617,54	44524,05
51	1491	656229,01	40766,15	51	1532	655913,66	41817,76	51	1573	655537,79	44344,50	51	1614	656400,19	42454,26	51	1655	655608,47	44522,70
51	1492	656240,96	40763,71	51	1533	655890,22	41940,94	51	1574	655538,82	44342,82	51	1615	656421,68	42458,03	51	1656	655599,13	44521,34
51	1493	656276,47	40773,21	51	1534	655868,28	42062,04	51	1575	655582,86	44273,07	51	1616	656436,74	42466,70	51	1657	655597,68	44525,24
51	1494	656309,56	40786,45	51	1535	655805,58	42350,48	51	1576	655612,38	44188,17	51	1617	656449,17	42480,26	51	1658	655590,61	44544,12
51	1495	656333,56	40804,50	51	1536	655711,42	42817,24	51	1577	655616,31	44179,58	51	1618	656460,37	42501,60	51	1659	655587,10	44551,58
51	1496	656344,48	40818,54	51	1537	655697,99	42888,25	51	1578	655622,46	44171,14	51	1619	656470,61	42563,48	51	1660	655580,96	44560,02
51	1497	656339,01	40841,16	51	1538	655697,25	42892,22	51	1579	655644,92	44146,21	51	1620	656470,61	42573,95	51	1661	655574,14	44566,31
51	1498	656308,03	40871,08	51	1539	655637,71	43212,35	51	1580	655649,99	44140,58	51	1621	656469,64	42579,83	51	1662	655508,21	44616,40
51	1499	656272,01	40895,79	51	1540	655635,90	43221,35	51	1581	655683,88	44102,94	51	1622	656431,04	42744,56	51	1663	655440,71	44677,56
51	1500	656246,02	40913,11	51	1541	655635,10	43225,28	51	1582	655688,77	44097,52	51	1623	656392,67	42826,82	51	1664	655377,27	44757,39
51	1501	656223,03	40922,78	51	1542	655615,16	43324,23	51	1583	655696,71	44088,69	51	1624	656368,91	42917,21	51	1665	655289,65	44867,67
51	1502	656199,99	40930,13	51	1543	655597,11	43413,87	51	1584	655737,20	43990,85	51	1625	656367,86	42921,19	51	1666	655253,66	44906,44
51	1503	656195,75	40931,35	51	1544	655587,27	43458,07	51	1585	655738,99	43951,49	51	1626	656350,62	42986,63	51	1667	655215,58	44956,11
51	1504	656175,48	40937,18	51	1545	655558,99	43560,89	51	1586	655741,16	43941,28	51	1627	656346,38	42996,18	51	1668	655204,11	45013,43
51	1505	656162,53	40939,59	51	1546	655520,50	43683,08	51	1587	655745,41	43931,73	51	1628	656134,63	43317,53	51	1669	655202,63	45019,09
51	1506	656149,95	40939,39	51	1547	655504,60	43729,11	51	1588	655751,55	43923,29	51	1629	656132,10	43321,38	51	1670	655198,38	45028,64
51	1507	656137,70	40938,12	51	1548	655464,60	43850,06	51	1589	655753,35	43921,38	51	1630	656130,85	43323,26	51	1671	655193,93	45035,09

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	1672	655162,59	45073,80	51	1713	655704,43	47372,81	51	1754	657218,39	47634,26	51	1795	658194,10	46271,26	51	1836	659035,20	44880,15
51	1673	655163,20	45092,67	51	1714	655714,49	47373,90	51	1755	657287,97	47638,39	51	1796	658201,87	46264,26	51	1837	659036,98	44879,40
51	1674	655163,67	45099,41	51	1715	655724,99	47377,38	51	1756	657295,25	47639,36	51	1797	658210,67	46259,14	51	1838	659129,14	44842,56
51	1675	655165,46	45131,92	51	1716	655770,86	47398,54	51	1757	657305,19	47642,59	51	1798	658226,95	46251,79	51	1839	659141,07	44836,78
51	1676	655164,40	45208,02	51	1717	655775,24	47400,56	51	1758	657314,24	47647,83	51	1799	658227,19	46243,63	51	1840	659145,08	44834,83
51	1677	655164,12	45264,90	51	1718	655784,94	47406,06	51	1759	657319,17	47651,92	51	1800	658221,02	46215,85	51	1841	659190,07	44812,97
51	1678	655166,33	45305,39	51	1719	655792,71	47413,05	51	1760	657348,59	47679,69	51	1801	658220,10	46210,22	51	1842	659256,78	44781,68
51	1679	655170,12	45375,21	51	1720	655798,86	47421,51	51	1761	657389,76	47680,39	51	1802	658220,10	46199,76	51	1843	659357,84	44756,48
51	1680	655176,40	45437,81	51	1721	655803,10	47431,05	51	1762	657440,85	47623,85	51	1803	658222,27	46189,54	51	1844	659377,84	44739,35
51	1681	655183,80	45466,94	51	1722	655809,72	47452,31	51	1763	657448,57	47616,93	51	1804	658226,52	46179,98	51	1845	659380,99	44736,86
51	1682	655212,85	45601,84	51	1723	655837,49	47444,98	51	1764	657577,44	47529,44	51	1805	658228,98	46176,15	51	1846	659390,04	44731,63
51	1683	655219,06	45633,00	51	1724	655847,89	47443,88	51	1765	657639,56	47463,60	51	1806	658270,37	46117,54	51	1847	659436,94	44712,56
51	1684	655235,04	45713,25	51	1725	655861,98	47445,90	51	1766	657696,04	47355,74	51	1807	658435,22	45933,69	51	1848	659452,61	44668,43
51	1685	655249,79	45770,73	51	1726	656023,08	47493,19	51	1767	657797,24	47159,52	51	1808	658486,65	45825,29	51	1849	659456,42	44660,16
51	1686	655260,88	45818,21	51	1727	656067,66	47506,27	51	1768	657890,49	47042,35	51	1809	658623,45	45542,17	51	1850	659462,57	44651,72
51	1687	655264,22	45833,08	51	1728	656252,62	47513,31	51	1769	657902,72	47026,97	51	1810	658620,88	45483,34	51	1851	659469,15	44645,61
51	1688	655265,31	45837,91	51	1729	656261,11	47514,36	51	1770	657950,04	46985,37	51	1811	658621,11	45475,93	51	1852	659501,38	44620,73
51	1689	655275,73	45884,32	51	1730	656271,04	47517,59	51	1771	657987,26	46928,89	51	1812	658623,28	45465,71	51	1853	659510,44	44615,51
51	1690	655283,82	45911,44	51	1731	656280,10	47522,82	51	1772	658015,99	46882,42	51	1813	658627,52	45456,16	51	1854	659520,37	44612,27
51	1691	655291,92	45962,31	51	1732	656385,67	47600,10	51	1773	658017,11	46831,15	51	1814	658722,83	45307,36	51	1855	659527,20	44611,31
51	1692	655312,00	46017,49	51	1733	656504,89	47672,54	51	1774	658017,38	46827,00	51	1815	658741,94	45253,59	51	1856	659606,23	44605,65
51	1693	655379,11	46210,80	51	1734	656519,61	47680,39	51	1775	658018,68	46819,74	51	1816	658745,42	45246,23	51	1857	659664,27	44608,82
51	1694	655439,47	46365,11	51	1735	656584,30	47714,88	51	1776	658036,47	46750,99	51	1817	658749,33	45240,44	51	1858	659708,71	44573,89
51	1695	655486,55	46482,78	51	1736	656639,46	47759,28	51	1777	658053,41	46685,53	51	1818	658835,05	45130,80	51	1859	659723,07	44559,46
51	1696	655489,07	46490,56	51	1737	656728,01	47779,08	51	1778	658057,66	46676,00	51	1819	658852,36	45095,27	51	1860	659727,01	44555,50
51	1697	655490,14	46494,55	51	1738	656749,95	47781,54	51	1779	658095,79	46618,26	51	1820	658854,00	45092,15	51	1861	659781,87	44500,23
51	1698	655490,34	46495,28	51	1739	656761,28	47782,81	51	1780	658110,58	46594,56	51	1821	658860,15	45083,71	51	1862	659787,85	44495,14
51	1699	655517,34	46559,05	51	1740	656836,85	47747,01	51	1781	658116,75	46576,55	51	1822	658867,92	45076,71	51	1863	659794,59	44491,01
51	1700	655547,78	46648,17	51	1741	656891,75	47709,88	51	1782	658118,11	46572,60	51	1823	658872,77	45073,60	51	1864	659879,71	44447,78
51	1701	655584,50	46796,40	51	1742	656915,72	47673,29	51	1783	658120,51	46565,52	51	1824	658912,55	45051,19	51	1865	659916,48	44429,10
51	1702	655635,92	46995,36	51	1743	656920,38	47667,23	51	1784	658152,26	46498,59	51	1825	658917,08	45044,94	51	1866	660007,67	44354,22
51	1703	655669,22	47125,39	51	1744	656926,72	47661,31	51	1785	658167,91	46452,26	51	1826	658937,66	44977,61	51	1867	660101,01	44352,42
51	1704	655674,14	47145,06	51	1745	656963,83	47632,31	51	1786	658167,16	46418,72	51	1827	658941,90	44968,05	51	1868	660191,07	44347,18
51	1705	655687,58	47198,80	51	1746	656972,88	47627,07	51	1787	658158,64	46378,12	51	1828	658948,06	44959,60	51	1869	660069,08	44326,35
51	1706	655692,49	47230,06	51	1747	656982,82	47623,85	51	1788	658158,02	46373,91	51	1829	658955,83	44952,61	51	1870	660154,30	44290,82
51	1707	655694,00	47253,97	51	1748	656996,21	47622,85	51	1789	658158,02	46363,45	51	1830	658960,22	44949,75	51	1871	660163,13	44288,07
51	1708	655694,24	47268,05	51	1749	657090,39	47628,47	51	1790	658158,61	46359,39	51	1831	659000,15	44926,71	51	1872	660171,41	44287,02
51	1709	655694,45	47280,72	51	1750	657100,13	47629,06	51	1791	658165,20	46324,58	51	1832	659010,06	44905,05	51	1873	660239,85	44284,15
51	1710	655691,34	47310,30	51	1751	657148,84	47624,48	51	1792	658166,78	46318,40	51	1833	659012,23	44900,83	51	1874	660248,91	44284,98
51	1711	655690,91	47314,44	51	1752	657152,99	47624,31	51	1793	658171,08	46308,76	51	1834	659018,37	44892,38	51	1875	660322,44	44298,53
51	1712	655684,79	47372,67	51	1753	657160,99	47624,95	51	1794	658188,01	46279,60	51	1835	659026,14	44885,39	51	1876	660436,58	44276,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	1877	660456,12	44259,15	51	1918	662109,40	44183,01	51	1959	659973,38	44511,65	51	2000	658976,02	45129,82	51	2041	658147,29	46721,60
51	1878	660474,78	44242,99	51	1919	662089,57	44179,23	51	1960	659966,63	44515,78	51	2001	658971,17	45132,93	51	2042	658127,95	46796,47
51	1879	660482,99	44211,46	51	1920	662004,12	44133,66	51	1961	659885,34	44557,06	51	2002	658935,41	45153,08	51	2043	658116,96	46839,11
51	1880	660487,24	44201,90	51	1921	661910,10	44119,73	51	1962	659877,48	44561,05	51	2003	658922,60	45179,38	51	2044	658116,03	46882,02
51	1881	660493,38	44193,45	51	1922	661863,34	44129,99	51	1963	659846,90	44576,60	51	2004	658920,97	45182,50	51	2045	658115,67	46898,22
51	1882	660501,15	44186,45	51	1923	661782,83	44147,67	51	1964	659770,51	44652,50	51	2005	658917,05	45188,28	51	2046	658115,41	46902,37
51	1883	660510,21	44181,21	51	1924	661759,96	44152,68	51	1965	659711,25	44699,08	51	2006	658832,57	45296,33	51	2047	658113,24	46912,60
51	1884	660512,59	44180,23	51	1925	661657,55	44228,66	51	1966	659709,74	44700,22	51	2007	658807,04	45361,30	51	2048	658108,99	46922,15
51	1885	660567,63	44159,06	51	1926	661639,89	44241,75	51	1967	659700,68	44705,45	51	2008	658721,46	45494,82	51	2049	658070,74	46983,92
51	1886	660575,18	44156,84	51	1927	661630,84	44246,98	51	1968	659690,75	44708,68	51	2009	658723,89	45550,36	51	2050	658029,82	47046,01
51	1887	660579,37	44156,13	51	1928	661621,22	44250,14	51	1969	659680,34	44709,77	51	2010	658723,66	45557,77	51	2051	658025,24	47051,96
51	1888	660647,10	44147,65	51	1929	661470,24	44283,23	51	1970	659613,37	44705,40	51	2011	658721,49	45567,99	51	2052	658020,64	47056,45
51	1889	660709,40	44127,88	51	1930	661459,53	44284,38	51	1971	659549,40	44709,97	51	2012	658719,00	45574,19	51	2053	657980,60	47089,71
51	1890	660764,02	44109,65	51	1931	661449,97	44283,46	51	1972	659541,93	44715,75	51	2013	658520,49	45986,79	51	2054	657886,12	47205,36
51	1891	660901,54	44085,08	51	1932	661247,35	44243,97	51	1973	659523,66	44767,16	51	2014	658514,37	45995,21	51	2055	657784,64	47402,12
51	1892	660910,15	44084,33	51	1933	661206,57	44236,02	51	1974	659519,85	44775,43	51	2015	658352,07	46175,22	51	2056	657724,95	47516,09
51	1893	660918,13	44084,97	51	1934	661132,86	44222,71	51	1975	659513,71	44783,87	51	2016	658323,43	46215,76	51	2057	657717,82	47526,35
51	1894	660950,31	44090,18	51	1935	661042,79	44206,44	51	1976	659505,94	44790,87	51	2017	658326,16	46228,00	51	2058	657649,30	47596,18
51	1895	661058,77	44107,71	51	1936	660910,31	44185,02	51	1977	659496,88	44796,10	51	2018	658327,07	46233,63	51	2059	657633,60	47612,18
51	1896	661158,67	44125,76	51	1937	660795,65	44204,51	51	1978	659436,73	44820,55	51	2019	658327,33	46240,34	51	2060	657625,87	47617,44
51	1897	661224,35	44137,63	51	1938	660746,92	44220,73	51	1979	659413,95	44840,08	51	2020	658326,37	46272,33	51	2061	657511,01	47695,39
51	1898	661458,92	44183,34	51	1939	660738,59	44223,51	51	1980	659410,80	44842,57	51	2021	658326,12	46276,07	51	2062	657468,68	47742,21
51	1899	661589,32	44154,75	51	1940	660659,52	44246,89	51	1981	659401,74	44847,80	51	2022	658323,95	46286,30	51	2063	657448,74	47764,28
51	1900	661709,36	44065,70	51	1941	660597,82	44254,61	51	1982	659393,08	44850,74	51	2023	658319,71	46295,85	51	2064	657441,02	47771,21
51	1901	661718,42	44060,47	51	1942	660580,72	44261,18	51	1983	659299,21	44872,23	51	2024	658315,97	46301,41	51	2065	657431,96	47776,44
51	1902	661728,03	44057,32	51	1943	660572,46	44264,35	51	1984	659233,58	44902,99	51	2025	658297,58	46324,98	51	2066	657422,04	47779,67
51	1903	661854,06	44029,66	51	1944	660566,79	44286,11	51	1985	659166,25	44935,42	51	2026	658289,81	46332,00	51	2067	657411,64	47780,76
51	1904	661897,63	44020,11	51	1945	660562,55	44295,66	51	1986	659142,18	44945,01	51	2027	658281,00	46337,11	51	2068	657327,52	47779,33
51	1905	661908,35	44018,92	51	1946	660556,41	44304,11	51	1987	659138,18	44946,62	51	2028	658266,45	46343,68	51	2069	657317,97	47778,25
51	1906	661915,68	44019,47	51	1947	660551,96	44308,48	51	1988	659092,70	44964,84	51	2029	658261,85	46351,61	51	2070	657308,04	47775,03
51	1907	662030,43	44036,57	51	1948	660491,97	44360,37	51	1989	659084,47	44982,82	51	2030	658258,57	46368,92	51	2071	657298,98	47769,80
51	1908	662040,37	44039,79	51	1949	660488,65	44363,00	51	1990	659082,29	44987,04	51	2031	658267,13	46416,50	51	2072	657294,06	47765,71
51	1909	662043,57	44041,35	51	1950	660479,58	44368,23	51	1991	659076,14	44995,48	51	2032	658268,07	46458,83	51	2073	657263,62	47736,98
51	1910	662114,53	44079,20	51	1951	660468,93	44371,61	51	1992	659068,37	45002,47	51	2033	658267,80	46465,16	51	2074	657202,39	47732,97
51	1911	662136,63	44090,99	51	1952	660382,90	44388,55	51	1993	659063,98	45005,35	51	2034	658265,63	46475,39	51	2075	657150,83	47724,61
51	1912	662151,79	44108,41	51	1953	660332,40	44398,49	51	1994	659027,26	45026,52	51	2035	658242,51	46541,68	51	2076	657094,16	47728,88
51	1913	662160,27	44123,66	51	1954	660322,74	44399,43	51	1995	659010,01	45082,97	51	2036	658226,94	46574,12	51	2077	657009,13	47723,80
51	1914	662162,81	44145,70	51	1955	660313,67	44398,62	51	1996	659005,77	45092,52	51	2037	658225,05	46578,03	51	2078	656994,86	47734,98
51	1915	662160,27	44163,51	51	1956	660236,29	44384,34	51	1997	659002,96	45096,84	51	2038	658214,06	46600,82	51	2079	656969,89	47773,08
51	1916	662145,85	44174,54	51	1957	660184,55	44386,54	51	1998	658987,13	45118,70	51	2039	658195,39	46647,55	51	2080	656965,23	47779,12
51	1917	662128,90	44181,32	51	1958	660065,41	44436,19	51	1999	658983,79	45122,81	51	2040	658179,16	46673,48	51	2081	656957,46	47786,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	2082	656879.65	47837.39	51	2123	655504.56	47838.50	51	2164	657476.69	51246.16	51	2205	658978.51	48737.52	51	2246	660064.24	48102.78
51	2083	656790.18	47879.77	51	2124	655502.00	47840.89	51	2165	657486.07	51185.90	51	2206	659028.09	48679.25	51	2247	660052.16	48115.71
51	2084	656780.24	47882.99	51	2125	655512.44	47888.02	51	2166	657532.24	50888.99	51	2207	659029.81	48675.64	51	2248	660037.34	48126.94
51	2085	656769.84	47884.08	51	2126	655513.36	47892.63	51	2167	657677.92	50885.69	51	2208	659068.30	48570.72	51	2249	660022.05	48133.74
51	2086	656764.00	47883.74	51	2127	655532.23	47986.75	51	2168	657680.75	50871.20	51	2209	659072.42	48561.53	51	2250	659989.18	48136.72
51	2087	656706.20	47876.67	51	2128	655573.36	48077.37	51	2169	657688.37	50786.60	51	2210	659075.57	48556.74	51	2251	659956.31	48158.64
51	2088	656606.27	47854.34	51	2129	655608.93	48188.39	51	2170	657690.54	50776.38	51	2211	659089.88	48537.46	51	2252	659948.90	48162.72
51	2089	656596.84	47851.22	51	2130	655739.24	48549.96	51	2171	657694.78	50766.84	51	2212	659170.72	48428.51	51	2253	659938.97	48165.95
51	2090	656587.78	47846.00	51	2131	655761.55	48607.83	51	2172	657721.73	50723.03	51	2213	659285.36	48315.02	51	2254	659931.83	48166.94
51	2091	656537.16	47803.08	51	2132	655762.78	48611.54	51	2173	657725.36	50628.61	51	2214	659304.05	48296.50	51	2255	659827.63	48172.89
51	2092	656452.87	47757.93	51	2133	655825.99	48765.36	51	2174	657725.60	50625.28	51	2215	659388.55	48210.68	51	2256	659763.12	48165.35
51	2093	656326.59	47680.81	51	2134	655921.86	49005.97	51	2175	657727.79	50615.07	51	2216	659435.86	48162.62	51	2257	659759.13	48164.88
51	2094	656233.50	47612.65	51	2135	655988.66	49179.15	51	2176	657730.62	50608.16	51	2217	659442.10	48157.25	51	2258	659679.66	48155.60
51	2095	656057.61	47603.95	51	2136	656036.29	49300.38	51	2177	657796.79	50475.80	51	2218	659451.15	48152.02	51	2259	659627.39	48173.52
51	2096	656045.44	47603.97	51	2137	656072.81	49390.74	51	2178	657868.62	50262.83	51	2219	659457.58	48149.67	51	2260	659583.10	48212.49
51	2097	655847.17	47545.79	51	2138	656133.72	49537.31	51	2179	657906.13	50184.68	51	2220	659507.19	48135.32	51	2261	659579.46	48215.40
51	2098	655802.72	47557.49	51	2139	656147.06	49571.57	51	2180	657907.81	50181.51	51	2221	659525.44	48130.04	51	2262	659570.41	48220.63
51	2099	655790.47	47558.47	51	2140	656270.78	49811.40	51	2181	657913.96	50173.07	51	2222	659568.76	48091.91	51	2263	659563.98	48222.98
51	2100	655786.41	47558.15	51	2141	656390.69	50051.22	51	2182	657921.73	50166.07	51	2223	659572.40	48089.00	51	2264	659497.92	48242.11
51	2101	655769.85	47556.77	51	2142	656480.15	50213.02	51	2183	657930.79	50160.84	51	2224	659581.45	48083.77	51	2265	659421.20	48320.04
51	2102	655763.95	47555.88	51	2143	656581.03	50420.50	51	2184	658011.81	50125.52	51	2225	659585.57	48082.15	51	2266	659374.19	48367.78
51	2103	655754.01	47552.65	51	2144	656693.11	50661.26	51	2185	658053.26	50096.88	51	2226	659657.96	48057.33	51	2267	659251.04	48488.10
51	2104	655744.96	47547.42	51	2145	656776.40	50837.05	51	2186	658102.52	50062.84	51	2227	659663.78	48055.71	51	2268	659160.64	48609.93
51	2105	655737.19	47540.42	51	2146	656835.89	50950.56	51	2187	658171.28	49990.15	51	2228	659674.18	48054.62	51	2269	659130.49	48696.11
51	2106	655731.04	47531.98	51	2147	656913.38	51098.34	51	2188	658178.21	49984.05	51	2229	659679.98	48054.96	51	2270	659128.23	48699.49
51	2107	655726.80	47522.43	51	2148	656915.57	51104.14	51	2189	658263.07	49928.81	51	2230	659786.66	48067.43	51	2271	658969.47	48897.57
51	2108	655714.42	47482.60	51	2149	656994.96	51260.98	51	2190	658442.20	49836.32	51	2231	659790.59	48067.89	51	2272	658965.33	48900.82
51	2109	655692.97	47472.73	51	2150	657047.41	51359.64	51	2191	658548.81	49748.82	51	2232	659839.24	48073.58	51	2273	658865.71	48978.88
51	2110	655673.97	47472.60	51	2151	657148.98	51560.58	51	2192	658596.80	49663.36	51	2233	659911.75	48068.16	51	2274	658839.39	49038.88
51	2111	655671.55	47493.49	51	2152	657152.55	51567.34	51	2193	658675.24	49259.02	51	2234	659944.27	48046.48	51	2275	658827.81	49147.02
51	2112	655669.07	47505.62	51	2153	657207.87	51671.70	51	2194	658697.47	49205.47	51	2235	659951.67	48042.40	51	2276	658825.64	49157.16
51	2113	655619.02	47604.23	51	2154	657265.07	51774.34	51	2195	658729.15	49129.21	51	2236	659961.60	48039.18	51	2277	658824.13	49161.22
51	2114	655600.47	47636.79	51	2155	657320.36	51905.11	51	2196	658740.78	49020.56	51	2237	659967.47	48038.30	51	2278	658773.41	49278.07
51	2115	655586.80	47660.79	51	2156	657333.60	51942.23	51	2197	658742.95	49010.42	51	2238	660003.69	48034.99	51	2279	658693.43	49690.35
51	2116	655549.59	47732.45	51	2157	657341.27	51970.46	51	2198	658744.70	49005.81	51	2239	660012.97	48034.15	51	2280	658691.89	49696.28
51	2117	655529.22	47771.65	51	2158	657351.84	51999.72	51	2199	658779.17	48927.20	51	2240	660033.94	48039.19	51	2281	658687.95	49705.31
51	2118	655526.98	47775.97	51	2159	657361.63	51981.21	51	2200	658781.66	48922.27	51	2241	660050.26	48050.24	51	2282	658631.41	49805.97
51	2119	655528.14	47780.18	51	2160	657366.09	51971.71	51	2201	658787.80	48913.81	51	2242	660061.70	48064.42	51	2283	658624.97	49814.93
51	2120	655523.50	47782.70	51	2161	657404.64	51718.94	51	2202	658794.14	48907.91	51	2243	660066.59	48072.89	51	2284	658619.26	49820.36
51	2121	655507.34	47820.83	51	2162	657424.51	51618.21	51	2203	658808.60	48818.28	51	2244	660068.91	48081.16	51	2285	658487.97	49925.21
51	2122	655502.95	47833.66	51	2163	657425.50	51613.13	51	2204	658974.28	48742.40	51	2245	660068.28	48092.39	51	2286	658317.57	50012.65

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				
51	2287	658239,80	50063,20	51	2328	661306,54	53682,11	51	2369	661401,99	56193,50	51	2410	661691,60	55580,36	51	2451	661661,26	54812,35
51	2288	658171,54	50135,39	51	2329	661307,36	53772,83	51	2370	661402,88	56191,88	51	2411	661685,04	55576,32	51	2452	661660,49	54807,34
51	2289	658164,60	50141,49	51	2330	661312,80	54079,87	51	2371	661400,20	56187,42	51	2412	661677,27	55569,34	51	2453	661660,49	54796,86
51	2290	658051,76	50217,19	51	2331	661312,73	54100,80	51	2372	661395,95	56177,87	51	2413	661671,13	55560,89	51	2454	661662,66	54786,65
51	2291	657987,90	50245,03	51	2332	661312,40	54240,20	51	2373	661393,78	56167,65	51	2414	661653,16	55526,55	51	2455	661664,19	54782,55
51	2292	657963,31	50294,99	51	2333	661311,84	54473,56	51	2374	661393,78	56157,18	51	2415	661645,77	55517,32	51	2456	661679,18	54747,29
51	2293	657886,22	50520,51	51	2334	661311,67	54543,10	51	2375	661395,37	56148,88	51	2416	661642,90	55512,91	51	2457	661668,36	54725,50
51	2294	657824,86	50643,26	51	2335	661313,84	54794,91	51	2376	661404,86	56115,17	51	2417	661638,66	55503,36	51	2458	661665,59	54718,72
51	2295	657820,91	50743,30	51	2336	661321,40	54817,19	51	2377	661397,24	56076,01	51	2418	661636,49	55493,14	51	2459	661663,42	54708,49
51	2296	657818,73	50753,52	51	2337	661350,62	54903,39	51	2378	661396,60	56071,70	51	2419	661636,49	55482,67	51	2460	661663,42	54698,03
51	2297	657814,49	50763,06	51	2338	661431,50	55141,97	51	2379	661396,60	56061,23	51	2420	661638,66	55472,45	51	2461	661665,11	54690,07
51	2298	657786,77	50808,18	51	2339	661458,76	55222,39	51	2380	661398,77	56051,01	51	2421	661640,40	55467,86	51	2462	661665,59	54687,80
51	2299	657779,54	50883,38	51	2340	661481,78	55215,33	51	2381	661403,02	56041,46	51	2422	661650,28	55445,28	51	2463	661669,83	54678,25
51	2300	657915,44	50880,28	51	2341	661573,14	55489,24	51	2382	661409,16	56033,01	51	2423	661680,09	55399,98	51	2464	661675,98	54669,81
51	2301	658241,75	51025,81	51	2342	661564,48	55802,82	51	2383	661416,93	56026,01	51	2424	661684,75	55385,06	51	2465	661679,58	54666,19
51	2302	658309,39	51055,97	51	2343	661338,94	55824,56	51	2384	661425,99	56020,78	51	2425	661655,21	55343,11	51	2466	661706,00	54642,27
51	2303	658693,34	51227,19	51	2344	661280,21	55781,28	51	2385	661435,92	56017,56	51	2426	661652,78	55339,34	51	2467	661729,39	54572,09
51	2304	658790,46	51274,41	51	2345	660941,16	55527,23	51	2386	661446,32	56016,46	51	2427	661648,54	55329,79	51	2468	661743,83	54519,33
51	2305	658794,27	51276,25	51	2346	660937,26	55528,32	51	2387	661456,72	56017,56	51	2428	661647,01	55323,89	51	2469	661754,70	54485,83
51	2306	658872,09	51329,39	51	2347	660944,70	55550,35	51	2388	661466,65	56020,78	51	2429	661637,13	55273,08	51	2470	661768,82	54442,30
51	2307	658878,82	51333,28	51	2348	660988,73	55680,92	51	2389	661470,36	56022,91	51	2430	661636,49	55268,77	51	2471	661791,47	54372,39
51	2308	659603,19	51750,34	51	2349	661020,34	55720,05	51	2390	661473,40	56003,08	51	2431	661636,49	55258,30	51	2472	661779,20	54280,31
51	2309	659685,20	51858,28	51	2350	661026,84	55744,55	51	2391	661474,49	55995,50	51	2432	661638,66	55248,09	51	2473	661779,05	54268,49
51	2310	660009,64	52289,62	51	2351	661040,69	55926,28	51	2392	661476,39	55987,51	51	2433	661642,90	55238,53	51	2474	661781,19	54258,34
51	2311	660099,68	52407,86	51	2352	661036,68	55963,59	51	2393	661478,37	55982,38	51	2434	661646,45	55233,23	51	2475	661801,33	54196,02
51	2312	660108,66	52419,93	51	2353	661010,46	56075,21	51	2394	661498,13	55938,63	51	2435	661669,03	55203,59	51	2476	661798,09	54179,31
51	2313	660149,08	52463,21	51	2354	661126,40	56127,34	51	2395	661537,13	55883,24	51	2436	661699,18	55154,49	51	2477	661774,69	54149,87
51	2314	660289,52	52576,88	51	2355	661136,50	56138,73	51	2396	661540,40	55879,20	51	2437	661706,11	55129,36	51	2478	661770,54	54143,77
51	2315	660635,09	52891,78	51	2356	661140,76	56154,35	51	2397	661548,16	55872,21	51	2438	661704,54	55113,15	51	2479	661766,30	54134,22
51	2316	660634,00	52952,27	51	2357	661149,49	56158,67	51	2398	661557,22	55866,97	51	2439	661680,09	55089,56	51	2480	661764,13	54124,00
51	2317	660864,52	52986,16	51	2358	661159,41	56168,01	51	2399	661560,90	55865,51	51	2440	661673,95	55081,11	51	2481	661764,13	54113,54
51	2318	660935,39	52996,56	51	2359	661170,83	56187,22	51	2400	661597,12	55852,72	51	2441	661669,71	55071,56	51	2482	661766,30	54103,31
51	2319	660940,18	52997,26	51	2360	661248,09	56197,19	51	2401	661635,25	55811,12	51	2442	661667,53	55061,33	51	2483	661770,54	54093,76
51	2320	660975,01	53002,36	51	2361	661283,08	56205,29	51	2402	661642,71	55804,46	51	2443	661667,33	55053,34	51	2484	661776,69	54085,31
51	2321	661083,06	53018,29	51	2362	661323,31	56216,39	51	2403	661664,26	55790,39	51	2444	661670,10	55003,49	51	2485	661784,18	54078,52
51	2322	661147,10	53026,35	51	2363	661334,52	56220,00	51	2404	661675,29	55763,70	51	2445	661672,47	54990,79	51	2486	661813,49	54056,92
51	2323	661260,17	53191,52	51	2364	661340,47	56219,58	51	2405	661695,86	55725,15	51	2446	661676,71	54981,26	51	2487	661838,39	53959,27
51	2324	661304,67	53257,38	51	2365	661357,66	56205,23	51	2406	661721,36	55686,26	51	2447	661679,63	54976,78	51	2488	661770,92	53936,60
51	2325	661304,62	53394,83	51	2366	661366,72	56199,99	51	2407	661727,42	55672,62	51	2448	661699,82	54949,11	51	2489	661760,79	53930,95
51	2326	661304,62	53430,13	51	2367	661376,65	56196,77	51	2408	661730,37	55621,34	51	2449	661693,63	54934,11	51	2490	661753,02	53923,95
51	2327	661304,62	53466,15	51	2368	661381,04	56196,04	51	2409	661723,97	55596,98	51	2450	661675,34	54878,20	51	2491	661746,86	53915,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
51	2492	661742,62	53905,95	51	2533	661813,69	53250,22	51	2574	661971,48	52232,27	51	2615	661925,20	51655,70	51	2656	661845,68	50799,79
51	2493	661740,45	53895,73	51	2534	661839,97	53236,19	51	2575	661973,62	52222,34	51	2616	661906,81	51601,23	51	2657	661843,42	50794,75
51	2494	661738,70	53878,28	51	2535	661861,21	53216,98	51	2576	661977,86	52212,78	51	2617	661895,53	51551,83	51	2658	661841,25	50784,51
51	2495	661738,72	53868,06	51	2536	661857,28	53176,38	51	2577	662009,14	52165,46	51	2618	661894,55	51544,06	51	2659	661841,25	50774,06
51	2496	661740,90	53857,83	51	2537	661857,34	53166,33	51	2578	662009,61	52153,16	51	2619	661894,55	51535,47	51	2660	661843,42	50763,83
51	2497	661745,14	53848,28	51	2538	661858,82	53158,41	51	2579	661995,90	52145,19	51	2620	661895,36	51530,33	51	2661	661847,67	50754,27
51	2498	661751,29	53839,83	51	2539	661872,19	53109,37	51	2580	661986,85	52139,96	51	2621	661897,89	51518,43	51	2662	661853,49	50746,21
51	2499	661759,06	53832,84	51	2540	661859,51	53088,62	51	2581	661979,07	52132,96	51	2622	661892,31	51514,84	51	2663	661875,40	50721,37
51	2500	661768,12	53827,60	51	2541	661855,27	53079,07	51	2582	661972,93	52124,51	51	2623	661883,83	51506,89	51	2664	661875,40	50696,65
51	2501	661778,05	53824,38	51	2542	661853,09	53068,85	51	2583	661968,68	52114,96	51	2624	661878,39	51499,39	51	2665	661875,68	50691,42
51	2502	661784,41	53823,45	51	2543	661853,09	53058,38	51	2584	661966,51	52104,74	51	2625	661851,55	51452,77	51	2666	661877,85	50681,19
51	2503	661792,63	53822,78	51	2544	661855,27	53048,15	51	2585	661966,39	52095,57	51	2626	661847,33	51443,27	51	2667	661882,09	50671,64
51	2504	661776,55	53797,23	51	2545	661859,51	53038,62	51	2586	661970,11	52048,44	51	2627	661829,67	51372,72	51	2668	661888,24	50663,20
51	2505	661771,30	53786,04	51	2546	661865,65	53030,16	51	2587	661963,86	52014,06	51	2628	661822,18	51305,27	51	2669	661894,52	50657,33
51	2506	661769,33	53777,51	51	2547	661873,42	53023,16	51	2588	661945,09	51971,52	51	2629	661821,73	51301,23	51	2670	661919,83	50637,44
51	2507	661759,47	53706,94	51	2548	661898,33	53007,00	51	2589	661943,29	51966,80	51	2630	661821,09	51295,39	51	2671	661912,35	50621,65
51	2508	661759,27	53694,79	51	2549	661882,59	52991,24	51	2590	661941,12	51956,57	51	2631	661809,11	51227,56	51	2672	661909,99	50615,70
51	2509	661761,44	53684,57	51	2550	661876,44	52982,79	51	2591	661941,12	51946,10	51	2632	661809,11	51217,10	51	2673	661907,82	50605,48
51	2510	661765,68	53675,01	51	2551	661872,20	52973,25	51	2592	661943,29	51935,88	51	2633	661814,69	51176,00	51	2674	661907,82	50595,01
51	2511	661769,49	53669,07	51	2552	661870,03	52963,02	51	2593	661947,53	51926,33	51	2634	661808,75	51156,68	51	2675	661909,99	50584,80
51	2512	661761,44	53658,71	51	2553	661870,03	52952,56	51	2594	661953,68	51917,88	51	2635	661806,81	51147,21	51	2676	661914,23	50575,25
51	2513	661757,20	53649,16	51	2554	661880,93	52882,33	51	2595	661961,45	51910,89	51	2636	661806,81	51136,75	51	2677	661927,24	50555,63
51	2514	661755,03	53638,95	51	2555	661884,26	52764,22	51	2596	661976,61	51901,03	51	2637	661808,99	51126,52	51	2678	661922,38	50532,49
51	2515	661755,03	53628,47	51	2556	661884,38	52759,95	51	2597	661974,01	51896,83	51	2638	661820,41	51094,14	51	2679	661921,59	50527,41
51	2516	661757,20	53618,25	51	2557	661884,58	52753,01	51	2598	661960,48	51868,71	51	2639	661820,83	51057,84	51	2680	661921,59	50517,84
51	2517	661761,44	53608,70	51	2558	661886,06	52742,46	51	2599	661938,01	51850,33	51	2640	661813,23	51024,83	51	2681	661920,37	50516,63
51	2518	661779,16	53579,51	51	2559	661903,00	52674,73	51	2600	661932,50	51845,09	51	2641	661801,94	50988,14	51	2682	661914,23	50508,18
51	2519	661780,88	53523,52	51	2560	661908,02	52604,50	51	2601	661926,35	51836,64	51	2642	661800,01	50978,67	51	2683	661909,99	50498,62
51	2520	661787,25	53469,71	51	2561	661910,30	52593,08	51	2602	661922,11	51827,09	51	2643	661800,01	50968,19	51	2684	661907,82	50488,41
51	2521	661755,39	53428,75	51	2562	661914,55	52583,53	51	2603	661919,94	51816,87	51	2644	661802,18	50957,98	51	2685	661907,82	50477,96
51	2522	661751,56	53423,06	51	2563	661920,69	52575,08	51	2604	661919,71	51809,31	51	2645	661804,05	50951,21	51	2686	661909,99	50467,72
51	2523	661747,31	53413,50	51	2564	661955,80	52539,07	51	2605	661921,21	51779,12	51	2646	661799,81	50941,66	51	2687	661912,39	50462,31
51	2524	661745,14	53403,29	51	2565	661945,11	52491,64	51	2606	661923,38	51768,89	51	2647	661790,37	50911,06	51	2688	661907,35	50455,37
51	2525	661745,14	53392,81	51	2566	661944,17	52485,88	51	2607	661927,62	51759,34	51	2648	661788,44	50901,59	51	2689	661903,11	50445,83
51	2526	661747,31	53382,60	51	2567	661944,17	52475,41	51	2608	661933,77	51750,89	51	2649	661788,44	50891,13	51	2690	661900,93	50435,60
51	2527	661749,51	53377,00	51	2568	661946,34	52465,19	51	2609	661941,55	51743,89	51	2650	661789,14	50886,54	51	2691	661900,81	50426,54
51	2528	661777,03	53317,73	51	2569	661947,77	52461,30	51	2610	661940,40	51738,47	51	2651	661793,74	50863,59	51	2692	661903,23	50395,31
51	2529	661789,78	53278,52	51	2570	661962,09	52427,15	51	2611	661938,69	51733,99	51	2652	661795,21	50857,95	51	2693	661905,40	50385,08
51	2530	661793,90	53269,33	51	2571	661955,29	52386,32	51	2612	661936,51	51723,76	51	2653	661799,46	50848,40	51	2694	661909,64	50375,54
51	2531	661800,06	53260,88	51	2572	661954,88	52372,87	51	2613	661936,47	51713,66	51	2654	661805,61	50839,95	51	2695	661915,79	50367,09
51	2532	661807,83	53253,89	51	2573	661965,13	52289,42	51	2614	661938,57	51692,46	51	2655	661807,41	50838,05	51	2696	661919,41	50363,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	2697	661950,73	50335,12	51	2738	661815,34	49861,14	51	2779	661810,84	47011,48	51	2820	662001,10	47124,77	51	2861	661953,59	49612,85
51	2698	661950,21	50308,38	51	2739	661844,18	49814,73	51	2780	661768,54	46972,87	51	2821	662010,02	47173,24	51	2862	661939,68	49682,38
51	2699	661945,70	50284,93	51	2740	661845,56	49754,29	51	2781	661685,45	46882,22	51	2822	662047,01	47374,20	51	2863	661945,18	49745,61
51	2700	661936,13	50273,97	51	2741	661839,43	49683,89	51	2782	661566,53	46752,49	51	2823	662072,07	47515,57	51	2864	661944,26	49804,43
51	2701	661928,69	50277,16	51	2742	661839,52	49674,33	51	2783	661560,07	46743,72	51	2824	662080,73	47564,29	51	2865	661943,84	49830,50
51	2702	661919,40	50280,10	51	2743	661840,21	49669,77	51	2784	661557,51	46738,61	51	2825	662104,17	47781,95	51	2866	661943,57	49834,78
51	2703	661909,00	50281,20	51	2744	661854,40	49598,84	51	2785	661469,23	46535,18	51	2826	662117,60	47823,26	51	2867	661941,40	49844,99
51	2704	661867,37	50280,66	51	2745	661852,14	49526,43	51	2786	661467,51	46531,22	51	2827	662124,62	47883,11	51	2868	661937,15	49854,54
51	2705	661857,61	50279,57	51	2746	661827,60	49501,82	51	2787	661451,93	46495,29	51	2828	662133,92	47962,14	51	2869	661918,30	49884,87
51	2706	661847,69	50276,35	51	2747	661821,45	49493,38	51	2788	661450,26	46490,83	51	2829	662133,92	47972,60	51	2870	661918,79	49885,63
51	2707	661838,62	50271,11	51	2748	661817,21	49483,83	51	2789	661448,08	46480,62	51	2830	662132,02	47981,92	51	2871	661923,03	49895,18
51	2708	661830,85	50264,11	51	2749	661815,26	49475,43	51	2790	661447,86	46473,06	51	2831	662124,72	48005,94	51	2872	661925,02	49903,89
51	2709	661824,71	50255,67	51	2750	661807,40	49420,04	51	2791	661452,08	46382,11	51	2832	662099,89	48087,51	51	2873	661929,60	49937,56
51	2710	661820,46	50246,12	51	2751	661807,40	49409,57	51	2792	661442,27	46345,39	51	2833	662084,35	48187,59	51	2874	661929,78	49939,07
51	2711	661818,69	50238,86	51	2752	661818,40	49298,46	51	2793	661421,00	46265,95	51	2834	662083,72	48191,60	51	2875	661929,78	49949,54
51	2712	661813,71	50208,34	51	2753	661816,86	49290,71	51	2794	661398,05	46135,10	51	2835	662083,08	48195,63	51	2876	661927,61	49959,76
51	2713	661813,71	50197,88	51	2754	661816,12	49286,96	51	2795	661397,08	46113,13	51	2836	662081,25	48203,20	51	2877	661923,75	49968,62
51	2714	661814,66	50192,11	51	2755	661815,27	49282,67	51	2796	661403,86	46090,25	51	2837	662079,17	48208,54	51	2878	661921,30	49973,02
51	2715	661827,91	50133,41	51	2756	661800,29	49206,81	51	2797	661416,57	46076,68	51	2838	661957,29	48474,94	51	2879	661932,35	49992,84
51	2716	661822,24	50113,57	51	2757	661799,62	49202,36	51	2798	661434,80	46067,79	51	2839	661916,18	48648,40	51	2880	661936,22	50001,73
51	2717	661821,21	50106,61	51	2758	661799,41	49194,29	51	2799	661461,48	46068,63	51	2840	661906,83	48721,61	51	2881	661938,40	50011,96
51	2718	661820,62	50102,67	51	2759	661804,86	49104,06	51	2800	661478,44	46078,38	51	2841	661893,66	48824,62	51	2882	661938,68	50017,19
51	2719	661820,59	50094,59	51	2760	661798,68	48995,07	51	2801	661492,42	46097,03	51	2842	661898,65	48992,45	51	2883	661938,68	50058,50
51	2720	661822,76	50084,37	51	2761	661798,19	48973,87	51	2802	661496,54	46117,83	51	2843	661904,71	49098,37	51	2884	661938,40	50063,73
51	2721	661824,62	50079,52	51	2762	661794,49	48811,78	51	2803	661519,50	46248,68	51	2844	661899,60	49193,59	51	2885	661936,22	50073,96
51	2722	661838,67	50047,89	51	2763	661807,07	48715,95	51	2804	661550,66	46363,69	51	2845	661918,41	49288,82	51	2886	661934,37	50078,81
51	2723	661838,67	50030,18	51	2764	661819,00	48624,86	51	2805	661552,10	46371,46	51	2846	661919,08	49293,28	51	2887	661926,23	50097,23
51	2724	661834,61	50022,89	51	2765	661866,35	48433,33	51	2806	661552,33	46379,01	51	2847	661919,08	49303,74	51	2888	661924,39	50101,30
51	2725	661818,03	49993,13	51	2766	661976,50	48192,57	51	2807	661548,28	46466,11	51	2848	661918,78	49306,59	51	2889	661923,37	50103,56
51	2726	661814,15	49984,25	51	2767	661978,34	48188,55	51	2808	661575,62	46529,09	51	2849	661918,36	49310,59	51	2890	661927,56	50118,22
51	2727	661812,21	49975,11	51	2768	661985,45	48173,06	51	2809	661577,35	46533,05	51	2850	661912,53	49365,91	51	2891	661929,21	50126,73
51	2728	661811,98	49963,56	51	2769	662004,23	48058,40	51	2810	661592,16	46567,20	51	2851	661907,49	49413,82	51	2892	661929,21	50137,19
51	2729	661814,15	49953,32	51	2770	662033,42	47962,53	51	2811	661645,93	46691,12	51	2852	661911,92	49444,84	51	2893	661928,26	50142,97
51	2730	661818,40	49943,78	51	2771	662026,23	47893,77	51	2812	661771,07	46827,66	51	2853	661938,66	49471,65	51	2894	661921,80	50171,63
51	2731	661824,54	49935,34	51	2772	662021,90	47852,27	51	2813	661842,24	46905,30	51	2854	661944,80	49480,09	51	2895	661928,22	50169,59
51	2732	661827,96	49932,23	51	2773	662004,73	47792,59	51	2814	661914,78	46970,95	51	2855	661949,04	49489,64	51	2896	661938,63	50168,50
51	2733	661815,34	49911,16	51	2774	661995,75	47708,31	51	2815	661918,31	46974,50	51	2856	661951,21	49499,87	51	2897	661949,03	50169,59
51	2734	661811,09	49901,61	51	2775	661982,27	47581,76	51	2816	661924,74	46983,44	51	2857	661951,47	49503,54	51	2898	661958,96	50172,81
51	2735	661808,92	49891,38	51	2776	661948,66	47392,32	51	2817	661955,11	47037,45	51	2858	661953,88	49580,79	51	2899	661989,61	50188,51
51	2736	661808,92	49880,92	51	2777	661904,27	47151,08	51	2818	661995,51	47109,31	51	2859	661954,53	49601,47	51	2900	661996,11	50192,51
51	2737	661811,09	49870,69	51	2778	661841,48	47039,43	51	2819	661999,47	47118,36	51	2860	661954,27	49608,27	51	2901	662003,88	50199,51



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
51	2902	662029,92	50229,37	51	2943	661975,40	50740,27	51	2984	661941,50	51408,57	51	3025	662076,66	52071,76	51	3066	662656,76	52606,60
51	2903	662035,56	50237,23	51	2944	661975,12	50745,50	51	2985	661958,64	51438,34	51	3026	662084,77	52079,20	51	3067	662718,45	52658,06
51	2904	662039,80	50246,78	51	2945	661972,95	50755,72	51	2986	661980,14	51451,42	51	3027	662090,58	52087,20	51	3068	662723,17	52662,65
51	2905	662041,35	50252,79	51	2946	661968,71	50765,27	51	2987	661983,53	51453,70	51	3028	662093,83	52093,98	51	3069	662728,19	52669,25
51	2906	662048,41	50289,48	51	2947	661962,89	50773,35	51	2988	661991,31	51460,68	51	3029	662107,52	52129,20	51	3070	662746,50	52698,02
51	2907	662051,14	50355,33	51	2948	661953,57	50783,91	51	2989	661997,45	51469,13	51	3030	662109,69	52139,43	51	3071	662765,30	52714,28
51	2908	662050,88	50362,16	51	2949	661956,89	50791,37	51	2990	662001,70	51478,68	51	3031	662109,93	52146,57	51	3072	662793,92	52708,05
51	2909	662048,71	50372,38	51	2950	661959,06	50801,60	51	2991	662003,87	51488,90	51	3032	662108,52	52183,25	51	3073	662804,32	52706,96
51	2910	662044,47	50381,93	51	2951	661959,06	50812,08	51	2992	662003,87	51499,37	51	3033	662106,11	52196,80	51	3074	662810,05	52707,29
51	2911	662038,32	50390,38	51	2952	661956,89	50822,29	51	2993	662003,05	51504,51	51	3034	662101,87	52206,34	51	3075	662874,30	52714,69
51	2912	662034,71	50394,01	51	2953	661952,65	50831,84	51	2994	661995,46	51540,30	51	3035	662069,53	52255,32	51	3076	662878,98	52715,46
51	2913	662007,80	50418,34	51	2954	661946,50	50840,28	51	2995	662004,30	51578,96	51	3036	662064,52	52300,47	51	3077	662888,90	52718,68
51	2914	662019,95	50431,36	51	2955	661899,83	50889,70	51	2996	662019,79	51623,27	51	3037	662055,11	52377,07	51	3078	662897,78	52723,79
51	2915	662026,10	50439,82	51	2956	661908,88	50894,94	51	2997	662036,98	51670,59	51	3038	662063,10	52424,98	51	3079	662931,64	52748,16
51	2916	662030,34	50449,37	51	2957	661916,65	50901,94	51	2998	662039,15	51680,81	51	3039	662063,50	52438,43	51	3080	662978,87	52764,83
51	2917	662032,52	50459,58	51	2958	661922,80	50910,38	51	2999	662039,19	51690,92	51	3040	662061,33	52448,65	51	3081	663002,44	52773,86
51	2918	662032,52	50470,05	51	2959	661927,04	50919,93	51	3000	662037,27	51710,48	51	3041	662059,90	52452,54	51	3082	663006,46	52775,40
51	2919	662030,34	50480,27	51	2960	661929,11	50929,18	51	3001	662043,75	51725,37	51	3042	662046,18	52485,24	51	3083	663054,72	52793,87
51	2920	662026,10	50489,82	51	2961	661931,51	50948,52	51	3002	662045,45	51729,86	51	3043	662048,57	52495,81	51	3084	663108,35	52827,08
51	2921	662025,03	50491,28	51	2962	661931,51	50958,98	51	3003	662047,62	51740,07	51	3044	662077,60	52489,93	51	3085	663228,64	52903,06
51	2922	662025,62	50494,01	51	2963	661929,34	50969,21	51	3004	662050,44	51766,89	51	3045	662087,52	52488,94	51	3086	663311,61	52949,20
51	2923	662025,62	50504,46	51	2964	661925,10	50978,76	51	3005	662050,44	51777,36	51	3046	662093,58	52489,31	51	3087	663383,20	52973,68
51	2924	662024,93	50509,03	51	2965	661918,95	50987,20	51	3006	662048,27	51787,58	51	3047	662158,66	52497,25	51	3088	663412,27	52978,62
51	2925	662022,35	50521,93	51	2966	661911,18	50994,21	51	3007	662044,03	51797,12	51	3048	662163,01	52497,97	51	3089	663474,55	52995,58
51	2926	662029,43	50555,52	51	2967	661919,59	51041,08	51	3008	662038,60	51804,59	51	3049	662172,94	52501,20	51	3090	663494,92	53001,12
51	2927	662030,21	50560,58	51	2968	661920,62	51047,22	51	3009	662044,03	51812,02	51	3050	662179,96	52505,02	51	3091	663541,38	53010,73
51	2928	662030,21	50571,05	51	2969	661920,89	51053,04	51	3010	662064,10	51853,44	51	3051	662190,10	52511,65	51	3092	663586,81	53019,72
51	2929	662028,04	50581,27	51	2970	661920,31	51103,55	51	3011	662079,31	51876,94	51	3052	662193,42	52513,82	51	3093	663654,85	53033,19
51	2930	662023,80	50590,82	51	2971	661920,03	51108,20	51	3012	662083,55	51886,49	51	3053	662246,78	52548,67	51	3094	663734,25	53029,15
51	2931	662014,81	50604,36	51	2972	661917,86	51118,42	51	3013	662085,72	51896,71	51	3054	662281,35	52550,97	51	3095	663828,28	52992,43
51	2932	662023,38	50622,44	51	2973	661909,18	51143,05	51	3014	662085,72	51907,18	51	3055	662356,81	52564,36	51	3096	663935,66	52960,06
51	2933	662025,74	50628,40	51	2974	661913,51	51157,12	51	3015	662083,55	51917,40	51	3056	662424,73	52570,60	51	3097	664010,97	52908,14
51	2934	662027,91	50638,63	51	2975	661915,43	51166,59	51	3016	662079,31	51926,95	51	3057	662473,97	52551,17	51	3098	664115,05	52861,99
51	2935	662027,91	50649,09	51	2976	661915,43	51177,05	51	3017	662057,23	51962,33	51	3058	662481,93	52548,77	51	3099	664137,93	52826,81
51	2936	662025,74	50659,31	51	2977	661909,44	51221,26	51	3018	662052,88	51968,09	51	3059	662492,33	52547,68	51	3100	664142,69	52820,61
51	2937	662021,50	50668,86	51	2978	661919,54	51277,82	51	3019	662057,75	51979,13	51	3060	662497,70	52547,97	51	3101	664150,46	52813,61
51	2938	662018,19	50673,85	51	2979	661922,20	51301,04	51	3020	662059,55	51983,86	51	3061	662556,44	52554,32	51	3102	664159,51	52808,38
51	2939	661997,53	50701,40	51	2980	661922,66	51305,10	51	3021	662061,20	51990,38	51	3062	662561,47	52555,12	51	3103	664169,44	52805,16
51	2940	661994,70	50704,86	51	2981	661929,03	51361,57	51	3022	662069,66	52036,95	51	3063	662571,40	52558,33	51	3104	664179,84	52804,06
51	2941	661988,43	50710,72	51	2982	661929,30	51362,59	51	3023	662070,31	52049,82	51	3064	662575,78	52560,57	51	3105	664190,25	52805,16
51	2942	661975,40	50720,95	51	2983	661930,49	51367,06	51	3024	662068,94	52067,28	51	3065	662623,00	52587,41	51	3106	664199,60	52807,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	3107	664224,47	52793,99	51	3148	666003,92	52193,18	51	3189	664168,82	52947,55	51	3230	662499,23	52648,71	51	3271	661963,17	53232,37
51	3108	664270,13	52752,68	51	3149	665984,57	52195,43	51	3190	664067,72	52990,49	51	3231	662450,37	52667,99	51	3272	661963,12	53242,42
51	3109	664324,99	52713,87	51	3150	665867,77	52154,93	51	3191	663985,97	53046,84	51	3232	662442,41	52670,40	51	3273	661960,95	53252,64
51	3110	664344,67	52699,94	51	3151	665798,83	52131,04	51	3192	663977,94	53051,35	51	3233	662432,01	52671,49	51	3274	661956,71	53262,19
51	3111	664363,02	52686,95	51	3152	665733,52	52131,04	51	3193	663971,97	53053,55	51	3234	662427,31	52671,27	51	3275	661950,57	53270,63
51	3112	664420,22	52654,27	51	3153	665593,14	52216,70	51	3194	663864,66	53085,57	51	3235	662338,93	52662,75	51	3276	661946,96	53274,25
51	3113	664640,00	52562,94	51	3154	665587,43	52219,70	51	3195	663792,94	53113,64	51	3236	662274,70	52650,74	51	3277	661902,51	53314,48
51	3114	664707,38	52488,58	51	3155	665577,49	52222,93	51	3196	663787,24	53115,86	51	3237	662227,08	52647,56	51	3278	661898,34	53317,85
51	3115	664774,93	52415,83	51	3156	665568,65	52223,99	51	3197	663763,06	53125,26	51	3238	662220,01	52646,58	51	3279	661892,48	53321,53
51	3116	664854,83	52357,51	51	3157	665495,37	52226,27	51	3198	663755,27	53127,60	51	3239	662210,07	52643,35	51	3280	661878,17	53329,15
51	3117	664863,55	52352,51	51	3158	665351,59	52287,20	51	3199	663747,41	53128,63	51	3240	662203,06	52639,53	51	3281	661867,73	53359,84
51	3118	664870,58	52350,01	51	3159	665342,49	52290,07	51	3200	663653,75	53133,39	51	3241	662143,70	52600,78	51	3282	661853,07	53391,44
51	3119	664948,37	52328,64	51	3160	665336,61	52290,96	51	3201	663641,49	53132,50	51	3242	662140,36	52598,60	51	3283	661878,78	53424,50
51	3120	664956,37	52327,61	51	3161	665293,94	52294,83	51	3202	663520,90	53108,62	51	3243	662135,01	52595,10	51	3284	661882,61	53430,19
51	3121	664986,32	52326,18	51	3162	665140,00	52410,29	51	3203	663468,63	53097,59	51	3244	662089,52	52589,55	51	3285	661886,86	53439,75
51	3122	665092,26	52321,09	51	3163	665130,34	52415,97	51	3204	663382,14	53073,98	51	3245	662035,57	52600,47	51	3286	661889,03	53449,97
51	3123	665245,29	52206,31	51	3164	665120,41	52419,19	51	3205	663284,35	53042,44	51	3246	662006,08	52630,70	51	3287	661889,03	53460,44
51	3124	665254,96	52200,64	51	3165	665112,40	52420,21	51	3206	663175,25	52987,62	51	3247	662001,06	52687,18	51	3288	661880,83	53526,59
51	3125	665264,89	52197,41	51	3166	665043,33	52423,53	51	3207	663060,11	52914,90	51	3248	662000,01	52698,98	51	3289	661878,70	53595,73
51	3126	665270,77	52196,52	51	3167	664966,72	52427,23	51	3208	663054,25	52911,20	51	3249	661984,36	52761,56	51	3290	661878,45	53599,43
51	3127	665319,79	52192,08	51	3168	664905,40	52444,12	51	3209	663018,97	52887,26	51	3250	661983,92	52774,22	51	3291	661876,28	53609,64
51	3128	665464,95	52130,56	51	3169	664848,21	52483,87	51	3210	663016,62	52886,38	51	3251	661979,73	52897,78	51	3292	661872,04	53619,20
51	3129	665474,05	52127,69	51	3170	664781,47	52555,75	51	3211	663012,56	52884,81	51	3252	661973,08	52940,40	51	3293	661868,89	53624,40
51	3130	665482,89	52126,62	51	3171	664706,58	52638,38	51	3212	662945,60	52859,14	51	3253	661999,56	52966,88	51	3294	661871,54	53627,06
51	3131	665552,31	52124,45	51	3172	664698,92	52645,25	51	3213	662891,62	52840,09	51	3254	662001,36	52968,77	51	3295	661877,69	53635,52
51	3132	665693,41	52038,36	51	3173	664689,86	52650,48	51	3214	662887,93	52838,62	51	3255	662007,51	52977,23	51	3296	661881,93	53645,06
51	3133	665699,12	52035,35	51	3174	664688,64	52651,00	51	3215	662879,05	52833,52	51	3256	662011,75	52986,78	51	3297	661884,10	53655,28
51	3134	665709,05	52032,13	51	3175	664469,52	52741,26	51	3216	662849,93	52812,55	51	3257	662013,92	52997,00	51	3298	661884,10	53665,74
51	3135	665719,45	52031,04	51	3176	664420,53	52768,76	51	3217	662806,84	52807,58	51	3258	662013,92	53007,47	51	3299	661881,93	53675,97
51	3136	665769,51	52031,04	51	3177	664337,21	52826,84	51	3218	662761,91	52817,36	51	3259	662011,75	53017,68	51	3300	661877,69	53685,52
51	3137	665807,26	52031,04	51	3178	664287,20	52872,08	51	3219	662751,52	52818,43	51	3260	662007,51	53027,24	51	3301	661861,08	53711,44
51	3138	665817,66	52032,13	51	3179	664283,05	52875,46	51	3220	662741,12	52817,36	51	3261	662005,81	53029,97	51	3302	661866,88	53753,05
51	3139	665823,65	52033,80	51	3180	664277,75	52878,83	51	3221	662731,18	52814,12	51	3262	661980,40	53068,07	51	3303	661904,07	53812,13
51	3140	665923,37	52068,36	51	3181	664230,12	52905,02	51	3222	662722,12	52808,89	51	3263	661975,96	53073,79	51	3304	661908,31	53821,69
51	3141	666017,34	52100,93	51	3182	664226,36	52906,88	51	3223	662718,81	52806,26	51	3264	661970,35	53078,84	51	3305	661910,48	53831,90
51	3142	666031,05	52114,57	51	3183	664216,43	52910,11	51	3224	662675,54	52768,85	51	3265	661973,65	53086,26	51	3306	661910,48	53842,37
51	3143	666037,57	52127,88	51	3184	664206,03	52911,20	51	3225	662671,08	52764,48	51	3266	661975,82	53096,48	51	3307	661908,93	53850,52
51	3144	666042,35	52144,70	51	3185	664202,58	52910,83	51	3226	662666,05	52757,87	51	3267	661975,82	53106,95	51	3308	661900,45	53880,91
51	3145	666042,09	52162,03	51	3186	664190,81	52928,95	51	3227	662647,63	52728,92	51	3268	661974,34	53114,87	51	3309	661926,18	53901,20
51	3146	666032,05	52177,12	51	3187	664186,05	52935,14	51	3228	662607,32	52693,52	51	3269	661957,70	53175,86	51	3310	661932,35	53906,98
51	3147	666020,75	52187,67	51	3188	664178,27	52942,14	51	3229	662535,38	52652,62	51	3270	661961,35	53213,49	51	3311	661938,50	53915,43

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				
51	3312	661942,74	53924,98	51	3353	661806,48	54950,68	51	3394	661826,55	55689,81	51	3435	661711,68	56481,75	51	3476	663150,86	58253,76
51	3313	661944,92	53935,20	51	3354	661806,48	54961,15	51	3395	661824,38	55700,03	51	3436	661783,67	56581,90	51	3477	663173,61	58248,57
51	3314	661944,92	53945,67	51	3355	661804,31	54971,37	51	3396	661822,08	55705,85	51	3437	661835,15	56653,54	51	3478	663224,63	58256,44
51	3315	661943,61	53952,93	51	3356	661800,07	54980,93	51	3397	661804,77	55741,42	51	3438	661844,07	56682,15	51	3479	663229,54	58246,61
51	3316	661923,03	54032,62	51	3357	661797,15	54985,40	51	3398	661783,80	55772,78	51	3439	661844,35	56733,32	51	3480	663255,49	58207,91
51	3317	661905,87	54099,12	51	3358	661769,12	55023,78	51	3399	661767,70	55801,95	51	3440	661844,84	56821,80	51	3481	663266,09	58165,11
51	3318	661905,01	54102,08	51	3359	661768,45	55035,95	51	3400	661750,76	55842,88	51	3441	661850,29	56845,52	51	3482	663275,02	58140,89
51	3319	661900,77	54111,63	51	3360	661787,16	55053,92	51	3401	661747,85	55848,76	51	3442	661910,66	56893,36	51	3483	663278,73	58130,84
51	3320	661894,62	54120,08	51	3361	661789,69	55056,52	51	3402	661741,71	55857,22	51	3443	661929,34	56908,17	51	3484	663287,55	58106,96
51	3321	661887,12	54126,87	51	3362	661795,83	55064,97	51	3403	661733,94	55864,21	51	3444	661955,81	56959,53	51	3485	663299,59	58032,22
51	3322	661885,13	54128,34	51	3363	661800,09	55074,52	51	3404	661704,72	55883,33	51	3445	661955,34	56975,17	51	3486	663313,52	57873,58
51	3323	661888,14	54132,78	51	3364	661802,26	55084,74	51	3405	661662,39	55929,50	51	3446	662023,70	57055,19	51	3487	663336,53	57693,18
51	3324	661892,39	54142,33	51	3365	661806,54	55128,90	51	3406	661654,92	55936,16	51	3447	662154,23	57101,44	51	3488	663362,80	57583,66
51	3325	661893,93	54148,23	51	3366	661806,48	55138,95	51	3407	661645,86	55941,40	51	3448	662161,05	57106,96	51	3489	663365,03	57504,78
51	3326	661901,96	54189,56	51	3367	661804,96	55147,00	51	3408	661642,18	55942,86	51	3449	662164,94	57110,11	51	3490	663365,14	57500,76
51	3327	661902,60	54193,88	51	3368	661793,68	55187,92	51	3409	661608,27	55954,83	51	3450	662193,51	57169,92	51	3491	663367,26	57425,32
51	3328	661902,60	54204,34	51	3369	661793,03	55190,09	51	3410	661589,26	55979,80	51	3451	662214,45	57213,76	51	3492	663376,94	57343,30
51	3329	661900,45	54214,48	51	3370	661788,79	55199,64	51	3411	661572,35	56017,24	51	3452	662244,30	57276,24	51	3493	663379,03	57333,81
51	3330	661899,83	54278,29	51	3371	661748,55	55264,21	51	3412	661562,08	56085,22	51	3453	662275,75	57296,75	51	3494	663380,64	57329,53
51	3331	661892,27	54371,78	51	3372	661739,58	55275,98	51	3413	661560,19	56093,21	51	3454	662290,69	57314,29	51	3495	663414,57	57250,57
51	3332	661892,27	54382,24	51	3373	661743,13	55294,29	51	3414	661555,96	56102,76	51	3455	662319,84	57384,93	51	3496	663456,33	57180,67
51	3333	661890,10	54392,45	51	3374	661780,71	55347,62	51	3415	661552,73	56107,18	51	3456	662366,58	57498,26	51	3497	663461,94	57173,12
51	3334	661865,64	54467,76	51	3375	661783,14	55351,42	51	3416	661549,81	56111,21	51	3457	662368,25	57502,30	51	3498	663465,25	57169,76
51	3335	661840,25	54545,84	51	3376	661787,38	55360,97	51	3417	661542,04	56118,21	51	3458	662408,70	57600,35	51	3499	663507,91	57130,55
51	3336	661824,26	54603,72	51	3377	661789,55	55371,20	51	3418	661535,02	56122,47	51	3459	662410,73	57626,81	51	3500	663600,95	57073,33
51	3337	661796,71	54686,36	51	3378	661789,55	55381,66	51	3419	661502,06	56138,89	51	3460	662408,03	57639,11	51	3501	663664,00	57029,10
51	3338	661792,58	54695,55	51	3379	661787,56	55391,33	51	3420	661497,48	56155,19	51	3461	662411,50	57641,57	51	3502	663711,48	56975,24
51	3339	661786,44	54704,00	51	3380	661773,27	55437,04	51	3421	661503,74	56165,63	51	3462	662420,46	57656,90	51	3503	663720,35	56922,65
51	3340	661782,83	54707,62	51	3381	661769,03	55446,59	51	3422	661507,98	56175,18	51	3463	662430,71	57696,97	51	3504	663726,21	56887,89
51	3341	661774,76	54714,93	51	3382	661767,13	55449,63	51	3423	661510,15	56185,40	51	3464	662447,76	57763,72	51	3505	663769,09	56769,31
51	3342	661778,97	54723,43	51	3383	661743,38	55483,27	51	3424	661510,15	56195,87	51	3465	662526,32	57819,08	51	3506	663818,63	56650,17
51	3343	661781,74	54730,21	51	3384	661751,43	55498,69	51	3425	661507,98	56206,09	51	3466	662549,50	57835,41	51	3507	663857,96	56534,22
51	3344	661783,91	54740,43	51	3385	661789,47	55518,22	51	3426	661504,37	56214,48	51	3467	662566,06	57857,04	51	3508	663862,34	56524,72
51	3345	661783,91	54750,90	51	3386	661796,03	55522,25	51	3427	661476,93	56265,03	51	3468	662595,83	57927,56	51	3509	663875,19	56503,17
51	3346	661781,74	54761,12	51	3387	661803,81	55529,24	51	3428	661469,70	56274,64	51	3469	662602,84	57944,17	51	3510	663877,32	56499,60
51	3347	661780,20	54765,23	51	3388	661809,95	55537,69	51	3429	661478,34	56278,86	51	3470	662625,32	57947,26	51	3511	663939,71	56394,94
51	3348	661762,30	54807,34	51	3389	661814,19	55547,24	51	3430	661547,93	56329,94	51	3471	662848,62	58096,77	51	3512	663993,73	56265,41
51	3349	661770,47	54847,38	51	3390	661829,10	55603,59	51	3431	661574,90	56345,45	51	3472	662989,59	58191,18	51	3513	664053,85	56166,28
51	3350	661786,03	54895,88	51	3391	661830,47	55611,07	51	3432	661618,73	56373,78	51	3473	663000,06	58209,18	51	3514	664088,46	56107,41
51	3351	661802,97	54936,80	51	3392	661830,67	55619,18	51	3433	661650,75	56396,94	51	3474	663014,40	58284,87	51	3515	664095,93	56097,94
51	3352	661804,31	54940,46	51	3393	661826,75	55687,44	51	3434	661709,25	56478,38	51	3475	663106,41	58263,91	51	3516	664102,17	56092,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
51	3517	664111,23	56087,08	51	3558	665527,81	53843,01	51	3599	665561,69	54011,45	51	3640	664625,30	56201,55	51	3681	663363,18	58189,17
51	3518	664121,17	56083,85	51	3559	665530,13	53838,45	51	3600	665490,25	54137,63	51	3641	664614,90	56202,65	51	3682	663349,47	58243,92
51	3519	664195,80	56071,20	51	3560	665536,28	53830,01	51	3601	665481,41	54196,42	51	3642	664483,54	56195,43	51	3683	663345,23	58253,46
51	3520	664286,38	56043,99	51	3561	665544,06	53823,01	51	3602	665480,82	54200,37	51	3643	664475,91	56194,42	51	3684	663343,28	58256,58
51	3521	664290,17	56043,02	51	3562	665553,11	53817,79	51	3603	665471,75	54260,70	51	3644	664465,98	56191,18	51	3685	663331,17	58274,08
51	3522	664300,57	56041,93	51	3563	665562,43	53814,69	51	3604	665458,53	54336,67	51	3645	664463,94	56190,23	51	3686	663345,26	58278,54
51	3523	664388,38	56045,54	51	3564	665766,09	53768,71	51	3605	665452,08	54416,90	51	3646	664387,54	56152,03	51	3687	663551,42	58450,81
51	3524	664396,70	56046,59	51	3565	665877,42	53684,87	51	3606	665414,02	54559,86	51	3647	664373,54	56145,02	51	3688	663576,00	58471,34
51	3525	664406,63	56049,82	51	3566	665887,16	53679,13	51	3607	665399,82	54711,97	51	3648	664306,70	56142,24	51	3689	663682,87	58512,56
51	3526	664408,66	56050,78	51	3567	665896,55	53676,02	51	3608	665393,79	54750,57	51	3649	664212,46	56169,80	51	3690	663706,33	58533,82
51	3527	664499,40	56096,16	51	3568	665982,95	53656,67	51	3609	665382,07	54825,47	51	3650	664203,92	56171,24	51	3691	663750,99	58588,44
51	3528	664603,61	56101,95	51	3569	665993,35	53655,57	51	3610	665380,22	54833,19	51	3651	664162,85	56178,19	51	3692	663765,03	58592,20
51	3529	664670,12	56066,14	51	3570	666003,75	53656,67	51	3611	665375,98	54842,74	51	3652	664139,11	56218,55	51	3693	663786,51	58602,77
51	3530	664720,19	55965,98	51	3571	666171,69	53700,10	51	3612	665374,27	54845,49	51	3653	664085,89	56304,22	51	3694	663862,46	58648,96
51	3531	664796,59	55800,50	51	3572	666267,65	53733,73	51	3613	665291,12	54970,06	51	3654	664025,61	56446,15	51	3695	663881,99	58663,37
51	3532	664814,17	55700,41	51	3573	666332,53	53720,27	51	3614	665288,47	54974,03	51	3655	663978,62	56524,96	51	3696	663911,94	58695,47
51	3533	664815,87	55693,62	51	3574	666435,15	53717,74	51	3615	665259,24	55017,79	51	3656	663976,45	56528,61	51	3697	664002,71	58747,04
51	3534	664820,11	55684,07	51	3575	666456,60	53723,64	51	3616	665196,06	55124,34	51	3657	663950,91	56571,45	51	3698	664034,60	58772,91
51	3535	664824,10	55678,18	51	3576	666473,33	53731,68	51	3617	665179,50	55152,27	51	3658	663910,96	56688,60	51	3699	664054,13	58799,10
51	3536	664880,13	55606,89	51	3577	666488,75	53749,08	51	3618	665164,69	55194,38	51	3659	663862,88	56803,99	51	3700	664057,56	58803,70
51	3537	664952,75	55383,76	51	3578	666493,10	53758,79	51	3619	665160,83	55202,78	51	3660	663849,93	56838,16	51	3701	664122,85	58891,30
51	3538	664995,12	55253,55	51	3579	666494,78	53767,50	51	3620	665156,18	55209,50	51	3661	663824,81	56904,50	51	3702	664175,89	58907,01
51	3539	664999,36	55244,01	51	3580	666492,43	53777,87	51	3621	665087,30	55293,45	51	3662	663807,71	57005,92	51	3703	664192,83	58916,61
51	3540	665004,01	55237,30	51	3581	666488,09	53786,26	51	3622	665011,76	55252,56	51	3663	663805,95	57013,07	51	3704	664318,42	59068,68
51	3541	665073,28	55152,88	51	3582	666473,68	53798,98	51	3623	664972,48	55646,27	51	3664	663801,71	57022,62	51	3705	664419,88	59191,54
51	3542	665085,17	55119,10	51	3583	666456,27	53809,69	51	3624	664968,24	55655,81	51	3665	663795,92	57030,67	51	3706	664429,10	59218,68
51	3543	665171,46	54970,11	51	3584	666436,75	53817,74	51	3625	664964,26	55661,70	51	3666	663735,10	57099,69	51	3707	664452,44	59436,18
51	3544	665173,74	54966,18	51	3585	666370,49	53818,10	51	3626	664910,50	55730,11	51	3667	663726,98	57107,08	51	3708	664449,96	59457,89
51	3545	665284,95	54799,18	51	3586	666352,85	53818,18	51	3627	664893,97	55824,18	51	3668	663652,54	57158,99	51	3709	664425,62	59531,70
51	3546	665294,33	54739,18	51	3587	666274,39	53834,47	51	3628	664892,27	55830,97	51	3669	663575,61	57204,16	51	3710	664386,20	59651,20
51	3547	665301,01	54696,52	51	3588	666264,23	53835,52	51	3629	664890,11	55836,47	51	3670	663538,05	57238,70	51	3711	664315,25	59732,41
51	3548	665314,45	54550,62	51	3589	666253,83	53834,41	51	3630	664809,63	56010,71	51	3671	663506,44	57290,05	51	3712	664333,36	59742,99
51	3549	665355,35	54391,60	51	3590	666247,62	53832,66	51	3631	664779,71	56070,54	51	3672	663475,33	57362,41	51	3713	664359,94	59786,63
51	3550	665358,77	54329,74	51	3591	666146,60	53796,91	51	3632	664752,48	56125,01	51	3673	663467,20	57428,76	51	3714	664383,40	59830,82
51	3551	665373,18	54243,86	51	3592	665992,53	53757,01	51	3633	664751,07	56127,66	51	3674	663464,03	57506,81	51	3715	664398,64	59854,06
51	3552	665381,68	54187,31	51	3593	665928,94	53771,26	51	3634	664744,91	56136,10	51	3675	663463,87	57510,82	51	3716	664407,83	59868,07
51	3553	665382,28	54183,35	51	3594	665817,66	53855,05	51	3635	664737,14	56143,10	51	3676	663459,97	57607,26	51	3717	664501,43	59902,61
51	3554	665392,76	54113,60	51	3595	665807,92	53860,79	51	3636	664731,45	56146,67	51	3677	663435,72	57705,86	51	3718	664531,72	59899,31
51	3555	665394,65	54105,57	51	3596	665798,60	53863,88	51	3637	664703,10	56161,93	51	3678	663413,13	57882,45	51	3719	664724,12	59948,20
51	3556	665398,69	54096,39	51	3597	665780,01	53868,08	51	3638	664638,59	56196,67	51	3679	663398,12	58049,27	51	3720	664760,96	59928,17
51	3557	665474,67	53962,18	51	3598	665608,81	53906,73	51	3639	664635,23	56198,34	51	3680	663381,19	58142,06	51	3721	664792,58	59905,32

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				
51	3722	664816.50	59888.03	51	3763	665829.53	58343.88	51	3804	665254.27	59683.65	51	3845	666085.19	61024.18	51	3885	658396.61	39804.72
51	3723	664829.37	59884.25	51	3764	665884.75	58213.31	51	3805	665269.09	59678.30	51	3846	666091.10	61101.20	51	3886	658388.56	39788.27
51	3724	664911.50	59814.59	51	3765	665943.87	58013.12	51	3806	665371.94	59689.09	51	3847	666091.41	61105.19	51	3887	658379.12	39768.99
51	3725	664917.45	59811.19	51	3766	665955.21	57997.27	51	3807	665392.81	59693.42	51	3848	666093.68	61134.64	51	3888	658358.60	39742.67
51	3726	664928.75	59804.91	51	3767	665968.68	57983.49	51	3808	665427.10	59708.32	51	3849	666091.87	61148.24	51	3889	658326.59	39738.02
51	3727	664939.88	59801.83	51	3768	665983.94	57974.76	51	3809	665463.28	59715.52	51	3850	666075.44	61201.18	51	3890	658305.63	39725.91
51	3728	664951.83	59792.48	51	3769	665999.41	57972.16	51	3810	665474.00	59717.65	51	3851	666077.89	61226.16	51	3891	658297.61	39711.35
51	3729	664988.35	59777.21	51	3770	666008.81	57973.19	51	3811	665501.55	59724.76	51	3852	666075.45	61236.01	51	3892	658305.62	39691.05
51	3730	664992.51	59775.47	51	3771	666017.21	57978.20	51	3812	665595.28	59771.65	51	3853	666078.41	61239.72	51	3893	658315.54	39669.27
51	3731	665042.38	59754.62	51	3772	666023.72	57985.19	51	3813	665627.68	59774.86	51	3854	666078.46	61276.41	51	3894	658365.05	39622.39
51	3732	665069.87	59746.19	51	3773	666032.77	58002.20	51	3814	665644.24	59772.72	51	3855	666078.00	61290.08	51	3895	658365.66	39598.56
51	3733	665091.41	59742.70	51	3774	666037.97	58022.44	51	3815	665667.30	59771.97	51	3856	666072.07	61310.82	51	3896	658366.64	39579.99
51	3734	665141.18	59693.36	51	3775	666039.73	58041.62	51	3816	665690.35	59771.55	51	3857	666043.30	61411.32	51	3897	658367.07	39571.73
51	3735	665189.75	59580.81	51	3776	665976.78	58252.45	51	3817	665739.78	59784.53	51	3858	666028.25	61463.89	51	3898	658396.06	39549.19
51	3736	665242.58	59465.48	51	3777	665925.21	58372.94	51	3818	665857.78	59815.58	51	3859	665986.83	61532.85	51	3899	658412.11	39534.10
51	3737	665318.16	59353.37	51	3778	665910.63	58419.75	51	3819	665936.22	59836.18	51	3860	665968.75	61576.66	51	3900	658409.06	39508.59
51	3738	665322.31	59348.08	51	3779	665903.96	58454.27	51	3820	665970.74	59855.68	51	3861	665934.81	61616.23	51	3901	658409.11	39491.11
51	3739	665329.97	59341.16	51	3780	665900.47	58472.34	51	3821	666015.39	59883.90	51	3862	665921.96	61651.16	51	3902	658430.13	39471.45
51	3740	665391.88	59295.91	51	3781	665895.75	58496.71	51	3822	666032.74	59894.81	51	3863	665800.72	61790.08	51	3903	658383.11	39452.80
51	3741	665395.14	59293.43	51	3782	665857.98	58591.94	51	3823	666121.13	59978.80	51	3864	665831.79	61863.36	51	3904	658427.12	39415.78
51	3742	665398.39	59290.96	51	3783	665792.45	58733.35	51	3824	666137.54	60000.10	51	3865	665902.41	61949.07	51	3905	658425.53	39402.99
51	3743	665443.74	59256.47	51	3784	665718.83	58876.61	51	3825	666183.55	60059.60	51	3866	665907.45	61958.78	51	3906	658446.57	39389.67
51	3744	665474.75	59208.95	51	3785	665691.87	58922.65	51	3826	666200.51	60087.70	51	3867	665909.82	61963.38	51	3907	658597.61	39331.63
51	3745	665493.79	59170.27	51	3786	665672.03	58977.83	51	3827	666203.33	60099.73	51	3868	665926.28	61998.38	51	3908	658593.08	39301.15
51	3746	665499.43	59102.74	51	3787	665670.59	58981.83	51	3828	666224.82	60191.53	51	3869	665931.28	62010.19	51	3909	658601.06	39288.95
51	3747	665500.26	59092.92	51	3788	665663.64	59001.19	51	3829	666255.71	60323.37	51	3870	665940.36	62256.29	51	3910	658649.58	39264.09
51	3748	665502.43	59082.70	51	3789	665625.92	59074.22	51	3830	666270.67	60387.25	51	3871	665946.59	62264.21	51	3911	658657.63	39247.04
51	3749	665506.67	59073.15	51	3790	665598.74	59115.14	51	3831	666268.60	60412.25	51	1	665966.26	62300.60	51	3912	658657.59	39221.69
51	3750	665508.33	59070.48	51	3791	665592.56	59189.12	51	3832	666255.00	60455.73	51	3872	658294.61	40009.44	51	3913	658641.55	39214.55
51	3751	665516.60	59058.03	51	3792	665590.38	59199.35	51	3833	666236.63	60514.44	51	3873	658315.57	39986.66	51	3914	658617.30	39216.90
51	3752	665542.64	59018.87	51	3793	665587.56	59206.24	51	3834	666203.31	60620.96	51	3874	658331.04	39939.74	51	3915	658608.09	39217.80
51	3753	665546.19	59011.82	51	3794	665558.52	59263.59	51	3835	666182.00	60654.71	51	3875	658332.07	39936.61	51	3916	658585.08	39229.47
51	3754	665562.54	58979.48	51	3795	665522.79	59318.36	51	3836	666177.24	60661.62	51	3876	658321.14	39901.15	51	3917	658545.09	39258.56
51	3755	665564.55	58975.50	51	3796	665518.07	59324.50	51	3837	666172.80	60668.35	51	3877	658300.04	39833.60	51	3918	658525.59	39272.75
51	3756	665574.61	58955.65	51	3797	665511.16	59330.86	51	3838	666146.97	60687.04	51	3878	658302.03	39813.07	51	3919	658496.60	39303.15
51	3757	665597.60	58889.32	51	3798	665471.21	59361.21	51	3839	666153.63	60704.76	51	3879	658318.08	39797.95	51	3920	658471.05	39313.10
51	3758	665631.81	58827.33	51	3799	665467.96	59363.68	51	3840	666159.62	60720.72	51	3880	658337.11	39806.77	51	3921	658450.11	39305.76
51	3759	665703.50	58687.65	51	3800	665450.89	59376.66	51	3841	666160.18	60741.02	51	3881	658359.58	39836.33	51	3922	658422.62	39277.56
51	3760	665767.23	58549.93	51	3801	665395.80	59416.92	51	3842	666133.51	60916.47	51	3882	658387.12	39848.72	51	3923	658400.63	39273.39
51	3761	665802.76	58459.91	51	3802	665333.49	59507.14	51	3843	666127.98	60932.62	51	3883	658404.55	39844.75	51	3924	658384.10	39283.70
51	3762	665812.24	58401.96	51	3803	665281.56	59620.41	51	3844	666087.84	61020.95	51	3884	658411.03	39829.19	51	3925	658334.07	39348.04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	3926	658314,56	39391,55	51	3967	658007,09	39588,53	51	4007	659065,48	40132,38	51	4048	658722,46	39507,39	51	4088	658466,58	41332,18
51	3927	658329,10	39423,96	51	3968	657995,56	39592,74	51	4008	659094,48	40122,59	51	4049	658685,62	39520,28	51	4089	658451,65	41311,88
51	3928	658329,06	39432,83	51	3969	657979,55	39633,30	51	4009	659102,45	40103,90	51	4050	658644,97	39534,51	51	4090	658428,15	41288,82
51	3929	658329,06	39439,81	51	3970	657953,53	39659,13	51	4010	659073,91	40077,19	51	4051	658614,39	39545,13	51	4091	658399,07	41268,21
51	3930	658308,11	39469,05	51	3971	657918,59	39686,04	51	4011	659025,39	40054,37	51	4052	658579,91	39557,33	51	4092	658382,59	41254,05
51	3931	658279,04	39483,53	51	3972	657915,96	39694,33	51	4012	658983,90	40050,88	51	4053	658572,93	39559,76	51	4093	658380,63	41236,44
51	3932	658248,62	39483,73	51	3973	657905,58	39727,19	51	4013	658940,46	40050,44	51	4054	658566,47	39562,02	51	4094	658392,55	41213,86
51	3933	658235,11	39465,04	51	3974	657897,12	39755,15	51	4014	658794,37	40042,17	51	4055	658538,95	39590,98	51	4095	658404,08	41196,29
51	3934	658229,55	39457,49	51	3975	657886,09	39790,85	51	4015	658742,44	40087,38	51	4056	658515,88	39627,96	51	4096	658419,59	41186,42
51	3935	658235,61	39440,37	51	3976	657877,53	39825,38	51	4016	658710,37	40108,15	51	4057	658518,97	39699,56	51	4097	658445,06	41181,61
51	3936	658244,05	39399,50	51	3977	657897,06	39837,41	51	4017	658692,94	40104,14	51	4058	658528,44	39728,56	51	4098	658474,56	41182,05
51	3937	658242,53	39326,42	51	3978	657953,05	39809,82	51	4018	658689,45	40084,93	51	4059	658541,45	39764,05	51	4099	658503,57	41186,18
51	3938	658252,56	39220,57	51	3979	657971,13	39801,11	51	4019	658734,90	40034,67	51	4060	658558,91	39794,94	51	4100	658533,05	41187,79
51	3939	658235,06	39207,05	51	3980	657982,13	39809,54	51	4020	658721,42	40000,02	51	4061	658568,45	39825,62	51	4101	658556,08	41183,05
51	3940	658213,10	39195,93	51	3981	657988,56	39825,70	51	4021	658709,66	39968,25	51	4062	658558,43	39861,60	51	4102	658571,09	41176,96
51	3941	658207,56	39193,13	51	3982	657974,04	39848,84	51	4022	658707,95	39963,64	51	4063	658542,92	39877,12	51	4103	658581,65	41170,70
51	3942	658183,60	39201,56	51	3983	657956,10	39878,12	51	4023	658704,40	39955,34	51	4064	658523,47	39896,49	51	4104	658594,14	41169,62
51	3943	658183,56	39231,76	51	3984	657961,06	39903,71	51	4024	658662,92	39852,05	51	4065	658494,45	39885,63	51	4105	658607,08	41168,53
51	3944	658177,05	39248,80	51	3985	657978,57	39915,71	51	4025	658659,95	39828,15	51	4066	658452,47	39950,32	51	4106	658622,11	41168,69
51	3945	658130,60	39284,78	51	3986	657998,13	39911,78	51	4026	658685,89	39815,11	51	4067	658493,45	40007,00	51	4107	658631,10	41163,80
51	3946	658154,10	39341,42	51	3987	658015,54	39901,51	51	4027	658672,87	39757,43	51	4068	658509,47	40029,14	51	4108	658643,13	41148,80
51	3947	658141,05	39356,70	51	3988	658042,61	39880,17	51	4028	658666,89	39726,95	51	4069	658576,95	40122,67	51	4109	658666,66	41125,09
51	3948	658146,13	39395,00	51	3989	658059,08	39867,05	51	4029	658682,91	39707,02	51	4070	658613,91	40116,46	51	4110	658677,63	41114,50
51	3949	658144,53	39410,77	51	3990	658075,04	39850,29	51	4030	658695,93	39707,06	51	4071	658625,39	40129,81	51	4111	658688,59	41103,96
51	3950	658120,09	39414,42	51	3991	658089,55	39855,66	51	4031	658716,87	39707,02	51	4072	658672,98	40185,08	51	4112	658717,07	41076,40
51	3951	658092,57	39437,00	51	3992	658102,57	39884,82	51	4032	658748,97	39719,53	51	4073	658674,94	40187,45	51	4113	658722,62	41048,73
51	3952	658081,82	39477,06	51	3993	658116,59	39915,84	51	4033	658751,94	39757,80	51	4074	658743,93	40141,40	51	4114	658728,57	40995,78
51	3953	658079,55	39485,53	51	3994	658121,61	39926,94	51	4034	658822,50	39787,77	51	4075	658759,96	40142,17	51	4115	658732,09	40955,43
51	3954	658071,55	39526,40	51	3995	658164,59	39970,26	51	4035	658827,39	39789,84	51	4076	658806,37	40207,75	51	4116	658745,12	40932,81
51	3955	658071,56	39553,44	51	3996	658218,09	39932,95	51	4036	658922,41	39681,47	51	4077	658827,47	40211,84	51	4117	658775,07	40890,29
51	3956	658084,13	39590,46	51	3997	658240,06	39965,68	51	4037	658948,46	39639,83	51	4078	658383,16	41566,10	51	4118	658783,59	40865,14
51	3957	658146,61	39653,59	51	3998	658272,53	39997,33	51	4038	658953,90	39598,69	51	4079	658395,56	41563,69	51	4119	658783,06	40849,09
51	3958	658154,58	39671,44	51	3872	658294,61	40009,44	51	4039	658954,91	39590,98	51	4079	658408,60	41555,03	51	4120	658782,12	40815,81
51	3959	658141,56	39705,77	51	3999	658827,47	40211,84	51	4040	658952,91	39583,68	51	4080	658423,11	41531,24	51	4121	658779,62	40790,54
51	3960	658122,14	39715,96	51	4000	658903,93	40136,91	51	4041	658943,93	39546,02	51	4081	658442,60	41508,78	51	4122	658775,16	40769,00
51	3961	658055,08	39709,70	51	4001	658911,38	40130,01	51	4042	658921,38	39527,57	51	4082	658446,08	41500,40	51	4123	658756,56	40747,34
51	3962	658021,04	39692,38	51	4002	658946,44	40117,34	51	4043	658885,93	39522,79	51	4083	658457,14	41476,13	51	4124	658729,61	40746,94
51	3963	658005,09	39666,19	51	4003	658983,47	40120,59	51	4044	658840,88	39533,42	51	4084	658465,62	41438,31	51	4125	658709,67	40747,98
51	3964	658008,53	39645,73	51	4004	659018,96	40144,45	51	4045	658795,90	39561,50	51	4085	658466,15	41432,90	51	4126	658686,14	40779,19
51	3965	658036,05	39616,81	51	4005	659049,42	40169,68	51	4046	658779,97	39554,44	51	4086	658467,59	41413,46	51	4127	658675,10	40801,89
51	3966	658032,61	39594,43	51	4006	659061,95	40159,13	51	4047	658749,40	39508,63	51	4087	658469,11	41392,91	51	4128	658659,64	40835,70

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	4129	658648,58	40867,19	51	4170	658339,64	41179,12	51	4211	658364,64	41349,99	51	4077	658383,16	41566,10	51	4292	657620,25	41002,92
51	4130	658635,10	40896,15	51	4171	658323,08	41183,89	51	4212	658356,13	41323,36	51	4252	657534,24	41424,95	51	4293	657635,82	41003,16
51	4131	658610,62	40917,21	51	4172	658301,59	41183,61	51	4213	658342,62	41288,98	51	4253	657542,33	41420,06	51	4294	657651,29	40989,44
51	4132	658600,55	40927,23	51	4173	658278,61	41186,42	51	4214	658329,15	41259,82	51	4254	657547,27	41411,20	51	4295	657656,31	40975,57
51	4133	658584,58	40944,72	51	4174	658263,10	41188,19	51	4215	658325,57	41247,11	51	4255	657553,83	41397,40	51	4296	657661,74	40955,43
51	4134	658565,12	40971,03	51	4175	658253,15	41190,63	51	4216	658328,55	41240,85	51	4256	657569,31	41390,02	51	4297	657653,81	40921,26
51	4135	658544,09	41006,09	51	4176	658251,66	41208,28	51	4217	658340,13	41240,89	51	4257	657579,75	41383,76	51	4298	657642,30	40887,16
51	4136	658520,58	41043,75	51	4177	658250,09	41223,40	51	4218	658351,12	41251,24	51	4258	657597,81	41375,26	51	4299	657632,27	40857,84
51	4137	658493,15	41088,83	51	4178	658239,67	41234,63	51	4219	658363,61	41263,99	51	4259	657609,31	41366,51	51	4300	657613,74	40810,79
51	4138	658460,65	41123,69	51	4179	658226,61	41237,04	51	4220	658379,58	41290,75	51	4260	657612,29	41361,26	51	4301	657609,78	40793,67
51	4139	658438,09	41150,00	51	4180	658203,62	41239,25	51	4221	658385,56	41299,61	51	4261	657618,26	41350,27	51	4302	657603,27	40767,72
51	4140	658411,56	41158,51	51	4181	658174,58	41245,18	51	4222	658393,16	41312,41	51	4262	657625,26	41321,23	51	4303	657605,81	40718,50
51	4141	658397,56	41155,82	51	4182	658128,62	41249,75	51	4223	658403,14	41322,59	51	4263	657625,77	41302,30	51	4304	657608,28	40702,10
51	4142	658378,60	41144,19	51	4183	658091,56	41255,49	51	4224	658410,67	41325,24	51	4264	657637,77	41268,33	51	4305	657607,77	40684,41
51	4143	658348,66	41113,54	51	4184	658097,61	41282,12	51	4225	658422,13	41332,94	51	4265	657676,83	41241,01	51	4306	657606,75	40636,16
51	4144	658335,15	41086,59	51	4185	658104,57	41315,05	51	4226	658430,60	41340,64	51	4266	657666,82	41225,77	51	4307	657599,21	40626,01
51	4145	658326,60	41070,34	51	4186	658116,06	41306,35	51	4227	658434,63	41345,70	51	4267	657661,80	41211,81	51	4308	657593,23	40617,11
51	4146	658298,55	41025,70	51	4187	658134,09	41292,75	51	4228	658429,13	41363,31	51	4268	657648,83	41178,80	51	4309	657589,33	40615,63
51	4147	658266,56	40962,81	51	4188	658158,61	41284,13	51	4229	658425,09	41373,41	51	4269	657632,80	41142,02	51	4310	657585,71	40614,26
51	4148	658256,62	40943,12	51	4189	658184,11	41284,45	51	4230	658418,56	41384,72	51	4270	657617,76	41120,32	51	4311	657579,17	40611,77
51	4149	658250,58	40930,40	51	4190	658205,60	41284,73	51	4231	658410,61	41394,75	51	4271	657600,30	41104,92	51	4312	657566,20	40615,38
51	4150	658241,08	40903,69	51	4191	658229,63	41286,33	51	4232	658396,62	41399,52	51	4272	657575,25	41097,06	51	4313	657557,32	40642,01
51	4151	658225,06	40866,31	51	4192	658247,67	41286,54	51	4233	658384,66	41409,55	51	4273	657556,28	41091,84	51	4314	657551,78	40668,57
51	4152	658214,09	40841,52	51	4193	658270,13	41289,30	51	4234	658375,55	41421,99	51	4274	657539,78	41078,97	51	4315	657548,33	40726,60
51	4153	658194,62	40803,45	51	4194	658293,11	41301,05	51	4235	658366,63	41438,31	51	4275	657531,30	41058,67	51	4316	657552,28	40773,45
51	4154	658163,59	40780,19	51	4195	658308,09	41311,28	51	4236	658366,17	41445,93	51	4276	657523,30	41020,65	51	4317	657556,76	40801,25
51	4155	658160,09	40818,13	51	4196	658323,08	41321,59	51	4237	658366,17	41461,05	51	4277	657522,79	41003,16	51	4318	657552,79	40820,26
51	4156	658157,59	40887,52	51	4197	658331,57	41334,35	51	4238	658358,06	41481,23	51	4278	657522,34	40996,62	51	4319	657540,76	40849,06
51	4157	658148,16	40913,92	51	4198	658331,56	41341,89	51	4239	658345,07	41478,54	51	4279	657521,74	40991,73	51	4320	657521,23	40872,80
51	4158	658145,63	40926,55	51	4199	658330,11	41349,43	51	4240	658336,60	41478,38	51	4280	657521,76	40983,55	51	4321	657498,82	40904,17
51	4159	658141,11	40951,70	51	4200	658322,10	41356,89	51	4241	658325,07	41475,69	51	4281	657521,80	40981,42	51	4322	657490,82	40924,26
51	4160	658134,64	41011,02	51	4201	658313,11	41369,40	51	4242	658314,60	41475,65	51	4282	657524,81	40951,22	51	4323	657484,34	40946,81
51	4161	658130,64	41074,15	51	4202	658300,07	41384,44	51	4243	658303,56	41476,70	51	4283	657530,35	40924,75	51	4324	657466,87	40953,18
51	4162	658164,58	41091,04	51	4203	658294,60	41399,48	51	4244	658294,06	41485,44	51	4284	657538,33	40912,27	51	4325	657448,80	40961,89
51	4163	658201,55	41105,32	51	4204	658300,66	41418,50	51	4245	658288,59	41508,10	51	4285	657550,76	40907,30	51	4326	657428,32	40961,49
51	4164	658240,65	41112,10	51	4205	658308,13	41424,99	51	4246	658283,58	41523,18	51	4286	657563,74	40903,73	51	4327	657404,29	40959,88
51	4165	658268,65	41117,51	51	4206	658318,11	41428,88	51	4247	658278,15	41543,32	51	4287	657578,74	40920,29	51	4328	657391,31	40956,87
51	4166	658301,05	41131,95	51	4207	658332,64	41425,31	51	4248	658291,59	41546,04	51	4288	657582,28	40929,16	51	4329	657383,32	40955,15
51	4167	658334,13	41146,19	51	4208	658347,59	41415,45	51	4249	658312,13	41550,02	51	4289	657585,77	40955,75	51	4330	657373,89	40952,98
51	4168	658349,17	41160,15	51	4209	658358,06	41400,29	51	4250	658346,63	41551,74	51	4290	657592,83	40974,84	51	4331	657345,84	40951,22
51	4169	658349,15	41167,85	51	4210	658364,06	41372,65	51	4251	658365,11	41559,64	51	4291	657605,33	40987,56	51	4332	657327,84	40956,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	4333	657314,79	40964,66	51	4374	657472,80	41379,91	51	4414	656755,29	40052,32	51	4454	656081,04	38224,32	51	4494	658476,79	40690,95
51	4334	657305,86	40980,94	51	4375	657482,81	41387,61	51	4415	656835,71	40073,50	51	4455	656080,02	38219,43	51	4495	658470,76	40670,69
51	4335	657300,40	41002,32	51	4376	657499,25	41390,42	51	4381	656863,28	40076,27	51	4456	656063,63	38212,81	51	4496	658456,34	40645,14
51	4336	657299,86	41022,65	51	4377	657512,28	41390,50	51	4416	655773,97	38518,25	51	4457	656039,09	38214,90	51	4497	658426,25	40618,27
51	4337	657296,81	41032,68	51	4378	657518,29	41390,66	51	4417	655788,99	38513,39	51	4458	656034,62	38216,14	51	4498	658401,35	40600,26
51	4338	657289,86	41042,99	51	4379	657527,23	41403,33	51	4418	655799,50	38503,49	51	4459	656016,06	38220,87	51	4499	658372,30	40584,70
51	4339	657289,29	41043,95	51	4380	657532,23	41418,54	51	4419	655805,45	38492,50	51	4460	655984,06	38230,42	51	4500	658343,29	40581,85
51	4340	657272,35	41052,58	51	4252	657534,24	41424,95	51	4420	655809,01	38485,92	51	4461	655953,05	38247,59	51	4501	658320,34	40575,27
51	4341	657254,30	41059,88	51	4381	656863,28	40076,27	51	4421	655826,04	38466,02	51	4462	655949,57	38250,60	51	4502	658305,24	40563,76
51	4342	657245,30	41073,55	51	4382	656885,69	40059,90	51	4422	655844,96	38466,31	51	4463	655922,55	38273,98	51	4503	658301,84	40539,65
51	4343	657244,80	41091,36	51	4383	656908,25	40007,00	51	4423	655866,52	38469,15	51	4464	655911,06	38288,98	51	4504	658306,29	40504,36
51	4344	657258,87	41110,41	51	4384	656930,76	39969,90	51	4424	655884,51	38473,20	51	4465	655910,97	38295,08	51	4505	658317,34	40466,53
51	4345	657273,79	41118,36	51	4385	656948,74	39959,63	51	4425	655903,51	38468,47	51	4466	655912,47	38325,68	51	4506	658333,35	40432,80
51	4346	657286,38	41124,85	51	4386	657001,72	39911,26	51	4426	655927,02	38453,75	51	4467	655915,03	38347,18	51	4507	658344,46	40409,45
51	4347	657302,86	41125,17	51	4387	657016,28	39884,82	51	4427	655952,51	38433,90	51	4468	655914,54	38363,66	51	4508	658346,36	40405,45
51	4348	657324,79	41125,45	51	4388	657019,72	39878,81	51	4428	655975,48	38417,61	51	4469	655902,54	38382,48	51	4509	658351,96	40388,76
51	4349	657342,32	41123,29	51	4389	657019,79	39839,10	51	4429	655979,10	38415,04	51	4470	655879,52	38380,79	51	4510	658368,48	40372,08
51	4350	657365,88	41118,60	51	4390	657027,70	39809,34	51	4430	655995,13	38407,58	51	4471	655857,05	38372,89	51	4511	658400,41	40367,18
51	4351	657394,82	41120,28	51	4391	657034,19	39793,29	51	4431	656007,60	38401,65	51	4472	655842,98	38361,18	51	4512	658422,41	40365,90
51	4352	657409,79	41124,25	51	4392	657058,75	39732,97	51	4432	656032,04	38398,20	51	4473	655833,97	38359,85	51	4513	658458,41	40353,99
51	4353	657407,36	41144,39	51	4393	657058,80	39701,32	51	4433	656055,07	38399,92	51	4474	655820,05	38381,15	51	4514	658461,42	40339,83
51	4354	657392,87	41159,39	51	4394	657034,73	39666,91	51	4434	656079,08	38409,11	51	4475	655810,49	38401,25	51	4515	658438,95	40316,60
51	4355	657365,84	41171,86	51	4395	657033,80	39648,22	51	4435	656104,10	38425,91	51	4476	655798,53	38417,41	51	4516	658403,97	40316,64
51	4356	657358,33	41175,39	51	4396	657033,24	39641,44	51	4436	656125,58	38447,77	51	4477	655782,04	38424,79	51	4517	658361,92	40320,98
51	4357	657332,36	41183,85	51	4397	657034,47	39639,24	51	4437	656152,06	38463,42	51	4478	655759,02	38423,11	51	4518	658345,94	40339,31
51	4358	657291,33	41194,52	51	4398	657081,70	39554,72	51	4438	656182,04	38475,29	51	4479	655739,04	38411,39	51	4519	658324,95	40363,69
51	4359	657257,92	41209,16	51	4399	657085,05	39541,24	51	4439	656219,59	38467,15	51	4480	655720,03	38395,95	51	4520	658307,42	40359,76
51	4360	657239,84	41225,37	51	4400	657090,26	39520,27	51	4440	656230,04	38448,34	51	4481	655707,54	38375,50	51	4521	658284,91	40360,28
51	4361	657238,88	41230,23	51	4401	657059,78	39490,26	51	4441	656232,62	38433,13	51	4482	655707,94	38350,19	51	4522	658271,94	40370,83
51	4362	657238,06	41234,37	51	4402	656969,30	39592,42	51	4442	656228,02	38420,38	51	4483	655704,95	38322,35	51	4523	658275,43	40382,82
51	4363	657235,86	41245,46	51	4403	656930,06	39659,17	51	4443	656214,03	38405,02	51	4484	655679,05	38430,05	51	4524	658278,50	40393,29
51	4364	657277,32	41257,58	51	4404	656907,53	39667,67	51	4444	656187,61	38385,60	51	4485	655667,49	38477,34	51	4525	658276,76	40404,36
51	4365	657321,90	41270,53	51	4405	656864,06	39664,10	51	4445	656152,61	38365,99	51	4486	655690,48	38473,89	51	4526	658275,49	40408,33
51	4366	657331,88	41273,54	51	4406	656818,28	39642,64	51	4446	656131,05	38349,22	51	4487	655707,00	38479,18	51	4527	658272,79	40416,80
51	4367	657354,79	41282,72	51	4407	656761,97	39647,45	51	4447	656116,12	38336,31	51	4488	655730,97	38498,51	51	4528	658263,37	40435,69
51	4368	657394,38	41285,73	51	4408	656752,48	39769,23	51	4448	656109,12	38328,01	51	4489	655745,98	38514,00	51	4529	658247,82	40446,76
51	4369	657416,86	41287,26	51	4409	656752,52	39774,04	51	4449	656104,09	38321,91	51	4490	655758,52	38516,68	51	4530	658239,85	40465,61
51	4370	657439,84	41291,39	51	4410	656739,95	39929,30	51	4450	656092,06	38308,15	51	4416	655773,97	38518,25	51	4531	658232,75	40505,96
51	4371	657458,80	41296,72	51	4411	656730,99	40046,30	51	4451	656080,13	38288,90	51	4491	658431,34	40749,75	51	4532	658224,85	40527,34
51	4372	657468,74	41324,32	51	4412	656730,00	40059,62	51	4452	656081,56	38261,14	51	4492	658454,32	40739,92	51	4533	658226,82	40543,74
51	4373	657473,25	41364,83	51	4413	656744,24	40068,28	51	4453	656083,59	38232,10	51	4493	658470,36	40718,66	51	4534	658235,36	40575,43



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	4535	658244,79	40613,50	51	4575	656521,67	41646,20	51	4615	657656,82	41617,36	51	4656	657624,33	41658,59	51	4696	658553,50	40427,03
51	4536	658244,32	40628,66	51	4576	656526,16	41665,29	51	4616	657732,78	41551,42	51	4657	657631,35	41681,45	51	4697	658552,93	40434,53
51	4537	658236,27	40638,64	51	4577	656537,57	41676,84	51	4617	657718,28	41530,96	51	4658	657645,86	41715,67	51	4698	658552,47	40457,35
51	4538	658221,28	40642,25	51	4578	656561,60	41686,15	51	4618	657711,28	41500,60	51	4659	657652,86	41744,87	51	4699	658558,95	40470,02
51	4539	658195,83	40639,41	51	4579	656601,07	41704,40	51	4619	657707,77	41475,29	51	4660	657652,81	41756,26	51	4700	658571,45	40482,82
51	4540	658177,85	40642,94	51	4580	656616,11	41711,02	51	4620	657706,76	41468,27	51	4661	657646,25	41762,52	51	4701	658578,41	40493,01
51	4541	658168,85	40655,45	51	4581	656616,17	41722,37	51	4621	657705,85	41462,62	51	4662	657622,76	41777,36	51	4702	658584,95	40503,23
51	4542	658168,34	40674,50	51	4582	656606,61	41728,62	51	4622	657704,33	41452,47	51	4663	657607,28	41792,32	51	4703	658581,96	40515,83
51	4543	658171,76	40690,87	51	4583	656589,09	41730,79	51	4623	657696,80	41442,32	51	4664	657600,80	41814,82	51	4704	658575,46	40525,86
51	4544	658177,35	40696,76	51	4584	656568,62	41729,23	51	4624	657679,33	41434,50	51	4665	657605,35	41830,22	51	4705	658582,47	40554,98
51	4545	658189,28	40710,04	51	4585	656542,13	41721,20	51	4625	657661,75	41432,98	51	4666	657616,78	41832,83	51	4667	658595,39	40555,18
51	4546	658220,80	40724,36	51	4586	656526,63	41722,21	51	4626	657638,79	41433,98	51	4668	657628,35	41834,31	51	4706	657990,53	40162,14
51	4547	658265,31	40733,74	51	4587	656512,60	41729,63	51	4627	657624,75	41435,06	51	4669	658595,39	40555,18	51	4707	657995,04	40160,77
51	4548	658281,31	40736,47	51	4588	656503,10	41739,53	51	4628	657613,27	41442,48	51	4670	658607,89	40552,77	51	4708	658013,14	40155,24
51	4549	658305,82	40727,97	51	4589	656495,14	41757,14	51	4629	657602,84	41454,96	51	4671	658620,90	40540,25	51	4709	658038,61	40143,73
51	4550	658322,33	40726,85	51	4590	656497,59	41772,30	51	4630	657601,32	41466,43	51	4672	658628,97	40522,77	51	4710	658025,14	40110,72
51	4551	658342,85	40732,14	51	4591	656514,64	41808,00	51	4631	657608,75	41475,33	51	4673	658635,44	40507,61	51	4711	658011,57	40077,47
51	4552	658365,29	40742,61	51	4592	656530,57	41843,74	51	4632	657613,84	41477,90	51	4674	658662,41	40491,52	51	4712	658029,59	40043,38
51	4553	658394,30	40746,78	51	4593	656539,09	41869,25	51	4633	657626,27	41480,55	51	4675	658679,48	40467,74	51	4713	658002,13	40018,35
51	4491	658431,34	40749,75	51	4594	656533,67	41881,72	51	4634	657636,29	41480,67	51	4676	658685,49	40440,06	51	4714	657986,12	40009,64
51	4554	656597,62	42019,42	51	4595	656519,61	41890,35	51	4635	657649,26	41484,56	51	4677	658689,25	40417,66	51	4715	657975,06	40004,39
51	4555	656631,57	41969,40	51	4596	656504,10	41900,21	51	4636	657659,25	41487,28	51	4678	658699,91	40413,71	51	4716	657962,05	39989,07
51	4556	656655,13	41943,21	51	4597	656496,13	41919,02	51	4637	657664,32	41498,72	51	4679	658688,47	40405,65	51	4717	657950,59	39975,03
51	4557	656678,68	41910,72	51	4598	656499,58	41934,35	51	4638	657662,29	41513,92	51	4680	658707,41	40390,65	51	4718	657930,58	39950,72
51	4558	656697,06	41880,64	51	4599	656508,62	41947,10	51	4639	657656,31	41520,09	51	4681	658746,41	40389,24	51	4719	657927,08	39946,67
51	4559	656717,16	41840,41	51	4600	656519,64	41954,92	51	4640	657650,77	41525,11	51	4682	658770,42	40385,59	51	4720	657903,12	39926,50
51	4560	656725,60	41798,86	51	4601	656538,65	41957,69	51	4641	657625,34	41527,31	51	4683	658791,48	40377,01	51	4721	657888,58	39930,63
51	4561	656723,57	41763,40	51	4602	656559,10	41966,92	51	4642	657588,85	41524,27	51	4684	658792,88	40359,68	51	4722	657867,57	39962,96
51	4562	656707,08	41749,20	51	4603	656576,60	41981,07	51	4643	657525,31	41514,68	51	4685	658771,91	40353,91	51	4723	657872,09	39994,88
51	4563	656688,14	41735,00	51	4554	656597,62	42019,42	51	4644	657516,85	41565,10	51	4686	658739,98	40352,50	51	4724	657888,08	40033,79
51	4564	656673,62	41708,25	51	4604	657628,35	41834,31	51	4645	657473,32	41622,61	51	4687	658726,95	40358,24	51	4725	657894,62	40049,75
51	4565	656658,62	41676,32	51	4605	657640,78	41829,42	51	4646	657477,30	41631,48	51	4688	658705,95	40363,61	51	4726	657910,60	40088,66
51	4566	656643,10	41657,71	51	4606	657660,26	41815,66	51	4647	657489,77	41639,30	51	4689	658696,44	40358,44	51	4727	657940,58	40137,67
51	4567	656636,09	41649,61	51	4607	657682,26	41804,59	51	4648	657503,80	41639,38	51	4690	658683,98	40335,62	51	4728	657964,59	40154,44
51	4568	656626,14	41637,82	51	4608	657691,30	41802,18	51	4649	657517,81	41633,28	51	4691	658662,95	40306,13	51	4729	657969,55	40158,05
51	4569	656617,57	41630,07	51	4609	657717,79	41803,79	51	4650	657531,85	41618,28	51	4692	658641,94	40303,57	51	4730	657990,53	40162,14
51	4570	656610,08	41624,90	51	4610	657744,78	41808,76	51	4651	657546,31	41596,98	51	4693	658619,39	40321,58	51	4731	657858,20	41302,22
51	4571	656596,09	41614,51	51	4611	657746,78	41809,20	51	4652	657572,27	41588,52	51	4694	658617,94	40357,96	51	4732	657884,71	41265,92
51	4572	656567,17	41612,83	51	4612	657672,77	41673,79	51	4653	657599,82	41593,86	51	4695	658592,36	40391,41	51	4733	657921,20	41224,61
51	4573	656541,08	41614,91	51	4613	657662,27	41654,26	51	4654	657616,35	41605,53	51	4696	658558,41	40411,58	51	4734	657931,17	41213,42
51	4574	656527,13	41623,50	51	4614	657648,83	41629,87	51	4655	657623,34	41629,63	51	4697	658557,14	40415,56	51	4735	657948,77	41191,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	4735	657956,26	41182,09	51	4775	657286,13	36770,99	51	4814	657087,59	37088,74	51	4853	657420,57	39684,68	51	4892	658442,63	39138,78
51	4736	657961,77	41164,52	51	4776	657310,61	36784,79	51	4815	657084,04	37128,21	51	4854	657376,99	39685,84	51	4893	658423,11	39147,41
51	4737	657961,74	41144,31	51	4777	657337,64	36793,93	51	4796	657089,11	37145,90	51	4855	657354,08	39691,82	51	4894	658407,12	39151,50
51	4738	657957,19	41129,10	51	4757	657365,13	36795,18	51	4816	657301,10	37060,46	51	4856	657335,52	39696,63	51	4895	658402,56	39151,26
51	4739	657948,20	41120,08	51	4778	656923,57	39596,80	51	4817	657315,60	37059,54	51	4857	657317,56	39705,37	51	4896	658394,62	39146,16
51	4740	657932,28	41112,42	51	4779	656946,08	39596,19	51	4818	657317,58	37019,87	51	4858	657304,57	39717,45	51	4897	658378,56	39126,31
51	4741	657909,25	41110,81	51	4780	656955,13	39588,17	51	4819	657334,60	36999,74	51	4859	657301,58	39730,00	51	4898	658364,04	39128,88
51	4742	657893,70	41115,71	51	4781	656965,64	39578,10	51	4820	657345,05	36987,86	51	4860	657308,03	39744,64	51	4899	658365,11	39152,82
51	4743	657878,27	41126,90	51	4782	656978,61	39539,04	51	4821	657346,54	36978,40	51	4861	657325,51	39753,34	51	4900	658365,58	39165,46
51	4744	657851,19	41156,78	51	4783	656974,05	39510,24	51	4822	657337,53	36964,00	51	4862	657325,53	39764,45	51	4901	658367,10	39182,94
51	4745	657840,68	41166,81	51	4784	656950,04	39493,23	51	4823	657322,56	36939,25	51	4863	657316,02	39775,52	51	4902	658374,62	39199,03
51	4746	657826,24	41185,50	51	4785	656927,53	39493,79	51	4824	657326,07	36915,63	51	4864	657312,50	39779,66	51	4903	658378,09	39205,73
51	4747	657807,77	41206,48	51	4786	656913,11	39497,36	51	4825	657338,56	36908,69	51	4865	657317,48	39787,80	51	4883	658397,59	39219,32
51	4748	657787,27	41229,30	51	4787	656883,60	39504,70	51	4826	657350,13	36902,43	51	4842	657325,52	39794,50	51	4904	657215,63	39395,24
51	4749	657756,21	41264,19	51	4788	656879,12	39505,87	51	4827	657353,56	36883,50	51	4866	659068,54	39837,05	51	4905	657230,11	39381,65
51	4750	657755,67	41270,81	51	4789	656831,13	39505,27	51	4828	657343,53	36870,38	51	4867	659086,08	39833,08	51	4906	657251,09	39357,22
51	4751	657754,73	41281,88	51	4790	656816,64	39520,47	51	4829	657331,06	36869,78	51	4868	659092,64	39812,79	51	4907	657260,55	39336,97
51	4752	657764,22	41294,68	51	4791	656816,61	39529,41	51	4830	657318,99	36881,79	51	4869	659094,12	39781,74	51	4908	657257,63	39324,21
51	4753	657780,75	41298,69	51	4792	656816,12	39553,80	51	4831	657306,61	36894,09	51	4870	659094,08	39777,93	51	4909	657236,55	39312,10
51	4754	657796,22	41298,89	51	4793	656832,11	39570,40	51	4832	657276,07	36929,42	51	4871	659090,63	39770,79	51	4910	657208,04	39298,06
51	4755	657817,76	41295,32	51	4794	656854,61	39577,78	51	4833	657269,03	36937,57	51	4872	659086,08	39761,73	51	4911	657193,65	39307,00
51	4756	657830,70	41294,24	51	4795	656893,06	39582,72	51	4834	657240,54	36970,34	51	4873	659073,56	39751,94	51	4912	657187,11	39332,03
51	4730	657858,20	41302,22	51	4778	656923,57	39596,80	51	4835	657232,54	36982,69	51	4874	659061,13	39742,07	51	4913	657182,05	39357,50
51	4757	657365,13	36795,18	51	4796	657089,11	37145,90	51	4836	657232,53	36997,01	51	4875	659043,08	39727,95	51	4914	657178,55	39374,51
51	4758	657379,60	36775,24	51	4797	657109,62	37137,35	51	4837	657248,59	37023,08	51	4876	659033,57	39737,10	51	4915	657194,56	39383,21
51	4759	657378,08	36738,70	51	4798	657139,64	37120,18	51	4838	657262,62	37036,84	51	4877	659026,57	39771,63	51	4916	657207,53	39393,32
51	4760	657369,64	36696,83	51	4799	657153,02	37112,32	51	4839	657264,59	37038,75	51	4878	659026,56	39787,48	51	4904	657215,63	39395,24
51	4761	657363,04	36664,50	51	4800	657187,06	37101,21	51	4840	657272,59	37046,42	51	4879	659026,56	39793,89	52	1	663781,11	28765,02
51	4762	657360,57	36652,19	51	4801	657208,05	37091,03	51	4841	657281,64	37050,87	51	4880	659036,05	39821,29	52	2	663799,65	28762,26
51	4763	657359,58	36644,73	51	4802	657201,55	37066,96	51	4816	657301,10	37060,46	51	4881	659056,05	39830,96	52	3	663823,35	28739,55
51	4764	657352,56	36604,25	51	4803	657199,09	37053,16	51	4842	657325,52	39794,50	51	4882	659062,58	39834,16	52	4	663834,84	28726,00
51	4765	657349,62	36586,69	51	4804	657195,06	37034,91	51	4843	657336,53	39788,72	51	4866	659068,54	39837,05	52	5	663841,22	28712,04
51	4766	657309,65	36586,41	51	4805	657155,09	37026,77	51	4844	657346,50	39778,05	51	4883	658397,59	39219,32	52	6	663853,52	28691,10
51	4767	657275,64	36602,29	51	4806	657139,54	37024,28	51	4845	657364,04	39774,08	51	4884	658415,04	39213,75	52	7	663853,41	28660,50
51	4768	657256,09	36618,89	51	4807	657115,10	37020,15	51	4846	657389,55	39773,68	51	4885	658429,56	39196,94	52	8	663850,82	28638,40
51	4769	657256,53	36622,10	51	4808	657071,56	37013,37	51	4847	657408,04	39766,58	51	4886	658439,58	39183,83	52	9	663842,41	28623,07
51	4770	657259,57	36644,44	51	4809	657050,60	37034,67	51	4848	657426,52	39759,52	51	4887	658445,61	39175,40	52	10	663825,32	28613,05
51	4771	657263,53	36661,21	51	4810	657051,80	37037,40	51	4849	657457,51	39729,24	51	4888	658455,96	39155,91	52	11	663811,27	28608,52
51	4772	657266,57	36673,12	51	4811	657057,05	37049,23	51	4850	657462,00	39705,61	51	4889	658457,09	39153,78	52	12	663788,71	28605,67
51	4773	657277,04	36713,39	51	4812	657066,64	37062,35	51	4851	657448,07	39692,26	51	4890	658452,08	39139,26	52	13	663757,72	28607,59
51	4774	657284,66	36731,28	51	4813	657087,63	37079,19	51	4852	657440,04	39685,56	51	4891	658446,47	39138,97	52	14	663740,13	28606,59

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				
52	15	663729,19	28601,94	52	1	663781,11	28765,02	54	17	663647,46	29235,11	55	20	663434,59	25897,58	56	27	663548,28	30578,02
52	16	663720,18	28588,86	53	1	663658,12	27152,17	54	18	663642,66	29211,24	55	21	663438,02	25928,39	56	28	663552,85	30590,29
52	17	663716,42	28557,58	53	2	663673,65	27149,33	54	19	663634,69	29190,51	55	22	663442,00	25953,54	56	29	663568,32	30610,23
52	18	663713,27	28528,30	53	3	663680,64	27139,54	54	20	663621,18	29161,43	55	23	663439,54	25970,94	56	30	663585,02	30623,38
52	19	663702,36	28497,97	53	4	663681,70	27130,39	54	21	663612,34	29145,74	55	24	663434,50	25990,68	56	31	663597,82	30636,18
52	20	663690,01	28485,46	53	5	663681,11	27119,81	54	22	663601,98	29139,65	55	25	663432,57	26010,41	56	32	663598,08	30636,63
52	21	663675,55	28472,18	53	6	663674,19	27108,33	54	23	663589,38	29133,43	55	26	663437,04	26026,46	56	33	663604,56	30638,67
52	22	663648,33	28456,10	53	7	663658,67	27098,99	54	24	663581,95	29132,11	55	27	663443,53	26048,64	56	34	663616,38	30637,05
52	23	663638,14	28447,07	53	8	663642,16	27093,85	54	25	663570,96	29130,18	55	28	663449,58	26070,70	56	35	663633,18	30629,76
52	24	663630,04	28451,65	53	9	663633,20	27091,09	54	26	663530,91	29128,14	55	29	663449,54	26090,51	56	36	663641,76	30624,27
52	25	663634,95	28481,57	53	10	663615,09	27082,42	54	27	663544,40	29169,90	55	30	663453,56	26107,24	56	37	663656,15	30610,91
52	26	663635,90	28514,90	53	11	663592,82	27076,45	54	28	663567,28	29258,90	55	31	663465,90	26132,63	56	38	663668,72	30596,99
52	27	663636,95	28542,25	53	12	663577,37	27080,86	54	29	663575,95	29302,22	55	32	663479,83	26143,50	56	39	663688,99	30582,26
52	28	663636,97	28566,16	53	13	663566,78	27087,56	54	30	663590,75	29370,96	55	33	663491,90	26147,43	56	40	663706,09	30575,48
52	29	663636,89	28575,71	53	14	663559,35	27098,11	54	31	663594,96	29390,70	55	1	663505,36	26148,31	56	41	663730,31	30557,82
52	30	663633,43	28594,72	53	15	663556,85	27117,84	54	32	663606,22	29409,19	56	1	663186,97	30691,27	56	42	663753,62	30548,59
52	31	663621,48	28615,05	53	16	663559,82	27131,56	54	33	663615,29	29430,77	56	2	663203,18	30677,83	56	43	663808,18	30541,69
52	32	663613,16	28631,50	53	17	663561,80	27139,22	54	34	663617,46	29452,47	56	3	663237,09	30661,87	56	44	663833,05	30544,83
52	33	663605,30	28652,56	53	18	663573,34	27147,68	54	35	663616,52	29461,45	56	4	663261,96	30658,73	56	45	663845,91	30542,87
52	34	663593,86	28663,06	53	19	663583,79	27148,56	54	36	663621,29	29492,82	56	5	663296,50	30662,61	56	46	663856,66	30536,67
52	35	663580,37	28676,54	53	20	663595,28	27141,83	54	37	663636,77	29505,61	56	6	663313,14	30668,52	56	47	663856,93	30530,24
52	36	663571,78	28689,42	53	21	663612,82	27138,34	54	1	663653,29	29524,51	56	7	663340,38	30635,13	56	48	663851,90	30519,15
52	37	663571,84	28697,76	53	22	663626,37	27140,70	55	1	663505,36	26148,31	56	8	663370,70	30613,10	56	49	663841,77	30486,14
52	38	663583,44	28709,03	53	23	663644,37	27143,27	55	2	663518,41	26141,69	56	9	663405,37	30601,25	56	50	663840,20	30461,12
52	39	663591,45	28709,55	53	1	663658,12	27152,17	55	3	663532,53	26112,77	56	10	663449,26	30594,86	56	51	663844,89	30436,50
52	40	663598,03	28709,95	54	1	663653,29	29524,51	55	4	663537,08	26090,75	56	11	663477,03	30593,20	56	52	663861,68	30402,60
52	41	663609,37	28704,30	54	2	663658,28	29522,41	55	5	663538,04	26063,40	56	12	663483,31	30593,00	56	53	663885,14	30374,45
52	42	663639,34	28691,70	54	3	663659,34	29519,41	55	6	663528,55	26046,55	56	13	663491,06	30594,29	56	54	663905,41	30359,72
52	43	663685,51	28657,73	54	4	663663,83	29505,73	55	7	663514,03	26031,23	56	14	663510,62	30598,22	56	55	663936,19	30347,09
52	44	663704,98	28652,64	54	5	663663,28	29485,95	55	8	663506,03	26018,59	56	15	663512,32	30590,57	56	56	663960,86	30342,97
52	45	663726,00	28648,30	54	6	663657,34	29457,76	55	9	663498,02	26006,24	56	16	663510,84	30566,99	56	57	663982,07	30323,45
52	46	663746,46	28650,07	54	7	663653,55	29439,63	55	10	663497,06	26004,32	56	17	663504,77	30527,56	56	58	663993,25	30299,23
52	47	663766,43	28654,12	54	8	663654,29	29417,01	55	11	663490,56	25983,02	56	18	663503,74	30509,35	56	59	664002,00	30286,07
52	48	663783,87	28669,40	54	9	663652,81	29388,77	55	12	663490,99	25954,14	56	19	663510,77	30496,44	56	60	664009,89	30276,40
52	49	663788,78	28680,87	54	10	663650,80	29363,70	55	13	663494,56	25924,50	56	20	663520,26	30489,02	56	61	664017,98	30266,75
52	50	663784,80	28691,46	54	11	663657,85	29355,92	55	14	663494,56	25906,21	56	21	663533,72	30483,80	56	62	664038,25	30252,02
52	51	663769,29	28716,93	54	12	663665,79	29335,54	55	15	663487,52	25890,16	56	22	663548,41	30491,30	56	63	664079,57	30234,98
52	52	663762,13	28736,71	54	13	663668,85	29314,24	55	16	663478,49	25884,79	56	23	663559,30	30510,51	56	64	664104,44	30231,84
52	53	663759,60	28747,29	54	14	663668,37	29310,63	55	17	663460,57	25878,13	56	24	663558,49	30530,77	56	65	664135,27	30231,89
52	54	663763,15	28760,29	54	15	663659,93	29277,86	55	18	663447,08	25879,49	56	25	663556,08	30547,38	56	66	664151,80	30229,98
52	55	663770,09	28764,94	54	16	663652,89	29254,68	55	19	663439,06	25885,47	56	26	663548,55	30563,26	56	67	664160,56	30224,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	68	664170,75	30219,74	56	109	664160,60	30076,89	56	150	664096,10	29966,31	56	191	663965,65	29726,93	56	232	663464,93	29436,66
56	69	664194,06	30210,51	56	110	664168,45	30055,79	56	151	664072,63	29964,50	56	192	663934,26	29720,60	56	233	663440,98	29418,89
56	70	664218,93	30207,37	56	111	664171,01	30048,77	56	152	664032,58	29955,64	56	193	663819,56	29724,19	56	234	663428,84	29412,27
56	71	664239,99	30208,05	56	112	664178,53	30027,55	56	153	664007,11	29953,79	56	194	663808,96	29724,26	56	235	663398,82	29409,59
56	72	664264,86	30211,19	56	113	664184,44	30013,96	56	154	663951,11	29952,35	56	195	663803,15	29733,55	56	236	663379,44	29415,40
56	73	664283,55	30215,95	56	114	664195,46	30002,65	56	155	663876,21	29962,18	56	196	663788,12	29745,46	56	237	663344,29	29419,89
56	74	664299,34	30209,63	56	115	664227,61	29985,76	56	156	663857,20	29959,57	56	197	663774,06	29746,87	56	238	663329,72	29436,50
56	75	664303,61	30198,49	56	116	664246,63	29975,17	56	157	663826,71	29958,77	56	198	663758,14	29740,57	56	239	663321,30	29459,20
56	76	664311,36	30163,00	56	117	664273,12	29958,04	56	158	663817,69	29952,55	56	199	663738,26	29718,75	56	240	663319,75	29488,84
56	77	664320,19	30143,97	56	118	664290,05	29950,74	56	159	663817,17	29944,17	56	200	663727,99	29714,34	56	241	663323,43	29525,46
56	78	664329,98	30116,03	56	119	664307,10	29944,77	56	160	663822,70	29933,62	56	201	663699,75	29717,47	56	242	663328,46	29549,81
56	79	664330,45	30105,40	56	120	664326,03	29944,33	56	161	663833,15	29929,17	56	202	663679,63	29727,25	56	243	663328,97	29576,48
56	80	664329,43	30085,35	56	121	664337,62	29949,63	56	162	663854,18	29924,15	56	203	663674,37	29735,60	56	244	663324,41	29600,75
56	81	664335,84	30063,07	56	122	664332,98	29942,29	56	163	663857,36	29922,83	56	204	663673,32	29744,14	56	245	663325,38	29614,43
56	82	664346,52	30040,39	56	123	664308,93	29898,45	56	164	663894,38	29917,77	56	205	663669,34	29748,63	56	246	663326,46	29616,87
56	83	664354,75	30026,47	56	124	664297,63	29870,41	56	165	663909,92	29908,83	56	206	663658,25	29745,46	56	247	663329,88	29624,45
56	84	664372,77	30008,59	56	125	664290,72	29857,90	56	166	663921,59	29897,40	56	207	663643,31	29728,62	56	248	663339,25	29629,43
56	85	664359,25	29984,19	56	126	664280,01	29847,67	56	167	663926,10	29882,24	56	208	663614,80	29703,11	56	249	663359,06	29624,89
56	86	664347,55	29992,94	56	127	664265,94	29837,20	56	168	663926,23	29868,68	56	209	663603,37	29694,32	56	250	663379,07	29620,64
56	87	664324,57	30001,24	56	128	664192,26	29796,41	56	169	663916,22	29868,12	56	210	663587,31	29684,22	56	251	663402,08	29610,61
56	88	664316,61	30003,97	56	129	664187,98	29794,03	56	170	663889,28	29873,09	56	211	663573,90	29680,29	56	252	663416,54	29605,52
56	89	664275,55	30014,12	56	130	664181,09	29792,43	56	171	663858,27	29882,64	56	212	663564,82	29683,94	56	253	663428,59	29604,84
56	90	664248,58	30027,51	56	131	664174,12	29789,78	56	172	663831,08	29889,06	56	213	663559,39	29700,62	56	254	663431,49	29610,25
56	91	664231,56	30044,80	56	132	664155,10	29782,60	56	173	663802,14	29888,74	56	214	663553,39	29718,31	56	255	663431,56	29619,36
56	92	664226,13	30061,73	56	133	664154,09	29782,24	56	174	663785,08	29882,40	56	215	663554,76	29734,75	56	256	663426,58	29635,28
56	93	664213,18	30082,87	56	134	664136,04	29789,54	56	175	663778,07	29876,82	56	216	663556,81	29757,38	56	257	663413,53	29648,00
56	94	664201,01	30102,28	56	135	664126,96	29792,95	56	176	663777,58	29866,15	56	217	663545,50	29760,22	56	258	663405,03	29657,06
56	95	664198,53	30128,87	56	136	664117,89	29802,02	56	177	663784,52	29858,61	56	218	663529,55	29755,41	56	259	663403,84	29667,09
56	96	664193,53	30153,10	56	137	664109,23	29812,41	56	178	663796,00	29851,87	56	219	663513,06	29743,10	56	260	663421,44	29685,58
56	97	664189,59	30168,26	56	138	664108,72	29816,22	56	179	663820,12	29847,86	56	220	663506,57	29733,51	56	261	663445,45	29712,49
56	98	664185,02	30174,60	56	139	664112,81	29824,72	56	180	663869,07	29845,42	56	221	663498,53	29721,60	56	262	663448,24	29719,07
56	99	664183,07	30177,28	56	140	664131,18	29842,81	56	181	663949,04	29826,97	56	222	663488,60	29698,21	56	263	663453,71	29736,56
56	100	664171,03	30178,65	56	141	664141,63	29855,85	56	182	663978,55	29820,51	56	223	663490,37	29686,38	56	264	663448,75	29746,39
56	101	664157,02	30176,24	56	142	664157,23	29874,22	56	183	664020,06	29804,22	56	224	663483,54	29663,28	56	265	663438,22	29749,31
56	102	664143,03	30167,70	56	143	664166,20	29895,59	56	184	664043,97	29787,86	56	225	663490,21	29633,96	56	266	663427,78	29747,67
56	103	664131,65	30156,79	56	144	664165,69	29923,71	56	185	664060,52	29777,75	56	226	663494,64	29603,64	56	267	663416,77	29740,65
56	104	664128,56	30143,23	56	145	664161,65	29950,38	56	186	664068,95	29760,75	56	227	663497,64	29585,55	56	268	663413,92	29737,96
56	105	664129,07	30132,80	56	146	664149,09	29966,95	56	187	664070,04	29743,98	56	228	663500,03	29546,60	56	269	663401,44	29720,31
56	106	664133,07	30120,69	56	147	664147,11	29968,04	56	188	664065,44	29732,83	56	229	663497,53	29506,33	56	270	663390,98	29713,34
56	107	664142,07	30104,08	56	148	664135,60	29974,37	56	189	664047,38	29727,98	56	230	663488,07	29474,96	56	271	663374,52	29706,52
56	108	664150,09	30091,29	56	149	664118,13	29973,45	56	190	664013,18	29728,98	56	231	663484,40	29461,97	56	272	663345,43	29706,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	273	663329,40	29706,68	56	314	662667,84	29804,95	56	355	662779,38	30208,61	56	395	663373,64	30051,22	56	435	663632,55	30213,94
56	274	663287,40	29706,80	56	315	662666,82	29799,41	56	356	662785,89	30230,67	56	396	663364,17	30057,24	56	436	663631,10	30245,07
56	275	663251,38	29710,17	56	316	662662,88	29789,50	56	357	662830,69	30282,97	56	397	663363,15	30077,01	56	437	663628,08	30270,90
56	276	663236,96	29713,01	56	317	662653,39	29778,71	56	358	662840,01	30319,27	56	398	663366,70	30090,85	56	438	663627,08	30282,73
56	277	663224,12	29713,66	56	318	662638,41	29769,41	56	359	662837,47	30348,63	56	399	663371,68	30110,58	56	439	663626,59	30292,20
56	278	663229,45	29734,23	56	319	662617,59	29756,69	56	360	662859,04	30369,57	56	400	663374,83	30127,23	56	440	663631,18	30309,00
56	279	663241,06	29775,02	56	320	662603,09	29751,92	56	361	662892,45	30404,91	56	401	663379,92	30141,15	56	441	663638,10	30320,48
56	280	663261,15	29822,79	56	321	662592,55	29755,57	56	362	662914,46	30446,64	56	402	663381,83	30159,39	56	442	663649,65	30328,98
56	281	663265,26	29841,81	56	322	662586,48	29757,16	56	363	662920,85	30467,64	56	403	663383,42	30170,02	56	441	663660,66	30329,86
56	282	663262,70	29860,06	56	323	662600,28	29768,58	56	364	662924,03	30509,34	56	404	663391,45	30181,70	56	443	662977,49	30280,00
56	283	663252,74	29869,08	56	324	662611,89	29785,03	56	365	662918,43	30547,02	56	405	663412,45	30191,12	56	444	662988,53	30278,60
56	284	663234,73	29873,65	56	325	662625,07	29817,12	56	366	662902,47	30580,93	56	406	663436,34	30199,71	56	445	663003,05	30270,42
56	285	663180,69	29868,92	56	326	662651,75	29841,15	56	367	662899,24	30585,13	56	407	663454,88	30203,52	56	446	663027,00	30251,97
56	286	663143,58	29856,77	56	327	662664,77	29856,75	56	368	662922,83	30615,24	56	408	663474,85	30207,61	56	447	663037,05	30244,19
56	287	663089,87	29840,20	56	328	662678,05	29877,23	56	369	662934,74	30651,15	56	409	663496,47	30207,13	56	448	663053,65	30231,11
56	288	663057,32	29835,95	56	329	662694,00	29916,47	56	370	662962,08	30627,03	56	410	663533,51	30209,45	56	449	663056,18	30221,24
56	289	663018,24	29829,05	56	330	662698,89	29959,10	56	371	662994,92	30608,97	56	379	663556,00	30209,73	56	450	663053,18	30208,33
56	290	662968,25	29839,88	56	331	662691,87	29995,91	56	372	663017,19	30602,04	56	411	663660,66	30329,86	56	451	663046,65	30199,14
56	291	662947,81	29849,55	56	332	662687,76	30004,94	56	373	663048,09	30597,15	56	412	663671,17	30327,74	56	452	663026,50	30186,35
56	292	662909,25	29882,72	56	333	662698,36	30019,31	56	374	663083,39	30601,67	56	413	663680,13	30312,61	56	453	663004,06	30177,68
56	293	662907,76	29884,00	56	334	662703,87	30017,93	56	375	663118,23	30615,47	56	414	663688,09	30296,69	56	454	662973,43	30164,89
56	294	662884,32	29899,48	56	335	662725,34	30019,73	56	376	663138,86	30634,60	56	415	663693,11	30277,28	56	455	662953,91	30166,21
56	295	662858,27	29923,19	56	336	662740,90	30021,62	56	377	663159,74	30654,15	56	416	663695,63	30267,93	56	456	662943,93	30170,30
56	296	662832,09	29942,36	56	337	662751,77	30023,06	56	378	663184,70	30687,19	56	417	663696,66	30235,24	56	457	662935,40	30173,63
56	297	662814,50	29948,62	56	338	662767,86	30033,13	56	1	663186,97	30691,27	56	418	663690,18	30192,57	56	458	662924,89	30181,86
56	298	662802,47	29947,94	56	339	662780,36	30056,11	56	379	663556,00	30209,73	56	419	663681,54	30152,66	56	459	662917,41	30195,53
56	299	662795,51	29944,85	56	340	662789,84	30068,23	56	380	663561,52	30206,12	56	420	663671,50	30134,81	56	460	662914,43	30200,75
56	300	662792,95	29938,75	56	341	662800,29	30081,50	56	381	663566,48	30203,03	56	421	663640,01	30078,17	56	461	662898,92	30227,18
56	301	662796,46	29929,65	56	342	662810,05	30102,40	56	382	663566,54	30193,93	56	422	663616,05	30041,39	56	462	662893,39	30236,97
56	302	662806,00	29918,34	56	343	662817,56	30111,99	56	383	663558,50	30182,38	56	423	663606,53	30032,13	56	463	662889,84	30248,32
56	303	662810,02	29906,22	56	344	662835,06	30129,67	56	384	663543,96	30167,38	56	424	663598,51	30032,05	56	464	662890,38	30262,00
56	304	662809,47	29893,31	56	345	662846,61	30144,19	56	385	663518,50	30145,80	56	425	663598,51	30032,41	56	465	662900,38	30269,74
56	305	662798,49	29884,80	56	346	662859,58	30166,61	56	386	663505,16	30138,78	56	426	663594,07	30037,34	56	466	662914,40	30276,76
56	306	662777,47	29876,94	56	347	662860,14	30197,06	56	387	663493,11	30127,03	56	427	663594,50	30050,26	56	467	662928,40	30271,62
56	307	662756,46	29880,51	56	348	662857,59	30208,77	56	388	663467,16	30102,60	56	428	663600,07	30069,35	56	468	662941,94	30262,64
56	308	662731,72	29882,08	56	349	662854,58	30221,28	56	389	663456,60	30088,76	56	429	663610,04	30102,92	56	469	662964,57	30273,75
56	309	662707,66	29880,99	56	350	662849,56	30233,40	56	390	663442,67	30071,11	56	430	663618,16	30146,88	56	443	662977,49	30280,00
56	310	662678,28	29867,92	56	351	662839,59	30243,95	56	391	663429,68	30063,01	56	431	663619,61	30152,98	56	470	662940,63	30000,68
56	311	662669,51	29848,59	56	352	662826,06	30246,87	56	392	663422,62	30058,68	56	432	663622,61	30166,65	56	471	662955,89	29995,03
56	312	662670,13	29832,38	56	353	662809,65	30242,86	56	393	663404,15	30050,86	56	433	663626,64	30183,42	56	472	662967,67	29989,57
56	313	662668,41	29810,04	56	354	662795,13	30232,76	56	394	663388,16	30048,37	56	434	663629,30	30197,12	56	473	662984,04	29977,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	474	662997,79	29961,90	56	514	663140,24	30011,39	58	19	663343,97	29021,04	59	29	663302,03	27926,70	61	6	663410,51	27559,85
56	475	663011,80	29950,74	56	515	663148,23	30025,99	58	20	663325,46	29033,72	59	30	663302,44	27934,32	61	7	663412,53	27540,84
56	476	663027,33	29941,84	56	516	663151,70	30031,12	58	21	663310,23	29044,27	59	31	663348,43	28037,60	61	8	663397,73	27438,60
56	477	663043,75	29939,71	56	517	663158,75	30041,27	58	22	663298,61	29059,23	59	32	663362,15	28078,31	61	9	663394,77	27376,23
56	478	663059,35	29939,19	56	518	663177,20	30062,25	58	23	663289,78	29079,44	59	33	663367,36	28094,08	61	10	663384,72	27318,19
56	479	663084,58	29935,74	56	519	663188,23	30074,40	58	24	663285,48	29100,74	59	34	663370,63	28124,05	61	11	663383,21	27309,08
56	480	663097,30	29928,04	56	520	663204,73	30085,23	58	25	663284,03	29106,92	59	35	663374,44	28145,85	61	12	663376,99	27278,12
56	481	663100,84	29917,41	56	497	663217,70	30089,12	58	26	663285,52	29122,92	59	36	663376,62	28158,92	61	13	663364,49	27255,90
56	482	663098,22	29907,83	57	1	663469,92	29282,21	58	27	663297,56	29140,85	59	37	663378,17	28169,72	61	14	663353,26	27239,86
56	483	663098,23	29907,51	57	2	663469,45	29279,92	58	28	663307,02	29153,04	59	38	663380,39	28188,77	61	15	663353,47	27242,86
56	484	663084,79	29899,73	57	3	663459,77	29242,20	58	29	663325,95	29172,10	59	39	663380,43	28198,88	61	16	663352,65	27251,86
56	485	663070,07	29894,23	57	4	663455,80	29240,20	58	30	663336,98	29178,11	59	40	663381,53	28217,23	61	17	663345,72	27289,73
56	486	663049,09	29896,28	57	5	663439,31	29228,57	58	1	663354,05	29182,89	59	41	663383,71	28241,20	61	18	663339,84	27305,73
56	487	663021,41	29893,91	57	6	663423,36	29217,78	59	1	663411,76	28339,80	59	42	663386,97	28270,63	61	19	663339,13	27306,92
56	488	662992,93	29904,38	57	7	663406,30	29212,25	59	2	663410,87	28329,43	59	43	663391,49	28304,52	61	20	663326,98	27326,68
56	489	662974,58	29915,01	57	8	663390,38	29212,05	59	3	663400,34	28302,88	59	44	663402,98	28321,90	61	21	663323,51	27350,87
56	490	662960,16	29930,53	57	9	663378,23	29224,84	59	4	663400,20	28273,96	59	1	663411,76	28339,80	61	22	663320,75	27372,67
56	491	662951,63	29940,00	57	10	663378,27	29228,93	59	5	663397,63	28255,71	60	1	663414,99	28666,68	61	23	663315,87	27407,84
56	492	662934,64	29962,62	57	11	663382,78	29244,13	59	6	663396,68	28235,13	60	2	663414,78	28656,49	61	24	663313,34	27418,02
56	493	662925,66	29972,40	57	12	663394,75	29253,44	59	7	663395,13	28216,12	60	3	663410,53	28639,00	61	25	663305,34	27440,08
56	494	662920,14	29982,15	57	13	663434,74	29271,41	59	8	663389,75	28200,76	60	4	663401,35	28617,26	61	26	663304,64	27441,92
56	495	662920,62	29992,82	57	14	663455,23	29278,47	59	9	663389,41	28182,95	60	5	663392,38	28596,00	61	27	663295,03	27465,47
56	496	662928,17	29999,76	57	1	663469,92	29282,21	59	10	663390,70	28166,71	60	6	663377,99	28592,03	61	28	663293,52	27482,85
56	470	662940,63	30000,68	58	1	663354,05	29182,89	59	11	663389,21	28139,23	60	7	663359,47	28587,22	61	29	663295,89	27509,23
56	497	663217,70	30089,12	58	2	663377,06	29178,59	59	12	663378,03	28099,28	60	8	663340,42	28586,98	61	30	663302,58	27547,99
56	498	663228,24	30085,51	58	3	663389,54	29171,98	59	13	663377,17	28079,71	60	9	663319,94	28586,82	61	31	663308,98	27573,96
56	499	663232,73	30077,17	58	4	663406,76	29162,79	59	14	663370,63	28059,21	60	10	663305,49	28591,19	61	32	663324,61	27628,78
56	500	663233,24	30073,16	58	5	663425,09	29158,98	59	15	663367,21	28033,26	60	11	663299,00	28599,41	61	33	663342,69	27653,72
56	501	663233,68	30067,30	58	6	663438,04	29158,68	59	16	663359,57	28012,29	60	12	663297,13	28615,41	61	34	663345,50	27658,06
56	502	663225,76	30043,68	58	7	663431,53	29142,02	59	17	663359,57	27958,30	60	13	663305,29	28632,54	61	35	663347,97	27662,93
56	503	663215,68	30022,18	58	8	663425,45	29108,53	59	18	663366,02	27946,87	60	14	663314,80	28641,77	61	1	663364,38	27700,25
56	504	663210,23	30009,38	58	9	663418,64	29085,02	59	19	663368,52	27914,22	60	15	663328,28	28648,02	62	1	663197,50	28565,04
56	505	663200,28	29986,28	58	10	663416,03	29063,40	59	20	663366,55	27888,35	60	16	663346,79	28653,56	62	2	663222,13	28539,41
56	506	663194,72	29979,98	58	11	663415,96	29061,32	59	21	663366,53	27870,90	60	17	663375,42	28653,12	62	3	663241,61	28528,30
56	507	663184,25	29967,11	58	12	663418,13	29039,50	59	22	663362,05	27848,80	60	18	663398,47	28659,41	62	4	663263,97	28523,08
56	508	663168,21	29955,48	58	13	663427,56	29017,64	59	23	663352,88	27838,65	60	1	663414,99	28666,68	62	5	663287,33	28518,51
56	509	663154,77	29953,07	58	14	663432,94	29005,81	59	24	663348,47	27845,14	61	1	663364,38	27700,25	62	6	663304,83	28517,95
56	510	663143,24	29955,96	58	15	663422,27	29008,33	59	25	663341,75	27853,71	61	2	663374,83	27687,76	62	7	663323,35	28510,13
56	511	663134,73	29964,98	58	16	663405,44	29002,71	59	26	663334,38	27863,12	61	3	663381,36	27665,74	62	8	663330,37	28504,11
56	512	663129,75	29975,53	58	17	663384,89	29005,48	59	27	663329,99	27865,85	61	4	663390,04	27606,70	62	9	663332,30	28489,63
56	513	663129,18	29988,53	58	18	663361,92	29013,62	59	28	663315,55	27900,22	61	5	663403,02	27579,50	62	10	663329,88	28475,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	11	663316,19	28457,14	63	3	663252,84	27241,74	64	29	663079,72	25645,90	64	70	663090,36	26036,56	64	111	663366,12	26143,05
62	12	663301,69	28446,35	63	4	663249,24	27215,57	64	30	663058,84	25643,41	64	71	663107,28	26037,53	64	112	663394,07	26154,81
62	13	663286,97	28423,01	63	5	663239,84	27168,31	64	31	663037,31	25645,37	64	72	663128,79	26036,24	64	1	663411,09	26156,57
62	14	663286,63	28398,74	63	6	663233,98	27170,82	64	32	663027,75	25655,88	64	73	663153,85	26030,55	65	1	662963,12	28816,40
62	15	663298,10	28387,35	63	7	663225,00	27174,96	64	33	663028,26	25669,56	64	74	663174,26	26017,51	65	2	662982,90	28812,99
62	16	663313,18	28384,54	63	8	663219,04	27177,64	64	34	663032,74	25686,37	64	75	663193,79	25997,26	65	3	662993,43	28804,01
62	17	663318,37	28386,42	63	9	663213,53	27180,13	64	35	663043,57	25702,45	64	76	663199,29	25984,06	65	4	662999,93	28788,89
62	18	663317,90	28375,60	63	10	663210,58	27189,92	64	36	663061,57	25711,03	64	77	663202,78	25976,08	65	5	662999,92	28771,36
62	19	663276,31	28324,42	63	11	663217,22	27215,99	64	37	663082,51	25717,33	64	78	663206,26	25950,25	65	6	662997,98	28755,40
62	20	663267,36	28302,80	63	12	663230,70	27245,07	64	38	663108,00	25722,99	64	79	663198,32	25934,93	65	7	663002,56	28742,56
62	21	663262,09	28280,26	63	13	663242,20	27273,34	64	39	66321,58	25723,95	64	80	663186,28	25929,47	65	8	663013,94	28735,82
62	22	663262,18	28275,21	63	14	663242,22	27273,45	64	40	663133,48	25724,79	64	81	663175,75	25914,91	65	9	663032,91	28739,07
62	23	663264,64	28250,26	63	1	663242,24	27273,58	64	41	663165,04	25728,16	64	82	663172,82	25887,84	65	10	663048,42	28743,80
62	24	663280,06	28193,75	64	1	663411,09	26156,57	64	42	663191,59	25732,33	64	83	663177,88	25873,52	65	11	663060,49	28753,83
62	25	663274,94	28187,09	64	2	663425,55	26151,40	64	43	663208,98	25743,20	64	84	663200,54	25853,38	65	12	663068,97	28765,30
62	26	663265,52	28166,31	64	3	663430,59	26137,80	64	44	663219,03	25753,23	64	85	663225,09	25839,02	65	13	663078,19	28784,88
62	27	663262,89	28151,07	64	4	663430,58	26103,55	64	45	663224,07	25769,19	64	86	663246,53	25830,20	65	14	663099,78	28798,15
62	28	663254,19	28158,77	64	5	663431,10	26070,10	64	46	663223,48	25782,95	64	87	663271,53	25827,39	65	15	663115,78	28799,88
62	29	663244,11	28167,83	64	6	663423,12	26050,24	64	47	663215,74	25797,79	64	88	663290,09	25829,92	65	16	663128,78	28795,47
62	30	663237,71	28176,81	64	7	663415,59	26024,25	64	48	663206,69	25804,53	64	89	663299,56	25834,61	65	17	663136,82	28782,59
62	31	663234,69	28195,79	64	8	663417,06	26000,06	64	49	663189,29	25805,81	64	90	663302,53	25848,37	65	18	663139,32	28767,39
62	32	663237,67	28220,94	64	9	663417,08	25998,46	64	50	663158,75	25806,98	64	91	663302,56	25859,00	65	19	663133,89	28735,34
62	33	663239,63	28253,66	64	10	663416,61	25964,93	64	51	663129,06	25804,61	64	92	663306,30	25873,08	65	20	663122,95	28712,48
62	34	663248,29	28346,48	64	11	663415,43	25897,66	64	52	663107,99	25805,81	64	93	663317,80	25877,77	65	21	663116,40	28693,39
62	35	663249,36	28366,21	64	12	663418,43	25857,39	64	53	663089,02	25813,19	64	94	663335,29	25883,38	65	22	663117,11	28678,03
62	36	663251,27	28389,84	64	13	663424,42	25817,08	64	54	663078,02	25829,80	64	95	663346,32	25894,86	65	23	663130,29	28670,56
62	37	663252,87	28417,99	64	14	663433,48	25762,45	64	55	663075,53	25849,57	64	96	663360,43	25926,22	65	24	663145,43	28658,85
62	38	663253,30	28443,14	64	15	663433,91	25739,59	64	56	663081,15	25864,17	64	97	663372,86	25957,55	65	25	663158,93	28651,43
62	39	663248,85	28460,55	64	16	663425,95	25725,07	64	57	663093,72	25865,86	64	98	663385,89	26004,88	65	26	663173,37	28653,12
62	40	663236,89	28469,58	64	17	663418,51	25718,29	64	58	663111,24	25863,81	64	99	663388,44	26028,90	65	27	663186,24	28668,24
62	41	663219,38	28476,92	64	18	663390,50	25709,59	64	59	663126,74	25862,45	64	100	663390,42	26048,28	65	28	663207,74	28692,79
62	42	663198,13	28488,19	64	19	663364,48	25706,98	64	60	663141,17	25864,85	64	101	663390,46	26069,57	65	29	663225,20	28712,00
62	43	663181,63	28500,94	64	20	663346,05	25703,93	64	61	663147,17	25877,89	64	102	663385,40	26083,17	65	30	663242,79	28724,39
62	44	663164,65	28509,85	64	21	663315,99	25697,40	64	62	663145,07	25888,44	64	103	663377,95	26089,15	65	31	663254,35	28732,05
62	45	663159,14	28518,91	64	22	663285,56	25687,09	64	63	663137,54	25909,66	64	104	663366,92	26094,32	65	32	663273,83	28733,02
62	46	663159,09	28533,35	64	23	663261,51	25674,61	64	64	663126,28	25945,76	64	105	663344,37	26097,13	65	33	663296,28	28734,78
62	47	663167,45	28557,25	64	24	663233,06	25671,24	64	65	663108,78	25963,80	64	106	663323,42	26098,41	65	34	663306,30	28723,63
62	48	663184,01	28564,92	64	25	663186,52	25670,64	64	66	663094,86	25981,09	64	107	663317,96	26104,43	65	35	663311,71	28713,00
62	1	663197,50	28565,04	64	26	663150,97	25665,63	64	67	663082,82	25999,98	64	108	663314,62	26115,90	65	36	663309,79	28697,08
63	1	663242,24	27273,58	64	27	663133,48	25660,09	64	68	663076,82	26016,67	64	109	663322,55	26121,32	65	37	663298,77	28683,96
63	2	663249,04	27262,52	64	28	663109,55	25653,76	64	69	663080,81	26028,82	64	110	663340,08	26129,90	65	38	663278,29	28659,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	39	663248,33	28641,45	65	80	662868,82	28796,03	66	35	663104,76	27512,88	67	1	663070,05	25324,30	68	41	662762,76	25911,90
65	40	663218,73	28621,19	65	81	662871,75	28805,93	66	36	663119,30	27533,09	68	1	663338,20	27150,19	68	42	662862,09	26063,83
65	41	663199,69	28608,64	65	82	662882,24	28811,39	66	37	663124,84	27546,81	68	2	663342,42	27137,05	68	43	662863,54	26066,19
65	42	663185,56	28602,34	65	83	662914,28	28813,36	66	38	663120,88	27556,64	68	3	663337,95	27108,86	68	44	662865,09	26069,08
65	43	663165,89	28599,97	65	84	662925,70	28816,08	66	39	663110,34	27560,37	68	4	663334,20	27076,25	68	45	662908,31	26156,76
65	44	663157,37	28602,82	65	85	662946,20	28816,12	66	40	663094,82	27556,36	68	5	663321,15	27041,87	68	46	662909,71	26159,87
65	45	663142,50	28617,94	65	1	662963,12	28816,40	66	41	663076,89	27544,69	68	6	663307,61	27002,97	68	47	662936,47	26225,00
65	46	663131,97	28621,63	66	1	663081,43	27642,07	66	42	663061,80	27529,36	68	7	663293,61	26977,70	68	48	662977,57	26306,53
65	47	663119,99	28619,10	66	2	663099,95	27640,03	66	43	663052,32	27505,62	68	8	663287,40	26940,47	68	49	663013,63	26386,49
65	48	663114,70	28615,98	66	3	663106,00	27625,99	66	44	663040,76	27480,99	68	9	663280,44	26919,90	68	50	663030,20	26424,08
65	49	663095,89	28596,64	66	4	663112,73	27611,39	66	45	663028,75	27480,11	68	10	663273,41	26896,92	68	51	663122,67	26634,42
65	50	663075,93	28591,79	66	5	663122,26	27595,71	66	46	663016,84	27497,72	68	11	663262,74	26872,09	68	52	663159,57	26709,02
65	51	663061,07	28588,06	66	6	663133,38	27579,62	66	47	663005,90	27517,29	68	12	663257,75	26840,72	68	53	663172,45	26723,07
65	52	663038,89	28595,20	66	7	663151,88	27572,20	66	48	662994,21	27528,40	68	13	663249,85	26811,04	68	54	663178,89	26731,85
65	53	663018,48	28603,34	66	8	663173,37	27572,48	66	49	662965,71	27545,77	68	14	663237,31	26791,11	68	55	663181,42	26736,86
65	54	663000,86	28617,02	66	9	663188,88	27577,26	66	50	662955,13	27557,84	68	15	663219,81	26737,92	68	56	663209,72	26801,76
65	55	662995,90	28619,91	66	10	663206,37	27588,85	66	51	662948,72	27572,96	68	16	663212,66	26721,48	68	57	663213,18	26813,34
65	56	662983,86	28626,60	66	11	663210,71	27593,11	66	52	662948,74	27584,36	68	17	663192,18	26673,87	68	58	663218,95	26847,20
65	57	662978,32	28637,15	66	12	663205,06	27570,21	66	53	662955,50	27610,03	68	18	663180,26	26637,93	68	59	663263,64	26936,77
65	58	662983,87	28650,47	66	13	663204,34	27566,75	66	54	662970,01	27620,09	68	19	663137,73	26553,74	68	60	663265,34	26940,57
65	59	662992,70	28654,44	66	14	663197,00	27524,24	66	55	662991,93	27632,49	68	20	663097,72	26460,52	68	61	663298,43	27023,55
65	60	663003,25	28649,75	66	15	663196,47	27520,21	66	56	663000,04	27635,05	68	21	663074,64	26402,76	68	62	663299,46	27026,38
65	61	663014,97	28649,11	66	16	663193,52	27487,40	66	57	663011,44	27638,82	68	22	663055,16	26355,56	68	63	663333,93	27130,67
65	62	663034,75	28662,58	66	17	663193,32	27482,92	66	58	663027,00	27640,35	68	23	663029,89	26307,14	68	64	663335,50	27136,61
65	63	663043,75	28671,05	66	18	663193,51	27478,59	66	59	663038,46	27628,68	68	24	663024,23	26294,59	68	1	663338,20	27150,19
65	64	663040,25	28679,43	66	19	663196,06	27449,27	66	60	663050,45	27630,32	68	25	663013,71	26261,82	69	1	663158,60	26950,22
65	65	663030,80	28690,58	66	20	663199,57	27434,71	66	61	663062,92	27636,54	68	26	662999,81	26224,88	69	2	663126,17	26885,22
65	66	663014,81	28693,47	66	21	663211,67	27405,06	66	1	663081,43	27642,07	68	27	662978,88	26160,02	69	3	663121,62	26871,31
65	67	662990,33	28692,46	66	22	663217,54	27388,88	67	1	663070,05	25324,30	68	28	662964,57	26121,03	69	4	663115,63	26836,16
65	68	662976,28	28693,75	66	23	663221,00	27363,90	67	2	663087,63	25319,20	68	29	662964,60	26090,63	69	5	663093,09	26784,48
65	69	662967,78	28701,25	66	24	663218,51	27367,68	67	3	663100,57	25306,49	68	30	662961,56	26063,20	69	6	663081,05	26771,34
65	70	662961,73	28709,63	66	25	663211,53	27377,51	67	4	663104,16	25293,61	68	31	662947,57	26031,07	69	7	663074,61	26762,56
65	71	662960,70	28729,41	66	26	663200,17	27413,05	67	5	663097,09	25272,96	68	32	662926,13	25992,80	69	8	663073,10	26759,73
65	72	662961,36	28754,07	66	27	663188,29	27441,44	67	6	663081,76	25231,55	68	33	662880,58	25933,72	69	9	663032,54	26677,75
65	73	662955,85	28763,82	66	28	663175,69	27448,22	67	7	663026,64	25242,64	68	34	662855,03	25900,59	69	10	663031,58	26675,70
65	74	662949,36	28770,64	66	29	663155,27	27450,23	67	8	663025,60	25249,29	68	35	662838,10	25895,06	69	11	662938,67	26464,35
65	75	662932,11	28776,33	66	30	663117,75	27449,79	67	9	663020,05	25271,31	68	36	662820,41	25887,80	69	12	662922,21	26427,01
65	76	662917,33	28774,81	66	31	663094,78	27451,03	67	10	663023,65	25292,65	68	37	662804,06	25886,87	69	13	662887,78	26350,57
65	77	662893,66	28771,76	66	32	663086,65	27457,25	67	11	663031,62	25307,13	68	38	662789,30	25895,94	69	14	662881,09	26337,30
65	78	662883,65	28777,06	66	33	663077,12	27471,97	67	12	663042,12	25317,16	68	39	662780,24	25903,32	69	15	662882,09	26342,84
65	79	662874,13	28785,96	66	34	663083,82	27489,01	67	13	663054,62	25321,89	68	40	662765,71	25912,22	69	16	662873,11	26358,72



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	17	662857,14	26378,30	70	3	662930,63	25685,00	70	44	663045,53	25429,82	70	85	662713,68	25485,22	71	18	663006,40	27071,99
69	18	662829,55	26412,23	70	4	662958,78	25674,81	70	45	663044,47	25415,39	70	86	662723,17	25478,52	71	19	663025,84	27056,23
69	19	662814,63	26429,52	70	5	662987,75	25650,83	70	46	663036,00	25403,87	70	87	662733,66	25477,84	71	20	663057,87	27035,33
69	20	662813,06	26441,63	70	6	663013,77	25623,63	70	47	663022,97	25398,42	70	88	662740,20	25479,44	71	21	663065,84	27025,51
69	21	662816,06	26454,67	70	7	663032,48	25617,62	70	48	663011,54	25401,87	70	89	662745,67	25490,11	71	22	663063,81	27014,88
69	22	662822,58	26463,09	70	8	663051,96	25618,78	70	49	663002,03	25410,09	70	90	662748,70	25500,82	71	23	663048,37	27007,10
69	23	662835,05	26469,27	70	9	663098,47	25632,70	70	50	662994,51	25424,45	70	91	662749,17	25516,82	71	24	663033,72	27010,31
69	24	662846,57	26466,38	70	10	663129,43	25633,10	70	51	662981,10	25427,38	70	92	662749,19	25532,75	71	25	663012,21	27016,96
69	25	662861,09	26458,24	70	11	663149,41	25630,25	70	52	662968,02	25423,33	70	93	662754,15	25541,93	71	26	662987,70	27029,52
69	26	662879,56	26453,10	70	12	663168,31	25615,25	70	53	662951,61	25414,06	70	94	662764,21	25545,90	71	27	662967,16	27043,76
69	27	662903,55	26451,10	70	13	663180,22	25597,92	70	54	662935,54	25403,99	70	95	662791,72	25546,18	71	28	662937,60	27058,36
69	28	662917,14	26456,63	70	14	663181,24	25585,01	70	55	662918,66	25389,43	70	96	662838,22	25549,03	71	29	662904,33	27074,24
69	29	662933,64	26479,29	70	15	663171,25	25571,97	70	56	662897,67	25386,91	70	97	662854,12	25549,95	71	30	662891,39	27075,60
69	30	662935,59	26481,86	70	16	663156,75	25566,44	70	57	662886,71	25388,31	70	98	662862,69	25556,21	71	31	662884,84	27067,94
69	31	662953,17	26507,17	70	17	663134,21	25563,19	70	58	662878,14	25400,42	70	99	662865,17	25566,84	71	32	662885,41	27049,65
69	32	662959,14	26527,79	70	18	663104,05	25556,09	70	59	662871,55	25412,94	70	100	662865,69	25585,89	71	33	662885,34	27029,88
69	33	662959,09	26536,09	70	19	663072,57	25554,20	70	60	662858,02	25415,87	70	101	662862,12	25609,40	71	34	662885,38	27027,15
69	34	662959,10	26547,56	70	20	663030,09	25556,73	70	61	662767,06	25414,50	70	102	662855,19	25622,23	71	35	662886,40	27008,66
69	35	662958,09	26558,99	70	21	663014,51	25561,59	70	62	662737,35	25418,07	70	103	662843,58	25647,46	71	36	662888,47	26981,63
69	36	662947,61	26571,79	70	22	663001,50	25572,05	70	63	662728,89	25412,66	70	104	662837,63	25661,86	71	37	662879,04	26961,69
69	37	662939,67	26586,15	70	23	662978,49	25587,54	70	64	662724,80	25404,96	70	105	662834,62	25673,93	71	38	662865,99	26950,90
69	38	662938,63	26599,06	70	24	662960,03	25591,83	70	65	662725,35	25400,28	70	106	662834,17	25685,40	71	39	662849,56	26947,61
69	39	662947,12	26621,16	70	25	662937,04	25588,54	70	66	662726,40	25391,28	70	107	662840,61	25692,34	71	40	662831,04	26948,94
69	40	662984,18	26699,98	70	26	662919,99	25576,95	70	67	662732,82	25369,30	70	1	662856,57	25697,08	71	41	662815,47	26954,03
69	41	662995,97	26730,82	70	27	662891,47	25542,21	70	68	662733,23	25366,12	71	1	662798,01	27179,01	71	42	662812,51	26963,18
69	42	663017,46	26772,66	70	28	662884,39	25533,87	70	69	662720,09	25371,25	71	2	662809,50	27172,27	71	43	662814,01	26972,36
69	43	663021,02	26778,99	70	29	662850,93	25495,32	70	70	662650,19	25387,61	71	3	662809,55	27157,83	71	44	662821,03	26984,56
69	44	663030,99	26799,37	70	30	662847,39	25476,47	70	71	662648,62	25392,84	71	4	662805,00	27145,60	71	45	662822,48	27002,08
69	45	663045,51	26815,49	70	31	662851,46	25467,45	70	72	662639,63	25408,33	71	5	662810,71	27131,60	71	46	662817,50	27012,71
69	46	663069,05	26830,25	70	32	662869,16	25461,91	70	73	662632,12	25423,45	71	6	662819,71	27126,34	71	47	662808,46	27019,41
69	47	663084,02	26840,20	70	33	662880,58	25464,68	70	74	662634,08	25430,91	71	7	662832,23	27130,27	71	48	662793,45	27023,78
69	48	663088,97	26843,45	70	34	662893,08	25469,37	70	75	662635,62	25437,93	71	8	662848,19	27140,42	71	49	662772,54	27028,84
69	49	663095,37	26858,73	70	35	662912,21	25482,25	70	76	662644,12	25447,87	71	9	662860,72	27148,88	71	50	662760,50	27035,53
69	50	663100,50	26881,71	70	36	662929,26	25482,37	70	77	662646,03	25449,53	71	10	662876,77	27148,60	71	51	662753,96	27044,60
69	51	663107,06	26899,96	70	37	662944,75	25476,47	70	78	662656,60	25458,70	71	11	662896,70	27154,94	71	52	662746,38	27063,09
69	52	663119,12	26916,85	70	38	662961,99	25470,94	70	79	662664,02	25478,64	71	12	662907,64	27165,05	71	53	662748,33	27095,78
69	53	663135,62	26927,72	70	39	662980,48	25471,14	70	80	662674,65	25505,23	71	13	662921,99	27160,24	71	54	662752,37	27112,59
69	54	663154,02	26944,73	70	40	663000,52	25477,48	70	81	662688,14	25516,82	71	14	662932,46	27154,30	71	55	662765,04	27143,63
69	1	663158,60	26950,22	70	41	663020,47	25476,99	70	82	662698,69	25518,51	71	15	662945,48	27142,27	71	56	662773,56	27158,15
70	1	662856,57	25697,08	70	42	663034,98	25469,53	70	83	662706,19	25510,16	71	16	662962,93	27121,17	71	57	662787,55	27178,12
70	2	662889,66	25696,71	70	43	663047,68	25445,79	70	84	662707,68	25496,57	71	17	662980,98	27097,02	71	1	662798,01	27179,01

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				
72	1	662715,66	27432,26	73	12	662870,58	27864,88	73	53	662668,90	27533,50	73	94	662288,76	27443,37	73	135	662701,24	27867,73
72	2	662745,28	27409,28	73	13	662843,97	27840,54	73	54	662671,38	27549,54	73	95	662297,29	27452,64	73	136	662692,23	27884,38
72	3	662768,49	27388,46	73	14	662827,98	27831,99	73	55	662671,40	27572,28	73	96	662310,77	27458,81	73	137	662689,17	27905,39
72	4	662778,49	27383,57	73	15	662814,47	27833,28	73	56	662667,46	27586,44	73	97	662331,80	27471,25	73	138	662696,91	27920,67
72	5	662786,93	27379,35	73	16	662806,64	27847,39	73	57	662658,45	27592,42	73	98	662350,75	27482,12	73	139	662714,54	27943,02
72	6	662799,59	27363,27	73	17	662806,61	27861,07	73	58	662646,42	27592,34	73	99	662360,06	27496,56	73	140	662726,61	27953,08
72	7	662811,37	27334,87	73	18	662808,60	27874,07	73	59	662630,48	27587,56	73	100	662360,06	27508,71	73	141	662749,06	27949,83
72	8	662821,89	27313,74	73	19	662807,31	27895,61	73	60	662622,40	27578,30	73	101	662357,04	27521,58	73	142	662800,01	27958,86
72	9	662827,36	27289,43	73	20	662801,10	27906,15	73	61	662613,96	27559,25	73	102	662356,53	27537,51	73	143	662827,02	27967,52
72	10	662825,37	27277,03	73	21	662784,07	27905,95	73	62	662605,41	27545,73	73	103	662358,52	27556,08	73	144	662857,06	27975,50
72	11	662823,87	27268,13	73	22	662773,13	27900,50	73	63	662599,31	27514,04	73	104	662381,08	27582,55	73	1	662876,75	27976,51
72	12	662819,89	27259,87	73	23	662762,08	27871,98	73	64	662580,75	27494,07	73	105	662409,07	27604,97	74	1	662348,44	28706,58
72	13	662812,83	27244,43	73	24	662758,60	27855,18	73	65	662557,81	27476,30	73	106	662436,01	27617,41	74	2	662372,40	28706,10
72	14	662794,41	27228,98	73	25	662763,60	27831,67	73	66	662544,30	27472,33	73	107	662458,47	27625,27	74	3	662398,48	28698,84
72	15	662781,33	27225,77	73	26	662773,12	27811,26	73	67	662528,27	27477,42	73	108	662481,49	27639,19	74	4	662407,99	28690,54
72	16	662768,91	27222,57	73	27	662788,41	27785,26	73	68	662516,30	27486,45	73	109	662514,50	27654,79	74	5	662406,08	28684,92
72	17	662751,89	27226,94	73	28	662797,54	27761,48	73	69	662507,72	27504,62	73	110	662523,04	27657,07	74	6	662411,16	28675,10
72	18	662742,92	27236,76	73	29	662797,51	27750,89	73	70	662506,24	27518,29	73	111	662535,58	27660,08	74	7	662422,16	28664,59
72	19	662738,87	27256,46	73	30	662787,47	27739,34	73	71	662501,96	27556,56	73	112	662540,00	27661,25	74	8	662434,70	28648,70
72	20	662737,38	27271,18	73	31	662774,53	27735,41	73	72	662494,91	27564,10	73	113	662554,50	27660,64	74	9	662439,24	28631,94
72	21	662736,38	27282,25	73	32	662751,50	27733,56	73	73	662484,40	27566,95	73	114	662579,23	27648,09	74	10	662454,72	28620,43
72	22	662731,88	27308,84	73	33	662729,57	27733,32	73	74	662466,94	27565,26	73	115	662595,63	27628,76	74	11	662458,63	28606,83
72	23	662723,93	27347,67	73	34	662715,10	27726,66	73	75	662449,41	27555,16	73	116	662606,08	27623,54	74	12	662452,67	28592,27
72	24	662701,19	27372,34	73	35	662711,49	27716,40	73	76	662434,00	27534,42	73	117	662617,06	27631,32	74	13	662455,64	28582,04
72	25	662691,78	27381,32	73	36	662711,64	27684,87	73	77	662427,81	27483,12	73	118	662620,16	27639,75	74	14	662456,71	28578,59
72	26	662686,75	27394,20	73	37	662711,61	27662,13	73	78	662430,30	27463,34	73	119	662619,23	27659,28	74	15	662454,18	28564,11
72	27	662686,72	27407,19	73	38	662717,64	27631,68	73	79	662433,76	27456,89	73	120	662626,70	27664,69	74	16	662453,66	28549,67
72	28	662689,17	27425,84	73	39	662733,79	27601,20	73	80	662441,82	27442,17	73	121	662637,28	27664,82	74	17	662457,19	28533,75
72	29	662703,19	27432,10	73	40	662754,58	27573,65	73	81	662447,76	27422,51	73	122	662657,76	27659,76	74	18	662469,22	28527,09
72	1	662715,66	27432,26	73	41	662765,23	27557,96	73	82	662450,23	27403,54	73	123	662672,17	27656,87	74	19	662497,39	28527,65
73	1	662876,75	27976,51	73	42	662771,81	27533,34	73	83	662449,79	27385,25	73	124	662679,72	27658,48	74	20	662512,43	28521,80
73	2	662909,25	27959,74	73	43	662771,81	27521,18	73	84	662436,73	27356,81	73	125	662682,72	27676,77	74	21	662532,71	28508,84
73	3	662934,46	27945,30	73	44	662767,34	27510,43	73	85	662422,18	27355,13	73	126	662680,73	27694,26	74	22	662530,94	28490,11
73	4	662971,41	27941,49	73	45	662754,76	27498,12	73	86	662410,65	27358,02	73	127	662682,26	27713,23	74	23	662521,94	28477,80
73	5	662990,29	27944,46	73	46	662740,15	27481,23	73	87	662393,80	27377,51	73	128	662688,70	27733,12	74	24	662504,45	28459,39
73	6	663038,58	27934,87	73	47	662726,13	27474,41	73	88	662378,76	27401,90	73	129	662697,69	27764,53	74	25	662494,38	28449,36
73	7	663017,50	27930,82	73	48	662708,58	27477,98	73	89	662366,76	27424,48	73	130	662717,45	27786,15	74	26	662494,96	28441,74
73	8	662993,40	27926,73	73	49	662695,08	27484,68	73	90	662347,97	27422,91	73	131	662729,46	27793,13	74	27	662502,92	28439,53
73	9	662955,93	27917,10	73	50	662679,57	27498,16	73	91	662323,48	27421,83	73	132	662735,79	27805,68	74	28	662514,50	28439,73
73	10	662909,91	27894,52	73	51	662671,40	27518,58	73	92	662303,43	27422,39	73	133	662729,37	27827,98	74	29	662529,39	28441,38
73	11	662909,47	27894,44	73	52	662668,43	27522,87	73	93	662290,22	27431,94	73	134	662716,21	27846,75	74	30	662541,37	28449,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	31	662552,47	28457,66	74	72	662804,66	28474,63	74	113	662797,25	28162,13	74	154	662511,37	27776,20	74	195	662471,45	28037,11
74	32	662563,49	28470,90	74	73	662819,20	28477,08	74	114	662786,76	28164,22	74	155	662513,01	27801,63	74	196	662483,91	28044,09
74	33	662576,52	28470,98	74	74	662828,68	28482,49	74	115	662772,22	28149,58	74	156	662509,53	27809,17	74	197	662495,45	28058,65
74	34	662592,93	28462,88	74	75	662842,20	28486,46	74	116	662755,71	28138,75	74	157	662500,04	27809,81	74	198	662506,94	28069,92
74	35	662615,42	28437,89	74	76	662857,69	28485,90	74	117	662734,15	28111,28	74	158	662487,56	27804,32	74	199	662526,46	28103,90
74	36	662635,25	28414,71	74	77	662875,15	28480,77	74	118	662711,61	28089,98	74	159	662481,96	27793,61	74	200	662530,50	28109,15
74	37	662665,49	28398,70	74	78	662908,54	28446,51	74	119	662695,63	28074,58	74	160	662478,55	27779,93	74	201	662538,45	28118,50
74	38	662673,04	28400,11	74	79	662919,13	28409,13	74	120	662694,65	28067,56	74	161	662472,50	27763,08	74	202	662547,82	28129,53
74	39	662668,08	28421,68	74	80	662928,25	28378,85	74	121	662692,42	28055,60	74	162	662463,07	27743,75	74	203	662552,87	28145,61
74	40	662653,92	28440,50	74	81	662933,52	28370,83	74	122	662696,12	28036,31	74	163	662454,75	27730,35	74	204	662552,35	28161,57
74	41	662642,02	28463,52	74	82	662946,59	28363,32	74	123	662698,09	28019,54	74	164	662442,76	27727,95	74	205	662547,51	28176,41
74	42	662627,01	28480,85	74	83	662965,08	28357,51	74	124	662692,60	28003,50	74	165	662427,25	27729,27	74	206	662538,98	28186,04
74	43	662617,51	28494,44	74	84	662977,03	28349,25	74	125	662684,64	27988,26	74	166	662418,80	27734,53	74	207	662537,50	28187,68
74	44	662613,48	28502,71	74	85	662993,14	28320,93	74	126	662682,65	27969,21	74	167	662416,28	27744,31	74	208	662522,98	28208,06
74	45	662614,94	28513,42	74	86	663004,07	28302,12	74	127	662677,17	27953,16	74	168	662417,73	27761,88	74	209	662511,84	28239,02
74	46	662620,48	28521,08	74	87	663009,71	28286,11	74	128	662666,59	27946,14	74	169	662419,27	27781,61	74	210	662492,39	28260,84
74	47	662633,00	28524,24	74	88	663005,45	28269,35	74	129	662650,19	27942,21	74	170	662417,26	27805,16	74	211	662478,39	28283,47
74	48	662644,45	28525,17	74	89	663004,73	28248,77	74	130	662627,67	27943,46	74	171	662428,10	27834,08	74	212	662457,89	28343,59
74	49	662669,43	28512,49	74	90	662995,27	28242,15	74	131	662610,63	27943,22	74	172	662432,63	27848,60	74	213	662446,44	28354,90
74	50	662696,24	28477,16	74	91	662969,34	28240,99	74	132	662609,17	27943,26	74	173	662433,61	27855,42	74	214	662431,91	28363,89
74	51	662708,99	28431,79	74	92	662952,35	28243,84	74	133	662597,12	27939,25	74	174	662425,61	27859,91	74	215	662413,46	28368,18
74	52	662709,98	28409,01	74	93	662935,30	28250,46	74	134	662594,10	27933,91	74	175	662411,55	27861,27	74	216	662390,90	28365,65
74	53	662711,49	28393,01	74	94	662908,14	28274,24	74	135	662595,09	27921,80	74	176	662393,23	27864,40	74	217	662356,68	28366,81
74	54	662720,42	28385,55	74	95	662884,00	28278,53	74	136	662597,07	27905,51	74	177	662376,88	27875,11	74	218	662340,17	28368,14
74	55	662733,47	28378,93	74	96	662870,96	28278,41	74	137	662610,77	27881,13	74	178	662365,45	27884,90	74	219	662332,18	28373,39
74	56	662746,41	28377,48	74	97	662865,48	28274,48	74	138	662624,82	27874,27	74	179	662360,51	27899,30	74	220	662324,64	28389,24
74	57	662755,91	28381,37	74	98	662865,52	28266,18	74	139	662645,36	27859,91	74	180	662356,21	27945,30	74	221	662320,04	28402,91
74	58	662761,48	28393,61	74	99	662873,51	28248,77	74	140	662663,34	27839,29	74	181	662354,27	27959,54	74	222	662317,22	28423,41
74	59	662760,95	28410,33	74	100	662906,90	28184,48	74	141	662677,28	27814,26	74	182	662350,19	27987,82	74	223	662329,74	28426,62
74	60	662758,01	28424,77	74	101	662930,23	28126,60	74	142	662684,32	27801,39	74	183	662350,43	28010,88	74	224	662346,73	28429,10
74	61	662753,05	28458,30	74	102	662942,04	28084,52	74	143	662676,32	27787,67	74	184	662350,96	28018,34	74	225	662363,72	28425,53
74	62	662742,47	28513,09	74	103	662942,00	28073,89	74	144	662663,81	27783,70	74	185	662351,02	28019,66	74	226	662381,14	28411,42
74	63	662742,42	28534,31	74	104	662931,00	28066,95	74	145	662634,76	27776,48	74	186	662351,34	28027,65	74	227	662401,23	28403,27
74	64	662750,46	28551,12	74	105	662916,95	28061,42	74	146	662596,27	27773,79	74	187	662359,35	28034,55	74	228	662416,69	28404,24
74	65	662764,47	28558,14	74	106	662899,92	28061,06	74	147	662590,40	27766,93	74	188	662366,70	28040,24	74	229	662425,25	28417,11
74	66	662773,49	28558,26	74	107	662881,32	28060,82	74	148	662577,35	27761,04	74	189	662386,82	28042,73	74	230	662430,21	28432,39
74	67	662787,94	28553,89	74	108	662853,84	28065,83	74	149	662543,74	27742,03	74	190	662402,75	28042,89	74	231	662426,74	28445,27
74	68	662800,96	28536,08	74	109	662832,84	28074,70	74	150	662526,24	27737,25	74	191	662417,41	28032,62	74	232	662415,30	28455,02
74	69	662794,19	28510,97	74	110	662811,73	28102,17	74	151	662512,38	27739,70	74	192	662435,93	28030,58	74	233	662396,77	28463,92
74	70	662791,11	28490,43	74	111	662810,25	28140,19	74	152	662507,82	27744,47	74	193	662439,55	28031,08	74	234	662367,31	28473,47
74	71	662793,65	28479,00	74	112	662804,28	28155,32	74	153	662508,35	27758,67	74	194	662454,48	28033,14	74	235	662330,76	28479,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	236	662314,27	28480,44	75	15	662681,27	27114,71	77	13	662455,93	25433,08	78	27	662204,70	28187,02	79	38	662537,28	26934,78
74	237	662306,21	28488,71	75	16	662675,72	27107,37	77	14	662212,46	25490,06	78	28	662204,95	28188,05	79	39	662567,26	26922,22
74	238	662301,71	28503,11	75	17	662665,39	27093,49	77	15	662215,61	25502,66	78	29	662219,80	28239,95	79	40	662620,29	26903,05
74	239	662296,20	28524,32	75	18	662653,88	27084,31	77	16	662224,76	25512,77	78	1	662225,76	28268,52	79	41	662652,30	26888,25
74	240	662295,71	28538,76	75	19	662637,40	27078,05	77	17	662235,21	25520,35	79	1	662389,93	27328,86	79	42	662695,74	26864,47
74	241	662296,45	28540,97	75	20	662621,85	27075,56	77	18	662258,71	25525,93	79	2	662398,92	27324,40	79	43	662718,76	26848,78
74	242	662307,42	28538,80	75	21	662605,88	27083,79	77	19	662284,19	25539,16	79	3	662411,86	27310,89	79	44	662727,74	26832,90
74	243	662320,40	28535,11	75	22	662584,34	27098,75	77	20	662301,71	25555,33	79	4	662419,36	27291,19	79	45	662728,80	26812,36
74	244	662343,01	28534,63	75	23	662574,32	27115,35	77	21	662320,66	25577,59	79	5	662423,39	27259,31	79	46	662722,31	26796,32
74	245	662356,97	28538,60	75	24	662565,32	27132,72	77	22	662331,96	25604,10	79	6	662418,90	27220,44	79	47	662708,81	26785,53
74	246	662363,49	28541,73	75	25	662537,93	27180,57	77	23	662335,08	25627,45	79	7	662412,88	27184,70	79	48	662689,83	26782,24
74	247	662364,42	28551,68	75	26	662526,96	27194,89	77	24	662343,61	25641,24	79	8	662400,57	27115,95	79	49	662663,27	26784,97
74	248	662358,50	28558,38	75	27	662523,45	27209,25	77	25	662356,60	25649,79	79	9	662387,00	27102,92	79	50	662635,84	26792,27
74	249	662345,43	28566,56	75	28	662522,45	27227,50	77	26	662378,62	25656,85	79	10	662373,05	27086,71	79	51	662597,80	26807,03
74	250	662324,00	28575,46	75	29	662525,46	27239,69	77	1	662406,54	25658,73	79	11	662368,03	27075,24	79	52	662530,91	26834,75
74	251	662306,92	28583,65	75	1	662528,06	27261,43	78	1	662225,76	28268,52	79	12	662366,58	27063,81	79	53	662506,96	26841,20
74	252	662297,45	28589,62	76	1	662457,78	29740,99	78	2	662234,35	28266,14	79	13	662376,57	27035,82	79	54	662489,93	26840,28
74	253	662292,29	28598,37	76	2	662482,83	29731,49	78	3	662259,83	28261,09	79	14	662379,01	27017,57	79	55	662472,75	26830,61
74	254	662292,78	28607,51	76	3	662501,57	29729,72	78	4	662306,89	28233,49	79	15	662377,05	27003,85	79	56	662468,16	26819,34
74	255	662300,70	28619,02	76	4	662535,76	29733,11	78	5	662376,88	28194,82	79	16	662379,35	26988,09	79	57	662470,12	26798,09
74	256	662311,18	28636,63	76	5	662542,53	29735,31	78	6	662411,90	28167,87	79	17	662396,32	26986,04	79	58	662467,68	26779,76
74	257	662319,77	28654,28	76	6	662535,46	29728,46	78	7	662460,33	28115,21	79	18	662415,32	26988,57	79	59	662456,68	26765,92
74	258	662321,85	28668,92	76	7	662519,97	29716,30	78	8	662461,36	28113,80	79	19	662428,26	26993,10	79	60	662438,92	26757,29
74	259	662321,81	28682,68	76	8	662499,49	29709,97	78	9	662475,85	28094,87	79	20	662444,29	27005,45	79	61	662419,40	26758,58
74	260	662324,30	28693,27	76	9	662480,08	29705,11	78	10	662478,91	28072,85	79	21	662457,32	27017,81	79	62	662403,38	26769,81
74	261	662333,92	28702,61	76	10	662463,12	29707,20	78	11	662479,33	28056,89	79	22	662467,27	27033,17	79	63	662393,45	26788,70
74	1	662348,44	28706,58	76	11	662456,59	29716,99	78	12	662469,82	28047,58	79	23	662473,78	27054,47	79	64	662391,69	26804,74
75	1	662528,06	27261,43	76	12	662453,89	29730,50	78	13	662453,82	28045,13	79	24	662481,27	27076,69	79	65	662401,15	26823,07
75	2	662553,47	27260,75	76	1	662457,78	29740,99	78	14	662431,86	28046,42	79	25	662486,82	27090,40	79	66	662416,20	26839,96
75	3	662566,22	27251,69	77	1	662406,54	25658,73	78	15	662409,33	28053,72	79	26	662497,34	27099,67	79	67	662427,21	26859,09
75	4	662582,62	27231,91	77	2	662454,13	25656,97	78	16	662389,43	28064,15	79	27	662508,27	27104,32	79	68	662432,71	26880,47
75	5	662593,10	27231,31	77	3	662477,60	25652,79	78	17	662384,91	28067,03	79	28	662522,33	27103,04	79	69	662430,17	26897,16
75	6	662605,14	27236,80	77	4	662488,05	25642,21	78	18	662356,84	28085,85	79	29	662540,82	27097,10	79	70	662420,14	26909,23
75	7	662614,13	27244,71	77	5	662489,60	25625,48	78	19	662328,92	28120,46	79	30	662555,80	27087,44	79	71	662405,73	26911,32
75	8	662632,40	27250,32	77	6	662488,58	25596,60	78	20	662311,84	28146,13	79	31	662564,72	27075,36	79	72	662388,17	26909,63
75	9	662651,46	27243,66	77	7	662483,12	25567,64	78	21	662292,88	28160,33	79	32	662568,26	27058,68	79	73	662372,13	26898,00
75	10	662665,66	27228,50	77	8	662474,59	25536,16	78	22	662272,43	28163,18	79	33	662560,24	27034,97	79	74	662357,16	26876,58
75	11	662681,13	27193,13	77	9	662473,55	25532,51	78	23	662263,94	28165,18	79	34	662549,30	27012,75	79	75	662350,13	26847,58
75	12	662695,18	27163,12	77	10	662469,06	25516,26	78	24	662250,41	28168,39	79	35	662531,28	26981,47	79	76	662347,20	26825,44
75	13	662696,27	27146,44	77	11	662459,60	25481,37	78	25	662242,36	28170,44	79	36	662525,79	26959,29	79	77	662340,70	26809,80
75	14	662689,21	27125,06	77	12	662457,15	25439,69	78	26	662233,89	28175,09	79	37	662528,83	26939,99	79	78	662331,95	26795,60

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				
79	79	662301,98	26772,46	79	120	661938,10	27064,29	79	161	662195,60	27171,71	79	202	662283,42	27104,00	80	17	661993,63	26543,71
79	80	662275,51	26763,75	79	121	661925,96	27076,21	79	162	662206,11	27157,35	79	203	662306,33	27146,40	80	18	661988,07	26538,01
79	81	662253,73	26767,24	79	122	661920,02	27089,84	79	163	662207,05	27142,91	79	204	662314,73	27179,53	80	19	661977,57	26527,02
79	82	662240,21	26769,73	79	123	661924,06	27106,61	79	164	662198,17	27129,87	79	205	662314,73	27204,20	80	20	661969,63	26517,08
79	83	662226,24	26772,25	79	124	661933,05	27120,41	79	165	662186,59	27117,56	79	206	662311,29	27221,64	80	21	661972,61	26506,45
79	84	662203,23	26781,92	79	125	661949,51	27132,72	79	166	662161,62	27100,55	79	207	662301,22	27241,30	80	22	661994,64	26490,00
79	85	662184,67	26796,88	79	126	661982,55	27147,60	79	167	662140,18	27061,81	79	208	662286,99	27257,94	80	23	662005,27	26475,24
79	86	662172,19	26815,73	79	127	661996,05	27157,63	79	168	662140,68	27052,66	79	209	662272,42	27268,33	80	24	662019,24	26444,28
79	87	662166,77	26831,70	79	128	662001,55	27167,54	79	169	662147,19	27044,36	79	210	662265,46	27283,45	80	25	662036,25	26415,60
79	88	662157,68	26864,47	79	129	662000,99	27179,73	79	170	662157,64	27039,22	79	211	662261,21	27296,29	80	26	662044,79	26394,38
79	89	662145,17	26878,79	79	130	661998,04	27188,03	79	171	662176,15	27037,86	79	212	662289,07	27307,80	80	27	662047,27	26379,94
79	90	662117,19	26898,36	79	131	661987,87	27202,59	79	172	662198,62	27039,67	79	213	662303,66	27308,24	80	28	662061,45	26360,89
79	91	662111,06	26903,77	79	132	661974,89	27217,67	79	173	662212,13	27043,64	79	214	662319,64	27299,34	80	29	662078,47	26356,56
79	92	662093,09	26911,84	79	133	661968,34	27234,32	79	174	662226,16	27044,56	79	215	662332,65	27281,97	80	30	662106,87	26351,14
79	93	662080,59	26913,20	79	134	661964,47	27250,80	79	175	662232,95	27044,56	79	216	662340,88	27258,30	80	31	662123,33	26352,11
79	94	662069,05	26910,83	79	135	661948,53	27275,59	79	176	662245,15	27047,41	79	217	662344,42	27230,07	80	32	662144,83	26363,02
79	95	662056,53	26900,81	79	136	661948,54	27287,02	79	177	662258,74	27047,53	79	218	662357,47	27217,87	80	33	662157,67	26379,34
79	96	662050,54	26894,07	79	137	661962,06	27295,53	79	178	662268,23	27040,11	79	219	662368,33	27226,26	80	34	662155,51	26388,12
79	97	662043,01	26886,17	79	138	661977,53	27296,49	79	179	662270,66	27028,76	79	220	662376,38	27248,84	80	35	662148,92	26400,20
79	98	662035,35	26861,14	79	139	661992,33	27285,54	79	180	662261,27	27013,39	79	221	662378,42	27264,84	80	36	662135,95	26408,38
79	99	662025,81	26852,63	79	140	662002,87	27275,75	79	181	662247,68	27001,04	79	222	662374,42	27282,29	80	37	662124,47	26415,12
79	100	662018,81	26851,95	79	141	662007,79	27256,82	79	182	662239,67	26993,66	79	223	662372,39	27307,36	80	38	662117,91	26426,43
79	101	662011,46	26870,48	79	142	662021,82	27239,49	79	183	662208,70	26988,85	79	224	662373,89	27321,84	80	39	662118,90	26439,34
79	102	661998,00	26886,33	79	143	662036,36	27229,79	79	184	662194,70	26975,77	79	225	662379,82	27327,21	80	40	662126,48	26450,90
79	103	661981,98	26897,48	79	144	662049,85	27217,03	79	185	662193,56	26965,46	79	1	662389,93	27328,86	80	41	662141,99	26460,96
79	104	661964,54	26901,13	79	145	662044,60	27200,31	79	186	662204,09	26949,74	80	1	661825,53	26806,99	80	42	662151,49	26470,95
79	105	661950,42	26893,43	79	146	662044,14	27182,46	79	187	662214,27	26936,18	80	2	661842,57	26806,47	80	43	662151,99	26480,06
79	106	661934,50	26905,54	79	147	662050,20	27162,80	79	188	662236,85	26931,09	80	3	661853,56	26796,68	80	44	662142,99	26489,88
79	107	661917,93	26922,06	79	148	662059,64	27146,12	79	189	662268,43	26927,96	80	4	661863,48	26778,59	80	45	662127,98	26501,03
79	108	661903,33	26934,50	79	149	662081,73	27132,00	79	190	662318,40	26942,28	80	5	661890,08	26708,52	80	46	662116,17	26512,75
79	109	661903,84	26954,27	79	150	662101,71	27123,94	79	191	662332,42	26954,55	80	6	661903,10	26679,00	80	47	662095,52	26532,48
79	110	661914,84	26974,21	79	151	662120,12	27122,57	79	192	662337,18	26962,13	80	7	661917,64	26670,06	80	48	662090,01	26547,56
79	111	661929,22	26997,31	79	152	662129,69	27128,79	79	193	662336,92	26976,09	80	8	661931,97	26671,94	80	49	662089,35	26576,68
79	112	661948,07	27013,55	79	153	662128,68	27140,98	79	194	662336,10	26996,15	80	9	661952,70	26677,07	80	50	662096,44	26614,78
79	113	661969,58	27025,15	79	154	662121,09	27154,22	79	195	662328,53	27013,92	80	10	661979,28	26673,55	80	51	662110,40	26659,87
79	114	661986,08	27035,25	79	155	662121,57	27170,02	79	196	662329,58	27029,16	80	11	662003,67	26660,95	80	52	662122,90	26682,81
79	115	661994,09	27047,49	79	156	662124,12	27182,22	79	197	662333,05	27045,88	80	12	662027,79	26640,70	80	53	662132,36	26694,28
79	116	661996,55	27059,68	79	157	662129,15	27193,65	79	198	662332,01	27059,56	80	13	662040,20	26625,61	80	54	662144,42	26699,01
79	117	661987,52	27072,19	79	158	662146,41	27199,54	79	199	662321,58	27069,35	80	14	662041,25	26605,88	80	55	662158,40	26696,13
79	118	661972,98	27075,12	79	159	662168,40	27197,50	79	200	662300,03	27078,25	80	15	662029,21	26588,23	80	56	662165,45	26687,90
79	119	661954,09	27066,82	79	160	662183,41	27192,32	79	201	662282,34	27089,56	80	16	662007,63	26557,83	80	57	662175,36	26676,63

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				
80	58	662177,92	26658,38	80	99	662844,04	26293,59	80	140	662343,26	26065,04	80	181	662430,05	25723,27	80	222	661732,35	25589,66
80	59	662177,91	26629,46	80	100	662861,97	26299,37	80	141	662323,16	26073,67	80	182	662410,10	25735,22	80	223	661745,84	25601,17
80	60	662168,92	26603,75	80	101	662846,30	26268,29	80	142	662307,15	26071,94	80	183	662383,77	25761,21	80	224	661749,85	25612,64
80	61	662166,92	26598,14	80	102	662844,70	26264,78	80	143	662288,74	26061,79	80	184	662375,26	25769,11	80	225	661741,89	25627,00
80	62	662162,44	26569,42	80	103	662817,86	26199,45	80	144	662273,20	26041,30	80	185	662369,34	25776,29	80	226	661727,40	25639,00
80	63	662174,70	26545,88	80	104	662776,73	26116,01	80	145	662259,65	26027,46	80	186	662360,79	25786,56	80	227	661716,86	25648,02
80	64	662189,27	26534,69	80	105	662676,44	25962,62	80	146	662255,72	26006,08	80	187	662341,87	25809,74	80	228	661713,32	25659,37
80	65	662198,25	26525,66	80	106	662670,36	25954,11	80	147	662260,15	25989,35	80	188	662329,27	25815,72	80	229	661715,83	25673,85
80	66	662201,74	26511,22	80	107	662673,03	25966,29	80	148	662269,72	25978,08	80	189	662317,31	25812,51	80	230	661729,83	25693,02
80	67	662205,72	26495,34	80	108	662678,61	26018,88	80	149	662294,76	25973,47	80	190	662281,26	25792,30	80	231	661752,39	25719,18
80	68	662221,74	26478,77	80	109	662677,50	26052,97	80	150	662329,34	25964,77	80	191	662243,61	25758,32	80	232	661766,36	25739,87
80	69	662230,21	26460,64	80	110	662675,57	26084,98	80	151	662346,25	25959,63	80	192	662232,60	25727,60	80	233	661772,81	25757,44
80	70	662249,36	26454,71	80	111	662671,50	26099,34	80	152	662354,26	25954,42	80	193	662220,05	25708,47	80	234	661773,04	25780,54
80	71	662267,38	26461,81	80	112	662660,35	26112,01	80	153	662357,78	25939,74	80	194	662205,56	25696,87	80	235	661757,05	25802,44
80	72	662288,41	26475,00	80	113	662647,37	26109,52	80	154	662344,42	25926,82	80	195	662179,09	25682,84	80	236	661729,16	25828,03
80	73	662301,85	26482,70	80	114	662633,88	26098,69	80	155	662334,90	25917,60	80	196	662158,68	25673,05	80	237	661717,11	25840,83
80	74	662313,84	26484,43	80	115	662605,30	26071,82	80	156	662334,42	25908,41	80	197	662150,14	25665,39	80	238	661712,63	25865,86
80	75	662330,87	26479,29	80	116	662596,22	26058,14	80	157	662338,94	25899,43	80	198	662144,67	25653,88	80	239	661715,49	25890,93
80	76	662340,39	26465,22	80	117	662573,77	26055,54	80	158	662331,95	25888,88	80	199	662147,28	25633,78	80	240	661722,13	25916,03
80	77	662350,86	26447,09	80	118	662561,79	26058,46	80	159	662363,92	25885,99	80	200	662152,27	25617,82	80	241	661719,12	25940,26
80	78	662368,84	26426,79	80	119	662543,79	26074,23	80	160	662382,37	25887,72	80	201	662153,21	25603,34	80	242	661706,13	25956,06
80	79	662371,92	26422,94	80	120	662535,70	26083,69	80	161	662410,41	25894,94	80	202	662147,68	25595,00	80	243	661671,13	25986,91
80	80	662397,88	26404,29	80	121	662510,75	26112,57	80	162	662443,39	25899,91	80	203	662137,27	25586,49	80	244	661651,13	26007,89
80	81	662431,11	26384,64	80	122	662496,74	26123,84	80	163	662464,99	25900,87	80	204	662121,27	25584,05	80	245	661644,60	26023,09
80	82	662445,17	26377,78	80	123	662475,24	26129,70	80	164	662484,40	25898,83	80	205	662099,72	25587,54	80	246	661641,42	26038,09
80	83	662479,02	26354,07	80	124	662457,22	26128,74	80	165	662495,40	25888,32	80	206	662072,22	25598,65	80	247	661650,90	26054,93
80	84	662490,85	26335,70	80	125	662446,39	26112,05	80	166	662499,37	25879,29	80	207	662057,76	25604,02	80	248	661662,43	26080,92
80	85	662495,34	26316,01	80	126	662438,46	26089,95	80	167	662501,95	25859,92	80	208	662037,42	25612,16	80	249	661666,53	26105,79
80	86	662491,36	26297,00	80	127	662436,93	26065,08	80	168	662502,38	25855,75	80	209	662025,37	25608,23	80	250	661656,49	26118,63
80	87	662500,28	26284,08	80	128	662443,96	26046,95	80	169	662497,38	25837,42	80	210	662005,37	25599,61	80	251	661641,52	26126,81
80	88	662512,30	26278,91	80	129	662477,40	26015,35	80	170	662485,97	25804,61	80	211	661975,84	25582,48	80	252	661622,97	26135,71
80	89	662531,20	26279,76	80	130	662500,90	25992,08	80	171	662483,47	25789,33	80	212	661932,99	25546,18	80	253	661608,94	26153,84
80	90	662536,33	26279,99	80	131	662516,38	25974,51	80	172	662488,47	25778,02	80	213	661921,24	25530,87	80	254	661607,65	26181,16
80	91	662571,74	26286,49	80	132	662523,95	25963,20	80	173	662499,85	25777,38	80	214	661687,96	25480,94	80	255	661608,25	26190,10
80	92	662609,78	26295,31	80	133	662520,44	25954,02	80	174	662521,44	25778,38	80	215	661679,41	25497,85	80	256	661620,23	26204,70
80	93	662648,29	26296,55	80	134	662508,46	25951,65	80	175	662554,88	25788,69	80	216	661676,42	25508,00	80	257	661634,70	26216,25
80	94	662680,80	26291,58	80	135	662485,77	25961,88	80	176	662561,61	25791,86	80	217	661672,48	25522,08	80	258	661649,25	26224,76
80	95	662722,30	26281,39	80	136	662464,80	25969,22	80	177	662554,49	25783,23	80	218	661677,83	25539,61	80	259	661672,19	26225,08
80	96	662779,30	26276,78	80	137	662434,86	25991,64	80	178	662505,65	25729,92	80	219	661687,31	25551,12	80	260	661682,18	26220,75
80	97	662800,31	26279,71	80	138	662363,76	26052,37	80	179	662501,09	25729,72	80	220	661709,38	25568,08	80	261	661689,26	26217,66
80	98	662817,20	26287,33	80	139	662362,86	26052,97	80	180	662449,16	25719,78	80	221	661714,30	25572,78	80	262	661711,21	26193,59

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				
80	263	661733,95	26163,75	80	304	661719,05	26717,59	80	344	662124,97	25770,68	80	385	661836,06	25758,24	81	29	662106,75	28391,44
80	264	661750,92	26154,85	80	305	661727,99	26728,25	80	345	662110,39	25770,52	80	386	661848,09	25758,40	81	30	662100,29	28402,79
80	265	661770,97	26155,05	80	306	661740,48	26726,97	80	346	662089,45	25770,24	80	387	661859,13	25763,90	81	31	662097,75	28420,20
80	266	661783,49	26164,31	80	307	661751,06	26721,76	80	347	662078,91	25767,87	80	388	661863,06	25773,77	81	32	662091,29	28432,27
80	267	661796,94	26183,57	80	308	661767,53	26704,47	80	348	662084,54	25753,23	80	389	661857,55	25782,07	81	33	662077,74	28435,88
80	268	661801,47	26203,34	80	309	661781,07	26688,67	80	349	662088,08	25742,64	80	390	661825,10	25808,30	81	34	662058,59	28436,20
80	269	661801,12	26227,81	80	310	661797,05	26680,48	80	350	662078,72	25736,66	80	391	661808,14	25827,39	81	35	662051,76	28443,95
80	270	661790,17	26241,36	80	311	661808,48	26676,03	80	351	662068,23	25738,07	80	392	661800,57	25838,70	81	36	662046,96	28456,74
80	271	661781,60	26252,67	80	312	661822,62	26676,79	80	352	662053,71	25746,21	80	393	661799,65	25851,62	81	37	662053,85	28475,95
80	272	661784,10	26261,82	80	313	661832,38	26690,83	80	353	662037,81	25756,68	80	394	661802,61	25866,06	81	38	662053,79	28491,15
80	273	661793,66	26268,76	80	314	661829,32	26705,99	80	354	662017,75	25769,31	80	395	661810,14	25874,52	81	39	662044,83	28500,14
80	274	661803,12	26281,03	80	315	661820,88	26716,58	80	355	662001,31	25778,26	80	396	661819,63	25879,21	81	40	662036,83	28511,45
80	275	661807,62	26295,55	80	316	661806,37	26729,30	80	356	661987,33	25781,15	80	323	661834,64	25880,18	81	41	662036,79	28525,17
80	276	661803,08	26306,86	80	317	661797,28	26739,57	80	357	661975,33	25779,62	81	1	662054,99	28717,21	81	42	662039,81	28536,64
80	277	661782,46	26307,22	80	318	661789,20	26753,96	80	358	661963,86	25773,81	81	2	662066,41	28714,24	81	43	662045,27	28542,78
80	278	661770,40	26302,89	80	319	661786,74	26766,80	80	359	661957,90	25771,00	81	3	662074,92	28712,12	81	44	662058,85	28549,79
80	279	661752,33	26298,84	80	320	661787,29	26778,95	80	360	661947,43	25759,37	81	4	662083,43	28703,05	81	45	662066,78	28560,54
80	280	661732,35	26300,93	80	321	661799,29	26792,03	80	361	661934,34	25744,89	81	5	662084,99	28690,94	81	46	662073,28	28575,79
80	281	661723,30	26308,15	80	322	661808,00	26803,02	80	362	661926,23	25720,14	81	6	662076,49	28667,96	81	47	662072,34	28591,39
80	282	661725,84	26321,14	80	1	661825,53	26806,99	80	363	661923,32	25697,32	81	7	662075,94	28649,75	81	48	662061,74	28604,18
80	283	661735,32	26332,65	80	323	661834,64	25880,18	80	364	661929,31	25663,18	81	8	662087,27	28626,89	81	49	662047,27	28622,27
80	284	661740,32	26338,79	80	324	661856,09	25877,37	80	365	661933,29	25647,94	81	9	662099,31	28614,17	81	50	662033,86	28636,59
80	285	661756,77	26352,71	80	325	661867,71	25874,36	80	366	661931,81	25631,98	81	10	662113,83	28612,04	81	51	662023,77	28646,70
80	286	661761,28	26367,19	80	326	661890,24	25861,65	80	367	661921,30	25621,99	81	11	662127,63	28624,48	81	52	662015,19	28670,81
80	287	661751,63	26400,40	80	327	661916,26	25846,04	80	368	661907,26	25616,46	81	12	662142,70	28629,21	81	53	662014,65	28675,70
80	288	661739,58	26426,07	80	328	661930,71	25836,34	80	369	661891,76	25611,72	81	13	662151,69	28624,72	81	54	662013,66	28681,43
80	289	661733,69	26442,75	80	329	661947,72	25831,92	80	370	661864,83	25599,25	81	14	662160,24	28608,03	81	55	662016,90	28693,15
80	290	661734,11	26455,71	80	330	661966,24	25836,02	80	371	661852,78	25593,75	81	15	662161,30	28580,60	81	56	662029,41	28709,31
80	291	661741,65	26469,43	80	331	661977,17	25846,76	80	372	661832,73	25588,26	81	16	662161,81	28546,43	81	57	662042,44	28715,49
80	292	661758,61	26491,73	80	332	661984,24	25861,65	80	373	661821,31	25591,91	81	17	662158,79	28535,07	81	1	662054,99	28717,21
80	293	661776,17	26510,90	80	333	661994,75	25865,50	80	374	661813,28	25603,22	81	18	662156,80	28528,86	82	1	661853,66	27282,48
80	294	661797,10	26535,53	80	334	662007,25	25864,13	80	375	661812,27	25615,41	81	19	662153,24	28515,94	82	2	661857,30	27276,07
80	295	661805,58	26557,71	80	335	662019,76	25862,01	80	376	661818,70	25629,17	81	20	662151,78	28498,41	82	3	661860,31	27269,69
80	296	661805,64	26572,87	80	336	662039,48	25850,17	80	377	661841,24	25649,91	81	21	662142,32	28473,95	82	4	661867,31	27252,61
80	297	661798,61	26585,75	80	337	662061,32	25849,73	80	378	661848,79	25662,94	81	22	662142,32	28449,64	82	5	661875,28	27231,43
80	298	661782,13	26603,07	80	338	662076,33	25844,92	80	379	661849,73	25678,14	81	23	662142,82	28434,64	82	6	661888,32	27218,68
80	299	661751,07	26637,29	80	339	662095,83	25839,02	80	380	661844,73	25688,69	81	24	662142,85	28420,80	82	7	661908,77	27196,86
80	300	661737,59	26650,32	80	340	662124,50	25813,31	80	381	661838,78	25703,89	81	25	662146,27	28404,04	82	8	661918,29	27182,54
80	301	661729,07	26658,38	80	341	662134,92	25798,27	80	382	661833,78	25726,60	81	26	662142,85	28390,36	82	9	661924,39	27165,85
80	302	661716,97	26685,62	80	342	662136,46	25786,84	80	383	661832,76	25739,55	81	27	662130,75	28381,78	82	10	661921,27	27148,36
80	303	661715,04	26700,02	80	343	662133,46	25774,61	80	384	661829,56	25755,15	81	28	662117,26	28383,14	82	11	661909,37	27136,01

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				
82	12	661896,34	27135,17	83	12	662097,61	29829,24	83	53	662223,62	29580,05	83	94	661748,56	29681,17	83	135	661341,42	29764,68
82	13	661892,11	27141,50	83	13	662132,71	29833,77	83	54	662208,69	29567,66	83	95	661731,04	29670,30	83	136	661287,44	29786,86
82	14	661881,09	27153,50	83	14	662133,21	29831,30	83	55	662206,19	29565,13	83	96	661702,04	29647,92	83	137	661261,99	29790,91
82	15	661870,58	27167,05	83	15	662144,94	29816,90	83	56	662196,12	29554,62	83	97	661687,01	29629,47	83	138	661242,43	29794,00
82	16	661856,10	27184,42	83	16	662165,04	29795,92	83	57	662178,68	29539,90	83	98	661678,06	29613,38	83	139	661208,94	29804,95
82	17	661839,88	27188,91	83	17	662190,05	29785,61	83	58	662168,15	29536,73	83	99	661664,57	29589,68	83	140	661184,42	29817,58
82	18	661829,37	27184,94	83	18	662216,97	29775,30	83	59	662156,69	29542,75	83	100	661643,45	29568,38	83	141	661179,95	29831,22
82	19	661819,45	27173,43	83	19	662226,94	29765,60	83	60	662160,68	29567,90	83	101	661623,01	29546,84	83	142	661179,54	29847,94
82	20	661799,72	27126,90	83	20	662239,02	29750,44	83	61	662159,59	29597,50	83	102	661601,53	29527,59	83	143	661192,89	29860,58
82	21	661786,71	27101,56	83	21	662250,96	29731,59	83	62	662159,12	29599,18	83	103	661574,99	29511,30	83	144	661211,87	29864,63
82	22	661782,20	27092,49	83	22	662267,93	29728,58	83	63	662150,18	29637,01	83	104	661536,00	29493,33	83	145	661227,46	29864,71
82	23	661765,23	27052,70	83	23	662285,55	29727,41	83	64	662137,63	29654,05	83	105	661505,95	29486,40	83	146	661232,94	29875,50
82	24	661769,98	27043,00	83	24	662305,26	29728,10	83	65	662132,60	29661,07	83	106	661501,50	29485,31	83	147	661233,91	29878,11
82	25	661763,73	27008,34	83	25	662323,72	29732,43	83	66	662117,61	29683,73	83	107	661470,47	29483,39	83	148	661237,00	29885,41
82	26	661763,27	26990,81	83	26	662332,10	29734,39	83	67	662114,64	29694,32	83	108	661429,50	29488,28	83	149	661250,92	29891,62
82	27	661757,26	26978,54	83	27	662347,11	29748,19	83	68	662115,13	29703,47	83	109	661395,49	29503,04	83	150	661286,47	29896,68
82	28	661741,22	26967,71	83	28	662355,16	29764,56	83	69	662121,69	29710,33	83	110	661376,45	29527,11	83	151	661311,93	29899,24
82	29	661721,77	26959,13	83	29	662368,22	29738,40	83	70	662140,66	29715,18	83	111	661372,50	29548,36	83	152	661326,47	29902,41
82	30	661718,01	26956,59	83	30	662375,80	29731,59	83	71	662163,14	29715,50	83	112	661369,52	29571,87	83	153	661330,44	29910,84
82	31	661719,69	26964,31	83	31	662355,63	29705,74	83	72	662184,19	29715,66	83	113	661365,45	29587,79	83	154	661329,41	29923,75
82	32	661728,50	27003,81	83	32	662350,76	29699,50	83	73	662196,69	29720,43	83	114	661357,96	29601,39	83	155	661325,44	29928,76
82	33	661744,45	27032,49	83	33	662329,92	29681,77	83	74	662199,15	29732,59	83	115	661342,96	29605,04	83	156	661321,97	29947,74
82	34	661761,29	27078,90	83	34	662321,30	29659,91	83	75	662192,64	29746,99	83	116	661328,50	29598,02	83	157	661317,44	29964,38
82	35	661770,57	27130,72	83	35	662318,06	29641,26	83	76	662175,83	29765,76	83	117	661319,97	29590,24	83	158	661314,79	29972,87
82	36	661780,30	27153,26	83	36	662319,06	29629,95	83	77	662150,39	29780,68	83	118	661316,03	29586,47	83	159	661363,24	29951,18
82	37	661816,25	27202,20	83	37	662328,10	29616,35	83	78	662117,83	29788,54	83	119	661304,00	29573,39	83	160	661400,05	29944,16
82	38	661821,30	27211,02	83	38	662346,60	29597,22	83	79	662096,34	29793,76	83	120	661290,49	29563,33	83	161	661433,64	29949,44
82	39	661832,77	27236,21	83	39	662349,10	29594,53	83	80	662079,25	29797,12	83	121	661278,48	29550,25	83	162	661455,15	29958,80
82	40	661845,17	27268,42	83	40	662360,60	29580,21	83	81	662060,06	29798,77	83	122	661261,03	29541,71	83	163	661460,81	29961,71
82	1	661853,66	27282,48	83	41	662366,08	29566,53	83	82	662054,54	29795,68	83	123	661246,46	29540,74	83	164	661465,48	29956,76
83	1	661804,02	30015,12	83	42	662366,64	29560,80	83	83	662039,02	29786,34	83	124	661236,96	29548,28	83	165	661471,96	29949,50
83	2	661840,91	30007,83	83	43	662366,08	29554,38	83	84	662024,56	29772,46	83	125	661235,93	29562,68	83	166	661496,46	29918,66
83	3	661859,79	29999,40	83	44	662365,09	29553,94	83	85	662007,03	29756,33	83	126	661240,50	29581,01	83	167	661509,50	29905,90
83	4	661881,72	29980,19	83	45	662352,58	29549,77	83	86	661994,49	29747,55	83	127	661255,00	29603,96	83	168	661525,46	29897,68
83	5	661894,50	29942,84	83	46	662329,62	29550,93	83	87	661985,58	29741,57	83	128	661280,00	29626,26	83	169	661557,46	29895,83
83	6	661916,53	29912,52	83	47	662307,06	29554,50	83	88	661957,09	29722,04	83	129	661316,93	29659,47	83	170	661575,92	29897,52
83	7	661933,16	29896,87	83	48	662289,09	29562,68	83	89	661900,12	29707,20	83	130	661337,94	29686,30	83	171	661592,99	29902,29
83	8	661953,04	29868,68	83	49	662271,53	29578,45	83	90	661854,70	29693,00	83	131	661351,44	29703,23	83	172	661601,49	29912,24
83	9	661988,14	29846,46	83	50	662263,60	29585,87	83	91	661813,13	29681,81	83	132	661360,43	29723,12	83	173	661603,01	29932,86
83	10	662011,10	29837,03	83	51	662251,67	29599,10	83	92	661791,05	29683,90	83	133	661362,44	29741,37	83	174	661603,50	29954,92
83	11	662055,68	29829,33	83	52	662239,65	29592,40	83	93	661768,57	29682,89	83	134	661358,42	29754,25	83	175	661608,95	29967,91



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
83	176	661618,46	29972,24	84	33	661685,83	28132,21	85	21	661464,38	27971,41	87	3	661481,34	29209,92	87	44	661667,30	28857,28
83	177	661622,43	29974,17	84	34	661683,41	28148,90	85	22	661453,91	27989,50	87	4	661482,32	29186,33	87	45	661651,87	28860,84
83	178	661638,48	29973,57	84	35	661684,88	28165,66	85	23	661445,90	28007,07	87	5	661480,78	29172,94	87	46	661631,87	28863,65
83	179	661653,96	29973,01	84	36	661687,36	28188,53	85	24	661442,42	28014,49	87	6	661478,80	29158,94	87	47	661611,36	28865,06
83	180	661675,50	29971,72	84	37	661694,20	28209,95	85	25	661433,40	28038,76	87	7	661486,31	29138,44	87	48	661609,89	28865,78
83	181	661708,93	29975,89	84	38	661695,17	28217,73	85	26	661429,35	28058,45	87	8	661495,78	29120,31	87	49	661593,36	28874,76
83	182	661750,02	29983,27	84	39	661691,70	28236,70	85	27	661426,84	28080,47	87	9	661509,85	29081,73	87	50	661580,35	28885,27
83	183	661775,48	29991,90	84	40	661687,17	28247,33	85	28	661427,33	28096,48	87	10	661514,79	29048,28	87	51	661569,39	28900,31
83	1	661804,02	30015,12	84	41	661676,77	28255,51	85	29	661433,91	28107,18	87	11	661523,29	29022,29	87	52	661557,99	28921,37
84	1	661640,71	28351,13	84	42	661665,19	28261,41	85	30	661442,40	28112,56	87	12	661540,75	29005,08	87	53	661549,98	28926,54
84	2	661649,70	28346,64	84	43	661646,24	28262,73	85	1	661454,42	28112,76	87	13	661559,31	28995,37	87	54	661536,98	28930,96
84	3	661650,71	28333,76	84	44	661619,38	28262,97	86	1	661368,82	26929,08	87	14	661576,29	28986,47	87	55	661515,95	28929,99
84	4	661647,74	28313,95	84	45	661599,41	28265,06	86	2	661384,87	26922,51	87	15	661589,26	28970,63	87	56	661490,88	28918,32
84	5	661652,61	28297,83	84	46	661593,35	28273,36	86	3	661419,84	26893,35	87	16	661606,63	28953,42	87	57	661466,91	28901,36
84	6	661662,66	28296,46	84	47	661592,34	28292,37	86	4	661449,37	26874,70	87	17	661619,64	28954,42	87	58	661449,37	28892,05
84	7	661674,34	28297,10	84	48	661597,87	28312,18	86	5	661461,89	26865,71	87	18	661633,56	28960,60	87	59	661429,93	28889,52
84	8	661691,91	28304,93	84	49	661608,23	28330,96	86	6	661462,35	26852,80	87	19	661650,55	28975,24	87	60	661409,85	28890,77
84	9	661709,36	28311,94	84	50	661612,70	28335,73	86	7	661458,88	26836,03	87	20	661661,37	28980,21	87	61	661391,33	28892,09
84	10	661721,30	28311,34	84	51	661619,25	28343,23	86	8	661450,87	26823,80	87	21	661675,90	28984,18	87	62	661381,99	28885,47
84	11	661736,84	28302,40	84	52	661629,71	28350,17	86	9	661438,82	26819,10	87	22	661690,43	28981,29	87	63	661368,62	28873,60
84	12	661772,40	28282,30	84	1	661640,71	28351,13	86	10	661431,80	26818,94	87	23	661706,89	28976,20	87	64	661376,84	28838,10
84	13	661792,37	28274,16	85	1	661454,42	28112,76	86	11	661428,36	26818,94	87	24	661719,36	28964,17	87	65	661384,28	28821,46
84	14	661798,82	28262,09	85	2	661477,87	28109,19	86	12	661413,39	26827,08	87	25	661724,93	28946,04	87	66	661397,25	28806,46
84	15	661799,79	28252,18	85	3	661482,35	28108,43	86	13	661399,85	26836,39	87	26	661724,87	28912,15	87	67	661405,28	28793,58
84	16	661789,33	28239,19	85	4	661490,87	28105,38	86	14	661396,35	26839,12	87	27	661735,83	28897,79	87	68	661406,35	28783,75
84	17	661770,83	28228,28	85	5	661522,83	28093,03	86	15	661390,89	26844,97	87	28	661750,33	28896,42	87	69	661400,79	28770,76
84	18	661763,88	28218,81	85	6	661542,79	28085,69	86	16	661386,35	26849,67	87	29	661770,40	28895,86	87	70	661399,01	28752,99
84	19	661761,38	28215,28	85	7	661551,81	28073,61	86	17	661381,83	26864,63	87	30	661790,33	28890,04	87	71	661400,39	28738,03
84	20	661765,83	28203,17	85	8	661553,84	28060,70	86	18	661370,82	26869,80	87	31	661805,85	28875,00	87	72	661410,34	28724,43
84	21	661780,41	28191,90	85	9	661547,36	28049,99	86	19	661361,36	26875,10	87	32	661811,84	28858,40	87	73	661423,95	28710,75
84	22	661797,84	28188,33	85	10	661531,85	28038,96	86	20	661347,28	26884,00	87	33	661810,33	28837,78	87	74	661436,98	28692,58
84	23	661818,87	28183,23	85	11	661523,89	28036,03	86	21	661337,83	26889,21	87	34	661803,30	28820,25	87	75	661441,96	28675,94
84	24	661829,89	28178,02	85	12	661524,89	28029,97	86	22	661331,81	26895,23	87	35	661779,39	28793,34	87	76	661437,94	28670,52
84	25	661830,85	28168,91	85	13	661525,91	28023,11	86	23	661329,36	26906,66	87	36	661756,87	28782,39	87	77	661420,44	28671,09
84	26	661823,89	28159,69	85	14	661530,91	28005,67	86	24	661333,35	26914,24	87	37	661737,90	28778,34	87	78	661396,45	28673,05
84	27	661806,80	28149,62	85	15	661533,42	27990,47	86	25	661339,80	26920,86	87	38	661722,86	28778,98	87	79	661376,98	28678,15
84	28	661782,33	28141,76	85	16	661529,33	27976,03	86	26	661342,30	26923,43	87	39	661708,83	28784,88	87	80	661365,53	28689,54
84	29	661754,40	28128,44	85	17	661519,35	27962,19	86	27	661356,79	26928,96	87	40	661699,90	28791,66	87	81	661347,46	28709,11
84	30	661728,83	28120,54	85	18	661504,83	27958,22	86	1	661368,82	26929,08	87	41	661695,84	28806,82	87	82	661335,44	28715,01
84	31	661708,89	28119,58	85	19	661492,93	27957,25	87	1	661458,32	29226,36	87	42	661686,33	28827,15	87	83	661321,01	28711,84
84	32	661695,80	28123,23	85	20	661478,37	27961,67	87	2	661473,26	29225,04	87	43	661676,83	28847,49	87	84	661305,96	28707,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
87	85	661287,48	28694,67	87	126	661453,10	28505,51	87	167	661502,17	28453,45	87	208	661237,07	28351,97	87	249	661192,00	28440,46
87	86	661267,47	28667,96	87	127	661466,06	28503,43	87	168	661493,67	28449,52	87	209	661231,49	28358,67	87	250	661212,65	28444,27
87	87	661252,01	28635,83	87	128	661477,12	28507,32	87	169	661481,85	28450,40	87	210	661208,56	28388,11	87	251	661218,67	28456,10
87	88	661247,55	28606,11	87	129	661489,16	28512,81	87	170	661468,96	28448,44	87	211	661186,52	28405,40	87	252	661217,62	28470,58
87	89	661247,51	28571,94	87	130	661502,58	28515,98	87	171	661459,65	28440,09	87	212	661169,01	28412,74	87	253	661211,13	28484,42
87	90	661248,01	28550,60	87	131	661512,59	28516,90	87	172	661458,17	28435,72	87	213	661154,57	28416,43	87	254	661208,59	28489,51
87	91	661249,00	28544,86	87	132	661524,62	28517,07	87	173	661456,68	28432,39	87	214	661136,04	28419,20	87	255	661193,13	28542,57
87	92	661253,48	28525,53	87	133	661543,61	28507,36	87	174	661461,62	28417,23	87	215	661115,07	28420,56	87	256	661180,57	28584,77
87	93	661262,56	28504,39	87	134	661563,07	28496,93	87	175	661473,92	28402,79	87	216	661092,48	28420,28	87	257	661169,07	28597,81
87	94	661267,52	28488,51	87	135	661575,08	28497,85	87	176	661477,85	28389,16	87	217	661068,54	28413,06	87	258	661158,03	28610,88
87	95	661275,01	28474,87	87	136	661584,90	28503,87	87	177	661477,90	28380,05	87	218	661054,47	28409,17	87	259	661149,04	28621,63
87	96	661287,00	28465,12	87	137	661584,00	28509,93	87	178	661470,95	28370,83	87	219	661040,04	28400,59	87	260	661124,56	28650,35
87	97	661326,07	28435,96	87	138	661578,40	28517,51	87	179	661463,33	28360,84	87	220	661029,49	28386,71	87	261	661112,61	28664,51
87	98	661362,87	28421,24	87	139	661567,92	28524,16	87	180	661465,40	28351,73	87	221	661017,97	28371,43	87	262	661097,01	28688,69
87	99	661382,03	28415,31	87	140	661557,49	28533,95	87	181	661472,04	28347,24	87	222	661009,06	28346,96	87	263	661085,05	28709,55
87	100	661392,00	28417,71	87	141	661552,49	28545,26	87	182	661488,07	28342,07	87	223	661006,89	28313,03	87	264	661085,03	28710,63
87	101	661397,35	28423,33	87	142	661551,48	28552,16	87	183	661506,49	28340,06	87	224	661014,92	28288,80	87	265	661086,04	28722,47
87	102	661400,16	28434,52	87	143	661555,49	28558,30	87	184	661523,48	28330,31	87	225	661027,94	28265,38	87	266	661098,53	28746,25
87	103	661391,33	28454,37	87	144	661564,47	28560,66	87	185	661527,48	28318,92	87	226	661028,40	28252,42	87	267	661136,54	28787,24
87	104	661394,60	28470,74	87	145	661577,89	28557,01	87	186	661522,05	28310,46	87	227	661016,38	28251,54	87	268	661164,49	28817,73
87	105	661384,02	28482,65	87	146	661603,46	28542,13	87	187	661506,08	28307,33	87	228	660998,37	28255,91	87	269	661192,19	28850,10
87	106	661375,50	28503,55	87	147	661646,41	28513,74	87	188	661481,99	28309,30	87	229	660975,52	28269,07	87	270	661205,67	28867,78
87	107	661365,53	28519,35	87	148	661659,72	28504,55	87	189	661454,50	28308,17	87	230	660962,56	28283,39	87	271	661215,07	28878,17
87	108	661360,06	28538,28	87	149	661683,20	28493,44	87	190	661432,04	28300,31	87	231	660947,54	28294,62	87	272	661230,98	28878,33
87	109	661348,98	28559,50	87	150	661698,67	28476,19	87	191	661413,47	28286,84	87	232	660930,46	28302,88	87	273	661239,00	28872,36
87	110	661336,98	28582,16	87	151	661698,68	28469,37	87	192	661396,41	28280,58	87	233	660929,99	28328,51	87	274	661239,97	28868,27
87	111	661330,57	28604,10	87	152	661689,12	28462,40	87	193	661385,43	28278,89	87	234	660934,55	28347,64	87	275	661241,03	28859,48
87	112	661329,98	28617,86	87	153	661670,72	28456,86	87	194	661372,44	28282,54	87	235	660940,03	28369,74	87	276	661235,50	28838,86
87	113	661329,98	28629,25	87	154	661656,68	28458,18	87	195	661365,96	28290,04	87	236	660943,97	28404,04	87	277	661222,81	28813,68
87	114	661335,05	28639,20	87	155	661646,69	28461,87	87	196	661362,17	28308,66	87	237	660941,08	28428,34	87	278	661206,28	28792,10
87	115	661343,51	28644,65	87	156	661632,16	28470,10	87	197	661356,38	28326,30	87	238	660943,11	28445,15	87	279	661188,31	28769,92
87	116	661351,51	28646,22	87	157	661621,69	28476,75	87	198	661348,35	28333,04	87	239	660951,61	28454,94	87	280	661162,58	28738,87
87	117	661361,03	28643,33	87	158	661606,45	28475,99	87	199	661339,48	28336,49	87	240	660956,64	28460,47	87	281	661149,05	28712,08
87	118	661377,49	28632,86	87	159	661595,94	28472,10	87	200	661331,01	28336,41	87	241	660965,31	28467,09	87	282	661144,52	28691,50
87	119	661394,53	28614,01	87	160	661583,91	28465,85	87	201	661325,02	28329,47	87	242	660985,28	28471,18	87	283	661151,55	28678,67
87	120	661407,46	28601,26	87	161	661568,93	28457,26	87	202	661317,55	28311,86	87	243	661018,80	28471,54	87	284	661163,05	28670,44
87	121	661418,05	28588,42	87	162	661557,37	28455,62	87	203	661307,96	28299,59	87	244	661059,75	28479,96	87	285	661176,53	28670,56
87	122	661425,98	28575,63	87	163	661543,45	28461,59	87	204	661289,58	28294,86	87	245	661091,50	28473,43	87	286	661197,77	28672,65
87	123	661431,05	28560,46	87	164	661526,94	28468,97	87	205	661271,00	28299,15	87	246	661118,02	28466,89	87	287	661217,34	28686,57
87	124	661435,09	28534,19	87	165	661515,17	28467,25	87	206	661258,02	28308,90	87	247	661144,52	28461,11	87	288	661227,36	28698,72
87	125	661441,10	28516,02	87	166	661508,18	28459,63	87	207	661249,04	28324,78	87	248	661173,50	28447,03	87	289	661242,82	28718,01

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				
87	290	661261,80	28746,37	87	1	661458,32	29226,36	88	41	661216,77	25965,53	88	82	661600,39	25987,19	88	123	661108,02	25510,69
87	291	661279,32	28780,79	88	1	661121,66	26236,55	88	42	661203,76	25952,37	88	83	661585,39	25938,30	88	124	661087,12	25515,02
87	292	661300,33	28819,85	88	2	661136,20	26233,66	88	43	661201,22	25933,68	88	84	661579,31	25907,05	88	125	661049,10	25516,90
87	293	661311,34	28845,20	88	3	661141,01	26219,86	88	44	661206,14	25921,57	88	85	661585,35	25893,41	88	126	661030,53	25520,43
87	294	661313,88	28858,88	88	4	661150,05	26208,06	88	45	661208,70	25915,55	88	86	661598,81	25889,04	88	127	661018,52	25531,74
87	295	661308,39	28866,50	88	5	661152,56	26204,78	88	46	661224,21	25896,74	88	87	661615,82	25883,91	88	128	661011,07	25554,41
87	296	661295,84	28870,83	88	6	661162,95	26185,13	88	47	661248,22	25881,02	88	88	661627,02	25881,06	88	129	661012,53	25565,80
87	297	661278,33	28872,12	88	7	661179,01	26172,42	88	48	661275,71	25882,10	88	89	661629,54	25865,90	88	130	661014,11	25581,80
87	298	661260,88	28875,77	88	8	661196,96	26158,94	88	49	661294,71	25890,68	88	90	661625,58	25845,36	88	131	661014,04	25597,04
87	299	661253,40	28883,35	88	9	661198,52	26147,59	88	50	661312,22	25906,89	88	91	661627,55	25829,40	88	132	661006,41	25612,44
87	300	661253,36	28897,71	88	10	661187,49	26135,96	88	51	661331,51	25923,05	88	92	661636,98	25819,61	88	133	660997,45	25620,71
87	301	661260,36	28916,88	88	11	661167,53	26131,18	88	52	661347,89	25928,59	88	93	661658,80	25808,26	88	134	660989,37	25635,83
87	302	661273,50	28935,05	88	12	661136,46	26125,45	88	53	661369,01	25925,02	88	94	661680,23	25800,92	88	135	660985,54	25655,28
87	303	661296,58	28958,19	88	13	661099,52	26116,70	88	54	661378,44	25915,27	88	95	661701,27	25788,97	88	136	660987,57	25677,26
87	304	661326,52	28983,62	88	14	661071,45	26099,70	88	55	661385,66	25881,26	88	96	661703,72	25777,62	88	137	660989,38	25699,28
87	305	661377,48	29010,85	88	15	661061,19	26076,35	88	56	661397,18	25849,45	88	97	661696,72	25765,38	88	138	661002,88	25704,01
87	306	661413,05	29026,50	88	16	661061,81	26061,83	88	57	661404,71	25834,37	88	98	661680,72	25756,80	88	139	661014,47	25698,08
87	307	661423,95	29034,20	88	17	661075,32	26054,33	88	58	661421,14	25830,76	88	99	661664,70	25743,72	88	140	661025,39	25686,01
87	308	661424,53	29044,87	88	18	661095,41	26052,29	88	59	661433,17	25836,26	88	100	661636,73	25715,93	88	141	661069,87	25647,78
87	309	661418,00	29054,69	88	19	661118,00	26053,01	88	60	661442,22	25833,10	88	101	661627,66	25706,46	88	142	661086,45	25638,07
87	310	661405,30	29067,73	88	20	661139,82	26035,88	88	61	661448,22	25865,30	88	102	661618,17	25695,91	88	143	661094,87	25639,76
87	311	661389,30	29076,67	88	21	661148,75	26028,62	88	62	661455,70	25870,71	88	103	661600,93	25659,73	88	144	661100,44	25651,99
87	312	661367,46	29077,64	88	22	661162,19	26024,93	88	63	661462,70	25865,50	88	104	661599,85	25634,14	88	145	661097,91	25667,88
87	313	661328,78	29091,88	88	23	661182,23	26025,17	88	64	661474,69	25855,75	88	105	661599,36	25607,51	88	146	661095,46	25690,66
87	314	661308,84	29098,45	88	24	661196,73	26029,87	88	65	661487,64	25842,23	88	106	661602,45	25574,10	88	147	661092,95	25717,25
87	315	661298,34	29105,95	88	25	661209,19	26042,18	88	66	661501,55	25842,75	88	107	661615,40	25530,90	88	148	661087,87	25738,47
87	316	661297,29	29114,66	88	26	661222,96	26062,43	88	67	661525,53	25852,94	88	108	661615,42	25518,75	88	149	661082,95	25757,32
87	317	661302,04	29123,32	88	27	661236,45	26073,22	88	68	661537,96	25861,49	88	109	661604,44	25504,91	88	150	661070,94	25768,51
87	318	661307,35	29137,92	88	28	661251,91	26074,95	88	69	661545,48	25869,87	88	110	661581,39	25498,57	88	151	661049,93	25777,46
87	319	661320,88	29146,39	88	29	661257,97	26066,16	88	70	661542,47	25888,08	88	111	661552,38	25495,16	88	152	661026,48	25792,34
87	320	661354,76	29157,54	88	30	661263,45	26047,23	88	71	661531,98	25900,83	88	112	661529,35	25488,06	88	153	661016,93	25802,12
87	321	661375,80	29164,56	88	31	661279,38	26030,23	88	72	661516,94	25912,10	88	113	661502,94	25471,74	88	154	661013,44	25816,56
87	322	661403,72	29171,90	88	32	661300,38	26020,64	88	73	661506,96	25921,89	88	114	661488,93	25452,57	88	155	661014,97	25824,18
87	323	661422,33	29165,84	88	33	661314,89	26007,04	88	74	661504,46	25930,19	88	115	661490,38	25438,66	88	156	661023,90	25828,80
87	324	661432,80	29165,96	88	34	661317,40	25991,92	88	75	661505,48	25941,62	88	116	661050,66	25344,54	88	157	661038,37	25829,00
87	325	661435,32	29173,58	88	35	661316,31	25979,01	88	76	661513,85	25951,89	88	117	661057,56	25358,99	88	158	661046,13	25837,34
87	326	661432,84	29181,96	88	36	661306,84	25967,41	88	77	661567,81	26037,33	88	118	661074,08	25386,55	88	159	661057,21	25845,84
87	327	661425,30	29192,47	88	37	661288,81	25961,12	88	78	661579,80	26045,11	88	119	661099,01	25439,85	88	160	661070,21	25847,53
87	328	661425,32	29203,14	88	38	661273,34	25960,48	88	79	661590,26	26045,99	88	120	661114,58	25471,22	88	161	661086,15	25840,87
87	329	661430,78	29215,41	88	39	661253,36	25968,62	88	80	661598,85	26039,21	88	121	661117,59	25488,02	88	162	661103,69	25826,67
87	330	661445,25	29221,59	88	40	661234,26	25971,75	88	81	661603,42	26009,97	88	122	661117,59	25500,18	88	163	661128,19	25814,80

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				
88	164	661150.15	25813.51	89	17	661356.03	29345.09	90	27	664744.53	61510.76	90	68	663974.39	60829.04	109	662893.06	59404.37	
88	165	661168.63	25814.56	89	18	661322.40	29338.91	90	28	664772.87	61480.02	90	69	663927.31	60777.40	90	110	662854.60	59399.05
88	166	661174.20	25825.95	89	19	661296.86	29333.98	90	29	664773.26	61476.09	90	70	663892.57	60770.66	90	111	662848.37	59396.80
88	167	661169.63	25838.06	89	20	661284.89	29337.67	90	30	664780.48	61405.42	90	71	663874.58	60765.63	90	112	662779.66	59372.06
88	168	661157.15	25850.09	89	21	661274.36	29352.79	90	31	664786.66	61379.13	90	72	663797.34	60705.70	90	113	662773.19	59369.73
88	169	661140.18	25864.33	89	22	661272.97	29368.83	90	32	664797.84	61356.67	90	73	663761.17	60677.66	90	114	662660.09	59329.00
88	170	661133.23	25871.83	89	23	661265.95	29386.84	90	33	664799.70	61352.94	90	74	663744.23	60679.66	90	115	662641.51	59317.50
88	171	661128.18	25886.23	89	24	661263.99	29402.57	90	34	664827.48	61296.89	90	75	663727.32	60679.35	90	116	662625.20	59306.96
88	172	661126.15	25905.28	89	25	661253.88	29425.99	90	35	664839.26	61273.17	90	76	663604.67	60653.18	90	117	662610.32	59296.94
88	173	661125.73	25915.15	89	26	661247.47	29441.55	90	36	664887.79	61175.29	90	77	663580.36	60653.53	90	118	662573.61	59276.13
88	174	661116.79	25928.31	89	27	661244.41	29463.01	90	37	664905.26	61154.13	90	78	663553.90	60649.72	90	119	662518.41	59239.85
88	175	661092.75	25939.46	89	28	661249.35	29479.01	90	38	664973.97	61085.64	90	79	663382.31	60560.88	90	120	662485.50	59214.97
88	176	661069.32	25952.81	89	29	661256.93	29491.29	90	39	664991.06	61071.65	90	80	663377.38	60558.33	90	121	662472.31	59151.55
88	177	661057.48	25961.16	89	30	661269.88	29502.08	90	40	664997.50	61066.70	90	81	663300.89	60518.81	90	122	662442.55	59106.57
88	178	661045.17	25975.40	89	1	661283.37	29506.77	90	41	664995.16	61060.61	90	82	663271.69	60503.61	90	123	662438.69	59106.19
88	179	661032.71	25998.42	90	1	664900.55	62502.82	90	42	664989.12	61032.01	90	83	663298.42	60277.25	90	124	662372.59	59099.70
88	180	661027.67	26023.49	90	2	664901.01	62470.34	90	43	664990.25	61025.07	90	84	663305.60	60208.15	90	125	662343.02	59060.77
88	181	661024.98	26053.89	90	3	664900.37	62428.99	90	44	664971.39	61034.12	90	85	663306.03	60204.05	90	126	662334.23	59055.09
88	182	661037.31	26084.90	90	4	664900.47	62424.03	90	45	664882.73	61076.77	90	86	663311.00	60137.95	90	127	662327.04	59050.44
88	183	661048.96	26117.30	90	5	664900.07	62416.20	90	46	664858.25	61076.44	90	87	663311.40	60132.73	90	128	662323.65	59048.24
88	184	661069.52	26154.00	90	6	664898.61	62364.92	90	47	664814.40	61061.82	90	88	663318.47	60038.66	90	129	662316.68	59043.73
88	185	661089.99	26196.84	90	7	664898.84	62362.92	90	48	664802.99	61058.02	90	89	663318.79	60034.68	90	130	662297.88	59033.41
88	186	661101.47	26219.82	90	8	664898.46	62363.29	90	49	664775.47	61048.87	90	90	663319.19	60029.10	90	131	662249.41	59022.09
88	187	661107.99	26229.37	90	9	664852.41	62323.45	90	50	664688.59	61028.91	90	91	663319.70	60022.36	90	132	662239.36	59014.34
88	1	661121.66	26236.55	90	10	664848.64	62320.21	90	51	664555.18	61047.93	90	92	663325.31	59956.25	90	133	662169.68	58934.77
89	1	661283.37	29506.77	90	11	664809.36	62286.53	90	52	664524.26	61052.33	90	93	663335.06	59840.58	90	134	662111.39	58868.17
89	2	661299.44	29505.45	90	12	664803.84	62268.63	90	53	664491.81	61046.40	90	94	663362.13	59587.77	90	135	662108.99	58861.79
89	3	661316.03	29493.29	90	13	664782.48	62199.47	90	54	664455.88	61038.47	90	95	663358.22	59587.11	90	136	662100.69	58858.85
89	4	661329.93	29476.77	90	14	664766.18	62146.64	90	55	664446.59	61036.05	90	96	663339.90	59584.02	90	137	662056.16	58843.12
89	5	661338.55	29455.03	90	15	664714.39	62073.10	90	56	664428.35	61031.30	90	97	663318.92	59568.76	90	138	662020.78	58830.61
89	6	661348.06	29447.61	90	16	664708.21	62057.58	90	57	664409.58	61021.59	90	98	663297.00	59545.87	90	139	662009.34	58818.80
89	7	661367.50	29437.14	90	17	664661.13	61939.44	90	58	664305.62	60967.75	90	99	663285.23	59498.14	90	140	661976.19	58774.88
89	8	661372.01	29434.65	90	18	664658.16	61927.02	90	59	664283.13	60956.09	90	100	663249.74	59489.98	90	141	661935.43	58720.89
89	9	661386.94	29421.94	90	19	664667.59	61874.26	90	60	664279.25	60954.08	90	101	663228.81	59480.21	90	142	661922.27	58672.09
89	10	661404.05	29406.18	90	20	664689.42	61752.26	90	61	664272.23	60950.45	90	102	663200.38	59464.85	90	143	661913.73	58661.33
89	11	661417.00	29385.00	90	21	664690.98	61743.55	90	62	664231.54	60929.37	90	103	663067.23	59452.92	90	144	661901.11	58645.39
89	12	661417.93	29371.32	90	22	664694.50	61723.87	90	63	664217.47	60917.51	90	104	663049.67	59448.93	90	145	661885.80	58635.14
89	13	661410.96	29362.90	90	23	664728.67	61532.91	90	64	664106.22	60887.03	90	105	662973.46	59423.01	90	146	661875.24	58628.05
89	14	661398.94	29355.92	90	24	664732.74	61526.83	90	65	664020.41	60863.52	90	106	662950.83	59415.30	90	147	661786.39	58568.49
89	15	661366.99	29348.66	90	25	664740.66	61514.97	90	66	664010.78	60857.15	90	107	662931.88	59406.54	90	148	661778.98	58554.05
89	16	661361.01	29346.73	90	26	664741.50	61514.05	90	67	663995.42	60846.96	90	108	662926.54	59401.83	90	149	661704.51	58509.35

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				
90	150	661701,45	58504,61	90	191	660526,77	57053,65	90	232	658111,13	57587,78	90	273	658138,66	59892,91	90	314	660213,30	61077,38
90	151	661694,31	58500,28	90	192	660522,96	57050,98	90	233	658089,45	57601,42	90	274	658182,81	59997,41	90	315	660436,15	61115,87
90	152	661681,05	58492,23	90	193	660489,73	57027,60	90	234	658071,04	57614,57	90	275	658200,83	60039,16	90	316	660531,70	61093,53
90	153	661582,29	58432,22	90	194	660435,46	56976,87	90	235	657997,95	57665,63	90	276	658222,74	60091,99	90	317	660998,06	60984,51
90	154	661571,31	58418,89	90	195	660422,16	56966,66	90	236	657971,28	57684,47	90	277	658282,09	60225,87	90	318	661091,01	60962,77
90	155	661551,98	58391,05	90	196	660353,72	56914,17	90	237	657949,00	57700,21	90	278	658430,69	60230,28	90	319	661269,77	60920,17
90	156	661524,06	58350,79	90	197	660344,78	56907,19	90	238	657943,95	57703,77	90	279	658438,72	60230,49	90	320	661445,93	60879,63
90	157	661490,11	58237,53	90	198	660273,39	56851,46	90	239	657929,02	57714,29	90	280	658475,04	60231,36	90	321	661456,07	60877,29
90	158	661516,27	57968,32	90	199	660249,50	56821,97	90	240	657925,43	57716,77	90	281	658501,17	60231,97	90	322	661545,05	60857,20
90	159	661512,21	57968,00	90	200	660246,12	56817,80	90	241	657899,05	57735,58	90	282	658566,36	60233,61	90	323	661664,50	60829,00
90	160	661394,20	57958,60	90	201	660241,28	56817,57	90	242	657787,45	57813,56	90	283	658627,64	60235,14	90	324	661595,97	61019,44
90	161	661368,93	57895,73	90	202	660232,49	56814,39	90	243	657702,03	57873,40	90	284	658627,66	60264,14	90	325	661594,28	61023,30
90	162	661301,44	57857,08	90	203	660216,60	56803,78	90	244	657638,94	57917,44	90	285	658628,13	60353,94	90	326	661551,46	61121,44
90	163	661286,98	57846,37	90	204	660171,82	56756,00	90	245	657541,50	57985,79	90	286	658628,20	60357,34	90	327	661501,91	61244,47
90	164	661190,29	57746,89	90	205	660150,89	56757,84	90	246	657517,03	58002,96	90	287	658628,30	60361,38	90	328	661476,53	61307,51
90	165	661174,30	57730,44	90	206	660122,85	56747,90	90	247	657427,01	58065,97	90	288	658628,65	60376,24	90	329	661370,81	61572,80
90	166	661162,81	57713,96	90	207	660028,42	56669,36	90	248	657335,95	58130,10	90	289	658633,87	60666,16	90	330	661486,77	61727,34
90	167	661150,43	57695,35	90	208	659996,13	56642,49	90	249	657393,04	58222,11	90	290	658634,40	60720,22	90	331	661649,84	61944,93
90	168	661138,51	57675,75	90	209	659926,00	56572,47	90	250	657411,85	58252,26	90	291	658634,58	60745,36	90	332	661661,80	61960,61
90	169	661117,94	57528,14	90	210	659856,88	56526,63	90	251	657514,45	58416,69	90	292	658635,45	60860,05	90	333	661771,32	62104,13
90	170	661113,99	57523,44	90	211	659805,05	56344,36	90	252	657536,96	58453,19	90	293	658635,43	60883,67	90	334	661806,31	62092,46
90	171	661101,10	57499,66	90	212	659758,69	56448,51	90	253	657574,48	58513,27	90	294	658635,91	60942,23	90	335	661860,14	62073,40
90	172	661087,49	57472,85	90	213	659545,32	56590,82	90	254	657697,98	58711,01	90	295	658636,98	61061,04	90	336	662135,48	61975,86
90	173	661078,59	57450,28	90	214	659515,80	56610,51	90	255	657708,84	58728,31	90	296	658637,93	61170,42	90	337	662328,56	61903,18
90	174	661000,50	57403,81	90	215	659511,45	56613,87	90	256	657719,96	58745,99	90	297	658684,86	61164,96	90	338	662614,09	61993,77
90	175	660962,10	57380,97	90	216	659494,34	56627,07	90	257	657734,03	58782,97	90	298	658738,27	61158,66	90	339	662665,96	62010,23
90	176	660953,91	57376,10	90	217	659461,29	56653,59	90	258	657732,01	58773,58	90	299	658755,78	61156,66	90	340	662733,00	62032,49
90	177	660953,56	57374,75	90	218	659368,26	56713,67	90	259	657737,52	58788,58	90	300	658767,82	61154,69	90	341	662811,55	62058,88
90	178	660946,14	57346,44	90	219	659328,31	56739,82	90	260	657762,95	58855,05	90	301	658842,34	61142,58	90	342	662862,09	62075,80
90	179	660931,86	57291,86	90	220	659270,84	56777,73	90	261	657765,01	58860,58	90	302	658875,36	61137,20	90	343	662867,37	62077,57
90	180	660708,76	57231,49	90	221	659230,83	56809,61	90	262	657820,93	59008,60	90	303	658883,29	61135,84	90	344	662936,51	62100,72
90	181	660689,28	57211,55	90	222	659189,81	56842,22	90	263	657936,54	59314,62	90	304	658902,36	61132,75	90	345	663085,68	62147,94
90	182	660678,40	57197,22	90	223	659173,72	56852,80	90	264	657939,04	59320,76	90	305	658914,44	61130,81	90	346	663089,56	62149,17
90	183	660670,38	57186,65	90	224	659062,99	56925,61	90	265	657947,46	59344,18	90	306	658925,33	61129,06	90	347	663212,44	62175,12
90	184	660667,85	57183,31	90	225	658973,89	56994,00	90	266	657952,44	59357,70	90	307	658994,83	61117,75	90	348	663382,45	62211,02
90	185	660625,54	57127,54	90	226	658870,62	57065,10	90	267	657997,45	59476,14	90	308	659018,39	61112,10	90	349	663409,36	62216,19
90	186	660603,94	57123,71	90	227	658790,11	57120,53	90	268	658024,50	59548,10	90	309	659370,22	61055,38	90	350	663531,48	62239,65
90	187	660586,92	57113,17	90	228	658625,15	57234,10	90	269	658027,36	59558,42	90	310	659633,35	61012,96	90	351	663690,41	62270,18
90	188	660547,29	57072,28	90	229	658327,17	57439,25	90	270	658071,84	59718,33	90	311	659745,80	60994,82	90	352	663716,49	62275,22
90	189	660530,23	57054,69	90	230	658257,90	57486,94	90	271	658072,90	59722,37	90	312	659869,54	61017,94	90	353	664160,46	62361,03
90	190	660526,98	57051,32	90	231	658114,46	57585,70	90	272	658083,27	59761,76	90	313	659873,51	61018,68	90	354	664164,39	62361,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
90	355	664298,75	62388,38	91	33	661040,23	29773,16	92	30	660848,25	29579,61	95	1	660163,49	29414,96	95	42	660946,59	29327,84
90	356	664349,38	62398,53	91	34	661067,62	29796,70	92	31	660846,77	29587,95	95	2	660222,32	29402,04	95	43	660952,07	29314,24
90	357	664526,10	62433,92	91	35	661077,38	29812,60	92	32	660837,80	29596,94	95	3	660254,29	29388,73	95	44	660953,03	29292,91
90	358	664534,43	62435,59	91	36	661082,87	29825,92	92	33	660823,75	29604,44	95	4	660269,79	29388,25	95	45	660949,60	29273,09
90	359	664676,68	62464,87	91	37	661088,66	29837,28	92	34	660811,29	29610,25	95	5	660307,35	29387,08	95	46	660942,56	29261,62
90	360	664836,07	62496,69	91	38	661097,86	29850,27	92	35	660799,72	29615,55	95	6	660346,07	29382,19	95	47	660921,59	29257,57
90	361	664840,03	62497,48	91	39	661104,23	29859,75	92	36	660779,50	29624,21	95	7	660462,85	29385,36	95	48	660898,08	29258,01
90	362	664846,59	62498,65	91	40	661116,38	29879,55	92	37	660770,55	29633,24	95	8	660519,75	29385,96	95	49	660886,51	29251,11
90	1	664900,55	62502,82	91	41	661126,04	29909,80	92	38	660764,37	29649,00	95	9	660557,26	29375,01	95	50	660879,04	29233,46
91	1	661136,66	29988,58	91	42	661131,31	29947,23	92	39	660765,03	29673,75	95	10	660591,25	29361,73	95	51	660881,05	29214,49
91	2	661140,02	29987,73	91	43	661135,88	29976,44	92	40	660773,18	29690,79	95	11	660634,77	29332,57	95	52	660884,02	29210,60
91	3	661139,63	29986,28	91	1	661136,66	29988,58	92	41	660776,67	29695,53	95	12	660671,24	29304,90	95	53	660891,54	29200,93
91	4	661141,12	29946,53	92	1	660826,39	29723,24	92	42	660781,65	29702,31	95	13	660694,39	29276,18	95	54	660900,57	29182,08
91	5	661139,56	29909,27	92	2	660838,89	29721,88	92	43	660794,19	29711,65	95	14	660706,37	29259,57	95	55	660900,52	29160,70
91	6	661136,51	29887,13	92	3	660845,40	29712,81	92	44	660808,63	29720,15	95	15	660712,42	29251,31	95	56	660893,61	29136,32
91	7	661115,11	29862,90	92	4	660847,43	29699,14	92	1	660826,39	29723,24	95	16	660738,48	29215,13	95	57	660886,01	29118,71
91	8	661112,17	29859,62	92	5	660846,94	29695,17	93	1	660682,83	25391,52	95	17	660739,54	29199,53	95	58	660881,88	29101,90
91	9	661097,17	29845,22	92	6	660844,93	29677,04	93	2	660698,31	25379,53	95	18	660732,07	29169,05	95	59	660892,59	29087,99
91	10	661084,66	29828,33	92	7	660844,34	29654,21	93	3	660708,81	25349,24	95	19	660725,53	29143,62	95	60	660907,52	29075,99
91	11	661084,62	29818,38	92	8	660851,92	29641,42	93	4	660710,11	25345,90	95	20	660725,00	29141,57	95	61	660932,09	29060,07
91	12	661094,09	29805,63	92	9	660862,40	29635,40	93	5	660660,87	25344,45	95	21	660719,09	29111,85	95	62	660961,60	29054,33
91	13	661110,60	29786,01	92	10	660877,43	29635,60	93	6	660659,33	25350,17	95	22	660720,54	29099,66	95	63	661002,59	29041,14
91	14	661118,16	29761,43	92	11	660902,91	29643,38	93	7	660660,83	25365,45	95	23	660731,04	29091,48	95	64	661029,61	29025,45
91	15	661111,43	29746,06	92	12	660921,40	29642,86	93	8	660662,76	25380,61	95	24	660741,53	29096,13	95	65	661037,58	29010,29
91	16	661107,51	29741,17	92	13	660938,36	29640,74	93	9	660670,83	25389,88	95	25	660752,57	29107,68	95	66	661038,59	28991,32
91	17	661098,98	29732,19	92	14	660947,89	29630,99	93	1	660682,83	25391,52	95	26	660770,07	29131,46	95	67	661034,53	28969,98
91	18	661077,99	29717,07	92	15	660952,41	29615,07	94	1	660638,77	29965,42	95	27	660773,52	29138,04	95	68	661028,02	28953,70
91	19	661070,41	29711,29	92	16	660951,35	29600,63	94	2	660648,31	29961,61	95	28	660775,09	29140,85	95	69	661020,02	28934,05
91	20	661036,74	29688,19	92	17	660946,64	29583,42	94	3	660664,84	29953,34	95	29	660781,61	29152,52	95	70	660998,52	28898,07
91	21	661018,75	29679,60	92	18	660936,15	29572,71	94	4	660673,11	29932,99	95	30	660803,59	29193,03	95	71	660982,04	28873,52
91	22	661004,15	29679,40	92	19	660917,10	29560,28	94	5	660687,10	29903,10	95	31	660809,51	29204,22	95	72	660981,61	28865,58
91	23	660989,69	29684,62	92	20	660909,16	29556,03	94	6	660685,83	29892,92	95	32	660817,11	29221,59	95	73	660980,59	28855,27
91	24	660974,26	29694,32	92	21	660898,69	29550,01	94	7	660687,27	29889,20	95	33	660830,56	29253,08	95	74	660987,57	28827,35
91	25	660961,08	29708,96	92	22	660880,34	29535,61	94	8	660663,30	29898,56	95	34	660836,62	29281,27	95	75	660988,02	28826,47
91	26	660952,14	29722,56	92	23	660855,28	29517,88	94	9	660650,28	29897,64	95	35	660849,58	29340,40	95	76	661000,09	28806,06
91	27	660949,17	29733,15	92	24	660840,77	29512,47	94	10	660637,80	29897,44	95	36	660856,54	29355,64	95	77	661015,58	28787,24
91	28	660948,17	29745,30	92	25	660829,71	29514,63	94	11	660624,32	29904,38	95	37	660866,10	29363,42	95	78	661030,13	28777,42
91	29	660949,30	29754,06	92	26	660823,24	29522,17	94	12	660618,84	29911,96	95	38	660881,01	29363,58	95	79	661036,56	28773,00
91	30	660954,76	29752,67	92	27	660819,70	29532,72	94	13	660614,83	29924,03	95	39	660904,06	29357,68	95	80	661035,12	28747,90
91	31	660973,32	29751,64	92	28	660823,28	29544,19	94	14	660611,71	29942,42	95	40	660909,55	29356,28	95	81	661042,12	28730,97
91	32	661008,40	29756,72	92	29	660832,72	29557,99	94	1	660638,77	29965,42	95	41	660928,59	29344,37	95	82	661043,57	28711,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
95	83	661038,53	28695,19	95	124	660542,59	28536,44	95	165	660896,66	28287,44	95	206	661097,56	28264,65	95	247	660808,37	27772,47
95	84	661027,04	28678,31	95	125	660538,58	28543,26	95	166	660896,54	28245,52	95	207	661118,07	28281,70	95	248	660760,87	27751,33
95	85	661016,58	28665,47	95	126	660529,02	28547,63	95	167	660896,08	28210,07	95	208	661138,11	28288,76	95	249	660742,85	27750,33
95	86	661007,54	28654,48	95	127	660514,56	28546,75	95	168	660902,07	28193,38	95	209	661168,08	28287,60	95	250	660731,39	27756,31
95	87	660990,03	28631,54	95	128	660513,56	28546,67	95	169	660914,13	28185,92	95	210	661193,01	28282,54	95	251	660714,28	27783,50
95	88	660981,57	28613,17	95	129	660487,60	28535,48	95	170	660930,55	28182,31	95	211	661208,02	28271,35	95	252	660712,32	27787,67
95	89	660982,53	28597,16	95	130	660481,08	28532,63	95	171	660950,57	28184,88	95	212	661220,55	28244,88	95	253	660706,82	27801,63
95	90	660991,10	28579,03	95	131	660425,03	28509,16	95	172	660972,54	28182,83	95	213	661224,13	28219,81	95	254	660702,79	27814,54
95	91	660994,54	28561,59	95	132	660406,08	28492,20	95	173	660980,07	28166,95	95	214	661213,57	28181,63	95	255	660690,78	27819,68
95	92	660989,03	28546,30	95	133	660399,04	28480,73	95	174	660984,02	28146,25	95	215	661201,06	28147,33	95	256	660672,87	27818,76
95	93	660970,03	28519,47	95	134	660400,02	28464,76	95	175	660982,16	28120,10	95	216	661178,01	28105,14	95	257	660648,27	27811,62
95	94	660950,51	28502,51	95	135	660405,08	28449,60	95	176	660968,60	28106,22	95	217	661177,58	28104,46	95	258	660621,84	27802,19
95	95	660923,10	28491,52	95	136	660418,60	28435,28	95	177	660952,10	28101,53	95	218	661133,62	28024,04	95	259	660616,30	27793,73
95	96	660882,57	28484,98	95	137	660476,62	28410,89	95	178	660928,09	28092,83	95	219	661117,03	27987,38	95	260	660616,80	27784,78
95	97	660867,09	28484,78	95	138	660583,02	28366,29	95	179	660912,15	28075,18	95	220	661116,60	27962,99	95	261	660617,35	27780,09
95	98	660861,61	28492,32	95	139	660598,99	28364,53	95	180	660909,60	28069,00	95	221	661118,06	27950,88	95	262	660626,97	27758,99
95	99	660866,11	28501,70	95	140	660599,98	28364,37	95	181	660905,10	28059,13	95	222	661124,52	27944,14	95	263	660631,92	27744,59
95	100	660869,11	28508,32	95	141	660636,58	28355,10	95	182	660903,67	28033,98	95	223	661139,13	27943,54	95	264	660636,88	27729,51
95	101	660882,06	28518,35	95	142	660655,13	28357,63	95	183	660901,00	27997,44	95	224	661151,59	27949,75	95	265	660635,38	27719,56
95	102	660893,08	28530,70	95	143	660672,61	28376,04	95	184	660895,48	27977,63	95	225	661171,06	27962,87	95	266	660625,48	27719,48
95	103	660905,11	28549,07	95	144	660669,09	28397,98	95	185	660895,50	27963,95	95	226	661186,52	27975,99	95	267	660610,92	27723,90
95	104	660907,10	28562,07	95	145	660661,54	28415,39	95	186	660904,55	27962,51	95	227	661200,08	27989,82	95	268	660590,49	27731,92
95	105	660905,09	28568,85	95	146	660653,51	28433,52	95	187	660913,04	27973,26	95	228	661209,11	27995,32	95	269	660573,41	27740,10
95	106	660896,58	28571,05	95	147	660652,57	28448,00	95	188	660936,05	27999,41	95	229	661222,58	27995,44	95	270	660561,46	27742,23
95	107	660884,05	28567,84	95	148	660655,03	28460,19	95	189	660961,67	28035,75	95	230	661230,08	27987,18	95	271	660550,97	27737,57
95	108	660864,08	28557,78	95	149	660661,04	28466,33	95	190	660971,16	28046,54	95	231	661231,56	27968,16	95	272	660544,97	27730,84
95	109	660858,56	28555,41	95	150	660683,08	28473,43	95	191	660981,65	28045,17	95	232	661224,54	27943,82	95	273	660540,48	27726,06
95	110	660850,10	28552,07	95	151	660707,58	28473,75	95	192	660989,21	28033,78	95	233	661209,05	27913,94	95	274	660535,22	27718,51
95	111	660838,54	28547,51	95	152	660723,56	28470,14	95	193	661003,14	28014,93	95	234	661183,58	27882,41	95	275	660532,46	27714,55
95	112	660807,09	28543,38	95	153	660736,06	28457,34	95	194	661017,65	28007,59	95	235	661159,10	27850,44	95	276	660531,40	27699,35
95	113	660749,57	28540,41	95	154	660743,09	28438,45	95	195	661032,69	28007,67	95	236	661151,05	27840,25	95	277	660539,38	27671,23
95	114	660695,02	28538,96	95	155	660744,58	28405,76	95	196	661052,71	28014,81	95	237	661123,35	27814,84	95	278	660559,07	27648,77
95	115	660676,03	28530,38	95	156	660734,06	28378,21	95	197	661071,69	28036,47	95	238	661111,08	27803,59	95	279	660571,73	27632,73
95	116	660658,62	28513,46	95	157	660730,59	28348,52	95	198	661068,87	28063,10	95	239	661083,02	27797,10	95	280	660601,35	27608,34
95	117	660613,11	28487,02	95	158	660745,18	28324,46	95	199	661068,87	28087,37	95	240	661081,58	27796,74	95	281	660625,99	27583,19
95	118	660549,56	28466,53	95	159	660767,70	28317,12	95	200	661070,04	28144,97	95	241	661036,13	27797,82	95	282	660629,52	27531,37
95	119	660526,59	28461,67	95	160	660798,72	28319,81	95	201	661069,09	28164,74	95	242	661014,62	27804,36	95	283	660619,96	27500,85
95	120	660514,61	28465,32	95	161	660818,68	28325,30	95	202	661068,60	28179,98	95	243	660982,10	27816,15	95	284	660609,06	27482,48
95	121	660513,56	28479,80	95	162	660850,68	28322,65	95	203	661074,09	28208,70	95	244	660943,01	27821,76	95	285	660602,01	27459,57
95	122	660527,07	28501,98	95	163	660877,17	28317,68	95	204	661077,04	28223,38	95	245	660888,31	27792,44	95	286	660595,06	27438,20
95	123	660539,06	28522,68	95	164	660888,68	28309,42	95	205	661086,59	28243,28	95	246	660856,85	27788,99	95	287	660599,71	27420,83

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				
95	288	660610,28	27410,28	95	329	661213,91	27537,79	95	370	661055,57	27182,30	95	411	661344,49	27667,42	95	452	661656,91	27636,74
95	289	660623,25	27407,35	95	330	661251,42	27544,17	95	371	661099,63	27191,16	95	412	661337,44	27687,28	95	453	661644,91	27623,66
95	290	660636,23	27410,56	95	331	661279,48	27539,19	95	372	661139,55	27206,84	95	413	661324,78	27709,46	95	454	661624,52	27611,51
95	291	660648,74	27419,87	95	332	661290,49	27527,92	95	373	661165,06	27218,56	95	414	661312,86	27727,51	95	455	661597,09	27601,52
95	292	660661,73	27428,33	95	333	661288,87	27507,51	95	374	661181,71	27233,20	95	415	661308,76	27732,60	95	456	661585,61	27601,36
95	293	660672,72	27436,87	95	334	661283,96	27489,94	95	375	661188,75	27249,24	95	416	661300,30	27744,15	95	457	661580,11	27609,70
95	294	660691,72	27444,69	95	335	661291,46	27476,30	95	376	661193,67	27272,50	95	417	661295,02	27770,38	95	458	661580,06	27618,81
95	295	660731,72	27455,80	95	336	661306,85	27468,96	95	377	661201,67	27279,40	95	418	661292,98	27790,20	95	459	661585,59	27626,47
95	296	660753,24	27460,62	95	337	661324,35	27456,20	95	378	661228,37	27281,05	95	419	661296,45	27801,59	95	460	661595,55	27641,79
95	297	660783,71	27469,36	95	338	661336,42	27441,89	95	379	661252,44	27286,62	95	420	661308,43	27803,31	95	461	661596,31	27655,75
95	298	660801,29	27481,71	95	339	661338,86	27430,53	95	380	661282,37	27293,88	95	421	661332,99	27800,55	95	462	661587,56	27658,64
95	299	660819,74	27496,43	95	340	661319,25	27406,55	95	381	661297,86	27305,43	95	422	661352,48	27794,69	95	463	661580,55	27657,80
95	300	660834,78	27514,04	95	341	661296,26	27391,79	95	382	661310,44	27318,51	95	423	661360,46	27778,81	95	464	661570,64	27652,34
95	301	660845,71	27531,73	95	342	661265,78	27377,79	95	383	661336,05	27347,63	95	424	661362,46	27761,28	95	465	661559,64	27644,60
95	302	660856,74	27554,63	95	343	661193,25	27336,64	95	384	661341,07	27353,84	95	425	661363,94	27741,54	95	466	661538,76	27618,13
95	303	660870,44	27590,89	95	344	661154,18	27317,06	95	385	661366,39	27387,30	95	426	661372,37	27725,54	95	467	661528,26	27607,38
95	304	660884,01	27603,97	95	345	661130,25	27311,57	95	386	661384,33	27405,47	95	427	661398,89	27712,95	95	468	661509,32	27607,10
95	305	660909,48	27618,05	95	346	661103,78	27296,81	95	387	661399,80	27411,76	95	428	661416,44	27708,74	95	469	661492,33	27609,99
95	306	660933,47	27633,41	95	347	661085,76	27277,52	95	388	661416,26	27412,69	95	429	661435,56	27668,63	95	470	661479,27	27612,11
95	307	660989,89	27678,09	95	348	661069,85	27259,11	95	389	661443,80	27411,52	95	430	661442,12	27657,23	95	471	661463,32	27613,43
95	308	661063,23	27729,23	95	349	661061,27	27246,79	95	390	661474,31	27411,12	95	431	661459,53	27662,01	95	472	661455,25	27610,31
95	309	661100,25	27744,83	95	350	661047,76	27242,82	95	391	661492,32	27413,53	95	432	661476,50	27665,30	95	473	661450,80	27603,41
95	310	661120,68	27748,93	95	351	661029,33	27246,47	95	392	661504,32	27420,59	95	433	661494,53	27666,26	95	474	661450,83	27590,45
95	311	661136,16	27748,28	95	352	661011,30	27250,84	95	393	661508,25	27431,26	95	434	661511,02	27660,36	95	475	661458,75	27577,66
95	312	661145,19	27741,58	95	353	660991,25	27251,32	95	394	661506,86	27445,74	95	435	661522,99	27656,67	95	476	661514,55	27499,28
95	313	661149,18	27730,23	95	354	660976,43	27239,45	95	395	661497,83	27458,53	95	436	661532,45	27662,93	95	477	661539,89	27466,79
95	314	661149,24	27715,83	95	355	660958,46	27230,15	95	396	661484,18	27468,20	95	437	661525,34	27679,98	95	478	661557,52	27429,09
95	315	661140,73	27693,65	95	356	660945,49	27214,78	95	397	661467,20	27470,28	95	438	661522,87	27693,61	95	479	661553,54	27415,29
95	316	661129,20	27666,78	95	357	660939,51	27194,93	95	398	661448,17	27470,00	95	439	661514,35	27708,78	95	480	661550,64	27397,85
95	317	661124,53	27648,77	95	358	660926,97	27162,48	95	399	661435,17	27468,32	95	440	661505,77	27720,81	95	481	661558,57	27384,97
95	318	661102,73	27628,56	95	359	660920,93	27145,64	95	400	661419,23	27456,77	95	441	661504,86	27727,75	95	482	661568,59	27372,22
95	319	661088,62	27590,93	95	360	660921,16	27141,64	95	401	661404,15	27446,74	95	442	661503,76	27732,92	95	483	661571,07	27359,30
95	320	661082,60	27573,28	95	361	660921,95	27127,43	95	402	661390,53	27442,89	95	443	661508,84	27741,38	95	484	661568,04	27348,59
95	321	661085,17	27561,17	95	362	660926,93	27116,80	95	403	661378,59	27444,29	95	444	661514,78	27745,28	95	485	661556,03	27341,61
95	322	661092,10	27553,67	95	363	660937,93	27112,42	95	404	661370,53	27452,55	95	445	661532,78	27747,76	95	486	661535,10	27335,27
95	323	661107,61	27552,35	95	364	660951,49	27113,35	95	405	661368,50	27465,47	95	446	661577,92	27746,40	95	487	661509,55	27331,14
95	324	661133,71	27556,08	95	365	660964,53	27119,56	95	406	661368,51	27495,11	95	447	661610,98	27734,61	95	488	661470,05	27323,84
95	325	661153,24	27559,33	95	366	660974,96	27133,36	95	407	661369,09	27524,07	95	448	661643,98	27721,25	95	489	661434,15	27307,12
95	326	661165,76	27557,96	95	367	660986,45	27150,21	95	408	661371,05	27549,94	95	449	661656,21	27703,88	95	490	661413,60	27292,40
95	327	661181,69	27551,30	95	368	660999,85	27166,61	95	409	661366,01	27581,83	95	450	661662,90	27679,42	95	491	661392,76	27275,43
95	328	661200,87	27537,59	95	369	661029,31	27175,32	95	410	661356,58	27634,13	95	451	661663,41	27658,12	95	492	661373,23	27259,19



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
95	493	661349,74	27241,38	95	534	661032,86	26687,94	95	575	660974,40	26533,84	95	616	660561,17	26551,97	95	657	660047,76	26769,53
95	494	661347,75	27240,37	95	535	661012,93	26687,70	95	576	660957,88	26535,17	95	617	660538,12	26575,64	95	658	660030,88	26779,19
95	495	661310,75	27223,45	95	536	660999,85	26683,73	95	577	660937,88	26532,64	95	618	660527,62	26582,62	95	659	660023,27	26792,07
95	496	661312,14	27208,77	95	537	660994,38	26673,02	95	578	660912,80	26527,02	95	619	660523,67	26585,34	95	660	660022,29	26797,32
95	497	661310,65	27192,80	95	538	660995,42	26659,35	95	579	660886,40	26516,07	95	620	660513,08	26592,08	95	661	660020,34	26806,47
95	498	661311,61	27171,51	95	539	660999,02	26639,85	95	580	660876,40	26509,10	95	621	660500,12	26617,75	95	662	660016,91	26834,42
95	499	661307,06	27146,32	95	540	661020,21	26619,60	95	581	660879,37	26504,56	95	622	660484,63	26630,51	95	663	660020,92	26852,71
95	500	661304,16	27122,77	95	541	661057,58	26599,54	95	582	660887,38	26504,68	95	623	660466,11	26638,65	95	664	660030,97	26862,74
95	501	661309,15	27094,70	95	542	661065,09	26597,02	95	583	660899,49	26500,91	95	624	660452,67	26641,78	95	665	660047,01	26869,08
95	502	661322,13	27072,80	95	543	661121,13	26578,24	95	584	660907,41	26494,21	95	625	660438,69	26645,19	95	666	660065,50	26869,24
95	503	661340,57	27040,31	95	544	661171,12	26549,17	95	585	660917,99	26482,94	95	626	660405,61	26650,84	95	667	660099,18	26860,30
95	504	661353,66	27013,07	95	545	661199,90	26518,41	95	586	660930,86	26473,08	95	627	660381,65	26657,46	95	668	660122,65	26850,71
95	505	661352,13	26999,44	95	546	661179,06	26488,73	95	587	660933,51	26462,69	95	628	660368,08	26662,60	95	669	660145,15	26844,13
95	506	661341,16	26990,09	95	547	661144,73	26466,30	95	588	660932,79	26454,35	95	629	660353,68	26670,74	95	670	660170,65	26850,07
95	507	661314,62	26974,61	95	548	661099,21	26434,26	95	589	660924,73	26438,26	95	630	660333,12	26680,40	95	671	660191,22	26858,69
95	508	661296,65	26964,90	95	549	661090,85	26423,71	95	590	660920,23	26429,04	95	631	660311,59	26687,74	95	672	660207,18	26868,00
95	509	661285,17	26959,09	95	550	661068,28	26385,16	95	591	660921,25	26410,02	95	632	660294,68	26692,88	95	673	660214,66	26879,47
95	510	661243,18	26929,65	95	551	661064,80	26375,50	95	592	660927,92	26393,18	95	633	660273,65	26709,36	95	674	660213,64	26892,42
95	511	661226,67	26913,48	95	552	661062,68	26363,25	95	593	660922,87	26389,29	95	634	660267,09	26720,71	95	675	660208,64	26903,73
95	512	661207,03	26897,12	95	553	661061,69	26359,57	95	594	660908,06	26383,19	95	635	660266,32	26731,94	95	676	660200,72	26910,51
95	513	661188,59	26894,47	95	554	661059,43	26359,21	95	595	660899,76	26390,93	95	636	660267,81	26735,63	95	677	660185,18	26913,32
95	514	661178,04	26893,03	95	555	661044,84	26365,06	95	596	660881,27	26403,73	95	637	660281,39	26747,99	95	678	660166,70	26912,36
95	515	661143,57	26890,34	95	556	661026,53	26384,64	95	597	660873,23	26416,56	95	638	660300,39	26756,61	95	679	660137,15	26908,95
95	516	661114,10	26886,93	95	557	661021,60	26398,31	95	598	660863,81	26420,25	95	639	660314,88	26767,40	95	680	660101,21	26907,02
95	517	661098,03	26883,68	95	558	661006,14	26414,88	95	599	660854,30	26417,08	95	640	660325,87	26781,20	95	681	660011,19	26908,95
95	518	661084,59	26875,18	95	559	660991,59	26430,64	95	600	660848,77	26408,66	95	641	660327,37	26791,15	95	682	659966,82	26916,57
95	519	661076,02	26863,62	95	560	660985,13	26441,99	95	601	660837,29	26402,44	95	642	660323,36	26802,54	95	683	659954,30	26924,75
95	520	661073,53	26853,04	95	561	660984,58	26447,85	95	602	660822,75	26400,76	95	643	660309,38	26817,02	95	684	659945,31	26936,06
95	521	661084,43	26836,87	95	562	660982,54	26461,73	95	603	660807,73	26405,93	95	644	660293,38	26821,39	95	685	659936,78	26950,38
95	522	661091,42	26831,62	95	563	660986,61	26470,15	95	604	660791,87	26420,49	95	645	660275,92	26819,66	95	686	659933,81	26966,35
95	523	661100,42	26814,97	95	564	660991,06	26476,33	95	605	660774,38	26425,63	95	646	660260,88	26814,17	95	687	659935,33	26980,06
95	524	661103,43	26796,76	95	565	661000,09	26475,60	95	606	660751,94	26423,02	95	647	660240,95	26795,72	95	688	659944,84	26990,77
95	525	661103,42	26779,27	95	566	661008,17	26466,90	95	607	660710,85	26416,48	95	648	660211,47	26770,25	95	689	659958,84	26997,79
95	526	661104,56	26748,87	95	567	661025,74	26456,43	95	608	660646,88	26406,62	95	649	660192,16	26761,06	95	690	659974,82	27001,08
95	527	661115,15	26724,73	95	568	661046,57	26456,39	95	609	660617,97	26404,77	95	650	660176,10	26761,63	95	691	659990,36	26998,19
95	528	661126,62	26707,40	95	569	661053,03	26461,81	95	610	660605,40	26409,10	95	651	660169,59	26764,63	95	692	660004,79	26988,45
95	529	661133,07	26695,28	95	570	661053,07	26471,63	95	611	660598,92	26422,02	95	652	660156,66	26770,53	95	693	660050,41	26966,91
95	530	661127,61	26677,72	95	571	661046,62	26482,98	95	612	660595,95	26444,04	95	653	660139,14	26772,62	95	694	660079,93	26955,07
95	531	661114,63	26669,09	95	572	661033,63	26498,79	95	613	660594,89	26470,59	95	654	660101,59	26767,56	95	695	660104,95	26951,55
95	532	661096,18	26673,46	95	573	661018,02	26510,86	95	614	660590,79	26517,12	95	655	660088,11	26767,72	95	696	660131,37	26955,72
95	533	661066,29	26681,89	95	574	660998,95	26518,80	95	615	660577,69	26532,44	95	656	660069,33	26765,24	95	697	660144,88	26960,41

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				
95	698	660151.96	26968.87	95	739	660303.91	27103.76	95	780	660286.31	27307.60	95	821	659946.35	27321.48	95	862	659988.13	27800.95
95	699	660151.87	26979.54	95	740	660298.35	27121.13	95	781	660295.34	27288.75	95	822	659932.86	27322.36	95	863	659970.68	27804.60
95	700	660143.88	26989.29	95	741	660286.82	27136.97	95	782	660306.76	27284.98	95	823	659914.90	27323.56	95	864	659940.10	27807.97
95	701	660130.37	26996.71	95	742	660270.66	27155.14	95	783	660319.31	27287.46	95	824	659894.86	27328.66	95	865	659908.60	27812.98
95	702	660108.45	27001.76	95	743	660243.18	27177.08	95	784	660328.78	27298.97	95	825	659881.86	27333.79	95	866	659890.09	27819.56
95	703	660085.40	27007.62	95	744	660227.14	27182.98	95	785	660347.83	27322.84	95	826	659873.83	27339.81	95	867	659867.64	27829.95
95	704	660065.97	27016.48	95	745	660203.69	27186.51	95	786	660363.79	27357.17	95	827	659866.88	27360.26	95	868	659843.67	27836.44
95	705	660034.44	27035.09	95	746	660160.64	27189.72	95	787	660367.30	27378.59	95	828	659866.32	27367.04	95	869	659836.66	27836.93
95	706	660018.97	27046.36	95	747	660127.96	27198.30	95	788	660370.79	27399.89	95	829	659866.35	27376.99	95	870	659822.60	27837.73
95	707	659999.79	27071.27	95	748	660118.40	27208.89	95	789	660362.36	27463.30	95	830	659867.88	27389.98	95	871	659813.10	27845.99
95	708	659993.33	27089.52	95	749	660115.50	27215.71	95	790	660338.31	27457.73	95	831	659874.88	27403.66	95	872	659817.60	27862.07
95	709	659980.37	27103.80	95	750	660112.49	27221.68	95	791	660312.23	27463.99	95	832	659882.39	27412.16	95	873	659823.12	27875.79
95	710	659965.86	27111.18	95	751	660112.50	27239.21	95	792	660281.90	27460.54	95	833	659893.33	27417.58	95	874	659832.65	27890.35
95	711	659943.36	27129.19	95	752	660113.94	27257.42	95	793	660255.89	27457.73	95	834	659920.35	27425.52	95	875	659851.10	27904.27
95	712	659926.81	27144.99	95	753	660114.46	27276.51	95	794	660224.32	27454.24	95	835	659951.89	27430.45	95	876	659868.68	27912.05
95	713	659910.82	27166.13	95	754	660110.94	27292.40	95	795	660190.90	27455.36	95	836	659962.33	27438.24	95	877	659890.13	27913.82
95	714	659902.30	27186.51	95	755	660107.93	27305.27	95	796	660155.33	27456.45	95	837	659961.37	27448.10	95	878	659949.14	27910.01
95	715	659902.30	27204.76	95	756	660103.04	27327.89	95	797	660113.35	27456.73	95	838	659960.36	27460.26	95	879	660003.66	27906.03
95	716	659903.82	27219.20	95	757	660107.54	27337.76	95	798	660098.37	27453.52	95	839	659956.33	27473.89	95	880	660062.68	27901.18
95	717	659909.27	27230.71	95	758	660116.57	27343.26	95	799	660089.36	27447.34	95	840	659944.88	27496.56	95	881	660093.62	27896.69
95	718	659919.85	27237.69	95	759	660130.03	27344.18	95	800	660075.38	27438.04	95	841	659936.31	27520.02	95	882	660125.09	27892.04
95	719	659934.86	27238.65	95	760	660142.99	27341.29	95	801	660061.83	27429.53	95	842	659927.39	27550.34	95	883	660166.10	27879.60
95	720	659957.32	27228.26	95	761	660161.92	27330.22	95	802	660056.83	27428.89	95	843	659921.25	27587.68	95	884	660189.62	27884.46
95	721	659975.76	27219.40	95	762	660175.40	27318.27	95	803	660047.83	27427.85	95	844	659921.27	27603.65	95	885	660200.17	27892.20
95	722	660000.87	27198.38	95	763	660178.96	27306.11	95	804	660034.37	27426.92	95	845	659928.29	27615.88	95	886	660201.58	27899.78
95	723	660018.77	27182.62	95	764	660190.92	27285.70	95	805	660023.31	27422.99	95	846	659930.82	27617.65	95	887	660197.08	27908.88
95	724	660059.84	27165.57	95	765	660211.97	27262.35	95	806	660017.88	27415.25	95	847	659941.80	27625.95	95	888	660187.63	27919.39
95	725	660123.59	27152.01	95	766	660223.94	27253.37	95	807	660012.86	27404.54	95	848	659961.80	27629.20	95	889	660179.65	27929.94
95	726	660164.62	27143.35	95	767	660235.38	27255.09	95	808	660012.40	27393.19	95	849	660001.28	27631.93	95	890	660176.15	27938.24
95	727	660175.59	27140.78	95	768	660243.39	27261.27	95	809	660021.87	27386.45	95	850	660029.83	27636.06	95	891	660178.68	27952.00
95	728	660196.41	27129.03	95	769	660245.48	27268.93	95	810	660041.33	27388.18	95	851	660043.31	27641.59	95	892	660189.59	27964.27
95	729	660213.84	27114.03	95	770	660242.95	27279.48	95	811	660057.80	27389.14	95	852	660050.72	27650.82	95	893	660202.10	27980.44
95	730	660229.35	27088.36	95	771	660235.95	27290.79	95	812	660072.31	27387.06	95	853	660054.24	27665.26	95	894	660203.15	27989.46
95	731	660242.89	27061.12	95	772	660228.42	27305.91	95	813	660081.33	27381.04	95	854	660047.83	27674.32	95	895	660203.62	28000.21
95	732	660256.42	27040.79	95	773	660226.91	27320.31	95	814	660081.37	27373.30	95	855	660032.75	27682.54	95	896	660203.58	28014.65
95	733	660266.84	27031.00	95	774	660230.83	27338.08	95	815	660081.37	27367.32	95	856	660013.23	27689.92	95	897	660205.11	28040.56
95	734	660277.33	27030.36	95	775	660247.81	27352.76	95	816	660074.33	27356.69	95	857	659995.64	27713.59	95	898	660198.13	28069.48
95	735	660286.90	27031.20	95	776	660261.29	27358.22	95	817	660059.87	27344.18	95	858	659989.15	27733.32	95	899	660188.17	28102.01
95	736	660296.40	27041.23	95	777	660273.27	27355.37	95	818	660013.35	27335.72	95	859	659992.70	27758.43	95	900	660174.10	28134.10
95	737	660302.82	27060.32	95	778	660282.27	27344.78	95	819	659960.87	27325.57	95	860	659999.66	27773.75	95	901	660156.53	28138.79
95	738	660305.90	27087.00	95	779	660286.33	27329.62	95	820	659947.33	27321.84	95	861	660000.64	27792.72	95	902	660134.98	28147.66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
95	903	660112.59	28147.41	95	944	659626.23	28219.97	95	985	659659.36	28818.09	95	1026	660067.27	29316.09	95	1067	659913.45	28888.64
95	904	660095.50	28144.13	95	945	659609.22	28278.37	95	986	659663.41	28852.50	95	1027	660068.35	29294.03	95	1068	659915.46	28876.49
95	905	660083.51	28136.42	95	946	659599.39	28304.24	95	987	659667.41	28871.55	95	1028	660060.38	29267.28	95	1069	659903.87	28864.21
95	906	660073.52	28115.77	95	947	659588.54	28330.76	95	988	659683.94	28917.36	95	1029	660047.84	29233.70	95	1070	659882.46	28859.36
95	907	660072.54	28090.46	95	948	659589.01	28353.62	95	989	659700.87	28954.06	95	1030	660023.98	29185.73	95	1071	659865.94	28855.31
95	908	660059.55	28070.56	95	949	659591.62	28387.19	95	990	659715.60	28982.86	95	1031	660020.52	29174.18	95	1072	659860.86	28846.93
95	909	660045.51	28064.31	95	950	659606.79	28434.28	95	991	659718.57	29009.45	95	1032	660017.05	29162.87	95	1073	659865.87	28834.81
95	910	660025.56	28059.81	95	951	659620.72	28452.69	95	992	659715.62	29048.96	95	1033	660002.05	29136.04	95	1074	659896.89	28813.23
95	911	660020.57	28058.69	95	952	659632.80	28455.82	95	993	659706.42	29114.30	95	1034	660000.56	29090.39	95	1075	659916.95	28806.54
95	912	659993.07	28063.71	95	953	659653.74	28456.10	95	994	659698.37	29152.20	95	1035	660005.09	29054.69	95	1076	659925.48	28803.65
95	913	659973.02	28075.62	95	954	659704.27	28451.49	95	995	659697.42	29174.26	95	1036	660019.10	29019.20	95	1077	659945.27	28805.21
95	914	659953.09	28094.31	95	955	659729.82	28454.81	95	996	659704.86	29193.39	95	1037	660032.09	28985.06	95	1078	659964.74	28806.18
95	915	659934.55	28108.63	95	956	659741.85	28461.11	95	997	659719.45	29200.41	95	1038	660037.88	28972.83	95	1079	659976.77	28818.53
95	916	659917.59	28115.97	95	957	659751.26	28482.37	95	998	659733.88	29196.76	95	1039	660038.88	28954.58	95	1080	659975.72	28832.97
95	917	659913.16	28115.25	95	958	659751.65	28497.57	95	999	659752.35	29185.57	95	1040	660032.34	28946.88	95	1081	659969.23	28847.29
95	918	659908.16	28114.44	95	959	659751.69	28513.50	95	1000	659771.54	29146.23	95	1041	660018.78	28945.24	95	1082	659964.71	28862.45
95	919	659875.04	28104.10	95	960	659750.69	28525.65	95	1001	659782.09	29124.29	95	1042	660001.83	28946.60	95	1083	659970.32	28873.16
95	920	659853.60	28107.67	95	961	659751.70	28537.12	95	1002	659791.12	29122.92	95	1043	659987.29	28955.50	95	1084	659992.10	28881.94
95	921	659834.09	28115.09	95	962	659765.11	28553.00	95	1003	659808.65	29114.78	95	1044	659976.88	28977.44	95	1085	660016.08	28886.03
95	922	659824.63	28132.45	95	963	659776.04	28558.38	95	1004	659847.15	29110.65	95	1045	659968.88	28994.77	95	1086	660041.12	28893.13
95	923	659816.52	28161.25	95	964	659793.04	28560.95	95	1005	659877.12	29109.52	95	1046	659959.81	29003.11	95	1087	660058.58	28900.95
95	924	659818.42	28185.08	95	965	659823.54	28568.12	95	1006	659899.11	29113.58	95	1047	659953.38	29001.51	95	1088	660074.65	28917.12
95	925	659810.92	28211.59	95	966	659832.06	28570.97	95	1007	659917.58	29126.77	95	1048	659942.55	28991.08	95	1089	660096.99	28949.93
95	926	659799.37	28233.53	95	967	659840.03	28573.66	95	1008	659924.66	29142.01	95	1049	659934.98	28978.85	95	1090	660114.57	28987.39
95	927	659782.96	28247.73	95	968	659853.09	28583.69	95	1009	659924.59	29157.26	95	1050	659921.50	28972.59	95	1091	660124.04	29005.68
95	928	659761.96	28258.20	95	969	659855.10	28601.94	95	1010	659916.64	29172.38	95	1051	659905.51	28976.20	95	1092	660138.56	29034.44
95	929	659742.37	28262.49	95	970	659850.06	28615.57	95	1011	659897.66	29199.49	95	1052	659900.71	28989.00	95	1093	660140.08	29036.40
95	930	659728.93	28260.80	95	971	659842.02	28617.02	95	1012	659874.84	29242.05	95	1053	659899.78	29021.72	95	1094	660159.50	29070.86
95	931	659718.50	28246.36	95	972	659825.03	28619.87	95	1013	659831.83	29297.80	95	1054	659905.05	29050.20	95	1095	660171.97	29095.37
95	932	659716.99	28231.89	95	973	659796.59	28622.55	95	1014	659806.32	29322.59	95	1055	659898.64	29060.03	95	1096	660176.54	29113.62
95	933	659722.58	28212.95	95	974	659774.59	28631.42	95	1015	659803.84	29337.03	95	1056	659884.65	29063.68	95	1097	660177.55	29137.92
95	934	659738.02	28190.29	95	975	659750.53	28644.05	95	1016	659807.34	29346.13	95	1057	659868.11	29061.15	95	1098	660177.03	29154.73
95	935	659750.52	28165.42	95	976	659727.27	28649.35	95	1017	659824.82	29353.23	95	1058	659843.07	29053.25	95	1099	660172.99	29168.37
95	936	659751.55	28150.94	95	977	659703.30	28649.75	95	1018	659850.37	29362.66	95	1059	659821.63	29037.77	95	1100	660162.99	29184.85
95	937	659739.55	28143.97	95	978	659679.34	28657.13	95	1019	659872.81	29365.95	95	1060	659801.16	29024.81	95	1101	660146.91	29187.70
95	938	659718.49	28144.49	95	979	659661.33	28667.52	95	1020	659889.34	29363.06	95	1061	659790.49	29005.00	95	1102	660131.89	29186.01
95	939	659689.00	28148.66	95	980	659653.28	28681.15	95	1021	659913.90	29354.35	95	1062	659796.13	28976.36	95	1103	660116.92	29182.76
95	940	659644.57	28161.05	95	981	659645.86	28703.82	95	1022	659946.81	29351.11	95	1063	659812.06	28952.01	95	1104	660096.82	29186.62
95	941	659639.05	28164.38	95	982	659647.31	28727.40	95	1023	660013.29	29351.87	95	1064	659824.59	28936.21	95	1105	660086.78	29193.31
95	942	659631.51	28168.51	95	983	659646.75	28746.49	95	1024	660044.33	29346.97	95	1065	659860.88	28919.16	95	1106	660080.28	29207.71
95	943	659631.78	28184.40	95	984	659651.26	28779.18	95	1025	660059.81	29334.98	95	1066	659896.40	28901.32	95	1107	660080.28	29219.87

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
95	1108	660081,80	29234,35	95	1148	660430,87	28738,07	95	1188	660068,00	28234,13	95	1228	661173,93	27148,32	95	1269	661103,10	27148,48
95	1109	660084,77	29254,08	95	1149	660395,29	28698,08	95	1189	660067,96	28218,93	95	1229	661178,47	27143,79	95	1270	661123,42	27151,53
95	1110	660089,32	29273,97	95	1150	660380,39	28684,96	95	1190	660063,50	28206,70	95	1230	661185,50	27137,05	95	1227	661151,44	27153,42
95	1111	660097,74	29294,63	95	1151	660363,09	28674,74	95	1191	660053,46	28201,24	95	1231	661186,43	27123,46	95	1271	660695,86	28274,92
95	1112	660107,33	29312,96	95	1152	660347,07	28673,81	95	1192	660027,96	28200,72	95	1232	661180,00	27103,56	95	1272	660707,37	28272,48
95	1113	660110,71	29322,15	95	1153	660310,55	28672,57	95	1193	660010,52	28205,05	95	1233	661173,51	27093,57	95	1273	660719,29	28266,58
95	1114	660113,75	29333,54	95	1154	660293,08	28677,70	95	1194	659996,01	28205,65	95	1234	661162,41	27079,74	95	1274	660726,79	28258,96
95	1115	660115,24	29343,48	95	1155	660281,10	28681,35	95	1195	659988,04	28197,99	95	1235	661159,51	27068,26	95	1275	660730,58	28246,53
95	1116	660112,30	29357,80	95	1156	660273,63	28688,09	95	1196	659988,99	28182,79	95	1236	661168,46	27053,95	95	1276	660731,13	28240,07
95	1117	660104,80	29366,11	95	1157	660270,61	28700,97	95	1197	659991,49	28167,59	95	1237	661176,43	27032,77	95	1277	660730,08	28230,92
95	1118	660095,82	29375,93	95	1158	660271,13	28721,50	95	1198	659980,55	28156,84	95	1238	661177,42	27021,38	95	1278	660726,60	28214,56
95	1119	660086,76	29384,20	95	1159	660284,64	28749,86	95	1199	659967,54	28155,92	95	1239	661167,21	27013,19	95	1279	660728,12	28203,93
95	1120	660085,75	29396,39	95	1160	660299,54	28769,03	95	1200	659950,04	28162,54	95	1240	661155,19	27013,03	95	1280	660731,57	28192,18
95	1121	660089,52	29410,27	95	1161	660310,31	28795,95	95	1201	659935,52	28170,68	95	1241	661137,25	27018,89	95	1281	660739,60	28179,74
95	1122	660111,49	29414,32	95	1162	660322,81	28812,79	95	1202	659929,50	28182,79	95	1242	661120,21	27025,59	95	1282	660743,11	28170,64
95	1	660163,49	29414,96	95	1163	660334,34	28821,30	95	1203	659928,51	28199,39	95	1243	661101,73	27036,78	95	1283	660740,57	28163,38
95	1123	660417,31	28999,46	95	1164	660353,29	28826,87	95	1204	659926,97	28217,77	95	1244	661080,18	27045,60	95	1284	660732,58	28155,32
95	1124	660440,84	28991,40	95	1165	660384,31	28829,48	95	1205	659924,50	28236,78	95	1245	661060,21	27047,65	95	1285	660723,12	28149,50
95	1125	660458,33	28979,45	95	1166	660405,37	28835,13	95	1206	659923,47	28257,03	95	1246	661034,88	27043,68	95	1286	660717,14	28141,84
95	1126	660462,81	28970,38	95	1167	660419,89	28845,92	95	1207	659927,51	28267,70	95	1247	661016,38	27044,20	95	1287	660711,15	28134,26
95	1127	660456,34	28953,58	95	1168	660421,80	28862,65	95	1208	659937,04	28276,17	95	1248	660998,87	27046,32	95	1288	660707,65	28130,41
95	1128	660443,89	28927,55	95	1169	660421,32	28875,81	95	1209	659950,06	28282,42	95	1249	660975,44	27047,61	95	1289	660703,08	28124,51
95	1129	660439,86	28910,82	95	1170	660420,88	28882,46	95	1210	659977,02	28288,00	95	1250	660952,42	27045,80	95	1290	660685,07	28110,23
95	1130	660442,36	28895,62	95	1171	660415,33	28893,73	95	1211	660002,53	28293,69	95	1251	660932,41	27044,00	95	1291	660666,24	28099,04
95	1131	660453,80	28891,17	95	1172	660402,86	28917,88	95	1212	660009,51	28296,18	95	1252	660923,43	27042,03	95	1292	660650,81	28096,19
95	1132	660465,87	28895,10	95	1173	660389,86	28940,58	95	1213	660016,04	28298,39	95	1253	660917,88	27040,83	95	1293	660634,23	28095,59
95	1133	660479,80	28906,69	95	1174	660383,37	28960,32	95	1214	660023,50	28304,52	95	1254	660907,45	27044,48	95	1294	660622,28	28097,80
95	1134	660500,86	28924,46	95	1175	660384,82	28978,57	95	1215	660029,47	28313,27	95	1255	660903,42	27052,02	95	1295	660614,77	28099,96
95	1135	660513,39	28927,59	95	1176	660390,37	28991,56	95	1216	660032,50	28323,17	95	1256	660904,88	27062,73	95	1296	660608,79	28104,86
95	1136	660516,88	28925,54	95	1177	660401,38	28999,30	95	1217	660040,50	28330,96	95	1257	660922,99	27077,61	95	1297	660604,32	28111,24
95	1137	660522,29	28922,41	95	1123	660417,31	28999,46	95	1218	660055,03	28334,12	95	1258	660942,95	27082,46	95	1298	660602,74	28118,01
95	1138	660529,87	28909,62	95	1178	660174,22	28393,93	95	1219	660072,07	28334,33	95	1259	660965,51	27084,99	95	1299	660604,16	28132,05
95	1139	660532,38	28894,42	95	1179	660178,23	28387,11	95	1220	660080,47	28330,88	95	1260	661026,95	27086,92	95	1300	660604,65	28141,24
95	1140	660526,80	28876,01	95	1180	660173,73	28359,63	95	1221	660090,47	28326,99	95	1261	661085,50	27088,72	95	1301	660607,58	28152,31
95	1141	660507,87	28839,35	95	1181	660138,45	28310,14	95	1222	660103,98	28325,62	95	1262	661100,53	27094,38	95	1302	660613,61	28162,66
95	1142	660496,29	28820,66	95	1182	660124,57	28289,56	95	1223	660115,04	28334,81	95	1263	661109,09	27102,20	95	1303	660624,63	28174,89
95	1143	660480,30	28794,14	95	1183	660110,58	28281,10	95	1224	660129,57	28351,01	95	1264	661109,55	27112,83	95	1304	660642,67	28187,68
95	1144	660465,35	28777,02	95	1184	660100,55	28274,96	95	1225	660148,67	28383,70	95	1265	661102,56	27123,37	95	1305	660652,13	28194,18
95	1145	660457,38	28768,07	95	1185	660097,58	28273,16	95	1226	660162,20	28392,97	95	1266	661095,05	27132,40	95	1306	660656,08	28196,99
95	1146	660456,83	28767,63	95	1186	660075,02	28258,56	95	1178	660174,22	28393,93	95	1267	661096,08	27142,27	95	1307	660664,11	28203,13
95	1147	660446,35	28755,72	95	1187	660068,43	28247,09	95	1227	661151,44	27153,42	95	1268	661097,51	27143,55	95	1308	660667,10	28209,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
95	1309	660667,12	28215,04	95	1349	660146,64	28964,25	95	1388	660897,18	28970,46	95	1428	660447,68	28083,16	96	5	660257,72	25577,75
95	1310	660666,15	28225,23	95	1350	660150,68	28974,11	95	1389	660907,77	28939,26	95	1429	660435,64	28072,41	96	6	660258,23	25573,58
95	1311	660664,82	28249,13	95	1315	660159,61	28979,53	95	1390	660910,23	28926,50	95	1430	660431,14	28068,60	96	7	660265,73	25554,69
95	1312	660668,35	28262,85	95	1351	660281,41	27781,25	95	1391	660911,79	28921,05	95	1431	660415,10	28062,30	96	8	660306,49	25513,61
95	1313	660675,37	28269,03	95	1352	660293,94	27772,23	95	1392	660911,72	28906,21	95	1432	660395,64	28060,54	96	9	660336,50	25493,48
95	1314	660685,85	28273,72	95	1353	660305,47	27757,15	95	1393	660909,27	28894,42	95	1433	660383,60	28067,24	96	10	660346,53	25493,52
95	1271	660695,86	28274,92	95	1354	660312,94	27732,20	95	1394	660903,22	28878,37	95	1434	660379,69	28074,05	96	11	660353,05	25501,98
95	1315	660159,61	28979,53	95	1355	660314,95	27713,95	95	1395	660890,76	28858,84	95	1435	660381,14	28086,21	96	12	660353,48	25520,27
95	1316	660178,15	28976,04	95	1356	660313,98	27694,14	95	1396	660880,32	28845,76	95	1436	660391,08	28108,43	96	13	660353,47	25538,48
95	1317	660195,68	28973,87	95	1357	660312,49	27684,87	95	1397	660870,81	28841,43	95	1437	660399,12	28119,18	96	14	660352,28	25565,56
95	1318	660219,11	28971,95	95	1358	660309,44	27669,03	95	1398	660863,76	28843,32	95	1438	660408,09	28134,46	96	15	660347,49	25589,46
95	1319	660241,60	28966,09	95	1359	660310,19	27652,30	95	1399	660858,22	28847,37	95	1439	660413,64	28141,68	96	16	660346,41	25604,74
95	1320	660268,20	28954,98	95	1360	660303,74	27627,87	95	1400	660849,73	28855,71	95	1440	660419,60	28149,78	96	17	660354,92	25614,21
95	1321	660272,61	28951,29	95	1361	660292,30	27614,08	95	1401	660844,20	28865,14	95	1441	660429,66	28154,51	96	18	660373,53	25619,74
95	1322	660281,64	28944,51	95	1362	660278,26	27602,48	95	1402	660841,77	28876,13	95	1421	660439,12	28154,55	96	19	660382,99	25619,62
95	1323	660281,68	28930,07	95	1363	660265,30	27598,51	95	1403	660842,32	28888,72	95	1442	660386,29	27867,93	96	20	660404,94	25619,38
95	1324	660281,17	28915,59	95	1364	660251,81	27599,88	95	1404	660846,65	28908,13	95	1443	660403,85	27863,04	96	21	660445,91	25620,79
95	1325	660275,70	28904,16	95	1365	660242,79	27605,85	95	1405	660850,67	28919,97	95	1444	660407,33	27862,07	96	22	660479,88	25608,27
95	1326	660260,62	28900,15	95	1366	660232,95	27619,41	95	1406	660854,21	28926,87	95	1445	660419,39	27853,85	96	23	660507,62	25584,89
95	1327	660241,17	28897,63	95	1367	660228,92	27632,33	95	1407	660859,13	28937,53	95	1446	660433,31	27841,86	96	24	660529,68	25566,84
95	1328	660236,63	28896,30	95	1368	660226,94	27649,01	95	1408	660858,62	28947,44	95	1447	660438,89	27829,79	96	25	660547,16	25561,75
95	1329	660224,67	28892,89	95	1369	660228,43	27664,21	95	1409	660856,16	28953,86	95	1448	660434,82	27821,36	96	26	660561,64	25567,24
95	1330	660215,64	28881,38	95	1370	660232,42	27677,93	95	1410	660849,70	28961,00	95	1449	660423,86	27816,63	96	27	660571,21	25579,55
95	1331	660209,64	28861,53	95	1371	660236,93	27686,96	95	1411	660839,71	28964,73	95	1450	660405,34	27812,62	96	28	660579,14	25596,32
95	1332	660208,61	28845,60	95	1372	660248,79	27708,05	95	1412	660830,18	28967,70	95	1451	660392,39	27808,09	96	29	660591,85	25606,87
95	1333	660204,13	28834,09	95	1373	660259,47	27720,89	95	1413	660820,70	28969,22	95	1452	660389,30	27807,12	96	30	660633,30	25611,92
95	1334	660195,17	28830,92	95	1374	660256,94	27730,72	95	1414	660815,23	28976,00	95	1453	660386,30	27807,16	96	31	660667,83	25611,60
95	1335	660181,68	28832,29	95	1375	660250,89	27739,02	95	1415	660813,28	28985,10	95	1454	660369,35	27807,69	96	32	660697,83	25598,29
95	1336	660162,60	28833,61	95	1376	660243,94	27747,32	95	1416	660811,22	28993,65	95	1455	660358,33	27813,62	96	33	660699,31	25584,57
95	1337	660130,09	28844,60	95	1377	660241,42	27757,15	95	1417	660812,74	29002,79	95	1456	660349,30	27825,61	96	34	660685,78	25557,77
95	1338	660122,14	28847,57	95	1378	660245,38	27765,57	95	1418	660817,67	29019,36	95	1457	660347,35	27840,86	96	35	660650,65	25484,33
95	1339	660118,18	28856,59	95	1379	660254,91	27774,80	95	1419	660822,12	29025,09	95	1458	660348,82	27852,25	96	36	660636,98	25459,02
95	1340	660115,68	28865,70	95	1380	660268,40	27780,25	95	1420	660828,64	29028,18	95	1459	660352,38	27858,38	96	37	660601,66	25436,64
95	1341	660118,17	28875,69	95	1381	660272,40	27780,57	95	1382	660837,66	29028,34	95	1460	660353,80	27859,59	96	38	660556,95	25415,67
95	1342	660125,62	28888,64	95	1351	660281,41	27781,25	95	1421	660439,12	28154,55	95	1461	660360,29	27863,80	96	39	660526,55	25398,54
95	1343	660140,15	28897,99	95	1382	660373,66	29028,34	95	1422	660452,12	28150,94	95	1462	660372,81	27867,73	96	40	660518,54	25380,21
95	1344	660164,19	28911,18	95	1383	660843,15	29026,46	95	1423	660461,60	28143,44	95	1442	660386,29	27867,93	96	41	660524,25	25360,80
95	1345	660168,61	28924,94	95	1384	660849,20	29024,65	95	1424	660462,64	28129,77	96	1	660256,29	25629,05	96	42	660536,76	25359,43
95	1346	660167,11	28934,77	95	1385	660870,13	29006,60	95	1425	660461,13	28108,47	96	2	660257,22	25620,71	96	43	660552,73	25362,64
95	1347	660161,66	28946,16	95	1386	660886,65	28986,67	95	1426	660457,63	28099,64	96	3	660254,74	25599,41	96	44	660576,27	25372,03
95	1348	660151,68	28956,63	95	1387	660892,14	28978,37	95	1427	660455,60	28094,71	96	4	660256,27	25589,46	96	45	660590,78	25370,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
96	46	660596,27	25363,16	97	11	660664,05	26240,08	97	52	660651,40	26007,20	97	93	660381,85	25838,14	97	134	659969,36	26070,50
96	47	660589,26	25345,55	97	12	660663,41	26209,64	97	53	660661,91	25982,17	97	94	660363,34	25856,91	97	135	659980,92	26089,67
96	48	660586,87	25342,27	97	13	660659,37	26193,07	97	54	660670,38	25946,56	97	95	660347,82	25877,09	97	136	659980,88	26109,88
96	49	660485,12	25339,28	97	14	660652,14	26186,61	97	55	660678,42	25921,61	97	96	660339,81	25887,84	97	137	659985,33	26127,45
96	50	660484,71	25361,08	97	15	660632,86	26175,94	97	56	660699,37	25892,17	97	97	660335,38	25892,97	97	138	659989,87	26140,41
96	51	660474,75	25380,81	97	16	660601,35	26174,78	97	57	660721,24	25872,15	97	98	660333,90	25894,86	97	139	660002,90	26147,43
96	52	660463,27	25392,92	97	17	660575,76	26167,60	97	58	660744,77	25870,91	97	99	660311,87	25922,45	97	140	660030,35	26143,42
96	53	660444,83	25402,59	97	18	660549,30	26147,59	97	59	660770,20	25868,91	97	100	660301,36	25929,95	97	141	660047,41	26136,88
96	54	660399,82	25414,94	97	19	660511,32	26118,23	97	60	660784,23	25863,05	97	101	660289,40	25932,88	97	142	660058,32	26125,53
96	55	660384,28	25417,31	97	20	660504,81	26114,94	97	61	660797,23	25847,25	97	102	660278,32	25929,71	97	143	660078,40	26118,19
96	56	660370,32	25419,56	97	21	660484,83	26104,95	97	62	660802,30	25821,26	97	103	660265,42	25922,69	97	144	660102,82	26116,22
96	57	660362,73	25420,64	97	22	660466,79	26099,34	97	63	660801,79	25806,74	97	104	660246,71	25904,88	97	145	660111,38	26123,12
96	58	660321,73	25426,94	97	23	660454,84	26095,48	97	64	660791,33	25794,50	97	105	660229,64	25900,87	97	146	660115,39	26135,35
96	59	660235,35	25441,94	97	24	660432,83	26086,86	97	65	660765,78	25785,04	97	106	660217,02	25902,84	97	147	660112,89	26149,83
96	60	660220,26	25444,83	97	25	660430,40	26068,41	97	66	660741,28	25784,72	97	107	660198,06	25909,42	97	148	660104,31	26167,12
96	61	660197,80	25448,32	97	26	660433,38	26051,73	97	67	660714,76	25785,20	97	108	660186,57	25910,78	97	149	660092,34	26187,54
96	62	660181,34	25453,49	97	27	660443,38	26041,18	97	68	660698,77	25788,77	97	109	660172,56	25903,76	97	150	660083,82	26202,66
96	63	660174,27	25461,75	97	28	660462,83	26026,18	97	69	660676,86	25787,00	97	110	660163,53	25886,19	97	151	660093,70	26215,85
96	64	660173,79	25463,84	97	29	660489,84	26011,25	97	70	660660,32	25784,51	97	111	660159,00	25872,39	97	152	660102,12	26218,06
96	65	660171,85	25472,34	97	30	660506,32	25994,05	97	71	660644,34	25775,97	97	112	660135,93	25873,52	97	153	660108,67	26219,78
96	66	660175,80	25486,86	97	31	660508,86	25971,23	97	72	660636,31	25763,74	97	113	660125,91	25879,21	97	154	660128,61	26219,30
96	67	660181,80	25523,24	97	32	660508,34	25934,69	97	73	660639,79	25744,77	97	114	660103,86	25891,13	97	155	660150,68	26218,06
96	68	660185,73	25544,58	97	33	660504,89	25898,91	97	74	660648,82	25732,65	97	115	660089,81	25909,22	97	156	660173,18	26218,34
96	69	660195,21	25555,33	97	34	660484,91	25853,78	97	75	660661,34	25719,14	97	116	660077,86	25928,07	97	157	660195,12	26218,58
96	70	660204,71	25565,36	97	35	660479,36	25835,53	97	76	660663,34	25706,98	97	117	660059,80	25941,14	97	158	660231,65	26224,36
96	71	660214,20	25575,34	97	36	660483,89	25813,51	97	77	660655,34	25700,04	97	118	660044,36	25950,89	97	159	660268,18	26224,80
96	72	660223,78	25599,05	97	37	660490,31	25792,26	97	78	660639,36	25691,46	97	119	660026,27	25953,62	97	160	660310,20	26222,99
96	73	660225,70	25615,05	97	38	660504,73	25771,72	97	79	660604,93	25674,81	97	120	660009,28	25950,41	97	161	660340,64	26221,07
96	74	660232,26	25621,91	97	39	660520,19	25773,44	97	80	660586,93	25660,90	97	121	659984,75	25934,20	97	162	660358,14	26219,78
96	75	660240,76	25625,80	97	40	660531,25	25789,53	97	81	660577,35	25643,37	97	122	659959,70	25904,20	97	163	660375,13	26216,94
96	1	660256,29	25629,05	97	41	660539,73	25811,75	97	82	660570,86	25627,24	97	123	659942,21	25893,33	97	164	660399,65	26204,70
97	1	660496,36	26343,76	97	42	660552,26	25849,85	97	83	660560,39	25627,08	97	124	659932,73	25893,97	97	165	660423,72	26203,50
97	2	660515,90	26341,68	97	43	660574,27	25898,79	97	84	660548,33	25634,54	97	125	659930,17	25905,41	97	166	660439,66	26209,04
97	3	660547,96	26330,69	97	44	660588,22	25933,24	97	85	660538,87	25651,23	97	126	659932,16	25923,65	97	167	660458,20	26217,58
97	4	660568,95	26310,35	97	45	660591,34	25962,36	97	86	660512,91	25687,45	97	127	659933,26	25936,57	97	168	660473,70	26217,06
97	5	660595,72	26307,95	97	46	660595,33	25998,06	97	87	660497,38	25713,04	97	128	659934,66	25962,44	97	169	660486,40	26204,74
97	6	660619,75	26309,71	97	47	660594,82	26014,10	97	88	660473,06	25739,63	97	129	659931,33	25996,98	97	170	660496,28	26195,00
97	7	660636,37	26302,81	97	48	660598,42	26024,05	97	89	660451,87	25775,13	97	130	659933,33	26014,54	97	171	660521,75	26191,43
97	8	660652,35	26287,81	97	49	660607,87	26030,23	97	90	660434,55	25800,76	97	131	659939,90	26032,11	97	172	660537,78	26196,96
97	9	660648,57	26269,60	97	50	660620,34	26030,43	97	91	660421,32	25812,03	97	132	659949,83	26042,82	97	173	660548,76	26205,47
97	10	660652,04	26251,35	97	51	660634,36	26025,21	97	92	660401,81	25825,51	97	133	659954,32	26047,43	97	174	660555,25	26221,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
97	175	660556,24	26234,02	98	33	660257,53	26464,29	99	19	660236,82	26292,62	101	7	659887,27	26894,03	102	9	659823,97	25755,68
97	176	660550,95	26249,27	98	34	660249,05	26489,32	99	20	660216,86	26306,06	101	8	659900,25	26884,32	102	10	659824,02	25741,32
97	177	660531,09	26268,12	98	35	660247,55	26503,80	99	21	660210,28	26318,17	101	9	659905,72	26872,21	102	11	659811,31	25706,90
97	178	660499,06	26289,78	98	36	660247,99	26527,35	99	22	660207,83	26329,52	101	10	659902,78	26863,02	102	12	659798,30	25676,30
97	179	660484,00	26303,25	98	37	660249,48	26537,25	99	23	660213,33	26339,43	101	11	659894,77	26856,89	102	13	659787,33	25650,35
97	180	660475,96	26316,05	98	38	660257,53	26541,10	99	24	660225,37	26344,93	101	12	659877,25	26852,88	102	14	659780,36	25630,45
97	181	660477,99	26326,76	98	39	660269,49	26538,98	99	25	660237,83	26351,91	101	13	659854,26	26848,74	102	15	659764,30	25613,57
97	182	660482,92	26342,08	98	40	660291,01	26537,77	99	26	660240,35	26359,53	101	14	659841,24	26842,53	102	16	659749,32	25605,06
97	1	660496,36	26343,76	98	41	660302,46	26538,66	99	27	660240,34	26371,72	101	15	659830,23	26829,61	102	17	659729,81	25599,45
98	1	660247,87	26670,70	98	42	660304,45	26545,52	99	28	660235,87	26390,61	101	16	659823,32	26817,94	102	18	659720,80	25593,47
98	2	660265,27	26668,61	98	43	660297,96	26553,82	99	29	660236,28	26392,14	101	17	659821,75	26806,51	102	19	659713,32	25588,62
98	3	660281,96	26651,69	98	44	660290,04	26559,83	99	30	660238,81	26399,84	101	18	659819,32	26794,32	102	20	659713,32	25571,05
98	4	660289,46	26632,03	98	45	660274,98	26567,17	99	31	660239,80	26400,24	101	19	659813,73	26783,61	102	21	659722,27	25551,40
98	5	660294,56	26610,05	98	46	660250,53	26576,08	99	32	660248,81	26406,82	101	20	659797,73	26774,34	102	22	659728,83	25534,79
98	6	660302,54	26594,17	98	47	660232,02	26583,46	99	1	660260,80	26409,26	101	21	659776,30	26765,68	102	23	659723,33	25524,80
98	7	660318,04	26587,51	98	48	660219,99	26595,45	100	1	659948,44	25407,20	101	22	659759,27	26764,75	102	24	659716,78	25523,76
98	8	660338,02	26584,70	98	49	660214,46	26605,28	100	2	659993,90	25405,48	101	23	659741,77	26766,04	102	25	659708,34	25522,36
98	9	660349,53	26571,11	98	50	660210,45	26617,35	100	3	660016,40	25399,66	101	24	659741,29	26767,92	102	26	659688,29	25528,25
98	10	660353,43	26559,03	98	51	660212,44	26641,02	100	4	660091,43	25373,19	101	25	659752,21	26808,63	102	27	659664,80	25539,32
98	11	660351,95	26543,07	98	52	660216,04	26645,67	100	5	660119,43	25364,41	101	26	659657,55	26817,50	102	28	659656,33	25545,74
98	12	660351,45	26540,10	98	53	660218,78	26659,71	100	6	660154,73	25347,36	101	27	659671,24	26861,14	102	29	659646,26	25553,56
98	13	660350,48	26532,40	98	54	660231,77	26668,21	100	7	660183,27	25333,96	101	28	659679,76	26865,67	102	30	659625,78	25564,75
98	14	660358,01	26517,28	98	1	660247,87	26670,70	100	8	660190,66	25330,62	101	29	659707,77	26874,37	102	31	659623,83	25567,80
98	15	660371,56	26507,53	99	1	660260,80	26409,26	100	9	660162,72	25329,80	101	30	659728,76	26877,70	102	32	659617,77	25575,90
98	16	660411,94	26491,33	99	2	660279,85	26408,70	100	10	660079,47	25315,21	101	31	659743,26	26882,44	102	33	659611,36	25585,13
98	17	660451,52	26465,90	99	3	660296,83	26405,85	100	11	659955,30	25274,29	101	32	659756,71	26889,38	102	34	659597,83	25594,03
98	18	660459,45	26453,10	99	4	660311,37	26391,53	100	12	659936,99	25294,90	101	33	659764,81	26897,16	102	35	659595,33	25608,43
98	19	660456,95	26443,96	99	5	660319,27	26379,50	100	13	659919,96	25317,52	101	34	659765,30	26907,02	102	36	659595,37	25618,30
98	20	660442,51	26442,23	99	6	660332,86	26373,73	100	14	659901,59	25340,74	101	35	659765,24	26922,18	102	37	659602,80	25625,24
98	21	660423,99	26437,98	99	7	660341,84	26369,87	100	15	659898,80	25358,59	101	36	659766,22	26923,59	102	38	659621,36	25633,10
98	22	660402,90	26440,07	99	8	660383,87	26350,62	100	16	659902,78	25365,85	101	37	659772,29	26932,17	102	39	659631,80	25640,80
98	23	660391,03	26448,85	99	9	660399,79	26338,59	100	17	659907,85	25374,63	101	38	659786,77	26938,43	102	40	659635,27	25645,45
98	24	660386,53	26451,42	99	10	660406,35	26327,32	100	18	659917,79	25384,62	101	1	659797,73	26940,92	102	41	659641,36	25653,16
98	25	660374,96	26462,73	99	11	660407,35	26315,93	100	19	659947,44	25406,96	102	1	659687,27	25774,93	102	42	659643,31	25668,36
98	26	660369,49	26463,73	99	12	660400,33	26304,42	100	1	659948,44	25407,20	102	2	659706,81	25766,75	102	43	659644,79	25695,75
98	27	660362,99	26464,85	99	13	660374,61	26297,88	101	1	659797,73	26940,92	102	3	659716,78	25763,46	102	44	659644,79	25719,38
98	28	660353,48	26461,65	99	14	660344,13	26289,94	101	2	659815,73	26938,03	102	4	659731,62	25756,68	102	45	659645,58	25742,00
98	29	660334,96	26451,58	99	15	660329,68	26288,61	101	3	659827,76	26932,13	102	5	659751,70	25760,73	102	46	659652,27	25765,34
98	30	660308,05	26443,68	99	16	660323,10	26288,05	101	4	659841,29	26917,05	102	6	659772,09	25766,30	102	47	659662,29	25771,52
98	31	660289,55	26444,20	99	17	660293,63	26286,25	101	5	659849,75	26905,74	102	7	659797,88	25774,81	102	48	659674,25	25774,73
98	32	660269,44	26453,10	99	18	660264,68	26285,97	101	6	659867,23	26899,88	102	8	659820,47	25764,06	102	1	659687,27	25774,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
103	1	659634,91	29643,14	104	4	659492,67	27287,70	104	45	659395,65	27378,59	106	19	659546,47	28662,74	106	60	659253,39	28380,85
103	2	659644,89	29638,97	104	5	659520,69	27254,17	104	1	659413,70	27384,05	106	20	659541,26	28649,27	106	61	659228,84	28388,51
103	3	659660,91	29627,58	104	6	659578,46	27220,40	105	1	659402,37	25429,18	106	21	659518,17	28645,50	106	62	659198,86	28390,28
103	4	659678,47	29605,60	104	7	659601,05	27197,38	105	2	659418,28	25424,93	106	22	659512,17	28644,33	106	63	659164,45	28389,84
103	5	659693,49	29587,03	104	8	659610,92	27169,78	105	3	659437,29	25420,56	106	23	659487,70	28643,01	106	64	659132,84	28388,43
103	6	659703,98	29574,07	104	9	659627,80	27148,60	105	4	659446,36	25418,43	106	24	659479,77	28637,84	106	65	659113,88	28390,32
103	7	659723,96	29546,80	104	10	659642,38	27143,55	105	5	659474,27	25414,18	106	25	659477,75	28626,20	106	66	659097,79	28405,20
103	8	659731,97	29522,57	104	11	659666,90	27142,83	105	6	659505,28	25412,62	106	26	659480,70	28611,44	106	67	659100,45	28430,31
103	9	659733,49	29500,35	104	12	659696,87	27142,07	105	7	659510,29	25412,38	106	27	659494,22	28603,14	106	68	659103,37	28465,20
103	10	659731,45	29478,17	104	13	659719,36	27142,39	105	8	659546,79	25402,15	106	28	659513,18	28601,22	106	69	659112,35	28480,08
103	11	659723,91	29457,96	104	14	659732,86	27135,13	105	9	659572,90	25388,71	106	29	659537,01	28601,90	106	70	659120,85	28483,77
103	12	659713,92	29449,33	104	15	659735,52	27112,18	105	10	659581,93	25376,68	106	30	659541,50	28594,52	106	71	659134,32	28489,91
103	13	659709,47	29454,59	104	16	659736,54	27093,13	105	11	659583,96	25363,00	106	31	659538,02	28577,55	106	72	659152,34	28497,53
103	14	659702,48	29484,11	104	17	659726,03	27059,16	105	12	659581,85	25339,46	106	32	659538,52	28543,70	106	73	659158,92	28509,20
103	15	659690,89	29515,76	104	18	659714,04	27015,68	105	13	659580,29	25328,03	106	33	659537,70	28522,12	106	74	659151,91	28520,80
103	16	659681,93	29536,81	104	19	659710,04	27009,22	105	14	659566,83	25326,34	106	34	659530,72	28513,62	106	75	659138,41	28534,39
103	17	659673,87	29545,16	104	20	659698,45	26991,13	105	15	659551,31	25329,23	106	35	659515,18	28504,95	106	76	659117,49	28545,42
103	18	659664,97	29545,04	104	21	659678,45	26977,14	105	16	659527,33	25335,69	106	36	659502,46	28488,23	106	77	659097,47	28544,10
103	19	659650,39	29538,58	104	22	659646,44	26967,23	105	17	659490,35	25348,20	106	37	659506,95	28479,80	106	78	659077,50	28534,31
103	20	659641,44	29534,73	104	23	659596,52	26950,74	105	18	659449,30	25362,96	106	38	659521,50	28475,75	106	79	659041,02	28519,07
103	21	659606,94	29520,45	104	24	659570,87	26935,50	105	19	659422,85	25371,79	106	39	659530,47	28466,37	106	80	659011,92	28508,24
103	22	659602,96	29519,00	104	25	659556,35	26913,08	105	20	659387,87	25384,34	106	40	659527,01	28454,69	106	81	658998,44	28514,46
103	23	659585,92	29512,43	104	26	659554,48	26905,62	105	1	659402,37	25429,18	106	41	659514,98	28448,20	106	82	658992,93	28529,18
103	24	659544,97	29504,52	104	27	659479,20	26911,76	106	1	659632,10	29459,16	106	42	659506,00	28440,09	106	83	658992,41	28552,40
103	25	659514,98	29499,95	104	28	659494,90	26923,59	106	2	659642,15	29451,90	106	43	659481,49	28435,08	106	84	658996,94	28572,58
103	26	659496,97	29503,96	104	29	659513,95	26947,13	106	3	659667,12	29413,03	106	44	659474,98	28406,60	106	85	659010,26	28592,79
103	27	659475,93	29504,69	104	30	659538,30	26979,14	106	4	659680,60	29382,55	106	45	659475,55	28388,63	106	86	659023,35	28602,46
103	28	659457,90	29508,74	104	31	659555,56	26997,27	106	5	659677,59	29358,16	106	46	659487,50	28380,33	106	87	659046,76	28606,99
103	29	659457,94	29519,28	104	32	659561,55	27021,70	106	6	659644,96	29253,80	106	47	659495,47	28370,87	106	88	659066,77	28614,65
103	30	659468,92	29527,91	104	33	659567,37	27050,74	106	7	659628,30	29141,45	106	48	659493,53	28354,94	106	89	659081,35	28621,39
103	31	659480,91	29536,53	104	34	659558,38	27078,17	106	8	659622,81	29106,40	106	49	659484,54	28347,48	106	90	659085,77	28623,32
103	32	659506,39	29555,91	104	35	659522,08	27143,71	106	9	659608,24	29055,78	106	50	659467,97	28346,24	106	91	659108,35	28624,68
103	33	659519,96	29563,33	104	36	659486,56	27179,01	106	10	659598,39	29022,33	106	51	659433,68	28357,27	106	92	659128,34	28616,42
103	34	659545,44	29577,48	104	37	659443,12	27215,55	106	11	659591,32	28933,08	106	52	659395,66	28371,63	106	93	659212,33	28597,36
103	35	659572,98	29593,69	104	38	659397,17	27254,77	106	12	659590,27	28813,56	106	53	659379,12	28380,93	106	94	659237,78	28593,35
103	36	659608,44	29621,64	104	39	659382,24	27272,62	106	13	659584,98	28780,38	106	54	659361,17	28381,78	106	95	659239,78	28588,18
103	37	659622,97	29637,65	104	40	659373,16	27293,64	106	14	659576,52	28761,49	106	55	659346,70	28375,24	106	96	659231,29	28577,43
103	1	659634,91	29643,14	104	41	659373,14	27318,99	106	15	659554,48	28754,92	106	56	659337,53	28371,79	106	97	659216,77	28561,43
104	1	659413,70	27384,05	104	42	659375,73	27341,37	106	16	659536,38	28751,79	106	57	659316,35	28359,92	106	98	659200,24	28539,01
104	2	659431,04	27379,35	104	43	659376,19	27346,54	106	17	659538,03	28734,58	106	58	659281,85	28371,15	106	99	659202,82	28519,55
104	3	659461,18	27333,87	104	44	659383,70	27367,80	106	18	659542,47	28699,76	106	59	659262,79	28377,60	106	100	659217,26	28522,92



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
106	101	659239,78	28532,75	106	142	659428,75	29170,09	106	182	659225,46	28470,26	107	34	658867,83	27002,20	108	12	659316,89	29148,07
106	102	659280,84	28553,28	106	143	659422,11	29204,30	106	183	659227,49	28474,95	107	35	658863,87	27011,39	108	13	659335,89	29137,76
106	103	659316,27	28565,40	106	144	659415,71	29231,30	106	184	659250,37	28483,97	107	36	658862,37	27026,19	108	14	659350,93	29118,87
106	104	659339,85	28566,72	106	145	659411,24	29256,61	106	185	659270,35	28488,43	107	37	658870,37	27045,24	108	15	659365,45	29098,94
106	105	659356,32	28573,26	106	146	659413,23	29270,40	106	186	659292,35	28490,87	107	38	658885,77	27055,03	108	16	659370,95	29084,14
106	106	659365,26	28583,93	106	147	659419,73	29286,33	106	187	659330,37	28500,74	107	39	658903,35	27056,27	108	17	659368,88	29069,33
106	107	659379,80	28598,93	106	148	659430,67	29296,84	106	188	659367,10	28514,70	107	40	658929,28	27045,96	108	18	659356,93	29058,67
106	108	659398,27	28612,93	106	149	659433,19	29299,24	106	161	659388,57	28516,02	107	41	658974,36	27016,92	108	19	659334,46	29057,30
106	109	659408,32	28628,85	106	150	659451,69	29304,74	107	1	659249,86	27156,75	107	42	658996,34	27008,70	108	20	659308,97	29062,32
106	110	659419,26	28645,98	106	151	659523,60	29325,64	107	2	659263,43	27146,32	107	43	659024,21	27013,31	108	21	659282,59	29067,77
106	111	659432,31	28663,10	106	152	659533,64	29330,77	107	3	659267,93	27131,60	107	44	659033,35	27031,40	108	22	659266,65	29080,24
106	112	659450,36	28674,90	106	153	659547,10	29337,59	107	4	659266,84	27106,21	107	45	659040,90	27050,54	108	23	659254,61	29087,54
106	113	659461,33	28684,56	106	154	659552,60	29353,47	107	5	659254,92	27082,74	107	46	659046,37	27067,54	108	24	659247,27	29074,71
106	114	659477,54	28699,32	106	155	659552,70	29360,85	107	6	659234,87	27052,86	107	47	659052,89	27094,09	108	25	659246,24	29064,15
106	115	659476,49	28714,12	106	156	659543,64	29369,27	107	7	659209,92	27022,94	107	48	659057,40	27108,94	108	26	659251,23	28991,12
106	116	659475,07	28724,71	106	157	659524,59	29381,75	107	8	659188,58	27009,14	107	49	659069,39	27122,85	108	27	659253,73	28958,35
106	117	659462,54	28734,06	106	158	659517,62	29391,17	107	9	659155,37	26997,99	107	50	659088,45	27134,69	108	28	659266,18	28941,63
106	118	659447,03	28741,24	106	159	659516,69	29399,60	107	10	659125,48	26976,69	107	51	659104,89	27137,05	108	29	659279,77	28929,03
106	119	659437,00	28753,83	106	160	659528,60	29406,14	107	11	659114,47	26969,19	107	52	659118,37	27124,54	108	30	659280,05	28913,23
106	120	659422,04	28767,43	106	1	659632,10	29459,16	107	12	659114,42	26954,35	107	53	659127,36	27102,44	108	31	659268,72	28912,02
106	121	659406,59	28778,86	106	161	659388,57	28516,02	107	13	659126,89	26948,14	107	54	659127,91	27079,13	108	32	659251,68	28911,78
106	122	659391,02	28795,63	106	162	659403,08	28507,72	107	14	659143,46	26944,12	107	55	659134,43	27069,71	108	33	659236,18	28919,00
106	123	659379,02	28805,81	106	163	659412,11	28495,13	107	15	659163,39	26944,37	107	56	659148,90	27069,83	108	34	659227,18	28930,56
106	124	659367,02	28816,52	106	164	659416,10	28483,85	107	16	659204,99	26953,31	107	57	659168,86	27080,70	108	35	659212,29	28934,81
106	125	659347,08	28835,25	106	165	659416,60	28481,33	107	17	659224,92	26959,85	107	58	659174,38	27089,16	108	36	659204,81	28923,05
106	126	659334,48	28847,85	106	166	659419,80	28464,84	107	18	659331,71	27002,12	107	59	659180,86	27099,67	108	37	659202,82	28897,67
106	127	659330,07	28863,65	106	167	659415,08	28442,90	107	19	659358,11	27007,78	107	60	659191,87	27119,00	108	38	659214,19	28866,86
106	128	659331,89	28880,82	106	168	659423,03	28428,18	107	20	659397,29	26991,69	107	61	659211,87	27139,34	108	39	659214,70	28844,68
106	129	659352,91	28888,44	106	169	659427,57	28417,59	107	21	659406,40	26974,85	107	62	659230,87	27153,34	108	40	659205,69	28826,59
106	130	659377,30	28894,02	106	170	659415,49	28414,34	107	22	659410,59	26958,93	107	1	659249,86	27156,75	108	41	659186,96	28796,07
106	131	659397,38	28904,81	106	171	659395,31	28421,28	107	23	659412,14	26924,03	108	1	659389,43	29299,20	108	42	659168,38	28783,15
106	132	659410,90	28914,55	106	172	659371,83	28426,30	107	24	659415,43	26916,97	108	2	659404,87	29295,11	108	43	659143,88	28777,54
106	133	659422,86	28930,52	106	173	659350,83	28423,93	107	25	659322,08	26924,59	108	3	659405,89	29281,39	108	44	659134,40	28777,42
106	134	659433,63	28957,11	106	174	659333,86	28419,96	107	26	659318,89	26925,07	108	4	659396,39	29265,39	108	45	659117,12	28778,62
106	135	659440,08	28981,53	106	175	659316,38	28413,62	107	27	659306,94	26926,84	108	5	659380,94	29256,77	108	46	659100,26	28793,30
106	136	659444,02	29010,13	106	176	659282,52	28419,88	107	28	659304,03	26926,08	108	6	659357,37	29236,35	108	47	659093,69	28804,85
106	137	659444,11	29023,61	106	177	659250,63	28427,66	107	29	659113,54	26941,65	108	7	659338,38	29221,39	108	48	659082,24	28810,03
106	138	659444,09	29036,61	106	178	659242,51	28432,79	107	30	658926,17	26956,96	108	8	659331,94	29219,83	108	49	659061,48	28794,62
106	139	659442,55	29066,21	106	179	659228,96	28436,89	107	31	658911,43	26963,78	108	9	659315,42	29215,78	108	50	659056,78	28776,94
106	140	659432,54	29108,52	106	180	659220,00	28446,27	107	32	658885,36	26975,65	108	10	659309,93	29199,85	108	51	659035,89	28738,55
106	141	659423,54	29138,04	106	181	659219,02	28456,86	107	33	658871,78	26993,50	108	11	659309,86	29178,63	108	52	659012,82	28702,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
108	53	658993,87	28696,88	108	94	659038,77	27950,72	108	135	659079,74	28042,33	108	176	659432,39	27877,76	108	217	659745,87	27507,02
108	54	658974,79	28705,02	108	95	659046,68	27968,81	108	136	659105,38	28004,10	108	177	659439,84	27853,77	108	218	659754,83	27485,97
108	55	658955,85	28705,90	108	96	659039,55	27986,53	108	137	659100,68	27988,02	108	178	659450,27	27844,35	108	219	659769,38	27453,28
108	56	658928,84	28672,65	108	97	659020,60	27993,75	108	138	659086,59	27966,76	108	179	659465,83	27839,25	108	220	659787,88	27421,83
108	57	658914,11	28600,81	108	98	659002,51	27996,68	108	139	659073,11	27930,58	108	180	659502,19	27843,58	108	221	659795,81	27396,56
108	58	658918,98	28565,96	108	99	658998,08	28007,15	108	140	659071,13	27911,53	108	181	659553,81	27846,63	108	222	659796,85	27371,17
108	59	658914,72	28548,51	108	100	659001,53	28018,86	108	141	659085,59	27906,48	108	182	659577,25	27855,38	108	223	659793,88	27339,37
108	60	658889,47	28499,38	108	101	659010,05	28033,78	108	142	659125,21	27907,64	108	183	659590,29	27867,25	108	224	659788,89	27319,23
108	61	658880,18	28482,93	108	102	659001,09	28043,25	108	143	659154,20	27912,17	108	184	659601,67	27895,73	108	225	659776,30	27302,10
108	62	658871,73	28464,12	108	103	658982,02	28050,39	108	144	659167,76	27919,75	108	185	659601,63	27910,53	108	226	659757,37	27289,95
108	63	658877,76	28451,08	108	104	658968,54	28057,69	108	145	659178,44	27944,02	108	186	659596,67	27925,33	108	227	659737,32	27301,66
108	64	658889,74	28441,70	108	105	658964,02	28078,79	108	146	659172,10	27955,85	108	187	659592,13	27942,17	108	228	659728,33	27318,51
108	65	658908,38	28433,48	108	106	658967,05	28107,34	108	147	659167,68	27972,78	108	188	659595,23	27961,27	108	229	659716,82	27338,48
108	66	658917,38	28422,01	108	107	658971,61	28131,73	108	148	659167,62	27987,54	108	189	659607,69	27967,72	108	230	659700,35	27349,91
108	67	658922,88	28401,95	108	108	658980,06	28139,27	108	149	659173,11	28004,50	108	190	659621,19	27961,55	108	231	659676,84	27355,97
108	68	658926,77	28383,98	108	109	659002,55	28139,51	108	150	659184,18	28013,13	108	191	659631,18	27938,40	108	232	659655,40	27358,86
108	69	658909,72	28366,29	108	110	659030,59	28134,54	108	151	659199,60	28011,16	108	192	659637,64	27902,75	108	233	659634,32	27372,38
108	70	658889,71	28345,96	108	111	659061,60	28132,41	108	152	659210,65	28003,86	108	193	659647,15	27870,02	108	234	659594,86	27398,41
108	71	658863,18	28317,08	108	112	659079,14	28135,74	108	153	659217,65	27980,76	108	194	659648,12	27847,84	108	235	659547,91	27420,03
108	72	658826,41	28269,71	108	113	659100,13	28150,82	108	154	659218,64	27932,83	108	195	659658,60	27810,89	108	236	659509,89	27428,01
108	73	658792,34	28226,99	108	114	659110,06	28161,57	108	155	659241,36	27903,07	108	196	659663,09	27790,88	108	237	659475,40	27431,82
108	74	658788,90	28201,52	108	115	659117,87	28185,28	108	156	659248,95	27895,89	108	197	659683,40	27777,32	108	238	659452,82	27442,13
108	75	658808,31	28169,84	108	116	659109,38	28199,20	108	157	659243,37	27877,88	108	198	659719,36	27771,79	108	239	659395,98	27461,86
108	76	658817,32	28151,91	108	117	659105,93	28228,76	108	158	659235,83	27846,03	108	199	659751,70	27762,72	108	240	659371,52	27459,41
108	77	658816,02	28125,96	108	118	659117,94	28247,97	108	159	659234,85	27838,73	108	200	659806,79	27747,48	108	241	659327,04	27444,09
108	78	658819,08	28110,75	108	119	659138,90	28252,46	108	160	659232,04	27822,49	108	201	659846,98	27748,72	108	242	659290,40	27426,08
108	79	658831,05	28054,24	108	120	659175,34	28251,50	108	161	659238,96	27797,14	108	202	659851,99	27748,36	108	243	659263,34	27419,46
108	80	658840,71	28019,30	108	121	659217,35	28256,31	108	162	659253,47	27789,96	108	203	659879,44	27745,96	108	244	659241,42	27424,44
108	81	658856,70	27997,20	108	122	659253,35	28262,01	108	163	659277,01	27793,37	108	204	659909,47	27735,73	108	245	659224,38	27442,25
108	82	658862,21	27982,52	108	123	659269,86	28253,75	108	164	659306,65	27805,08	108	205	659927,99	27716,00	108	246	659215,62	27470,16
108	83	658876,26	27963,59	108	124	659281,37	28240,07	108	165	659331,19	27821,20	108	206	659917,48	27694,38	108	247	659209,66	27491,30
108	84	658894,67	27961,79	108	125	659283,85	28225,27	108	166	659344,19	27841,46	108	207	659895,46	27686,71	108	248	659198,72	27498,56
108	85	658916,22	27965,16	108	126	659284,81	28204,17	108	167	659373,74	27886,78	108	208	659852,95	27678,77	108	249	659185,23	27499,48
108	86	658930,68	27966,40	108	127	659276,33	28187,12	108	168	659399,91	27953,72	108	209	659817,42	27666,70	108	250	659164,28	27482,04
108	87	658935,19	27956,93	108	128	659238,44	28151,79	108	169	659431,57	27993,51	108	210	659802,91	27650,66	108	251	659152,07	27467,44
108	88	658935,22	27943,18	108	129	659198,44	28134,38	108	170	659444,13	28002,10	108	211	659806,70	27626,03	108	252	659139,39	27461,14
108	89	658933,20	27913,49	108	130	659157,91	28127,52	108	171	659452,65	28004,30	108	212	659798,76	27610,07	108	253	659123,82	27459,89
108	90	658929,24	27881,73	108	131	659132,44	28119,82	108	172	659460,60	27995,96	108	213	659786,71	27604,65	108	254	659102,92	27469,20
108	91	658934,67	27870,18	108	132	659117,88	28105,90	108	173	659463,08	27976,91	108	214	659768,68	27587,00	108	255	659082,94	27490,38
108	92	658951,66	27873,55	108	133	659103,86	28086,73	108	174	659462,07	27947,27	108	215	659737,78	27564,94	108	256	659060,39	27511,36
108	93	658983,68	27900,34	108	134	659092,90	28071,73	108	175	659448,08	27909,04	108	216	659731,34	27539,55	108	257	659030,90	27533,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
108	258	659007,49	27546,73	108	299	659510,91	27768,90	108	340	658919,96	27281,69	108	381	658740,11	27125,58	108	422	658748,23	27473,13
108	259	658974,33	27569,19	108	300	659506,42	27782,62	108	341	658941,55	27282,93	108	382	658744,28	27147,44	108	423	658731,82	27481,39
108	260	658966,84	27588,13	108	301	659495,47	27790,96	108	342	658967,02	27285,42	108	383	658731,68	27160,04	108	424	658719,10	27476,46
108	261	658970,81	27608,90	108	302	659471,91	27788,03	108	343	658989,56	27283,53	108	384	658710,78	27169,26	108	425	658713,58	27462,62
108	262	658978,29	27625,91	108	303	659449,92	27772,99	108	344	659022,04	27267,01	108	385	658681,71	27175,24	108	426	658712,54	27445,70
108	263	658991,80	27635,66	108	304	659435,46	27771,75	108	345	659040,97	27255,58	108	386	658662,68	27180,85	108	427	658713,08	27417,18
108	264	659007,28	27635,82	108	305	659403,99	27780,89	108	346	659047,55	27249,32	108	387	658639,74	27198,58	108	428	658713,11	27391,75
108	265	659031,87	27631,93	108	306	659376,94	27792,24	108	347	659040,99	27236,56	108	388	658622,78	27212,14	108	429	658696,63	27373,54
108	266	659044,34	27614,08	108	307	659361,44	27793,05	108	348	659019,99	27227,86	108	389	658596,29	27223,45	108	430	658656,62	27362,47
108	267	659063,24	27592,22	108	308	659351,47	27784,50	108	349	658985,51	27218,96	108	390	658570,21	27235,80	108	431	658592,04	27361,79
108	268	659088,87	27584,88	108	309	659344,59	27758,83	108	350	658965,04	27212,18	108	391	658557,76	27247,27	108	432	658551,64	27378,19
108	269	659092,08	27574,09	108	310	659352,57	27725,14	108	351	658943,34	27199,62	108	392	658551,20	27264,16	108	433	658540,10	27393,91
108	270	659098,17	27551,87	108	311	659356,00	27701,88	108	352	658939,80	27185,67	108	393	658551,72	27278,00	108	434	658543,62	27414,01
108	271	659109,64	27539,31	108	312	659343,02	27681,62	108	353	658939,25	27167,62	108	394	658551,76	27282,13	108	435	658551,04	27428,97
108	272	659121,58	27538,47	108	313	659328,49	27678,29	108	354	658940,46	27138,34	108	395	658560,73	27297,01	108	436	658570,04	27442,97
108	273	659135,15	27545,01	108	314	659309,56	27678,01	108	355	658939,02	27125,82	108	396	658574,29	27304,63	108	437	658581,07	27448,46
108	274	659143,62	27563,10	108	315	659295,06	27685,23	108	356	658931,03	27101,39	108	397	658591,72	27306,96	108	438	658605,59	27460,34
108	275	659154,57	27572,72	108	316	659277,59	27708,09	108	357	658917,22	27094,18	108	398	658618,79	27300,94	108	439	658625,60	27467,88
108	276	659179,57	27594,30	108	317	659259,61	27722,73	108	358	658915,27	27091,21	108	399	658638,71	27290,59	108	440	658626,57	27481,71
108	277	659198,58	27596,63	108	318	659231,57	27733,00	108	359	658909,17	27090,12	108	400	658662,95	27279,80	108	441	658618,55	27487,97
108	278	659228,31	27579,14	108	319	659205,69	27735,85	108	360	658902,18	27088,92	108	401	658684,28	27247,07	108	442	658616,78	27504,38
108	279	659245,15	27577,54	108	320	659185,08	27729,91	108	361	658880,75	27091,81	108	402	658707,76	27224,01	108	443	658625,32	27512,92
108	280	659275,64	27585,36	108	321	659168,50	27729,27	108	362	658861,74	27101,15	108	403	658722,58	27217,99	108	444	658639,87	27520,50
108	281	659295,57	27585,60	108	322	659115,01	27737,01	108	363	658834,42	27121,41	108	404	658756,13	27210,89	108	445	658668,89	27529,28
108	282	659310,30	27572,00	108	323	659032,22	27751,17	108	364	658816,42	27124,34	108	405	658777,63	27210,13	108	446	658683,35	27536,87
108	283	659320,30	27548,82	108	324	659004,14	27751,93	108	365	658796,65	27115,99	108	406	658786,10	27215,99	108	447	658681,85	27545,33
108	284	659337,56	27525,39	108	325	658985,22	27745,36	108	366	658782,18	27109,46	108	407	658785,15	27225,53	108	448	658675,38	27551,59
108	285	659364,09	27511,92	108	326	658975,14	27735,73	108	367	658745,66	27091,05	108	408	658781,56	27238,17	108	449	658649,40	27559,73
108	286	659380,04	27511,11	108	327	658958,62	27719,64	108	368	658706,12	27048,93	108	409	658779,13	27249,80	108	450	658628,32	27561,65
108	287	659393,03	27524,99	108	328	658940,22	27684,51	108	369	658664,08	27016,72	108	410	658782,63	27258,30	108	451	658600,32	27563,42
108	288	659394,05	27541,92	108	329	658931,68	27634,69	108	370	658642,15	27010,11	108	411	658787,06	27265,80	108	452	658575,82	27557,80
108	289	659386,03	27560,89	108	330	658935,18	27590,29	108	371	658623,14	27014,08	108	412	658805,64	27278,68	108	453	658562,34	27557,68
108	290	659385,04	27577,86	108	331	658932,79	27533,62	108	372	658610,60	27028,80	108	413	658819,04	27301,06	108	454	658541,31	27569,07
108	291	659388,04	27595,83	108	332	658932,72	27525,19	108	373	658608,10	27043,56	108	414	658822,62	27317,99	108	455	658523,35	27564,58
108	292	659402,57	27616,88	108	333	658932,71	27507,83	108	374	658614,65	27069,07	108	415	658826,30	27348,15	108	456	658517,80	27545,53
108	293	659421,06	27628,72	108	334	658919,23	27459,45	108	375	658625,57	27086,07	108	416	658824,24	27368,20	108	457	658505,82	27530,53
108	294	659454,49	27664,01	108	335	658880,75	27360,58	108	376	658640,16	27098,99	108	417	658822,73	27384,13	108	458	658493,79	27524,03
108	295	659468,56	27686,71	108	336	658873,26	27338,28	108	377	658654,66	27103,36	108	418	658814,74	27418,94	108	459	658472,38	27525,96
108	296	659482,58	27704,96	108	337	658874,79	27333,43	108	378	658678,04	27103,60	108	419	658805,78	27433,66	108	460	658458,84	27535,22
108	297	659504,38	27737,13	108	338	658879,27	27320,35	108	379	658707,09	27105,08	108	420	658789,76	27438,76	108	461	658457,90	27550,10
108	298	659510,95	27755,14	108	339	658900,97	27290,99	108	380	658728,09	27112,71	108	421	658771,79	27452,23	108	462	658463,33	27563,90

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				
108	463	658473,33	27583,07	108	504	658178,36	27651,42	108	545	658528,75	28037,07	108	586	658611,11	28330,72	627	658765,67	28775,45	
108	464	658481,50	27604,73	108	505	658225,83	27668,91	108	546	658506,59	28030,66	108	587	658645,64	28336,41	108	628	658769,14	28744,85
108	465	658476,94	27634,37	108	506	658243,92	27683,99	108	547	658485,10	28036,75	108	588	658659,16	28352,25	108	629	658777,43	28717,21
108	466	658466,51	27650,13	108	507	658252,44	27705,21	108	548	658475,17	28044,01	108	589	658664,68	28360,80	108	630	658785,54	28700,37
108	467	658453,99	27664,69	108	508	658258,69	27734,45	108	549	658472,47	28057,37	108	590	658667,72	28371,39	108	631	658809,96	28686,85
108	468	658424,95	27674,96	108	509	658274,16	27752,62	108	550	658472,48	28074,29	108	591	658661,18	28381,94	108	632	658847,77	28678,19
108	469	658392,64	27681,50	108	510	658291,63	27765,53	108	551	658469,52	28083,80	108	592	658643,13	28394,41	108	633	658866,82	28683,76
108	470	658365,62	27680,06	108	511	658321,39	27765,13	108	552	658475,14	28105,42	108	593	658626,11	28411,14	108	634	658873,27	28690,18
108	471	658351,63	27671,43	108	512	658336,14	27773,47	108	553	658483,62	28122,87	108	594	658612,66	28427,86	108	635	658876,45	28710,96
108	472	658347,15	27660,80	108	513	658355,20	27778,97	108	554	658499,09	28129,37	108	595	658605,66	28445,79	108	636	658875,48	28727,88
108	473	658349,46	27631,76	108	514	658380,09	27769,74	108	555	658512,15	28121,70	108	596	658607,69	28469,09	108	637	658877,45	28741,60
108	474	658342,54	27608,26	108	515	658402,17	27751,01	108	556	658533,09	28104,02	108	597	658625,21	28503,15	108	638	658887,51	28752,35
108	475	658343,56	27589,25	108	516	658413,62	27727,83	108	557	658566,12	28070,48	108	598	658652,70	28546,87	108	639	658894,00	28768,27
108	476	658352,55	27578,78	108	517	658429,13	27725,90	108	558	658585,15	28052,76	108	599	658665,17	28553,36	108	640	658902,17	28779,02
108	477	658377,97	27578,14	108	518	658447,61	27744,23	108	559	658603,13	28049,79	108	600	658676,19	28553,52	108	641	658890,69	28785,20
108	478	658383,45	27564,50	108	519	658459,39	27752,41	108	560	658625,14	28052,19	108	601	658690,65	28548,39	108	642	658880,67	28785,08
108	479	658383,05	27544,33	108	520	658478,35	27763,20	108	561	658646,16	28059,90	108	602	658713,14	28537,00	108	643	658865,18	28784,92
108	480	658370,51	27530,45	108	521	658494,84	27762,32	108	562	658664,08	28061,10	108	603	658733,12	28534,07	108	644	658851,69	28792,18
108	481	658345,32	27512,72	108	522	658511,66	27744,91	108	563	658683,15	28059,21	108	604	658742,17	28538,48	108	645	658840,67	28810,03
108	482	658322,39	27506,10	108	523	658519,61	27717,44	108	564	658702,10	28052,03	108	605	658753,19	28551,24	108	646	658828,47	28862,65
108	483	658304,34	27512,28	108	524	658530,16	27689,00	108	565	658717,57	28053,28	108	606	658757,61	28565,04	108	647	658825,47	28880,14
108	484	658298,83	27521,74	108	525	658547,14	27680,74	108	566	658727,56	28060,82	108	607	658758,15	28590,47	108	648	658817,96	28925,94
108	485	658298,36	27547,09	108	526	658561,14	27688,32	108	567	658731,08	28075,66	108	608	658759,22	28611,64	108	649	658812,63	28967,02
108	486	658309,42	27592,70	108	527	658564,69	27701,03	108	568	658734,59	28102,61	108	609	658753,68	28627,41	108	650	658814,69	28982,94
108	487	658315,86	27618,17	108	528	658561,16	27717,96	108	569	658734,63	28124,83	108	610	658741,12	28657,37	108	651	658833,02	28979,05
108	488	658318,89	27641,47	108	529	658553,19	27739,02	108	570	658734,59	28144,93	108	611	658719,10	28672,97	108	652	658851,99	28965,49
108	489	658309,92	27656,19	108	530	658549,66	27761,16	108	571	658736,66	28166,11	108	612	658690,17	28677,90	108	653	658877,44	28937,61
108	490	658297,41	27664,45	108	531	658548,43	27791,68	108	572	658730,64	28190,37	108	613	658681,19	28682,04	108	654	658899,94	28912,47
108	491	658272,59	27668,99	108	532	658550,42	27822,33	108	573	658729,65	28207,26	108	614	658671,18	28693,55	108	655	658915,44	28912,71
108	492	658259,09	27664,57	108	533	658552,43	27858,34	108	574	658736,13	28224,34	108	615	658666,74	28710,47	108	656	658924,36	28929,75
108	493	658246,11	27655,91	108	534	658547,90	27880,52	108	575	658737,15	28235,94	108	616	658666,18	28729,49	108	657	658924,37	28947,64
108	494	658239,59	27641,03	108	535	658543,97	27900,62	108	576	658730,12	28248,53	108	617	658680,15	28738,67	108	658	658919,74	28982,22
108	495	658240,92	27617,29	108	536	658551,94	27915,50	108	577	658714,55	28253,62	108	618	658702,88	28768,51	108	659	658913,22	29009,65
108	496	658228,85	27607,58	108	537	658568,40	27928,42	108	578	658692,12	28250,18	108	619	658702,01	28785,92	108	660	658902,76	29027,58
108	497	658198,87	27596,67	108	538	658578,44	27939,77	108	579	658668,54	28247,81	108	620	658702,99	28799,68	108	661	658897,90	29043,66
108	498	658170,90	27597,39	108	539	658580,51	27942,33	108	580	658652,16	28255,03	108	621	658707,53	28812,47	108	662	658904,40	29059,59
108	499	658141,88	27606,58	108	540	658590,43	27954,01	108	581	658635,05	28270,71	108	622	658724,02	28824,30	108	663	658911,85	29078,76
108	500	658123,87	27616,92	108	541	658591,41	27973,10	108	582	658607,11	28293,65	108	623	658738,50	28824,63	108	664	658926,40	29092,68
108	501	658121,34	27632,81	108	542	658579,11	27993,39	108	583	658592,63	28306,17	108	624	658753,00	28823,74	108	665	658983,87	29123,12
108	502	658136,85	27643,52	108	543	658562,19	28017,34	108	584	658592,14	28320,97	108	625	658759,05	28815,48	108	666	659026,68	29133,11
108	503	658152,32	27650,05	108	544	658543,21	28031,94	108	585	658599,12	28328,47	108	626	658765,46	28805,93	108	667	659057,25	29130,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
108	668	659076,25	29121,00	108	708	658960,15	28976,40	110	18	659111,47	36784,75	110	59	658478,00	37956,03	110	100	659047,42	38644,67
108	669	659091,35	29086,18	108	709	658965,71	28989,08	110	19	659044,55	36776,36	110	60	658478,54	37964,01	110	101	659057,44	38658,67
108	670	659097,39	29067,21	108	710	658971,16	29001,91	110	20	659033,56	36782,10	110	61	658482,98	38034,60	110	102	659058,44	38686,87
108	671	659110,54	29059,51	108	711	658983,21	29012,58	110	21	659024,49	36792,09	110	62	658483,47	38038,90	110	103	659060,41	38709,73
108	672	659119,55	29055,34	108	695	658996,67	29020,16	110	22	659015,59	36804,68	110	63	658483,46	38055,14	110	104	659057,39	38738,77
108	673	659127,60	29059,63	109	1	658980,89	29334,03	110	23	659002,55	36818,40	110	64	658483,49	38155,29	110	105	659103,39	38779,36
108	674	659128,54	29074,47	109	2	658997,29	29292,18	110	24	658934,09	36795,90	110	65	658477,49	38154,45	110	106	659156,93	38817,67
108	675	659126,12	29097,65	109	3	659018,80	29267,04	110	25	658869,05	36802,60	110	66	658464,01	38147,39	110	107	659207,82	38844,89
108	676	659125,58	29120,96	109	4	659041,38	29250,35	110	26	658842,04	36813,63	110	67	658457,05	38143,94	110	1	659211,91	38847,07
108	677	659124,94	29138,44	109	5	659044,54	29235,03	110	27	658821,58	36824,70	110	68	658443,52	38140,33	110	108	659002,66	38581,34
108	678	659143,20	29162,83	109	6	659029,57	29213,17	110	28	658799,53	36852,29	110	69	658440,03	38141,98	110	109	659013,62	38577,85
108	679	659155,86	29170,49	109	7	659016,11	29206,67	110	29	658787,06	36886,31	110	70	658433,03	38155,25	110	110	659017,66	38576,49
108	680	659171,86	29172,86	109	8	658989,58	29207,43	110	30	658788,08	36912,86	110	71	658430,98	38165,40	110	111	659030,64	38565,30
108	681	659189,37	29171,98	109	9	658958,16	29214,41	110	31	658818,49	36952,93	110	72	658426,03	38175,51	110	112	659040,67	38557,84
108	682	659240,91	29160,95	109	10	658941,75	29229,37	110	32	658849,53	36988,79	110	73	658410,48	38193,68	110	113	659042,15	38556,43
108	683	659255,40	29160,02	109	11	658934,83	29254,68	110	33	658861,57	37015,26	110	74	658398,05	38212,09	110	114	659063,10	38520,29
108	684	659264,46	29164,43	109	12	658933,77	29257,25	110	34	658872,12	37044,46	110	75	658396,02	38226,97	110	115	659084,66	38481,03
108	685	659263,37	29174,94	109	13	658925,14	29284,06	110	35	658881,58	37064,87	110	76	658394,04	38239,00	110	116	659088,68	38474,13
108	686	659251,88	29182,24	109	14	658927,60	29289,57	110	36	658880,09	37081,28	110	77	658391,95	38259,18	110	117	659108,58	38434,10
108	687	659234,99	29192,59	109	15	658932,49	29304,43	110	37	658871,12	37091,31	110	78	658398,52	38272,78	110	118	659108,60	38418,90
108	688	659221,48	29207,31	109	16	658933,97	29305,97	110	38	658839,57	37087,01	110	79	658406,95	38281,44	110	119	659095,57	38405,14
108	689	659221,40	29223,12	109	17	658960,00	29318,10	110	39	658829,14	37085,49	110	80	658420,52	38283,32	110	120	659094,24	38403,67
108	690	659223,39	29236,91	109	18	658967,77	29322,14	110	40	658775,55	37065,80	110	81	658434,51	38285,01	110	121	659091,00	38400,08
108	691	659234,46	29251,79	109	1	658980,89	29334,03	110	41	658729,96	37061,34	110	82	658452,96	38287,18	110	122	659089,12	38398,00
108	692	659249,86	29262,62	110	1	659211,91	38847,07	110	42	658683,04	37056,61	110	83	658495,03	38296,28	110	123	659089,61	38394,99
108	693	659275,91	29275,62	110	2	659210,47	38755,94	110	43	658648,97	37042,21	110	84	658499,37	38411,33	110	124	659093,15	38381,71
108	694	659335,89	29291,14	110	3	659211,52	38675,64	110	44	658595,51	37028,69	110	85	658500,04	38428,84	110	125	659098,13	38370,88
108	1	659389,43	29299,20	110	4	659213,99	38403,05	110	45	658520,12	37014,26	110	86	658500,62	38443,79	110	126	659102,64	38360,42
108	695	658996,67	29020,16	110	5	659214,05	38399,05	110	46	658472,68	37021,11	110	87	658500,78	38447,78	110	127	659114,66	38332,94
108	696	659015,60	29019,40	110	6	659214,96	38328,61	110	47	658461,08	37056,41	110	88	658505,49	38568,38	110	128	659123,61	38302,82
108	697	659024,64	29013,10	110	7	659222,46	37559,31	110	48	658448,14	37071,37	110	89	658615,96	38631,60	110	129	659127,13	38291,43
108	698	659028,21	29000,39	110	8	659223,54	37438,05	110	49	658444,09	37080,08	110	90	658674,01	38664,81	110	130	659128,65	38266,16
108	699	659029,14	28985,67	110	9	659225,55	37253,07	110	50	658436,12	37097,68	110	91	658757,71	38714,84	110	131	659118,65	38258,26
108	700	659027,15	28972,79	110	10	659226,03	37208,99	110	51	658434,16	37122,99	110	92	658814,55	38748,80	110	132	659108,62	38257,90
108	701	659026,17	28965,49	110	11	659226,08	37196,04	110	52	658431,18	37128,41	110	93	658880,91	38785,18	110	133	659101,14	38259,02
108	702	659019,68	28949,57	110	12	659226,09	37192,08	110	53	658454,47	37469,18	110	94	658929,51	38712,10	110	134	659090,63	38268,81
108	703	659005,19	28937,74	110	13	659226,51	37091,39	110	54	658455,61	37514,72	110	95	658978,39	38650,09	110	135	659074,18	38281,04
108	704	658987,18	28935,41	110	14	659226,48	37066,00	110	55	658461,38	37743,97	110	96	658990,40	38630,07	110	136	659057,62	38285,61
108	705	658977,18	28940,54	110	15	659230,44	36837,21	110	56	658472,23	37882,52	110	97	659000,44	38628,87	110	137	659037,59	38283,73
108	706	658972,72	28947,04	110	16	659226,42	36835,30	110	57	658474,77	37914,77	110	98	659014,43	38631,56	110	138	659028,10	38306,31
108	707	658968,15	28953,18	110	17	659171,55	36809,21	110	58	658475,42	37923,23	110	99	659029,88	38634,28	110	139	659025,15	38316,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
110	140	659020.13	38331.50	111	28	658753.58	30737.09	112	27	658566.44	29695.17	114	5	658667.56	29380.99	115	17	658624.35	28860.80
110	141	658999.18	38374.25	111	29	658754.72	30748.41	112	28	658592.97	29699.78	114	6	658700.06	29364.46	115	18	658607.19	28848.53
110	142	658991.09	38392.34	111	30	658766.00	30765.17	112	29	658613.01	29706.36	114	7	658709.74	29363.83	115	19	658594.37	28849.85
110	143	658980.46	38417.25	111	31	658758.54	30777.93	112	30	658619.78	29713.74	114	8	658725.16	29362.84	115	20	658580.87	28863.45
110	144	658980.10	38418.09	111	32	658742.13	30786.27	112	31	658622.11	29733.55	114	9	658724.61	29362.49	115	21	658576.34	28879.30
110	145	658978.55	38421.49	111	33	658723.16	30788.19	112	32	658619.62	29753.61	114	10	658717.90	29357.80	115	22	658570.35	28908.82
110	146	658955.67	38475.89	111	34	658699.71	30785.75	112	33	658619.69	29781.16	114	11	658709.04	29351.06	115	23	658568.32	28927.83
110	147	658931.15	38518.61	111	35	658670.61	30786.47	112	34	658621.65	29789.99	114	12	658677.58	29327.11	115	24	658558.83	28947.88
110	148	658933.18	38525.11	111	36	658649.66	30787.27	112	35	658625.13	29806.59	114	13	658669.47	29317.89	115	25	658546.86	28963.53
110	149	658936.12	38535.49	111	37	658631.65	30792.37	112	1	658641.29	29812.17	114	14	658644.41	29315.14	115	26	658529.88	28971.79
110	150	658938.66	38543.92	111	38	658623.59	30800.63	113	1	658546.57	28284.47	114	15	658605.52	29302.46	115	27	658520.85	28972.79
110	151	658955.63	38561.85	111	39	658623.57	30814.43	113	2	658569.06	28279.42	114	16	658575.41	29285.17	115	28	658510.90	28962.08
110	152	658989.65	38579.90	111	40	658632.09	30822.93	113	3	658587.10	28261.65	114	17	658575.21	29285.05	115	29	658503.38	28935.53
110	108	659002.66	38581.34	111	41	658649.07	30827.38	113	4	658592.58	28254.23	114	18	658571.03	29282.50	115	30	658502.91	28893.21
111	1	658671.08	30828.70	111	1	658671.08	30828.70	113	5	658602.54	28239.67	114	19	658443.15	29200.06	115	31	658500.35	28862.85
111	2	658678.55	30828.42	112	1	658641.29	29812.17	113	6	658611.61	28231.28	114	20	658443.02	29199.98	115	32	658491.34	28856.35
111	3	658711.11	30826.94	112	2	658661.26	29810.28	113	7	658621.02	28221.90	114	21	658443.50	29226.08	115	33	658480.34	28860.44
111	4	658741.86	30826.30	112	3	658673.77	29801.98	113	8	658643.52	28215.36	114	22	658452.47	29259.86	115	34	658469.83	28875.12
111	5	658772.85	30818.32	112	4	658682.80	29783.05	113	9	658668.47	28209.30	114	23	658459.71	29209.35	115	35	658461.22	28908.13
111	6	658796.03	30804.84	112	5	658681.73	29755.73	113	10	658682.96	28202.08	114	24	658464.72	29340.08	115	36	658443.34	28929.51
111	7	658822.11	30791.40	112	6	658676.28	29724.45	113	11	658688.50	28186.32	114	25	658500.39	29393.58	115	37	658433.79	28937.36
111	8	658846.53	30783.14	112	7	658676.28	29723.92	113	12	658685.45	28170.36	114	26	658525.88	29419.45	115	38	658430.72	28939.88
111	9	658869.03	30770.79	112	8	658677.80	29701.74	113	13	658672.99	28163.86	114	27	658533.86	29427.27	115	39	658442.62	28950.71
111	10	658873.62	30757.03	112	9	658687.73	29681.77	113	14	658652.44	28160.17	114	28	658568.86	29463.17	115	40	658452.83	28963.62
111	11	658868.03	30751.73	112	10	658694.78	29669.13	113	15	658624.41	28176.69	114	1	658582.43	29469.67	115	41	658458.86	28966.82
111	12	658846.04	30748.28	112	11	658694.79	29661.71	113	16	658600.95	28186.36	115	1	658591.39	29057.67	115	42	658461.88	28968.50
111	13	658829.12	30748.04	112	12	658680.21	29655.22	113	17	658591.97	28190.09	115	2	658591.91	29045.55	115	43	658477.02	28979.23
111	14	658818.06	30743.71	112	13	658669.23	29652.73	113	18	658578.92	28191.62	115	3	658592.83	29037.94	115	44	658492.94	28992.89
111	15	658816.10	30741.43	112	14	658660.25	29650.72	113	19	658566.98	28192.98	115	4	658597.81	28996.98	115	45	658535.91	29022.51
111	16	658804.62	30728.71	112	15	658655.80	29649.48	113	20	658536.98	28194.74	115	5	658606.84	28978.01	115	46	658547.07	29029.16
111	17	658800.63	30716.00	112	16	658632.31	29643.02	113	21	658518.94	28200.92	115	6	658622.40	28967.62	115	47	658550.04	29031.01
111	18	658801.63	30703.28	112	17	658617.77	29640.70	113	22	658508.47	28219.09	115	7	658645.83	28959.43	115	1	658591.39	29057.67
111	19	658818.60	30682.30	112	18	658605.74	29634.24	113	23	658494.95	28233.73	115	8	658669.32	28959.76	116	1	658540.77	30835.92
111	20	658823.12	30666.54	112	19	658601.22	29619.40	113	24	658489.02	28253.06	115	9	658696.32	28956.91	116	2	658558.84	30834.04
111	21	658815.60	30656.96	112	20	658597.50	29609.41	113	25	658498.08	28263.37	115	10	658706.34	28945.36	116	3	658572.34	30820.44
111	22	658798.59	30654.55	112	21	658576.79	29609.53	113	26	658515.54	28276.69	115	11	658706.39	28930.56	116	4	658589.80	30796.90
111	23	658783.08	30656.51	112	22	658546.57	29617.95	113	1	658546.57	28284.47	115	12	658696.40	28921.97	116	5	658593.33	30792.25
111	24	658764.10	30665.86	112	23	658567.88	29640.14	114	1	658582.43	29469.67	115	13	658673.35	28910.10	116	6	658601.33	30781.66
111	25	658756.09	30683.75	112	24	658567.81	29649.60	114	2	658599.37	29463.53	115	14	658646.37	28899.19	116	7	658619.27	30755.42
111	26	658755.08	30702.72	112	25	658568.32	29658.51	114	3	658612.74	29444.36	115	15	658630.84	28895.78	116	8	658622.87	30734.29
111	27	658754.02	30724.78	112	26	658568.87	29671.90	114	4	658636.10	29409.10	115	16	658628.87	28875.65	116	9	658619.81	30713.07

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				
116	10	658603,36	30698,07	117	21	658408,45	28285,91	119	18	658241,11	37125,68	119	59	658349,81	37728,86	120	6	658666,04	36903,91
116	11	658584,31	30697,87	117	22	658392,13	28300,87	119	19	658241,05	37101,85	119	60	658348,32	37738,73	120	7	658724,14	36865,29
116	12	658568,80	30699,99	117	23	658365,44	28323,50	119	20	658225,13	37094,72	119	61	658336,04	37773,80	120	8	658730,55	36848,16
116	13	658563,33	30700,80	117	24	658359,86	28329,39	119	21	658196,03	37096,60	119	62	658320,12	37794,21	120	9	658737,09	36823,09
116	14	658551,84	30714,39	117	25	658355,44	28334,21	119	22	658175,62	37092,47	119	63	658318,43	37797,69	120	10	658746,56	36815,63
116	15	658554,79	30730,32	117	26	658342,94	28347,52	119	23	658167,12	37114,29	119	64	658315,17	37803,80	120	11	658782,06	36817,20
116	16	658566,28	30735,73	117	27	658332,97	28363,28	119	24	658169,47	37134,83	119	65	658314,83	37804,40	120	12	658792,10	36809,74
116	17	658580,32	30747,60	117	28	658328,36	28377,00	119	25	658174,08	37137,62	119	66	658307,87	37816,26	120	13	658787,07	36769,87
116	18	658579,30	30754,94	117	29	658331,39	28395,01	119	26	658204,24	37165,75	119	67	658303,40	37826,13	120	14	658779,13	36731,40
116	19	658573,86	30760,12	117	30	658335,94	28413,06	119	27	658227,84	37199,33	119	68	658302,85	37829,28	120	15	658750,65	36668,19
116	20	658558,36	30761,04	117	31	658344,42	28431,15	119	28	658242,36	37253,87	119	69	658302,79	37851,79	120	16	658755,58	36646,25
116	21	658536,78	30759,72	117	32	658357,97	28445,03	119	29	658244,29	37255,25	119	70	658303,13	37863,02	120	17	658782,54	36652,23
116	22	658516,82	30760,48	117	33	658368,83	28454,21	119	30	658273,75	37301,16	119	71	658304,55	37904,71	120	18	658813,13	36709,14
116	23	658504,33	30767,82	117	1	658397,78	28460,51	119	31	658279,08	37297,19	119	72	658304,73	37913,30	120	19	658849,59	36780,70
116	24	658499,78	30779,41	118	1	658389,44	38440,61	119	32	658287,11	37275,33	119	73	658304,81	37915,57	120	20	658944,63	36778,65
116	25	658499,80	30791,00	118	2	658390,12	38393,63	119	33	658289,09	37256,36	119	74	658310,16	37960,11	120	21	658970,57	36759,24
116	26	658501,87	30812,26	118	3	658391,10	38360,54	119	34	658313,11	37252,67	119	75	658314,04	37978,66	120	22	659002,63	36759,08
116	27	658506,78	30825,05	118	4	658373,06	38359,77	119	35	658325,57	37273,89	119	76	658316,09	38002,49	120	23	659034,54	36770,07
116	28	658507,32	30826,06	118	5	658349,11	38374,49	119	36	658325,00	37275,93	119	77	658315,24	38027,60	120	24	659126,14	36751,78
116	29	658520,77	30833,60	118	6	658347,11	38395,07	119	37	658318,11	37300,44	119	78	658312,79	38046,50	120	25	659240,05	36084,63
116	1	658540,77	30835,92	118	7	658351,12	38408,81	119	38	658314,57	37313,03	119	79	658306,44	38074,29	120	26	659243,02	35851,88
117	1	658397,78	28460,51	118	8	658371,67	38434,87	119	39	658303,09	37368,06	119	80	658295,55	38102,01	120	27	659244,51	35721,60
117	2	658419,27	28449,12	118	9	658375,92	38434,59	119	40	658296,63	37382,06	119	81	658290,21	38110,29	120	28	659247,49	35469,83
117	3	658422,78	28439,65	118	1	658389,44	38440,61	119	41	658294,67	37382,07	119	82	658278,47	38126,66	120	29	659248,55	35400,20
117	4	658415,88	28415,03	119	1	658232,59	38264,70	119	42	658297,01	37387,07	119	83	658269,21	38137,77	120	30	659250,95	35203,42
117	5	658409,40	28403,31	119	2	658266,13	38256,45	119	43	658318,23	37396,67	119	84	658256,89	38150,56	120	31	659252,01	35112,98
117	6	658394,90	28380,97	119	3	658311,06	38239,53	119	44	658327,02	37404,29	119	85	658243,41	38165,12	120	32	659254,02	34981,02
117	7	658392,93	28367,18	119	4	658344,58	38212,53	119	45	658351,84	37436,92	119	86	658243,26	38165,37	120	33	659254,02	34973,88
117	8	658397,43	28352,41	119	5	658377,11	38163,20	119	46	658355,50	37444,62	119	87	658242,91	38167,41	120	34	659256,96	34752,99
117	9	658410,90	28347,28	119	6	658433,53	38034,97	119	47	658353,85	37533,78	119	88	658243,94	38183,13	120	35	659256,93	34741,00
117	10	658422,37	28352,70	119	7	658471,28	37937,62	119	48	658349,94	37541,28	119	89	658243,66	38200,65	120	36	659256,92	34737,25
117	11	658431,92	28372,91	119	8	658469,50	37923,42	119	49	658347,87	37545,05	119	90	658242,58	38213,80	120	37	659255,39	34102,98
117	12	658445,38	28385,75	119	9	658442,66	37710,20	119	50	658343,54	37550,68	119	91	658239,20	38236,47	120	38	659255,89	34067,80
117	13	658459,93	28388,03	119	10	658436,84	37471,87	119	51	658346,29	37554,69	119	92	658238,20	38242,03	120	39	659205,92	34046,14
117	14	658466,44	28378,61	119	11	658419,43	37349,77	119	52	658351,57	37564,68	119	93	658234,59	38259,43	120	40	659176,41	34045,30
117	15	658465,44	28366,93	119	12	658417,12	37283,75	119	53	658369,23	37636,41	119	1	658232,59	38264,70	120	41	659160,38	34044,86
117	16	658457,99	28347,84	119	13	658413,21	37171,77	119	54	658365,92	37655,30	120	1	658503,34	37006,07	120	42	659153,92	34044,74
117	17	658450,41	28330,03	119	14	658400,09	37163,06	119	55	658356,09	37684,27	120	2	658586,17	37000,30	120	43	658637,72	34038,20
117	18	658444,42	28316,32	119	15	658380,54	37166,95	119	56	658352,18	37691,77	120	3	658604,74	36984,20	120	44	658388,76	34027,85
117	19	658442,39	28311,62	119	16	658327,57	37164,47	119	57	658350,11	37695,54	120	4	658617,58	36973,06	120	45	658138,24	34023,56
117	20	658425,92	28292,41	119	17	658279,56	37157,57	119	58	658347,33	37697,69	120	5	658634,12	36935,76	120	46	657860,14	34017,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
120	47	657604.69	34010.68	120	88	657367.01	35510.66	120	129	658389.58	36594.11	120	170	658072.58	36826.98	120	210	658490.07	36213.59
120	48	657604.64	34014.69	120	89	657373.78	35533.28	120	130	658391.14	36601.01	120	171	658106.59	36831.64	120	211	658471.09	36243.15
120	49	657603.76	34049.43	120	90	657376.75	35562.18	120	131	658378.13	36613.08	120	172	658153.09	36814.79	120	212	658464.12	36254.70
120	50	657603.27	34057.14	120	91	657384.80	35605.50	120	132	658334.53	36615.85	120	173	658187.59	36775.72	120	213	658446.63	36281.45
120	51	657600.29	34072.96	120	92	657424.16	35691.39	120	133	658323.44	36614.00	120	174	658221.57	36782.06	120	214	658434.59	36294.89
120	52	657582.39	34138.26	120	93	657474.32	35747.60	120	134	658294.56	36609.23	120	175	658236.07	36779.57	120	215	658429.15	36301.27
120	53	657573.89	34157.36	120	94	657486.31	35764.18	120	135	658259.06	36599.72	120	176	658263.59	36737.98	120	216	658416.06	36311.81
120	54	657569.96	34163.61	120	95	657494.82	35783.28	120	136	658243.08	36630.73	120	177	658316.61	36724.50	120	217	658400.14	36311.05
120	55	657543.77	34201.89	120	96	657498.14	35796.48	120	137	658228.60	36644.28	120	178	658350.09	36719.65	120	218	658371.11	36295.45
120	56	657525.59	34231.82	120	97	657537.90	36049.30	120	138	658203.61	36653.63	120	179	658371.10	36742.87	120	219	658355.05	36269.34
120	57	657520.92	34266.40	120	98	657611.38	36050.42	120	139	658173.16	36650.66	120	180	658371.07	36765.09	120	220	658324.62	36264.73
120	58	657514.44	34319.57	120	99	657641.44	36050.78	120	140	658158.61	36634.18	120	181	658361.11	36794.82	120	221	658323.08	36290.08
120	59	657510.29	34338.46	120	100	657656.37	36051.02	120	141	658152.04	36613.20	120	182	658362.62	36818.64	120	222	658345.59	36310.13
120	60	657506.92	34347.27	120	101	657693.88	36051.58	120	142	658171.58	36590.30	120	183	658385.05	36849.85	120	223	658360.07	36316.55
120	61	657488.38	34390.04	120	102	657771.79	36053.57	120	143	658204.12	36575.94	120	184	658420.56	36857.79	120	224	658401.53	36334.92
120	62	657483.23	34400.28	120	103	657888.15	36056.52	120	144	658212.06	36552.51	120	185	658441.12	36866.69	120	225	658430.64	36339.41
120	63	657470.96	34417.18	120	104	657929.72	36057.33	120	145	658202.59	36506.03	120	186	658457.02	36874.87	120	226	658432.05	36355.37
120	64	657455.41	34431.16	120	105	658139.24	36061.34	120	146	658164.12	36494.76	120	187	658471.61	36882.37	120	227	658420.56	36362.75
120	65	657437.31	34441.62	120	106	658188.31	36062.28	120	147	658127.08	36499.45	120	188	658451.08	36884.58	120	228	658396.53	36361.67
120	66	657417.43	34448.08	120	107	658192.50	36062.37	120	148	658103.16	36498.32	120	189	658452.64	36905.28	120	229	658377.07	36386.18
120	67	657335.42	34464.03	120	108	658296.19	36064.34	120	149	658088.68	36477.98	120	190	658473.11	36920.48	120	230	658383.63	36400.70
120	68	657311.61	34469.81	120	109	658294.63	36131.72	120	150	658085.62	36473.70	120	191	658458.60	36935.68	120	231	658422.16	36394.60
120	69	657331.51	34523.28	120	110	658297.62	36152.42	120	151	658092.07	36440.69	120	192	658458.53	36973.74	120	232	658441.59	36390.71
120	70	657344.77	34584.44	120	111	658309.12	36178.33	120	152	658117.59	36405.39	120	193	658474.62	36998.25	120	233	658454.12	36400.82
120	71	657346.44	34601.00	120	112	658307.06	36208.41	120	153	658124.05	36378.72	120	194	658489.61	37002.33	120	234	658455.58	36419.71
120	72	657347.69	34631.89	120	113	658266.60	36278.00	120	154	658106.60	36343.02	120	1	658503.34	37006.07	120	235	658455.60	36426.29
120	73	657347.25	34645.83	120	114	658237.55	36324.29	120	155	658095.59	36321.84	120	195	658491.09	36448.43	120	236	658463.54	36437.68
120	74	657342.91	34666.28	120	115	658238.62	36353.37	120	156	658074.63	36384.33	120	196	658518.62	36440.21	120	195	658491.09	36448.43
120	75	657334.40	34685.38	120	116	658239.12	36364.00	120	157	658048.04	36524.36	120	197	658536.06	36415.62	121	1	658281.40	38358.81
120	76	657322.14	34702.30	120	117	658253.59	36397.97	120	158	657986.59	36651.66	120	198	658547.60	36386.02	121	2	658280.80	38349.31
120	77	657303.61	34722.01	120	118	658274.05	36406.83	120	159	657949.58	36748.33	120	199	658554.13	36354.61	121	3	658280.10	38338.03
120	78	657304.36	34798.67	120	119	658296.56	36412.61	120	160	657992.66	36735.38	120	200	658536.55	36339.49	121	4	658270.64	38323.31
120	79	657292.67	34866.69	120	120	658300.06	36430.22	120	161	658068.55	36712.55	120	201	658514.06	36332.11	121	5	658248.11	38317.50
120	80	657288.73	34887.46	120	121	658259.58	36447.43	120	162	658115.07	36708.30	120	202	658517.06	36319.60	121	6	658216.12	38319.22
120	81	657274.27	34950.35	120	122	658251.61	36485.13	120	163	658132.61	36718.65	120	203	658531.56	36310.77	121	7	658205.00	38326.21
120	82	657251.55	35033.77	120	123	658261.08	36525.20	120	164	658132.62	36735.09	120	204	658562.07	36297.82	121	8	658230.87	38333.61
120	83	657244.51	35134.92	120	124	658288.04	36524.84	120	165	658132.63	36737.66	120	205	658581.59	36282.82	121	9	658250.12	38345.58
120	84	657243.50	35143.08	120	125	658336.57	36519.18	120	166	658087.61	36759.40	120	206	658586.54	36265.65	121	1	658281.40	38358.81
120	85	657241.25	35153.20	120	126	658365.62	36547.46	120	167	658066.58	36779.05	120	207	658556.05	36224.62	122	1	658379.11	37144.65
120	86	657238.14	35408.74	120	127	658371.72	36553.88	120	168	658061.63	36809.01	120	208	658532.07	36199.67	122	2	658414.57	37122.47
120	87	657348.23	35447.99	120	128	658384.57	36567.35	120	169	658067.07	36817.40	120	209	658508.14	36198.59	122	3	658432.54	37099.53



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
122	4	658426,12	37089,70	122	45	658026,08	37007,88	123	19	658052,29	28515,30	125	26	658136,79	31453,61	125	67	658002,36	31402,91
122	5	658398,60	37083,64	122	46	658076,04	37045,10	123	20	658073,24	28520,80	125	27	658142,30	31444,83	125	68	658016,96	31402,99
122	6	658376,10	37063,63	122	47	658114,57	37072,25	123	1	658102,26	28523,28	125	28	658157,09	31426,54	125	69	658040,37	31389,56
122	7	658403,59	37037,84	122	48	658136,53	37084,41	124	1	658115,06	28661,44	125	29	658187,62	31400,43	125	70	658071,41	31378,29
122	8	658436,04	37013,93	122	49	658154,57	37085,21	124	2	658116,72	28658,85	125	30	658210,16	31385,63	125	71	658089,45	31378,49
122	9	658440,61	36993,76	122	50	658130,60	37052,36	124	3	658126,55	28645,01	125	31	658235,33	31372,87	125	72	658091,43	31392,21
122	10	658441,06	36993,56	122	51	658113,07	37027,77	124	4	658125,00	28625,88	125	32	658299,37	31353,54	125	73	658072,36	31406,81
122	11	658441,12	36955,49	122	52	658097,07	37004,83	124	5	658096,12	28598,01	125	33	658332,93	31327,47	125	74	658047,92	31421,41
122	12	658438,10	36936,32	122	53	658074,61	36995,84	124	6	658067,92	28574,30	125	34	658344,45	31311,71	125	75	658039,90	31441,34
122	13	658418,58	36951,28	122	54	658066,55	36978,04	124	7	658054,44	28574,18	125	35	658334,76	31298,91	125	76	658032,30	31473,91
122	14	658386,62	36957,78	122	55	658094,02	36966,56	124	8	658054,25	28585,29	125	36	658309,28	31291,17	125	77	658026,79	31483,33
122	15	658370,62	36942,82	122	56	658137,10	36968,57	124	9	658058,75	28600,13	125	37	658273,43	31290,57	125	78	658016,82	31480,09
122	16	658364,08	36906,00	122	57	658158,24	36979,90	124	10	658060,54	28608,11	125	38	658242,94	31301,80	125	79	657999,39	31457,82
122	17	658340,08	36835,09	122	58	658127,64	36987,62	124	11	658066,12	28613,20	125	39	658223,96	31310,62	125	80	657988,44	31441,82
122	18	658321,14	36821,49	122	59	658219,09	37027,81	124	12	658101,51	28652,36	125	40	658216,45	31314,15	125	81	657971,93	31436,33
122	19	658285,61	36821,49	122	60	658262,06	37036,16	124	1	658115,06	28661,44	125	41	658184,93	31320,13	125	82	657963,85	31445,79
122	20	658271,64	36824,74	122	61	658301,06	37034,75	125	1	657961,29	31737,67	125	42	658169,45	31313,59	125	83	657966,00	31469,06
122	21	658263,03	36826,74	122	62	658333,08	37052,08	125	2	657986,69	31724,23	125	43	658154,96	31295,46	125	84	657967,07	31491,36
122	22	658255,06	36837,53	122	63	658328,07	37072,53	125	3	658000,53	31709,63	125	44	658133,94	31280,66	125	85	657963,93	31510,89
122	23	658253,12	36873,95	122	64	658332,53	37099,69	125	4	658009,90	31670,25	125	45	658104,96	31276,05	125	86	657951,38	31527,70
122	24	658250,11	36902,31	122	65	658342,54	37120,75	125	5	658019,64	31655,20	125	46	658084,44	31264,78	125	87	657942,89	31549,23
122	25	658229,04	36923,57	122	66	658361,57	37128,01	125	6	658040,78	31637,11	125	47	658065,51	31251,82	125	88	657938,91	31559,26
122	26	658190,60	36937,69	122	1	658379,11	37144,65	125	7	658066,13	31626,65	125	48	658048,42	31242,60	125	89	657927,43	31598,25
122	27	658166,13	36936,60	123	1	658102,26	28523,28	125	8	658085,86	31619,67	125	49	658025,92	31242,28	125	90	657908,20	31646,18
122	28	658114,23	36925,64	123	2	658119,84	28518,55	125	9	658108,60	31606,03	125	50	658004,94	31245,24	125	91	657892,73	31658,69
122	29	658099,10	36922,44	123	3	658143,79	28512,05	125	10	658117,63	31586,10	125	51	657991,41	31260,93	125	92	657873,73	31662,70
122	30	658084,63	36907,44	123	4	658161,80	28501,74	125	11	658115,62	31574,42	125	52	657985,40	31272,56	125	93	657860,19	31659,38
122	31	658046,04	36856,50	123	5	658168,26	28489,11	125	12	658100,11	31569,97	125	53	657986,41	31285,15	125	94	657846,83	31653,12
122	32	658036,60	36854,50	123	6	658162,74	28468,97	125	13	658071,12	31571,78	125	54	657995,42	31291,65	125	95	657832,17	31669,60
122	33	658025,11	36855,62	123	7	658149,80	28458,22	125	14	658028,68	31585,05	125	55	658013,42	31294,02	125	96	657819,70	31688,54
122	34	658009,04	36872,27	123	8	658127,28	28452,65	125	15	658010,48	31587,58	125	56	658027,90	31294,14	125	97	657820,72	31706,79
122	35	657991,54	36893,12	123	9	658113,76	28449,04	125	16	657991,45	31580,00	125	57	658040,85	31298,59	125	98	657820,72	31712,80
122	36	657976,55	36910,49	123	10	658103,35	28446,27	125	17	657984,94	31557,66	125	58	658047,88	31310,30	125	99	657835,18	31726,76
122	37	657956,10	36907,92	123	11	658098,24	28444,91	125	18	657990,90	31535,52	125	59	658042,89	31321,81	125	100	657860,67	31727,04
122	38	657926,05	36888,93	123	12	658089,83	28442,74	125	19	658003,45	31525,05	125	60	658032,91	31332,32	125	101	657883,23	31717,78
122	39	657926,73	36889,94	123	13	658064,29	28438,17	125	20	658020,96	31529,54	125	61	658012,94	31346,92	125	102	657903,75	31696,84
122	40	657987,20	36964,59	123	14	658042,85	28441,06	125	21	658031,61	31538,77	125	62	657994,91	31358,31	125	103	657923,72	31682,32
122	41	657998,13	36981,23	123	15	658034,75	28451,57	125	22	658053,11	31537,96	125	63	657986,37	31369,22	125	104	657939,20	31682,40
122	42	658014,12	37011,84	123	16	658030,25	28466,33	125	23	658081,10	31523,52	125	64	657983,41	31372,99	125	105	657951,21	31702,65
122	43	658018,15	37020,55	123	17	658039,33	28493,32	125	24	658111,22	31494,85	125	65	657980,90	31388,84	125	106	657947,70	31718,50
122	44	658019,74	37024,48	123	18	658041,34	28499,26	125	25	658128,32	31466,49	125	66	657982,37	31399,38	125	107	657948,67	31733,30

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				
125	1	657961,29	31737,67	126	41	658021,94	27870,54	126	82	658307,70	27391,51	126	123	658255,70	27103,28	126	164	658063,65	27315,46
126	1	658195,98	28145,17	126	42	658019,99	27862,07	126	83	658326,68	27394,92	126	124	658240,25	27120,05	126	165	658079,72	27337,20
126	2	658219,85	28143,12	126	43	658030,44	27838,89	126	84	658348,16	27389,86	126	125	658223,25	27142,07	126	166	658072,18	27347,63
126	3	658236,87	28131,61	126	44	658044,99	27792,52	126	85	658370,23	27371,09	126	126	658214,91	27164,81	126	167	658058,71	27352,80
126	4	658246,78	28113,80	126	45	658049,98	27739,70	126	86	658393,20	27345,94	126	127	658214,39	27187,07	126	168	658029,66	27352,44
126	5	658254,16	28069,84	126	46	658027,08	27660,04	126	87	658402,21	27316,42	126	128	658223,43	27197,70	126	169	657978,21	27351,84
126	6	658258,63	28026,52	126	47	658005,17	27609,99	126	88	658403,75	27294,20	126	129	658237,87	27206,32	126	170	657933,71	27349,23
126	7	658261,67	27976,75	126	48	657981,04	27582,99	126	89	658401,18	27276,23	126	130	658253,38	27210,73	126	171	657922,71	27347,27
126	8	658264,84	27943,58	126	49	657962,00	27559,45	126	90	658392,58	27247,43	126	131	658260,46	27230,71	126	172	657841,58	27326,61
126	9	658266,30	27912,89	126	50	657961,03	27545,65	126	91	658392,58	27235,76	126	132	658259,91	27242,30	126	173	657812,79	27323,60
126	10	658263,28	27883,25	126	51	657972,55	27531,01	126	92	658405,12	27213,74	126	133	658247,88	27248,52	126	174	657801,89	27328,74
126	11	658248,89	27854,01	126	52	658022,21	27459,53	126	93	658413,07	27193,73	126	134	658239,86	27248,44	126	175	657800,37	27344,58
126	12	658226,96	27830,51	126	53	658036,75	27450,19	126	94	658410,55	27173,83	126	135	658234,40	27248,32	126	176	657811,36	27369,97
126	13	658202,44	27812,26	126	54	658058,23	27450,47	126	95	658402,05	27156,87	126	136	658223,42	27246,15	126	177	657823,43	27329,31
126	14	658175,82	27813,42	126	55	658076,72	27457,01	126	96	658388,57	27139,74	126	137	658186,14	27214,38	126	178	657826,90	27402,94
126	15	658119,87	27814,87	126	56	658086,75	27462,42	126	97	658359,07	27115,07	126	138	658157,07	27190,76	126	179	657823,41	27411,36
126	16	658097,84	27819,92	126	57	658096,75	27475,30	126	98	658340,75	27094,01	126	139	658118,64	27160,64	126	180	657809,94	27416,46
126	17	658089,87	27835,64	126	58	658102,29	27483,80	126	99	658328,78	27067,42	126	140	658103,07	27154,10	126	181	657787,12	27416,34
126	18	658087,33	27857,82	126	59	658116,82	27487,17	126	100	658328,79	27048,41	126	141	658087,14	27160,24	126	182	657776,47	27407,59
126	19	658097,85	27879,20	126	60	658141,26	27489,54	126	101	658334,72	27017,73	126	142	658080,59	27170,78	126	183	657755,53	27402,10
126	20	658099,36	27882,29	126	61	658157,04	27503,77	126	102	658337,39	27005,13	126	143	658086,13	27184,58	126	184	657738,57	27402,90
126	21	658114,85	27905,83	126	62	658154,53	27513,24	126	103	658062,36	27027,67	126	144	658101,64	27200,63	126	185	657723,00	27414,41
126	22	658153,28	27935,88	126	63	658141,99	27522,59	126	104	658064,14	27037,62	126	145	658110,12	27217,67	126	186	657715,05	27434,43
126	23	658163,38	27949,75	126	64	658122,67	27536,95	126	105	658068,63	27065,74	126	146	658102,08	27224,97	126	187	657719,47	27454,52
126	24	658165,33	27964,63	126	65	658106,99	27548,18	126	106	658075,61	27073,80	126	147	658086,63	27223,73	126	188	657730,52	27465,23
126	25	658154,34	27968,69	126	66	658104,57	27558,81	126	107	658089,16	27076,05	126	148	658064,65	27219,24	126	189	657741,62	27473,17
126	26	658137,89	27967,48	126	67	658110,08	27567,27	126	108	658109,11	27068,91	126	149	658011,11	27205,92	126	190	657760,67	27473,41
126	27	658119,89	27958,78	126	68	658124,79	27567,67	126	109	658123,71	27056,43	126	150	657983,14	27188,63	126	191	657774,08	27470,80
126	28	658103,39	27941,65	126	69	658143,83	27567,91	126	110	658137,19	27050,21	126	151	657964,62	27177,88	126	192	657781,57	27469,40
126	29	658093,38	27935,19	126	70	658182,83	27554,63	126	111	658150,60	27053,50	126	152	657905,67	27155,98	126	193	657822,73	27459,37
126	30	658078,82	27939,21	126	71	658200,29	27537,83	126	112	658157,14	27062,05	126	153	657873,12	27151,65	126	194	657855,30	27462,94
126	31	658059,86	27946,42	126	72	658206,76	27531,61	126	113	658163,65	27076,89	126	154	657853,11	27155,62	126	195	657888,80	27464,39
126	32	658047,32	27944,14	126	73	658217,78	27502,13	126	114	658170,13	27093,93	126	155	657845,07	27163,00	126	196	657918,76	27470,00
126	33	658037,87	27931,34	126	74	658218,27	27462,98	126	115	658175,84	27109,66	126	156	657839,61	27192,52	126	197	657926,30	27477,54
126	34	658036,38	27921,80	126	75	658214,38	27420,87	126	116	658187,82	27113,07	126	157	657839,10	27226,34	126	198	657934,76	27502,45
126	35	658043,34	27905,99	126	76	658212,39	27390,14	126	117	658204,82	27109,02	126	158	657846,59	27248,68	126	199	657934,34	27513,04
126	36	658060,33	27885,02	126	77	658215,91	27374,30	126	118	658219,89	27100,99	126	159	657862,14	27257,34	126	200	657928,84	27533,05
126	37	658063,83	27875,55	126	78	658228,42	27360,70	126	119	658232,51	27081,10	126	160	657873,11	27260,35	126	201	657912,85	27555,08
126	38	658059,99	27866,81	126	79	658244,40	27357,74	126	120	658242,05	27077,61	126	161	657913,56	27265,04	126	202	657910,86	27572,04
126	39	658049,98	27866,69	126	80	658265,66	27364,59	126	121	658253,67	27081,10	126	162	658030,17	27288,63	126	203	657915,83	27592,10
126	40	658029,97	27870,66	126	81	658291,21	27379,64	126	122	658259,19	27090,69	126	163	658047,09	27301,58	126	204	657923,83	27617,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
126	205	657928,82	27636,74	127	8	657985,49	32071,90	128	32	657697,93	27109,70	129	8	657603,39	32070,30	130	35	657511,34	27681,22
126	206	657930,82	27661,08	127	9	657968,58	32070,66	128	33	657707,94	27122,45	129	9	657585,41	32073,27	130	36	657529,35	27682,54
126	207	657931,97	27694,54	127	10	657956,60	32074,67	128	34	657697,49	27127,67	129	10	657577,48	32081,61	130	37	657538,41	27693,29
126	208	657927,49	27714,63	127	11	657941,53	32095,69	128	35	657674,46	27131,60	129	11	657573,92	32106,92	130	38	657542,90	27709,14
126	209	657915,03	27726,10	127	12	657927,06	32127,29	128	36	657640,11	27134,85	129	12	657580,48	32126,77	130	39	657542,40	27730,31
126	210	657903,51	27740,18	127	13	657920,51	32141,08	128	37	657634,21	27151,85	129	13	657585,92	32133,43	130	40	657542,44	27752,29
126	211	657894,52	27750,65	127	14	657925,93	32141,29	128	38	657621,08	27163,16	129	1	657590,35	32138,53	130	41	657542,35	27756,79
126	212	657894,52	27763,36	127	15	657936,38	32142,01	128	39	657601,56	27183,06	130	1	657564,40	27768,70	130	42	657549,94	27767,42
126	213	657905,52	27769,86	127	16	657936,98	32142,05	128	40	657585,15	27184,98	130	2	657577,91	27761,44	130	1	657564,40	27768,70
126	214	657915,46	27774,76	127	1	657942,03	32142,43	128	41	657576,07	27176,40	130	3	657583,39	27747,68	131	1	657430,77	39304,87
126	215	657932,70	27769,86	128	1	657667,15	27243,10	128	42	657565,07	27156,14	130	4	657593,90	27715,07	131	2	657440,15	39289,44
126	216	657947,16	27764,73	128	2	657689,62	27239,13	128	43	657561,12	27129,67	130	5	657602,87	27694,06	131	3	657432,17	39266,85
126	217	657963,68	27769,18	128	3	657918,57	27221,48	128	44	657562,14	27110,62	130	6	657599,92	27666,46	131	4	657432,10	39267,30
126	218	657973,75	27778,81	128	4	657727,59	27209,93	128	45	657571,63	27091,69	130	7	657592,91	27654,83	131	1	657430,77	39304,87
126	219	657984,70	27794,81	128	5	657720,13	27197,14	128	46	657587,26	27066,54	130	8	657587,92	27647,29	132	1	657320,60	32297,59
126	220	657985,75	27815,99	128	6	657705,58	27195,93	128	47	657545,29	27069,99	130	9	657567,94	27638,54	132	2	657331,99	32290,16
126	221	657979,65	27832,87	128	7	657683,11	27199,90	128	48	657508,53	27073,16	130	10	657530,20	27636,98	132	3	657336,60	32287,33
126	222	657975,33	27850,04	128	8	657655,07	27198,54	128	49	657502,47	27079,37	130	11	657507,63	27640,31	132	4	657338,97	32286,00
126	223	657961,93	27863,12	128	9	657640,62	27190,92	128	50	657483,18	27086,71	130	12	657490,21	27642,88	132	5	657369,92	32269,23
126	224	657940,54	27876,63	128	10	657634,08	27183,42	128	51	657472,18	27097,18	130	13	657473,86	27642,75	132	6	657364,56	32265,35
126	225	657921,41	27892,20	128	11	657638,55	27176,08	128	52	657463,08	27119,28	130	14	657449,92	27629,80	132	7	657339,91	32241,29
126	226	657902,41	27920,84	128	12	657656,61	27175,24	128	53	657462,62	27132,00	130	15	657430,12	27598,27	132	8	657302,38	32203,30
126	227	657901,10	27936,68	128	13	657676,65	27175,48	128	54	657470,54	27143,67	130	16	657407,61	27581,11	132	9	657288,08	32192,51
126	228	657911,10	27944,18	128	14	657697,63	27178,93	128	55	657481,56	27150,13	130	17	657394,59	27574,93	132	10	657271,54	32189,10
126	229	657931,07	27960,22	128	15	657716,64	27175,92	128	56	657501,11	27152,41	130	18	657377,16	27584,03	132	11	657257,03	32198,41
126	230	657943,16	27969,97	128	16	657733,69	27162,72	128	57	657518,13	27153,62	130	19	657358,65	27602,85	132	12	657253,57	32217,46
126	231	657994,08	28004,46	128	17	657742,68	27146,88	128	58	657529,06	27159,07	130	20	657355,14	27611,23	132	13	657266,54	32246,14
126	232	658024,09	28019,58	128	18	657750,61	27126,90	128	59	657535,56	27168,70	130	21	657353,15	27622,86	132	14	657291,38	32271,89
126	233	658041,67	28038,80	128	19	657758,64	27109,02	128	60	657533,07	27188,75	130	22	657366,16	27630,40	132	15	657314,82	32288,05
126	234	658057,13	28064,39	128	20	657775,68	27097,54	128	61	657528,06	27206,52	130	23	657367,69	27631,36	132	1	657320,60	32297,59
126	235	658081,67	28092,22	128	21	657793,14	27092,61	128	62	657539,10	27218,27	130	24	657386,19	27643,40	133	1	657165,77	27577,06
126	236	658106,35	28113,08	128	22	657796,73	27091,49	128	63	657561,07	27228,10	130	25	657404,90	27667,30	133	2	657184,78	27574,09
126	237	658145,03	28135,74	128	23	657839,41	27083,91	128	64	657583,07	27231,11	130	26	657420,37	27686,55	133	3	657198,26	27561,53
126	1	658195,98	28145,17	128	24	657898,36	27076,57	128	1	657667,15	27243,10	130	27	657436,95	27716,32	133	4	657208,26	27544,81
127	1	657942,03	32142,43	128	25	657908,78	27067,22	129	1	657590,35	32138,53	130	28	657446,87	27728,35	133	5	657212,06	27496,03
127	2	657942,29	32142,23	128	26	657910,86	27056,67	129	2	657592,27	32131,40	130	29	657473,36	27747,08	133	6	657204,60	27458,97
127	3	657962,40	32126,49	128	27	657917,85	27039,51	129	3	657594,56	32127,62	130	30	657486,37	27748,16	133	7	657192,01	27417,38
127	4	657974,04	32118,63	128	28	657690,71	27058,08	129	4	657600,62	32118,12	130	31	657487,93	27748,28	133	8	657183,46	27398,61
127	5	657977,30	32117,62	128	29	657678,63	27063,37	129	5	657633,60	32086,57	130	32	657502,83	27737,21	133	9	657179,92	27390,79
127	6	657976,54	32106,92	128	30	657674,02	27078,29	129	6	657634,37	32082,29	130	33	657509,30	27718,92	133	10	657184,10	27369,85
127	7	657985,89	32072,05	128	31	657684,48	27096,78	129	7	657622,40	32072,63	130	34	657503,40	27694,86	133	11	657198,09	27347,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	12	657210,54	27325,73	133	53	657084,08	27453,64	134	33	656776,20	27294,56	135	26	656833,60	51328,04	135	67	656802,28	52022,46
133	13	657218,59	27305,71	133	54	657087,60	27462,34	134	34	656753,63	27303,95	135	27	656764,63	51195,21	135	68	656841,37	52135,24
133	14	657222,07	27280,32	133	55	657100,55	27479,07	134	35	656748,20	27308,12	135	28	656750,48	51172,28	135	69	656974,00	52279,62
133	15	657212,03	27233,68	133	56	657108,58	27490,14	134	36	656740,17	27315,50	135	29	656729,81	51134,20	135	70	656986,90	52309,65
133	16	657198,07	27188,03	133	57	657120,53	27518,78	134	37	656739,20	27331,30	135	30	656692,39	51061,18	135	71	656985,38	52337,30
133	17	657180,13	27116,92	133	58	657127,75	27555,48	134	38	656744,64	27338,76	135	31	656618,18	50919,28	135	72	656980,76	52421,81
133	18	657172,75	27102,12	133	59	657138,76	27568,27	134	39	656756,68	27349,47	135	32	656597,27	50881,46	135	73	657008,39	52473,62
133	19	657012,77	27115,91	133	60	657151,34	27574,77	134	40	656765,69	27362,31	135	33	656539,03	50769,32	135	74	657044,93	52569,28
133	20	657013,55	27120,33	133	1	657165,77	27577,06	134	41	656766,68	27375,06	135	34	656533,89	50759,44	135	75	657067,70	52603,33
133	21	657014,50	27128,71	134	1	656823,67	27479,39	134	42	656764,22	27387,66	135	35	656531,63	50755,08	135	76	657092,10	52645,23
133	22	657025,55	27139,38	134	2	656833,72	27471,05	134	43	656763,17	27401,41	135	36	656520,71	50734,78	135	77	657175,24	52713,53
133	23	657040,09	27142,79	134	3	656837,15	27448,90	134	44	656769,67	27418,42	135	37	656497,78	50692,17	135	1	657214,16	52745,98
133	24	657062,59	27148,32	134	4	656838,18	27428,69	134	45	656778,13	27430,21	135	38	656480,47	50660,87	136	1	656725,34	32647,16
133	25	657079,02	27163,28	134	5	656838,63	27417,14	134	46	656791,72	27448,34	135	39	656473,57	50650,66	136	2	656731,39	32638,01
133	26	657081,03	27186,67	134	6	656843,13	27408,47	134	47	656812,73	27473,93	135	40	656465,64	50634,43	136	3	656741,42	32618,04
133	27	657068,56	27204,48	134	7	656851,19	27393,99	134	1	656823,67	27479,39	135	41	656458,09	50613,38	136	4	656745,89	32604,28
133	28	657049,56	27213,78	134	8	656881,62	27380,60	135	1	657214,16	52745,98	135	42	656454,30	50604,54	136	5	656752,85	32581,14
133	29	657033,09	27213,54	134	9	656904,71	27385,13	135	2	657234,50	52676,39	135	43	656420,32	50539,39	136	6	656759,31	32547,32
133	30	657014,06	27200,67	134	10	656924,72	27399,09	135	3	657255,97	52690,76	135	44	656391,65	50491,22	136	7	656762,35	32528,31
133	31	656993,11	27177,12	134	11	656939,19	27411,96	135	4	657260,47	52543,23	135	45	656417,56	50644,54	136	8	656759,36	32508,18
133	32	656966,60	27147,16	134	12	656951,15	27415,25	135	5	657261,97	52530,11	135	46	656371,84	50862,26	136	9	656750,34	32482,71
133	33	656936,56	27127,75	134	13	656972,73	27410,20	135	6	657278,96	52420,25	135	47	656370,44	50867,76	136	10	656746,35	32468,91
133	34	656920,13	27125,46	134	14	656995,15	27396,80	135	7	657278,90	52418,50	135	48	656350,15	50947,45	136	11	656737,34	32461,37
133	35	656904,09	27136,93	134	15	657001,71	27385,25	135	8	657278,55	52408,94	135	49	656324,19	50981,31	136	12	656728,41	32456,03
133	36	656905,06	27157,03	134	16	656996,16	27372,50	135	9	657238,23	52339,47	135	50	656296,64	51036,64	136	13	656717,98	32453,99
133	37	656910,57	27183,54	134	17	656983,22	27361,71	135	10	657213,49	52300,63	135	51	656268,64	51073,13	136	14	656703,54	32452,22
133	38	656913,10	27197,62	134	18	656964,21	27347,71	135	11	657213,80	52290,03	135	52	656263,93	51083,22	136	15	656700,32	32432,33
133	39	656915,61	27212,18	134	19	656934,12	27325,17	135	12	657212,54	52203,94	135	53	656230,26	51122,99	136	16	656698,34	32404,81
133	40	656917,06	27217,79	134	20	656927,17	27321,40	135	13	657206,55	52112,95	135	54	656251,02	51165,52	136	17	656697,79	32397,79
133	41	656921,11	27239,69	134	21	656926,18	27320,83	135	14	657190,83	52067,21	135	55	656253,99	51181,39	136	18	656695,32	32374,09
133	42	656928,58	27263,08	134	22	656909,17	27312,05	135	15	657188,38	52058,68	135	56	656245,37	51243,46	136	19	656686,88	32360,17
133	43	656936,51	27273,79	134	23	656901,12	27307,88	135	16	657155,80	51968,64	135	57	656336,11	51426,11	136	20	656675,95	32328,40
133	44	656959,57	27285,70	134	24	656874,65	27288,47	135	17	657117,64	51880,01	135	58	656336,45	51446,66	136	21	656683,85	32315,77
133	45	656987,60	27288,15	134	25	656875,63	27271,62	135	18	657113,59	51870,71	135	59	656359,34	51495,55	136	22	656695,38	32306,42
133	46	657009,13	27286,30	134	26	656880,17	27261,03	135	19	657048,68	51744,15	135	60	656405,50	51554,77	136	23	656715,36	32310,88
133	47	657035,56	27289,79	134	27	656868,13	27250,32	135	20	657044,67	51737,75	135	61	656420,36	51582,51	136	24	656722,51	32328,81
133	48	657053,08	27306,92	134	28	656852,71	27252,21	135	21	657001,14	51652,14	135	62	656435,79	51638,99	136	25	656728,53	32346,65
133	49	657066,56	27330,38	134	29	656840,13	27258,46	135	22	656946,39	51546,28	135	63	656471,44	51676,03	136	26	656730,99	32353,19
133	50	657069,61	27357,90	134	30	656809,70	27277,16	135	23	656906,51	51469,14	135	64	656514,49	51716,99	136	27	656736,29	32361,94
133	51	657074,50	27405,59	134	31	656807,67	27278,28	135	24	656896,09	51448,97	135	65	656766,27	51915,85	136	28	656769,32	32378,18
133	52	657077,59	27432,06	134	32	656780,69	27292,68	135	25	656871,18	51400,78	135	66	656782,13	51940,63	136	29	656782,37	32388,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
136	30	656786,37	32421,34	136	71	657026,76	32495,70	136	112	657230,04	32123,64	136	153	657427,68	32043,95	136	194	657438,11	31963,25
136	31	656785,85	32431,93	136	72	657044,25	32482,71	136	113	657218,81	32103,75	136	154	657421,56	32023,77	136	195	657440,18	31997,78
136	32	656785,92	32454,15	136	73	657047,77	32472,16	136	114	657206,28	32094,04	136	155	657413,55	32017,27	136	196	657445,07	32017,27
136	33	656793,41	32490,21	136	74	657041,28	32461,53	136	115	657188,74	32090,71	136	156	657397,13	32001,23	136	197	657460,93	32033,68
136	34	656804,92	32513,99	136	75	657020,01	32447,93	136	116	657172,26	32097,13	136	157	657371,59	31983,98	136	198	657471,98	32045,43
136	35	656798,68	32540,18	136	76	657010,07	32437,22	136	117	657149,68	32095,05	136	158	657347,44	31975,92	136	199	657486,46	32050,89
136	36	656797,74	32568,62	136	77	657012,59	32426,71	136	118	657128,70	32090,59	136	159	657329,52	31975,76	136	200	657514,41	32044,91
136	37	656797,23	32578,25	136	78	657023,59	32421,58	136	119	657117,71	32083,01	136	160	657311,99	31972,35	136	201	657533,38	32042,94
136	38	656807,16	32596,42	136	79	657044,90	32432,49	136	120	657102,83	32061,23	136	161	657301,96	31965,89	136	202	657549,87	32042,14
136	39	656818,28	32597,58	136	80	657061,45	32434,82	136	121	657106,39	32042,26	136	162	657306,50	31954,30	136	203	657574,90	32031,83
136	40	656846,22	32591,56	136	81	657066,96	32431,93	136	122	657125,32	32023,41	136	163	657314,53	31948,09	136	204	657605,92	32015,27
136	41	656864,19	32589,64	136	82	657075,28	32426,95	136	123	657141,79	32017,31	136	164	657324,89	31947,88	136	205	657618,46	31999,59
136	42	656870,26	32593,21	136	83	657072,28	32414,16	136	124	657165,34	32021,77	136	165	657339,64	31951,05	136	206	657620,93	31978,45
136	43	656878,75	32598,26	136	84	657064,30	32392,86	136	125	657194,36	32043,31	136	166	657340,01	31942,67	136	207	657611,97	31962,44
136	44	656883,41	32612,30	136	85	657063,17	32361,82	136	126	657206,32	32052,93	136	167	657331,72	31926,10	136	208	657599,95	31954,90
136	45	656876,35	32633,40	136	86	657071,18	32355,60	136	127	657248,36	32088,35	136	168	657325,22	31915,44	136	209	657587,37	31955,83
136	46	656873,35	32637,07	136	87	657086,68	32361,05	136	128	657282,30	32109,61	136	169	657320,83	31899,55	136	210	657574,42	31964,09
136	47	656894,39	32629,67	136	88	657106,61	32373,93	136	129	657286,81	32112,57	136	170	657317,85	31885,71	136	211	657570,87	31975,76
136	48	656902,96	32627,09	136	89	657120,09	32380,59	136	130	657293,87	32116,79	136	171	657319,61	31867,38	136	212	657557,41	31980,85
136	49	656928,00	32620,73	136	90	657153,08	32372,65	136	131	657320,41	32133,63	136	172	657320,28	31854,63	136	213	657544,90	31976,48
136	50	656961,06	32601,41	136	91	657163,03	32370,48	136	132	657349,90	32147,99	136	173	657320,00	31839,19	136	214	657539,08	31972,15
136	51	656961,51	32601,15	136	92	657189,04	32361,25	136	133	657359,40	32152,68	136	174	657338,03	31826,63	136	215	657535,36	31961,56
136	52	656973,63	32595,20	136	93	657195,49	32348,58	136	134	657369,33	32157,58	136	175	657344,52	31825,07	136	216	657528,44	31943,51
136	53	657043,45	32566,62	136	94	657179,02	32328,32	136	135	657419,37	32194,12	136	176	657359,95	31821,62	136	217	657516,54	31929,96
136	54	657045,22	32565,56	136	95	657151,58	32305,74	136	136	657446,51	32221,95	136	177	657382,44	31821,90	136	218	657490,90	31918,72
136	55	657045,75	32565,02	136	96	657144,07	32301,45	136	137	657448,58	32224,42	136	178	657409,99	31832,77	136	219	657477,89	31910,90
136	56	657052,73	32556,04	136	97	657132,49	32294,99	136	138	657456,05	32221,78	136	179	657424,51	31843,48	136	220	657465,43	31903,56
136	57	657044,21	32562,56	136	98	657128,53	32279,79	136	139	657480,40	32217,97	136	180	657427,49	31850,62	136	221	657452,46	31887,52
136	58	657017,33	32564,37	136	99	657148,47	32278,95	136	140	657484,49	32217,51	136	181	657417,61	31855,51	136	222	657451,37	31867,42
136	59	656981,84	32574,52	136	100	657174,95	32293,99	136	141	657470,38	32200,98	136	182	657389,04	31852,74	136	223	657460,50	31848,33
136	60	656959,35	32580,61	136	101	657200,41	32309,07	136	142	657453,41	32189,67	136	183	657366,51	31859,76	136	224	657480,50	31844,36
136	61	656932,29	32580,29	136	102	657222,04	32313,72	136	143	657440,06	32170,17	136	184	657356,47	31868,15	136	225	657494,89	31856,31
136	62	656911,34	32574,76	136	103	657236,52	32313,93	136	144	657439,68	32140,81	136	185	657350,53	31889,28	136	226	657504,89	31882,87
136	63	656909,27	32571,83	136	104	657255,74	32297,56	136	145	657430,74	32116,59	136	186	657352,45	31912,51	136	227	657512,40	31905,21
136	64	656905,79	32567,30	136	105	657246,59	32279,79	136	146	657415,20	32100,50	136	187	657353,97	31915,07	136	228	657529,89	31918,08
136	65	656908,29	32557,79	136	106	657231,12	32259,54	136	147	657394,25	32082,25	136	188	657363,51	31935,89	136	229	657569,93	31927,07
136	66	656924,84	32547,40	136	107	657224,57	32245,74	136	148	657382,12	32063,44	136	189	657369,94	31944,52	136	230	657587,87	31933,08
136	67	656954,35	32535,37	136	108	657218,15	32224,48	136	149	657384,62	32060,43	136	190	657377,04	31946,68	136	231	657595,40	31935,81
136	68	656962,76	32532,00	136	109	657221,61	32210,76	136	150	657389,63	32054,01	136	191	657391,46	31949,97	136	232	657614,55	31936,21
136	69	656965,33	32530,96	136	110	657233,58	32182,89	136	151	657404,12	32053,17	136	192	657406,98	31947,00	136	233	657627,23	31943,19
136	70	656998,77	32511,26	136	111	657237,55	32152,24	136	152	657418,62	32052,29	136	193	657423,42	31949,37	136	234	657635,68	31957,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
136	235	657646,72	31968,82	136	276	657859,51	31926,91	136	317	657821,08	31489,95	136	358	657840,90	31243,36	136	399	657935,68	30922,76
136	236	657658,63	31981,58	136	277	657832,56	31913,83	136	318	657863,52	31489,39	136	359	657889,85	31247,13	136	400	657956,68	30951,52
136	237	657674,07	31977,69	136	278	657806,04	31901,92	136	319	657885,59	31493,96	136	360	657905,36	31238,83	136	401	657966,70	30976,31
136	238	657685,47	31981,30	136	279	657787,61	31885,83	136	320	657902,57	31498,34	136	361	657906,84	31237,06	136	402	657969,70	30983,45
136	239	657703,82	31996,82	136	280	657744,27	31829,56	136	321	657919,80	31493,80	136	362	657923,84	31214,72	136	403	657974,49	31001,90
136	240	657712,77	32006,44	136	281	657742,74	31827,88	136	322	657927,71	31474,59	136	363	657939,55	31182,11	136	404	657992,43	31014,69
136	241	657723,81	32018,20	136	282	657734,24	31816,73	136	323	657933,76	31453,49	136	364	657948,60	31168,15	136	405	658007,90	31027,61
136	242	657725,82	32030,95	136	283	657721,80	31815,52	136	324	657933,73	31436,57	136	365	657961,06	31156,64	136	406	658009,87	31054,04
136	243	657720,24	32044,67	136	284	657711,75	31804,85	136	325	657932,20	31421,97	136	366	657963,63	31143,97	136	407	658006,84	31075,02
136	244	657709,76	32058,27	136	285	657713,30	31792,18	136	326	657923,17	31416,59	136	367	657952,62	31136,47	136	408	658001,97	31091,82
136	245	657713,56	32069,74	136	286	657716,73	31780,51	136	327	657908,66	31424,89	136	368	657926,60	31134,02	136	409	658007,52	31099,28
136	246	657713,80	32070,17	136	287	657704,80	31762,42	136	328	657897,65	31442,54	136	369	657916,56	31128,64	136	410	658020,93	31102,61
136	247	657728,52	32070,34	136	288	657691,26	31740,04	136	329	657890,57	31452,01	136	370	657915,55	31116,93	136	411	658034,45	31093,27
136	248	657760,48	32070,70	136	289	657686,76	31730,29	136	330	657884,14	31457,22	136	371	657907,10	31109,47	136	412	658044,51	31086,01
136	249	657772,31	32071,53	136	290	657678,27	31713,40	136	331	657874,14	31454,94	136	372	657897,14	31106,14	136	413	658054,44	31091,38
136	250	657799,31	32075,06	136	291	657671,65	31684,12	136	332	657870,22	31444,27	136	373	657888,08	31089,18	136	414	658064,69	31109,23
136	251	657836,35	32087,62	136	292	657675,15	31668,80	136	333	657867,73	31433,36	136	374	657890,55	31069,04	136	415	658068,79	31135,78
136	252	657867,66	32116,01	136	293	657685,47	31658,53	136	334	657865,71	31422,05	136	375	657898,54	31052,28	136	416	658076,32	31151,11
136	253	657873,85	32124,66	136	294	657699,92	31647,06	136	335	657853,81	31383,74	136	376	657923,06	31032,42	136	417	658089,83	31149,26
136	254	657883,48	32122,52	136	295	657718,91	31644,09	136	336	657854,28	31368,98	136	377	657939,20	31013,73	136	418	658106,37	31138,87
136	255	657902,57	32120,64	136	296	657736,46	31640,08	136	337	657865,23	31360,64	136	378	657942,69	30992,59	136	419	658117,39	31107,75
136	256	657907,31	32116,30	136	297	657747,90	31629,61	136	338	657892,25	31351,49	136	379	657937,24	30967,16	136	420	658124,37	31079,27
136	257	657902,81	32100,38	136	298	657756,92	31617,06	136	339	657910,24	31341,07	136	380	657929,77	30949,11	136	421	658133,86	31065,31
136	258	657880,85	32088,47	136	299	657754,97	31601,14	136	340	657925,70	31329,63	136	381	657922,26	30939,49	136	422	658152,85	31056,05
136	259	657855,03	32087,27	136	300	657749,49	31589,42	136	341	657932,83	31310,10	136	382	657907,66	30932,99	136	423	658175,32	31044,66
136	260	657823,74	32080,05	136	301	657742,48	31570,13	136	342	657926,34	31299,35	136	383	657894,19	30932,79	136	424	658194,31	31029,05
136	261	657801,73	32072,38	136	302	657743,50	31556,37	136	343	657912,93	31289,77	136	384	657872,69	30939,97	136	425	658202,97	31011,64
136	262	657790,75	32062,72	136	303	657750,47	31546,95	136	344	657891,90	31282,06	136	385	657869,20	30954,69	136	426	658213,91	31004,34
136	263	657796,30	32051,17	136	304	657763,33	31544,02	136	345	657871,83	31283,95	136	386	657879,17	30976,03	136	427	658233,99	31008,84
136	264	657812,79	32050,24	136	305	657775,80	31550,52	136	346	657851,44	31296,50	136	387	657889,26	30990,95	136	428	658244,24	31027,33
136	265	657838,55	32055,30	136	306	657793,35	31565,52	136	347	657835,99	31295,22	136	388	657888,20	31000,41	136	429	658238,66	31052,60
136	266	657853,08	32052,33	136	307	657804,62	31577,67	136	348	657823,41	31288,68	136	389	657879,24	31003,54	136	430	658238,15	31074,86
136	267	657853,07	32040,66	136	308	657821,56	31582,12	136	349	657814,83	31282,18	136	390	657863,74	30998,01	136	431	658231,73	31091,66
136	268	657842,40	32026,34	136	309	657839,09	31580,20	136	350	657774,27	31283,59	136	391	657851,24	30987,30	136	432	658220,17	31115,53
136	269	657841,47	32015,79	136	310	657855,08	31569,81	136	351	657756,73	31280,18	136	392	657842,71	30972,38	136	433	658232,17	31135,78
136	270	657851,52	32007,41	136	311	657858,59	31553,97	136	352	657745,70	31274,76	136	393	657839,22	30955,45	136	434	658244,70	31151,79
136	271	657870,50	32004,52	136	312	657854,08	31539,13	136	353	657736,87	31263,33	136	394	657846,23	30931,18	136	435	658243,19	31167,67
136	272	657881,02	32001,91	136	313	657830,56	31527,21	136	354	657738,84	31259,32	136	395	657853,22	30925,61	136	436	658255,11	31186,64
136	273	657878,01	31976,84	136	314	657815,10	31513,26	136	355	657741,39	31252,74	136	396	657863,16	30917,63	136	437	658277,65	31190,09
136	274	657876,01	31957,79	136	315	657808,55	31505,76	136	356	657759,34	31245,60	136	397	657887,70	30909,49	136	438	658289,08	31174,37
136	275	657871,60	31935,49	136	316	657808,58	31497,25	136	357	657779,40	31244,96	136	398	657910,19	30909,69	136	439	658293,63	31155,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
136	440	658298,09	31136,39	136	481	658157,51	30768,10	136	522	658683,78	30198,78	136	563	658858,09	30403,98	136	604	659036,32	30820,80
136	441	658311,59	31122,79	136	482	658166,50	30751,33	136	523	658707,30	30204,36	136	564	658853,10	30420,87	136	605	659079,85	30840,38
136	442	658311,67	31105,86	136	483	658175,35	30723,34	136	524	658727,23	30204,64	136	565	658843,13	30431,30	136	606	659101,97	30855,46
136	443	658288,23	31071,57	136	484	658187,39	30679,38	136	525	658741,76	30201,63	136	566	658825,19	30443,77	136	607	659098,78	30864,92
136	444	658279,76	31058,61	136	485	658196,56	30663,37	136	526	658744,29	30191,04	136	567	658804,13	30450,95	136	608	659094,03	30882,17
136	445	658282,34	31038,56	136	486	658205,43	30647,89	136	527	658740,81	30180,45	136	568	658792,69	30467,76	136	609	659076,04	30897,85
136	446	658293,39	31018,66	136	487	658221,41	30632,17	136	528	658726,80	30172,87	136	569	658788,40	30489,54	136	610	659050,51	30906,04
136	447	658291,41	30998,41	136	488	658242,09	30622,06	136	529	658705,23	30170,51	136	570	658791,34	30505,42	136	611	659016,99	30905,68
136	448	658276,58	30974,70	136	489	658265,06	30626,51	136	530	658689,74	30165,01	136	571	658808,86	30522,55	136	612	658982,47	30904,95
136	449	658273,63	30964,84	136	490	658299,57	30639,67	136	531	658683,29	30158,63	136	572	658820,02	30533,82	136	613	658968,82	30908,92
136	450	658270,39	30946,63	136	491	658331,44	30670,55	136	532	658684,27	30153,38	136	573	658821,02	30552,91	136	614	658956,27	30919,27
136	451	658270,37	30935,00	136	492	658344,46	30676,65	136	533	658697,75	30147,20	136	574	658820,07	30568,75	136	615	658950,77	30940,41
136	452	658286,36	30925,69	136	493	658359,49	30670,87	136	534	658725,81	30147,44	136	575	658828,61	30588,93	136	616	658936,78	30956,82
136	453	658304,34	30916,38	136	494	658380,48	30655,23	136	535	658763,79	30140,50	136	576	658840,78	30606,50	136	617	658917,76	30961,83
136	454	658306,37	30901,62	136	495	658412,91	30654,55	136	536	658785,79	30143,91	136	577	658855,20	30603,49	136	618	658901,74	30973,26
136	455	658303,28	30887,79	136	496	658431,94	30654,83	136	537	658801,25	30157,91	136	578	658867,17	30594,14	136	619	658894,56	30988,34
136	456	658289,84	30880,21	136	497	658447,41	30656,03	136	538	658807,73	30187,59	136	579	658873,19	30574,09	136	620	658882,05	31009,32
136	457	658257,90	30878,80	136	498	658463,46	30648,81	136	539	658822,73	30251,25	136	580	658874,16	30558,25	136	621	658878,05	31015,13
136	458	658232,20	30889,63	136	499	658469,93	30636,18	136	540	658838,20	30271,30	136	581	658883,19	30544,65	136	622	658861,89	31033,06
136	459	658196,69	30913,54	136	500	658449,95	30619,09	136	541	658854,66	30277,88	136	582	658895,72	30541,56	136	623	658848,29	31048,14
136	460	658170,74	30926,97	136	501	658412,39	30596,39	136	542	658861,11	30278,96	136	583	658900,23	30551,15	136	624	658805,27	31087,89
136	461	658132,37	30923,80	136	502	658404,92	30584,68	136	543	658888,10	30283,49	136	584	658892,26	30573,25	136	625	658740,10	31125,84
136	462	658104,37	30925,61	136	503	658412,93	30560,41	136	544	658922,03	30285,26	136	585	658883,22	30593,30	136	626	658681,90	31142,20
136	463	658087,89	30925,45	136	504	658427,39	30536,27	136	545	658948,12	30283,17	136	586	658882,74	30614,40	136	627	658646,68	31150,54
136	464	658077,83	30915,78	136	505	658442,44	30503,66	136	546	658986,48	30274,47	136	587	658891,74	30627,27	136	628	658605,17	31166,95
136	465	658082,35	30904,19	136	506	658443,45	30490,90	136	547	659031,89	30257,54	136	588	658912,68	30633,85	136	629	658569,22	31178,22
136	466	658103,87	30879,04	136	507	658447,84	30444,57	136	548	659047,91	30258,75	136	589	658929,21	30643,56	136	630	658550,23	31181,15
136	467	658109,36	30864,28	136	508	658447,83	30426,61	136	549	659052,97	30268,33	136	590	658939,22	30662,69	136	631	658537,25	31172,56
136	468	658107,34	30846,27	136	509	658440,24	30377,83	136	550	659045,40	30280,89	136	591	658953,67	30683,43	136	632	658524,99	31153,35
136	469	658094,36	30831,35	136	510	658447,82	30339,85	136	551	659041,97	30285,26	136	592	658960,19	30692,61	136	633	658510,53	31127,80
136	470	658083,87	30825,46	136	511	658452,75	30325,85	136	552	659030,44	30300,90	136	593	658990,04	30723,82	136	634	658498,54	31106,50
136	471	658064,37	30814,02	136	512	658457,76	30313,54	136	553	659011,42	30318,63	136	594	659027,19	30745,52	136	635	658478,58	31083,00
136	472	658038,88	30788,39	136	513	658458,33	30312,41	136	554	659002,39	30337,56	136	595	659055,19	30755,42	136	636	658463,04	31073,33
136	473	658029,88	30774,52	136	514	658489,25	30264,88	136	555	658997,47	30357,42	136	596	659073,25	30761,16	136	637	658440,95	31063,51
136	474	658029,82	30764,97	136	515	658511,28	30216,75	136	556	658993,39	30386,38	136	597	659077,28	30765,17	136	638	658422,04	31062,22
136	475	658043,31	30757,71	136	516	658526,75	30192,69	136	557	658978,86	30395,72	136	598	659081,77	30775,88	136	639	658416,50	31072,73
136	476	658068,66	30754,38	136	517	658534,83	30183,26	136	558	658953,34	30396,44	136	599	659073,75	30783,18	136	640	658421,54	31089,70
136	477	658092,15	30760,96	136	518	658553,79	30181,29	136	559	658921,60	30383,53	136	600	659046,79	30782,86	136	641	658439,55	31117,41
136	478	658107,08	30772,83	136	519	658566,36	30182,66	136	560	658893,61	30379,00	136	601	659023,35	30785,67	136	642	658444,54	31131,29
136	479	658121,51	30776,20	136	520	658612,82	30187,39	136	561	658872,70	30378,75	136	602	659013,27	30795,13	136	643	658439,01	31140,72
136	480	658142,58	30775,40	136	521	658658,27	30193,25	136	562	658860,20	30385,97	136	603	659014,27	30807,85	136	644	658421,54	31134,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
136	645	658383,48	31119,98	136	686	658258,24	31646,62	136	727	658008,96	31971,83	136	768	658614,17	31806,67	136	809	659060,30	31130,87
136	646	658364,53	31120,82	136	687	658252,21	31679,35	136	728	657995,49	31977,97	136	769	658628,69	31783,55	136	810	659075,15	31115,31
136	647	658363,52	31133,50	136	688	658238,73	31710,92	136	729	657988,52	31988,52	136	770	658635,00	31769,62	136	811	659088,10	31103,90
136	648	658373,06	31161,09	136	689	658240,67	31727,80	136	730	657992,95	32002,31	136	771	658643,03	31746,52	136	812	659110,66	31087,25
136	649	658385,06	31181,39	136	690	658247,21	31735,30	136	731	658016,16	32018,36	136	772	658650,89	31729,34	136	813	659119,98	31081,14
136	650	658387,67	31197,99	136	691	658253,19	31749,86	136	732	658024,60	32022,25	136	773	658667,54	31707,88	136	814	659120,55	31080,81
136	651	658376,72	31212,67	136	692	658240,23	31764,90	136	733	658026,54	32020,32	136	774	658684,54	31691,24	136	815	659128,96	31075,44
136	652	658370,74	31229,52	136	693	658229,21	31777,50	136	734	658046,24	32011,62	136	775	658699,94	31679,08	136	816	659129,51	31074,47
136	653	658372,66	31240,15	136	694	658227,67	31795,43	136	735	658067,19	32004,96	136	776	658706,54	31663,47	136	817	659129,88	31073,83
136	654	658385,79	31253,39	136	695	658229,70	31807,06	136	736	658097,49	32000,26	136	777	658717,60	31642,54	136	818	659135,11	31065,71
136	655	658395,53	31262,93	136	696	658245,05	31820,66	136	737	658106,60	32000,68	136	778	658719,41	31639,26	136	819	659147,11	31048,91
136	656	658399,84	31284,47	136	697	658258,85	31833,81	136	738	658120,16	32001,92	136	779	658741,85	31612,56	136	820	659164,18	31033,26
136	657	658392,47	31304,37	136	698	658266,38	31848,77	136	739	658141,21	32006,16	136	780	658786,27	31575,39	136	821	659165,06	31030,71
136	658	658405,53	31315,15	136	699	658262,81	31861,37	136	740	658162,14	32012,78	136	781	658805,76	31556,27	136	822	659167,47	31019,54
136	659	658438,33	31337,42	136	700	658251,89	31868,67	136	741	658181,98	32021,52	136	782	658823,48	31537,74	136	823	659167,46	30997,82
136	660	658458,29	31341,95	136	701	658234,82	31870,55	136	742	658185,04	32024,15	136	783	658823,49	31531,72	136	824	659166,35	30982,04
136	661	658463,73	31355,75	136	702	658222,88	31877,85	136	743	658185,52	32023,85	136	784	658823,59	31527,43	136	825	659163,93	30955,82
136	662	658455,79	31376,80	136	703	658219,36	31888,36	136	744	658235,52	32010,45	136	785	658825,06	31494,66	136	826	659163,51	30946,63
136	663	658432,76	31399,83	136	704	658227,90	31903,28	136	745	658236,44	32010,45	136	786	658836,25	31452,98	136	827	659163,77	30939,46
136	664	658414,78	31428,18	136	705	658238,90	31910,86	136	746	658262,50	32010,69	136	787	658847,77	31430,84	136	828	659166,28	30904,52
136	665	658407,77	31453,49	136	706	658242,33	31924,58	136	747	658311,58	32024,09	136	788	658849,88	31427,00	136	829	659174,82	30870,67
136	666	658397,75	31471,34	136	707	658235,40	31932,92	136	748	658341,51	32050,60	136	789	658874,33	31398,65	136	830	659182,83	30852,86
136	667	658382,26	31485,58	136	708	658215,83	31937,05	136	749	658345,94	32056,48	136	790	658874,43	31398,58	136	831	659187,43	30843,88
136	668	658358,55	31490,83	136	709	658207,76	31933,77	136	750	658353,88	32051,28	136	791	658882,23	31383,82	136	832	659223,72	30807,46
136	669	658340,12	31481,05	136	710	658200,25	31930,48	136	751	658366,39	32045,17	136	792	658888,86	31360,15	136	833	659230,41	30803,56
136	670	658330,08	31469,34	136	711	658166,38	31924,78	136	752	658391,86	32034,87	136	793	658895,06	31324,93	136	834	659239,33	30764,42
136	671	658324,61	31457,58	136	712	658151,84	31927,75	136	753	658409,91	32029,49	136	794	658895,49	31322,65	136	835	659244,88	30752,87
136	672	658310,96	31449,00	136	713	658146,37	31935,09	136	754	658420,86	32027,32	136	795	658902,45	31287,87	136	836	659248,41	30746,18
136	673	658298,54	31464,68	136	714	658149,38	31947,80	136	755	658423,08	32026,88	136	796	658906,40	31273,67	136	837	659250,96	30743,63
136	674	658288,58	31485,82	136	715	658157,38	31955,34	136	756	658419,04	32004,28	136	797	658914,37	31251,49	136	838	659285,01	30709,58
136	675	658271,64	31505,68	136	716	658156,22	31963,93	136	757	658428,25	31962,37	136	798	658921,88	31235,31	136	839	659309,12	30699,59
136	676	658259,59	31519,71	136	717	658147,24	31968,06	136	758	658432,64	31952,86	136	799	658929,65	31223,78	136	840	659320,65	30696,50
136	677	658254,58	31525,57	136	718	658136,21	31962,64	136	759	658436,83	31944,77	136	800	658946,73	31201,90	136	841	659324,31	30696,02
136	678	658229,04	31533,75	136	719	658123,70	31951,94	136	760	658473,43	31908,17	136	801	658957,37	31187,39	136	842	659327,32	30675,89
136	679	658203,42	31540,69	136	720	658110,70	31943,35	136	761	658480,04	31906,40	136	802	658988,01	31159,93	136	843	659328,65	30671,55
136	680	658190,96	31558,58	136	721	658090,23	31941,99	136	762	658523,43	31894,77	136	803	658991,92	31157,95	136	844	659324,60	30659,32
136	681	658188,29	31577,99	136	722	658077,26	31945,04	136	763	658543,30	31896,76	136	804	658997,90	31154,93	136	845	659319,68	30633,29
136	682	658196,31	31589,79	136	723	658078,24	31958,79	136	764	658552,84	31898,70	136	805	659016,88	31146,62	136	846	659318,59	30613,19
136	683	658225,72	31602,38	136	724	658075,12	31971,07	136	765	658567,10	31882,09	136	806	659037,98	31140,04	136	847	659318,44	30607,78
136	684	658246,51	31604,51	136	725	658060,68	31976,16	136	766	658579,44	31860,74	136	807	659051,55	31137,42	136	848	659325,49	30581,48
136	685	658249,75	31616,90	136	726	658025,53	31973,11	136	767	658581,98	31856,58	136	808	659053,39	31136,57	136	849	659324,66	30579,16



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
136	850	659303,62	30528,26	136	891	659119,89	29989,91	136	932	658988,28	29809,24	136	973	659235,91	29787,86	136	1014	658722,05	29497,22
136	851	659301,29	30522,03	136	892	659123,12	29980,93	136	933	659003,55	29795,68	136	974	659220,93	29766,56	136	1015	658721,56	29499,59
136	852	659283,74	30470,01	136	893	659109,21	29982,51	136	934	659018,55	29792,19	136	975	659215,38	29746,63	136	1016	658724,05	29509,62
136	853	659280,18	30455,50	136	894	659098,77	29981,83	136	935	659029,04	29790,27	136	976	659213,43	29737,96	136	1017	658744,69	29538,10
136	854	659258,06	30446,50	136	895	659090,21	29981,23	136	936	659055,27	29794,20	136	977	659213,41	29726,13	136	1018	658758,25	29545,64
136	855	659251,12	30442,11	136	896	659075,67	29971,52	136	937	659084,31	29800,85	136	978	659214,37	29704,07	136	1019	658774,75	29545,84
136	856	659235,60	30431,36	136	897	659059,22	29951,15	136	938	659108,30	29817,06	136	979	659216,94	29696,97	136	1020	658807,19	29525,06
136	857	659226,99	30423,95	136	898	659040,79	29923,47	136	939	659123,73	29826,69	136	980	659209,83	29692,84	136	1021	658831,61	29504,48
136	858	659222,47	30425,05	136	899	659028,71	29907,47	136	940	659129,78	29830,58	136	981	659194,60	29679,05	136	1022	658845,01	29503,44
136	859	659195,73	30421,41	136	900	659013,20	29896,68	136	941	659137,26	29835,35	136	982	659173,93	29667,07	136	1023	658860,44	29512,07
136	860	659185,75	30418,64	136	901	659003,24	29893,47	136	942	659144,82	29842,81	136	983	659142,30	29659,42	136	1024	658874,95	29528,51
136	861	659184,06	30418,15	136	902	658989,73	29888,94	136	943	659155,82	29856,37	136	984	659075,98	29625,39	136	1025	658929,24	29563,04
136	862	659178,53	30416,51	136	903	658959,69	29892,83	136	944	659146,82	29861,50	136	985	659074,54	29624,65	136	1026	658952,15	29582,58
136	863	659156,96	30407,24	136	904	658945,21	29899,89	136	945	659126,89	29867,48	136	986	659073,78	29624,32	136	1027	658943,30	29604,56
136	864	659133,86	30388,88	136	905	658930,26	29907,35	136	946	659113,39	29874,74	136	987	659031,80	29605,15	136	1028	658923,96	29627,22
136	865	659124,46	30378,81	136	906	658900,64	29932,37	136	947	659105,81	29880,75	136	988	659023,34	29600,79	136	1029	658905,27	29643,91
136	866	659109,51	30363,30	136	907	658876,10	29964,86	136	948	659105,81	29887,73	136	989	659003,73	29585,99	136	1030	658898,89	29657,86
136	867	659094,88	30343,88	136	908	658860,12	29974,17	136	949	659118,78	29909,27	136	990	658992,03	29574,64	136	1031	658886,57	29686,50
136	868	659090,91	30336,26	136	909	658845,63	29975,09	136	950	659130,73	29932,66	136	991	658978,29	29564,04	136	1032	658879,15	29703,23
136	869	659082,02	30317,27	136	910	658801,77	29936,10	136	951	659136,11	29950,53	136	992	658975,47	29562,33	136	1033	658865,63	29711,49
136	870	659079,97	30312,88	136	911	658777,29	29917,13	136	952	659141,10	29943,41	136	993	658957,29	29551,29	136	1034	658850,20	29709,20
136	871	659071,57	30284,80	136	912	658762,77	29906,02	136	953	659156,48	29912,53	136	994	658933,73	29537,08	136	1035	658835,66	29699,54
136	872	659068,51	30263,62	136	913	658740,74	29886,69	136	954	659159,39	29907,12	136	995	658914,81	29532,82	136	1036	658826,13	29690,75
136	873	659067,48	30249,32	136	914	658737,81	29869,76	136	955	659187,89	29875,73	136	996	658886,78	29521,86	136	1037	658801,71	29668,41
136	874	659067,55	30245,48	136	915	658743,27	29858,17	136	956	659242,73	29836,58	136	997	658855,50	29493,52	136	1038	658777,20	29649,12
136	875	659068,57	30218,93	136	916	658747,74	29856,45	136	957	659250,83	29831,37	136	998	658851,77	29488,31	136	1039	658760,65	29647,76
136	876	659076,40	30183,82	136	917	658764,79	29849,99	136	958	659276,89	29820,88	136	999	658832,68	29479,41	136	1040	658753,78	29657,66
136	877	659086,85	30159,11	136	918	658781,22	29846,98	136	959	659297,37	29815,83	136	1000	658824,91	29475,37	136	1041	658755,73	29673,59
136	878	659086,15	30145,73	136	919	658793,79	29848,22	136	960	659315,94	29813,06	136	1001	658802,96	29458,22	136	1042	658771,21	29697,69
136	879	659086,01	30140,50	136	920	658821,29	29872,81	136	961	659334,74	29812,05	136	1002	658772,68	29426,85	136	1043	658785,16	29714,78
136	880	659086,24	30133,66	136	921	658831,27	29881,44	136	962	659331,39	29797,69	136	1003	658763,96	29415,27	136	1044	658786,12	29729,58
136	881	659087,76	30111,48	136	922	658863,18	29903,05	136	963	659335,42	29778,47	136	1004	658762,46	29417,85	136	1045	658775,14	29738,97
136	882	659091,75	30089,57	136	923	658883,18	29905,46	136	964	659325,40	29760,46	136	1005	658744,48	29420,82	136	1046	658751,70	29754,57
136	883	659094,71	30079,71	136	924	658908,69	29899,40	136	965	659311,42	29750,72	136	1006	658723,01	29418,61	136	1047	658734,64	29768,09
136	884	659095,30	30077,82	136	925	658930,18	29886,93	136	966	659292,42	29742,01	136	1007	658708,50	29420,54	136	1048	658723,14	29788,10
136	885	659100,26	30062,41	136	926	658932,22	29884,80	136	967	659272,42	29739,65	136	1008	658704,05	29426,91	136	1049	658709,61	29802,74
136	886	659102,65	30055,79	136	927	658948,24	29867,04	136	968	659264,37	29747,99	136	1009	658709,91	29441,39	136	1050	658694,15	29820,55
136	887	659104,80	30050,44	136	928	658960,67	29851,27	136	969	659261,87	29762,83	136	1010	658720,93	29454,19	136	1051	658667,57	29843,01
136	888	659105,23	30044,07	136	929	658971,24	29827,41	136	970	659266,41	29789,34	136	1011	658729,57	29469,03	136	1052	658643,11	29846,94
136	889	659117,62	30003,36	136	930	658975,79	29821,79	136	971	659262,93	29796,72	136	1012	658725,60	29479,58	136	1053	658625,09	29845,66
136	890	659118,13	30000,34	136	931	658980,22	29816,98	136	972	659250,36	29795,48	136	1013	658724,06	29483,75	136	1054	658609,67	29835,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
136	1055	658598,63	29818,90	136	1096	658285,93	29865,79	136	1137	658075,54	29354,55	136	1178	658441,14	29448,85	136	1219	658194,75	29018,86
136	1056	658578,72	29779,56	136	1097	658276,90	29854,04	136	1138	658093,54	29337,83	136	1179	658418,68	29441,19	136	1220	658193,71	29017,02
136	1057	658570,31	29770,53	136	1098	658249,51	29810,56	136	1139	658110,53	29316,53	136	1180	658392,19	29439,87	136	1221	658185,62	29002,30
136	1058	658562,34	29762,43	136	1099	658232,98	29788,18	136	1140	658125,09	29299,08	136	1181	658383,60	29440,39	136	1222	658182,68	28995,87
136	1059	658547,80	29759,06	136	1100	658214,00	29778,43	136	1141	658138,82	29261,50	136	1182	658363,14	29444,68	136	1223	658180,17	28995,97
136	1060	658530,12	29757,58	136	1101	658187,59	29773,46	136	1142	658153,75	29236,27	136	1183	658344,14	29442,35	136	1224	658155,75	28991,44
136	1061	658517,53	29751,84	136	1102	658159,55	29770,97	136	1143	658170,27	29222,75	136	1184	658332,14	29434,81	136	1225	658128,88	28986,46
136	1062	658514,55	29738,00	136	1103	658135,04	29778,11	136	1144	658193,57	29226,81	136	1185	658329,15	29421,06	136	1226	658125,67	28985,87
136	1063	658514,56	29718,99	136	1104	658114,93	29799,57	136	1145	658221,50	29234,67	136	1186	658336,48	29398,11	136	1227	658100,15	28980,25
136	1064	658511,56	29693,56	136	1105	658106,99	29813,65	136	1146	658241,58	29244,37	136	1187	658336,92	29397,87	136	1228	658085,73	28971,63
136	1065	658501,60	29653,01	136	1106	658104,48	29817,50	136	1147	658261,86	29262,86	136	1188	658348,99	29383,43	136	1229	658083,23	28968,06
136	1066	658488,67	29622,21	136	1107	658103,46	29837,51	136	1148	658265,78	29279,87	136	1189	658364,41	29368,83	136	1230	658077,68	28960,92
136	1067	658466,69	29600,79	136	1108	658109,34	29874,90	136	1149	658266,85	29301,09	136	1190	658387,00	29344,77	136	1231	658066,68	28934,37
136	1068	658438,61	29588,80	136	1109	658113,86	29908,83	136	1150	658257,80	29321,02	136	1191	658395,00	29321,58	136	1232	658062,72	28914,23
136	1069	658410,68	29587,43	136	1110	658105,85	29915,09	136	1151	658236,07	29346,17	136	1192	658395,48	29295,19	136	1233	658062,68	28910,38
136	1070	658390,62	29594,57	136	1111	658087,88	29910,59	136	1152	658230,49	29351,95	136	1193	658392,42	29261,26	136	1234	658064,24	28891,97
136	1071	658370,67	29607,04	136	1112	658074,05	29905,58	136	1153	658221,54	29361,21	136	1194	658389,23	29221,55	136	1235	658068,62	28880,20
136	1072	658353,66	29631,15	136	1113	658072,22	29871,45	136	1154	658190,13	29391,54	136	1195	658395,29	29201,58	136	1236	658052,21	28865,64
136	1073	658338,62	29668,05	136	1114	657961,30	29833,78	136	1155	658174,38	29413,15	136	1196	658408,77	29182,68	136	1237	658051,98	28865,44
136	1074	658339,62	29686,06	136	1115	657953,79	29830,17	136	1156	658176,52	29424,31	136	1197	658414,13	29181,47	136	1238	658041,42	28856,02
136	1075	658358,10	29705,31	136	1116	657924,74	29816,38	136	1157	658180,47	29439,19	136	1198	658375,07	29154,55	136	1239	658012,38	28833,39
136	1076	658371,65	29713,50	136	1117	657922,74	29803,70	136	1158	658196,03	29454,19	136	1199	658366,68	29148,09	136	1240	657979,91	28811,63
136	1077	658382,12	29720,11	136	1118	657930,29	29786,82	136	1159	658219,50	29473,52	136	1200	658355,13	29138,18	136	1241	657961,38	28795,59
136	1078	658386,07	29722,56	136	1119	657953,99	29769,01	136	1160	658228,03	29488,44	136	1201	658340,40	29130,34	136	1242	657924,24	28754,49
136	1079	658399,67	29733,87	136	1120	657985,55	29736,60	136	1161	658231,73	29512,23	136	1202	658337,38	29128,66	136	1243	657884,56	28724,81
136	1080	658434,16	29736,88	136	1121	657992,51	29714,46	136	1162	658225,68	29532,28	136	1203	658318,44	29112,31	136	1244	657874,90	28716,40
136	1081	658452,21	29754,81	136	1122	657983,03	29684,70	136	1163	658213,25	29554,34	136	1204	658318,15	29113,25	136	1245	657844,57	28692,78
136	1082	658472,22	29775,14	136	1123	657974,96	29656,62	136	1164	658205,68	29566,90	136	1205	658296,66	29143,62	136	1246	657819,43	28663,89
136	1083	658481,24	29794,28	136	1124	657967,64	29629,83	136	1165	658201,66	29573,23	136	1206	658290,21	29149,11	136	1247	657800,24	28629,46
136	1084	658482,53	29815,13	136	1125	657967,46	29603,15	136	1166	658201,23	29584,74	136	1207	658267,93	29173,70	136	1248	657787,60	28580,89
136	1085	658469,95	29826,65	136	1126	657985,82	29580,17	136	1167	658200,67	29591,20	136	1208	658253,43	29174,62	136	1249	657787,58	28557,63
136	1086	658450,03	29826,40	136	1127	658012,74	29568,82	136	1168	658202,67	29603,96	136	1209	658234,43	29166,96	136	1250	657792,21	28527,47
136	1087	658431,03	29817,70	136	1128	658074,29	29552,62	136	1169	658209,22	29611,46	136	1210	658211,39	29153,08	136	1251	657795,62	28516,63
136	1088	658401,43	29802,94	136	1129	658110,58	29523,22	136	1170	658225,98	29614,55	136	1211	658187,68	29133,87	136	1252	657790,70	28503,33
136	1089	658381,41	29796,32	136	1130	658115,05	29515,96	136	1171	658242,48	29613,58	136	1212	658166,66	29113,50	136	1253	657771,26	28464,23
136	1090	658367,28	29794,88	136	1131	658132,06	29486,44	136	1172	658336,72	29575,96	136	1213	658160,12	29094,40	136	1254	657768,01	28456,97
136	1091	658350,98	29809,68	136	1132	658134,52	29474,12	136	1173	658374,30	29554,70	136	1214	658164,62	29073,31	136	1255	657764,14	28447,34
136	1092	658327,45	29830,58	136	1133	658129,07	29455,07	136	1174	658446,71	29528,55	136	1215	658169,20	29065,93	136	1256	657745,37	28421,93
136	1093	658309,37	29862,86	136	1134	658113,60	29435,82	136	1175	658464,67	29508,66	136	1216	658177,55	29060,31	136	1257	657693,42	28364,99
136	1094	658296,97	29871,21	136	1135	658083,74	29393,26	136	1176	658467,16	29488,60	136	1217	658205,80	29049,84	136	1258	657651,26	28326,49
136	1095	658296,41	29870,77	136	1136	658074,30	29379,46	136	1177	658460,15	29462,77	136	1218	658225,99	29050,10	136	1259	657616,58	28296,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
136	1260	657553,68	28250,57	136	1301	657069,39	28045,92	136	1342	656286,13	27824,29	136	1383	655759,19	27825,17	1424	655437,33	27848,84
136	1261	657506,64	28218,86	136	1302	657065,30	28043,32	136	1343	656267,22	27834,60	136	1384	655764,24	27800,38	1425	655430,38	27844,91
136	1262	657501,29	28213,68	136	1303	657051,81	28038,70	136	1344	656244,07	27846,03	136	1385	655741,61	27791,28	1426	655422,60	27825,69
136	1263	657500,71	28214,80	136	1304	657021,41	28033,27	136	1345	656229,05	27844,95	136	1386	655716,28	27770,45	1427	655437,02	27805,20
136	1264	657488,25	28219,97	136	1305	657021,11	28033,22	136	1346	656226,04	27844,71	136	1387	655704,17	27756,58	1428	655452,92	27788,43
136	1265	657475,19	28215,60	136	1306	656990,02	28027,57	136	1347	656211,35	27832,19	136	1388	655693,45	27741,75	1429	655455,36	27776,56
136	1266	657472,71	28211,07	136	1307	656988,97	28027,37	136	1348	656204,90	27814,14	136	1389	655690,65	27737,02	1430	655459,44	27767,82
136	1267	657468,74	28203,85	136	1308	656950,90	28020,03	136	1349	656196,85	27803,47	136	1390	655668,31	27719,69	1431	655461,90	27742,47
136	1268	657463,25	28186,84	136	1309	656919,83	28008,44	136	1350	656176,89	27792,68	136	1391	655671,99	27733,88	1432	655468,87	27714,67
136	1269	657459,84	28164,50	136	1310	656910,52	28002,35	136	1351	656138,32	27782,66	136	1392	655670,97	27753,98	1433	655471,43	27703,44
136	1270	657458,82	28163,08	136	1311	656859,85	27965,03	136	1352	656109,38	27781,25	136	1393	655668,43	27763,93	1434	655482,89	27685,59
136	1271	657441,48	28142,30	136	1312	656830,10	27948,06	136	1353	656087,87	27776,76	136	1394	655661,04	27790,52	1435	655500,77	27670,03
136	1272	657431,66	28128,23	136	1313	656829,63	27947,79	136	1354	656042,29	27783,62	136	1395	655647,13	27808,25	1436	655505,19	27666,38
136	1273	657421,81	28104,63	136	1314	656799,48	27920,99	136	1355	655971,87	27810,29	136	1396	655608,04	27813,86	1437	655536,33	27656,63
136	1274	657416,45	28085,06	136	1315	656773,72	27886,46	136	1356	655967,36	27812,06	136	1397	655589,07	27822,17	1438	655542,35	27656,47
136	1275	657415,95	28083,23	136	1316	656767,27	27876,66	136	1357	655938,51	27824,01	136	1398	655570,10	27835,64	1439	655556,04	27656,14
136	1276	657409,70	28068,81	136	1317	656765,16	27872,82	136	1358	655884,32	27846,27	136	1399	655558,60	27849,28	1440	655491,15	27629,64
136	1277	657406,08	28061,84	136	1318	656747,63	27839,13	136	1359	655864,32	27861,91	136	1400	655559,59	27868,25	1441	655418,60	27610,79
136	1278	657401,94	28056,32	136	1319	656745,07	27830,56	136	1360	655854,80	27876,63	136	1401	655564,09	27877,84	1442	655474,26	27608,23
136	1279	657392,10	28058,62	136	1320	656725,23	27834,23	136	1361	655849,98	27896,45	136	1402	655581,53	27886,54	1443	655365,12	27611,25
136	1280	657369,37	28062,35	136	1321	656679,46	27835,84	136	1362	655846,86	27927,29	136	1403	655602,09	27882,57	1444	655362,80	27611,98
136	1281	657360,34	28061,94	136	1322	656644,23	27838,36	136	1363	655840,85	27950,52	136	1404	655626,87	27879,76	1445	655355,63	27614,16
136	1282	657322,73	28058,53	136	1323	656637,09	27838,62	136	1364	655826,01	27963,79	136	1405	655635,38	27895,73	1446	655327,92	27622,55
136	1283	657306,60	28062,87	136	1324	656621,75	27837,44	136	1365	655817,13	27962,19	136	1406	655637,44	27928,54	1447	655298,94	27626,84
136	1284	657297,35	28067,12	136	1325	656592,76	27832,94	136	1366	655811,58	27955,77	136	1407	655634,95	27949,15	1448	655284,76	27625,83
136	1285	657279,02	28078,44	136	1326	656573,11	27827,80	136	1367	655807,84	27940,57	136	1408	655624,16	27972,46	1449	655268,21	27623,46
136	1286	657265,42	28092,55	136	1327	656562,78	27823,94	136	1368	655812,36	27925,85	136	1409	655609,87	27986,09	1450	655232,39	27611,07
136	1287	657247,95	28106,99	136	1328	656561,62	27823,53	136	1369	655817,82	27913,25	136	1410	655591,02	27993,79	1451	655195,79	27574,47
136	1288	657246,03	28108,24	136	1329	656515,13	27824,37	136	1370	655820,28	27900,58	136	1411	655569,46	27997,73	1452	655195,51	27573,99
136	1289	657241,47	28111,04	136	1330	656464,04	27829,56	136	1371	655813,85	27893,08	136	1412	655559,47	27989,14	1453	655195,09	27573,24
136	1290	657206,60	28123,29	136	1331	656426,51	27833,97	136	1372	655794,89	27900,22	136	1413	655555,51	27968,97	1454	655183,30	27564,69
136	1291	657193,53	28125,29	136	1332	656410,92	27836,65	136	1373	655781,04	27914,26	136	1414	655552,01	27953,08	1455	655181,88	27563,68
136	1292	657178,40	28126,44	136	1333	656399,02	27837,97	136	1374	655767,39	27924,36	136	1415	655542,48	27938,12	1456	655178,02	27565,35
136	1293	657128,40	28113,04	136	1334	656382,39	27838,81	136	1375	655749,41	27932,67	136	1416	655526,03	27930,14	1457	655159,66	27577,32
136	1294	657111,11	28100,42	136	1335	656377,35	27838,94	136	1376	655727,44	27933,91	136	1417	655513,45	27924,08	1458	655153,84	27581,11
136	1295	657099,61	28089,96	136	1336	656329,05	27826,50	136	1377	655719,42	27934,39	136	1418	655484,62	27910,77	1459	655118,97	27606,61
136	1296	657080,30	28065,98	136	1337	656300,17	27810,57	136	1378	655699,80	27923,00	136	1419	655482,69	27907,56	1460	655109,95	27612,48
136	1297	657078,67	28063,05	136	1338	656298,47	27809,61	136	1379	655707,30	27908,72	136	1420	655474,38	27886,74	1461	655103,11	27616,09
136	1298	657071,67	28049,93	136	1339	656296,12	27808,21	136	1380	655717,85	27892,96	136	1421	655466,32	27871,02	1462	655089,89	27622,41
136	1299	657071,10	28048,84	136	1340	656281,09	27798,97	136	1381	655732,40	27870,78	136	1422	655461,39	27861,19	1463	655075,11	27629,48
136	1300	657069,86	28046,45	136	1341	656288,63	27809,45	136	1382	655749,38	27850,00	136	1423	655445,82	27853,57	1464	655042,94	27638,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
136	1465	655008,62	27642,46	136	1506	654810,51	28060,26	136	1547	654535,34	28063,83	136	1588	654731,36	28227,63	1629	654921,97	28407,53	
136	1466	655003,13	27643,08	136	1507	654803,59	28060,62	136	1548	654532,21	28077,06	136	1589	654751,44	28207,46	136	1630	654903,95	28417,87
136	1467	654998,26	27644,80	136	1508	654782,54	28042,37	136	1549	654532,85	28102,53	136	1590	654752,56	28188,97	136	1631	654880,39	28409,13
136	1468	654999,44	27647,77	136	1509	654780,54	28036,87	136	1550	654515,36	28115,05	136	1591	654743,53	28159,29	136	1632	654851,92	28388,75
136	1469	655001,87	27654,47	136	1510	654771,37	28013,97	136	1551	654514,36	28115,09	136	1592	654741,80	28150,63	136	1633	654826,64	28370,46
136	1470	655003,91	27658,64	136	1511	654749,61	27992,47	136	1552	654501,86	28115,93	136	1593	654739,56	28139,35	136	1634	654797,34	28358,59
136	1471	655008,94	27682,02	136	1512	654745,05	27986,17	136	1553	654483,44	28100,81	136	1594	654738,54	28133,82	136	1635	654775,76	28363,45
136	1472	655007,37	27688,68	136	1513	654731,59	27966,88	136	1554	654469,31	28075,22	136	1595	654739,56	28114,77	136	1636	654774,98	28381,61
136	1473	655004,37	27699,87	136	1514	654729,09	27951,08	136	1555	654451,39	28062,34	136	1596	654746,09	28105,26	136	1637	654788,05	28397,62
136	1474	654996,40	27715,67	136	1515	654728,61	27947,79	136	1556	654446,33	28047,42	136	1597	654753,45	28104,22	136	1638	654807,37	28412,66
136	1475	654981,91	27716,60	136	1516	654733,07	27916,38	136	1557	654460,37	28028,45	136	1598	654773,50	28104,54	136	1639	654828,72	28426,94
136	1476	654968,89	27710,10	136	1517	654745,62	27894,32	136	1558	654470,92	28018,18	136	1599	654810,46	28105,90	136	1640	654830,82	28445,79
136	1477	654952,41	27685,51	136	1518	654742,62	27884,22	136	1559	654476,37	28012,73	136	1600	654815,01	28106,02	136	1641	654822,78	28477,40
136	1478	654951,09	27681,44	136	1519	654740,27	27876,31	136	1560	654506,35	27999,37	136	1601	654851,96	28101,21	136	1642	654803,24	28504,67
136	1479	654912,91	27714,28	136	1520	654734,35	27859,87	136	1561	654527,89	27984,93	136	1602	654869,54	28096,11	136	1643	654792,03	28526,77
136	1480	654909,51	27717,07	136	1521	654708,94	27854,29	136	1562	654541,85	27965,00	136	1603	654877,67	28071,81	136	1644	654791,53	28542,33
136	1481	654887,01	27734,76	136	1522	654706,19	27853,97	136	1563	654537,37	27947,99	136	1604	654895,72	28041,36	136	1645	654796,98	28548,87
136	1482	654875,20	27742,75	136	1523	654699,30	27861,11	136	1564	654520,93	27939,37	136	1605	654909,22	28022,47	136	1646	654805,04	28558,38
136	1483	654872,18	27744,43	136	1524	654693,25	27864,90	136	1565	654484,89	27943,18	136	1606	654910,22	28021,83	136	1647	654817,50	28565,16
136	1484	654856,66	27752,69	136	1525	654682,24	27871,97	136	1566	654406,92	27967,68	136	1607	654925,24	28011,00	136	1648	654839,54	28571,81
136	1485	654841,67	27756,42	136	1526	654678,20	27874,43	136	1567	654375,82	27981,12	136	1608	654940,71	28017,54	136	1649	654859,57	28591,07
136	1486	654856,13	27754,90	136	1527	654653,90	27884,47	136	1568	654359,88	27988,22	136	1609	654946,98	28045,78	136	1650	654867,52	28600,93
136	1487	654878,64	27747,84	136	1528	654634,87	27889,53	136	1569	654332,84	28004,86	136	1610	654939,70	28090,50	136	1651	654890,49	28629,53
136	1488	654891,57	27759,55	136	1529	654609,17	27892,89	136	1570	654312,33	28047,98	136	1611	654940,71	28144,53	136	1652	654920,09	28680,67
136	1489	654889,65	27772,87	136	1530	654596,35	27892,06	136	1571	654324,52	28105,82	136	1612	654936,24	28163,30	136	1653	654946,18	28715,29
136	1490	654889,16	27775,40	136	1531	654569,36	27888,57	136	1572	654337,88	28148,70	136	1613	654933,78	28176,17	136	1654	654967,25	28720,82
136	1491	654879,14	27793,33	136	1532	654565,76	27888,04	136	1573	654352,52	28194,42	136	1614	654917,24	28215,92	136	1655	654987,25	28716,85
136	1492	654873,08	27826,06	136	1533	654563,72	27887,69	136	1574	654391,17	28218,09	136	1615	654890,22	28237,82	136	1656	655001,64	28703,25
136	1493	654868,59	27864,08	136	1534	654564,98	27888,47	136	1575	654422,71	28228,76	136	1616	654883,18	28256,79	136	1657	655009,60	28669,56
136	1494	654862,57	27888,75	136	1535	654584,88	27902,06	136	1576	654459,67	28236,06	136	1617	654891,23	28272,92	136	1658	655010,18	28650,59
136	1495	654860,16	27897,81	136	1536	654598,87	27922,28	136	1577	654489,67	28245,92	136	1618	654892,21	28274,92	136	1659	655012,62	28626,32
136	1496	654852,63	27919,83	136	1537	654612,16	27949,94	136	1578	654521,71	28260,48	136	1619	654886,27	28294,90	136	1660	655023,67	28618,98
136	1497	654844,81	27939,69	136	1538	654618,82	27963,83	136	1579	654539,75	28267,02	136	1620	654884,69	28296,14	136	1661	655059,18	28620,51
136	1498	654828,44	27975,38	136	1539	654632,39	27977,03	136	1580	654562,70	28266,18	136	1621	654873,69	28306,41	136	1662	655084,10	28615,53
136	1499	654831,61	27984,85	136	1540	654649,38	27991,99	136	1581	654572,22	28263,45	136	1622	654871,73	28322,21	136	1663	655091,48	28602,30
136	1500	654844,60	27999,89	136	1541	654654,30	28015,37	136	1582	654584,19	28260,12	136	1623	654884,69	28326,66	136	1664	655090,52	28587,50
136	1501	654851,05	28005,71	136	1542	654648,88	28031,18	136	1583	654597,72	28245,48	136	1624	654920,45	28331,68	136	1665	655088,53	28568,41
136	1502	654842,98	28013,89	136	1543	654626,26	28043,61	136	1584	654612,03	28224,26	136	1625	654937,88	28341,10	136	1666	655074,03	28545,06
136	1503	654830,91	28034,59	136	1544	654597,50	28050,75	136	1585	654635,71	28226,99	136	1626	654940,38	28350,65	136	1667	655070,56	28539,69
136	1504	654825,09	28048,10	136	1545	654568,56	28050,43	136	1586	654701,42	28232,61	136	1627	654935,89	28370,06	136	1668	655053,00	28507,68
136	1505	654821,55	28059,73	136	1546	654546,01	28053,36	136	1587	654718,41	28229,76	136	1628	654933,45	28382,30	136	1669	655040,01	28481,09

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			
136	1670	655033,52	28470,42	136	1711	655515,74	28005,99	136	1752	655875,94	28192,06	136	1793	655818,78	28448,76	1834	655535,60	29055,70
136	1671	655028,99	28456,62	136	1712	655517,66	28027,81	136	1753	655854,43	28205,33	136	1794	655830,33	28468,81	1835	655589,94	29099,58
136	1672	655032,58	28442,90	136	1713	655514,25	28062,66	136	1754	655829,93	28217,73	136	1795	655825,75	28481,45	1836	655594,43	29103,99
136	1673	655056,17	28419,80	136	1714	655517,14	28087,05	136	1755	655828,41	28227,27	136	1796	655793,54	28488,79	1837	655649,25	29157,50
136	1674	655069,73	28403,03	136	1715	655530,70	28112,56	136	1756	655831,95	28240,55	136	1797	655751,26	28480,28	1838	655672,89	29186,78
136	1675	655075,68	28393,97	136	1716	655541,72	28130,77	136	1757	655856,40	28267,90	136	1798	655719,33	28472,54	1839	655679,85	29213,97
136	1676	655067,03	28368,18	136	1717	655557,21	28136,18	136	1758	655866,41	28274,44	136	1799	655687,74	28457,30	1840	655684,93	29253,20
136	1677	655066,96	28347,08	136	1718	655574,66	28138,51	136	1759	655874,90	28279,82	136	1800	655664,75	28454,90	1841	655688,37	29266,15
136	1678	655073,00	28340,18	136	1719	655588,23	28133,42	136	1760	655874,88	28292,45	136	1801	655641,24	28460,99	1842	655693,94	29285,00
136	1679	655075,95	28336,57	136	1720	655595,24	28121,82	136	1761	655862,38	28312,47	136	1802	655639,88	28474,31	1843	655701,94	29304,58
136	1680	655098,24	28336,65	136	1721	655596,18	28100,69	136	1762	655851,38	28322,85	136	1803	655632,95	28494,36	1844	655703,43	29308,39
136	1681	655124,70	28350,73	136	1722	655597,65	28086,97	136	1763	655840,89	28335,85	136	1804	655616,46	28513,21	1845	655721,38	29319,22
136	1682	655155,63	28364,89	136	1723	655621,20	28085,12	136	1764	655844,66	28367,86	136	1805	655585,79	28515,42	1846	655752,42	29328,00
136	1683	655169,21	28365,57	136	1724	655643,75	28081,31	136	1765	655831,22	28377,24	136	1806	655573,33	28514,82	1847	655767,71	29332,53
136	1684	655182,67	28366,25	136	1725	655658,51	28078,55	136	1766	655804,66	28380,05	136	1807	655552,29	28513,94	1848	655781,86	29368,75
136	1685	655217,18	28355,06	136	1726	655678,54	28073,89	136	1767	655766,33	28357,07	136	1808	655532,26	28525,29	1849	655786,37	29389,93
136	1686	655264,31	28329,15	136	1727	655710,05	28067,84	136	1768	655714,06	28340,34	136	1809	655522,46	28537,32	1850	655791,41	29406,90
136	1687	655290,51	28309,98	136	1728	655739,97	28070,16	136	1769	655689,60	28326,30	136	1810	655515,46	28566,84	1851	655802,94	29410,31
136	1688	655309,66	28292,01	136	1729	655743,49	28072,33	136	1770	655641,43	28298,83	136	1811	655508,90	28572,26	1852	655808,86	29396,67
136	1689	655309,59	28277,17	136	1730	655752,97	28077,66	136	1771	655618,97	28296,46	136	1812	655490,91	28612,21	1853	655818,00	29352,71
136	1690	655302,16	28258,04	136	1731	655749,49	28104,10	136	1772	655605,52	28301,60	136	1813	655461,43	28628,85	1854	655816,94	29338,11
136	1691	655302,12	28241,15	136	1732	655745,93	28140,03	136	1773	655605,49	28308,94	136	1814	655459,40	28629,81	1855	655815,99	29323,11
136	1692	655309,61	28228,07	136	1733	655747,42	28149,94	136	1774	655613,00	28324,94	136	1815	655426,98	28630,54	1856	655813,97	29298,72
136	1693	655310,17	28227,47	136	1734	655750,94	28169,72	136	1775	655638,77	28353,02	136	1816	655410,39	28629,25	1857	655805,44	29278,55
136	1694	655322,58	28213,88	136	1735	655752,89	28190,85	136	1776	655654,32	28366,97	136	1817	655399,44	28632,26	1858	655802,60	29256,53
136	1695	655322,66	28196,99	136	1736	655752,97	28193,02	136	1777	655647,13	28377,56	136	1818	655411,42	28640,92	1859	655804,59	29244,89
136	1696	655311,01	28182,35	136	1737	655746,27	28211,79	136	1778	655610,13	28378,21	136	1819	655433,39	28650,67	1860	655820,64	29232,38
136	1697	655305,51	28166,43	136	1738	655730,76	28225,39	136	1779	655721,16	28371,43	136	1820	655454,14	28679,79	1861	655838,57	29219,95
136	1698	655305,48	28149,26	136	1739	655727,23	28242,27	136	1780	655551,15	28375,40	136	1821	655461,61	28709,47	1862	655848,58	29208,40
136	1699	655310,72	28131,09	136	1740	655735,75	28257,19	136	1781	655537,67	28387,91	136	1822	655457,11	28736,71	1863	655852,13	29196,80
136	1700	655320,14	28109,87	136	1741	655745,79	28256,19	136	1782	655534,22	28405,84	136	1823	655457,09	28737,99	1864	655846,58	29184,05
136	1701	655355,73	28075,58	136	1742	655758,25	28244,76	136	1783	655543,26	28422,85	136	1824	655442,10	28760,09	1865	655837,59	29170,13
136	1702	655372,65	28064,15	136	1743	655775,29	28214,32	136	1784	655545,32	28425,98	136	1825	655428,00	28769,11	1866	655818,08	29158,38
136	1703	655378,22	28064,51	136	1744	655792,44	28172,36	136	1785	655560,75	28434,64	136	1826	655419,92	28784,92	1867	655813,60	29147,79
136	1704	655392,68	28065,47	136	1745	655805,01	28149,18	136	1786	655572,29	28436,85	136	1827	655426,83	28808,90	1868	655813,90	29124,41
136	1705	655411,70	28073,05	136	1746	655823,00	28139,91	136	1787	655593,23	28430,83	136	1828	655442,77	28851,38	1869	655830,38	29112,85
136	1706	655432,70	28063,14	136	1747	655841,99	28130,57	136	1788	655635,23	28411,62	136	1829	655445,74	28877,21	1870	655859,86	29102,79
136	1707	655451,72	28046,86	136	1748	655860,85	28134,26	136	1789	655666,71	28402,43	136	1830	655450,63	28902,28	1871	655866,36	29100,66
136	1708	655458,28	28041,24	136	1749	655887,33	28154,79	136	1790	655707,73	28406,16	136	1831	655469,72	28949,61	1872	655889,87	29093,48
136	1709	655480,71	28020,35	136	1750	655889,44	28172,96	136	1791	655765,76	28418,48	136	1832	655470,23	28951,49	1873	655904,41	29084,30
136	1710	655502,26	28005,87	136	1751	655881,45	28188,77	136	1792	655800,29	28436,85	136	1833	655489,72	28988,75	1874	655909,54	29046,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
136	1875	655900,89	29026,42	136	1916	655895,07	28545,82	136	1957	656321,87	28856,59	136	1998	656811,34	28808,02	136	2039	656546,68	28956,75
136	1876	655877,19	29019,44	136	1917	655915,12	28539,73	136	1958	656333,46	28837,78	136	1999	656825,78	28810,27	136	2040	656534,16	28941,95
136	1877	655848,77	29008,53	136	1918	655925,13	28539,85	136	1959	656338,87	28833,53	136	2000	656848,05	28804,77	136	2041	656518,70	28928,03
136	1878	655831,75	29000,95	136	1919	655927,67	28553,44	136	1960	656345,43	28828,36	136	2001	656868,13	28797,59	136	2042	656492,61	28910,90
136	1879	655827,82	28990,20	136	1920	655922,51	28567,36	136	1961	656359,85	28825,35	136	2002	656877,12	28798,43	136	2043	656466,11	28904,20
136	1880	655828,82	28977,56	136	1921	655897,97	28588,18	136	1962	656376,93	28835,01	136	2003	656881,57	28798,76	136	2044	656436,21	28901,76
136	1881	655829,29	28970,14	136	1922	655882,03	28607,07	136	1963	656390,33	28851,58	136	2004	656893,54	28808,46	136	2045	656403,68	28901,40
136	1882	655848,86	28959,92	136	1923	655870,66	28626,00	136	1964	656405,84	28862,37	136	2005	656901,12	28826,55	136	2046	656383,61	28908,54
136	1883	655873,95	28958,15	136	1924	655873,81	28642,49	136	1965	656424,93	28860,48	136	2006	656917,52	28843,16	136	2047	656351,25	28949,29
136	1884	655907,38	28951,05	136	1925	655885,35	28644,73	136	1966	656439,90	28851,74	136	2007	656930,50	28851,74	136	2048	656320,66	28971,11
136	1885	655912,43	28949,25	136	1926	655905,35	28641,81	136	1967	656444,40	28849,05	136	2008	656940,50	28865,58	136	2049	656296,17	28988,87
136	1886	655931,95	28941,83	136	1927	655924,35	28631,50	136	1968	656454,97	28831,73	136	2009	656938,47	28873,00	136	2050	656284,28	29012,46
136	1887	655946,45	28928,31	136	1928	655939,80	28615,77	136	1969	656455,45	28829,28	136	2010	656915,97	28872,72	136	2051	656279,28	29035,64
136	1888	655948,88	28923,22	136	1929	655954,29	28602,38	136	1970	656460,36	28810,75	136	2011	656863,48	28868,91	136	2052	656281,28	29061,19
136	1889	655954,42	28912,51	136	1930	655976,33	28597,32	136	1971	656461,70	28792,34	136	2012	656831,52	28868,51	136	2053	656286,83	29080,20
136	1890	655954,37	28891,37	136	1931	655990,31	28600,25	136	1972	656471,70	28787,12	136	2013	656806,44	28875,61	136	2054	656283,26	29099,18
136	1891	655942,08	28874,36	136	1932	656018,83	28606,31	136	1973	656473,69	28788,41	136	2014	656783,01	28883,83	136	2055	656267,80	29109,65
136	1892	655939,26	28858,40	136	1933	656047,84	28626,81	136	1974	656494,87	28799,20	136	2015	656763,17	28890,73	136	2056	656229,78	29118,71
136	1893	655942,04	28840,27	136	1934	656080,53	28672,49	136	1975	656523,87	28833,69	136	2016	656727,64	28878,81	136	2057	656199,28	29135,28
136	1894	655956,01	28825,63	136	1935	656093,47	28708,59	136	1976	656538,82	28862,53	136	2017	656701,16	28871,11	136	2058	656187,98	29150,88
136	1895	655972,70	28808,18	136	1936	656095,50	28737,19	136	1977	656547,91	28877,53	136	2018	656679,74	28879,13	136	2059	656170,43	29178,91
136	1896	656004,87	28790,01	136	1937	656091,40	28772,72	136	1978	656558,85	28888,24	136	2019	656670,76	28889,60	136	2060	656163,98	29197,28
136	1897	656036,15	28767,03	136	1938	656079,83	28796,91	136	1979	656573,37	28891,61	136	2020	656670,69	28905,53	136	2061	656157,49	29216,86
136	1898	656042,44	28751,67	136	1939	656067,38	28813,36	136	1980	656613,17	28877,97	136	2021	656672,66	28919,28	136	2062	656157,73	29252,72
136	1899	656028,65	28738,39	136	1940	656062,56	28833,37	136	1981	656635,47	28858,12	136	2022	656686,66	28939,58	136	2063	656168,67	29269,80
136	1900	655990,22	28720,30	136	1941	656067,53	28848,17	136	1982	656645,44	28842,39	136	2023	656698,72	28956,35	136	2064	656181,69	29283,32
136	1901	655935,05	28710,31	136	1942	656072,59	28864,21	136	1983	656644,41	28820,17	136	2024	656711,20	28973,71	136	2065	656195,75	29275,06
136	1902	655885,58	28705,50	136	1943	656103,59	28916,84	136	1984	656645,88	28800,12	136	2025	656737,72	28998,38	136	2066	656204,74	29264,63
136	1903	655814,20	28717,53	136	1944	656113,60	28929,67	136	1985	656664,63	28761,49	136	2026	656762,23	29015,59	136	2067	656221,85	29236,27
136	1904	655730,07	28725,88	136	1945	656121,12	28932,92	136	1986	656690,64	28733,22	136	2027	656778,75	29026,38	136	2068	656238,85	29207,91
136	1905	655718,05	28725,60	136	1946	656135,62	28930,96	136	1987	656718,59	28709,31	136	2028	656787,69	29037,01	136	2069	656251,28	29185,85
136	1906	655643,12	28723,79	136	1947	656151,57	28923,74	136	1988	656734,70	28693,59	136	2029	656790,75	29051,85	136	2070	656264,79	29171,13
136	1907	655612,05	28723,47	136	1948	656166,07	28916,56	136	1989	656752,21	28686,21	136	2030	656787,22	29062,44	136	2071	656275,84	29163,91
136	1908	655593,08	28718,98	136	1949	656178,13	28920,93	136	1990	656771,09	28688,73	136	2031	656784,21	29062,40	136	2072	656293,85	29159,90
136	1909	655592,80	28704,06	136	1950	656191,61	28939,06	136	1991	656782,61	28698,36	136	2032	656769,20	29062,20	136	2073	656326,27	29165,56
136	1910	655612,28	28686,37	136	1951	656209,10	28950,85	136	1992	656789,19	28710,15	136	2033	656740,65	29051,29	136	2074	656368,33	29173,46
136	1911	655640,25	28667,64	136	1952	656234,59	28957,59	136	1993	656787,62	28729,12	136	2034	656691,73	29028,50	136	2075	656387,26	29180,00
136	1912	655716,25	28634,71	136	1953	656247,10	28955,62	136	1994	656789,21	28758,40	136	2035	656649,16	29011,10	136	2076	656393,78	29189,62
136	1913	655721,76	28631,74	136	1954	656265,66	28939,86	136	1995	656795,83	28785,60	136	2036	656602,94	28992,69	136	2077	656391,83	29204,42
136	1914	655776,68	28600,81	136	1955	656290,64	28913,75	136	1996	656799,80	28794,34	136	2037	656580,94	28983,98	136	2078	656384,82	29215,94
136	1915	655869,12	28558,30	136	1956	656307,21	28885,15	136	1997	656802,35	28800,52	136	2038	656556,55	28972,07	136	2079	656356,82	29225,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
136	2080	656326,79	29222,71	136	2121	656560,00	29186,05	136	2162	656584,14	29482,50	136	2203	656948,47	29740,05	136	2244	656664,18	29744,30
136	2081	656312,33	29227,77	136	2122	656582,02	29225,40	136	2163	656617,67	29488,20	136	2204	656938,53	29748,55	136	2245	656652,75	29753,69
136	2082	656309,77	29245,74	136	2123	656586,45	29232,14	136	2164	656650,71	29490,77	136	2205	656932,05	29755,85	136	2246	656640,71	29754,57
136	2083	656322,31	29272,77	136	2124	656599,49	29249,99	136	2165	656676,73	29493,17	136	2206	656932,99	29770,65	136	2247	656629,69	29748,11
136	2084	656334,30	29293,03	136	2125	656615,04	29258,65	136	2166	656694,17	29495,46	136	2207	656947,26	29795,48	136	2248	656609,68	29734,11
136	2085	656339,76	29305,78	136	2126	656637,05	29261,02	136	2167	656698,73	29501,84	136	2208	656958,31	29812,53	136	2249	656585,22	29719,03
136	2086	656336,25	29320,62	136	2127	656656,02	29252,76	136	2168	656691,70	29515,51	136	2209	656962,80	29834,83	136	2250	656572,74	29713,22
136	2087	656317,29	29328,84	136	2128	656683,17	29229,73	136	2169	656677,23	29533,32	136	2210	656962,80	29853,88	136	2251	656568,75	29711,41
136	2088	656290,34	29341,20	136	2129	656739,75	29180,00	136	2170	656674,69	29556,59	136	2211	656957,79	29878,19	136	2252	656550,77	29709,12
136	2089	656275,85	29353,71	136	2130	656774,44	29140,69	136	2171	656677,71	29562,12	136	2212	656946,79	29894,95	136	2253	656535,20	29719,43
136	2090	656268,26	29361,49	136	2131	656798,97	29120,92	136	2172	656684,68	29576,84	136	2213	656907,14	29914,28	136	2254	656479,25	29746,15
136	2091	656267,20	29364,02	136	2132	656812,93	29112,89	136	2173	656705,53	29594,45	136	2214	656878,53	29900,69	136	2255	656474,76	29748,39
136	2092	656269,41	29389,25	136	2133	656822,49	29107,44	136	2174	656733,38	29581,17	136	2215	656846,58	29893,87	136	2256	656440,69	29766,00
136	2093	656281,36	29406,38	136	2134	656840,43	29101,26	136	2175	656762,70	29573,51	136	2216	656826,06	29889,46	136	2257	656417,24	29776,23
136	2094	656299,43	29411,59	136	2135	656856,97	29103,59	136	2176	656802,50	29559,11	136	2217	656795,05	29873,25	136	2258	656397,26	29779,16
136	2095	656347,45	29410,03	136	2136	656871,46	29115,42	136	2177	656821,54	29552,98	136	2218	656760,78	29853,28	136	2259	656369,18	29778,83
136	2096	656392,92	29402,81	136	2137	656884,30	29138,36	136	2178	656842,09	29550,01	136	2219	656734,67	29843,49	136	2260	656334,75	29780,52
136	2097	656403,52	29401,20	136	2138	656890,72	29152,16	136	2179	656857,59	29555,50	136	2220	656730,17	29833,95	136	2261	656316,76	29783,49
136	2098	656423,48	29393,98	136	2139	656892,79	29173,38	136	2180	656868,58	29569,42	136	2221	656728,26	29822,31	136	2262	656312,26	29791,91
136	2099	656442,44	29385,76	136	2140	656892,33	29174,22	136	2181	656872,50	29587,03	136	2222	656738,24	29811,80	136	2263	656316,75	29802,54
136	2100	656456,80	29368,15	136	2141	656886,77	29185,97	136	2182	656868,63	29616,07	136	2223	656751,75	29809,84	136	2264	656329,20	29810,08
136	2101	656455,80	29355,40	136	2142	656868,83	29204,83	136	2183	656866,54	29651,57	136	2224	656774,20	29813,25	136	2265	656345,77	29817,70
136	2102	656449,28	29340,52	136	2143	656843,34	29216,14	136	2184	656882,79	29670,74	136	2225	656800,73	29817,82	136	2266	656367,69	29819,02
136	2103	656435,30	29324,43	136	2144	656827,21	29220,42	136	2185	656902,78	29674,19	136	2226	656820,68	29817,02	136	2267	656380,71	29818,70
136	2104	656421,77	29297,88	136	2145	656778,34	29233,38	136	2186	656924,76	29677,56	136	2227	656830,74	29808,72	136	2268	656395,76	29818,30
136	2105	656414,34	29283,00	136	2146	656730,23	29244,41	136	2187	656945,27	29683,09	136	2228	656842,24	29788,74	136	2269	656429,26	29819,79
136	2106	656413,29	29267,08	136	2147	656696,82	29256,73	136	2188	656966,21	29695,01	136	2229	656851,17	29775,06	136	2270	656458,22	29826,44
136	2107	656415,83	29256,53	136	2148	656665,30	29275,38	136	2189	656982,74	29698,41	136	2230	656868,24	29755,21	136	2271	656483,78	29828,89
136	2108	656434,78	29255,68	136	2149	656641,84	29298,40	136	2190	657003,70	29697,61	136	2231	656869,67	29737,20	136	2272	656503,67	29824,88
136	2109	656464,78	29252,88	136	2150	656622,28	29319,34	136	2191	657023,29	29685,94	136	2232	656856,25	29715,86	136	2273	656524,18	29830,42
136	2110	656487,34	29243,61	136	2151	656604,27	29342,40	136	2192	657045,78	29680,16	136	2233	656836,19	29704,03	136	2274	656551,71	29841,33
136	2111	656497,30	29228,97	136	2152	656588,82	29347,54	136	2193	657071,19	29679,32	136	2234	656807,19	29700,46	136	2275	656561,28	29860,98
136	2112	656496,34	29208,84	136	2153	656568,83	29344,05	136	2194	657083,25	29690,03	136	2235	656778,19	29703,35	136	2276	656553,75	29870,40
136	2113	656485,26	29192,83	136	2154	656550,75	29346,01	136	2195	657082,20	29710,61	136	2236	656758,20	29711,53	136	2277	656537,30	29881,23
136	2114	656474,29	29176,79	136	2155	656536,33	29355,32	136	2196	657081,15	29714,22	136	2237	656743,74	29711,33	136	2278	656511,86	29877,54
136	2115	656471,67	29149,39	136	2156	656521,81	29376,33	136	2197	657079,73	29749,27	136	2238	656742,75	29710,21	136	2279	656482,82	29876,14
136	2116	656479,71	29136,84	136	2157	656514,82	29393,14	136	2198	657063,79	29762,91	136	2239	656734,71	29699,58	136	2280	656447,41	29875,70
136	2117	656490,69	29132,75	136	2158	656520,31	29415,44	136	2199	657041,77	29766,84	136	2240	656719,23	29686,70	136	2281	656413,87	29876,34
136	2118	656506,66	29130,78	136	2159	656532,83	29432,01	136	2200	657011,24	29755,85	136	2241	656700,21	29685,50	136	2282	656404,73	29889,58
136	2119	656524,22	29138,44	136	2160	656541,31	29443,20	136	2201	656989,24	29746,11	136	2242	656689,23	29694,84	136	2283	656376,45	29900,73
136	2120	656539,28	29156,45	136	2161	656559,80	29467,78	136	2202	656965,51	29740,21	136	2243	656675,67	29724,33	136	2284	656377,94	29923,75

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				
136	2285	656370,00	29962,82	136	2326	656333,23	29716,10	136	2367	655901,20	29334,94	136	2408	656016,23	29563,33	136	2449	655569,50	29736,60
136	2286	656364,96	29989,17	136	2327	656350,15	29722,60	136	2368	655894,25	29367,63	136	2409	656002,80	29578,97	136	2450	655600,52	29758,14
136	2287	656362,03	29996,95	136	2328	656372,20	29722,88	136	2369	655891,71	29385,60	136	2410	655977,32	29590,36	136	2451	655614,33	29776,63
136	2288	656352,51	30018,73	136	2329	656385,70	29715,62	136	2370	655886,71	29396,91	136	2411	655939,30	29604,76	136	2452	655619,75	29784,77
136	2289	656341,48	30037,66	136	2330	656392,70	29704,07	136	2371	655884,75	29400,36	136	2412	655938,31	29604,92	136	2453	655643,83	29808,28
136	2290	656276,31	30056,87	136	2331	656398,43	29683,53	136	2372	655863,70	29425,47	136	2413	655900,93	29620,76	136	2454	655659,34	29819,14
136	2291	656209,36	30057,60	136	2332	656394,92	29654,86	136	2373	655852,24	29443,32	136	2414	655846,78	29628,50	136	2455	655673,83	29819,27
136	2292	656179,18	30033,01	136	2333	656383,84	29633,56	136	2374	655847,20	29463,09	136	2415	655807,23	29628,86	136	2456	655676,29	29805,55
136	2293	656169,53	29956,12	136	2334	656371,84	29626,02	136	2375	655842,67	29479,22	136	2416	655794,75	29628,98	136	2457	655669,80	29788,54
136	2294	656162,14	29927,88	136	2335	656349,41	29627,90	136	2376	655843,73	29506,73	136	2417	655753,75	29629,75	136	2458	655669,81	29769,49
136	2295	656169,18	29907,67	136	2336	656305,92	29625,21	136	2377	655852,75	29525,86	136	2418	655726,68	29630,27	136	2459	655676,84	29756,89
136	2296	656177,91	29873,93	136	2337	656291,87	29613,42	136	2378	655864,68	29537,62	136	2419	655708,74	29630,79	136	2460	655694,83	29753,93
136	2297	656173,43	29857,49	136	2338	656273,42	29580,45	136	2379	655887,76	29561,20	136	2420	655678,75	29631,83	136	2461	655714,76	29754,17
136	2298	656150,42	29842,37	136	2339	656256,40	29560,16	136	2380	655910,78	29581,01	136	2421	655652,68	29638,93	136	2462	655735,80	29754,41
136	2299	656122,37	29835,71	136	2340	656246,94	29548,36	136	2381	655929,72	29581,25	136	2422	655649,64	29628,26	136	2463	655748,33	29745,02
136	2300	656106,88	29817,02	136	2341	656253,46	29538,94	136	2382	655954,26	29578,41	136	2423	655658,71	29613,50	136	2464	655747,30	29728,14
136	2301	656105,90	29797,57	136	2342	656251,40	29529,39	136	2383	655969,31	29577,80	136	2424	655682,25	29592,73	136	2465	655737,26	29711,05
136	2302	656104,34	29766,16	136	2343	656230,45	29523,90	136	2384	655975,78	29577,56	136	2425	655689,19	29584,34	136	2466	655725,31	29693,96
136	2303	656105,35	29740,77	136	2344	656186,15	29522,09	136	2385	655985,75	29568,18	136	2426	655685,73	29579,01	136	2467	655729,37	29672,58
136	2304	656118,85	29739,93	136	2345	656154,09	29515,35	136	2386	655990,28	29557,63	136	2427	655672,19	29575,68	136	2468	655734,39	29671,74
136	2305	656136,84	29743,26	136	2346	656146,57	29511,82	136	2387	655988,22	29548,04	136	2428	655647,75	29579,61	136	2469	655740,43	29670,58
136	2306	656180,40	29754,41	136	2347	656130,86	29500,43	136	2388	655979,23	29534,25	136	2429	655614,83	29594,85	136	2470	655757,35	29670,82
136	2307	656216,88	29764,31	136	2348	656130,74	29482,62	136	2389	655960,27	29523,42	136	2430	655584,30	29601,95	136	2471	655777,40	29677,40
136	2308	656246,84	29763,63	136	2349	656135,40	29470,91	136	2390	655932,80	29514,59	136	2431	655550,31	29597,18	136	2472	655790,36	29687,06
136	2309	656263,88	29757,46	136	2350	656153,41	29454,19	136	2391	655911,73	29503,28	136	2432	655529,27	29602,11	136	2473	655793,01	29713,70
136	2310	656276,38	29737,52	136	2351	656169,42	29437,46	136	2392	655898,75	29488,28	136	2433	655475,74	29600,47	136	2474	655801,97	29716,95
136	2311	656276,38	29713,13	136	2352	656176,95	29421,70	136	2393	655895,22	29474,56	136	2434	655419,72	29606,16	136	2475	655808,50	29712,77
136	2312	656261,71	29686,26	136	2353	656176,18	29396,39	136	2394	655896,72	29465,18	136	2435	655365,32	29596,98	136	2476	655819,04	29690,51
136	2313	656243,74	29670,18	136	2354	656163,70	29390,93	136	2395	655909,14	29455,83	136	2436	655328,29	29593,45	136	2477	655836,38	29680,20
136	2314	656217,23	29651,89	136	2355	656141,67	29389,61	136	2396	655923,72	29455,99	136	2437	655325,83	29594,17	136	2478	655850,86	29679,36
136	2315	656197,17	29627,34	136	2356	656113,73	29394,62	136	2397	655939,18	29458,24	136	2438	655306,23	29599,50	136	2479	655875,37	29685,98
136	2316	656192,71	29615,03	136	2357	656097,18	29385,96	136	2398	655960,17	29466,98	136	2439	655293,82	29608,93	136	2480	655916,34	29704,43
136	2317	656194,61	29602,95	136	2358	656094,75	29366,87	136	2399	655984,69	29472,60	136	2440	655296,01	29623,29	136	2481	655969,65	29731,42
136	2318	656206,52	29597,42	136	2359	656093,18	29349,10	136	2400	656013,70	29475,04	136	2441	655300,51	29639,25	136	2482	655978,22	29737,92
136	2319	656215,67	29595,77	136	2360	656091,70	29338,27	136	2401	656045,76	29464,58	136	2442	655314,96	29653,17	136	2483	655990,63	29747,59
136	2320	656232,19	29606,56	136	2361	656080,76	29321,18	136	2402	656060,25	29463,73	136	2443	655332,56	29664,96	136	2484	656000,72	29768,85
136	2321	656261,67	29633,08	136	2362	656040,72	29299,56	136	2403	656067,75	29474,40	136	2444	655361,46	29681,21	136	2485	656009,23	29784,85
136	2322	656280,13	29640,74	136	2363	655987,70	29281,96	136	2404	656070,23	29490,29	136	2445	655390,49	29695,33	136	2486	656009,23	29803,82
136	2323	656291,17	29652,49	136	2364	655958,76	29280,55	136	2405	656066,77	29504,00	136	2446	655418,03	29699,90	136	2487	656004,90	29827,53
136	2324	656296,17	29659,15	136	2365	655937,22	29288,81	136	2406	656051,81	29517,56	136	2447	655509,50	29710,49	136	2488	655990,36	29843,25
136	2325	656313,75	29696,77	136	2366	655917,19	29306,54	136	2407	656023,29	29554,94	136	2448	655533,02	29715,02	136	2489	655972,36	29847,26



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
136	2490	655912,82	29857,13	136	2531	656042,49	30059,52	136	2572	655536,64	30220,92	136	2613	654936,42	29720,07	136	2654	654876,77	29298,88
136	2491	655885,14	29860,10	136	2532	656033,46	30078,45	136	2573	655521,14	30215,47	136	2614	654935,48	29716,83	136	2655	654870,16	29343,68
136	2492	655872,64	29855,72	136	2533	655983,99	30129,71	136	2574	655520,08	30200,59	136	2615	654938,94	29704,19	136	2656	654864,69	29369,03
136	2493	655874,05	29839,00	136	2534	655908,98	30176,44	136	2575	655519,14	30190,00	136	2616	654944,91	29693,68	136	2657	654852,14	29385,84
136	2494	655877,36	29809,84	136	2535	655866,40	30202,35	136	2576	655512,67	30178,33	136	2617	654964,92	29676,96	136	2658	654833,33	29396,83
136	2495	655874,40	29782,28	136	2536	655836,91	30226,42	136	2577	655502,66	30165,49	136	2618	654989,49	29649,12	136	2659	654810,74	29402,08
136	2496	655865,39	29769,45	136	2537	655816,20	30244,83	136	2578	655484,61	30165,29	136	2619	655028,46	29625,25	136	2660	654791,70	29389,49
136	2497	655853,45	29765,16	136	2538	655811,74	30245,03	136	2579	655450,12	30163,81	136	2620	655051,03	29608,57	136	2661	654788,40	29350,22
136	2498	655838,88	29763,91	136	2539	655798,25	30245,63	136	2580	655386,18	30177,32	136	2621	655056,98	29593,81	136	2662	654781,86	29336,38
136	2499	655817,33	29772,10	136	2540	655780,22	30245,43	136	2581	655347,19	30171,47	136	2622	655057,00	29573,67	136	2663	654765,66	29320,50
136	2500	655802,87	29784,61	136	2541	655772,74	30259,15	136	2582	655307,62	30160,84	136	2623	655045,93	29564,05	136	2664	654751,68	29311,84
136	2501	655783,80	29804,06	136	2542	655777,70	30280,33	136	2583	655302,08	30146,96	136	2624	655028,03	29556,39	136	2665	654725,44	29309,35
136	2502	655765,78	29809,12	136	2543	655792,23	30296,37	136	2584	655296,65	30126,83	136	2625	654992,53	29548,61	136	2666	654692,72	29301,69
136	2503	655743,81	29816,30	136	2544	655807,74	30300,78	136	2585	655294,55	30106,65	136	2626	654980,45	29545,56	136	2667	654678,72	29293,63
136	2504	655724,78	29827,69	136	2545	655821,23	30312,57	136	2586	655292,12	30093,17	136	2627	654974,45	29544,11	136	2668	654670,68	29288,69
136	2505	655714,29	29835,99	136	2546	655839,75	30354,05	136	2587	655289,56	30081,18	136	2628	654966,98	29532,44	136	2669	654654,71	29284,68
136	2506	655707,80	29856,05	136	2547	655857,48	30377,99	136	2588	655285,31	30051,10	136	2629	654960,45	29512,23	136	2670	654644,45	29285,97
136	2507	655710,86	29872,01	136	2548	655874,98	30383,53	136	2589	655266,30	30018,05	136	2630	654977,53	29479,14	136	2671	654640,74	29312,28
136	2508	655718,29	29885,77	136	2549	655894,92	30389,02	136	2590	655252,76	30002,77	136	2631	654987,58	29452,82	136	2672	654639,07	29342,48
136	2509	655732,78	29897,64	136	2550	655915,98	30394,56	136	2591	655242,81	29992,10	136	2632	654993,51	29426,35	136	2673	654634,15	29349,78
136	2510	655743,34	29904,78	136	2551	655916,96	30396,48	136	2592	655233,31	29981,71	136	2633	655003,58	29411,71	136	2674	654629,60	29356,08
136	2511	655748,28	29908,39	136	2552	655922,98	30408,40	136	2593	655215,77	29966,67	136	2634	655029,56	29409,91	136	2675	654610,56	29373,81
136	2512	655764,75	29921,30	136	2553	655918,04	30423,16	136	2594	655175,73	29938,59	136	2635	655041,55	29400,48	136	2676	654606,60	29383,19
136	2513	655779,62	29943,61	136	2554	655904,37	30433,75	136	2595	655138,05	29915,57	136	2636	655048,56	29387,97	136	2677	654602,66	29391,74
136	2514	655793,76	29968,43	136	2555	655878,83	30429,25	136	2596	655118,05	29906,86	136	2637	655044,02	29367,75	136	2678	654589,73	29410,43
136	2515	655808,49	30010,59	136	2556	655858,90	30416,30	136	2597	655101,65	29878,03	136	2638	655006,55	29321,22	136	2679	654574,29	29414,52
136	2516	655824,09	30041,19	136	2557	655839,84	30399,17	136	2598	655095,87	29858,13	136	2639	654988,47	29262,30	136	2680	654555,54	29404,17
136	2517	655834,16	30063,09	136	2558	655828,86	30384,21	136	2599	655086,87	29839,04	136	2640	654972,45	29223,76	136	2681	654535,82	29386,04
136	2518	655835,27	30082,18	136	2559	655817,84	30365,08	136	2600	655078,30	29819,91	136	2641	654966,98	29200,41	136	2682	654504,20	29379,14
136	2519	655837,21	30098,11	136	2560	655795,79	30339,97	136	2601	655075,89	29805,03	136	2642	654964,00	29186,70	136	2683	654451,74	29379,58
136	2520	655849,47	30129,11	136	2561	655775,68	30330,94	136	2602	655073,39	29801,82	136	2643	654947,45	29147,35	136	2684	654403,74	29386,40
136	2521	655858,86	30145,04	136	2562	655738,73	30323,44	136	2603	655063,82	29788,98	136	2644	654935,44	29115,42	136	2685	654370,75	29386,72
136	2522	655868,94	30148,32	136	2563	655722,23	30311,61	136	2604	655055,35	29770,89	136	2645	654926,93	29099,70	136	2686	654351,79	29375,89
136	2523	655883,36	30145,28	136	2564	655709,02	30297,09	136	2605	655046,38	29754,97	136	2646	654924,99	29096,05	136	2687	654342,68	29357,12
136	2524	655927,43	30116,36	136	2565	655692,02	30282,09	136	2606	655034,36	29748,47	136	2647	654913,50	29084,74	136	2688	654321,71	29346,29
136	2525	655955,43	30095,50	136	2566	655671,80	30273,03	136	2607	655015,32	29748,19	136	2648	654912,48	29085,50	136	2689	654290,44	29351,19
136	2526	655972,42	30079,86	136	2567	655640,35	30250,36	136	2608	654999,32	29752,56	136	2649	654891,60	29095,21	136	2690	654215,19	29349,22
136	2527	655991,94	30058,68	136	2568	655612,67	30235,56	136	2609	654963,07	29749,43	136	2650	654892,56	29133,27	136	2691	654168,12	29358,16
136	2528	656007,44	30045,04	136	2569	655582,63	30227,82	136	2610	654948,57	29743,94	136	2651	654890,52	29209,64	136	2692	654143,20	29369,56
136	2529	656021,98	30042,07	136	2570	655573,07	30225,90	136	2611	654941,01	29737,36	136	2652	654882,38	29241,00	136	2693	654123,74	29386,24
136	2530	656035,93	30046,73	136	2571	655555,67	30222,17	136	2612	654937,96	29727,45	136	2653	654877,24	29291,14	136	2694	654112,69	29399,64

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				
136	2695	654114,72	29422,94	136	2736	654330,53	29733,67	136	2777	654613,72	29933,38	136	2818	654973,10	30725,94	136	2859	655131,33	31077,18
136	2696	654127,19	29441,47	136	2737	654325,55	29737,76	136	2778	654597,89	29952,51	136	2819	654973,94	30697,19	136	2860	655135,22	31085,76
136	2697	654150,16	29452,34	136	2738	654303,57	29740,65	136	2779	654573,34	29987,08	136	2820	654972,91	30673,84	136	2861	655142,71	31084,24
136	2698	654182,67	29447,45	136	2739	654292,00	29740,09	136	2780	654561,45	30015,60	136	2821	654972,40	30646,33	136	2862	655146,59	31097,64
136	2699	654243,21	29424,91	136	2740	654267,09	29731,30	136	2781	654551,99	30027,88	136	2822	654969,99	30631,53	136	2863	655143,86	31103,39
136	2700	654283,23	29416,93	136	2741	654246,08	29722,56	136	2782	654534,71	30034,89	136	2823	654972,45	30611,43	136	2864	655226,20	31249,58
136	2701	654308,23	29407,62	136	2742	654225,09	29706,48	136	2783	654514,47	30027,31	136	2824	654982,92	30593,58	136	2865	655266,50	31310,91
136	2702	654330,16	29407,74	136	2743	654197,09	29683,94	136	2784	654490,01	30012,15	136	2825	654983,94	30592,42	136	2866	655305,20	31402,72
136	2703	654345,70	29423,78	136	2744	654177,65	29663,56	136	2785	654460,96	29992,78	136	2826	654991,90	30583,03	136	2867	655325,07	31442,95
136	2704	654390,69	29467,70	136	2745	654156,16	29645,31	136	2786	654446,88	29992,02	136	2827	655007,44	30573,73	136	2868	655345,01	31483,30
136	2705	654402,74	29478,57	136	2746	654118,67	29623,73	136	2787	654501,60	30045,89	136	2828	655027,46	30568,71	136	2869	655381,12	31560,02
136	2706	654415,21	29490,21	136	2747	654115,46	29622,89	136	2788	654523,00	30066,91	136	2829	655047,39	30575,21	136	2870	655414,22	31643,64
136	2707	654439,18	29495,50	136	2748	654137,03	29652,43	136	2789	654565,11	30112,71	136	2830	655060,52	30581,79	136	2871	655414,71	31638,04
136	2708	654460,68	29489,40	136	2749	654192,50	29730,91	136	2790	654624,50	30182,10	136	2831	655065,99	30587,61	136	2872	655413,71	31625,52
136	2709	654488,66	29481,30	136	2750	654231,86	29776,14	136	2791	654627,92	30186,79	136	2832	655051,92	30633,65	136	2873	655413,14	31619,63
136	2710	654533,15	29478,61	136	2751	654246,73	29785,57	136	2792	654638,10	30187,95	136	2833	655064,97	30651,74	136	2874	655412,71	31612,65
136	2711	654559,14	29494,54	136	2752	654280,26	29816,22	136	2793	654648,10	30201,83	136	2834	655073,91	30662,41	136	2875	655404,96	31584,85
136	2712	654569,77	29510,30	136	2753	654283,77	29819,39	136	2794	654656,69	30226,26	136	2835	655079,85	30666,30	136	2876	655397,38	31540,33
136	2713	654565,77	29522,33	136	2754	654312,83	29850,99	136	2795	654670,12	30241,26	136	2836	655094,38	30663,33	136	2877	655396,81	31516,42
136	2714	654551,59	29530,84	136	2755	654320,31	29872,63	136	2796	654675,61	30245,83	136	2837	655117,91	30661,45	136	2878	655393,38	31489,63
136	2715	654538,55	29530,72	136	2756	654370,51	29921,47	136	2797	654694,16	30260,55	136	2838	655136,84	30668,87	136	2879	655395,84	31463,84
136	2716	654521,60	29531,60	136	2757	654394,20	29943,23	136	2798	654706,62	30268,17	136	2839	655150,41	30694,38	136	2880	655386,40	31385,75
136	2717	654514,59	29544,19	136	2758	654397,93	29936,22	136	2799	654707,67	30277,68	136	2840	655155,33	30717,72	136	2881	655385,37	31375,36
136	2718	654526,54	29579,25	136	2759	654395,31	29915,17	136	2800	654712,13	30308,60	136	2841	655159,91	30748,41	136	2882	655380,38	31323,22
136	2719	654544,53	29600,63	136	2760	654399,81	29894,03	136	2801	654728,58	30341,57	136	2842	655160,42	30763,57	136	2883	655389,05	31279,98
136	2720	654546,63	29601,95	136	2761	654410,35	29871,69	136	2802	654743,71	30348,55	136	2843	655166,98	30789,04	136	2884	655387,49	31255,07
136	2721	654562,05	29611,50	136	2762	654432,38	29879,59	136	2803	654783,98	30351,56	136	2844	655177,92	30794,45	136	2885	655387,01	31250,70
136	2722	654575,53	29623,21	136	2763	654452,33	29890,46	136	2804	654797,08	30352,68	136	2845	655191,39	30794,57	136	2886	655383,10	31213,68
136	2723	654582,00	29634,92	136	2764	654464,98	29918,06	136	2805	654812,00	30353,97	136	2846	655205,97	30788,43	136	2887	655374,25	31165,83
136	2724	654578,28	29650,12	136	2765	654469,42	29924,95	136	2806	654812,98	30361,39	136	2847	655223,22	30776,88	136	2888	655374,15	31122,07
136	2725	654562,80	29662,64	136	2766	654482,45	29943,61	136	2807	654800,49	30381,32	136	2848	655236,86	30767,58	136	2889	655369,77	31098,04
136	2726	654532,32	29672,90	136	2767	654490,42	29946,01	136	2808	654794,45	30407,47	136	2849	655253,95	30790,16	136	2890	655361,84	31068,32
136	2727	654503,30	29670,38	136	2768	654496,96	29948,06	136	2809	654788,71	30428,97	136	2850	655251,47	30798,42	136	2891	655351,31	31033,26
136	2728	654467,80	29656,26	136	2769	654512,40	29944,09	136	2810	654794,64	30445,64	136	2851	655242,64	30812,82	136	2892	655276,32	30829,23
136	2729	654439,24	29639,85	136	2770	654518,81	29934,58	136	2811	654818,89	30489,58	136	2852	655222,70	30830,95	136	2893	655261,35	30785,91
136	2730	654419,77	29633,24	136	2771	654528,32	29907,19	136	2812	654858,70	30565,99	136	2853	655205,70	30848,52	136	2894	655255,86	30770,02
136	2731	654389,33	29635,00	136	2772	654540,85	29885,21	136	2813	654875,95	30598,08	136	2854	655204,78	30849,80	136	2895	655249,83	30752,74
136	2732	654371,37	29648,52	136	2773	654556,33	29867,36	136	2814	654896,50	30636,30	136	2855	655167,51	30891,28	136	2896	655228,28	30693,21
136	2733	654363,31	29688,59	136	2774	654577,62	29853,72	136	2815	654938,05	30717,85	136	2856	655116,54	30927,01	136	2897	655208,81	30635,82
136	2734	654350,02	29715,34	136	2775	654592,08	29866,75	136	2816	654957,36	30749,53	136	2857	655064,86	30953,05	136	2898	655200,82	30614,72
136	2735	654348,05	29718,91	136	2776	654604,10	29892,18	136	2817	654966,15	30741,31	136	2858	655081,80	30985,62	136	2899	655195,86	30599,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
136	2900	655175,85	30547,66	136	2941	655245,62	30645,28	136	2982	655768,46	31395,53	136	3023	656157,33	31790,44	136	3064	656455,85	32431,22
136	2901	655145,30	30486,97	136	2942	655249,48	30678,81	136	2983	655788,48	31391,52	136	3024	656165,29	31806,44	136	3065	656456,34	32431,77
136	2902	655118,77	30432,70	136	2943	655269,34	30726,22	136	2984	655794,99	31388,44	136	3025	656175,47	31843,39	136	3066	656480,88	32459,25
136	2903	655096,33	30373,14	136	2944	655270,85	30729,75	136	2985	655806,45	31383,22	136	3026	656176,40	31855,62	136	3067	656502,81	32477,72
136	2904	655090,86	30342,46	136	2945	655284,34	30765,57	136	2986	655818,46	31377,04	136	3027	656176,96	31861,75	136	3068	656507,79	32468,79
136	2905	655082,22	30315,30	136	2946	655285,75	30768,02	136	2987	655839,98	31376,24	136	3028	656177,93	31867,02	136	3069	656515,84	32460,45
136	2906	655082,19	30298,25	136	2947	655291,79	30782,87	136	2988	655855,43	31377,53	136	3029	656181,50	31868,52	136	3070	656521,28	32455,19
136	2907	655087,28	30293,84	136	2948	655313,81	30837,09	136	2989	655874,51	31381,94	136	3030	656192,78	31874,12	136	3071	656533,82	32444,76
136	2908	655087,67	30290,43	136	2949	655334,87	30892,96	136	2990	655887,41	31395,90	136	3031	656229,38	31910,72	136	3072	656535,84	32444,12
136	2909	655097,70	30290,55	136	2950	655349,86	30933,79	136	2991	655888,46	31411,78	136	3032	656241,16	31942,81	136	3073	656553,77	32437,66
136	2910	655111,42	30313,58	136	2951	655376,65	30999,05	136	2992	655881,97	31426,74	136	3033	656245,22	31965,11	136	3074	656555,23	32436,50
136	2911	655145,64	30399,65	136	2952	655393,68	31056,45	136	2993	655879,41	31432,80	136	3034	656246,84	31983,02	136	3075	656563,83	32429,32
136	2912	655175,01	30470,77	136	2953	655396,66	31108,35	136	2994	655862,48	31445,35	136	3035	656246,84	31983,32	136	3076	656585,28	32425,31
136	2913	655191,51	30506,78	136	2954	655402,14	31132,33	136	2995	655833,42	31457,66	136	3036	656246,79	31999,93	136	3077	656599,81	32434,98
136	2914	655205,54	30537,79	136	2955	655406,17	31149,70	136	2996	655822,51	31470,26	136	3037	656247,80	32007,62	136	3078	656616,32	32452,70
136	2915	655211,72	30559,97	136	2956	655416,19	31162,50	136	2997	655817,51	31477,97	136	3038	656250,61	32016,41	136	3079	656620,80	32457,48
136	2916	655226,66	30584,52	136	2957	655424,01	31167,91	136	2998	655836,96	31483,51	136	3039	656254,31	32024,34	136	3080	656644,77	32475,73
136	2917	655235,69	30596,19	136	2958	655447,95	31155,56	136	2999	655859,55	31493,08	136	3040	656255,05	32025,93	136	3081	656649,26	32486,40
136	2918	655250,12	30604,89	136	2959	655467,69	31153,59	136	3000	655867,05	31497,87	136	3041	656264,47	32044,19	136	3082	656645,75	32495,90
136	2919	655264,62	30603,97	136	2960	655475,73	31158,97	136	3001	655891,58	31515,11	136	3042	656277,13	32064,79	136	3083	656626,74	32512,55
136	2920	655276,87	30603,89	136	2961	655469,68	31173,73	136	3002	655895,87	31518,35	136	3043	656278,53	32067,15	136	3084	656618,29	32518,60
136	2921	655279,29	30586,92	136	2962	655461,74	31188,41	136	3003	655930,55	31527,77	136	3044	656286,34	32085,30	136	3085	656611,30	32524,02
136	2922	655281,67	30566,23	136	2963	655454,67	31209,55	136	3004	655937,15	31531,93	136	3045	656288,07	32089,64	136	3086	656596,83	32530,24
136	2923	655296,28	30564,94	136	2964	655459,24	31241,31	136	3005	655960,75	31548,14	136	3046	656304,97	32148,70	136	3087	656594,26	32530,20
136	2924	655313,84	30578,90	136	2965	655473,99	31275,89	136	3006	655972,29	31557,40	136	3047	656310,09	32154,61	136	3088	656585,24	32530,08
136	2925	655334,28	30600,40	136	2966	655489,50	31292,97	136	3007	655999,81	31583,05	136	3048	656317,75	32162,74	136	3089	656577,76	32524,66
136	2926	655340,83	30614,20	136	2967	655511,52	31308,10	136	3008	656006,14	31587,48	136	3049	656331,55	32181,30	136	3090	656577,76	32511,95
136	2927	655337,27	30626,83	136	2968	655535,33	31327,51	136	3009	656019,29	31593,31	136	3050	656343,72	32215,69	136	3091	656584,77	32492,97
136	2928	655319,23	30633,09	136	2969	655557,79	31349,01	136	3010	656028,77	31598,13	136	3051	656345,81	32228,91	136	3092	656591,33	32480,38
136	2929	655313,21	30645,68	136	2970	655571,66	31370,75	136	3011	656052,98	31617,70	136	3052	656349,99	32235,49	136	3093	656590,23	32467,71
136	2930	655320,24	30657,44	136	2971	655572,63	31391,92	136	3012	656066,53	31632,70	136	3053	656362,90	32275,65	136	3094	656573,84	32462,21
136	2931	655336,80	30666,02	136	2972	655571,51	31394,05	136	3013	656077,00	31646,53	136	3054	656364,78	32294,63	136	3095	656553,85	32465,14
136	2932	655353,48	30679,66	136	2973	655586,34	31398,54	136	3014	656093,28	31672,46	136	3055	656377,89	32315,47	136	3096	656532,25	32483,95
136	2933	655342,79	30692,21	136	2974	655647,27	31412,31	136	3015	656108,44	31691,14	136	3056	656379,84	32318,71	136	3097	656523,28	32487,64
136	2934	655333,33	30691,33	136	2975	655650,57	31413,13	136	3016	656117,39	31704,15	136	3057	656391,23	32348,76	136	3098	656519,80	32489,04
136	2935	655320,78	30683,75	136	2976	655668,34	31409,27	136	3017	656123,19	31715,91	136	3058	656392,61	32355,53	136	3099	656515,97	32488,99
136	2936	655307,75	30670,15	136	2977	655689,54	31407,00	136	3018	656130,66	31733,96	136	3059	656401,78	32370,06	136	3100	656545,03	32514,27
136	2937	655296,73	30652,10	136	2978	655739,54	31420,40	136	3019	656136,88	31759,77	136	3060	656414,84	32387,26	136	3101	656552,59	32521,58
136	2938	655286,72	30644,52	136	2979	655742,43	31422,33	136	3020	656140,00	31764,11	136	3061	656416,12	32389,91	136	3102	656577,99	32548,87
136	2939	655272,24	30637,94	136	2980	655744,92	31411,10	136	3021	656148,96	31776,56	136	3062	656430,98	32404,16	136	3103	656600,33	32565,28
136	2940	655256,76	30638,87	136	2981	655752,50	31398,54	136	3022	656154,40	31784,98	136	3063	656435,85	32409,16	136	3104	656607,60	32571,16

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
136	3105	656640,43	32600,38	136	3145	657446,68	30377,83	136	3186	657774,78	30427,77	136	3227	657626,43	30197,66	136	3268	657360,96	30170,26
136	3106	656646,65	32584,71	136	3146	657463,66	30393,19	136	3187	657754,30	30432,74	136	3228	657611,35	30206,28	136	3269	657347,48	30182,74
136	3107	656657,68	32565,45	136	3147	657489,35	30451,19	136	3188	657727,90	30452,24	136	3229	657589,09	30224,05	136	3270	657342,00	30196,74
136	3108	656672,68	32555,06	136	3148	657499,85	30474,30	136	3189	657695,09	30474,42	136	3230	657577,14	30231,47	136	3271	657339,52	30203,84
136	3109	656684,68	32556,19	136	3149	657503,92	30483,12	136	3190	657671,63	30478,43	136	3231	657556,62	30245,99	136	3272	657343,43	30215,51
136	3110	656692,22	32571,07	136	3150	657517,93	30503,34	136	3191	657647,17	30475,94	136	3232	657547,67	30260,79	136	3273	657346,42	30235,28
136	3111	656695,92	32582,54	136	3151	657547,95	30512,24	136	3192	657603,43	30461,86	136	3233	657535,17	30274,63	136	3274	657346,43	30253,25
136	3112	656686,85	32611,02	136	3152	657573,88	30519,90	136	3193	657572,47	30449,91	136	3234	657524,57	30294,85	136	3275	657341,42	30259,87
136	3113	656677,27	32630,87	136	3153	657589,41	30529,61	136	3194	657556,98	30430,70	136	3235	657512,48	30297,93	136	3276	657336,65	30265,53
136	3114	656687,04	32635,40	136	3154	657597,85	30543,44	136	3195	657560,50	30408,52	136	3236	657506,89	30299,18	136	3277	657332,88	30270,02
136	3115	656688,18	32636,07	136	3155	657603,89	30554,48	136	3196	657579,43	30397,04	136	3237	657509,16	30278,12	136	3278	657318,46	30279,44
136	3116	656691,63	32638,12	136	3156	657609,92	30565,75	136	3197	657609,96	30389,06	136	3238	657514,73	30252,69	136	3279	657299,46	30277,04
136	3117	656710,22	32644,34	136	3157	657628,93	30587,20	136	3198	657633,46	30371,29	136	3239	657509,98	30237,57	136	3280	657272,42	30275,67
136	1	656725,34	32647,16	136	3158	657656,27	30608,78	136	3199	657637,92	30351,20	136	3240	657500,99	30212,06	136	3281	657249,42	30272,22
136	3118	657283,83	30722,05	136	3159	657708,75	30639,03	136	3200	657637,41	30318,39	136	3241	657487,96	30199,22	136	3282	657237,88	30276,31
136	3119	657299,37	30719,09	136	3160	657727,30	30648,29	136	3201	657647,46	30297,37	136	3242	657486,96	30186,51	136	3283	657236,90	30287,91
136	3120	657318,34	30709,74	136	3161	657749,81	30659,68	136	3202	657664,41	30296,49	136	3243	657495,91	30171,83	136	3284	657242,43	30301,78
136	3121	657381,09	30676,25	136	3162	657789,79	30666,46	136	3203	657681,96	30305,23	136	3244	657511,95	30159,27	136	3285	657248,91	30307,28
136	3122	657411,40	30650,42	136	3163	657834,25	30658,60	136	3204	657701,91	30323,44	136	3245	657542,98	30136,37	136	3286	657255,50	30312,49
136	3123	657445,27	30618,41	136	3164	657860,34	30638,71	136	3205	657725,49	30337,44	136	3246	657559,95	30121,81	136	3287	657268,99	30324,33
136	3124	657462,45	30604,61	136	3165	657863,78	30619,77	136	3206	657741,96	30338,69	136	3247	657561,10	30114,11	136	3288	657269,97	30331,47
136	3125	657489,94	30574,21	136	3166	657858,31	30602,77	136	3207	657747,18	30332,04	136	3248	657549,59	30109,70	136	3289	657270,97	30338,08
136	3126	657496,42	30554,19	136	3167	657842,44	30592,74	136	3208	657753,48	30324,00	136	3249	657529,23	30108,66	136	3290	657265,44	30347,51
136	3127	657492,46	30545,69	136	3168	657833,31	30574,29	136	3209	657754,49	30310,33	136	3250	657512,99	30120,17	136	3291	657248,47	30356,85
136	3128	657476,42	30545,53	136	3169	657838,32	30555,32	136	3210	657755,39	30303,39	136	3251	657485,12	30146,32	136	3292	657241,87	30370,49
136	3129	657457,51	30550,58	136	3170	657850,26	30541,32	136	3211	657745,64	30282,29	136	3252	657456,55	30168,62	136	3293	657248,40	30385,41
136	3130	657440,93	30562,26	136	3171	657857,31	30533,26	136	3212	657730,17	30269,46	136	3253	657441,40	30181,21	136	3294	657261,96	30393,19
136	3131	657419,20	30581,39	136	3172	657881,78	30504,02	136	3213	657703,13	30255,30	136	3254	657424,14	30187,11	136	3295	657280,47	30398,49
136	3132	657390,96	30591,18	136	3173	657894,80	30460,70	136	3214	657696,64	30238,37	136	3255	657416,74	30177,36	136	3296	657298,44	30390,23
136	3133	657379,45	30574,25	136	3174	657890,82	30390,83	136	3215	657698,18	30220,36	136	3256	657408,97	30163,77	136	3297	657311,97	30368,21
136	3134	657381,11	30563,30	136	3175	657889,29	30376,91	136	3216	657716,03	30206,64	136	3257	657414,21	30144,23	136	3298	657322,46	30360,95
136	3135	657395,58	30544,37	136	3176	657883,25	30365,64	136	3217	657731,56	30185,67	136	3258	657422,91	30125,42	136	3299	657335,44	30351,52
136	3136	657400,56	30533,94	136	3177	657872,26	30363,11	136	3218	657738,45	30148,24	136	3259	657448,83	30113,91	136	3300	657362,44	30348,71
136	3137	657398,11	30514,85	136	3178	657860,77	30371,45	136	3219	657731,49	30133,32	136	3260	657466,47	30099,47	136	3301	657383,46	30356,33
136	3138	657392,33	30489,06	136	3179	657860,80	30382,04	136	3220	657718,44	30134,25	136	3261	657464,40	30084,67	136	3302	657397,97	30367,08
136	3139	657395,93	30475,06	136	3180	657862,96	30391,71	136	3221	657697,41	30134,13	136	3262	657449,96	30076,05	136	3303	657399,90	30384,05
136	3140	657394,91	30470,04	136	3181	657854,91	30412,85	136	3222	657681,44	30148,61	136	3263	657421,97	30078,89	136	3304	657395,45	30402,02
136	3141	657413,91	30459,66	136	3182	657848,42	30420,67	136	3223	657667,93	30168,54	136	3264	657397,83	30089,48	136	3305	657387,41	30415,66
136	3142	657428,34	30450,31	136	3183	657842,50	30427,49	136	3224	657657,41	30177,77	136	3265	657381,35	30100,92	136	3306	657368,43	30430,26
136	3143	657427,44	30425,68	136	3184	657822,80	30432,62	136	3225	657647,46	30186,31	136	3266	657373,39	30116,72	136	3307	657345,95	30436,31
136	3144	657430,92	30393,27	136	3185	657801,81	30429,21	136	3226	657634,41	30193,17	136	3267	657371,04	30148,20	136	3308	657322,41	30444,49

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
136	3309	657299,93	30449,59	136	3350	656878,38	30318,59	136	3391	656679,46	30513,00	136	3118	657283,83	30722,05	136	3472	657278,94	28192,62
136	3310	657267,89	30454,40	136	3351	656858,41	30302,51	136	3392	656676,70	30523,79	136	3432	657543,81	29092,16	136	3473	657285,90	28170,48
136	3311	657237,39	30465,75	136	3352	656840,97	30287,51	136	3393	656679,46	30532,09	136	3433	657571,81	29089,23	136	3474	657300,44	28155,84
136	3312	657210,97	30467,52	136	3353	656822,89	30276,64	136	3394	656690,44	30540,72	136	3434	657593,90	29068,81	136	3475	657319,44	28145,49
136	3313	657190,47	30473,65	136	3354	656814,57	30269,05	136	3395	656709,51	30545,17	136	3435	657604,91	29045,63	136	3476	657346,42	28149,90
136	3314	657173,90	30478,71	136	3355	656773,90	30276,07	136	3396	656738,89	30552,19	136	3436	657605,33	29040,98	136	3477	657386,40	28174,69
136	3315	657125,38	30494,59	136	3356	656732,75	30241,54	136	3397	656770,63	30546,57	136	3437	657605,31	29023,41	136	3478	657400,02	28197,15
136	3316	657102,43	30502,17	136	3357	656703,59	30234,12	136	3398	656806,06	30545,97	136	3438	657595,38	29006,36	136	3479	657420,57	28242,67
136	3317	657077,39	30513,52	136	3358	656678,13	30238,01	136	3399	656888,54	30547,94	136	3439	657568,88	28981,78	136	3480	657431,56	28250,26
136	3318	657059,94	30511,16	136	3359	656661,07	30251,53	136	3400	656941,24	30553,71	136	3440	657502,36	28934,41	136	3481	657443,08	28248,25
136	3319	657038,88	30492,99	136	3360	656648,64	30274,71	136	3401	657011,64	30552,43	136	3441	657489,30	28917,28	136	3482	657446,48	28238,74
136	3320	657024,41	30486,45	136	3361	656650,64	30292,72	136	3402	657040,68	30547,50	136	3442	657489,34	28902,44	136	3483	657441,57	28220,98
136	3321	656998,48	30497,76	136	3362	656669,87	30319,31	136	3403	657069,76	30535,14	136	3443	657489,34	28897,18	136	3484	657426,76	28202,85
136	3322	656977,45	30502,81	136	3363	656686,41	30330,02	136	3404	657097,70	30536,59	136	3444	657491,40	28857,52	136	3485	657417,58	28174,93
136	3323	656963,93	30493,15	136	3364	656710,97	30338,85	136	3405	657116,69	30538,91	136	3445	657491,85	28850,66	136	3486	657404,49	28147,29
136	3324	656961,89	30476,22	136	3365	656740,89	30341,25	136	3406	657120,96	30548,98	136	3446	657492,32	28830,56	136	3487	657396,04	28134,66
136	3325	656976,44	30459,42	136	3366	656781,40	30336,44	136	3407	657127,25	30564,66	136	3447	657486,80	28821,98	136	3488	657387,48	28103,86
136	3326	657003,39	30440,68	136	3367	656817,97	30333,75	136	3408	657155,53	30559,69	136	3448	657478,91	28809,22	136	3489	657401,42	28091,10
136	3327	657011,43	30421,71	136	3368	656839,41	30343,50	136	3409	657190,04	30553,75	136	3449	657461,32	28802,69	136	3490	657399,44	28083,32
136	3328	657009,40	30410,12	136	3369	656848,88	30361,59	136	3410	657230,50	30552,11	136	3450	657442,10	28793,58	136	3491	657383,89	28080,95
136	3329	656996,91	30398,25	136	3370	656849,92	30378,55	136	3411	657260,51	30555,64	136	3451	657423,78	28790,85	136	3492	657353,96	28085,93
136	3330	656978,47	30389,62	136	3371	656843,49	30395,44	136	3412	657273,14	30571,12	136	3452	657388,96	28789,21	136	3493	657333,93	28084,64
136	3331	656954,90	30387,18	136	3372	656829,96	30411,08	136	3413	657263,13	30583,63	136	3453	657359,44	28795,27	136	3494	657318,38	28075,98
136	3332	656937,88	30392,27	136	3373	656781,39	30436,99	136	3414	657240,63	30602,41	136	3454	657331,89	28797,03	136	3495	657302,39	28073,69
136	3333	656918,89	30407,95	136	3374	656743,43	30448,18	136	3415	657216,17	30619,09	136	3455	657308,42	28789,37	136	3496	657292,47	28079,91
136	3334	656902,98	30432,06	136	3375	656719,95	30446,82	136	3416	657192,83	30634,45	136	3456	657282,89	28778,46	136	3497	657279,90	28096,68
136	3335	656901,94	30458,53	136	3376	656688,92	30425,32	136	3417	657182,44	30649,13	136	3457	657261,92	28762,34	136	3498	657270,95	28129,37
136	3336	656892,44	30485,97	136	3377	656649,94	30382,00	136	3418	657193,63	30670,87	136	3458	657241,94	28721,91	136	3499	657259,38	28158,85
136	3337	656876,88	30502,69	136	3378	656634,37	30368,09	136	3419	657208,11	30677,37	136	3459	657237,90	28662,58	136	3500	657246,87	28185,20
136	3338	656856,91	30510,88	136	3379	656617,34	30374,10	136	3420	657231,64	30675,57	136	3460	657245,15	28570,65	136	3501	657234,48	28211,55
136	3339	656839,89	30503,26	136	3380	656605,90	30390,95	136	3421	657276,03	30652,90	136	3461	657254,41	28502,71	136	3502	657234,44	28231,56
136	3340	656830,42	30485,17	136	3381	656603,91	30415,25	136	3422	657313,02	30626,95	136	3462	657256,40	28485,74	136	3503	657234,87	28256,99
136	3341	656830,39	30480,03	136	3382	656607,23	30435,03	136	3423	657341,04	30611,39	136	3463	657265,93	28421,48	136	3504	657229,38	28282,26
136	3342	656830,43	30471,45	136	3383	656606,22	30460,46	136	3424	657356,55	30622,14	136	3464	657273,32	28395,13	136	3505	657226,90	28308,74
136	3343	656836,95	30456,37	136	3384	656624,20	30470,20	136	3425	657356,55	30634,81	136	3465	657284,33	28359,15	136	3506	657215,35	28324,46
136	3344	656843,92	30439,80	136	3385	656643,13	30463,71	136	3426	657348,58	30650,62	136	3466	657292,40	28331,84	136	3507	657206,44	28343,39
136	3345	656861,91	30406,19	136	3386	656658,64	30456,49	136	3427	657329,50	30665,14	136	3467	657317,13	28271,19	136	3508	657204,91	28354,18
136	3346	656885,98	30373,70	136	3387	656678,56	30457,77	136	3428	657300,02	30688,08	136	3468	657324,12	28254,39	136	3509	657202,88	28367,70
136	3347	656892,98	30355,81	136	3388	656690,05	30468,44	136	3429	657286,40	30703,04	136	3469	657317,09	28242,63	136	3510	657202,91	28372,23
136	3348	656891,97	30349,47	136	3389	656692,94	30481,40	136	3430	657278,41	30713,51	136	3470	657292,93	28224,59	136	3511	657202,37	28395,17
136	3349	656889,36	30333,55	136	3390	656690,96	30492,06	136	3431	657283,38	30721,65	136	3471	657279,94	28209,58	136	3512	657200,42	28416,35

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
136	3513	657192,50	28447,43	136	3554	657440,46	28969,74	136	3594	657685,70	31436,89	136	3635	657428,03	31188,41	136	3676	657315,48	31229,56
136	3514	657183,49	28453,65	136	3555	657474,43	28951,05	136	3595	657677,68	31424,09	136	3636	657416,05	31216,53	136	3677	657310,92	31241,23
136	3515	657166,59	28463,00	136	3556	657480,83	28954,22	136	3596	657662,22	31416,51	136	3637	657412,07	31220,82	136	3678	657309,47	31253,87
136	3516	657155,53	28471,30	136	3557	657502,38	28957,67	136	3597	657638,67	31400,35	136	3638	657408,11	31225,07	136	3679	657317,48	31260,32
136	3517	657150,53	28488,71	136	3558	657511,81	28971,55	136	3598	657633,74	31389,72	136	3639	657404,57	31229,48	136	3680	657324,94	31261,21
136	3518	657160,53	28496,29	136	3559	657516,35	28985,35	136	3599	657642,73	31378,41	136	3640	657404,13	31229,72	136	3681	657339,50	31262,69
136	3519	657177,53	28503,83	136	3560	657512,83	29007,53	136	3600	657658,90	31377,00	136	3641	657403,11	31230,88	136	3682	657353,45	31268,03
136	3520	657180,50	28518,71	136	3561	657502,31	29028,54	136	3601	657675,94	31377,20	136	3642	657386,54	31241,63	136	3683	657358,76	31269,94
136	3521	657173,51	28529,22	136	3562	657483,32	29055,82	136	3602	657692,47	31374,24	136	3643	657372,04	31243,56	136	3684	657362,96	31271,44
136	3522	657168,50	28535,44	136	3563	657476,36	29071,62	136	3603	657700,40	31366,90	136	3644	657362,06	31240,19	136	3685	657375,49	31287,08
136	3523	657162,57	28542,86	136	3564	657478,86	29074,95	136	3604	657692,78	31344,19	136	3645	657354,58	31235,06	136	3686	657340,50	31294,42
136	3524	657146,79	28565,08	136	3565	657481,88	29080,16	136	3605	657684,25	31329,27	136	3646	657350,07	31231,61	136	3687	657339,22	31295,24
136	3525	657130,34	28588,18	136	3566	657506,85	29090,59	136	3606	657665,26	31319,49	136	3647	657348,00	31209,95	136	3688	657316,50	31309,86
136	3526	657124,27	28609,20	136	3432	657543,81	29092,16	136	3607	657640,77	31319,25	136	3648	657349,90	31197,23	136	3689	657294,02	31322,25
136	3527	657129,83	28633,62	136	3567	657629,34	31606,91	136	3608	657600,74	31321,89	136	3649	657367,91	31180,59	136	3690	657262,66	31331,68
136	3528	657140,56	28650,31	136	3568	657650,80	31604,02	136	3609	657568,19	31323,70	136	3650	657391,97	31168,11	136	3691	657234,76	31341,47
136	3529	657150,95	28672,85	136	3569	657661,79	31592,55	136	3610	657546,50	31328,19	136	3651	657407,42	31162,74	136	3692	657209,50	31346,32
136	3530	657151,97	28690,86	136	3570	657655,02	31572,94	136	3611	657532,94	31339,74	136	3652	657418,40	31158,89	136	3693	657191,54	31354,54
136	3531	657149,35	28723,63	136	3571	657647,07	31561,27	136	3612	657528,52	31343,55	136	3653	657426,49	31148,42	136	3694	657176,04	31368,10
136	3532	657148,93	28734,70	136	3572	657632,56	31551,52	136	3613	657516,99	31353,30	136	3654	657419,95	31140,92	136	3695	657176,95	31379,77
136	3533	657148,39	28745,81	136	3573	657600,56	31534,27	136	3614	657502,47	31361,52	136	3655	657387,45	31133,14	136	3696	657197,44	31386,43
136	3534	657147,90	28748,98	136	3574	657561,53	31517,91	136	3615	657485,97	31363,49	136	3656	657357,45	31129,57	136	3697	657212,92	31385,59
136	3535	657147,86	28787,04	136	3575	657551,51	31505,11	136	3616	657471,48	31363,33	136	3657	657329,98	31127,36	136	3698	657224,44	31383,54
136	3536	657166,00	28848,69	136	3576	657554,04	31494,57	136	3617	657453,44	31356,75	136	3658	657319,48	31128,52	136	3699	657248,24	31378,77
136	3537	657164,92	28840,55	136	3577	657564,00	31491,44	136	3618	657446,33	31349,89	136	3659	657275,04	31135,46	136	3700	657281,40	31374,56
136	3538	657176,40	28852,26	136	3578	657583,03	31492,76	136	3619	657428,83	31331,68	136	3660	657260,46	31147,54	136	3701	657309,22	31356,83
136	3539	657189,44	28852,46	136	3579	657608,53	31499,38	136	3620	657416,84	31310,38	136	3661	657247,93	31163,26	136	3702	657344,47	31347,68
136	3540	657206,47	28846,33	136	3580	657630,74	31502,55	136	3621	657417,40	31304,53	136	3662	657239,89	31176,90	136	3703	657385,60	31357,99
136	3541	657255,47	28846,97	136	3581	657639,21	31495,57	136	3622	657419,33	31289,28	136	3663	657230,96	31191,62	136	3704	657403,67	31368,70
136	3542	657288,94	28844,16	136	3582	657641,64	31483,94	136	3623	657428,34	31265,02	136	3664	657227,43	31201,04	136	3705	657418,19	31379,45
136	3543	657324,48	28842,43	136	3583	657632,70	31473,31	136	3624	657436,79	31246,29	136	3665	657233,99	31208,54	136	3706	657421,21	31391,16
136	3544	657350,44	28842,80	136	3584	657616,15	31464,64	136	3625	657445,32	31229,88	136	3666	657242,00	31208,62	136	3707	657411,60	31405,08
136	3545	657367,92	28854,59	136	3585	657592,72	31454,82	136	3626	657460,42	31214,52	136	3667	657253,94	31201,40	136	3708	657393,66	31418,60
136	3546	657382,45	28870,59	136	3586	657579,72	31439,86	136	3627	657479,41	31198,92	136	3668	657257,42	31199,36	136	3709	657381,69	31434,08
136	3547	657386,48	28894,02	136	3587	657579,72	31427,14	136	3628	657496,42	31181,11	136	3669	657268,96	31189,85	136	3710	657387,18	31438,41
136	3548	657386,44	28920,45	136	3588	657590,72	31423,05	136	3629	657498,96	31169,56	136	3670	657281,50	31173,17	136	3711	657404,13	31437,53
136	3549	657381,52	28952,17	136	3589	657607,64	31423,25	136	3630	657498,96	31156,76	136	3671	657295,94	31162,74	136	3712	657417,66	31434,52
136	3550	657379,96	28976,44	136	3590	657624,24	31428,75	136	3631	657489,99	31154,56	136	3672	657304,97	31168,15	136	3713	657429,87	31437,49
136	3551	657383,49	28978,69	136	3591	657648,73	31442,78	136	3632	657472,45	31157,56	136	3673	657306,97	31169,20	136	3714	657438,87	31443,91
136	3552	657392,50	28985,10	136	3592	657665,22	31448,28	136	3633	657447,49	31164,66	136	3674	657316,00	31187,33	136	3715	657440,86	31457,70
136	3553	657416,00	28985,35	136	3593	657680,75	31445,31	136	3634	657438,23	31165,75	136	3675	657318,93	31210,67	136	3716	657438,16	31471,82

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
136	3717	657433,15	31484,26	136	3757	657535,35	31670,41	136	3798	657316,23	31539,49	136	3839	656956,83	31628,45	136	3879	656789,05	28328,71
136	3718	657435,63	31495,01	136	3758	657515,57	31667,92	136	3799	657296,31	31539,29	136	3840	656943,35	31647,34	136	3880	656791,09	28315,11
136	3719	657444,41	31502,39	136	3759	657494,43	31640,76	136	3800	657283,76	31549,68	136	3841	656938,88	31655,24	136	3881	656792,82	28292,81
136	3720	657452,19	31510,01	136	3760	657512,34	31630,18	136	3801	657285,00	31574,50	136	3842	656933,35	31665,19	136	3882	656786,86	28272,24
136	3721	657455,36	31526,37	136	3761	657516,82	31621,67	136	3802	657289,54	31588,30	136	3843	656934,44	31680,03	136	3883	656772,10	28268,87
136	3722	657451,41	31535,72	136	3762	657507,81	31615,34	136	3803	657288,99	31607,31	136	3844	656944,49	31690,98	136	3884	656759,71	28264,90
136	3723	657448,87	31546,31	136	3763	657484,23	31613,21	136	3804	657273,57	31610,28	136	3845	656960,86	31691,06	136	3885	656749,75	28255,31
136	3724	657454,38	31555,89	136	3764	657462,73	31613,53	136	3805	657259,13	31608,04	136	3846	656973,43	31679,63	136	3886	656749,45	28247,05
136	3725	657463,35	31565,48	136	3765	657454,58	31620,55	136	3806	657243,59	31611,00	136	3847	656980,43	31660,62	136	3887	656756,13	28240,91
136	3726	657478,86	31570,97	136	3766	657439,15	31636,95	136	3807	657242,61	31622,64	136	3848	656995,84	31645,94	136	3888	656769,79	28231,44
136	3727	657510,31	31574,50	136	3767	657424,69	31648,43	136	3808	657250,09	31634,31	136	3849	657012,88	31639,76	136	3889	656775,27	28217,81
136	3728	657581,93	31593,36	136	3768	657424,46	31661,86	136	3809	657264,00	31659,90	136	3850	657028,33	31647,38	136	3890	656772,29	28203,97
136	3567	657629,34	31606,91	136	3769	657410,02	31672,29	136	3810	657262,02	31671,53	136	3851	657042,93	31653,84	136	3891	656757,25	28184,15
136	3729	657112,29	31756,00	136	3770	657387,98	31671,97	136	3811	657249,53	31678,75	136	3852	657058,36	31668,84	136	3892	656740,23	28172,84
136	3730	657133,42	31751,99	136	3771	657380,03	31680,39	136	3812	657231,51	31683,92	136	3853	657075,91	31684,89	136	3893	656721,95	28173,93
136	3731	657167,10	31749,54	136	3772	657375,48	31692,95	136	3813	657221,56	31685,85	136	3854	657085,96	31701,69	136	3894	656710,88	28182,31
136	3732	657195,15	31749,90	136	3773	657377,51	31709,99	136	3814	657206,02	31688,86	136	3855	657094,49	31711,48	136	3895	656699,42	28193,82
136	3733	657234,61	31754,32	136	3774	657377,49	31723,67	136	3815	657190,47	31692,91	136	3856	657098,52	31728,44	136	3896	656697,82	28220,41
136	3734	657254,10	31754,48	136	3775	657364,95	31726,68	136	3816	657167,99	31698,96	136	3857	657095,00	31745,33	136	3897	656699,79	28240,55
136	3735	657328,05	31754,76	136	3776	657359,51	31726,68	136	3817	657145,45	31700,81	136	3858	657086,39	31753,51	136	3898	656697,29	28261,73
136	3736	657337,52	31754,62	136	3777	657345,02	31726,48	136	3818	657140,29	31696,84	136	3859	657096,73	31754,76	136	3899	656684,78	28268,91
136	3737	657379,63	31753,99	136	3778	657325,99	31726,28	136	3819	657128,31	31687,29	136	3860	657108,73	31755,96	136	3900	656672,80	28272,00
136	3738	657427,64	31753,47	136	3779	657294,46	31733,34	136	3820	657125,33	31667,16	136	3729	657112,29	31756,00	136	3901	656657,28	28268,67
136	3739	657442,17	31744,17	136	3780	657269,02	31729,85	136	3821	657126,78	31647,90	136	3861	656515,72	28475,71	136	3902	656650,29	28261,17
136	3740	657439,09	31729,29	136	3781	657255,44	31728,60	136	3822	657142,35	31623,96	136	3862	656531,75	28469,58	136	3903	656656,27	28250,66
136	3741	657432,06	31711,68	136	3782	657245,48	31718,94	136	3823	657165,21	31597,49	136	3863	656571,71	28446,79	136	3904	656661,76	28236,98
136	3742	657439,42	31697,60	136	3783	657243,51	31705,14	136	3824	657178,57	31578,31	136	3864	656601,21	28429,06	136	3905	656649,78	28228,32
136	3743	657460,01	31692,27	136	3784	657244,96	31704,30	136	3825	657171,13	31563,79	136	3865	656622,40	28415,19	136	3906	656632,74	28228,16
136	3744	657470,85	31703,50	136	3785	657258,02	31695,84	136	3826	657164,20	31553,13	136	3866	656628,25	28406,12	136	3907	656618,26	28222,66
136	3745	657488,92	31713,60	136	3786	657281,48	31691,90	136	3827	657140,83	31546,03	136	3867	656631,09	28391,16	136	3908	656609,70	28215,16
136	3746	657516,02	31718,14	136	3787	657296,56	31683,60	136	3828	657122,91	31544,70	136	3868	656631,07	28379,97	136	3909	656607,30	28206,70
136	3747	657540,53	31723,75	136	3788	657302,04	31669,88	136	3829	657081,37	31545,34	136	3869	656628,33	28365,49	136	3910	656624,08	28190,33
136	3748	657611,52	31746,77	136	3789	657299,96	31655,08	136	3830	657054,11	31537,24	136	3870	656626,19	28348,24	136	3911	656641,30	28180,67
136	3749	657633,00	31748,10	136	3790	657302,46	31632,90	136	3831	657026,17	31524,17	136	3871	656636,27	28339,26	136	3912	656641,23	28172,12
136	3750	657644,95	31739,80	136	3791	657322,54	31624,64	136	3832	657010,40	31521,20	136	3872	656659,35	28337,45	136	3913	656629,30	28167,27
136	3751	657643,97	31731,97	136	3792	657345,03	31624,92	136	3833	657000,36	31528,46	136	3873	656695,30	28345,24	136	3914	656615,28	28160,45
136	3752	657642,96	31726,08	136	3793	657354,98	31616,62	136	3834	656993,35	31547,39	136	3874	656730,72	28357,31	136	3915	656609,27	28159,77
136	3753	657628,46	31707,87	136	3794	657355,02	31601,78	136	3835	656991,72	31570,33	136	3875	656752,26	28373,47	136	3916	656608,29	28159,21
136	3754	657605,15	31684,32	136	3795	657354,47	31594,96	136	3836	656984,33	31590,71	136	3876	656769,12	28382,78	136	3917	656596,77	28148,98
136	3755	657584,78	31678,07	136	3796	657353,26	31574,70	136	3837	656973,93	31612,81	136	3877	656780,11	28378,65	136	3918	656593,75	28138,39
136	3756	657558,30	31682,60	136	3797	657337,80	31548,19	136	3838	656966,35	31619,83	136	3878	656786,53	28356,23	136	3919	656605,58	28118,50

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				
136	3920	656612.48	28106.54	136	3960	655009.13	27973.62	136	4001	655133.14	27928.54	136	4041	657978.57	30778.57	136	4082	657744.41	30863.04
136	3921	656606.03	28093.75	136	3961	655014.64	27958.82	136	4002	655085.19	27925.81	136	4042	657963.21	30759.56	136	4083	657737.93	30870.42
136	3922	656591.53	28083.00	136	3962	655033.63	27949.55	136	4003	655051.24	27912.69	136	4043	657949.14	30748.85	136	4084	657676.95	30936.32
136	3923	656580.51	28076.66	136	3963	655058.20	27952.00	136	4004	655012.17	27893.24	136	4044	657925.63	30749.65	136	4085	657674.46	30938.77
136	3924	656580.83	28053.48	136	3964	655079.64	27960.62	136	4005	655002.68	27882.81	136	4045	657915.64	30741.03	136	4086	657637.22	30972.10
136	3925	656575.97	28027.13	136	3965	655091.65	27973.54	136	4006	654998.63	27878.28	136	4046	657914.70	30725.14	136	4087	657625.25	30982.16
136	3926	656564.95	28020.59	136	3966	655103.67	27992.67	136	4007	654970.18	27845.11	136	4047	657935.19	30682.02	136	4088	657633.54	30985.49
136	3927	656544.26	28018.78	136	3967	655102.66	27999.05	136	4008	654948.18	27823.65	136	4048	657954.18	30666.34	136	4021	657652.66	30986.74
136	3928	656518.86	28031.58	136	3968	655093.61	28006.35	136	4009	654934.63	27827.74	136	4049	657977.68	30646.57	136	4089	654718.17	29724.41
136	3929	656494.80	28055.60	136	3969	655083.64	28015.77	136	4010	654934.15	27829.87	136	4050	657991.65	30626.55	136	4090	654733.73	29719.31
136	3930	656480.83	28070.72	136	3970	655089.16	28024.32	136	4011	654929.63	27857.34	136	4051	658010.69	30601.44	136	4091	654750.76	29701.46
136	3931	656483.29	28088.25	136	3971	655108.22	28023.48	136	4012	654921.66	27884.74	136	4052	658024.68	30590.97	136	4092	654759.22	29688.67
136	3932	656482.29	28106.38	136	3972	655140.18	28023.84	136	4013	654925.11	27909.12	136	4053	658033.14	30584.80	136	4093	654768.74	29674.23
136	3933	656481.26	28113.60	136	3973	655171.67	28007.27	136	4014	654940.17	27926.21	136	4054	658061.89	30565.75	136	4094	654777.49	29652.25
136	3934	656477.74	28141.88	136	3974	655240.63	27969.77	136	4015	654953.68	27948.63	136	4055	658080.24	30566.47	136	4095	654784.94	29634.24
136	3935	656475.79	28156.92	136	3975	655255.71	27961.71	136	4016	654962.14	27966.72	136	4056	658082.38	30578.22	136	4096	654787.42	29614.10
136	3936	656475.26	28173.73	136	3976	655306.17	27936.88	136	4017	654969.16	27978.91	136	4057	658084.38	30584.60	136	4097	654781.90	29599.30
136	3937	656475.26	28185.48	136	3977	655331.72	27935.11	136	4018	654975.62	27990.14	136	4058	658084.44	30594.06	136	4098	654757.93	29575.00
136	3938	656476.26	28191.90	136	3978	655342.64	27945.82	136	4019	654988.62	28016.70	136	4059	658095.36	30599.48	136	4099	654740.38	29554.50
136	3939	656478.35	28205.61	136	3979	655351.66	27963.91	136	4020	655000.69	28032.74	136	4060	658108.91	30595.43	136	4100	654736.90	29550.45
136	3940	656484.75	28220.53	136	3980	655360.14	27982.00	136	3955	655019.71	28034.06	136	4061	658120.42	30580.75	136	4101	654732.98	29545.16
136	3941	656506.83	28237.22	136	3981	655368.70	27988.50	136	4021	657652.66	30986.74	136	4062	658124.44	30567.91	136	4102	654709.98	29517.28
136	3942	656522.29	28244.84	136	3982	655372.65	27991.67	136	4022	657669.65	30977.39	136	4063	658125.85	30563.94	136	4103	654702.90	29508.74
136	3943	656539.28	28247.13	136	3983	655390.72	27990.83	136	4023	657692.12	30953.33	136	4064	658126.41	30544.85	136	4104	654656.39	29469.07
136	3944	656554.76	28253.71	136	3984	655399.71	27980.32	136	4024	657742.09	30899.70	136	4065	658113.93	30526.68	136	4105	654628.48	29460.24
136	3945	656563.24	28270.67	136	3985	655406.69	27969.85	136	4025	657754.69	30885.98	136	4066	658100.92	30512.80	136	4106	654611.85	29462.37
136	3946	656565.53	28297.99	136	3986	655416.66	27955.13	136	4026	657758.64	30881.23	136	4067	658091.90	30487.29	136	4107	654600.38	29468.59
136	3947	656564.49	28318.08	136	3987	655424.22	27937.32	136	4027	657787.92	30846.07	136	4068	658081.35	30455.40	136	4108	654592.42	29483.67
136	3948	656566.49	28348.85	136	3988	655420.21	27912.85	136	4028	657825.44	30803.24	136	4069	658081.67	30436.75	136	4109	654593.46	29494.22
136	3949	656547.76	28392.56	136	3989	655410.15	27903.27	136	4029	657830.89	30797.58	136	4070	658039.70	30448.95	136	4110	654610.00	29509.26
136	3950	656516.71	28433.60	136	3990	655386.74	27892.64	136	4030	657850.89	30787.19	136	4071	658040.68	30462.54	136	4111	654618.01	29516.16
136	3951	656516.24	28434.48	136	3991	655381.20	27890.23	136	4031	657870.47	30788.23	136	4072	658041.70	30480.23	136	4112	654632.49	29528.59
136	3952	656514.29	28438.29	136	3992	655361.16	27889.99	136	4032	657877.93	30788.60	136	4073	658041.70	30481.78	136	4113	654640.95	29540.30
136	3953	656503.76	28459.67	136	3993	655332.21	27889.59	136	4033	657903.62	30778.77	136	4074	658041.70	30486.01	136	4114	654640.95	29558.79
136	3954	656503.74	28472.38	136	3994	655297.66	27902.99	136	4034	657924.11	30777.89	136	4075	658035.50	30521.14	136	4115	654636.49	29571.43
136	3861	656515.72	28475.71	136	3995	655245.19	27916.10	136	4035	657938.16	30784.42	136	4076	658018.86	30548.62	136	4116	654624.96	29588.23
136	3955	655019.71	28034.06	136	3996	655231.67	27917.95	136	4036	657952.58	30793.13	136	4077	657972.03	30602.01	136	4117	654624.45	29591.20
136	3956	655024.72	28027.85	136	3997	655216.72	27920.03	136	4037	657970.61	30806.00	136	4078	657937.07	30638.59	136	4118	654623.00	29597.70
136	3957	655028.72	28022.51	136	3998	655182.65	27924.89	136	4038	657988.14	30816.79	136	4079	657885.96	30706.97	136	4119	654627.42	29611.54
136	3958	655028.72	28009.80	136	3999	655169.72	27925.81	136	4039	657997.10	30813.70	136	4080	657813.38	30786.67	136	4120	654654.98	29652.01
136	3959	655020.23	27993.79	136	4000	655147.63	27927.45	136	4040	657992.58	30798.86	136	4081	657806.90	30793.61	136	4121	654669.43	29671.90



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				
136	4122	654675.00	29678.68	136	4162	657912.46	30208.81	136	4202	655763.18	28888.32	136	4242	655803.88	30766.74	136	4283	655614.72	30706.97
136	4123	654680.96	29687.30	136	4163	657935.07	30214.83	136	4203	655762.70	28866.46	136	4243	655801.19	30748.93	136	4284	655601.74	30704.20
136	4124	654698.15	29709.77	136	4164	657958.02	30227.26	136	4204	655769.15	28854.91	136	4244	655809.23	30747.96	136	4285	655586.22	30693.98
136	4089	654718.17	29724.41	136	4165	657972.58	30241.18	136	4205	655779.20	28852.86	136	4245	655819.21	30756.03	136	4286	655565.21	30672.60
136	4125	658016.44	30434.79	136	4166	657981.50	30259.23	136	4206	655790.67	28859.40	136	4246	655829.21	30763.61	136	4287	655552.25	30661.85
136	4126	658027.45	30429.61	136	4167	657984.57	30274.11	136	4207	655807.09	28874.40	136	4247	655839.31	30766.82	136	4288	655537.28	30659.04
136	4127	658034.39	30414.93	136	4168	657981.51	30283.05	136	4208	655822.61	28878.77	136	4248	655849.27	30763.77	136	4289	655516.23	30658.72
136	4128	658036.90	30411.68	136	4169	657962.47	30289.19	136	4209	655825.64	28877.97	136	4249	655853.74	30755.91	136	4290	655502.94	30661.09
136	4129	658047.96	30397.04	136	4170	657944.49	30285.82	136	4210	655846.11	28872.76	136	4250	655853.81	30746.36	136	4291	655494.15	30666.34
136	4130	658066.91	30383.57	136	4171	657921.96	30274.91	136	4211	655863.18	28859.16	136	4251	655848.28	30731.00	136	4292	655486.10	30674.40
136	4131	658076.88	30367.80	136	4172	657893.46	30268.25	136	4212	655882.19	28836.10	136	4252	655838.22	30720.81	136	4293	655485.63	30676.13
136	4132	658075.41	30357.26	136	4173	657863.08	30266.81	136	4213	655890.14	28816.08	136	4253	655829.29	30715.76	136	4294	655484.57	30685.47
136	4133	658035.53	30338.73	136	4174	657838.53	30269.70	136	4214	655887.14	28797.07	136	4254	655816.27	30708.86	136	4295	655494.58	30692.97
136	4134	658024.50	30320.60	136	4175	657827.52	30287.55	136	4215	655877.11	28785.28	136	4255	655799.71	30700.75	136	4296	655510.63	30697.91
136	4135	658020.54	30286.66	136	4176	657823.97	30305.47	136	4216	655851.70	28779.70	136	4256	655787.27	30693.21	136	4297	655527.05	30701.32
136	4136	658021.50	30270.38	136	4177	657812.79	30320.48	136	4217	655788.69	28790.61	136	4257	655774.79	30692.49	136	4298	655544.04	30704.08
136	4137	658023.00	30248.64	136	4178	657853.79	30315.40	136	4218	655775.69	28794.54	136	4258	655765.79	30698.23	136	4299	655563.57	30714.99
136	4138	658031.95	30227.58	136	4179	657884.89	30311.53	136	4219	655748.16	28802.73	136	4259	655760.76	30705.05	136	4300	655580.61	30727.91
136	4139	658033.50	30209.61	136	4180	657899.64	30310.53	136	4220	655733.71	28807.10	136	4260	655757.78	30716.16	136	4301	655590.14	30736.49
136	4140	658023.66	30199.14	136	4181	657922.90	30303.47	136	4221	655729.68	28808.26	136	4261	655757.78	30728.31	136	4302	655594.63	30740.74
136	4141	658000.13	30189.36	136	4182	657926.93	30302.55	136	4222	655717.14	28811.95	136	4262	655761.06	30738.50	136	4303	655620.26	30752.06
136	4142	657989.11	30182.86	136	4183	657956.88	30302.91	136	4223	655661.70	28822.90	136	4263	655756.49	30744.80	136	4304	655656.80	30764.13
136	4143	657983.70	30179.65	136	4184	657963.89	30302.95	136	4224	655645.66	28822.74	136	4264	655740.21	30746.08	136	4305	655669.21	30767.50
136	4144	657983.66	30169.02	136	4185	658002.94	30311.93	136	4225	655625.61	28822.50	136	4265	655729.74	30739.62	136	4306	655671.21	30768.06
136	4145	657988.96	30159.31	136	4186	658013.42	30317.23	136	4226	655601.18	28825.35	136	4266	655720.29	30726.26	136	4307	655721.91	30785.87
136	4146	658006.08	30148.97	136	4187	658015.96	30318.59	136	4227	655583.11	28832.53	136	4267	655714.76	30718.24	136	4308	655755.33	30791.00
136	4147	658009.55	30141.59	136	4188	658012.44	30322.44	136	4228	655578.65	28838.90	136	4268	655705.74	30705.41	136	4309	655775.36	30792.37
136	4148	658000.56	30134.13	136	4189	658002.98	30334.19	136	4229	655578.61	28840.95	136	4269	655696.24	30694.58	136	4309	658243.26	30127.11
136	4149	657983.49	30129.39	136	4190	657988.93	30354.01	136	4230	655578.69	28848.33	136	4270	655687.73	30685.11	136	4310	658256.36	30123.02
136	4150	657957.99	30129.07	136	4191	657982.26	30375.05	136	4231	655583.19	28859.04	136	4271	655673.23	30673.88	136	4311	658271.27	30111.54
136	4151	657934.65	30141.18	136	4192	657980.90	30379.36	136	4232	655589.12	28863.37	136	4272	655665.70	30670.83	136	4312	658285.78	30090.53
136	4152	657930.00	30143.59	136	4193	657989.93	30397.45	136	4233	655599.67	28870.87	136	4273	655658.30	30667.87	136	4313	658300.22	30056.03
136	4153	657900.50	30161.24	136	4194	657991.96	30408.92	136	4234	655618.72	28877.37	136	4274	655641.72	30659.72	136	4314	658319.20	30041.39
136	4154	657877.02	30172.59	136	4195	657992.92	30417.54	136	4235	655640.66	28882.99	136	4275	655632.20	30657.44	136	4315	658331.72	30031.83
136	4155	657859.52	30179.21	136	4196	658000.96	30428.21	136	4236	655656.12	28890.57	136	4276	655621.82	30658.44	136	4316	658339.62	30025.79
136	4156	657855.06	30180.01	136	4197	658003.89	30432.54	136	4237	655687.21	28907.85	136	4277	655612.29	30661.93	136	4317	658348.75	30007.94
136	4157	657844.04	30192.53	136	4125	658016.44	30434.79	136	4238	655717.66	28917.72	136	4278	655610.77	30672.08	136	4318	658348.70	29992.02
136	4158	657842.54	30207.33	136	4198	655745.21	28921.25	136	4198	655745.21	28921.25	136	4279	655613.23	30677.89	136	4319	658343.67	29980.63
136	4159	657851.55	30213.82	136	4199	655751.17	28918.24	136	4239	655775.36	30792.37	136	4280	655620.30	30687.52	136	4320	658336.71	29965.42
136	4160	657862.45	30214.99	136	4200	655759.71	28913.99	136	4240	655790.81	30787.23	136	4281	655624.71	30696.54	136	4321	658332.16	29957.84
136	4161	657888.95	30208.89	136	4201	655763.16	28896.06	136	4241	655801.34	30778.41	136	4282	655623.26	30702.92	136	4322	658326.20	29948.70

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
136	4323	658321,22	29940,92	136	4363	658553,00	30101,96	136	4403	657153,33	29744,54	136	4443	656795,86	28012,93	136	4483	654769,67	29975,53
136	4324	658303,71	29917,45	136	4364	658559,52	30098,51	136	4404	657132,83	29757,01	136	4444	656789,33	28022,39	136	4484	654768,69	29949,02
136	4325	658288,12	29910,92	136	4365	658569,56	30091,49	136	4405	657121,84	29767,48	136	4445	656791,29	28037,23	136	4485	654763,18	29915,09
136	4326	658275,68	29916,05	136	4366	658584,27	30078,17	136	4406	657115,83	29773,70	136	4446	656794,27	28056,33	136	4486	654759,22	29899,24
136	4327	658272,17	29930,85	136	4367	658598,87	30065,22	136	4407	657114,83	29779,20	136	4447	656814,57	28067,20	136	4487	654746,07	29881,52
136	4328	658275,68	29953,07	136	4368	658611,45	30047,41	136	4408	657112,32	29788,54	136	4448	656830,12	28069,48	136	4488	654733,54	29884,56
136	4329	658275,68	29958,45	136	4369	658612,39	30037,86	136	4409	657122,17	29804,83	136	4449	656848,10	28072,89	136	4489	654732,25	29907,35
136	4330	658277,63	29980,63	136	4370	658607,38	30019,85	136	4410	657134,64	29816,66	136	4450	656865,63	28082,64	136	4490	654737,68	29939,15
136	4331	658279,71	30000,68	136	4371	658588,41	30002,73	136	4411	657144,15	29833,70	136	4451	656867,62	28096,39	136	4491	654741,24	29958,57
136	4332	658275,14	30008,06	136	4372	658575,34	29986,60	136	4412	657144,17	29850,63	136	4452	656863,07	28106,94	136	4492	654743,65	29973,09
136	4333	658261,67	30013,20	136	4373	658564,18	29975,29	136	4413	657127,14	29862,06	136	4453	656853,16	28124,79	136	4493	654749,17	29987,97
136	4334	658247,21	30011,95	136	4374	658553,19	29973,13	136	4414	657119,17	29877,87	136	4454	656843,14	28136,34	136	4494	654756,64	30006,46
136	4335	658230,67	29996,95	136	4375	658546,56	29970,48	136	4415	657117,19	29895,79	136	4455	656834,10	28138,35	136	4495	654762,17	30020,66
136	4336	658228,21	29991,66	136	4376	658525,11	29979,62	136	4416	657129,27	29924,07	136	4456	656825,63	28132,05	136	4496	654764,72	30027,27
136	4337	658206,20	29944,85	136	4377	658497,11	29988,81	136	4417	657145,75	29942,24	136	4457	656815,60	28125,51	136	4497	654777,65	30051,78
136	4338	658192,20	29924,59	136	4378	658459,03	30019,05	136	4384	657160,25	29947,78	136	4458	656808,10	28128,60	136	4498	654783,32	30076,69
136	4339	658179,65	29917,05	136	4379	658412,62	30060,69	136	4418	656841,15	28226,43	136	4459	656807,67	28139,23	136	4499	654771,31	30088,52
136	4340	658160,70	29917,81	136	4380	658396,10	30075,41	136	4419	656855,68	28218,21	136	4460	656814,64	28160,33	136	4500	654773,18	30108,98
136	4341	658151,69	29929,37	136	4381	658394,51	30077,13	136	4420	656868,17	28205,61	136	4461	656818,56	28183,27	136	4501	654780,66	30119,61
136	4342	658157,15	29942,16	136	4382	658385,44	30098,67	136	4421	656869,08	28203,77	136	4462	656822,18	28204,89	136	4502	654794,67	30133,56
136	4343	658165,15	29955,96	136	4383	658391,34	30116,52	136	4422	656886,12	28179,38	136	4463	656828,68	28226,27	136	4503	654798,60	30137,86
136	4344	658177,19	29979,38	136	4386	658402,93	30116,72	136	4423	656906,62	28148,94	136	4418	656841,15	28226,43	136	4504	654821,59	30166,65
136	4345	658186,65	30004,93	136	4384	657160,25	29947,78	136	4424	656927,68	28124,51	136	4464	654858,16	30214,71	136	4505	654832,10	30189,36
136	4346	658193,64	30018,77	136	4385	657177,10	29944,97	136	4425	656949,21	28116,25	136	4465	654862,61	30208,45	136	4506	654834,66	30195,45
136	4347	658201,18	30038,91	136	4386	657184,10	29933,42	136	4426	656984,68	28113,52	136	4466	654866,88	30187,19	136	4507	654847,10	30210,37
136	4348	658203,15	30059,04	136	4387	657190,14	29895,43	136	4427	656997,13	28103,05	136	4467	654854,69	30159,23	136	4464	654858,16	30214,71
136	4349	658202,19	30069,75	136	4388	657190,15	29870,00	136	4428	656989,64	28092,50	136	4468	654841,80	30145,36	136	4508	656043,11	28538,40
136	4350	658201,74	30075,97	136	4389	657190,15	29858,05	136	4429	656987,17	28087,25	136	4469	654831,29	30115,68	136	4509	656071,07	28520,80
136	4351	658201,33	30092,77	136	4390	657190,65	29842,49	136	4430	656969,63	28078,55	136	4470	654829,34	30100,31	136	4510	656088,26	28512,29
136	4352	658202,35	30098,03	136	4391	657200,38	29815,29	136	4431	656938,11	28071,89	136	4471	654831,18	30085,19	136	4511	656114,79	28498,86
136	4353	658204,36	30103,48	136	4392	657223,91	29807,15	136	4432	656923,61	28066,71	136	4472	654843,22	30077,97	136	4512	656126,78	28488,63
136	4354	658209,83	30115,03	136	4393	657258,43	29802,26	136	4433	656918,08	28064,71	136	4473	654856,71	30078,13	136	4513	656131,73	28485,74
136	4355	658226,38	30124,78	136	4394	657275,39	29794,00	136	4434	656910,56	28062,02	136	4474	654876,73	30066,70	136	4514	656130,74	28473,02
136	4309	658243,26	30127,11	136	4395	657281,50	29782,52	136	4435	656891,63	28055,40	136	4475	654880,25	30050,90	136	4515	656117,27	28466,57
136	4356	658402,93	30116,72	136	4396	657270,31	29760,79	136	4436	656885,16	28050,87	136	4476	654870,67	30031,73	136	4516	656091,72	28456,66
136	4357	658410,36	30099,99	136	4397	657256,83	29748,99	136	4437	656876,14	28044,69	136	4477	654855,19	30013,52	136	4517	656046,19	28437,57
136	4358	658419,27	30093,90	136	4398	657233,55	29730,22	136	4438	656863,10	28026,52	136	4478	654835,15	29994,26	136	4518	656042,21	28435,20
136	4359	658440,24	30098,35	136	4399	657206,55	29726,69	136	4439	656861,13	28025,24	136	4479	654812,72	29990,85	136	4519	656035,72	28431,63
136	4360	658477,06	30112,35	136	4400	657183,11	29729,62	136	4440	656847,58	28016,82	136	4480	654800,65	29993,02	136	4520	656025,24	28425,90
136	4361	658507,10	30114,79	136	4401	657174,84	29736,84	136	4441	656833,14	28014,49	136	4481	654791,71	29994,78	136	4521	656013,22	28419,16
136	4362	658533,09	30111,91	136	4402	657162,85	29740,97	136	4442	656809,33	28013,13	136	4482	654777,15	29992,50	136	4522	655984,16	28394,49

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				
136	4523	655973,18	28385,91	136	4563	657769,47	29761,83	136	4603	656658,06	27965,92	136	4642	656577,18	30166,41	4682	656649,15	29349,54	
136	4524	655957,82	28367,38	136	4564	657764,52	29758,02	136	4604	656658,07	27971,17	136	4643	656578,76	30152,66	136	4683	656645,17	29353,71
136	4525	655951,99	28345,20	136	4565	657742,50	29743,98	136	4605	656662,54	27989,26	136	4644	656571,65	30145,16	136	4684	656631,68	29367,47
136	4526	655951,01	28343,75	136	4566	657733,53	29741,65	136	4606	656667,08	28008,35	136	4645	656555,15	30146,04	136	4685	656627,70	29371,48
136	4527	655933,01	28341,42	136	4567	657725,55	29739,61	136	4607	656667,55	28031,62	136	4646	656543,70	30157,47	136	4686	656599,62	29396,55
136	4528	655918,45	28345,52	136	4568	657712,47	29741,53	136	4608	656663,07	28050,63	136	4647	656539,71	30162,36	136	4687	656590,93	29415,32
136	4529	655912,97	28359,19	136	4569	657704,42	29749,88	136	4609	656659,55	28066,39	136	4648	656533,69	30169,02	136	4688	656598,95	29421,70
136	4530	655910,55	28381,33	136	4570	657697,45	29765,64	136	4610	656659,51	28069,00	136	4649	656520,22	30175,24	136	4689	656600,51	29421,74
136	4531	655905,04	28397,14	136	4571	657692,47	29788,38	136	4611	656660,53	28085,45	136	4650	656499,19	30174,08	136	4690	656614,42	29421,94
136	4532	655903,55	28404,88	136	4572	657692,47	29789,06	136	4612	656668,50	28100,13	136	4651	656493,76	30166,57	136	4688	656637,91	29422,22
136	4533	655902,47	28409,21	136	4573	657690,52	29798,37	136	4581	656684,97	28101,37	136	4652	656506,27	30151,73	136	4691	656303,77	28451,25
136	4534	655906,43	28418,27	136	4574	657690,47	29819,55	136	4613	658345,00	30297,89	136	4653	656510,68	30142,31	136	4692	656312,84	28442,82
136	4535	655908,52	28420,08	136	4575	657683,44	29844,90	136	4614	658361,89	30293,76	136	4654	656510,74	30131,76	136	4693	656310,84	28430,15
136	4536	655913,52	28425,78	136	4576	657675,50	29864,87	136	4615	658381,83	30281,29	136	4655	656501,67	30128,43	136	4694	656302,87	28415,15
136	4537	655926,51	28429,10	136	4577	657672,98	29868,64	136	4616	658396,85	30269,42	136	4656	656485,19	30128,19	136	4695	656284,33	28400,11
136	4538	655964,29	28433,60	136	4578	657660,50	29887,97	136	4617	658405,32	30262,56	136	4657	656468,15	30134,41	136	4696	656267,33	28385,14
136	4539	655993,24	28440,26	136	4579	657655,00	29902,77	136	4618	658442,33	30241,82	136	4658	656440,05	30149,17	136	4697	656265,80	28378,25
136	4540	655998,73	28449,84	136	4580	657663,98	29911,28	136	4619	658459,32	30219,84	136	4659	656435,02	30155,99	136	4698	656260,83	28357,55
136	4541	656001,78	28465,72	136	4546	657678,51	29914,61	136	4620	658457,39	30203,88	136	4660	656431,03	30161,80	136	4699	656264,82	28334,49
136	4542	655999,30	28492,20	136	4581	656684,97	28101,37	136	4621	658445,36	30197,42	136	4661	656424,96	30170,99	136	4700	656265,80	28329,11
136	4543	656007,54	28510,53	136	4582	656697,47	28094,15	136	4622	658417,32	30196,06	136	4662	656419,46	30179,65	136	4701	656265,79	28312,18
136	4544	656012,15	28526,45	136	4583	656708,90	28078,35	136	4623	658407,29	30195,61	136	4663	656419,50	30195,65	136	4702	656257,36	28297,26
136	4545	656025,09	28537,16	136	4584	656715,53	28044,89	136	4624	658398,29	30195,25	136	4664	656425,18	30207,97	136	4703	656231,85	28279,98
136	4508	656043,11	28538,40	136	4585	656718,02	28018,46	136	4625	658376,88	30190,40	136	4665	656435,74	30222,13	136	4704	656211,86	28276,57
136	4546	657678,51	29914,61	136	4586	656718,57	27982,40	136	4626	658354,39	30189,44	136	4666	656448,74	30229,67	136	4705	656196,84	28281,74
136	4547	657700,50	29911,72	136	4587	656718,47	27963,43	136	4627	658322,89	30189,08	136	4667	656470,26	30234,24	136	4706	656184,80	28300,55
136	4548	657729,46	29899,20	136	4588	656724,30	27931,46	136	4628	658314,38	30197,54	136	4637	656495,73	30236,65	136	4707	656184,38	28317,52
136	4549	657751,92	29889,06	136	4589	656726,54	27919,11	136	4629	658307,88	30206,40	136	4668	656637,91	29422,22	136	4708	656186,34	28337,65
136	4550	657758,45	29884,96	136	4590	656725,07	27895,69	136	4630	658305,37	30234,92	136	4669	656675,95	29413,11	136	4709	656195,29	28347,24
136	4551	657759,36	29884,33	136	4591	656724,53	27894,72	136	4631	658307,30	30244,79	136	4670	656706,94	29398,72	136	4710	656211,81	28358,03
136	4552	657768,95	29877,62	136	4592	656722,99	27893,76	136	4632	658308,38	30252,93	136	4671	656729,41	29382,31	136	4711	656228,84	28370,95
136	4553	657769,03	29867,04	136	4593	656713,51	27888,27	136	4633	658312,31	30263,32	136	4672	656745,43	29370,60	136	4712	656237,33	28393,25
136	4554	657757,03	29858,45	136	4594	656683,33	27870,58	136	4634	658316,37	30273,11	136	4673	656752,93	29362,22	136	4713	656245,84	28415,55
136	4555	657740,51	29835,99	136	4595	656680,79	27869,29	136	4635	658329,32	30290,15	136	4674	656773,16	29334,10	136	4714	656258,31	28433,72
136	4556	657735,01	29825,36	136	4596	656679,77	27870,02	136	4636	658341,99	30297,81	136	4675	656773,19	29326,68	136	4715	656272,30	28442,26
136	4557	657741,43	29815,94	136	4597	656672,87	27875,55	136	4613	658345,00	30297,89	136	4676	656764,13	29322,39	136	4716	656278,37	28445,63
136	4558	657763,95	29815,13	136	4598	656665,29	27888,11	136	4637	658495,73	30236,65	136	4677	656749,65	29322,19	136	4691	656303,77	28451,25
136	4559	657786,43	29815,41	136	4599	656658,30	27916,34	136	4638	656519,25	30229,51	136	4678	656724,12	29323,99	136	4717	655504,90	31089,78
136	4560	657795,46	29802,82	136	4600	656658,53	27934,15	136	4639	656544,25	30207,57	136	4679	656689,16	29328,84	136	4718	655513,39	31088,82
136	4561	657794,43	29785,93	136	4601	656658,50	27954,25	136	4640	656552,26	30202,07	136	4680	656663,62	29337,03	136	4719	655521,40	31083,12
136	4562	657785,50	29774,18	136	4602	656658,52	27959,54	136	4641	656570,75	30183,22	136	4681	656653,67	29345,73	136	4720	655531,89	31075,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
136	4721	655539,92	31068,44	136	4761	656376,22	29052,29	136	4800	657727,51	31074,74	138	8	656508,54	27559,81	138	49	656476,04	27444,05
136	4722	655545,92	31062,26	136	4762	656405,31	29050,52	136	4801	657715,76	31052,64	138	9	656509,98	27548,18	138	50	656465,99	27457,77
136	4723	655562,95	31057,17	136	4763	656424,77	29040,14	136	4802	657713,28	31048,51	138	10	656517,52	27537,71	138	51	656457,96	27482,00
136	4724	655579,90	31062,10	136	4764	656432,31	29029,75	136	4803	657703,82	31035,55	138	11	656534,47	27536,83	138	52	656453,96	27494,27
136	4725	655592,92	31068,60	136	4765	656433,77	29022,33	136	4804	657692,78	31030,14	138	12	656550,97	27547,53	138	53	656445,57	27519,86
136	4726	655603,88	31079,31	136	4766	656432,72	29000,91	136	4805	657680,32	31035,27	138	13	656567,46	27559,45	138	54	656438,46	27548,38
136	4727	655614,87	31087,37	136	4767	656415,20	28991,16	136	4806	657671,83	31042,65	138	14	656580,99	27561,77	138	55	656438,54	27568,31
136	4728	655621,46	31086,93	136	4768	656397,22	28987,79	136	4807	657662,78	31050,63	138	15	656583,98	27557,48	138	56	656438,06	27570,60
136	4729	655625,37	31085,89	136	4769	656390,75	28987,71	136	4808	657658,25	31054,76	138	16	656587,97	27552,27	138	57	656445,96	27588,69
136	4730	655625,87	31076,90	136	4770	656384,74	28987,67	136	4809	657650,32	31062,38	138	17	656582,46	27537,43	138	58	656451,46	27592,38
136	4731	655622,37	31066,84	136	4771	656376,17	28987,51	136	4810	657640,74	31074,94	138	18	656577,04	27517,21	138	59	656462,47	27599,48
136	4732	655617,42	31056,77	136	4772	656354,72	28991,48	136	4811	657639,81	31083,48	138	19	656576,96	27497,12	138	1	656490,54	27611,39
136	4733	655620,45	31049,39	136	4773	656336,79	29009,53	136	4812	657645,27	31089,82	138	20	656576,04	27481,27	139	1	656604,19	29679,36
136	4734	655626,46	31043,57	136	4774	656327,80	29020,04	136	4813	657657,80	31093,15	138	21	656588,49	27476,10	139	2	656627,65	29676,43
136	4735	655628,90	31037,88	136	4775	656324,26	29030,59	136	4814	657674,80	31095,07	138	22	656605,47	27479,47	139	3	656635,66	29669,86
136	4736	655624,96	31026,69	136	4776	656324,22	29039,01	136	4815	657678,80	31095,59	138	23	656618,51	27473,29	139	4	656640,20	29665,97
136	4737	655616,42	31019,15	136	4777	656332,77	29046,55	136	4797	657698,80	31098,92	138	24	656622,03	27457,49	139	5	656640,20	29653,33
136	4738	655606,42	31011,64	136	4760	656350,81	29053,09	137	1	656573,95	27245,59	138	25	656613,47	27444,65	139	6	656633,73	29641,54
136	4739	655601,36	31007,83	136	4778	656175,89	30378,67	137	2	656589,01	27233,15	138	26	656592,54	27431,74	139	7	656611,65	29624,33
136	4740	655595,87	31003,26	136	4779	656189,76	30375,14	137	3	656593,55	27216,23	138	27	656584,46	27411,48	139	8	656597,20	29610,41
136	4741	655587,41	30996,04	136	4780	656194,10	30375,47	137	4	656594,45	27198,02	138	28	656590,51	27397,56	139	9	656597,20	29597,78
136	4742	655576,38	30990,63	136	4781	656206,60	30368,17	137	5	656594,45	27197,26	138	29	656594,00	27389,46	139	10	656611,69	29585,27
136	4743	655564,89	30992,11	136	4782	656214,53	30359,74	137	6	656594,49	27195,97	138	30	656607,50	27370,53	139	11	656616,65	29569,38
136	4744	655557,87	30998,37	136	4783	656218,10	30347,15	137	7	656594,93	27171,83	138	31	656620,04	27354,77	139	12	656616,65	29554,62
136	4745	655546,86	31009,84	136	4784	656211,56	30326,93	137	8	656596,01	27151,85	138	32	656619,94	27342,09	139	13	656606,65	29543,91
136	4746	655534,86	31014,45	136	4785	656203,59	30318,47	137	9	656510,56	27159,23	138	33	656604,52	27327,13	139	14	656595,12	29534,65
136	4747	655524,86	31012,73	136	4786	656197,03	30310,93	137	10	656510,50	27160,20	138	34	656598,01	27311,17	139	15	656572,51	29528,39
136	4748	655513,43	31005,23	136	4787	656188,18	30307,60	137	11	656516,46	27193,13	138	35	656598,05	27297,45	139	16	656540,07	29517,92
136	4749	655501,38	30992,95	136	4788	656167,58	30294,56	137	12	656522,02	27205,84	138	36	656592,47	27292,04	139	17	656529,53	29515,19
136	4750	655488,91	30992,75	136	4789	656145,58	30292,24	137	13	656525,51	27215,23	138	37	656579,99	27298,25	139	18	656515,13	29511,46
136	4751	655482,35	30998,53	136	4790	656130,75	30299,18	137	14	656527,44	27219,72	138	38	656561,02	27311,81	139	19	656476,12	29513,19
136	4752	655480,97	31007,99	136	4791	656124,30	30310,85	137	15	656543,04	27236,76	138	39	656547,54	27324,32	139	20	656449,54	29499,07
136	4753	655482,89	31018,14	136	4792	656122,29	30323,48	137	16	656559,48	27245,43	138	40	656539,47	27345,38	139	21	656421,17	29484,51
136	4754	655493,90	31031,98	136	4793	656125,30	30336,24	137	1	656573,95	27245,59	138	41	656525,96	27376,95	139	22	656401,19	29468,47
136	4755	655499,43	31046,86	136	4794	656138,28	30351,24	138	1	656490,54	27611,39	138	42	656524,52	27388,62	139	23	656376,52	29453,06
136	4756	655500,44	31059,01	136	4795	656143,25	30354,21	138	2	656512,52	27609,58	138	43	656525,47	27403,46	139	24	656357,49	29451,78
136	4757	655499,95	31068,04	136	4796	656154,26	30360,91	138	3	656516,00	27608,02	138	44	656531,97	27419,38	139	25	656341,71	29468,75
136	4758	655499,86	31078,63	136	4778	656175,89	30378,67	138	4	656533,95	27600,28	138	45	656532,99	27436,27	139	26	656335,15	29480,38
136	4759	655499,41	31085,45	136	4797	657698,80	31098,92	138	5	656545,03	27585,68	138	46	656532,05	27444,77	139	27	656334,34	29488,04
136	4717	655504,90	31089,78	136	4798	657721,57	31095,84	138	6	656543,99	27569,72	138	47	656517,45	27450,87	139	28	656342,84	29498,67
136	4760	656350,81	29053,09	136	4799	657727,00	31090,62	138	7	656525,55	27567,43	138	48	656500,56	27449,71	139	29	656363,90	29517,00

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				
139	30	656381,83	29555,17	140	28	655987,12	29099,14	142	10	655805,02	27807,97	143	37	655177,61	48367,64	144	2	655556,97	27252,41
139	31	656402,85	29555,46	140	29	655978,59	29103,07	142	11	655798,59	27807,19	143	38	655167,06	48386,88	144	3	655574,94	27237,85
139	32	656423,87	29569,50	140	30	655965,60	29105,75	142	12	655800,01	27816,11	143	39	655152,60	48410,42	144	4	655581,15	27230,35
139	33	656444,90	29582,50	140	31	655937,61	29120,27	142	13	655811,02	27835,32	143	40	655137,96	48432,79	144	5	655500,40	27236,44
139	34	656456,93	29595,29	140	32	655919,62	29129,50	142	1	655828,29	27840,54	143	41	655112,56	48468,75	144	6	655502,51	27240,17
139	35	656471,04	29614,99	140	33	655910,62	29141,05	143	2	656213,91	50143,63	143	42	655082,87	48466,74	144	7	655521,46	27250,92
139	36	656474,07	29620,04	140	34	655901,60	29152,56	143	1	656163,54	50055,14	143	43	655108,21	48533,78	144	8	655531,01	27253,21
139	37	656488,61	29635,08	140	35	655897,06	29169,49	143	3	656154,61	50033,71	143	44	655107,22	48549,63	144	1	655540,43	27255,46
139	38	656504,16	29649,56	140	36	655901,04	29184,41	143	4	656104,98	49945,04	143	45	655091,62	48601,33	145	1	655490,38	31369,22
139	39	656509,13	29652,69	140	37	655909,03	29191,19	143	5	656082,11	49908,74	143	46	655090,42	48605,31	145	2	655486,49	31356,43
139	40	656525,19	29663,52	140	38	655910,14	29191,87	143	6	656070,79	49881,82	143	47	655070,32	48671,97	145	3	655485,50	31343,75
139	41	656544,20	29671,14	140	39	655926,04	29193,92	143	7	655980,64	49700,52	143	48	655079,05	48681,70	145	4	655475,95	31322,49
139	42	656574,14	29678,92	140	40	655928,02	29194,20	143	8	655904,72	49531,64	143	49	655122,40	48784,56	145	5	655459,01	31310,62
139	1	656604,19	29679,36	140	41	655945,63	29188,06	143	9	655863,80	49427,79	143	50	655137,01	48791,73	145	6	655436,95	31305,09
140	1	656016,58	29236,51	140	42	655960,63	29184,01	143	10	655829,41	49333,45	143	51	655177,36	48830,92	145	7	655422,48	31311,22
140	2	656023,60	29230,25	140	43	655973,51	29191,59	143	11	655789,80	49234,40	143	52	655241,31	48999,65	145	8	655417,44	31331,32
140	3	656030,57	29208,07	140	44	655982,54	29203,30	143	12	655779,75	49208,71	143	53	655327,56	49227,18	145	9	655427,46	31356,83
140	4	656037,56	29173,30	140	45	655993,60	29226,73	143	13	655772,27	49189,55	143	54	655322,95	49288,29	145	1	655490,38	31369,22
140	5	656053,12	29143,86	140	46	656005,56	29236,35	143	14	655748,44	49128,58	143	55	655286,84	49405,26	146	1	655447,53	27369,97
140	6	656071,59	29114,46	140	1	656016,58	29236,51	143	15	655741,81	49111,64	143	56	655336,40	49513,44	146	2	655460,97	27359,62
140	7	656082,54	29099,78	141	1	655947,18	27768,59	143	16	655701,08	49004,79	143	57	655353,25	49568,94	146	3	655474,97	27349,23
140	8	656101,63	29097,81	141	2	655959,30	27766,97	143	17	655661,75	48903,64	143	58	655364,46	49613,01	146	4	655481,99	27343,94
140	9	656122,57	29104,47	141	3	655989,36	27767,30	143	18	655643,44	48848,20	143	59	655377,34	49675,44	146	5	655496,46	27307,84
140	10	656155,07	29104,87	141	4	656012,84	27767,62	143	19	655601,27	48737,30	143	60	655381,98	49701,36	146	6	655494,54	27285,58
140	11	656189,58	29099,98	141	5	656029,77	27762,52	143	20	655552,17	48614,14	143	61	655384,27	49716,39	146	7	655479,96	27272,62
140	12	656215,53	29087,58	141	6	656034,85	27752,90	143	21	655550,66	48610,14	143	62	655540,44	49759,90	146	8	655460,92	27272,46
140	13	656222,59	29072,82	141	7	656040,29	27735,97	143	22	655478,23	48418,25	143	63	655613,70	49739,35	146	9	655434,99	27277,44
140	14	656220,09	29056,90	141	8	656039,72	27732,05	143	23	655418,81	48268,72	143	64	655637,67	49732,63	146	10	655409,49	27283,49
140	15	656214,53	29050,52	141	9	656035,09	27732,94	143	24	655383,91	48201,91	143	65	655656,31	49732,63	146	11	655385,99	27289,55
140	16	656206,02	29040,90	141	10	655999,43	27747,62	143	25	655352,60	48155,31	143	66	655665,42	49732,63	146	12	655366,98	27287,22
140	17	656183,63	29028,98	141	11	655998,60	27747,96	143	26	655346,48	48149,02	143	67	655738,69	49770,53	146	13	655361,43	27274,47
140	18	656162,61	29027,70	141	1	655947,18	27768,59	143	27	655318,42	48115,80	143	68	655762,54	49768,32	146	14	655372,98	27252,41
140	19	656118,09	29031,39	142	1	655828,29	27840,54	143	28	655279,78	48081,39	143	69	655833,95	49782,08	146	15	655387,18	27245,03
140	20	656107,05	29032,31	142	2	655841,81	27832,19	143	29	655233,26	48039,78	143	70	655838,73	49783,22	146	16	655327,79	27249,52
140	21	656098,58	29033,12	142	3	655847,75	27824,89	143	30	655201,45	48011,59	143	71	656019,99	49905,99	146	17	655320,52	27276,07
140	22	656044,13	29037,93	142	4	655867,14	27799,58	143	31	655131,73	47947,85	143	72	656031,94	49919,69	146	18	655319,93	27296,17
140	23	656033,08	29045,19	142	5	655881,74	27787,36	143	32	655104,54	47924,91	143	73	656051,33	49941,93	146	19	655327,82	27321,56
140	24	656033,06	29058,91	142	6	655869,28	27789,84	143	33	655101,63	47922,22	143	74	656057,11	49948,57	146	20	655338,72	27333,39
140	25	656033,53	29075,83	142	7	655861,01	27790,90	143	34	655200,39	48186,40	143	75	656142,13	50046,15	146	21	655360,75	27341,05
140	26	656026,08	29087,46	142	8	655858,08	27792,73	143	35	655199,77	48196,17	143	1	656213,91	50143,63	146	22	655378,73	27344,42
140	27	656005,59	29093,52	142	9	655855,02	27794,57	143	36	655190,50	48342,86	144	1	655540,43	27255,46	146	23	655398,82	27354,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
146	24	655424,04	27369,73	147	40	655300,08	46905,07	148	23	655244,88	47496,30	149	19	655795,01	40343,28	150	3	654760,25	29195,36
146	1	655447,53	27369,97	147	41	655270,72	46929,95	148	24	655192,95	47487,54	149	20	655747,47	40341,99	150	4	654756,23	29152,76
147	1	655049,48	47518,96	147	42	655250,78	46952,86	148	25	655188,95	47486,96	149	21	655382,01	40325,19	150	5	654755,26	29144,86
147	2	655064,97	47511,82	147	43	655201,14	47011,35	148	26	655188,14	47486,84	149	22	655367,78	40324,56	150	6	654745,73	29087,02
147	3	655075,23	47489,50	147	44	655175,03	47039,47	148	27	655185,80	47488,06	149	23	655328,48	40322,82	150	7	654737,02	29057,26
147	4	655101,99	47430,90	147	45	655171,97	47042,77	148	28	655148,20	47570,24	149	24	655299,53	40321,49	150	8	654733,12	29032,84
147	5	655104,15	47426,69	147	46	655146,09	47070,63	148	29	655146,04	47574,44	149	25	655171,55	40315,60	150	9	654740,53	29024,17
147	6	655110,31	47418,25	147	47	655141,33	47077,63	148	30	655139,89	47582,88	149	26	654891,77	40295,79	150	10	654766,43	29014,83
147	7	655118,08	47411,26	147	48	655131,30	47092,35	148	31	655132,12	47589,89	149	27	654643,44	40280,59	150	11	654772,88	29003,27
147	8	655124,28	47407,40	147	49	655120,99	47104,59	148	32	655123,73	47594,82	149	28	654309,47	40268,83	150	12	654764,43	28989,40
147	9	655159,47	47389,09	147	50	655091,30	47158,88	148	33	655105,89	47603,06	149	29	654279,91	40267,79	150	13	654749,84	28989,20
147	10	655169,40	47385,86	147	51	655071,23	47198,25	148	34	655083,74	47613,28	149	30	654272,20	40267,45	150	14	654731,93	28989,00
147	11	655179,80	47384,77	147	52	655063,44	47248,99	148	35	655095,96	47637,34	149	31	654225,94	40265,38	150	15	654711,36	28992,81
147	12	655188,01	47385,46	147	53	655043,34	47287,69	148	36	655105,84	47654,99	149	32	654019,47	40255,36	150	16	654705,44	28993,97
147	13	655218,81	47390,66	147	54	655035,21	47350,06	148	37	655114,42	47669,45	149	33	654029,07	40259,83	150	17	654679,38	29006,44
147	14	655222,84	47391,34	147	55	655032,96	47406,82	148	38	655126,90	47685,68	149	34	654264,92	40338,98	150	18	654671,41	29015,83
147	15	655226,59	47396,36	147	56	655041,53	47487,13	148	39	655129,85	47689,52	149	35	654299,42	40348,09	150	19	654673,42	29027,50
147	16	655304,37	47400,96	147	57	655047,41	47511,03	148	40	655143,04	47706,73	149	36	654329,95	40356,15	150	20	654678,89	29050,80
147	17	655417,73	47424,22	147	1	655049,48	47518,96	148	41	655179,27	47747,18	149	37	654346,98	40366,67	150	21	654692,68	29088,47
147	18	655483,79	47399,25	148	1	655317,87	47875,05	148	42	655190,26	47762,37	149	38	654374,67	40383,79	150	22	654693,64	29097,49
147	19	655490,22	47396,87	148	2	655320,13	47840,96	148	43	655194,07	47765,38	149	39	654622,47	40455,35	150	23	654694,67	29102,55
147	20	655491,36	47387,32	148	3	655321,49	47832,80	148	44	655234,90	47804,59	149	40	654753,52	40497,94	150	24	654703,19	29129,06
147	21	655495,68	47372,53	148	4	655326,58	47814,28	148	1	655317,87	47875,05	149	41	654896,25	40535,62	150	25	654710,75	29161,75
147	22	655502,98	47329,51	148	5	655328,31	47808,00	149	1	655811,21	40741,58	149	42	654968,91	40557,13	150	26	654713,73	29174,74
147	23	655517,20	47277,28	148	6	655331,55	47796,24	149	2	655817,91	40740,25	149	43	655076,25	40588,87	150	27	654715,77	29185,05
147	24	655517,15	47277,09	148	7	655346,55	47757,11	149	3	655819,45	40731,50	149	44	655098,72	40595,40	150	28	654727,79	29210,84
147	25	655516,91	47261,31	148	8	655363,78	47716,63	149	4	655824,90	40713,78	149	45	655190,49	40621,97	150	29	654737,76	29219,39
147	26	655516,52	47244,06	148	9	655392,66	47659,25	149	5	655834,54	40697,93	149	46	655257,55	40638,78	150	30	654750,80	29224,92
147	27	655515,81	47239,31	148	10	655409,25	47627,67	149	6	655849,63	40683,11	149	47	655314,98	40653,17	150	1	654758,82	29224,92
147	28	655483,77	47110,34	148	11	655415,96	47614,89	149	7	655864,31	40662,17	149	48	655343,30	40660,27	151	1	654565,55	28687,89
147	29	655466,12	47039,39	148	12	655425,41	47596,89	149	8	655884,87	40626,09	149	49	655367,95	40665,29	151	2	654593,64	28680,83
147	30	655454,94	46995,99	148	13	655433,93	47580,69	149	9	655886,98	40617,00	149	50	655427,51	40677,40	151	3	654631,56	28671,73
147	31	655448,47	46970,83	148	14	655460,25	47526,60	149	10	655891,03	40560,70	149	51	655599,90	40712,49	151	4	654649,62	28664,55
147	32	655434,62	46917,08	148	15	655465,13	47513,23	149	11	655891,44	40557,25	149	52	655683,34	40727,76	151	5	654662,81	28656,21
147	33	655429,06	46895,52	148	16	655439,45	47522,91	149	12	655892,40	40533,16	149	53	655687,27	40728,49	151	6	654683,27	28610,12
147	34	655407,22	46807,89	148	17	655432,19	47525,04	149	13	655892,26	40530,31	149	54	655694,99	40729,88	151	7	654684,43	28606,91
147	35	655388,37	46735,00	148	18	655421,79	47526,13	149	14	655907,40	40403,17	149	55	655764,11	40737,85	151	8	654690,37	28585,85
147	36	655371,22	46775,82	148	19	655411,50	47525,07	149	15	655911,99	40350,81	149	56	655790,68	40740,91	151	9	654694,86	28560,06
147	37	655359,19	46801,07	148	20	655337,59	47509,24	149	16	655912,55	40346,73	149	1	655811,21	40741,58	151	10	654706,94	28545,38
147	38	655324,79	46862,75	148	21	655299,74	47501,14	149	17	655894,96	40346,20	150	1	654758,82	29224,92	151	11	654733,38	28536,60
147	39	655308,11	46891,60	148	22	655286,86	47500,02	149	18	655810,02	40343,76	150	2	654759,84	29217,54	151	12	654741,39	28525,09

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				
151	13	654741,34	28515,50	151	54	654519,16	28539,13	152	28	654556,93	28892,45	152	69	654488,29	29188,42	154	13	655033,52	46927,56
151	14	654733,41	28498,57	151	55	654493,68	28550,16	152	29	654547,40	28883,59	152	70	654465,30	29154,37	154	14	655073,51	46883,83
151	15	654715,85	28471,86	151	56	654484,27	28565,88	152	30	654526,54	28861,57	152	71	654449,71	29135,07	154	15	655078,02	46878,90
151	16	654705,89	28450,08	151	57	654485,20	28575,46	152	31	654508,94	28855,15	152	72	654421,13	29133,39	154	16	655099,19	46857,07
151	17	654698,39	28433,60	151	58	654494,20	28582,93	152	32	654490,97	28850,74	152	73	654392,20	29149,92	154	17	655102,56	46852,36
151	18	654690,91	28404,92	151	59	654505,19	28590,47	152	33	654478,99	28854,79	152	74	654384,72	29157,01	154	18	655105,39	46848,41
151	19	654683,72	28383,62	151	60	654515,03	28600,45	152	34	654476,51	28874,32	152	75	654373,25	29169,25	154	19	655109,56	46842,59
151	20	654662,13	28370,38	151	61	654522,49	28612,89	152	35	654481,84	28887,36	152	76	654366,76	29182,93	154	20	655143,00	46799,11
151	21	654651,10	28365,13	151	62	654524,49	28630,86	152	36	654491,84	28907,61	152	77	654377,86	29209,68	154	21	655206,30	46703,47
151	22	654645,68	28362,64	151	63	654519,21	28652,03	152	37	654517,57	28943,47	152	78	654386,24	29221,27	154	22	655226,45	46653,34
151	23	654635,20	28357,67	151	64	654521,42	28672,01	152	38	654521,04	28948,81	152	79	654403,83	29251,95	154	23	655228,13	46646,63
151	24	654614,44	28342,39	151	65	654528,41	28679,51	152	39	654540,02	28976,52	152	80	654418,33	29262,70	154	24	655238,57	46602,45
151	25	654581,94	28334,81	151	66	654543,62	28687,61	152	40	654547,52	28987,19	152	81	654452,20	29262,70	154	25	655242,28	46590,98
151	26	654560,96	28318,68	151	1	654565,55	28687,89	152	41	654565,51	29008,37	152	82	654476,63	29253,28	154	26	655245,25	46579,53
151	27	654526,50	28303,44	152	1	654483,19	29365,18	152	42	654571,57	29018,11	152	83	654492,80	29271,05	154	27	655250,86	46538,81
151	28	654510,13	28296,46	152	2	654502,94	29350,90	152	43	654569,81	29028,94	152	84	654488,48	29282,60	154	28	655252,68	46521,71
151	29	654486,34	28293,85	152	3	654522,01	29337,39	152	44	654560,27	29033,48	152	85	654461,54	29305,50	154	29	655252,32	46477,95
151	30	654463,37	28289,80	152	4	654550,68	29310,35	152	45	654544,40	29023,69	152	86	654447,20	29329,13	154	30	655248,23	46427,44
151	31	654445,35	28288,48	152	5	654562,18	29302,09	152	46	654518,98	28988,19	152	87	654449,18	29342,88	154	31	655247,70	46420,82
151	32	654418,41	28287,12	152	6	654568,26	29299,12	152	47	654514,54	28981,78	152	88	654460,33	29354,76	154	32	655246,73	46408,85
151	33	654398,44	28290,04	152	7	654591,17	29287,69	152	48	654485,01	28933,84	152	1	654483,19	29365,18	154	33	655244,26	46393,16
151	34	654389,37	28298,47	152	8	654617,67	29269,56	152	49	654463,03	28905,05	153	1	654529,10	27341,17	154	34	655236,03	46356,18
151	35	654389,40	28309,02	152	9	654621,18	29266,87	152	50	654443,76	28881,34	153	2	654545,65	27338,24	154	35	655190,55	46217,81
151	36	654395,90	28324,94	152	10	654648,69	29236,47	152	51	654432,71	28875,97	153	3	654551,15	27329,86	154	36	655158,80	46127,57
151	37	654410,46	28357,15	152	11	654675,78	29216,70	152	52	654418,37	28886,23	153	4	654548,39	27308,60	154	37	655106,14	45995,04
151	38	654424,96	28392,20	152	12	654685,72	29203,06	152	53	654418,33	28901,07	153	5	654485,13	27313,37	154	38	655097,18	45968,70
151	39	654434,39	28430,39	152	13	654683,72	29190,35	152	54	654424,29	28916,92	153	6	654488,14	27322,04	154	39	655060,32	45860,73
151	40	654438,94	28455,86	152	14	654668,28	29163,71	152	55	654441,78	28940,38	153	7	654505,61	27334,59	154	40	655048,78	45817,95
151	41	654445,94	28487,50	152	15	654639,03	29124,33	152	56	654465,40	28971,07	153	1	654529,10	27341,17	154	41	655031,59	45749,34
151	42	654454,94	28493,84	152	16	654635,09	29119,95	152	57	654504,52	29030,67	154	1	654858,69	47318,18	154	42	655019,01	45691,83
151	43	654465,95	28501,46	152	17	654618,04	29102,87	152	58	654533,57	29067,89	154	2	654861,23	47296,96	154	43	655007,18	45619,17
151	44	654488,03	28499,66	152	18	654607,08	29086,86	152	59	654539,02	29074,75	154	3	654872,59	47232,86	154	44	655004,32	45594,11
151	45	654509,50	28489,31	152	19	654608,59	29070,98	152	60	654548,59	29087,26	154	4	654875,77	47219,51	154	45	655002,53	45569,70
151	46	654528,54	28476,88	152	20	654621,07	29052,17	152	61	654592,64	29127,69	154	5	654889,91	47178,83	154	46	654998,82	45538,81
151	47	654549,18	28462,40	152	21	654628,51	29041,70	152	62	654608,21	29146,47	154	6	654906,34	47131,56	154	47	654997,53	45523,51
151	48	654576,20	28459,55	152	22	654618,57	29011,34	152	63	654617,16	29162,87	154	7	654911,33	47117,19	154	48	654989,17	45460,78
151	49	654590,16	28469,25	152	23	654604,11	28992,89	152	64	654616,65	29185,17	154	8	654920,76	47093,71	154	49	654986,07	45414,44
151	50	654595,65	28479,96	152	24	654599,17	28982,42	152	65	654600,22	29207,15	154	9	654929,05	47073,08	154	50	654981,85	45399,75
151	51	654591,68	28495,89	152	25	654584,02	28946,48	152	66	654567,17	29230,09	154	10	654932,24	47066,42	154	51	654980,91	45390,35
151	52	654574,44	28506,76	152	26	654571,06	28923,14	152	67	654539,24	29234,79	154	11	654988,77	46978,45	154	52	654976,83	45349,63
151	53	654555,41	28518,19	152	27	654562,46	28912,43	152	68	654515,77	29220,51	154	12	655025,57	46936,60	154	53	654976,44	45329,81

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
154	54	654969,99	45274,78	154	95	653899,58	45148,91	154	136	654510,45	46918,39	157	5	654306,97	27729,62	158	3	654338,50	27343,86
154	55	654965,43	45211,55	154	96	653849,08	45159,81	154	137	654522,88	46935,08	157	6	654324,11	27728,83	158	4	654348,97	27331,26
154	56	654965,01	45197,79	154	97	653835,53	45179,31	154	138	654570,20	46998,60	157	7	654336,17	27724,05	158	5	654348,28	27323,76
154	57	654919,48	45207,49	154	98	653777,57	45262,03	154	139	654601,96	47023,57	157	8	654336,36	27723,97	158	6	654171,71	27337,12
154	58	654811,15	45230,57	154	99	653762,29	45279,43	154	140	654611,12	47040,84	157	9	654397,81	27699,76	158	7	654177,65	27339,00
154	59	654800,74	45231,65	154	100	653764,74	45284,95	154	141	654613,86	47057,19	157	10	654411,35	27695,51	158	8	654202,16	27338,20
154	60	654791,45	45230,77	154	101	653770,82	45304,17	154	142	654759,16	47252,23	157	11	654429,92	27691,10	158	9	654212,20	27337,04
154	61	654774,34	45227,31	154	102	653772,87	45314,01	154	143	654760,29	47257,54	157	12	654423,73	27690,12	158	10	654234,65	27334,39
154	62	654770,45	45226,52	154	103	653772,87	45324,48	154	144	654799,45	47269,76	157	13	654419,17	27682,65	158	1	654285,95	27348,51
154	63	654727,85	45217,92	154	104	653770,70	45334,70	154	145	654812,34	47278,67	157	14	654414,66	27675,24	159	1	654132,88	27608,90
154	64	654721,45	45215,47	154	105	653766,46	45344,25	154	146	654828,84	47301,27	157	15	654409,93	27654,19	159	2	654154,96	27607,06
154	65	654646,92	45186,93	154	106	653763,83	45348,31	154	1	654858,69	47318,18	157	16	654398,44	27648,77	159	3	654177,43	27603,09
154	66	654586,67	45194,12	154	107	653755,96	45359,34	155	1	654396,87	27378,51	157	17	654382,85	27648,61	159	4	654185,91	27595,47
154	67	654580,73	45194,48	154	108	653749,86	45400,26	155	2	654409,27	27376,51	157	18	654366,39	27653,70	159	5	654191,93	27589,57
154	68	654570,33	45193,39	154	109	653749,75	45458,68	155	3	654422,79	27361,87	157	19	654343,34	27652,94	159	6	654204,42	27570,68
154	69	654560,40	45190,17	154	110	653742,14	45569,00	155	4	654428,95	27330,98	157	20	654323,66	27645,52	159	7	654214,97	27548,54
154	70	654555,53	45187,68	154	111	653739,97	45579,24	155	5	654437,00	27317,02	157	21	654296,17	27614,20	159	8	654224,47	27540,76
154	71	654519,84	45166,86	154	112	653736,05	45588,22	155	6	654390,50	27320,55	157	22	654275,11	27602,28	159	9	654232,95	27533,94
154	72	654515,65	45164,12	154	113	653714,92	45625,96	155	7	654380,94	27331,42	157	23	654257,24	27599,96	159	10	654256,39	27531,05
154	73	654507,88	45157,12	154	114	653708,77	45634,41	155	8	654377,46	27350,40	157	24	654238,15	27601,84	159	11	654339,87	27545,81
154	74	654501,74	45148,67	154	115	653704,57	45638,24	155	9	654378,45	27363,15	157	25	654229,71	27605,97	159	12	654387,39	27553,75
154	75	654497,61	45139,48	154	116	653726,96	45653,11	155	1	654396,87	27378,51	157	26	654227,13	27619,69	159	13	654405,39	27549,74
154	76	654495,51	45133,16	154	117	653764,12	45667,87	156	1	654304,16	27958,47	157	27	654237,13	27632,53	159	14	654407,90	27534,94
154	77	654488,55	45132,44	154	118	653789,88	45685,70	156	2	654319,86	27953,89	157	28	654254,70	27646,53	159	15	654401,40	27507,38
154	78	654478,62	45129,21	154	119	653844,37	45737,05	156	3	654335,89	27947,91	157	29	654274,24	27661,85	159	16	654397,93	27490,22
154	79	654435,72	45108,14	154	120	653877,83	45811,80	156	4	654357,88	27939,53	157	30	654278,77	27675,60	159	17	654395,90	27479,79
154	80	654414,98	45109,68	154	121	653908,66	45824,02	156	5	654400,38	27924,16	157	31	654267,83	27682,90	159	18	654379,48	27452,11
154	81	654396,84	45121,48	154	122	653923,21	45837,67	156	6	654440,86	27902,42	157	32	654245,26	27686,88	159	19	654361,94	27430,74
154	82	654389,91	45125,25	154	123	653961,70	45902,24	156	7	654471,69	27886,74	157	33	654213,77	27685,43	159	20	654342,96	27427,37
154	83	654325,88	45149,21	154	124	654053,08	46055,50	156	8	654464,51	27888,45	157	34	654203,79	27683,39	159	21	654328,46	27434,55
154	84	654250,45	45169,43	154	125	654088,29	46078,71	156	9	654409,77	27910,01	157	35	654173,83	27677,57	159	22	654324,96	27460,98
154	85	654244,61	45170,99	154	126	654137,46	46111,15	156	10	654382,27	27920,91	157	36	654145,22	27670,19	159	23	654326,89	27476,90
154	86	654196,90	45183,78	154	127	654143,40	46125,03	156	11	654350,02	27927,84	157	37	654133,74	27670,91	159	24	654326,87	27489,58
154	87	654173,81	45189,97	154	128	654181,40	46370,51	156	12	654338,11	27928,39	157	38	654149,09	27702,60	159	25	654315,41	27495,75
154	88	654160,86	45191,66	154	129	654243,89	46493,91	156	13	654330,74	27932,21	157	39	654164,34	27732,28	159	26	654294,43	27492,38
154	89	654104,88	45188,90	154	130	654276,67	46505,09	156	14	654312,31	27951,98	157	40	654180,38	27756,71	159	27	654277,95	27485,81
154	90	654099,18	45188,62	154	131	654298,47	46521,93	156	1	654304,16	27958,47	157	41	654201,02	27766,33	159	28	654262,47	27467,64
154	91	654039,44	45185,66	154	132	654447,98	46710,64	157	1	654210,47	27771,87	157	42	654202,91	27767,44	159	29	654250,45	27448,86
154	92	654031,55	45184,63	154	133	654457,91	46732,45	157	2	654219,39	27764,78	157	1	654210,47	27771,87	159	30	654244,48	27440,20
154	93	654022,76	45181,91	154	134	654479,81	46824,88	157	3	654223,36	27762,60	158	1	654285,95	27348,51	159	31	654238,42	27430,33
154	94	653989,16	45166,91	154	135	654500,71	46913,04	157	4	654265,54	27740,73	158	2	654322,93	27347,91	159	32	654220,36	27401,50



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				
159	33	654205,39	27380,16	160	16	654218,72	29190,59	161	11	654227,19	57953,84	161	52	654013,84	58029,45	163	5	653825,73	29139,05
159	34	654189,43	27369,45	160	17	654226,85	29178,27	161	12	654234,22	57954,57	161	53	654020,18	58031,99	163	6	653827,72	29133,55
159	35	654170,43	27373,42	160	18	654236,81	29169,97	161	13	654251,15	57954,57	161	54	654030,34	58040,88	163	7	653832,67	29100,86
159	36	654153,95	27379,48	160	19	654263,82	29166,04	161	14	654263,84	57952,05	161	55	654034,15	58053,56	163	8	653848,78	29083,93
159	37	654142,96	27383,73	160	20	654292,75	29162,23	161	15	654272,81	57950,46	161	56	654037,95	58067,52	163	9	653856,77	29067,09
159	38	654111,40	27403,38	160	21	654313,78	29156,81	161	16	654267,75	57945,38	161	57	654044,29	58080,20	163	10	653868,73	29064,56
159	39	654102,45	27411,76	160	22	654325,19	29147,47	161	17	654263,94	57937,76	161	58	654050,64	58080,20	163	11	653881,74	29065,81
159	40	654101,93	27427,69	160	23	654330,70	29132,75	161	18	654269,01	57911,13	161	1	654062,06	58080,20	163	12	653892,22	29071,18
159	41	654107,48	27429,25	160	24	654331,83	29126,05	161	19	654277,89	57889,55	162	1	654286,79	29657,30	163	13	653895,19	29073,23
159	42	654113,46	27430,94	160	25	654333,22	29116,82	161	20	654284,23	57888,27	162	2	654295,72	29644,75	163	14	653903,67	29078,68
159	43	654121,94	27429,57	160	26	654325,81	29101,90	161	21	654294,38	57888,27	162	3	654299,24	29616,15	163	15	653909,26	29089,87
159	44	654132,45	27427,97	160	27	654311,20	29096,49	161	22	654302,00	57888,27	162	4	654302,92	29584,58	163	16	653910,69	29109,48
159	45	654155,89	27425,12	160	28	654294,27	29096,33	161	23	654321,03	57897,15	162	5	654280,15	29568,30	163	17	653902,26	29120,55
159	46	654175,94	27430,65	160	29	654272,25	29101,34	161	24	654333,73	57909,84	162	6	654258,18	29552,17	163	18	653901,25	29132,15
159	47	654186,92	27445,58	160	30	654249,77	29106,36	161	25	654336,25	57911,13	162	7	654216,81	29536,53	163	19	653896,20	29141,05
159	48	654188,88	27465,71	160	31	654226,26	29100,78	161	26	654354,02	57914,92	162	8	654181,34	29514,91	163	20	653897,27	29149,03
159	49	654185,40	27484,72	160	32	654206,25	29098,37	161	27	654367,98	57912,40	162	9	654172,31	29508,54	163	21	653900,27	29155,97
159	50	654173,88	27517,41	160	33	654186,26	29107,72	161	28	654378,14	57911,13	162	10	654161,75	29501,16	163	22	653909,75	29161,35
159	51	654158,88	27534,06	160	34	654179,29	29123,52	161	29	654387,01	57897,15	162	11	654138,32	29484,83	163	23	653920,67	29166,76
159	52	654143,47	27542,40	160	35	654179,30	29141,53	161	30	654384,47	57880,67	162	12	654131,82	29481,50	163	24	653926,67	29168,37
159	53	654123,36	27563,34	160	36	654180,95	29154,21	161	31	654376,87	57864,16	162	13	654105,77	29468,47	163	25	653935,19	29170,61
159	54	654118,39	27573,61	160	37	654182,35	29182,08	161	32	654364,91	57840,20	162	14	654101,81	29466,34	163	26	653952,23	29170,81
159	55	654112,91	27586,40	160	38	654179,93	29205,11	161	33	654356,96	57839,39	162	15	654064,76	29457,48	163	27	653969,19	29168,89
159	56	654114,47	27593,14	160	39	654180,32	29220,47	161	34	654285,48	57832,75	162	16	654022,31	29458,04	163	28	653976,14	29166,28
159	57	654116,44	27600,28	160	40	654175,32	29249,71	161	35	654225,14	57827,77	162	17	654004,17	29458,78	163	29	653980,51	29152,76
159	1	654132,88	27608,90	160	41	654167,96	29269,20	161	36	654189,68	57825,45	162	18	654012,80	29468,51	163	30	653990,44	29139,65
160	1	654171,44	29317,01	160	42	654156,90	29289,18	161	37	654144,74	57818,37	162	19	654059,20	29535,61	163	31	654004,98	29123,92
160	2	654189,93	29304,42	160	43	654150,38	29299,56	161	38	654040,58	57809,42	162	20	654069,16	29552,78	163	32	654019,53	29114,06
160	3	654210,86	29286,61	160	44	654152,43	29308,71	161	39	654036,80	57828,56	162	21	654079,86	29546,72	163	33	654029,46	29100,94
160	4	654215,95	29282,48	160	45	654158,94	29312,52	161	40	654034,90	57848,28	162	22	654103,38	29551,25	163	34	654049,03	29053,61
160	5	654238,15	29274,13	160	1	654171,44	29317,01	161	41	654034,90	57873,70	162	23	654138,86	29566,49	163	35	654071,39	28974,72
160	6	654260,32	29286,33	161	1	654062,06	58080,20	161	42	654032,36	57908,66	162	24	654179,86	29583,90	163	36	654081,46	28942,03
160	7	654277,29	29283,68	161	2	654082,36	58067,52	161	43	654031,08	57916,30	162	25	654217,08	29607,69	163	37	654087,96	28921,53
160	8	654291,79	29276,34	161	3	654095,06	58054,83	161	44	653978,30	57941,89	162	26	654224,00	29612,54	163	38	654092,49	28905,13
160	9	654309,79	29259,70	161	4	654126,78	58042,15	161	45	653964,34	57949,51	162	27	654252,48	29639,33	163	39	654097,08	28877,87
160	10	654319,80	29242,85	161	5	654145,80	58031,99	161	46	653964,34	57968,53	162	28	654271,20	29657,06	163	40	654101,85	28849,61
160	11	654321,36	29230,21	161	6	654168,65	58030,72	161	47	653961,81	57986,30	162	1	654286,79	29657,30	163	41	654099,55	28823,50
160	12	654298,06	29219,06	161	7	654186,42	58029,45	161	48	653963,08	58000,26	163	1	653814,47	29195,87	163	42	654093,67	28803,37
160	13	654264,27	29221,87	161	8	654212,86	58037,62	161	49	653971,96	58014,21	163	2	653816,37	29188,22	163	43	654090,23	28790,77
160	14	654236,26	29218,38	161	9	654214,11	58026,70	161	50	653983,39	58020,55	163	3	653820,98	29161,67	163	44	654088,24	28783,71
160	15	654224,31	29207,59	161	10	654216,66	57982,69	161	51	654003,69	58020,55	163	4	653823,72	29145,38	163	45	654088,61	28763,82

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
163	46	654093,03	28753,27	163	87	654169,31	28375,88	163	128	654395,43	28813,31	163	169	654238,91	28043,37	163	210	653872,55	28583,20
163	47	654103,10	28751,31	163	88	654178,36	28381,01	163	129	654404,97	28802,81	163	170	654232,29	28028,41	163	211	653872,68	28588,20
163	48	654115,02	28757,20	163	89	654182,84	28385,63	163	130	654409,97	28785,36	163	171	654207,66	28051,16	163	212	653871,32	28604,65
163	49	654124,52	28772,64	163	90	654188,29	28392,24	163	131	654409,97	28779,06	163	172	654184,86	28076,16	163	213	653866,45	28633,86
163	50	654134,06	28787,60	163	91	654191,36	28406,68	163	132	654412,78	28747,70	163	173	654169,72	28089,69	163	214	653867,32	28701,20
163	51	654145,67	28798,23	163	92	654192,01	28425,90	163	133	654408,44	28650,03	163	174	654137,32	28113,20	163	215	653873,28	28747,60
163	52	654157,14	28804,73	163	93	654193,00	28450,80	163	134	654405,71	28628,45	163	175	654119,80	28132,25	163	216	653874,09	28760,34
163	53	654173,14	28805,93	163	94	654192,05	28466,13	163	135	654400,19	28619,91	163	176	654107,26	28143,75	163	217	653873,54	28770,85
163	54	654180,12	28802,37	163	95	654190,50	28490,99	163	136	654389,25	28621,39	163	177	654106,91	28144,02	163	218	653867,55	28827,52
163	55	654182,20	28792,34	163	96	654191,05	28502,59	163	137	654382,66	28628,13	163	178	654103,15	28149,36	163	219	653865,78	28835,69
163	56	654179,22	28778,58	163	97	654193,98	28519,15	163	138	654373,99	28651,83	163	179	654091,37	28169,85	163	220	653863,02	28848,47
163	57	654168,44	28759,25	163	98	654203,95	28528,30	163	139	654368,97	28664,47	163	180	654085,60	28183,20	163	221	653853,78	28876,36
163	58	654156,96	28741,08	163	99	654216,96	28547,51	163	140	654361,99	28668,04	163	181	654077,35	28209,97	163	222	653842,73	28940,76
163	59	654147,43	28719,26	163	100	654230,90	28570,97	163	141	654354,92	28664,83	163	182	654068,38	28230,55	163	223	653839,15	28955,15
163	60	654156,87	28691,06	163	101	654237,91	28583,61	163	142	654352,52	28638,20	163	183	654061,22	28241,28	163	224	653833,01	28973,77
163	61	654162,33	28673,09	163	102	654241,46	28590,10	163	143	654352,53	28607,03	163	184	654059,59	28243,42	163	225	653831,66	28996,33
163	62	654163,91	28658,85	163	103	654250,53	28618,10	163	144	654354,99	28588,02	163	185	654058,72	28246,69	163	226	653831,10	29002,48
163	63	654159,38	28645,05	163	104	654251,47	28633,42	163	145	654360,38	28573,74	163	186	654048,89	28270,65	163	227	653827,58	29031,35
163	64	654147,31	28622,67	163	105	654251,49	28650,87	163	146	654371,36	28575,99	163	187	654038,33	28289,13	163	228	653814,92	29069,25
163	65	654145,81	28607,31	163	106	654250,05	28657,01	163	147	654384,91	28578,19	163	188	654038,11	28289,52	163	229	653780,83	29103,92
163	66	654148,83	28588,30	163	107	654245,52	28678,91	163	148	654395,43	28575,22	163	189	654032,31	28297,98	163	230	653779,52	29107,62
163	67	654150,82	28570,89	163	108	654246,50	28692,14	163	149	654402,92	28567,92	163	190	654028,51	28303,33	163	231	653770,69	29140,45
163	68	654148,82	28564,84	163	109	654250,02	28700,65	163	150	654405,43	28558,42	163	191	654018,30	28315,65	163	232	653799,18	29171,21
163	69	654142,84	28550,68	163	110	654255,44	28702,77	163	151	654399,86	28539,81	163	192	654015,06	28319,37	163	233	653807,42	29184,51
163	70	654131,36	28538,88	163	111	654269,01	28703,53	163	152	654391,92	28523,32	163	193	653992,18	28344,36	163	1	653814,47	29195,87
163	71	654123,45	28533,82	163	112	654287,52	28696,88	163	153	654380,73	28502,59	163	194	653976,55	28358,20	163	234	654051,65	28707,95
163	72	654110,33	28525,41	163	113	654306,94	28688,09	163	154	654373,32	28475,39	163	195	653959,15	28370,63	163	235	654069,28	28706,22
163	73	654108,81	28523,88	163	114	654321,19	28676,50	163	155	654366,29	28445,63	163	196	653955,68	28374,64	163	236	654078,57	28697,40
163	74	654091,83	28508,36	163	115	654331,25	28674,50	163	156	654358,43	28412,42	163	197	653947,19	28383,33	163	237	654087,09	28688,49
163	75	654083,85	28499,82	163	116	654338,77	28677,26	163	157	654354,99	28381,69	163	198	653939,92	28389,92	163	238	654090,62	28677,94
163	76	654081,36	28490,27	163	117	654343,26	28687,81	163	158	654349,02	28354,62	163	199	653931,59	28408,15	163	239	654087,06	28665,75
163	77	654085,89	28473,99	163	118	654341,27	28698,88	163	159	654338,42	28325,46	163	200	653927,23	28416,60	163	240	654072,43	28649,43
163	78	654097,42	28470,42	163	119	654339,80	28712,16	163	160	654326,43	28298,87	163	201	653926,51	28417,83	163	241	654057,99	28634,87
163	79	654111,94	28467,93	163	120	654335,11	28725,56	163	161	654313,47	28265,18	163	202	653911,61	28442,82	163	242	654050,03	28619,75
163	80	654125,96	28462,80	163	121	654338,66	28744,61	163	162	654312,50	28262,65	163	203	653909,16	28453,33	163	243	654050,67	28609,64
163	81	654137,86	28451,29	163	122	654345,12	28756,32	163	163	654298,57	28215,36	163	204	653899,17	28479,24	163	244	654055,58	28601,82
163	82	654144,40	28435,00	163	123	654352,10	28770,68	163	164	654290,44	28172,80	163	205	653892,84	28490,63	163	245	654068,15	28596,64
163	83	654146,43	28421,20	163	124	654357,03	28793,34	163	165	654271,93	28131,29	163	206	653887,32	28511,24	163	246	654084,66	28589,42
163	84	654148,36	28395,33	163	125	654360,94	28805,41	163	166	654249,40	28072,53	163	207	653883,94	28539,52	163	247	654089,60	28581,08
163	85	654155,32	28379,69	163	126	654373,37	28813,52	163	167	654247,39	28066,67	163	208	653877,07	28565,83	163	248	654089,12	28571,01
163	86	654165,78	28373,99	163	127	654385,47	28815,80	163	168	654242,86	28052,35	163	209	653872,27	28577,47	163	249	654081,07	28560,90

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				
163	250	654073,07	28552,88	163	291	654013,71	28699,80	164	5	654017,09	29364,94	165	3	653996,23	27915,66	165	44	654050,85	27648,05
163	251	654072,53	28552,32	163	292	654020,13	28701,41	164	6	654033,58	29358,41	165	4	654000,31	27887,86	165	45	654037,92	27624,06
163	252	654062,12	28543,74	163	293	654028,66	28703,70	164	7	654038,62	29356,88	165	5	654000,79	27861,99	165	46	654034,71	27605,01
163	253	654059,58	28541,73	163	294	654034,67	28703,90	164	8	654072,56	29346,21	165	6	653999,43	27839,45	165	47	654033,26	27581,35
163	254	654054,54	28537,48	163	234	654051,65	28707,95	164	9	654095,14	29342,20	165	7	654001,39	27828,90	165	48	654036,11	27559,69
163	255	654049,60	28533,03	163	295	654262,84	28280,10	164	10	654112,10	29327,60	165	8	654002,39	27823,65	165	49	654031,46	27540,72
163	256	654038,54	28522,84	163	296	654278,89	28273,88	164	11	654116,60	29306,54	165	9	654012,38	27813,70	165	50	654025,39	27519,82
163	257	654033,35	28520,47	163	297	654283,38	28265,54	164	12	654113,61	29293,91	165	10	654028,48	27810,13	165	51	654029,78	27510,39
163	258	654025,52	28516,90	163	298	654283,42	28257,60	164	13	654111,15	29282,16	165	11	654049,89	27808,85	165	52	654033,52	27483,40
163	259	654008,34	28512,05	163	299	654279,37	28247,53	164	14	654101,62	29249,19	165	12	654067,95	27801,71	165	53	654032,06	27465,87
163	260	653997,83	28513,66	163	300	654270,42	28237,34	164	15	654086,12	29224,72	165	13	654070,45	27792,72	165	54	654020,55	27437,71
163	261	653995,83	28513,98	163	301	654258,83	28226,11	164	16	654069,63	29212,81	165	14	654066,93	27778,33	165	55	654005,96	27413,65
163	262	653981,83	28518,55	163	302	654256,86	28223,62	164	17	654055,10	29215,82	165	15	654056,44	27767,13	165	56	654000,10	27405,67
163	263	653971,36	28524,77	163	303	654251,84	28218,57	164	18	654049,08	29228,49	165	16	654043,35	27757,95	165	57	653985,62	27406,07
163	264	653967,36	28529,78	163	304	654243,87	28210,07	164	19	654049,11	29245,38	165	17	654022,93	27755,10	165	58	653975,62	27410,72
163	265	653958,87	28543,66	163	305	654230,84	28197,71	164	20	654051,47	29268,88	165	18	654001,95	27756,95	165	59	653968,57	27412,20
163	266	653951,87	28555,01	163	306	654229,39	28197,11	164	21	654041,86	29283,08	165	19	653977,39	27765,69	165	60	653963,57	27405,31
163	267	653948,87	28560,42	163	307	654219,34	28193,34	164	22	654024,79	29296,56	165	20	653956,42	27773,91	165	61	653958,31	27377,39
163	268	653948,35	28576,51	163	308	654210,41	28193,82	164	23	654019,38	29300,85	165	21	653935,27	27779,57	165	62	653950,17	27353,93
163	269	653955,13	28595,32	163	309	654200,36	28195,31	164	24	654001,29	29315,05	165	22	653926,72	27777,84	165	63	653916,13	27356,49
163	270	653964,64	28605,99	163	310	654191,34	28201,44	164	25	653991,35	29322,63	165	23	653921,28	27776,76	165	64	653913,49	27338,05
163	271	653975,59	28615,65	163	311	654183,41	28208,38	164	26	653974,31	29335,10	165	24	653908,79	27771,31	165	65	653902,07	27258,46
163	272	653986,18	28627,41	163	312	654178,90	28211,91	164	27	653955,99	29350,10	165	25	653904,79	27759,31	165	66	653889,82	27238,85
163	273	653986,61	28634,87	163	313	654175,87	28218,61	164	28	653946,14	29352,91	165	26	653908,81	27752,49	165	67	653877,52	27211,30
163	274	653982,58	28641,12	163	314	654175,42	28219,29	164	29	653940,16	29339,31	165	27	653912,30	27744,47	165	68	653869,02	27189,36
163	275	653971,64	28648,95	163	315	654175,39	28227,23	164	30	653949,13	29323,59	165	28	653932,43	27733,80	165	69	653822,86	27191,96
163	276	653956,16	28655,68	163	316	654177,86	28232,01	164	31	653953,64	29301,45	165	29	653956,46	27723,54	165	70	653722,13	27196,07
163	277	653946,53	28658,21	163	317	654177,85	28232,69	164	32	653942,62	29289,66	165	30	653973,95	27716,84	165	71	653723,39	27378,37
163	278	653933,58	28665,99	163	318	654183,82	28241,03	164	33	653931,67	29290,98	165	31	653992,89	27710,70	165	72	653722,35	27459,26
163	279	653933,56	28666,31	163	319	654199,85	28253,46	164	34	653919,17	29292,59	165	32	654007,46	27712,47	165	73	653722,40	27527,18
163	280	653931,61	28669,68	163	320	654211,84	28261,69	164	35	653904,10	29300,25	165	33	654022,00	27721,13	165	74	653721,02	27581,89
163	281	653923,68	28683,20	163	321	654216,35	28264,74	164	36	653892,87	29305,94	165	34	654036,78	27734,61	165	75	653717,51	27642,71
163	282	653926,14	28695,03	163	322	654231,42	28274,96	164	37	653884,04	29311,09	165	35	654054,76	27738,02	165	76	653741,83	27645,44
163	283	653928,16	28700,93	163	323	654240,83	28278,29	164	38	653896,20	29332,82	165	36	654075,33	27739,86	165	77	653768,37	27644,16
163	284	653928,15	28701,41	163	324	654245,92	28279,94	164	39	653905,53	29345,94	165	37	654090,96	27737,53	165	78	653781,31	27636,90
163	285	653935,62	28706,26	163	325	654250,83	28279,98	164	40	653911,07	29352,74	165	38	654099,53	27731,80	165	79	653789,92	27617,12
163	286	653946,63	28707,47	163	295	654262,84	28280,10	164	41	653925,95	29372,16	165	39	654100,45	27724,46	165	80	653812,92	27589,45
163	287	653962,11	28707,63	164	1	653965,38	29415,04	164	42	653946,26	29393,48	165	40	654097,50	27715,39	165	81	653832,41	27571,68
163	288	653974,15	28706,70	164	2	653970,83	29404,49	164	1	653965,38	29415,04	165	41	654087,92	27703,12	165	82	653848,46	27565,02
163	289	653990,64	28700,01	164	3	653986,31	29385,68	165	1	653980,89	27932,71	165	42	654066,44	27672,03	165	83	653858,47	27566,19
163	290	654004,15	28698,64	164	4	654002,07	29370,68	165	2	653989,89	27927,53	165	43	654061,35	27664,41	165	84	653865,91	27573,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
165	85	653868,41	27595,10	166	1	653896,04	28119,17	168	15	653750,67	28248,25	168	56	653697,11	27968,49	169	2	653733,96	27787,95
165	86	653867,46	27609,38	166	2	653899,87	28108,80	168	16	653730,23	28244,76	168	57	653707,62	27978,75	169	3	653740,00	27786,95
165	87	653863,46	27620,98	166	3	653903,43	28100,56	168	17	653724,18	28240,75	168	58	653720,73	27986,25	169	4	653748,39	27779,09
165	88	653854,90	27638,26	166	4	653901,47	28102,49	168	18	653710,08	28226,03	168	59	653730,74	27992,95	169	5	653756,42	27771,79
165	89	653834,90	27660,24	166	5	653895,43	28115,69	168	19	653695,04	28208,34	168	60	653747,49	27996,88	169	6	653759,93	27757,03
165	90	653813,42	27688,60	166	6	653895,95	28118,63	168	20	653684,09	28186,00	168	61	653761,42	27996,52	169	7	653761,93	27739,10
165	91	653798,37	27713,83	166	1	653896,04	28119,17	168	21	653683,55	28178,70	168	62	653775,96	27992,99	169	8	653752,73	27713,07
165	92	653788,37	27731,16	167	1	653951,02	29705,35	168	22	653682,09	28162,26	168	63	653788,46	27991,55	169	9	653744,65	27704,32
165	93	653787,44	27750,69	167	2	653908,60	29648,28	168	23	653681,99	28148,46	168	64	653796,94	27996,40	169	10	653738,75	27698,07
165	94	653789,43	27763,44	167	3	653828,98	29531,16	168	24	653687,05	28133,70	168	65	653802,09	28007,87	169	11	653719,21	27688,32
165	95	653796,90	27781,45	167	4	653816,90	29513,39	168	25	653700,62	28116,89	168	66	653799,75	28025,08	169	12	653714,86	27687,38
165	96	653808,89	27801,75	167	5	653802,74	29487,50	168	26	653729,53	28101,41	168	67	653795,65	28036,11	169	13	653714,38	27695,24
165	97	653810,38	27804,80	167	6	653789,71	29467,34	168	27	653776,02	28092,38	168	68	653787,16	28044,05	169	14	653707,32	27780,45
165	98	653811,90	27807,08	167	7	653763,25	29464,90	168	28	653837,04	28081,47	168	69	653773,24	28050,67	169	15	653708,91	27781,77
165	99	653816,93	27824,61	167	8	653744,21	29452,74	168	29	653856,44	28067,48	168	70	653757,26	28053,12	169	1	653721,94	27788,35
165	100	653818,40	27836,24	167	9	653744,21	29446,53	168	30	653866,95	28053,20	168	71	653730,16	28054,96	170	1	655199,66	53739,97
165	101	653815,42	27845,75	167	10	653744,18	29435,82	168	31	653868,84	28035,79	168	72	653695,94	28056,00	170	2	655326,96	53585,80
165	102	653814,86	27858,42	167	11	653753,78	29417,48	168	32	653873,32	28016,26	168	73	653679,48	28056,54	170	3	655346,08	53562,80
165	103	653818,45	27869,05	167	12	653742,11	29401,81	168	33	653889,65	28000,09	168	74	653672,18	28119,47	170	4	655386,54	53514,08
165	104	653825,91	27875,51	167	13	653715,73	29366,30	168	34	653898,13	27987,02	168	75	653656,43	28251,75	170	5	655432,82	53472,78
165	105	653845,22	27891,55	167	14	653713,79	29371,80	168	35	653898,19	27978,03	168	76	653654,92	28266,61	170	6	655436,87	53469,16
165	106	653866,73	27897,13	167	15	653698,18	29398,95	168	36	653887,10	27969,41	168	77	653669,96	28269,91	170	7	655478,36	53419,06
165	107	653876,19	27896,73	167	16	653677,60	29415,80	168	37	653876,70	27965,60	168	78	653674,43	28275,28	170	8	655624,35	53242,26
165	108	653879,29	27891,47	167	17	653747,70	29542,35	168	38	653858,14	27963,83	168	79	653675,47	28285,35	170	9	655721,38	53247,07
165	109	653877,10	27877,64	167	18	653760,41	29547,52	168	39	653841,65	27969,97	168	80	653663,82	28295,38	170	10	655785,38	53250,16
165	110	653874,99	27859,11	167	19	653858,49	29630,87	168	40	653830,13	27972,98	168	81	653658,32	28303,28	170	11	655967,44	53259,19
165	111	653871,09	27834,80	167	1	653951,02	29705,35	168	41	653822,60	27970,25	168	82	653658,39	28312,23	170	12	656181,48	53278,28
165	112	653868,10	27816,75	168	1	653711,74	28405,00	168	42	653817,10	27960,14	168	83	653663,81	28320,21	170	13	656336,06	53285,90
165	113	653874,56	27809,97	168	2	653712,03	28404,27	168	43	653811,65	27947,87	168	84	653680,37	28322,01	170	14	656351,11	53286,87
165	114	653891,36	27810,65	168	3	653717,54	28394,35	168	44	653811,24	27922,00	168	85	653701,87	28321,61	170	15	656357,11	53287,25
165	115	653906,45	27819,80	168	4	653720,34	28382,31	168	45	653803,65	27910,25	168	86	653713,93	28320,17	170	16	656494,51	53296,01
165	116	653920,94	27831,63	168	5	653731,14	28354,97	168	46	653789,22	27902,10	168	87	653720,87	28324,02	170	17	656478,60	53284,59
165	117	653928,36	27845,47	168	6	653731,86	28353,74	168	47	653770,72	27896,09	168	88	653725,90	28329,31	170	18	656461,48	53260,36
165	118	653931,08	27861,75	168	7	653751,95	28320,07	168	48	653753,17	27893,80	168	89	653732,84	28339,42	170	19	656442,95	53236,12
165	119	653931,13	27870,82	168	8	653766,56	28288,08	168	49	653738,67	27895,20	168	90	653727,39	28351,01	170	20	656417,30	53226,15
165	120	653931,08	27879,76	168	9	653770,92	28279,63	168	50	653725,67	27899,82	168	91	653718,41	28360,48	170	21	656393,05	53226,15
165	121	653933,16	27894,08	168	10	653790,38	28255,52	168	51	653713,72	27907,04	168	92	653709,97	28377,80	170	22	656368,81	53226,15
165	122	653940,12	27914,98	168	11	653808,23	28239,36	168	52	653699,71	27924,32	168	93	653709,42	28395,97	170	23	656348,85	53201,91
165	123	653951,38	27926,57	168	12	653807,17	28239,83	168	53	653694,67	27938,28	168	94	653709,45	28400,03	170	24	656336,02	53177,68
165	124	653966,30	27932,47	168	13	653777,21	28245,88	168	54	653693,20	27950,96	168	1	653711,74	28405,00	170	25	656321,76	53153,45
165	1	653980,89	27932,71	168	14	653758,84	28247,53	168	55	653693,70	27959,98	169	1	653721,94	27788,35	170	26	656303,23	53129,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
170	27	656278,99	53116,39	170	68	655213,69	51532,71	170	109	654110,26	48781,47	170	150	653277,58	47054,86	170	191	651916,19	45067,68
170	28	656254,75	53116,39	170	69	655212,40	51528,20	170	110	654107,08	48762,38	170	151	653245,96	47034,99	170	192	651915,73	45061,36
170	29	656230,52	53116,39	170	70	655168,10	51384,46	170	111	654093,31	48734,84	170	152	653210,64	47012,81	170	193	651755,52	44957,30
170	30	656206,28	53102,14	170	71	655162,72	51343,35	170	112	654065,77	48710,38	170	153	653198,98	46991,44	170	194	651678,75	44920,12
170	31	656184,89	53077,90	170	72	655166,11	51314,54	170	113	654050,47	48684,37	170	154	653180,53	46955,58	170	195	651619,29	44879,49
170	32	656177,26	53073,87	170	73	655160,43	51301,92	170	114	654036,70	48656,84	170	155	653202,45	46838,62	170	196	651468,35	44716,65
170	33	656152,76	53037,12	170	74	655153,48	51281,10	170	115	654025,98	48630,82	170	156	653175,00	46598,45	170	197	651446,95	44675,24
170	34	656131,68	53018,55	170	75	655127,76	51122,81	170	116	654015,27	48601,76	170	157	653153,53	46510,92	170	198	651439,74	44659,53
170	35	655995,30	52898,26	170	76	655127,76	51104,97	170	117	654010,53	48583,77	170	158	653102,68	46448,12	170	199	651411,87	44616,54
170	36	655964,95	52813,66	170	77	655134,76	51030,76	170	118	654009,46	48579,72	170	159	653083,62	46418,76	170	200	651383,64	44559,61
170	37	655935,09	52730,42	170	78	655134,64	51025,50	170	119	654012,50	48579,79	170	160	653078,02	46409,59	170	201	651362,55	44509,21
170	38	655931,13	52706,63	170	79	655135,97	51017,99	170	120	654052,41	48421,40	170	161	653054,23	46389,87	170	202	651285,00	44424,29
170	39	655936,67	52682,36	170	80	655136,61	51011,29	170	121	654070,25	48375,80	170	162	652918,21	46277,12	170	203	651281,88	44410,32
170	40	655930,04	52673,75	170	81	655144,55	50969,68	170	122	654087,68	48345,16	170	163	652863,36	46269,95	170	204	651159,91	44348,66
170	41	655918,15	52655,91	170	82	655151,47	50938,64	170	123	654084,61	48324,48	170	164	652846,52	46255,08	170	205	651146,04	44329,82
170	42	655901,27	52628,69	170	83	655181,26	50804,87	170	124	654086,59	48295,74	170	165	652805,33	46204,72	170	206	651115,66	44283,35
170	43	655889,69	52577,46	170	84	655161,78	50801,80	170	125	654102,28	48224,67	170	166	652719,53	46150,88	170	207	651089,59	44209,45
170	44	655872,08	52568,02	170	85	655089,58	50815,29	170	126	654109,40	48192,38	170	167	652714,94	46146,61	170	208	651077,15	44202,75
170	45	655814,80	52523,28	170	86	654944,53	50842,42	170	127	654088,03	48170,30	170	168	652711,68	46143,00	170	209	650992,41	44157,10
170	46	655689,60	52379,25	170	87	654923,45	50840,41	170	128	654039,66	48055,47	170	169	652500,69	45999,49	170	210	650983,58	44150,06
170	47	655684,59	52365,49	170	88	654691,97	50691,80	170	129	654035,63	48041,13	170	170	652464,51	45922,33	170	211	650980,96	44223,52
170	48	655585,57	52310,95	170	89	654614,76	50661,56	170	130	654036,16	47988,61	170	171	652457,58	45903,51	170	212	650969,93	44645,12
170	49	655557,08	52295,26	170	90	654599,91	50649,66	170	131	654017,56	47967,46	170	172	652462,81	45837,33	170	213	650969,21	44650,75
170	50	655544,01	52280,62	170	91	654567,42	50611,84	170	132	653978,81	47913,43	170	173	652413,79	45826,21	170	214	650964,03	44690,88
170	51	655532,30	52267,51	170	92	654554,86	50596,67	170	133	653908,16	47839,67	170	174	652401,91	45817,29	170	215	650963,52	44718,00
170	52	655495,36	52216,43	170	93	654489,00	50359,94	170	134	653878,86	47809,09	170	175	652391,37	45805,42	170	216	650963,03	44751,93
170	53	655472,25	52184,48	170	94	654293,45	49722,08	170	135	653855,90	47745,10	170	176	652386,28	45803,12	170	217	650957,45	45021,99
170	54	655468,21	52177,37	170	95	654228,03	49509,17	170	136	653835,25	47719,89	170	177	652329,43	45675,66	170	218	650953,03	45252,42
170	55	655448,39	52141,70	170	96	654193,99	49398,19	170	137	653819,85	47680,70	170	178	652168,04	45613,70	170	219	650952,48	45282,90
170	56	655448,14	52112,64	170	97	654179,09	49349,45	170	138	653805,01	47675,70	170	179	652146,45	45579,50	170	220	650948,96	45465,40
170	57	655434,27	52094,79	170	98	654186,35	49333,11	170	139	653792,13	47667,78	170	180	652136,32	45562,70	170	221	650929,00	46521,38
170	58	655395,94	52037,82	170	99	654198,23	49314,74	170	140	653694,72	47567,59	170	181	652110,89	45256,81	170	222	650928,45	46550,09
170	59	655367,30	51930,94	170	100	654209,04	49295,29	170	141	653621,18	47491,94	170	182	652105,37	45251,03	170	223	650928,01	46558,31
170	60	655329,53	51893,12	170	101	654222,02	49274,76	170	142	653612,70	47460,31	170	183	652103,13	45247,14	170	224	650927,54	46590,72
170	61	655288,16	51801,14	170	102	654230,74	49259,04	170	143	653564,91	47428,57	170	184	652099,15	45240,07	170	225	650917,52	47332,14
170	62	655281,23	51780,33	170	103	654224,67	49234,75	170	144	653552,16	47420,10	170	185	652079,88	45231,28	170	226	650914,47	47552,14
170	63	655288,93	51687,40	170	104	654168,90	49050,24	170	145	653499,68	47385,24	170	186	652053,91	45219,92	170	227	650905,45	48191,05
170	64	655283,63	51679,78	170	105	654136,71	48973,00	170	146	653473,91	47356,50	170	187	652012,49	45201,79	170	228	650893,79	48515,38
170	65	655261,16	51644,36	170	106	654121,68	48906,48	170	147	653413,18	47272,73	170	188	652003,58	45186,94	170	229	650893,42	48519,34
170	66	655250,99	51620,42	170	107	654115,24	48850,72	170	148	653408,22	47231,65	170	189	651999,32	45179,68	170	230	650882,86	48631,50
170	67	655227,23	51564,58	170	108	654110,95	48790,61	170	149	653288,43	47095,32	170	190	651995,02	45163,63	170	231	650864,46	49036,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
170	232	650857.94	49181.00	170	273	651998.79	49734.35	170	314	653115.01	50636.16	170	355	653861.69	51659.72	170	396	654515.59	52643.50
170	233	650855.86	49219.78	170	274	652031.87	49745.90	170	315	653115.01	50643.71	170	356	653882.56	51745.51	170	397	654565.78	52677.46
170	234	650852.92	49290.02	170	275	652059.01	49755.39	170	316	653129.94	50658.16	170	357	653887.95	51800.79	170	398	654581.32	52691.44
170	235	650850.90	49324.51	170	276	652135.85	49782.25	170	317	653144.45	50677.22	170	358	653888.34	51804.81	170	399	654593.61	52708.37
170	236	650827.46	49836.91	170	277	652143.53	49785.30	170	318	653153.72	50699.93	170	359	653889.14	51812.94	170	400	654602.12	52727.46
170	237	650825.83	49878.09	170	278	652157.09	49792.64	170	319	653168.23	50718.85	170	360	653919.79	51832.68	170	401	654606.08	52744.73
170	238	650843.56	49865.91	170	279	652245.17	49849.50	170	320	653176.74	50737.95	170	361	653984.07	51882.87	170	402	654608.61	52761.60
170	239	650856.16	49857.65	170	280	652326.92	49926.00	170	321	653180.63	50754.70	170	362	653996.43	51894.44	170	403	654620.22	52776.27
170	240	650868.58	49823.51	170	281	652432.18	49971.81	170	322	653183.06	50772.27	170	363	653999.72	51898.30	170	404	654718.19	52824.40
170	241	650875.96	49807.69	170	282	652450.28	49982.25	170	323	653183.06	50793.18	170	364	654057.69	51969.64	170	405	654726.49	52828.47
170	242	650888.24	49790.78	170	283	652523.60	50038.74	170	324	653178.72	50813.62	170	365	654066.68	51982.69	170	406	654741.18	52837.33
170	243	650903.79	49776.79	170	284	652536.87	50051.02	170	325	653176.41	50819.97	170	366	654075.19	52001.81	170	407	654756.72	52851.32
170	244	650910.48	49772.32	170	285	652541.26	50056.24	170	326	653178.14	50831.17	170	367	654079.54	52022.26	170	408	654769.00	52868.22
170	245	650967.51	49737.52	170	286	652630.90	50170.63	170	327	653186.64	50850.27	170	368	654080.05	52029.78	170	409	654777.51	52887.32
170	246	650978.92	49731.54	170	287	652638.79	50182.30	170	328	653188.41	50858.51	170	369	654081.14	52067.26	170	410	654781.53	52904.99
170	247	650998.81	49725.08	170	288	652642.85	50190.11	170	329	653225.70	50884.51	170	370	654088.90	52092.04	170	411	654787.94	52953.07
170	248	651019.60	49722.89	170	289	652682.98	50276.33	170	330	653229.11	50886.88	170	371	654122.20	52166.49	170	412	654802.52	52979.59
170	249	651080.67	49725.05	170	290	652698.40	50310.60	170	331	653255.90	50905.55	170	372	654125.74	52175.74	170	413	654834.07	53036.94
170	250	651097.82	49727.17	170	291	652700.22	50314.65	170	332	653270.17	50918.39	170	373	654129.79	52193.74	170	414	654841.55	53054.22
170	251	651106.43	49729.41	170	292	652702.23	50319.11	170	333	653283.73	50936.45	170	374	654135.14	52234.77	170	415	654845.89	53074.66
170	252	651124.37	49734.93	170	293	652771.50	50385.06	170	334	653292.84	50957.41	170	375	654145.58	52237.90	170	416	654845.89	53095.58
170	253	651148.97	49731.76	170	294	652823.80	50437.32	170	335	653310.88	51012.56	170	376	654157.54	52242.34	170	417	654845.17	53100.98
170	254	651225.19	49729.80	170	295	652827.41	50441.12	170	336	653395.98	51092.82	170	377	654175.64	52252.80	170	418	654839.71	53134.92
170	255	651297.73	49708.87	170	296	652839.68	50458.03	170	337	653401.70	51098.65	170	378	654184.08	52259.65	170	419	654847.84	53146.14
170	256	651387.91	49672.66	170	297	652844.40	50467.21	170	338	653413.99	51115.57	170	379	654207.69	52281.09	170	420	654853.42	53157.37
170	257	651470.51	49639.52	170	298	652858.16	50496.59	170	339	653417.17	51121.54	170	380	654256.00	52303.52	170	421	654926.55	53331.20
170	258	651486.73	49634.60	170	299	652886.32	50523.89	170	340	653439.00	51164.70	170	381	654272.69	52313.31	170	422	654984.69	53351.73
170	259	651507.52	49632.42	170	300	652894.24	50530.74	170	341	653479.09	51176.90	170	382	654288.23	52327.29	170	423	655010.63	53360.88
170	260	651518.07	49632.98	170	301	652918.82	50533.28	170	342	653490.61	51181.22	170	383	654299.51	52342.50	170	424	655018.03	53363.83
170	261	651689.88	49651.21	170	302	652953.66	50528.95	170	343	653508.70	51191.67	170	384	654356.02	52436.03	170	425	655036.12	53374.28
170	262	651700.12	49652.85	170	303	652967.89	50527.18	170	344	653524.26	51205.65	170	385	654402.30	52476.99	170	426	655049.11	53385.53
170	263	651711.42	49655.95	170	304	652976.59	50526.80	170	345	653536.53	51222.56	170	386	654410.35	52484.95	170	427	655100.51	53438.59
170	264	651792.37	49683.37	170	305	652997.36	50528.98	170	346	653540.65	51230.50	170	387	654422.63	52501.87	170	428	655112.80	53455.51
170	265	651862.84	49679.71	170	306	653009.96	50532.53	170	347	653572.24	51298.59	170	388	654431.13	52520.97	170	429	655121.31	53474.61
170	266	651887.20	49678.44	170	307	653041.66	50543.76	170	348	653652.33	51457.88	170	389	654442.49	52556.29	170	430	655123.21	53483.63
170	267	651892.38	49678.30	170	308	653048.97	50546.68	170	349	653673.83	51471.73	170	390	654462.24	52573.08	170	431	655125.65	53495.06
170	268	651913.17	49680.50	170	309	653067.07	50557.13	170	350	653675.71	51541.41	170	391	654465.18	52575.58	170	432	655125.65	53515.96
170	269	651933.06	49686.95	170	310	653082.61	50571.11	170	351	653836.94	51614.39	170	392	654474.75	52584.86	170	433	655121.31	53536.41
170	270	651951.15	49697.40	170	311	653091.89	50582.02	170	352	653838.84	51616.44	170	393	654487.02	52601.78	170	434	655115.15	53551.20
170	271	651951.30	49697.51	170	312	653102.16	50596.62	170	353	653851.13	51633.35	170	394	654490.63	52608.64	170	435	655113.24	53554.91
170	272	651955.47	49700.74	170	313	653110.67	50615.71	170	354	653859.64	51652.45	170	395	654503.35	52635.24	170	436	655118.35	53566.38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
170	437	655119,92	53573,79	172	5	653649,97	45451,84	172	46	654531,67	45033,53	172	87	655410,81	43370,59	172	128	655248,18	40762,83
170	438	655136,03	53588,10	172	6	653649,85	45400,26	172	47	654542,06	45034,62	172	88	655434,45	43250,79	172	129	655230,04	40758,60
170	439	655148,31	53605,01	172	7	653658,76	45333,14	172	48	654552,00	45037,85	172	89	655444,60	43199,38	172	130	655183,01	40747,03
170	440	655170,53	53643,52	172	8	653660,73	45324,60	172	49	654561,06	45043,08	172	90	655467,16	43081,70	172	131	655042,76	40712,53
170	441	655179,04	53662,60	172	9	653664,53	45316,04	172	50	654568,83	45050,06	172	91	655498,28	42926,84	172	132	654975,50	40693,64
170	442	655196,06	53719,79	172	10	653659,64	45310,42	172	51	654574,97	45058,52	172	92	655506,40	42886,21	172	133	654863,02	40662,04
170	1	655199,66	53739,97	172	11	653654,07	45302,62	172	52	654579,10	45067,72	172	93	655507,20	42882,23	172	134	654793,24	40643,97
171	1	653669,58	28731,66	172	12	653649,83	45293,07	172	53	654586,51	45089,97	172	94	655514,06	42847,58	172	135	654720,98	40625,25
171	2	653668,21	28720,98	172	13	653647,66	45282,84	172	54	654591,45	45092,84	172	95	655514,84	42843,63	172	136	654583,48	40577,89
171	3	653667,41	28709,53	172	14	653647,66	45272,38	172	55	654647,30	45086,16	172	96	655545,26	42689,97	172	137	654550,06	40568,02
171	4	653666,35	28627,51	172	15	653649,83	45262,17	172	56	654653,25	45085,80	172	97	655568,97	42571,11	172	138	654357,50	40511,23
171	5	653666,34	28626,22	172	16	653654,07	45252,61	172	57	654663,65	45086,89	172	98	655579,66	42520,46	172	139	654296,22	40505,26
171	6	653667,70	28609,77	172	17	653659,80	45244,64	172	58	654671,12	45089,12	172	99	655607,63	42387,68	172	140	654279,60	40503,91
171	7	653672,26	28582,41	172	18	653702,41	45196,08	172	59	654741,53	45116,08	172	100	655630,89	42281,92	172	141	654245,13	40501,11
171	8	653671,40	28565,04	172	19	653753,24	45122,64	172	60	654763,62	45124,55	172	101	655652,09	42191,12	172	142	654235,94	40500,36
171	9	653671,27	28560,04	172	20	653778,20	45086,55	172	61	654782,21	45127,76	172	102	655683,69	42048,15	172	143	654228,98	40499,80
171	10	653678,85	28521,86	172	21	653782,11	45081,64	172	62	654786,10	45128,42	172	103	655711,29	41905,25	172	144	653962,81	40426,81
171	11	653686,99	28502,15	172	22	653789,88	45074,62	172	63	654799,69	45130,75	172	104	655742,85	41752,19	172	145	653883,24	40398,25
171	12	653689,59	28480,40	172	23	653798,95	45069,40	172	64	654913,03	45106,62	172	105	655754,89	41606,77	172	146	653789,29	40380,38
171	13	653692,28	28466,40	172	24	653808,75	45066,20	172	65	654963,63	45095,85	172	106	655763,64	41571,78	172	147	653672,93	40371,16
171	14	653692,62	28465,12	172	25	653888,68	45048,97	172	66	654967,69	45063,53	172	107	655780,48	41504,28	172	148	653613,00	40375,35
171	15	653679,09	28464,56	172	26	653899,21	45047,86	172	67	654975,40	44935,18	172	108	655797,23	41414,50	172	149	653609,03	40375,71
171	16	653645,13	28458,26	172	27	653909,05	45048,83	172	68	654979,95	44890,26	172	109	655799,52	41397,08	172	150	653607,16	40460,96
171	17	653631,17	28454,78	172	28	653984,31	45063,94	172	69	654984,53	44848,07	172	110	655810,12	41316,22	172	151	653605,68	40677,95
171	18	653630,52	28459,69	172	29	653990,94	45065,28	172	70	654994,80	44790,26	172	111	655822,36	41183,86	172	152	653472,10	40684,32
171	19	653625,97	28515,46	172	30	654008,83	45068,86	172	71	655008,56	44712,81	172	112	655835,80	41088,15	172	153	653306,00	40692,25
171	20	653620,44	28575,05	172	31	654052,66	45086,20	172	72	655027,10	44583,88	172	113	655836,43	41047,01	172	154	653282,04	40693,39
171	21	653618,15	28638,66	172	32	654155,51	45091,34	172	73	655049,14	44486,78	172	114	655834,07	41027,65	172	155	653064,54	40700,77
171	22	653613,74	28651,17	172	33	654161,98	45089,60	172	74	655065,58	44411,62	172	115	655826,15	41005,42	172	156	652592,82	40712,73
171	23	653608,29	28687,29	172	34	654211,90	45076,23	172	75	655071,14	44390,71	172	116	655815,91	40982,82	172	157	652038,67	40734,43
171	24	653607,79	28698,98	172	35	654266,13	45061,69	172	76	655086,79	44347,66	172	117	655803,77	40956,02	172	158	651522,49	40748,54
171	25	653609,55	28698,88	172	36	654299,99	45052,61	172	77	655088,21	44343,76	172	118	655800,65	40937,76	172	159	651389,05	40757,25
171	26	653631,52	28702,81	172	37	654346,75	45034,76	172	78	655128,20	44234,87	172	119	655798,96	40901,51	172	160	651060,53	40763,75
171	27	653653,53	28711,92	172	38	654371,19	45018,85	172	79	655155,73	44154,83	172	120	655781,40	40884,17	172	161	650870,73	40773,49
171	28	653654,08	28712,04	172	39	654378,14	45015,09	172	80	655192,95	44049,40	172	121	655767,20	40877,75	172	162	650870,58	40777,52
171	29	653668,05	28727,08	172	40	654388,06	45011,86	172	81	655236,60	43931,55	172	122	655745,10	40872,78	172	163	650867,86	40849,59
171	1	653669,58	28731,66	172	41	654394,76	45010,91	172	82	655263,14	43855,12	172	123	655671,18	40857,10	172	164	650854,37	41206,05
172	1	653604,79	45574,67	172	42	654445,57	45007,29	172	83	655301,84	43743,47	172	124	655667,26	40856,27	172	165	650854,22	41210,09
172	2	653612,62	45570,14	172	43	654455,98	45008,37	172	84	655336,91	43638,39	172	125	655576,53	40836,98	172	166	650852,86	41245,95
172	3	653636,79	45560,80	172	44	654462,46	45010,47	172	85	655362,36	43557,63	172	126	655320,57	40779,72	172	167	650850,47	41309,08
172	4	653643,30	45549,15	172	45	654510,56	45033,53	172	86	655394,69	43442,98	172	127	655302,42	40775,49	172	168	650847,45	41558,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
172	169	650844,79	41790,47	172	210	651600,42	42678,29	172	251	651967,93	42328,12	172	292	651724,33	43307,46	172	333	653323,14	45063,12
172	170	650844,01	41858,10	172	211	651603,72	42673,30	172	252	651903,38	42359,52	172	293	651721,33	43312,21	172	334	653388,35	45147,54
172	171	650842,53	41985,49	172	212	651635,11	42631,45	172	253	651827,13	42439,39	172	294	651742,13	43327,41	172	335	653464,43	45429,10
172	172	650839,02	42305,88	172	213	651669,14	42546,40	172	254	651821,79	42444,07	172	295	651744,06	43332,07	172	336	653470,23	45443,41
172	173	650838,52	42331,55	172	214	651671,71	42515,79	172	255	651820,36	42445,32	172	296	651833,67	43377,30	172	337	653485,91	45482,18
172	174	650838,49	42336,21	172	215	651672,17	42510,34	172	256	651816,30	42447,92	172	297	651843,58	43389,19	172	338	653508,46	45505,53
172	175	650838,06	42385,73	172	216	651674,82	42478,01	172	257	651815,48	42448,45	172	298	651866,93	43447,55	172	339	653525,31	45520,40
172	176	650838,03	42389,70	172	217	651675,19	42473,99	172	258	651775,76	42470,78	172	299	651900,28	43530,91	172	340	653528,52	45526,67
172	177	650837,61	42438,78	172	218	651677,72	42443,31	172	259	651775,37	42475,84	172	300	651958,35	43676,04	172	341	653539,54	45538,18
172	178	650837,49	42452,60	172	219	651678,05	42439,32	172	260	651775,04	42479,84	172	301	651958,87	43683,88	172	1	653604,79	45574,67
172	179	650834,36	42721,66	172	220	651678,32	42436,06	172	261	651768,15	42562,16	172	302	651965,63	43700,16	173	1	653530,32	29086,54
172	180	650834,01	42751,58	172	221	651680,59	42424,76	172	262	651765,87	42573,47	172	303	651976,32	43728,56	173	2	653538,83	29083,97
172	181	650832,45	42892,69	172	222	651684,83	42415,20	172	263	651754,85	42601,28	172	304	652010,12	43746,33	173	3	653544,82	29072,94
172	182	651222,30	43020,07	172	223	651690,99	42406,76	172	264	651753,20	42605,41	172	305	652018,79	43758,94	173	4	653513,64	29002,33
172	183	651262,30	43017,28	172	224	651698,76	42399,77	172	265	651725,47	42674,75	172	306	652026,08	43769,17	173	5	653510,07	28991,81
172	184	651304,34	43019,06	172	225	651703,63	42396,64	172	266	651722,36	42681,19	172	307	652062,69	43781,55	173	6	653504,00	28974,91
172	185	651322,25	43020,57	172	226	651759,94	42364,96	172	267	651719,06	42686,18	172	308	652083,51	43797,41	173	7	653494,43	28946,64
172	186	651632,05	43246,98	172	227	651837,25	42283,98	172	268	651690,67	42724,05	172	309	652096,34	43813,80	173	8	653472,14	28848,52
172	187	651632,45	43238,82	172	228	651844,03	42278,05	172	269	651661,90	42747,67	172	310	652125,91	43829,36	173	9	653460,11	28790,42
172	188	651573,58	43156,41	172	229	651851,55	42273,53	172	270	651653,61	42938,30	172	311	652137,55	43847,52	173	10	653455,86	28751,74
172	189	651570,97	43152,36	172	230	651911,53	42244,36	172	271	651705,88	42983,52	172	312	652147,33	43879,00	173	11	653451,61	28713,11
172	190	651566,73	43142,81	172	231	651935,36	42207,13	172	272	651710,33	42987,89	172	313	652239,40	43996,70	173	12	653450,65	28630,66
172	191	651564,62	43133,19	172	232	651940,31	42200,62	172	273	651716,47	42996,34	172	314	652255,26	44033,37	173	13	653452,88	28562,63
172	192	651560,63	43099,21	172	233	651948,08	42193,62	172	274	651720,71	43005,89	172	315	652267,21	44068,13	173	14	653458,64	28500,51
172	193	651560,63	43088,74	172	234	651957,13	42188,39	172	275	651722,88	43016,11	172	316	652419,15	44113,40	173	15	653464,39	28435,37
172	194	651562,80	43078,52	172	235	651973,83	42184,85	172	276	651722,81	43027,29	172	317	652450,43	44122,73	173	16	653468,51	28403,88
172	195	651567,04	43068,97	172	236	651988,12	42187,30	172	277	651716,93	43076,36	172	318	652476,19	44139,58	173	17	653473,50	28365,82
172	196	651573,19	43060,52	172	237	651999,21	42192,18	172	278	651714,83	43085,87	172	319	652612,32	44298,84	173	18	653475,11	28350,73
172	197	651580,96	43053,52	172	238	652008,99	42199,52	172	279	651710,59	43095,42	172	320	652616,51	44302,09	173	19	653467,92	28349,09
172	198	651590,01	43048,29	172	239	652016,32	42207,22	172	280	651704,46	43103,87	172	321	652684,32	44354,72	173	20	653463,39	28347,84
172	199	651615,62	43037,68	172	240	652021,66	42216,40	172	281	651696,69	43110,87	172	322	652752,17	44407,37	173	21	653446,43	28342,99
172	200	651567,82	42996,34	172	241	652023,14	42220,10	172	282	651687,62	43116,10	172	323	652804,41	44491,90	173	22	653433,39	28337,05
172	201	651563,37	42991,97	172	242	652025,44	42227,81	172	283	651672,25	43122,47	172	324	652812,62	44517,29	173	23	653424,40	28324,10
172	202	651557,23	42983,52	172	243	652028,16	42241,25	172	284	651723,67	43194,50	172	325	652977,61	44676,23	173	24	653416,91	28312,95
172	203	651552,99	42973,97	172	244	652027,51	42253,47	172	285	651726,29	43198,55	172	326	652988,51	44698,05	173	25	653411,44	28301,23
172	204	651550,82	42963,75	172	245	652024,97	42264,94	172	286	651730,53	43208,10	172	327	653004,97	44799,29	173	26	653410,91	28288,00
172	205	651550,82	42953,28	172	246	652021,11	42269,83	172	287	651732,70	43218,33	172	328	653046,55	44819,18	173	27	653415,95	28280,66
172	206	651562,73	42861,74	172	247	652010,92	42274,56	172	288	651732,95	43225,22	172	329	653126,16	44767,31	173	28	653424,92	28276,65
172	207	651573,69	42804,10	172	248	651988,18	42310,10	172	289	651731,00	43284,12	172	330	653152,04	44829,75	173	29	653426,39	28276,01
172	208	651594,61	42693,94	172	249	651983,22	42316,61	172	290	651730,74	43287,68	172	331	653162,63	44855,30	173	30	653438,40	28276,17
172	209	651596,18	42687,84	172	250	651975,45	42323,61	172	291	651728,57	43297,91	172	332	653316,96	45055,12	173	31	653448,44	28275,24



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
173	32	653462,45	28277,49	173	73	653360,80	28878,69	173	114	653394,76	29007,73	173	154	653194,32	27620,57	174	26	654677,82	55553,45
173	33	653483,55	28284,15	173	74	653367,75	28869,83	173	115	653411,31	29010,01	173	155	653198,80	27631,76	174	27	654617,93	55559,33
173	34	653487,16	28236,03	173	75	653372,72	28853,46	173	116	653429,71	29009,17	173	156	653208,82	27644,08	174	28	654601,38	55575,42
173	35	653503,32	28099,94	173	76	653372,79	28837,62	173	117	653447,72	29010,41	173	157	653220,33	27654,27	174	29	654581,41	55577,77
173	36	653513,47	28012,43	173	77	653374,27	28817,77	173	118	653459,32	29016,35	173	158	653232,80	27659,80	174	30	654550,90	55577,77
173	37	653523,23	27891,26	173	78	653364,38	28792,34	173	119	653466,76	29022,81	173	159	653255,30	27666,30	174	31	654534,44	55569,55
173	38	653526,87	27840,63	173	79	653355,82	28779,02	173	120	653481,76	29036,73	173	160	653276,84	27669,71	174	32	654510,96	55558,99
173	39	653533,51	27777,43	173	80	653350,44	28762,70	173	121	653490,22	29050,60	173	161	653279,29	27670,35	174	33	654467,50	55524,92
173	40	653541,16	27704,58	173	81	653359,93	28755,00	173	122	653495,74	29064,92	173	162	653293,36	27674,20	174	34	654401,73	55467,38
173	41	653549,50	27601,49	173	82	653368,95	28743,52	173	123	653500,81	29073,95	173	163	653307,90	27682,30	174	35	654340,66	55414,52
173	42	653555,06	27466,11	173	83	653376,93	28727,16	173	124	653515,85	29085,86	173	164	653324,33	27703,64	174	36	654278,42	55368,73
173	43	653555,06	27394,00	173	84	653382,39	28708,79	173	1	653530,32	29086,54	173	165	653338,38	27720,17	174	37	654232,62	55335,85
173	44	653555,14	27309,87	173	85	653385,02	28685,65	173	125	653392,53	27749,25	173	166	653350,84	27733,56	174	38	654199,73	55306,48
173	45	653557,63	27202,78	173	86	653394,32	28677,26	173	126	653407,04	27748,32	173	167	653364,01	27744,11	174	39	654180,95	55293,58
173	46	653524,27	27204,16	173	87	653409,87	28679,59	173	127	653420,52	27742,11	173	168	653380,08	27748,56	174	40	654147,57	55242,53
173	47	653360,39	27209,80	173	88	653419,79	28685,57	173	128	653430,03	27733,76	173	125	653392,53	27749,25	174	41	654134,66	55240,18
173	48	653321,88	27211,13	173	89	653430,86	28700,45	173	129	653432,56	27723,25	174	1	654343,78	56095,13	174	42	654079,46	55239,59
173	49	653263,82	27218,39	173	90	653438,78	28712,80	173	130	653430,82	27708,57	174	2	654346,23	56041,82	174	43	654037,77	55238,12
173	50	653238,71	27364,83	173	91	653443,74	28727,84	173	131	653424,82	27695,86	174	3	654340,95	56015,39	174	44	654021,31	55243,99
173	51	653187,72	27466,78	173	92	653440,80	28745,15	173	132	653411,89	27684,03	174	4	654338,31	55999,54	174	45	654007,22	55247,52
173	52	653167,57	27507,06	173	93	653439,25	28754,27	173	133	653397,39	27674,32	174	5	654306,59	55951,97	174	46	653999,01	55252,22
173	53	653088,16	27633,93	173	94	653435,30	28769,03	173	134	653385,34	27668,51	174	6	654266,45	55886,96	174	47	653993,14	55240,47
173	54	653079,17	27693,38	173	95	653430,81	28789,09	173	135	653378,84	27665,18	174	7	654261,67	55872,70	174	48	653983,74	55222,85
173	55	653056,08	27845,91	173	96	653424,79	28813,84	173	136	653366,84	27651,78	174	8	654249,05	55853,42	174	49	653973,17	55202,89
173	56	653000,23	28144,37	173	97	653421,71	28829,76	173	137	653361,33	27642,43	174	9	654248,47	55846,27	174	50	653947,33	55172,36
173	57	652982,10	28294,98	173	98	653425,33	28839,47	173	138	653357,89	27635,78	174	10	654256,39	55830,42	174	51	653928,53	55151,21
173	58	652938,85	28434,39	173	99	653427,76	28846,77	173	139	653348,81	27619,85	174	11	654264,32	55819,86	174	52	653902,70	55118,33
173	59	652919,36	28497,21	173	100	653432,72	28862,13	173	140	653336,34	27608,06	174	12	654296,03	55806,64	174	53	653890,08	55086,47
173	60	652910,98	28572,50	173	101	653438,23	28877,01	173	141	653323,32	27602,04	174	13	654333,03	55793,43	174	54	653879,51	55054,76
173	61	652943,42	28668,08	173	102	653439,24	28889,20	173	142	653319,30	27601,88	174	14	654380,59	55769,64	174	55	653861,90	55008,97
173	62	652988,77	28748,73	173	103	653437,30	28897,59	173	143	653304,39	27601,32	174	15	654449,29	55740,58	174	56	653842,52	54973,73
173	63	653012,79	28791,46	173	104	653428,78	28907,01	173	144	653302,84	27601,48	174	16	654518,00	55706,23	174	57	653819,62	54945,55
173	64	653130,00	28911,38	173	105	653412,24	28915,84	173	145	653283,84	27604,21	174	17	654584,05	55682,44	174	58	653796,71	54924,40
173	65	653265,30	29010,37	173	106	653397,26	28919,32	173	146	653277,78	27606,74	174	18	654652,76	55653,37	174	59	653779,09	54915,59
173	66	653291,71	28990,88	173	107	653376,81	28928,67	173	147	653269,36	27610,43	174	19	654708,25	55637,52	174	60	653761,48	54915,59
173	67	653310,27	28962,96	173	108	653366,30	28937,53	173	148	653255,86	27611,79	174	20	654755,82	55619,03	174	61	653740,34	54919,12
173	68	653317,31	28942,79	173	109	653359,23	28952,74	173	149	653242,37	27606,94	174	21	654781,18	55596,91	174	62	653719,20	54919,12
173	69	653330,32	28924,94	173	110	653355,79	28970,18	173	150	653229,83	27603,61	174	22	654765,89	55580,46	174	63	653712,15	54912,07
173	70	653336,72	28904,32	173	111	653357,28	28980,25	173	151	653216,36	27603,41	174	23	654749,46	55556,98	174	64	653706,87	54878,60
173	71	653337,74	28903,36	173	112	653367,82	28994,69	173	152	653204,37	27607,46	174	24	654734,20	55549,93	174	65	653696,30	54816,95
173	72	653349,24	28889,16	173	113	653380,26	29002,15	173	153	653197,36	27613,23	174	25	654697,79	55551,10	174	66	653682,20	54746,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
174	67	653669,87	54700,68	174	108	654528,67	54528,91	174	149	654818,24	53505,07	174	190	654109,64	52456,05	174	231	653390,80	51382,73
174	68	653659,31	54654,87	174	109	654573,59	54555,34	174	150	654810,85	53502,12	174	191	654092,96	52446,25	174	232	653378,03	51355,20
174	69	653648,75	54640,79	174	110	654605,30	54571,19	174	151	654792,76	53491,66	174	192	654084,52	52439,40	174	233	653339,86	51343,56
174	70	653625,84	54614,36	174	111	654637,00	54587,06	174	152	654777,21	53477,69	174	193	654066,41	52422,96	174	234	653328,35	51339,26
174	71	653636,42	54617,88	174	112	654666,07	54600,25	174	153	654764,93	53460,77	174	194	654058,40	52420,55	174	235	653310,24	51328,80
174	72	653657,54	54623,16	174	113	654681,93	54613,48	174	154	654759,35	53449,53	174	195	654051,60	52418,05	174	236	653294,70	51314,82
174	73	653673,40	54621,41	174	114	654708,35	54647,83	174	155	654676,60	53252,86	174	196	654046,44	52416,13	174	237	653282,42	51297,90
174	74	653687,48	54614,36	174	115	654726,85	54674,25	174	156	654658,78	53234,92	174	197	654031,31	52407,75	174	238	653279,79	51293,04
174	75	653691,01	54596,74	174	116	654745,35	54695,40	174	157	654646,50	53218,01	174	198	653994,16	52382,68	174	239	653246,05	51226,34
174	76	653691,01	54575,60	174	117	654766,49	54713,89	174	158	654638,00	53198,91	174	199	653978,60	52368,70	174	240	653155,17	51140,63
174	77	653691,01	54557,98	174	118	654790,27	54727,10	174	159	654633,64	53178,46	174	200	653966,33	52351,78	174	241	653149,45	51134,79
174	78	653678,68	54538,60	174	119	654846,24	54744,37	174	160	654633,64	53157,56	174	201	653959,82	52338,24	174	242	653137,17	51117,87
174	79	653659,31	54510,42	174	120	654850,26	54745,61	174	161	654634,37	53152,15	174	202	653957,49	52332,28	174	243	653128,73	51098,97
174	80	653641,70	54485,75	174	121	654849,77	54653,36	174	162	654642,25	53103,17	174	203	653942,97	52294,73	174	244	653122,58	51080,18
174	81	653634,65	54471,66	174	122	654856,83	54177,30	174	163	654603,67	53033,01	174	204	653938,92	52276,74	174	245	653112,49	51049,36
174	82	653632,89	54459,33	174	123	654885,48	54120,38	174	164	654596,19	53015,74	174	205	653933,27	52233,41	174	246	653043,01	51000,91
174	83	653639,93	54443,47	174	124	654901,67	54100,79	174	165	654592,18	52998,07	174	206	653898,04	52151,79	174	247	653039,77	50998,66
174	84	653648,74	54436,43	174	125	655034,02	53940,65	174	166	654590,35	52984,42	174	207	653886,15	52113,83	174	248	653032,76	50993,78
174	85	653664,59	54432,92	174	126	654991,46	53874,26	174	167	654511,76	52945,81	174	208	653882,12	52094,40	174	249	653017,22	50979,80
174	86	653682,20	54434,67	174	127	654985,86	53860,58	174	168	654497,07	52936,96	174	209	653881,61	52086,87	174	250	653004,95	50962,88
174	87	653696,30	54439,96	174	128	654981,52	53840,13	174	169	654481,53	52922,97	174	210	653881,11	52069,48	174	251	652996,43	50943,78
174	88	653736,81	54457,58	174	129	654981,52	53819,23	174	170	654477,45	52918,15	174	211	653851,21	52032,68	174	252	652992,09	50923,33
174	89	653763,24	54466,37	174	130	654984,12	53804,78	174	171	654435,26	52864,85	174	212	653811,45	52000,80	174	253	652991,55	50912,88
174	90	653793,18	54469,91	174	131	654996,33	53757,77	174	172	654427,06	52852,78	174	213	653740,11	51954,84	174	254	652985,21	50898,20
174	91	653814,00	54467,42	174	132	654997,29	53752,99	174	173	654420,10	52837,10	174	214	653735,50	51951,68	174	255	652980,91	50878,13
174	92	653828,42	54461,10	174	133	654993,34	53739,71	174	174	654414,62	52816,59	174	215	653719,96	51937,70	174	256	652977,08	50840,75
174	93	653857,49	54465,50	174	134	654987,00	53737,49	174	175	654367,15	52784,48	174	216	653707,68	51920,78	174	257	652976,04	50813,72
174	94	653897,13	54468,14	174	135	654968,91	53727,03	174	176	654350,52	52769,76	174	217	653699,17	51901,67	174	258	652975,64	50813,20
174	95	653973,75	54465,50	174	136	654953,36	53713,05	174	177	654338,25	52752,84	174	218	653694,82	51881,23	174	259	652969,69	50804,63
174	96	654013,39	54465,50	174	137	654941,08	53696,14	174	178	654334,64	52745,99	174	219	653688,94	51802,41	174	260	652965,31	50797,70
174	97	654090,03	54491,92	174	138	654932,57	53677,04	174	179	654319,43	52714,17	174	220	653688,64	51798,40	174	261	652964,21	50795,23
174	98	654174,59	54528,91	174	139	654929,40	53664,60	174	180	654291,26	52690,23	174	221	653688,22	51792,78	174	262	652952,33	50789,83
174	99	654216,86	54539,49	174	140	654923,14	53631,28	174	181	654281,70	52680,95	174	222	653673,44	51732,01	174	263	652943,45	50784,65
174	100	654256,49	54539,49	174	141	654921,91	53626,10	174	182	654269,42	52664,03	174	223	653644,42	51700,42	174	264	652934,97	50779,71
174	101	654296,13	54526,27	174	142	654915,37	53616,51	174	183	654260,90	52644,93	174	224	653565,51	51639,86	174	265	652919,43	50765,73
174	102	654338,41	54494,57	174	143	654911,46	53610,26	174	184	654249,22	52608,59	174	225	653521,09	51611,24	174	266	652907,15	50748,81
174	103	654407,12	54447,01	174	144	654902,95	53591,18	174	185	654242,64	52602,77	174	226	653516,49	51608,08	174	267	652901,94	50738,45
174	104	654430,89	54441,72	174	145	654898,62	53570,73	174	186	654212,03	52575,68	174	227	653500,93	51594,10	174	268	652899,22	50732,15
174	105	654452,04	54449,64	174	146	654898,61	53549,82	174	187	654203,98	52567,71	174	228	653488,66	51577,18	174	269	652842,39	50726,43
174	106	654483,76	54478,71	174	147	654901,85	53534,58	174	188	654192,71	52552,50	174	229	653485,91	51572,09	174	270	652831,90	50724,78
174	107	654507,54	54510,42	174	148	654864,54	53521,41	174	189	654144,10	52472,04	174	230	653470,15	51540,68	174	271	652812,01	50718,32

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				
174	272	652793,91	50707,86	174	313	651174,56	49930,11	174	354	650725,15	55656,30	174	395	653125,05	55853,68	174	436	652988,84	54252,44
174	273	652787,08	50702,43	174	314	651128,47	49936,05	174	355	650693,01	55954,68	174	396	653138,99	55852,12	174	437	652954,89	54201,70
174	274	652747,08	50667,45	174	315	651115,67	49936,87	174	356	650717,52	55952,71	174	397	653147,01	55851,15	174	438	652935,95	54173,42
174	275	652705,76	50627,39	174	316	651094,89	49934,69	174	357	650783,51	55947,62	174	398	653147,02	55850,83	174	439	652923,22	54148,73
174	276	652701,06	50622,53	174	317	651086,28	49932,45	174	358	651042,54	55927,40	174	399	653153,50	55839,80	174	440	652921,14	54144,69
174	277	652688,79	50605,60	174	318	651060,22	49924,44	174	359	651115,00	55922,55	174	400	653158,50	55831,62	174	441	652870,65	54046,66
174	278	652684,84	50598,05	174	319	651046,00	49923,92	174	360	651136,95	55920,98	174	401	653162,02	55825,88	174	442	652767,21	53845,86
174	279	652669,95	50566,30	174	320	651032,75	49957,28	174	361	651162,29	55919,24	174	402	653182,86	55777,86	174	443	652712,73	53766,29
174	280	652633,61	50529,91	174	321	651025,37	49973,11	174	362	651184,12	55917,74	174	403	653189,50	55762,55	174	444	652709,82	53762,04
174	281	652550,14	50450,44	174	322	651013,09	49990,03	174	363	651192,56	55917,16	174	404	653197,98	55742,98	174	445	652604,65	53608,44
174	282	652544,77	50444,92	174	323	650997,55	50004,01	174	364	651245,04	55913,56	174	405	653201,99	55733,59	174	446	652531,50	53467,82
174	283	652532,49	50428,01	174	324	650956,67	50030,85	174	365	651514,54	55894,31	174	406	653212,98	55707,60	174	447	652442,57	53326,74
174	284	652527,88	50419,04	174	325	650880,75	50082,91	174	366	651584,53	55889,30	174	407	653228,01	55670,90	174	448	652328,32	53147,23
174	285	652501,66	50360,74	174	326	650849,84	50096,92	174	367	651635,02	55885,61	174	408	653236,97	55648,04	174	449	652271,07	53089,38
174	286	652477,59	50309,06	174	327	650831,83	50102,50	174	368	651642,49	55885,21	174	409	653282,50	55564,89	174	450	652264,77	53086,37
174	287	652475,70	50305,01	174	328	650815,39	50099,43	174	369	651763,98	55886,29	174	410	653285,47	55559,11	174	451	652225,42	53067,57
174	288	652466,37	50284,94	174	329	650813,20	50240,57	174	370	651783,01	55886,45	174	411	653352,98	55473,64	174	452	652169,65	53040,92
174	289	652391,53	50189,45	174	330	650813,36	50244,55	174	371	651802,50	55886,61	174	412	653443,98	55369,80	174	453	652053,29	52985,31
174	290	652340,27	50149,93	174	331	650832,48	50739,52	174	372	651893,02	55887,49	174	413	653499,01	55331,97	174	454	652015,15	52967,08
174	291	652230,53	50102,16	174	332	650839,95	51045,82	174	373	652065,49	55889,02	174	414	653512,47	55322,71	174	455	651821,26	52873,65
174	292	652212,44	50091,71	174	333	650847,50	51347,60	174	374	652108,47	55889,38	174	415	653538,53	55304,58	174	456	651813,58	52869,05
174	293	652201,84	50082,84	174	334	650852,42	51743,16	174	375	652125,51	55889,58	174	416	653559,97	55289,70	174	457	651724,99	52797,89
174	294	652136,69	50017,52	174	335	650852,54	51747,16	174	376	652319,48	55891,38	174	417	653570,51	55284,68	174	458	651692,60	52771,87
174	295	652093,17	49989,43	174	336	650863,49	52139,65	174	377	652343,97	55891,58	174	418	653583,95	55278,31	174	459	651580,19	52636,18
174	296	652058,63	49967,12	174	337	650869,52	52488,60	174	378	652470,02	55892,71	174	419	653620,78	55260,73	174	460	651556,82	52614,95
174	297	651917,39	49917,76	174	338	650869,46	52502,00	174	379	652474,47	55892,95	174	420	653568,62	55207,73	174	461	651556,82	52580,62
174	298	651909,71	49914,71	174	339	650869,06	52656,62	174	380	652486,50	55893,31	174	421	653562,47	55199,29	174	462	651563,26	52546,28
174	299	651891,62	49904,26	174	340	650868,54	52759,90	174	381	652534,48	55894,87	174	422	653558,83	55191,50	174	463	651577,33	52535,55
174	300	651860,45	49880,09	174	341	650865,92	53404,86	174	382	652570,97	55896,13	174	423	653512,15	55064,28	174	464	651610,91	52524,52
174	301	651783,58	49884,07	174	342	650865,44	53522,71	174	383	652632,09	55898,14	174	424	653455,30	54941,10	174	465	651657,58	52572,86
174	302	651778,39	49884,21	174	343	650864,52	53771,83	174	384	652636,99	55898,28	174	425	653373,39	54833,40	174	466	651686,80	52609,08
174	303	651757,61	49882,03	174	344	650863,49	54048,99	174	385	652663,15	55899,16	174	426	653369,88	54828,14	174	467	651755,26	52693,94
174	304	651746,31	49878,94	174	345	650863,00	54097,84	174	386	652702,55	55900,49	174	427	653367,38	54823,17	174	468	651869,81	52786,03
174	305	651703,58	49864,47	174	346	650862,74	54101,84	174	387	652716,34	55902,21	174	428	653320,76	54716,59	174	469	652058,28	52876,85
174	306	651657,71	49848,93	174	347	650847,96	54325,14	174	388	652723,52	55898,08	174	429	653261,35	54638,49	174	470	652322,05	53002,91
174	307	651599,33	49842,73	174	348	650839,96	54441,50	174	389	652807,49	55888,90	174	430	653199,11	54545,21	174	471	652329,87	53007,57
174	308	651521,43	49834,45	174	349	650823,54	54683,40	174	390	652906,06	55878,03	174	431	653118,55	54467,05	174	472	652336,41	53013,25
174	309	651353,17	49901,02	174	350	650820,41	54730,10	174	391	652935,49	55874,70	174	432	653052,30	54402,74	174	473	652412,70	53093,53
174	310	651268,27	49925,52	174	351	650814,02	54825,39	174	392	652957,45	55872,29	174	433	653049,37	54399,51	174	474	652527,20	53273,51
174	311	651261,34	49927,26	174	352	650803,47	54923,50	174	393	653043,55	55862,70	174	434	653043,81	54391,88	174	475	652620,33	53421,87
174	312	651242,43	49929,43	174	353	650752,00	55406,98	174	394	653079,56	55858,73	174	435	653040,53	54385,04	174	476	652687,26	53552,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
174	477	652729.62	53614.27	174	518	654199.90	55952.23	176	1	651274.62	62822.40	176	42	651192.23	62782.14
174	478	652856.15	53800.14	174	519	654241.13	56001.37	176	2	651309.00	62754.51	176	43	651207.48	62789.59
174	479	652888.38	53862.96	174	520	654258.58	56023.70	176	3	651284.57	62720.87	176	1	651274.62	62822.40
174	480	653019.06	54117.79	174	521	654295.97	56054.79	176	4	651248.27	62707.92				
174	481	653038.35	54146.71	174	1	654343.78	56095.13	176	5	651195.00	62683.95				
174	482	653041.06	54150.77	175	1	651556.13	58525.42	176	6	651169.54	62672.49				
174	483	653076.74	54204.15	175	2	651558.21	58489.04	176	7	651118.25	62644.49				
174	484	653080.02	54211.00	175	3	651559.61	58453.31	176	8	651098.30	62631.72				
174	485	653129.75	54338.59	175	4	651566.62	58296.00	176	9	651082.42	62618.89				
174	486	653274.91	54479.60	175	5	651576.96	57988.80	176	10	651080.27	62616.98				
174	487	653279.37	54485.34	175	6	651578.96	57929.22	176	11	651067.80	62605.84				
174	488	653340.96	54577.96	175	7	651584.80	57756.03	176	12	651046.99	62587.20				
174	489	653403.97	54660.82	175	8	651592.28	57533.54	176	13	651043.96	62584.50				
174	490	653407.47	54666.07	175	9	651592.42	57529.54	176	14	651033.90	62579.52				
174	491	653409.98	54671.04	175	10	651588.48	57529.17	176	15	651034.39	62575.92				
174	492	653456.60	54777.62	175	11	651448.23	57515.87	176	16	651021.38	62564.22				
174	493	653538.20	54884.91	175	12	651443.46	57515.42	176	17	650988.87	62527.15				
174	494	653541.70	54890.17	175	13	651360.83	57509.87	176	18	650981.38	62516.93				
174	495	653543.81	54894.28	175	14	651354.00	57509.41	176	19	650974.76	62511.33				
174	496	653585.35	54984.78	175	15	651181.26	57497.77	176	20	650955.34	62492.50				
174	497	653606.02	55029.85	175	16	651173.52	57497.25	176	21	650946.02	62479.67				
174	498	653634.87	55108.39	175	17	651017.52	57486.78	176	22	650930.76	62458.67				
174	499	653648.97	55146.86	175	18	650915.48	57480.01	176	23	650913.76	62420.47				
174	500	653712.33	55211.06	175	19	650597.46	57458.71	176	24	650908.31	62400.13				
174	501	653784.74	55265.72	175	20	650547.51	57455.10	176	25	650901.52	62368.08				
174	502	653792.69	55273.31	175	21	650547.08	57459.08	176	26	650895.18	62333.08				
174	503	653799.56	55280.65	175	22	650542.02	57506.48	176	27	650893.16	62318.92				
174	504	653813.78	55298.67	175	23	650517.00	57726.80	176	28	650893.16	62277.11				
174	505	653871.84	55373.38	175	24	650475.48	58094.65	176	29	650896.37	62256.81				
174	506	653888.69	55398.67	175	25	650435.00	58454.95	176	30	650901.80	62231.04				
174	507	653893.09	55405.72	175	26	650740.05	58461.13	176	31	650858.87	62189.00				
174	508	653904.99	55423.25	175	27	650830.00	58462.89	176	32	650639.90	62512.21				
174	509	653948.18	55489.48	175	28	650839.13	58463.08	176	33	650714.00	62548.42				
174	510	653994.46	55577.76	175	29	651097.98	58468.39	176	34	650724.24	62553.42				
174	511	654049.26	55686.44	175	30	651105.16	58468.54	176	35	650861.09	62620.31				
174	512	654061.63	55710.46	175	31	651278.00	58472.08	176	36	650866.07	62622.74				
174	513	654064.19	55716.10	175	32	651352.01	58485.60	176	37	650874.45	62626.83				
174	514	654077.76	55742.49	175	33	651358.96	58486.88	176	38	651016.77	62695.22				
174	515	654147.64	55864.71	175	34	651436.03	58501.08	176	39	651036.83	62704.86				
174	516	654164.69	55893.31	175	35	651552.14	58524.61	176	40	651162.54	62767.38				
174	517	654185.49	55926.96	175	1	651556.13	58525.42	176	41	651172.16	62772.16				