

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории Устьюгского 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	686295,26	92365,86	1	37	686492,88	91633,90	1	72	686427,17	91729,32	2	2	685970,43	80789,70	2	38	685641,93	80410,11
1	2	686305,96	92347,64	1	38	686489,81	91618,06	1	73	686423,67	91713,92	2	3	686003,73	80746,54	2	39	685635,67	80423,03
1	3	686330,86	92297,75	1	39	686486,79	91594,71	1	74	686421,59	91701,84	2	4	686029,07	80719,48	2	40	685618,94	80457,58
1	4	686371,86	92272,27	1	40	686488,74	91576,62	1	75	686427,89	91683,67	2	5	686079,02	80670,48	2	41	685615,55	80463,98
1	5	686399,84	92252,36	1	41	686499,30	91550,63	1	76	686426,17	91667,43	2	6	686099,29	80646,34	2	42	685609,15	80473,70
1	6	686432,34	92235,86	1	42	686504,26	91534,63	1	77	686422,49	91636,79	2	7	686161,55	80571,01	2	43	685581,97	80510,20
1	7	686451,01	92199,76	1	43	686492,27	91522,39	1	78	686432,66	91623,59	2	8	686227,43	80504,44	2	44	685576,14	80518,23
1	8	686402,44	92175,86	1	44	686474,80	91521,71	1	79	686434,17	91609,55	2	9	686299,09	80430,57	2	45	685560,70	80539,45
1	9	686353,45	92142,17	1	45	686444,32	91515,01	1	80	686435,76	91600,17	2	10	686370,04	80351,59	2	46	685555,49	80593,04
1	10	686359,94	92133,95	1	46	686440,14	91499,85	1	81	686437,70	91588,78	2	11	686440,25	80273,32	2	47	685542,56	80633,37
1	11	686434,91	92093,43	1	47	686438,43	91477,71	1	82	686437,68	91563,39	2	12	686462,70	80236,02	2	48	685522,25	80658,24
1	12	686423,77	92064,19	1	48	686437,85	91453,85	1	83	686421,67	91552,60	2	13	686495,99	80192,87	2	49	685485,18	80691,06
1	13	686419,61	92040,41	1	49	686439,82	91433,07	1	84	686406,78	91546,34	2	14	686536,15	80135,62	2	50	685440,45	80730,65
1	14	686411,43	92022,60	1	50	686439,77	91412,37	1	85	686398,77	91543,09	2	15	686493,11	80121,53	2	51	685432,42	80739,34
1	15	686397,44	91979,92	1	51	686439,84	91395,65	1	86	686370,73	91536,79	2	16	686009,46	79963,22	2	52	685427,41	80744,75
1	16	686385,69	91952,74	1	52	686439,79	91380,25	1	87	686352,80	91539,36	2	17	685870,44	79917,71	2	53	685423,34	80749,90
1	17	686379,21	91937,73	1	53	686437,36	91372,66	1	88	686342,97	91550,67	2	18	685866,34	79922,28	2	54	685421,28	80752,52
1	18	686376,94	91917,71	1	54	686435,27	91366,81	1	89	686336,54	91570,16	2	19	685865,92	79950,09	2	55	685411,02	80762,47
1	19	686378,62	91888,55	1	55	686318,93	91273,98	1	90	686337,79	91596,03	2	20	685865,70	79955,45	2	56	685428,12	80764,18
1	20	686400,92	91877,20	1	56	686313,12	91282,02	1	91	686337,21	91601,81	2	21	685861,98	80009,58	2	57	685433,13	80764,50
1	21	686427,89	91873,35	1	57	686310,23	91290,80	1	92	686335,72	91612,92	2	22	685861,29	80019,63	2	58	685541,54	80772,00
1	22	686440,92	91871,39	1	58	686305,16	91371,26	1	93	686326,76	91627,88	2	23	685856,06	80045,38	2	59	685562,69	80773,29
1	23	686448,42	91862,12	1	59	686298,65	91510,22	1	94	686323,73	91633,50	2	24	685833,26	80111,44	2	60	685763,78	80794,32
1	24	686450,46	91850,77	1	60	686296,48	91690,15	1	95	686316,76	91653,59	2	25	685825,33	80128,83	2	61	685775,12	80795,51
1	25	686447,40	91835,37	1	61	686297,93	91936,63	1	96	686315,25	91667,59	2	26	685795,40	80159,21	2	62	685797,63	80797,82
1	26	686438,98	91823,18	1	62	686295,75	92050,00	1	97	686326,77	91688,45	2	27	685790,03	80164,66	2	63	685810,63	80799,16
1	27	686444,05	91805,09	1	63	686299,00	92144,25	1	98	686342,23	91695,95	2	28	685749,63	80188,81	2	1	685950,76	80813,69
1	28	686453,55	91793,70	1	64	686302,18	92198,95	1	99	686358,73	91686,64	2	29	685744,76	80197,81	3	1	685952,25	92694,76
1	29	686467,50	91785,15	1	65	686303,79	92239,58	1	100	686374,29	91694,02	2	30	685740,38	80205,89	3	2	685963,02	92689,41
1	30	686474,54	91780,90	1	66	686304,11	92258,43	1	101	686380,71	91705,57	2	31	685735,63	80270,40	3	3	685992,95	92670,88
1	31	686480,01	91777,25	1	67	686300,90	92280,86	1	102	686373,77	91715,44	2	32	685728,06	80296,71	3	4	686032,19	92636,09
1	32	686486,51	91763,21	1	68	686297,04	92309,15	1	103	686363,25	91732,85	2	33	685724,29	80309,82	3	5	686045,39	92620,16
1	33	686482,00	91749,86	1	69	686295,43	92328,97	1	104	686371,78	91743,00	2	34	685703,32	80349,45	3	6	686062,76	92601,96
1	34	686473,56	91712,87	1	70	686295,26	92365,86	1	105	686386,23	91749,05	2	35	685701,53	80352,68	3	7	686094,81	92570,56
1	35	686474,75	91689,57	1	71	686406,62	91749,21	1	70	686406,62	91749,21	2	36	685678,66	80379,75	3	8	686115,18	92550,41
1	36	686483,55	91658,29	1	71	686421,11	91742,68	2	1	685950,76	80813,69	2	37	685650,41	80403,09	3	9	686140,49	92519,64

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	10	686194.15	92479.72	3	51	686070.88	90877.00	3	92	686049.76	91863.36	3	133	685579.87	92273.73	3	174	685843.75	92349.78
3	11	686216.24	92465.20	3	52	686073.93	90890.69	3	93	686039.46	91888.26	3	134	685586.37	92263.70	3	175	685841.57	92363.81
3	12	686254.64	92431.18	3	53	686076.33	90912.47	3	94	686039.18	91900.53	3	135	685597.43	92251.11	3	176	685836.05	92385.95
3	13	686269.67	92407.12	3	54	686076.24	90916.67	3	95	686041.56	91909.61	3	136	685609.93	92243.20	3	177	685829.21	92398.75
3	14	686270.07	92352.91	3	55	686075.12	90943.51	3	96	686049.97	91941.64	3	137	685615.94	92242.60	3	178	685830.86	92405.09
3	15	686270.07	92321.92	3	56	686062.01	90988.95	3	97	686036.57	91991.63	3	138	685627.19	92244.61	3	179	685847.20	92411.06
3	16	686275.02	92290.50	3	57	686060.44	90991.70	3	98	686023.09	92005.11	3	139	685636.50	92256.96	3	180	685860.87	92420.49
3	17	686280.38	92251.05	3	58	686047.32	91014.65	3	99	685999.97	92028.24	3	140	685632.08	92274.65	3	181	685860.03	92439.18
3	18	686280.16	92240.87	3	59	686047.12	91015.00	3	100	685990.51	92032.30	3	141	685630.66	92303.41	3	182	685856.87	92453.18
3	19	686275.10	92155.43	3	60	686015.63	91048.44	3	101	685986.83	92037.34	3	142	685631.71	92321.94	3	183	685856.80	92472.87
3	20	686274.80	92149.53	3	61	686000.94	91058.15	3	102	685984.99	92039.37	3	143	685643.04	92331.77	3	184	685865.31	92491.24
3	21	686268.24	92022.21	3	62	685995.82	91061.31	3	103	685971.01	92054.85	3	144	685651.83	92334.53	3	185	685876.87	92500.87
3	22	686268.97	91943.21	3	63	685955.01	91072.24	3	104	685946.81	92074.40	3	145	685666.61	92340.31	3	186	685890.84	92514.75
3	23	686268.24	91845.94	3	64	685958.19	91092.00	3	105	685938.50	92076.63	3	146	685678.85	92343.68	3	187	685896.84	92520.80
3	24	686277.66	91808.63	3	65	685960.78	91097.34	3	106	685968.83	92087.80	3	147	685683.93	92353.02	3	188	685877.85	92540.38
3	25	686278.16	91801.70	3	66	685977.20	91120.65	3	107	685869.43	92083.98	3	148	685688.66	92368.39	3	189	685868.33	92553.37
3	26	686280.56	91768.41	3	67	685981.13	91126.80	3	108	685846.98	92077.58	3	149	685691.20	92374.76	3	190	685861.84	92562.84
3	27	686273.77	91719.61	3	68	685982.05	91128.25	3	109	685803.01	92065.06	3	150	685686.14	92392.77	3	191	685858.32	92583.21
3	28	686267.30	91627.95	3	69	685984.10	91135.10	3	110	685799.46	92067.42	3	151	685670.48	92412.31	3	192	685858.28	92594.85
3	29	686262.50	91591.60	3	70	685995.29	91172.51	3	111	685793.58	92073.47	3	152	685690.57	92434.01	3	193	685858.36	92603.59
3	30	686256.66	91561.63	3	71	685997.55	91211.85	3	112	685785.77	92081.49	3	153	685693.01	92437.94	3	194	685868.33	92619.31
3	31	686266.79	91511.68	3	72	685997.72	91217.58	3	113	685764.09	92098.38	3	154	685698.54	92445.60	3	195	685882.85	92637.56
3	32	686265.50	91503.86	3	73	685994.13	91243.89	3	114	685763.74	92098.59	3	155	685717.55	92456.63	3	196	685903.85	92654.01
3	33	686264.62	91498.52	3	74	685994.07	91244.37	3	115	685711.73	92128.33	3	156	685721.92	92457.95	3	197	685924.85	92669.17
3	34	686265.35	91446.59	3	75	685993.97	91244.73	3	116	685682.86	92144.84	3	157	685728.55	92459.96	3	1	685952.25	92694.76
3	35	686266.07	91411.48	3	76	685986.76	91270.61	3	117	685679.86	92152.97	3	158	685741.03	92463.61	4	1	685668.18	91915.34
3	36	686265.16	91349.99	3	77	685991.58	91304.44	3	118	685678.79	92154.60	3	159	685763.51	92461.72	4	2	685670.41	91914.62
3	37	686263.90	91265.20	3	78	685991.70	91305.32	3	119	685673.82	92162.21	3	160	685771.99	92456.35	4	3	685679.74	91906.86
3	38	686266.07	91251.30	3	79	686019.28	91388.69	3	120	685646.94	92198.76	3	161	685771.50	92439.94	4	4	685699.15	91893.93
3	39	686284.17	91235.94	3	80	686019.66	91389.87	3	121	685636.04	92211.26	3	162	685771.52	92433.85	4	5	685713.89	91884.11
3	40	686249.42	91175.97	3	81	686040.51	91455.60	3	122	685603.89	92242.47	3	163	685767.11	92420.45	4	6	685719.47	91880.64
3	41	686235.67	91157.68	3	82	686044.50	91474.12	3	123	685584.23	92257.33	3	164	685769.59	92413.99	4	7	685745.85	91870.07
3	42	686209.09	91129.13	3	83	686051.03	91529.44	3	124	685559.46	92267.49	3	165	685771.60	92407.05	4	8	685753.41	91868.23
3	43	686208.04	91128.04	3	84	686051.43	91533.57	3	125	685539.20	92272.77	3	166	685779.12	92393.78	4	9	685775.62	91862.84
3	44	686178.70	91097.68	3	85	686054.00	91567.34	3	126	685536.65	92283.46	3	167	685789.84	92384.71	4	10	685799.23	91860.01
3	45	686156.25	91049.40	3	86	686066.20	91629.88	3	127	685534.79	92289.92	3	168	685790.20	92375.77	4	11	685810.16	91861.54
3	46	686148.29	90981.39	3	87	686067.80	91642.00	3	128	685533.66	92295.06	3	169	685797.53	92350.62	4	12	685826.62	91863.83
3	47	686143.69	90969.96	3	88	686074.19	91732.81	3	129	685536.19	92306.27	3	170	685803.44	92344.76	4	13	685839.88	91867.61
3	48	686130.92	90938.23	3	89	686076.84	91770.41	3	130	685547.45	92310.19	3	171	685821.40	92336.74	4	14	685839.94	91864.97
3	49	686101.96	90869.48	3	90	686077.09	91777.43	3	131	685557.95	92300.32	3	172	685828.97	92337.14	4	15	685841.09	91859.51
3	50	686074.32	90844.24	3	91	686069.49	91815.67	3	132	685568.90	92288.29	3	173	685838.66	92341.27	4	16	685847.51	91829.04

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				
4	17	685868,90	91777,37	4	58	685856,38	90694,11	4	99	685648,49	91263,45	5	8	685917,47	92709,68	6	15	685114,96	90044,27
4	18	685875,68	91760,97	4	59	685873,59	90596,43	4	100	685642,51	91284,02	5	9	685822,55	92625,09	6	16	685101,99	90086,31
4	19	685868,72	91662,15	4	60	685872,37	90587,43	4	101	685625,48	91311,50	5	10	685628,37	92449,61	6	17	685101,55	90111,66
4	20	685864,02	91638,01	4	61	685870,09	90570,66	4	102	685619,06	91335,16	5	11	685592,94	92421,65	6	18	685085,96	90142,34
4	21	685856,59	91599,89	4	62	685866,46	90556,29	4	103	685619,88	91383,53	5	12	685571,91	92387,64	6	19	685070,57	90177,64
4	22	685855,03	91588,34	4	63	685809,37	90558,44	4	104	685622,12	91412,05	5	13	685556,46	92349,74	6	20	685059,97	90211,81
4	23	685852,17	91550,83	4	64	685733,97	90562,77	4	105	685617,89	91441,73	5	14	685547,61	92312,67	6	21	685064,01	90229,86
4	24	685846,99	91507,01	4	65	685710,83	90564,79	4	106	685616,31	91444,16	5	15	685528,42	92309,51	6	22	685054,03	90249,15
4	25	685829,21	91450,93	4	66	685703,22	90565,46	4	107	685612,85	91449,47	5	16	685534,39	92320,25	6	23	685047,06	90265,72
4	26	685799,00	91359,64	4	67	685662,79	90566,66	4	108	685610,81	91458,98	5	17	685536,91	92331,24	6	24	685063,39	90274,10
4	27	685794,94	91342,30	4	68	685631,73	90567,58	4	109	685600,30	91438,85	5	18	685526,78	92341,10	6	25	685088,85	90285,09
4	28	685787,40	91289,26	4	69	685628,72	90623,54	4	110	685586,32	91426,65	5	19	685515,92	92351,66	6	1	685101,38	90300,61
4	29	685786,41	91275,19	4	70	685629,47	90660,44	4	111	685565,84	91424,05	5	20	685503,04	92371,23	7	1	685168,66	94524,64
4	30	685786,53	91270,31	4	71	685632,47	90693,81	4	112	685550,11	91429,42	5	21	685484,44	92404,65	7	2	685176,03	94507,76
4	31	685787,53	91249,75	4	72	685634,70	90722,37	4	113	685536,48	91440,57	5	22	685456,39	92434,65	7	3	685173,01	94478,27
4	32	685788,24	91245,39	4	73	685633,22	90760,59	4	114	685530,85	91461,39	5	23	685441,46	92465,97	7	4	685208,06	94485,05
4	33	685791,07	91227,86	4	74	685633,24	90775,05	4	115	685522,77	91476,63	5	24	685432,85	92484,66	7	5	685216,91	94486,40
4	34	685795,88	91210,54	4	75	685633,24	90784,94	4	116	685514,70	91493,11	5	25	685397,50	92561,31	7	6	685181,80	94434,30
4	35	685792,61	91205,90	4	76	685629,41	90796,05	4	117	685510,09	91533,82	5	26	685365,98	92628,38	7	7	685145,40	94380,30
4	36	685787,75	91198,30	4	77	685612,97	90814,18	4	118	685522,56	91564,47	5	27	685344,47	92670,37	7	8	685132,25	94369,54
4	37	685784,39	91191,95	4	78	685603,48	90818,95	4	119	685546,29	91593,31	5	28	685336,55	92708,52	7	9	685111,27	94343,43
4	38	685778,59	91180,00	4	79	685585,86	90831,27	4	120	685588,95	91650,38	5	29	685334,00	92736,31	7	10	685092,20	94318,92
4	39	685771,83	91166,07	4	80	685579,03	90836,04	4	121	685612,55	91685,72	5	30	685321,51	92774,50	7	11	685065,26	94311,06
4	40	685763,07	91138,30	4	81	685562,02	90861,35	4	122	685616,96	91700,52	5	31	685307,46	92812,52	7	12	685034,28	94321,53
4	41	685753,96	91081,77	4	82	685552,05	90876,71	4	123	685618,96	91707,75	5	32	685297,30	92855,20	7	13	684995,74	94326,94
4	42	685741,99	91059,69	4	83	685562,33	90879,90	4	124	685623,99	91726,03	5	33	685298,29	92929,72	7	14	684956,77	94322,77
4	43	685729,90	91012,02	4	84	685571,95	90882,89	4	125	685625,97	91765,10	5	1	685298,33	92958,39	7	15	684942,23	94307,21
4	44	685741,26	90965,70	4	85	685583,05	90893,07	4	126	685623,04	91775,57	6	1	685101,38	90300,61	7	16	684951,21	94281,06
4	45	685742,18	90963,96	4	86	685584,97	90915,09	4	127	685613,01	91809,14	6	2	685101,40	90298,48	7	17	684966,30	94264,85
4	46	685767,33	90915,83	4	87	685569,13	90954,00	4	128	685609,42	91816,78	6	3	685100,71	90289,76	7	18	684941,60	94263,40
4	47	685769,35	90912,15	4	88	685584,15	90983,28	4	129	685635,36	91851,95	6	4	685100,40	90281,90	7	19	684867,64	94236,39
4	48	685794,33	90887,16	4	89	685592,03	90998,55	4	130	685647,90	91884,13	6	5	685113,80	90231,90	7	20	684851,77	94286,79
4	49	685805,96	90875,55	4	90	685606,05	91025,72	4	131	685661,74	91905,92	6	6	685116,17	90228,00	7	21	684847,78	94318,80
4	50	685821,80	90870,49	4	91	685615,82	91061,17	4	1	685668,18	91915,34	6	7	685126,83	90225,85	7	22	684847,60	94320,50
4	51	685846,59	90862,59	4	92	685635,48	91108,50	5	1	685298,33	92958,39	6	8	685118,79	90172,90	7	23	684867,70	94336,10
4	52	685863,63	90860,99	4	93	685640,04	91137,70	5	2	685341,00	92946,70	6	9	685112,79	90143,95	7	24	684971,10	94419,40
4	53	685863,52	90860,16	4	94	685639,96	91161,37	5	3	685462,60	92913,90	6	10	685122,79	90123,93	7	25	685070,39	94483,98
4	54	685855,86	90731,20	4	95	685640,21	91183,11	5	4	685570,60	92882,20	6	11	685137,80	90101,95	7	26	685116,50	94502,60
4	55	685855,04	90717,39	4	96	685642,44	91208,86	5	5	685664,80	92849,40	6	12	685138,86	90056,79	7	1	685168,66	94524,64
4	56	685854,86	90711,47	4	97	685646,19	91221,77	5	6	685816,50	92796,80	6	13	685133,66	90049,21	8	1	684222,77	93538,83
4	57	685855,03	90709,54	4	98	685648,90	91244,39	5	7	685927,64	92719,14	6	14	685119,21	90041,83	8	2	684286,87	93534,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	3	684342,34	93495,92	8	44	685343,70	92304,09	8	85	684850,79	92258,41	8	126	684772,26	92527,06	8	167	684292,73	92738,16
8	4	684389,64	93461,30	8	45	685336,79	92307,70	8	86	684860,21	92270,56	8	127	684768,71	92520,68	8	168	684274,77	92747,46
8	5	684472,65	93401,82	8	46	685332,18	92313,08	8	87	684866,27	92286,56	8	128	684758,29	92506,68	8	169	684256,23	92764,11
8	6	684490,98	93386,22	8	47	685317,21	92330,52	8	88	684860,76	92303,65	8	129	684742,26	92504,96	8	170	684253,19	92775,46
8	7	684560,00	93309,66	8	48	685294,72	92329,36	8	89	684848,72	92308,62	8	130	684728,79	92506,08	8	171	684254,79	92796,36
8	8	684628,55	93238,74	8	49	685278,69	92329,32	8	90	684826,23	92304,41	8	131	684715,20	92505,56	8	172	684250,27	92814,73
8	9	684643,03	93224,11	8	50	685252,28	92336,06	8	91	684807,76	92301,68	8	132	684712,77	92498,26	8	173	684243,77	92828,20
8	10	684644,96	93196,48	8	51	685231,80	92334,85	8	92	684794,79	92315,08	8	133	684709,69	92488,47	8	174	684244,18	92838,79
8	11	684644,29	93171,90	8	52	685211,74	92335,66	8	93	684782,77	92317,49	8	134	684703,70	92483,10	8	175	684247,21	92863,26
8	12	684709,21	93173,07	8	53	685201,25	92344,68	8	94	684764,72	92321,70	8	135	684694,72	92470,43	8	176	684247,25	92885,76
8	13	684718,23	93173,31	8	54	685187,19	92351,58	8	95	684757,78	92330,12	8	136	684678,73	92457,55	8	177	684251,28	92913,20
8	14	684738,28	93173,67	8	55	685175,26	92324,39	8	96	684752,26	92346,89	8	137	684655,23	92455,02	8	178	684252,72	92949,98
8	15	684743,18	93173,79	8	56	685167,74	92309,26	8	97	684744,21	92358,48	8	138	684634,20	92454,86	8	179	684256,75	92978,21
8	16	684743,75	93173,80	8	57	685145,73	92301,08	8	98	684725,24	92368,03	8	139	684617,27	92458,03	8	180	684258,25	92993,66
8	17	684744,78	93169,29	8	58	685118,22	92299,80	8	99	684715,28	92383,51	8	140	684596,74	92464,81	8	181	684248,74	93008,26
8	18	684897,74	93066,22	8	59	685095,72	92302,57	8	100	684717,22	92403,96	8	141	684579,73	92461,88	8	182	684245,69	93023,90
8	19	684965,69	93022,31	8	60	685072,20	92310,47	8	101	684725,74	92420,09	8	142	684564,26	92455,99	8	183	684244,20	93038,06
8	20	684980,94	93017,38	8	61	685067,25	92311,66	8	102	684733,20	92419,37	8	143	684543,20	92461,16	8	184	684249,72	93049,17
8	21	684980,91	93016,49	8	62	685054,70	92314,68	8	103	684744,69	92412,27	8	144	684534,73	92462,92	8	185	684257,26	93058,19
8	22	684979,70	93000,96	8	63	685047,79	92316,32	8	104	684757,27	92414,39	8	145	684520,24	92465,57	8	186	684262,22	93073,71
8	23	684993,10	92950,96	8	64	685037,68	92309,18	8	105	684757,23	92425,62	8	146	684507,19	92473,19	8	187	684257,30	93084,62
8	24	684998,56	92942,50	8	65	685021,27	92287,97	8	106	684756,18	92438,06	8	147	684492,22	92489,52	8	188	684254,72	93090,08
8	25	685004,77	92933,88	8	66	685005,70	92251,67	8	107	684767,27	92453,26	8	148	684477,29	92490,16	8	189	684261,70	93099,51
8	26	685001,13	92926,53	8	67	684998,72	92239,55	8	108	684777,23	92472,51	8	149	684460,23	92493,77	8	190	684269,69	93107,29
8	27	684990,76	92882,18	8	68	684978,21	92246,45	8	109	684777,73	92490,48	8	150	684452,19	92501,47	8	191	684267,19	93125,70
8	28	684999,27	92841,81	8	69	684958,80	92255,28	8	110	684784,23	92509,29	8	151	684448,23	92520,28	8	192	684254,79	93137,13
8	29	685001,82	92836,02	8	70	684947,73	92269,28	8	111	684790,72	92531,07	8	152	684439,20	92524,65	8	193	684237,25	93155,30
8	30	684997,19	92828,52	8	71	684959,23	92293,46	8	112	684798,69	92546,99	8	153	684422,26	92526,18	8	194	684236,76	93163,72
8	31	685015,20	92769,80	8	72	684963,72	92312,55	8	113	684815,21	92566,69	8	154	684406,23	92530,63	8	195	684236,19	93170,38
8	32	685024,27	92753,68	8	73	684952,78	92322,46	8	114	684839,21	92580,77	8	155	684399,71	92549,36	8	196	684246,74	93182,37
8	33	685027,74	92746,98	8	74	684940,70	92305,29	8	115	684847,20	92590,15	8	156	684395,29	92568,65	8	197	684251,71	93191,76
8	34	685074,74	92677,91	8	75	684928,78	92308,22	8	116	684846,73	92599,78	8	157	684393,72	92574,59	8	198	684250,22	93207,28
8	35	685114,26	92616,06	8	76	684916,28	92317,17	8	117	684846,26	92606,96	8	158	684383,70	92603,63	8	199	684246,27	93221,92
8	36	685139,26	92562,36	8	77	684903,27	92312,07	8	118	684836,78	92612,17	8	159	684371,72	92626,41	8	200	684240,76	93243,62
8	37	685149,69	92540,22	8	78	684909,79	92294,10	8	119	684829,21	92608,52	8	160	684346,26	92648,23	8	201	684248,74	93252,56
8	38	685181,27	92508,85	8	79	684912,74	92275,01	8	120	684827,76	92607,72	8	161	684327,26	92669,37	8	202	684252,26	93262,51
8	39	685266,80	92423,90	8	80	684911,24	92259,89	8	121	684822,79	92599,86	8	162	684319,30	92684,85	8	203	684250,74	93286,46
8	40	685302,73	92364,82	8	81	684902,26	92246,73	8	122	684813,25	92589,19	8	163	684316,79	92703,46	8	204	684238,77	93308,92
8	41	685309,23	92357,20	8	82	684890,26	92239,67	8	123	684802,70	92579,28	8	164	684316,21	92708,08	8	205	684225,19	93336,15
8	42	685366,24	92292,78	8	83	684868,22	92240,48	8	124	684789,19	92556,82	8	165	684309,27	92718,78	8	206	684225,26	93351,67
8	43	685364,79	92292,90	8	84	684856,73	92247,38	8	125	684777,67	92537,05	8	166	684303,23	92728,89	8	207	684228,20	93369,24

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				
8	208	684233.23	93402.81	9	33	685275.39	96105.02	9	74	685310.09	94757.01	9	115	684631.92	94548.47	9	156	684342.17	94996.97
8	209	684239.22	93408.99	9	34	685292.77	96086.01	9	75	685303.58	94750.19	9	116	684631.60	94549.71	9	157	684341.48	95003.82
8	210	684247.76	93417.57	9	35	685307.18	96079.43	9	76	685280.45	94744.02	9	117	684642.12	94579.85	9	158	684334.27	95018.38
8	211	684251.20	93422.59	9	36	685338.57	96069.68	9	77	685276.85	94691.30	9	118	684644.63	94596.74	9	159	684317.87	95045.20
8	212	684251.27	93440.08	9	37	685367.95	96067.51	9	78	685242.67	94688.37	9	119	684645.71	94611.44	9	160	684300.01	95064.22
8	213	684245.73	93466.59	9	38	685393.05	96063.83	9	79	685221.68	94671.92	9	120	684643.91	94630.32	9	161	684286.01	95068.61
8	214	684238.75	93487.77	9	39	685437.66	96056.46	9	80	685224.11	94635.58	9	121	684642.43	94638.03	9	162	684265.27	95075.92
8	215	684232.76	93515.20	9	40	685496.22	96037.82	9	81	685245.13	94609.15	9	122	684630.83	94669.14	9	163	684251.75	95082.26
8	1	684222.77	93538.83	9	41	685513.16	96031.75	9	82	685244.14	94603.78	9	123	684604.06	94699.26	9	164	684231.96	95087.62
9	1	683935.57	97371.91	9	42	685540.47	95985.38	9	83	685244.14	94602.98	9	124	684592.58	94707.84	9	165	684211.21	95093.47
9	2	683944.60	97368.18	9	43	685553.19	95963.00	9	84	685253.07	94596.72	9	125	684582.74	94714.32	9	166	684191.91	95104.20
9	3	683955.07	97362.12	9	44	685578.55	95902.13	9	85	685261.10	94591.26	9	126	684543.88	94724.74	9	167	684180.32	95109.57
9	4	683969.56	97358.39	9	45	685590.32	95872.11	9	86	685254.08	94591.42	9	127	684532.74	94727.72	9	168	684172.71	95115.14
9	5	683981.16	97354.70	9	46	685618.00	95804.17	9	87	685239.04	94591.83	9	128	684521.28	94725.80	9	169	684176.75	95136.92
9	6	683987.06	97353.50	9	47	685635.37	95764.84	9	88	685238.05	94591.95	9	129	684518.74	94731.91	9	170	684170.26	95154.52
9	7	684093.63	97203.57	9	48	685645.02	95737.20	9	89	685216.11	94592.51	9	130	684506.05	94747.78	9	171	684165.02	95164.71
9	8	684184.35	97072.77	9	49	685651.44	95705.54	9	90	685187.61	94592.35	9	131	684499.93	94755.43	9	172	684162.92	95168.77
9	9	684192.37	97070.08	9	50	685654.02	95645.07	9	91	685148.67	94576.46	9	132	684487.87	94766.54	9	173	684159.74	95174.94
9	10	684378.35	97009.19	9	51	685660.45	95607.36	9	92	685074.32	94529.29	9	133	684470.09	94779.62	9	174	684140.18	95194.55
9	11	684419.37	96996.00	9	52	685664.71	95544.53	9	93	685042.29	94513.09	9	134	684450.66	94786.52	9	175	684126.66	95216.25
9	12	684514.97	96968.12	9	53	685663.73	95508.15	9	94	684994.37	94488.78	9	135	684446.22	94788.11	9	176	684121.73	95227.16
9	13	684574.71	96944.42	9	54	685662.44	95450.29	9	95	684945.83	94445.59	9	136	684445.76	94790.35	9	177	684116.69	95237.35
9	14	684561.93	96933.71	9	55	685678.85	95383.33	9	96	684937.84	94440.21	9	137	684444.70	94795.53	9	178	684114.76	95253.63
9	15	684564.84	96933.03	9	56	685676.61	95303.63	9	97	684900.82	94414.70	9	138	684438.64	94809.80	9	179	684114.73	95259.73
9	16	684775.84	96881.85	9	57	685671.54	95269.26	9	98	684860.34	94361.31	9	139	684433.20	94820.71	9	180	684137.25	95251.03
9	17	684866.66	96854.09	9	58	685661.59	95210.18	9	99	684831.78	94340.70	9	140	684431.82	94822.09	9	181	684148.45	95239.15
9	18	684875.65	96851.13	9	59	685657.73	95188.24	9	100	684811.81	94314.11	9	141	684396.59	94857.31	9	182	684169.75	95216.57
9	19	684924.59	96761.77	9	60	685643.73	95127.78	9	101	684773.33	94336.29	9	142	684390.74	94859.48	9	183	684195.21	95193.51
9	20	684952.82	96695.94	9	61	685625.88	95059.51	9	102	684769.15	94340.00	9	143	684389.91	94859.79	9	184	684216.27	95185.53
9	21	684977.14	96628.71	9	62	685610.43	95017.09	9	103	684706.79	94395.09	9	144	684389.91	94860.81	9	185	684256.49	95175.02
9	22	685000.30	96566.55	9	63	685597.89	94995.15	9	104	684701.78	94398.78	9	145	684389.93	94884.55	9	186	684272.04	95154.00
9	23	685017.68	96517.54	9	64	685534.67	94918.60	9	105	684703.60	94401.60	9	146	684383.04	94921.01	9	187	684282.55	95136.39
9	24	685030.70	96466.34	9	65	685464.14	94847.10	9	106	684702.63	94403.39	9	147	684376.54	94937.62	9	188	684294.02	95135.39
9	25	685046.63	96376.38	9	66	685431.91	94811.27	9	107	684701.48	94405.42	9	148	684375.90	94939.23	9	189	684297.47	95135.07
9	26	685056.77	96303.24	9	67	685415.88	94793.46	9	108	684676.61	94434.09	9	149	684370.40	94952.58	9	190	684298.98	95152.12
9	27	685062.56	96277.64	9	68	685401.60	94778.67	9	109	684660.22	94446.96	9	150	684364.53	94964.51	9	191	684294.03	95172.49
9	28	685074.14	96256.43	9	69	685383.37	94779.75	9	110	684651.51	94452.85	9	151	684362.17	94967.79	9	192	684281.98	95180.59
9	29	685142.91	96215.46	9	70	685380.39	94779.84	9	111	684642.95	94471.29	9	152	684352.67	94980.95	9	193	684278.07	95188.10
9	30	685200.83	96174.51	9	71	685369.84	94778.71	9	112	684645.75	94481.76	9	153	684349.39	94984.63	9	194	684281.04	95200.29
9	31	685224.71	96154.77	9	72	685335.69	94771.33	9	113	684645.34	94490.80	9	154	684344.21	94990.46	9	195	684295.07	95202.49
9	32	685261.63	96121.12	9	73	685321.24	94765.76	9	114	684643.39	94512.29	9	155	684342.46	94994.04	9	196	684311.56	95198.52

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				
9	197	684325,07	95188,26	9	238	684645,81	95248,78	9	279	684396,69	95589,71	9	320	684014,59	96081,46	9	361	684006,93	96382,52
9	198	684345,02	95173,50	9	239	684653,37	95258,01	9	280	684381,76	95594,41	9	321	684012,10	96093,73	9	362	684016,94	96386,85
9	199	684374,03	95154,32	9	240	684659,35	95268,92	9	281	684371,72	95599,82	9	322	684013,63	96108,01	9	363	684027,42	96384,49
9	200	684400,02	95135,07	9	241	684659,40	95285,60	9	282	684343,52	95608,73	9	323	684018,62	96117,52	9	364	684041,92	96373,50
9	201	684427,85	95138,64	9	242	684658,36	95298,80	9	283	684338,26	95619,80	9	324	684027,17	96128,51	9	365	684049,96	96361,50
9	202	684440,89	95135,59	9	243	684657,89	95308,79	9	284	684328,21	95629,22	9	325	684033,16	96134,00	9	366	684052,43	96356,45
9	203	684448,93	95128,97	9	244	684658,39	95330,48	9	285	684316,15	95641,37	9	326	684035,15	96139,46	9	367	684056,45	96348,51
9	204	684461,99	95118,46	9	245	684662,36	95348,89	9	286	684301,21	95647,79	9	327	684035,58	96146,23	9	368	684067,50	96340,20
9	205	684465,49	95100,42	9	246	684668,87	95366,42	9	287	684289,18	95649,36	9	328	684037,66	96155,46	9	369	684082,43	96336,80
9	206	684462,41	95086,18	9	247	684677,85	95381,02	9	288	684281,72	95649,96	9	329	684040,55	96159,95	9	370	684087,43	96342,61
9	207	684460,43	95073,62	9	248	684680,92	95402,56	9	289	684269,13	95654,37	9	330	684048,09	96176,64	9	371	684089,52	96355,17
9	208	684461,50	95057,18	9	249	684681,32	95415,12	9	290	684256,99	95657,90	9	331	684050,10	96178,36	9	372	684097,92	96374,98
9	209	684469,42	95048,07	9	250	684684,80	95444,68	9	291	684246,59	95674,55	9	332	684052,07	96184,54	9	373	684101,91	96383,20
9	210	684477,43	95051,48	9	251	684684,88	95459,72	9	292	684239,08	95691,51	9	333	684052,62	96190,64	9	374	684106,99	96402,62
9	211	684489,97	95065,56	9	252	684688,40	95474,72	9	293	684232,57	95708,44	9	334	684051,16	96194,41	9	375	684105,41	96410,12
9	212	684502,42	95073,50	9	253	684696,84	95483,98	9	294	684223,06	95728,05	9	335	684047,60	96195,37	9	376	684101,50	96415,29
9	213	684525,46	95076,95	9	254	684697,82	95492,77	9	295	684212,99	95747,38	9	336	684042,58	96195,37	9	377	684093,00	96432,66
9	214	684527,82	95078,24	9	255	684694,91	95498,18	9	296	684204,48	95763,71	9	337	684035,12	96195,41	9	378	684085,95	96447,42
9	215	684528,91	95078,84	9	256	684692,34	95502,31	9	297	684200,99	95775,34	9	338	684026,09	96196,53	9	379	684096,58	96463,54
9	216	684534,92	95081,88	9	257	684682,41	95511,86	9	298	684190,50	95786,45	9	339	684025,08	96202,35	9	380	684104,58	96476,74
9	217	684537,46	95090,35	9	258	684671,80	95517,80	9	299	684175,57	95786,13	9	340	684024,64	96204,71	9	381	684113,01	96487,73
9	218	684532,98	95096,48	9	259	684657,33	95517,76	9	300	684165,01	95786,29	9	341	684022,60	96217,35	9	382	684130,02	96496,39
9	219	684522,49	95103,18	9	260	684649,90	95508,49	9	301	684156,06	95800,17	9	342	684021,59	96222,76	9	383	684111,97	96505,78
9	220	684517,23	95106,18	9	261	684641,79	95497,18	9	302	684156,49	95807,03	9	343	684021,11	96234,07	9	384	684088,36	96506,70
9	221	684509,45	95110,60	9	262	684636,35	95493,41	9	303	684156,57	95820,62	9	344	684020,65	96236,76	9	385	684062,65	96503,25
9	222	684503,97	95118,79	9	263	684621,88	95493,25	9	304	684155,52	95833,18	9	345	684022,07	96246,67	9	386	684036,01	96513,16
9	223	684504,93	95128,61	9	264	684608,17	95501,59	9	305	684151,59	95847,78	9	346	684031,60	96264,76	9	387	684006,58	96527,76
9	224	684507,38	95131,86	9	265	684603,68	95509,98	9	306	684147,00	95855,48	9	347	684039,95	96271,02	9	388	684000,00	96531,01
9	225	684508,76	95132,46	9	266	684601,98	95518,48	9	307	684145,00	95859,05	9	348	684044,93	96276,19	9	389	683940,59	96557,08
9	226	684520,85	95137,72	9	267	684594,40	95523,57	9	308	684137,05	95872,53	9	349	684048,48	96286,34	9	390	683921,06	96573,52
9	227	684533,84	95146,90	9	268	684583,37	95525,50	9	309	684125,55	95885,80	9	350	684047,00	96300,66	9	391	683918,60	96577,33
9	228	684542,82	95158,86	9	269	684571,35	95522,09	9	310	684120,52	95893,50	9	351	684042,96	96313,97	9	392	683905,06	96598,99
9	229	684550,82	95171,65	9	270	684556,66	95517,72	9	311	684106,09	95916,61	9	352	684036,47	96325,97	9	393	683899,66	96627,03
9	230	684561,82	95173,01	9	271	684545,21	95515,07	9	312	684090,03	95929,52	9	353	684029,44	96334,15	9	394	683900,62	96644,04
9	231	684577,31	95173,05	9	272	684523,02	95525,66	9	313	684078,53	95938,63	9	354	684021,95	96342,09	9	395	683907,58	96666,42
9	232	684585,33	95174,50	9	273	684505,50	95540,10	9	314	684061,56	95954,83	9	355	684014,92	96347,59	9	396	683913,11	96684,63
9	233	684594,86	95186,81	9	274	684491,99	95553,29	9	315	684053,07	95970,39	9	356	684006,44	96355,21	9	397	683902,58	96711,38
9	234	684604,38	95208,71	9	275	684482,96	95559,43	9	316	684043,87	95991,53	9	357	684004,99	96358,49	9	398	683887,62	96729,11
9	235	684613,81	95223,31	9	276	684458,20	95568,01	9	317	684043,85	96007,54	9	358	684003,97	96361,98	9	399	683864,60	96760,71
9	236	684629,36	95234,02	9	277	684436,25	95576,36	9	318	684036,99	96028,47	9	359	684002,97	96364,39	9	400	683857,12	96768,22
9	237	684638,37	95240,20	9	278	684415,19	95579,61	9	319	684028,16	96044,84	9	360	684003,50	96374,02	9	401	683849,09	96776,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	402	683833.05	96774.83	9	443	683643.56	97243.59	9	483	684551.06	96821.72	10	9	684546.00	94406.50	11	35	684468.85	97219.33
9	403	683821.16	96767.01	9	444	683641.64	97258.80	9	484	684570.56	96816.23	10	10	684542.10	94420.20	11	36	684489.88	97225.02
9	404	683811.15	96760.92	9	445	683648.63	97267.82	9	485	684591.06	96811.05	10	11	684547.90	94437.70	11	37	684515.91	97234.77
9	405	683800.12	96761.08	9	446	683662.08	97272.71	9	486	684615.14	96797.17	10	12	684546.07	94454.35	11	1	684527.81	97243.43
9	406	683790.08	96768.62	9	447	683675.12	97270.79	9	487	684636.66	96786.87	10	13	684546.38	94454.41	12	1	684156.23	91448.99
9	407	683782.05	96774.99	9	448	683683.60	97264.69	9	488	684646.91	96781.73	10	14	684569.39	94467.65	12	2	684213.30	91435.03
9	408	683766.63	96799.42	9	449	683687.62	97261.72	9	489	684666.54	96771.06	10	1	684583.84	94477.55	12	3	684257.22	91418.43
9	409	683760.57	96818.83	9	450	683699.11	97254.30	9	490	684671.56	96765.33	11	1	684527.81	97243.43	12	4	684287.73	91419.23
9	410	683762.08	96839.53	9	451	683714.61	97244.56	9	491	684676.59	96757.31	11	2	684582.47	97202.37	12	5	684311.26	91412.73
9	411	683758.58	96859.50	9	452	683736.10	97243.19	9	492	684678.15	96756.90	11	3	684624.94	97174.63	12	6	684323.83	91385.86
9	412	683748.57	96858.30	9	453	683751.12	97248.69	9	493	684675.61	96750.77	11	4	684665.70	97142.77	12	7	684329.31	91348.04
9	413	683738.56	96852.93	9	454	683761.44	97250.53	9	494	684674.05	96747.56	11	5	684707.74	97108.96	12	8	684330.31	91317.35
9	414	683724.56	96837.85	9	455	683764.15	97251.01	9	495	684667.15	96745.11	11	6	684742.06	97076.46	12	9	684319.81	91296.98
9	415	683718.13	96826.17	9	456	683782.63	97250.97	9	496	684653.57	96744.11	11	7	684771.87	97028.78	12	10	684305.82	91287.11
9	416	683714.20	96825.67	9	457	683801.12	97246.72	9	497	684635.64	96747.32	11	8	684796.97	96993.67	12	11	684290.31	91292.00
9	417	683691.07	96822.72	9	458	683832.64	97247.20	9	498	684615.57	96755.46	11	9	684825.72	96967.45	12	12	684272.31	91311.10
9	418	683661.57	96821.60	9	459	683856.56	97250.65	9	499	684599.08	96763.40	11	10	684843.53	96910.10	12	13	684252.27	91310.57
9	419	683645.07	96832.59	9	460	683879.58	97261.60	9	500	684575.56	96772.15	11	11	684353.44	97060.26	12	14	684228.28	91296.01
9	420	683631.09	96855.13	9	461	683884.15	97267.62	9	501	684564.63	96777.88	11	12	684222.92	97100.56	12	15	684211.86	91279.01
9	421	683617.55	96884.29	9	462	683888.57	97273.72	9	502	684546.57	96790.32	11	13	684230.90	97113.28	12	16	684208.78	91265.93
9	422	683611.59	96911.05	9	463	683881.09	97290.72	9	503	684533.08	96800.18	11	14	684234.33	97126.35	12	17	684226.79	91242.55
9	423	683606.61	96940.25	9	464	683881.06	97303.40	9	504	684524.15	96803.67	11	15	684247.89	97135.58	12	18	684235.33	91223.82
9	424	683595.63	96970.61	9	465	683875.55	97322.29	9	505	684513.58	96803.71	11	16	684261.35	97144.24	12	19	684234.76	91197.75
9	425	683592.60	96981.80	9	466	683866.06	97333.32	9	506	684503.66	96807.20	11	17	684281.82	97152.06	12	20	684227.36	91183.15
9	426	683587.30	97012.96	9	467	683867.06	97341.82	9	507	684495.62	96814.02	11	18	684308.32	97154.07	12	21	684212.77	91180.42
9	427	683592.56	97047.62	9	468	683870.62	97343.79	9	508	684482.14	96817.83	11	19	684313.88	97159.69	12	22	684198.85	91183.59
9	428	683611.60	97051.19	9	469	683875.62	97347.20	9	509	684471.66	96820.92	11	20	684323.32	97166.50	12	23	684188.76	91202.52
9	429	683628.62	97054.80	9	470	683886.07	97347.24	9	510	684460.63	96823.00	11	21	684330.86	97181.38	12	24	684183.78	91222.45
9	430	683640.08	97060.77	9	471	683895.55	97346.52	9	511	684447.17	96823.41	11	22	684333.38	97198.99	12	25	684178.26	91241.91
9	431	683645.62	97069.20	9	472	683908.11	97347.72	9	512	684412.06	96829.90	11	23	684336.91	97217.68	12	26	684165.76	91250.45
9	432	683648.08	97072.29	9	473	683918.13	97357.39	9	513	684439.99	96841.50	11	24	684342.35	97225.06	12	27	684144.26	91249.33
9	433	683653.61	97083.80	9	474	683925.13	97365.17	9	514	684460.11	96859.79	11	25	684349.34	97235.37	12	28	684121.80	91243.39
9	434	683650.11	97109.99	9	1	683935.57	97371.91	9	475	684478.12	96869.81	11	26	684359.35	97237.62	12	29	684099.33	91234.01
9	435	683635.12	97133.09	9	475	684478.12	96869.81	10	1	684583.84	94477.55	11	27	684372.82	97237.58	12	30	684083.76	91228.19
9	436	683629.06	97154.99	9	476	684474.14	96855.37	10	2	684613.86	94452.68	11	28	684383.41	97236.74	12	31	684076.80	91215.59
9	437	683627.10	97186.00	9	477	684475.61	96847.91	10	3	684619.83	94430.14	11	29	684390.87	97234.73	12	32	684065.74	91222.61
9	438	683627.62	97202.12	9	478	684486.09	96844.82	10	4	684635.30	94396.21	11	30	684400.33	97232.60	12	33	684043.72	91243.75
9	439	683627.61	97206.57	9	479	684494.56	96840.69	10	5	684621.89	94378.72	11	31	684420.42	97218.53	12	34	684015.22	91275.04
9	440	683633.59	97218.69	9	480	684508.59	96838.57	10	6	684624.36	94366.77	11	32	684435.92	97211.47	12	35	684008.26	91294.41
9	441	683647.06	97223.50	9	481	684524.09	96834.36	10	7	684604.28	94342.74	11	33	684447.37	97213.47	12	36	684022.26	91302.15
9	442	683653.05	97232.00	9	482	684542.14	96825.89	10	8	684570.00	94397.50	11	34	684450.82	97214.39	12	37	684025.24	91306.76

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				
12	38	684058,29	91343,54	13	31	684004,26	97635,83	14	6	683701,49	95497,98	14	47	684131,53	94944,77	14	88	684413,08	94497,01
12	39	684075,77	91344,03	13	32	683973,74	97637,35	14	7	683722,42	95500,19	14	48	684148,59	94932,18	14	89	684397,64	94487,18
12	40	684107,77	91334,16	13	33	683944,74	97610,60	14	8	683752,44	95506,62	14	49	684153,64	94928,87	14	90	684382,56	94500,38
12	41	684135,28	91332,47	13	34	683928,77	97578,11	14	9	683777,23	95508,45	14	50	684158,33	94914,32	14	91	684369,61	94511,49
12	42	684150,73	91368,37	13	35	683911,72	97539,60	14	10	683768,86	95472,35	14	51	684159,96	94911,61	14	92	684361,58	94518,54
12	43	684152,78	91386,22	13	36	683893,77	97539,88	14	11	683769,31	95462,84	14	52	684160,79	94910,26	14	93	684341,60	94535,31
12	44	684133,81	91398,70	13	37	683879,27	97555,25	14	12	683771,26	95442,43	14	53	684170,57	94890,30	14	94	684319,62	94550,27
12	45	684088,76	91412,97	13	38	683872,22	97573,78	14	13	683784,20	95401,94	14	54	684173,79	94884,24	14	95	684315,13	94561,10
12	46	684104,76	91428,78	13	39	683868,70	97603,58	14	14	683795,49	95386,17	14	55	684185,65	94867,80	14	96	684314,57	94562,59
12	47	684137,32	91443,82	13	40	683860,30	97632,54	14	15	683810,54	95368,92	14	56	684189,91	94863,00	14	97	684312,08	94575,58
12	1	684156,23	91448,99	13	41	683828,28	97651,27	14	16	683811,67	95367,65	14	57	684189,91	94856,50	14	98	684300,05	94575,62
13	1	684348,28	97924,74	13	42	683795,19	97659,49	14	17	683823,62	95354,41	14	58	684189,91	94840,76	14	99	684289,60	94569,44
13	2	684362,76	97918,40	13	43	683789,26	97674,29	14	18	683838,64	95340,86	14	59	684189,91	94823,64	14	100	684274,58	94563,35
13	3	684358,10	97911,06	13	44	683792,76	97703,57	14	19	683856,59	95327,67	14	60	684189,91	94810,98	14	101	684264,14	94558,94
13	4	684324,64	97889,32	13	45	683795,27	97729,08	14	20	683865,79	95321,66	14	61	684202,89	94761,70	14	102	684256,57	94555,89
13	5	684293,60	97872,11	13	46	683803,47	97747,21	14	21	683883,44	95313,64	14	62	684206,21	94755,85	14	103	684248,59	94541,89
13	6	684280,62	97850,09	13	47	683822,47	97766,74	14	22	683884,57	95313,25	14	63	684210,95	94747,47	14	104	684247,64	94529,21
13	7	684288,71	97814,76	13	48	683842,70	97781,14	14	23	683893,65	95301,23	14	64	684211,37	94746,75	14	105	684244,09	94518,95
13	8	684294,26	97769,23	13	49	683871,75	97794,58	14	24	683891,88	95299,58	14	65	684235,55	94718,62	14	106	684232,11	94505,55
13	9	684288,11	97738,23	13	50	683893,76	97804,05	14	25	683883,90	95287,74	14	66	684251,01	94706,27	14	107	684209,63	94499,33
13	10	684279,01	97716,33	13	51	683918,80	97811,35	14	26	683880,21	95281,85	14	67	684259,46	94674,75	14	108	684183,14	94496,12
13	11	684257,57	97698,60	13	52	683939,28	97821,57	14	27	683866,82	95231,85	14	68	684264,55	94666,83	14	109	684159,64	94494,30
13	12	684215,53	97671,44	13	53	683961,28	97839,38	14	28	683874,55	95194,34	14	69	684272,15	94656,12	14	110	684149,07	94493,48
13	13	684187,08	97647,86	13	54	683984,72	97863,09	14	29	683874,97	95192,31	14	70	684286,33	94643,22	14	111	684127,59	94489,14
13	14	684184,55	97631,25	13	55	684008,75	97879,33	14	30	683876,11	95189,66	14	71	684303,67	94627,44	14	112	684126,15	94487,30
13	15	684191,09	97593,27	13	56	684041,78	97899,63	14	31	683878,44	95184,25	14	72	684333,05	94618,41	14	113	684116,17	94475,15
13	16	684198,58	97575,90	13	57	684072,81	97918,28	14	32	683883,68	95173,79	14	73	684342,03	94615,65	14	114	684096,61	94461,71
13	17	684172,01	97561,06	13	58	684097,30	97920,45	14	33	683920,29	95137,18	14	74	684343,19	94614,82	14	115	684083,60	94455,53
13	18	684152,52	97557,57	13	59	684128,69	97921,93	14	34	683925,80	95135,60	14	75	684351,59	94609,39	14	116	684056,10	94451,72
13	19	684148,29	97559,34	13	60	684147,74	97920,12	14	35	683926,17	95123,28	14	76	684352,83	94608,95	14	117	684035,08	94446,15
13	20	684128,76	97579,75	13	61	684176,28	97907,29	14	36	683939,53	95076,25	14	77	684359,12	94599,65	14	118	684016,12	94454,53
13	21	684110,27	97584,65	13	62	684219,80	97912,82	14	37	683951,86	95059,28	14	78	684362,84	94594,93	14	119	684010,07	94467,89
13	22	684100,72	97568,68	13	63	684247,29	97919,40	14	38	683963,59	95046,28	14	79	684375,64	94578,68	14	120	684007,58	94481,72
13	23	684088,22	97534,75	13	64	684275,79	97920,12	14	39	683979,35	95028,80	14	80	684379,56	94573,71	14	121	683995,09	94486,30
13	24	684074,23	97512,73	13	65	684314,78	97918,76	14	40	683988,28	95020,06	14	81	684396,19	94557,06	14	122	683991,64	94487,62
13	25	684056,30	97512,97	13	1	684348,28	97924,74	14	41	684008,19	95002,87	14	82	684397,40	94556,11	14	123	683969,11	94502,62
13	26	684047,81	97524,80	14	1	683632,58	95513,48	14	42	684025,66	94987,75	14	83	684416,73	94540,86	14	124	683947,56	94519,99
13	27	684045,31	97551,68	14	2	683663,90	95504,02	14	43	684041,11	94976,74	14	84	684427,84	94533,33	14	125	683933,05	94533,95
13	28	684046,70	97576,38	14	3	683669,76	95502,30	14	44	684091,11	94963,35	14	85	684434,22	94509,52	14	126	683925,64	94550,71
13	29	684036,29	97600,09	14	4	683671,96	95502,17	14	45	684095,74	94963,45	14	86	684428,62	94513,53	14	127	683917,13	94568,92
13	30	684023,78	97623,59	14	5	683679,05	95500,53	14	46	684114,06	94964,30	14	87	684417,61	94506,07	14	128	683896,58	94586,33

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				
14	129	683884.08	94598.88	14	170	683644.06	95094.32	15	10	684103.02	91630.33	16	20	683808.99	91616.17	18	31	683661.26	96670.71
14	130	683874.14	94612.84	14	171	683615.98	95096.52	15	11	684089.47	91616.37	16	21	683816.52	91625.80	18	32	683665.17	96660.40
14	131	683869.06	94633.90	14	172	683594.48	95101.22	15	12	684068.47	91609.95	16	22	683834.96	91638.75	18	33	683678.24	96648.25
14	132	683875.12	94657.52	14	173	683589.99	95113.97	15	13	684026.01	91619.54	16	1	683854.44	91643.93	18	34	683697.75	96640.91
14	133	683861.16	94674.97	14	174	683603.11	95124.24	15	14	683970.96	91628.76	17	1	683815.92	91485.53	18	35	683716.69	96633.49
14	134	683844.61	94691.82	14	175	683607.65	95133.39	15	15	683908.98	91648.58	17	2	683831.69	91464.84	18	36	683731.20	96617.68
14	135	683849.58	94710.63	14	176	683590.70	95138.76	15	16	683855.95	91663.95	17	3	683895.71	91375.95	18	37	683742.71	96600.56
14	136	683836.60	94731.05	14	177	683586.09	95155.73	15	17	683842.42	91667.87	17	4	683899.61	91344.67	18	38	683746.75	96586.52
14	137	683822.62	94752.22	14	178	683602.10	95169.64	15	18	683803.48	91691.90	17	5	683876.04	91316.04	18	39	683749.79	96576.85
14	138	683801.62	94776.29	14	179	683604.76	95171.01	15	19	683788.96	91704.81	17	6	683793.39	91462.59	18	40	683752.20	96546.61
14	139	683798.12	94790.85	14	180	683608.82	95194.03	15	20	683773.98	91719.25	17	1	683815.92	91485.53	18	41	683750.69	96524.67
14	140	683788.06	94808.94	14	181	683611.79	95208.03	15	21	683772.05	91731.08	18	1	683549.02	97252.74	18	42	683747.16	96513.72
14	141	683772.60	94837.86	14	182	683613.76	95215.85	15	22	683782.03	91743.20	18	2	683549.35	97248.97	18	43	683739.07	96497.92
14	142	683772.59	94846.28	14	183	683619.85	95229.25	15	23	683807.53	91743.28	18	3	683549.91	97242.95	18	44	683728.65	96476.74
14	143	683772.56	94853.62	14	184	683626.83	95242.48	15	24	683844.44	91729.32	18	4	683551.39	97230.20	18	45	683720.12	96459.21
14	144	683786.67	94868.82	14	185	683630.27	95249.78	15	25	683879.98	91721.38	18	5	683553.34	97204.61	18	46	683714.65	96419.82
14	145	683803.09	94882.78	14	186	683622.33	95261.90	15	26	683909.03	91726.83	18	6	683557.36	97153.03	18	47	683714.09	96416.13
14	146	683818.64	94895.05	14	187	683611.37	95279.99	15	27	683917.03	91733.01	18	7	683568.87	97131.01	18	48	683712.28	96403.47
14	147	683816.06	94905.92	14	188	683614.64	95296.86	15	28	683931.97	91758.88	18	8	683566.36	97114.68	18	49	683708.62	96377.83
14	148	683801.15	94905.24	14	189	683616.30	95305.46	15	29	683949.03	91784.23	18	9	683564.92	97104.61	18	50	683705.60	96342.05
14	149	683781.11	94902.63	14	190	683634.30	95323.75	15	30	683961.57	91795.86	18	10	683563.39	97090.46	18	51	683705.08	96329.21
14	150	683765.64	94898.34	14	191	683654.77	95331.13	15	1	683974.47	91800.96	18	11	683564.90	97070.96	18	52	683705.10	96318.95
14	151	683748.04	94898.90	14	192	683655.82	95355.35	16	1	683854.44	91643.93	18	12	683565.41	97043.61	18	53	683704.62	96289.23
14	152	683733.53	94915.75	14	193	683634.33	95356.40	16	2	683863.49	91632.94	18	13	683561.36	97013.33	18	54	683714.09	96282.53
14	153	683717.01	94928.35	14	194	683625.79	95376.89	16	3	683874.50	91603.58	18	14	683563.45	96974.46	18	55	683717.58	96270.82
14	154	683694.06	94934.80	14	195	683627.37	95418.12	16	4	683888.98	91575.46	18	15	683567.38	96955.37	18	56	683721.62	96256.54
14	155	683674.55	94940.78	14	196	683633.36	95464.13	16	5	683902.97	91554.52	18	16	683570.43	96942.85	18	57	683725.67	96245.51
14	156	683666.07	94946.31	14	197	683632.28	95488.36	16	6	683926.93	91546.82	18	17	683579.88	96899.09	18	58	683738.56	96211.33
14	157	683653.47	94955.14	14	198	683631.81	95501.03	16	7	683963.94	91536.47	18	18	683594.05	96889.27	18	59	683768.07	96118.24
14	158	683639.96	94965.89	14	199	683631.36	95505.12	16	8	683986.93	91524.08	18	19	683588.97	96868.65	18	60	683774.57	96100.71
14	159	683630.01	94978.64	14	200	683631.34	95511.34	16	9	684000.45	91510.20	18	20	683586.45	96850.40	18	61	683774.60	96090.79
14	160	683627.55	94983.86	14	1	683632.58	95513.48	16	10	684003.96	91494.24	18	21	683594.98	96827.30	18	62	683774.60	96090.52
14	161	683623.07	94994.93	15	1	683974.47	91800.96	16	11	683998.02	91477.51	18	22	683610.94	96806.04	18	63	683775.06	96090.13
14	162	683618.54	95018.51	15	2	683986.51	91797.67	16	12	683988.51	91456.61	18	23	683615.47	96773.19	18	64	683782.64	96083.82
14	163	683618.04	95039.61	15	3	683996.50	91774.16	16	13	683977.44	91437.96	18	24	683609.95	96758.03	18	65	683795.65	96087.63
14	164	683619.56	95054.85	15	4	684002.54	91733.37	16	14	683969.47	91425.29	18	25	683605.53	96740.46	18	66	683810.58	96085.83
14	165	683629.54	95069.41	15	5	684006.56	91700.88	16	15	683956.04	91413.09	18	26	683603.55	96730.07	18	67	683815.07	96068.26
14	166	683640.01	95067.04	15	6	684015.49	91694.50	16	16	683941.03	91406.84	18	27	683619.28	96718.84	18	68	683810.12	96046.52
14	167	683654.04	95066.52	15	7	684059.52	91680.83	16	17	683932.41	91417.43	18	28	683637.77	96714.51	18	69	683804.26	96034.70
14	168	683663.47	95079.28	15	8	684081.50	91667.19	16	18	683901.46	91476.23	18	29	683654.27	96706.01	18	70	683802.58	96031.32
14	169	683657.54	95090.11	15	9	684096.05	91648.54	16	19	683858.48	91539.12	18	30	683659.78	96686.55	18	71	683801.62	96016.80

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	72	683806.13	95994.42	18	113	683698.95	95727.02	18	154	683485.25	96288.93	18	195	683514.84	96791.17	19	4	681137.81	86651.68
18	73	683819.63	95987.92	18	114	683689.61	95732.32	18	155	683485.24	96290.80	18	196	683507.14	96807.87	19	5	681118.61	86621.20
18	74	683823.71	95989.71	18	115	683688.54	95736.90	18	156	683484.77	96293.70	18	197	683498.10	96816.91	19	6	681084.32	86566.77
18	75	683832.08	95993.38	18	116	683687.28	95741.76	18	157	683476.62	96330.96	18	198	683504.50	96827.65	19	7	681070.84	86569.49
18	76	683842.10	95994.70	18	117	683683.56	95754.69	18	158	683471.70	96342.03	18	199	683505.17	96828.80	19	8	681041.77	86582.80
18	77	683852.58	95990.53	18	118	683683.55	95755.17	18	159	683470.41	96344.84	18	200	683512.84	96857.38	19	9	681050.40	86595.90
18	78	683852.61	95979.02	18	119	683683.06	95769.95	18	160	683468.98	96347.80	18	201	683518.57	96878.80	19	10	681082.10	86643.20
18	79	683844.61	95973.32	18	120	683683.04	95770.50	18	161	683467.78	96359.30	18	202	683518.52	96881.96	19	11	681126.00	86710.80
18	80	683839.15	95969.31	18	121	683682.96	95772.31	18	162	683468.66	96364.03	18	203	683518.04	96897.15	19	1	681138.86	86731.03
18	81	683835.98	95967.80	18	122	683681.46	95798.93	18	163	683480.47	96403.33	18	204	683513.58	96923.70	20	1	681212.12	86639.80
18	82	683833.18	95966.46	18	123	683670.98	95838.20	18	164	683485.77	96418.46	18	205	683505.05	96951.09	20	2	681196.30	86612.00
18	83	683826.14	95963.09	18	124	683657.66	95864.71	18	165	683490.40	96423.52	18	206	683503.00	96957.03	20	3	681169.70	86570.30
18	84	683815.13	95956.44	18	125	683651.67	95880.87	18	166	683495.93	96428.84	18	207	683496.51	96974.04	20	4	681105.60	86474.10
18	85	683808.15	95947.33	18	126	683648.79	95888.61	18	167	683512.55	96450.36	18	208	683495.99	96975.37	20	5	681034.10	86364.50
18	86	683808.05	95936.46	18	127	683646.57	95894.61	18	168	683522.26	96473.47	18	209	683493.07	96982.71	20	6	681032.40	86361.90
18	87	683812.11	95920.10	18	128	683645.15	95898.23	18	169	683526.80	96489.75	18	210	683491.72	96985.51	20	7	681013.90	86335.60
18	88	683815.15	95908.06	18	129	683628.13	95939.18	18	170	683527.66	96492.81	18	211	683486.76	96995.74	20	8	681000.70	86315.40
18	89	683804.08	95881.91	18	130	683625.29	95945.41	18	171	683528.43	96498.47	18	212	683484.93	96998.78	20	9	680996.70	86305.40
18	90	683797.10	95872.21	18	131	683619.35	95957.32	18	172	683529.14	96499.10	18	213	683473.96	97016.32	20	10	680994.70	86298.90
18	91	683794.59	95849.70	18	132	683618.64	95958.76	18	173	683545.58	96515.99	18	214	683486.64	97063.66	20	11	680992.70	86290.90
18	92	683795.62	95839.56	18	133	683607.83	95980.44	18	174	683548.80	96519.64	18	215	683486.64	97063.90	20	12	680989.00	86270.90
18	93	683797.11	95818.34	18	134	683604.94	95985.82	18	175	683552.25	96523.56	18	216	683486.63	97066.59	20	13	680985.50	86239.50
18	94	683790.57	95813.40	18	135	683593.84	96001.37	18	176	683566.24	96541.16	18	217	683486.59	97084.48	20	14	680983.00	86193.80
18	95	683781.09	95814.61	18	136	683579.11	96018.35	18	177	683574.53	96553.36	18	218	683481.30	97104.12	20	15	680980.50	86160.00
18	96	683770.06	95816.93	18	137	683566.98	96033.02	18	178	683576.34	96557.99	18	219	683475.95	97124.02	20	16	680980.20	86156.80
18	97	683759.15	95816.81	18	138	683557.17	96045.84	18	179	683585.50	96581.45	18	220	683481.49	97138.07	20	17	680979.70	86153.70
18	98	683756.16	95810.24	18	139	683556.94	96046.14	18	180	683589.58	96599.62	18	221	683485.58	97155.73	20	18	680979.00	86150.70
18	99	683759.66	95791.99	18	140	683546.68	96059.42	18	181	683591.82	96619.80	18	222	683486.60	97164.64	20	19	680977.30	86143.30
18	100	683768.59	95781.84	18	141	683544.89	96065.74	18	182	683592.01	96621.53	18	223	683491.67	97172.13	20	20	680976.50	86140.20
18	101	683770.64	95766.16	18	142	683543.99	96069.35	18	183	683591.43	96625.05	18	224	683495.46	97178.19	20	21	680975.40	86137.30
18	102	683766.66	95756.41	18	143	683536.84	96098.09	18	184	683591.37	96625.45	18	225	683496.32	97179.70	20	22	680974.10	86134.40
18	103	683761.12	95745.42	18	144	683534.18	96107.01	18	185	683586.82	96653.31	18	226	683502.20	97190.32	20	23	680972.70	86131.60
18	104	683750.14	95727.21	18	145	683529.99	96118.99	18	186	683581.33	96669.72	18	227	683509.86	97198.21	20	24	680968.60	86123.90
18	105	683750.17	95718.06	18	146	683518.46	96151.90	18	187	683573.11	96687.94	18	228	683522.50	97214.25	20	25	680967.00	86121.20
18	106	683750.61	95715.82	18	147	683513.82	96166.04	18	188	683563.81	96698.87	18	229	683534.33	97232.90	20	26	680965.30	86118.60
18	107	683752.59	95707.18	18	148	683512.45	96170.20	18	189	683549.68	96715.45	18	230	683543.78	97246.58	20	27	680963.30	86116.10
18	108	683730.84	95705.57	18	149	683505.32	96191.87	18	190	683539.20	96724.00	18	231	683547.17	97250.57	20	28	680960.20	86112.20
18	109	683727.88	95705.15	18	150	683503.41	96199.33	18	191	683526.03	96733.08	18	1	683549.02	97252.74	20	29	680958.10	86109.90
18	110	683726.91	95705.01	18	151	683495.68	96229.44	18	192	683523.90	96733.65	19	1	681138.86	86731.03	20	30	680955.90	86107.70
18	111	683716.51	95714.36	18	152	683490.34	96254.89	18	193	683525.47	96743.91	19	2	681154.83	86728.25	20	31	680947.50	86099.80
18	112	683699.60	95726.65	18	153	683486.83	96273.19	18	194	683519.77	96777.21	19	3	681185.34	86727.77	20	32	680945.20	86097.70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	33	680942,70	86095,70	21	4	680976,69	86395,82	21	45	680912,21	86351,18	23	18	680015,30	84951,80	24	33	679938,10	84779,20
20	34	680931,40	86087,60	21	5	680931,78	86265,30	21	46	680896,46	86366,98	23	19	680010,80	84940,30	24	34	679936,00	84781,50
20	35	680928,80	86085,90	21	6	680913,84	86198,48	21	47	680902,40	86378,10	23	20	680003,60	84916,10	24	35	679934,00	84784,00
20	36	680926,10	86084,30	21	7	680782,11	86128,73	21	1	680942,90	86438,40	23	21	680000,48	84900,14	24	36	679910,66	84812,71
20	37	680912,70	86076,60	21	8	680703,28	86103,86	22	1	680467,52	86086,21	23	22	679978,07	84921,59	24	37	679901,28	84828,15
20	38	680909,90	86075,20	21	9	680648,78	86090,62	22	2	680487,02	86084,77	23	23	680039,90	85045,17	24	38	679898,60	84837,10
20	39	680851,73	86048,81	21	10	680479,29	86094,43	22	3	680527,00	86081,72	23	24	680078,77	85130,92	24	39	679897,00	84839,80
20	40	680847,31	86049,47	21	11	680472,72	86094,51	22	4	680593,08	86075,86	23	25	680142,65	85337,16	24	40	679895,60	84842,60
20	41	680837,78	86063,11	21	12	680454,23	86095,00	22	5	680655,96	86079,63	23	1	680155,66	85405,95	24	41	679894,30	84845,50
20	42	680838,50	86073,94	21	13	680445,21	86095,12	22	6	680661,53	86081,08	24	1	680098,48	85615,48	24	42	679891,00	84854,10
20	43	680881,90	86125,76	21	14	680409,23	86119,02	22	7	680656,54	86054,16	24	2	680110,01	85602,73	24	43	679889,90	84857,00
20	44	680881,36	86145,17	21	15	680400,08	86124,89	22	8	680652,58	86040,21	24	3	680142,23	85509,07	24	44	679889,10	84860,10
20	45	680902,01	86157,41	21	16	680455,20	86124,40	22	9	680648,54	86026,01	24	4	680133,17	85448,35	24	45	679888,40	84863,10
20	46	680917,06	86176,42	21	17	680408,30	86123,90	22	10	680630,61	86005,67	24	5	680114,30	85327,70	24	46	679886,70	84872,80
20	47	680919,89	86179,81	21	18	680411,30	86123,20	22	11	680632,09	85989,99	24	6	680083,34	85241,02	24	47	679886,20	84875,90
20	48	680923,49	86184,12	21	19	680413,50	86122,60	22	12	680542,30	85996,00	24	7	680049,41	85122,42	24	48	679885,90	84879,10
20	49	680936,98	86201,09	21	20	680522,90	86112,30	22	13	680539,10	85996,30	24	8	680012,51	85046,69	24	49	679885,80	84882,20
20	50	680947,68	86223,15	21	21	680526,10	86112,00	22	14	680520,30	85998,40	24	9	679959,06	84959,45	24	50	679885,50	84903,20
20	51	680958,75	86260,29	21	22	680531,00	86111,40	22	15	680514,90	85998,70	24	10	679940,10	84964,79	24	51	679885,60	84906,30
20	52	680991,85	86367,22	21	23	680536,10	86110,70	22	16	680511,70	85999,00	24	11	679919,06	84963,38	24	52	679885,90	84909,50
20	53	681000,40	86395,62	21	24	680548,40	86110,20	22	17	680505,80	85999,60	24	12	679906,06	84958,05	24	53	679886,90	84916,50
20	54	681012,34	86415,79	21	25	680641,70	86105,30	22	18	680464,65	86003,76	24	13	679900,09	84948,34	24	54	679887,40	84919,60
20	55	681034,39	86414,35	21	26	680683,50	86105,50	22	19	680466,37	86053,12	24	14	679896,13	84941,48	24	55	679891,10	84938,10
20	56	681047,91	86428,71	21	27	680699,10	86107,30	22	1	680467,52	86086,21	24	15	679894,05	84912,52	24	56	679891,80	84941,10
20	57	681072,50	86456,66	21	28	680706,90	86109,30	23	1	680155,66	85405,95	24	16	679894,09	84905,02	24	57	679897,50	84961,80
20	58	681089,03	86468,98	21	29	680712,11	86111,39	23	2	680187,55	85374,02	24	17	679894,56	84877,75	24	58	679898,30	84964,90
20	59	681099,03	86472,51	21	30	680716,60	86113,20	23	3	680190,43	85356,66	24	18	679903,59	84833,03	24	59	679902,90	84979,30
20	60	681109,54	86487,83	21	31	680789,90	86146,40	23	4	680147,80	85254,40	24	19	679912,59	84815,86	24	60	679904,00	84982,20
20	61	681107,39	86497,01	21	32	680839,70	86170,40	23	5	680147,20	85253,10	24	20	679936,13	84807,16	24	61	679909,00	84994,50
20	62	681095,38	86513,74	21	33	680840,00	86170,50	23	6	680126,10	85204,20	24	21	679958,60	84811,05	24	62	679910,30	84997,40
20	63	681081,41	86526,50	21	34	680841,70	86171,40	23	7	680096,90	85103,40	24	22	679979,05	84815,94	24	63	679911,70	85000,20
20	64	681144,09	86620,31	21	35	680846,00	86173,60	23	8	680095,80	85100,50	24	23	679999,94	84805,99	24	64	679916,90	85009,60
20	65	681164,51	86614,50	21	36	680865,40	86184,60	23	9	680084,80	85070,20	24	24	680010,95	84788,06	24	65	679918,50	85012,30
20	66	681180,94	86621,48	21	37	680867,40	86197,60	23	10	680075,80	85049,40	24	25	680017,96	84765,16	24	66	679968,00	85087,70
20	67	681191,48	86631,46	21	38	680880,21	86290,21	23	11	680074,50	85046,50	24	26	680014,96	84743,23	24	67	679977,90	85107,90
20	68	681199,46	86638,12	21	39	680899,27	86286,60	23	12	680073,10	85043,70	24	27	679964,50	84747,00	24	68	679980,40	85114,90
20	69	681211,48	86639,56	21	40	680913,27	86293,46	23	13	680061,60	85022,00	24	28	679961,80	84753,00	24	69	680018,80	85240,80
20	1	681212,12	86639,80	21	41	680915,69	86299,19	23	14	680060,00	85019,30	24	29	679945,60	84772,60	24	70	680019,90	85243,70
21	1	680942,90	86438,40	21	42	680919,78	86307,62	23	15	680045,90	84996,80	24	30	679945,10	84772,90	24	71	680087,70	85405,90
21	2	680948,56	86431,76	21	43	680920,25	86322,58	23	16	680044,20	84994,20	24	31	679942,60	84774,90	24	72	680089,00	85413,30
21	3	680963,62	86404,08	21	44	680916,74	86335,33	23	17	680016,60	84954,30	24	32	679940,30	84777,00	24	73	680081,00	85538,90

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				
24	74	680075.40	85581.40	26	18	677155.44	94978.76	28	15	676582.06	95230.25	32	7	674115.19	97597.00	33	11	674034.98	97776.47
24	75	680065.51	85608.58	26	19	677079.50	95014.66	28	16	676551.17	95244.33	32	8	674130.69	97585.73	33	12	674030.94	97806.49
24	1	680098.48	85615.48	26	20	677008.70	95038.85	28	17	676522.96	95256.32	32	9	674152.73	97586.53	33	13	674035.45	97831.08
25	1	677147.25	94953.49	26	21	676941.48	95072.06	28	18	676456.51	95288.13	32	10	674167.22	97584.09	33	14	674043.97	97856.87
25	2	677203.24	94922.09	26	22	676949.02	95129.66	28	19	676427.30	95302.05	32	11	674173.24	97578.35	33	15	674063.93	97899.71
25	3	677237.25	94909.13	26	1	676948.74	95134.98	28	20	676356.57	95324.39	32	12	674171.71	97567.52	33	16	674094.01	97948.68
25	4	677285.75	94885.15	27	1	676667.56	95243.60	28	21	676329.55	95336.06	32	13	674150.26	97552.12	33	1	674096.41	97952.48
25	5	677341.19	94846.04	27	2	676680.90	95238.10	28	22	676303.54	95340.55	32	14	674095.21	97519.87	34	1	674015.98	66153.88
25	6	677489.17	94734.66	27	3	676734.40	95218.20	28	23	676263.54	95349.42	32	15	674076.91	97510.73	34	2	674036.46	66153.84
25	7	677521.73	94713.92	27	4	676801.20	95194.50	28	1	676230.53	95364.86	32	16	674079.70	97519.40	34	3	674062.95	66144.37
25	8	677421.05	94761.53	27	5	676810.10	95191.30	29	1	675694.29	95415.68	32	17	674079.70	97522.10	34	4	674080.37	66127.49
25	9	677368.95	94782.26	27	6	676874.00	95163.80	29	2	675707.78	95408.70	32	18	674080.50	97534.80	34	5	674087.24	66108.48
25	10	677367.80	94783.20	27	7	676929.73	95142.57	29	3	675714.58	95386.01	32	19	674090.20	97553.50	34	6	674085.23	66084.97
25	11	677334.00	94809.70	27	8	676930.41	95139.60	29	4	675704.10	95391.00	32	20	674094.80	97565.20	34	7	674076.18	66065.40
25	12	677312.10	94827.70	27	9	676928.93	95106.11	29	5	675676.59	95406.62	32	21	674098.50	97579.00	34	8	674053.65	66044.34
25	13	677287.80	94846.30	27	10	676922.88	95089.06	29	6	675678.71	95413.95	32	22	674100.80	97595.20	34	9	674025.22	66014.54
25	14	677266.70	94861.70	27	11	676919.85	95078.36	29	1	675694.29	95415.68	32	23	674107.20	97610.50	34	10	674013.69	65996.61
25	15	677248.50	94873.90	27	12	676916.70	95073.10	30	1	675632.75	95559.72	32	24	674111.10	97622.50	34	11	674007.78	65986.46
25	16	677226.20	94886.30	27	13	676871.74	95096.12	30	2	675653.20	95547.20	32	25	674113.40	97634.80	34	12	674013.24	65974.67
25	17	677209.90	94895.30	27	14	676840.35	95120.67	30	3	675675.67	95534.02	32	26	674113.80	97641.10	34	13	674030.18	65960.55
25	18	677167.80	94916.30	27	15	676775.05	95163.23	30	4	675675.28	95527.30	32	27	674113.40	97643.60	34	14	674043.72	65943.34
25	19	677143.00	94927.60	27	16	676774.32	95163.71	30	5	675662.13	95510.50	32	28	674111.70	97656.90	34	15	674053.29	65921.36
25	20	677130.01	94934.69	27	17	676737.63	95186.45	30	6	675642.68	95513.95	32	29	674107.80	97668.80	34	16	674052.21	65904.92
25	1	677147.25	94953.49	27	18	676702.12	95204.26	30	7	675634.72	95531.96	32	30	674105.10	97691.80	34	17	674049.23	65891.60
26	1	676948.74	95134.98	27	19	676688.92	95214.53	30	8	675632.13	95541.54	32	31	674110.30	97701.60	34	18	674060.26	65866.57
26	2	676967.20	95127.60	27	20	676673.21	95233.90	30	1	675632.75	95559.72	32	32	674112.50	97708.50	34	19	674071.39	65856.67
26	3	676991.10	95117.90	27	1	676667.56	95243.60	31	1	675454.53	95666.68	32	33	674112.80	97709.30	34	20	674088.92	65839.42
26	4	677039.90	95094.70	28	1	676230.53	95364.86	31	2	675481.70	95650.90	32	34	674114.10	97713.50	34	21	674138.30	65801.44
26	5	677094.10	95070.90	28	2	676273.10	95356.80	31	3	675492.13	95644.37	32	35	674122.60	97727.90	34	22	674143.70	65818.68
26	6	677094.72	95071.40	28	3	676303.30	95350.90	31	4	675490.59	95642.86	32	36	674133.50	97739.70	34	23	674148.99	65834.21
26	7	677123.14	95047.47	28	4	676320.20	95347.90	31	5	675479.68	95640.37	32	1	674148.60	97755.30	34	24	674159.32	65837.49
26	8	677161.58	95037.64	28	5	676341.40	95344.20	31	6	675463.17	95648.39	33	1	674096.41	97952.48	34	25	674204.76	65860.20
26	9	677214.87	95016.51	28	6	676370.70	95338.90	31	7	675455.59	95654.61	33	2	674098.20	97941.30	34	26	674230.78	65874.96
26	10	677262.00	94992.10	28	7	676397.40	95333.30	31	8	675454.12	95665.32	33	3	674103.80	97925.50	34	27	674234.32	65878.09
26	11	677279.20	94982.70	28	8	676423.60	95327.40	31	1	675454.53	95666.68	33	4	674117.50	97883.60	34	28	674253.76	65894.57
26	12	677306.20	94967.60	28	9	676453.60	95319.20	32	1	674148.60	97755.30	33	5	674113.70	97881.20	34	29	674270.25	65917.19
26	13	677330.70	94951.20	28	10	676473.60	95313.20	32	2	674151.20	97735.60	33	6	674104.50	97872.60	34	30	674280.36	65943.14
26	14	677352.40	94935.30	28	11	676531.80	95292.30	32	3	674162.90	97648.02	33	7	674097.20	97862.50	34	31	674282.32	65969.70
26	15	677363.79	94926.51	28	12	676592.86	95270.35	32	4	674145.24	97651.91	33	8	674077.20	97825.30	34	32	674283.73	65998.05
26	16	677331.72	94883.34	28	13	676595.15	95261.66	32	5	674129.22	97643.45	33	9	674060.60	97808.20	34	33	674284.08	66018.59
26	17	677271.50	94921.25	28	14	676600.97	95243.21	32	6	674113.24	97621.31	33	10	674046.70	97793.10	34	34	674272.09	66087.19

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				
34	35	674308,70	66075,40	34	76	673989,33	65739,71	34	117	674032,54	65797,42	35	8	673928,15	66395,70	36	2	673961,34	65697,15
34	36	674351,30	65988,80	34	77	673953,88	65743,60	34	118	674052,02	65797,38	35	9	673932,21	66389,68	36	3	673977,83	65695,67
34	37	674372,17	65944,61	34	78	673918,40	65738,26	34	119	674064,09	65804,40	35	10	673956,64	66349,73	36	4	674001,85	65687,85
34	38	674371,28	65937,53	34	79	673885,35	65737,46	34	120	674066,08	65818,52	35	11	673976,22	66339,63	36	5	674016,84	65681,59
34	39	674370,82	65914,79	34	80	673862,86	65737,46	34	121	674061,04	65832,60	35	12	674006,07	66339,67	36	6	674022,27	65672,68
34	40	674365,77	65884,30	34	81	673846,83	65746,97	34	122	674045,53	65847,52	35	13	674038,66	66343,80	36	7	674019,81	65662,54
34	41	674352,34	65856,07	34	82	673844,31	65754,79	34	123	674017,42	65863,89	35	14	674075,58	66347,97	36	8	674008,84	65644,49
34	42	674337,28	65837,29	34	83	673811,90	65764,13	34	124	673991,87	65881,13	35	15	674082,39	66348,10	36	9	674000,82	65633,50
34	43	674331,78	65830,23	34	84	673873,34	65770,39	34	125	673971,34	65896,78	35	16	674107,20	66323,20	36	10	673990,83	65619,42
34	44	674315,76	65816,16	34	85	673899,37	65772,72	34	126	673930,39	65915,59	35	17	674106,67	66319,62	36	11	673967,77	65597,52
34	45	674308,80	65798,91	34	86	673915,88	65781,30	34	127	673897,61	65931,71	35	18	674100,50	66315,84	36	12	673953,36	65590,46
34	46	674307,81	65786,35	34	87	673923,35	65803,24	34	128	673888,65	65937,13	35	19	674069,68	66301,52	36	13	673937,78	65588,97
34	47	674317,32	65769,91	34	88	673919,85	65819,65	34	129	673880,58	65941,94	35	20	674045,28	66304,49	36	14	673920,27	65592,87
34	48	674318,24	65766,78	34	89	673908,35	65835,33	34	130	673877,67	65955,98	35	21	674030,99	66307,22	36	15	673909,26	65601,53
34	49	674330,80	65734,65	34	90	673884,43	65843,99	34	131	673889,13	65968,57	35	22	674020,10	66303,73	36	16	673905,26	65612,48
34	50	674338,26	65712,71	34	91	673869,83	65845,28	34	132	673909,65	65977,12	35	23	674016,58	66276,57	36	17	673908,81	65624,99
34	51	674337,33	65693,94	34	92	673861,38	65843,59	34	133	673920,62	65981,81	35	24	674021,65	66247,33	36	18	673915,34	65630,49
34	52	674322,33	65677,70	34	93	673836,77	65832,68	34	134	673924,10	65992,04	35	25	674018,61	66216,05	36	19	673919,34	65641,48
34	53	674298,30	65675,97	34	94	673814,31	65829,55	34	135	673918,17	66005,31	35	26	674008,65	66185,73	36	20	673918,78	65654,03
34	54	674274,34	65688,53	34	95	673798,34	65831,92	34	136	673899,61	66013,17	35	27	673985,20	66181,56	36	21	673913,24	65673,61
34	55	674263,26	65717,53	34	96	673793,34	65843,67	34	137	673876,12	66024,97	35	28	673973,60	66194,19	36	22	673909,34	65685,36
34	56	674253,30	65734,77	34	97	673796,77	65857,79	34	138	673858,65	66034,39	35	29	673968,17	66216,13	36	23	673912,83	65693,98
34	57	674249,96	65734,61	34	98	673805,78	65870,30	34	139	673847,65	66054,01	35	30	673946,12	66239,15	36	24	673927,85	65694,98
34	58	674246,45	65718,17	34	99	673804,31	65883,62	34	140	673846,18	66070,45	35	31	673921,62	66274,61	36	1	673950,87	65698,11
34	59	674245,48	65702,53	34	100	673794,30	65905,60	34	141	673852,17	66083,73	35	32	673915,59	66298,64	37	1	673989,18	97436,90
34	60	674239,46	65680,55	34	101	673774,88	65922,25	34	142	673868,19	66086,05	35	33	673911,60	66319,41	37	2	673983,72	97424,93
34	61	674226,49	65673,49	34	102	673757,88	65929,35	34	143	673899,64	66080,56	35	34	673909,64	66327,88	37	3	673974,76	97400,14
34	62	674212,91	65672,80	34	103	673739,89	65948,12	34	144	673920,61	66077,43	35	35	673905,69	66345,68	37	4	673966,22	97380,25
34	63	674204,97	65687,60	34	104	673713,43	65977,88	34	145	673947,10	66078,11	35	36	673895,12	66354,07	37	5	673950,69	97359,19
34	64	674205,99	65709,54	34	105	673707,43	65999,90	34	146	673958,05	66085,81	35	37	673891,85	66349,13	37	6	673934,01	97349,60
34	65	674213,45	65731,85	34	106	673712,93	66006,92	34	147	673970,99	66106,15	35	38	673883,36	66326,15	37	7	673925,00	97342,71
34	66	674216,93	65741,71	34	107	673725,39	66007,68	34	148	673980,93	66126,48	35	39	673881,85	66310,55	37	8	673914,56	97335,21
34	67	674211,50	65761,25	34	108	673745,42	65998,25	34	149	673995,00	66146,10	35	40	673865,11	66313,36	37	9	673899,00	97318,00
34	68	674191,42	65765,18	34	109	673794,94	65966,89	34	1	674015,98	66153,88	35	41	673844,17	66326,95	37	10	673895,03	97298,38
34	69	674174,45	65758,16	34	110	673832,84	65938,45	35	1	673900,12	66465,26	35	42	673833,61	66336,78	37	11	673897,99	97271,99
34	70	674156,47	65763,81	34	111	673851,34	65927,50	35	2	673926,90	66453,80	35	43	673837,10	66355,59	37	12	673893,47	97249,25
34	71	674139,52	65777,41	34	112	673873,94	65914,50	35	3	673937,80	66449,20	35	44	673866,08	66411,94	37	13	673877,05	97228,15
34	72	674134,65	65785,63	34	113	673875,52	65913,18	35	4	673939,52	66444,20	35	45	673879,56	66434,89	37	14	673853,55	97221,49
34	73	674093,10	65695,55	34	114	673906,52	65884,98	35	5	673935,15	66443,71	35	46	673890,07	66452,70	37	15	673826,50	97224,46
34	74	674050,34	65717,29	34	115	673971,84	65833,36	35	6	673918,17	66436,49	35	1	673900,12	66465,26	37	16	673803,07	97242,27
34	75	674016,89	65734,97	34	116	674018,09	65806,05	35	7	673914,61	66425,02	36	1	673950,87	65698,11	37	17	673786,19	97271,31

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				
37	18	673780,59	97310,58	38	18	673806,15	65348,92	40	5	673762,74	65255,90	40	46	673366,15	64534,99	40	87	673390,87	64683,50
37	19	673783,90	97316,60	38	19	673818,65	65357,58	40	6	673768,21	65243,35	40	47	673362,42	64531,73	40	88	673392,39	64710,65
37	20	673795,00	97333,50	38	20	673829,16	65365,32	40	7	673782,17	65226,82	40	48	673329,21	64546,00	40	89	673378,42	64715,27
37	21	673810,50	97339,20	38	1	673843,66	65373,14	40	8	673795,16	65220,57	40	49	673295,22	64560,08	40	90	673352,71	64724,77
37	22	673816,80	97338,80	39	1	673688,04	65470,41	40	9	673825,17	65225,18	40	50	673197,20	64574,32	40	91	673330,95	64729,18
37	23	673828,30	97339,80	39	2	673722,51	65464,07	40	10	673865,31	65221,01	40	51	673163,76	64587,72	40	92	673323,60	64740,74
37	24	673840,40	97342,90	39	3	673751,59	65451,48	40	11	673839,70	65164,37	40	52	673128,14	64608,13	40	93	673319,42	64758,59
37	25	673850,40	97347,80	39	4	673759,08	65448,15	40	12	673837,74	65160,09	40	53	673119,73	64613,59	40	94	673326,52	64794,08
37	26	673860,50	97355,10	39	5	673768,52	65440,29	40	13	673836,02	65156,32	40	54	673090,59	64633,64	40	95	673341,21	64796,69
37	27	673863,30	97358,00	39	6	673780,44	65438,80	40	14	673803,61	65085,60	40	55	673101,53	64641,46	40	96	673382,16	64798,77
37	28	673871,40	97366,30	39	7	673793,49	65437,08	40	15	673775,16	65023,27	40	56	673129,07	64650,01	40	97	673418,04	64796,41
37	29	673881,10	97369,30	39	8	673812,01	65433,19	40	16	673718,85	64917,54	40	57	673149,06	64654,74	40	98	673445,64	64809,84
37	30	673892,50	97374,60	39	9	673824,00	65426,85	40	17	673677,89	64835,84	40	58	673159,61	64658,59	40	99	673461,09	64822,36
37	31	673900,90	97380,70	39	10	673823,93	65409,64	40	18	673651,95	64744,48	40	59	673160,05	64670,34	40	100	673475,61	64830,90
37	32	673909,50	97389,90	39	11	673794,51	65388,55	40	19	673649,80	64736,93	40	60	673147,05	64677,44	40	101	673493,55	64828,54
37	33	673915,50	97393,60	39	12	673757,53	65369,01	40	20	673628,82	64663,12	40	61	673119,08	64679,01	40	102	673511,63	64813,70
37	34	673927,90	97395,10	39	13	673743,99	65361,95	40	21	673538,33	64501,48	40	62	673098,09	64685,30	40	103	673532,61	64798,77
37	35	673939,60	97399,70	39	14	673714,99	65346,11	40	22	673488,83	64372,65	40	63	673074,60	64696,29	40	104	673552,12	64796,37
37	36	673949,80	97406,20	39	15	673690,50	65332,83	40	23	673440,86	64259,58	40	64	673069,13	64708,81	40	105	673586,02	64791,76
37	37	673959,00	97414,80	39	16	673680,97	65327,62	40	24	673429,87	64233,59	40	65	673076,57	64721,36	40	106	673594,36	64790,33
37	38	673966,30	97425,10	39	17	673613,60	65305,12	40	25	673396,81	64220,96	40	66	673089,11	64736,24	40	107	673597,28	64789,83
37	39	673972,70	97430,40	39	18	673600,64	65297,70	40	26	673351,80	64246,75	40	67	673097,06	64744,87	40	108	673606,08	64789,43
37	40	673986,00	97436,60	39	19	673566,64	65278,49	40	27	673343,72	64262,43	40	68	673107,57	64751,89	40	109	673636,65	64795,61
37	1	673989,18	97436,90	39	20	673537,66	65269,14	40	28	673343,73	64284,37	40	69	673125,59	64754,21	40	110	673640,18	64808,80
38	1	673843,66	65373,14	39	21	673524,61	65272,31	40	29	673341,22	64312,57	40	70	673148,62	64743,98	40	111	673644,21	64818,39
38	2	673859,16	65372,34	39	22	673520,62	65281,33	40	30	673337,22	64335,27	40	71	673161,61	64736,52	40	112	673645,19	64820,51
38	3	673873,22	65358,22	39	23	673521,20	65302,83	40	31	673340,24	64343,77	40	72	673166,54	64733,80	40	113	673642,20	64830,74
38	4	673880,23	65346,55	39	24	673528,02	65310,25	40	32	673343,25	64354,12	40	73	673189,03	64734,52	40	114	673628,76	64839,33
38	5	673884,20	65339,41	39	25	673549,98	65330,91	40	33	673351,26	64366,83	40	74	673202,05	64746,31	40	115	673600,17	64846,75
38	6	673889,22	65325,33	39	26	673577,01	65344,95	40	34	673355,75	64373,61	40	75	673218,58	64764,28	40	116	673597,15	64847,83
38	7	673881,71	65309,61	39	27	673604,54	65354,29	40	35	673377,75	64401,05	40	76	673235,56	64771,30	40	117	673574,81	64855,77
38	8	673871,20	65301,83	39	28	673622,49	65363,68	40	36	673390,24	64423,03	40	77	673255,54	64765,76	40	118	673551,84	64869,89
38	9	673852,20	65297,90	39	29	673645,50	65380,08	40	37	673388,84	64440,19	40	78	673281,37	64743,66	40	119	673542,31	64886,33
38	10	673836,15	65298,94	39	30	673654,48	65406,76	40	38	673380,22	64455,12	40	79	673292,29	64719,36	40	120	673544,38	64903,58
38	11	673825,68	65299,58	39	31	673668,96	65451,32	40	39	673387,43	64468,91	40	80	673287,33	64703,68	40	121	673554,81	64907,47
38	12	673810,14	65305,52	39	32	673673,96	65464,64	40	40	673400,42	64495,55	40	81	673286,34	64691,12	40	122	673577,79	64902,78
38	13	673799,19	65309,77	39	1	673688,04	65470,41	40	41	673410,50	64511,19	40	82	673294,54	64683,54	40	123	673607,21	64889,46
38	14	673790,66	65316,03	40	1	673746,49	65323,21	40	42	673414,95	64534,61	40	83	673316,45	64675,92	40	124	673622,71	64887,10
38	15	673790,71	65323,09	40	2	673756,91	65316,95	40	43	673409,42	64553,46	40	84	673348,33	64671,55	40	125	673631,70	64890,99
38	16	673790,72	65331,71	40	3	673758,49	65303,59	40	44	673397,94	64554,27	40	85	673375,82	64674,64	40	126	673629,23	64903,50
38	17	673795,66	65340,38	40	4	673760,42	65276,92	40	45	673387,48	64553,62	40	86	673390,36	64678,57	40	127	673617,24	64911,36

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				
40	128	673579,83	64921,79	41	8	673404,01	77380,36	43	13	673348,10	64875,10	44	10	673216,70	65670,20	46	28	673037,96	94362,32
40	129	673567,85	64929,65	41	9	673430,65	77395,33	43	14	673323,08	64872,82	44	1	673220,82	65681,12	46	29	673039,42	94392,16
40	130	673565,33	64946,86	41	10	673443,34	77402,47	43	15	673290,13	64870,53	45	1	673122,31	65737,54	46	30	673046,95	94407,88
40	131	673568,84	64963,26	41	11	673457,58	77411,55	43	16	673264,41	64870,89	45	2	673132,61	65731,83	46	31	673053,91	94427,66
40	132	673577,27	64978,91	41	1	673478,94	77424,99	43	17	673240,25	64870,45	45	3	673132,30	65731,10	46	32	673066,44	94444,06
40	133	673576,80	64991,54	42	1	673275,03	95185,25	43	18	673216,97	64870,85	45	4	673125,70	65714,50	46	33	673081,96	94469,41
40	134	673571,18	64997,60	42	2	673282,04	95182,96	43	19	673210,49	64862,23	45	5	673119,90	65694,90	46	34	673092,46	94497,41
40	135	673553,25	64997,60	42	3	673311,03	95172,93	43	20	673209,47	64852,84	45	6	673107,10	65650,60	46	35	673103,47	94538,24
40	136	673523,67	65003,98	42	4	673325,21	95156,89	43	21	673209,49	64837,96	45	7	673093,80	65604,50	46	36	673109,96	94567,68
40	137	673508,25	65010,19	42	5	673334,98	95150,21	43	22	673202,94	64826,29	45	8	673088,40	65585,50	46	37	673112,93	94578,51
40	138	673497,17	65015,69	42	6	673329,90	95140,90	43	23	673179,99	64825,49	45	9	673060,43	65619,18	46	38	673114,42	94603,46
40	139	673496,17	65025,88	42	7	673310,00	95118,40	43	24	673165,48	64828,94	45	10	673051,86	65664,78	46	39	673112,42	94642,20
40	140	673510,24	65033,74	42	8	673296,10	95088,30	43	25	673146,51	64833,19	45	11	673082,19	65695,51	46	40	673103,37	94690,41
40	141	673535,23	65039,91	42	9	673277,60	95061,00	43	26	673107,01	64842,01	45	1	673122,31	65737,54	46	41	673109,38	94723,02
40	142	673564,16	65042,24	42	10	673255,00	95037,10	43	27	673097,96	64845,94	46	1	673158,60	94735,60	46	42	673126,11	94720,94
40	143	673583,14	65048,54	42	11	673240,80	95014,70	43	28	673090,98	64852,96	46	2	673161,10	94724,30	46	1	673158,60	94735,60
40	144	673593,73	65058,73	42	12	673228,30	94984,10	43	29	673086,49	64867,16	46	3	673170,00	94687,20	47	1	673077,02	75966,02
40	145	673594,71	65072,76	42	13	673210,80	94956,00	43	30	673088,95	64878,11	46	4	673174,30	94658,30	47	2	673078,13	75952,07
40	146	673590,18	65091,54	42	14	673189,20	94931,10	43	31	673098,96	64889,02	46	5	673174,80	94623,70	47	3	673088,88	75912,24
40	147	673582,16	65114,28	42	15	673170,70	94910,20	43	32	673109,49	64895,32	46	6	673174,80	94622,80	47	4	673099,04	75893,63
40	148	673577,64	65133,13	42	16	673165,14	94896,82	43	33	673122,97	64895,32	46	7	673171,90	94589,80	47	5	673121,85	75879,35
40	149	673582,67	65142,51	42	17	673148,45	94925,81	43	34	673138,93	64890,55	46	8	673163,50	94557,90	47	6	673171,55	75904,98
40	150	673600,71	65154,23	42	18	673152,84	94958,07	43	35	673163,49	64885,01	46	9	673146,00	94507,20	47	7	673131,58	75843,45
40	151	673626,66	65164,37	42	19	673178,53	95009,29	43	36	673177,95	64885,77	46	10	673147,30	94467,10	47	8	673078,60	75826,08
40	152	673642,16	65174,52	42	20	673199,70	95049,36	43	37	673183,45	64893,63	46	11	673149,20	94431,60	47	9	673040,59	75813,65
40	153	673640,68	65189,40	42	21	673219,71	95097,25	43	38	673181,92	64901,46	46	12	673149,60	94419,00	47	10	673015,15	75806,15
40	154	673634,23	65199,59	42	22	673236,40	95140,65	43	39	673171,47	64910,92	46	13	673149,10	94407,61	47	11	672914,69	75734,19
40	155	673628,73	65216,04	42	23	673256,45	95180,76	43	40	673152,51	64925,80	46	14	673136,58	94408,93	47	12	672902,67	75670,42
40	156	673628,22	65234,12	42	1	673275,03	95185,25	43	41	673141,47	64937,51	46	15	673136,15	94408,56	47	13	672920,68	75613,98
40	157	673642,75	65262,28	43	1	673150,51	64960,26	43	42	673141,43	64952,39	46	16	673111,14	94390,80	47	14	672869,60	75594,49
40	158	673675,42	65279,77	43	2	673164,52	64960,22	43	43	673142,00	64952,76	46	17	673087,67	94346,27	47	15	672851,09	75583,90
40	159	673711,47	65306,80	43	3	673184,44	64950,03	43	1	673150,51	64960,26	46	18	673065,39	94309,49	47	16	672825,61	75565,53
40	160	673730,39	65318,60	43	4	673220,99	64914,69	44	1	673220,82	65681,12	46	19	673043,21	94277,25	47	17	672802,07	75554,66
40	1	673746,49	65323,21	43	5	673226,48	64910,48	44	2	673220,39	65625,43	46	20	672996,03	94270,19	47	18	672778,10	75559,67
41	1	673478,94	77424,99	43	6	673234,01	64904,50	44	3	673217,79	65584,68	46	21	672991,98	94282,58	47	19	672777,09	75560,56
41	2	673482,99	77416,75	43	7	673252,56	64898,77	44	4	673203,78	65558,05	46	22	672990,07	94288,07	47	20	672775,87	75563,96
41	3	673497,46	77385,14	43	8	673288,62	64899,53	44	5	673189,37	65540,80	46	23	672992,03	94299,39	47	21	672841,20	75648,00
41	4	673440,80	77349,73	43	9	673334,61	64899,45	44	6	673177,47	65534,91	46	24	672994,01	94311,58	47	22	672860,30	75680,00
41	5	673425,46	77362,00	43	10	673359,62	64893,15	44	7	673188,65	65572,11	46	25	673028,23	94337,81	47	23	672878,00	75706,00
41	6	673408,02	77372,35	43	11	673366,57	64888,42	44	8	673198,26	65606,26	46	26	673026,44	94339,66	47	24	672901,60	75736,30
41	7	673403,98	77380,25	43	12	673361,54	64878,27	44	9	673208,87	65642,73	46	27	673029,99	94347,08	47	25	672922,40	75759,90

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				
47	26	672944,60	75782,10	48	33	673020,59	64999,88	48	74	673028,54	64692,40	48	115	672646,80	64422,43	48	156	673139,10	65453,20
47	27	672969,20	75803,70	48	34	672995,58	65006,94	48	75	673021,08	64679,85	48	116	672671,23	64429,44	48	157	673149,20	65460,60
47	28	672975,80	75819,00	48	35	672976,09	65006,94	48	76	673007,06	64679,09	48	117	672685,35	64442,76	48	158	673157,20	65470,20
47	29	672993,20	75852,70	48	36	672971,04	65000,29	48	77	672993,38	64677,88	48	118	672686,19	64459,45	48	159	673161,50	65479,40
47	30	673009,20	75879,70	48	37	672967,09	64994,43	48	78	672965,79	64686,59	48	119	672685,72	64484,52	48	1	673165,26	65491,30
47	31	673031,20	75911,80	48	38	672967,59	64977,18	48	79	672945,84	64698,38	48	120	672682,72	64503,58	49	1	672658,64	76309,48
47	32	673050,50	75936,70	48	39	672981,05	64964,14	48	80	672932,83	64697,62	48	121	672682,27	64506,42	49	2	672676,19	76287,13
47	33	673071,20	75960,20	48	40	672984,56	64960,74	48	81	672908,80	64682,94	48	122	672668,78	64531,56	49	3	672702,79	76253,25
47	1	673077,02	75966,02	48	41	673010,57	64943,49	48	82	672899,81	64664,20	48	123	672655,32	64563,37	49	4	672776,98	76156,99
48	1	673165,26	65491,30	48	42	673017,06	64929,37	48	83	672895,28	64654,74	48	124	672635,75	64604,96	49	5	672772,87	76131,72
48	2	673168,49	65488,94	48	43	673013,61	64918,38	48	84	672882,15	64618,88	48	125	672616,80	64639,46	49	6	672771,12	76120,97
48	3	673189,97	65467,04	48	44	672999,56	64908,23	48	85	672878,18	64525,75	48	126	672601,76	64651,97	49	7	672740,05	76137,97
48	4	673197,94	65450,56	48	45	672973,60	64898,89	48	86	672869,37	64481,99	48	127	672588,23	64657,47	49	8	672714,46	76150,05
48	5	673192,51	65424,73	48	46	672935,32	64896,72	48	87	672869,37	64460,53	48	128	672578,77	64656,87	49	9	672637,78	76174,07
48	6	673180,95	65410,61	48	47	672923,40	64908,11	48	88	672869,86	64431,81	48	129	672565,30	64655,94	49	10	672592,80	76188,83
48	7	673157,43	65388,75	48	48	672913,93	64918,26	48	89	672868,83	64391,06	48	130	672548,80	64659,07	49	11	672573,81	76197,58
48	8	673134,96	65375,43	48	49	672907,38	64917,46	48	90	672858,90	64359,77	48	131	672536,75	64671,67	49	12	672552,32	76212,14
48	9	673112,00	65377,00	48	50	672907,46	64897,89	48	91	672839,85	64337,83	48	132	672523,23	64699,06	49	13	672556,35	76223,85
48	10	673094,43	65375,47	48	51	672912,86	64881,44	48	92	672815,37	64314,41	48	133	672503,29	64722,41	49	14	672569,79	76229,30
48	11	673084,88	65361,39	48	52	672916,89	64844,66	48	93	672799,43	64305,06	48	134	672508,26	64726,50	49	15	672598,83	76231,75
48	12	673084,01	65336,24	48	53	672918,88	64812,53	48	94	672786,87	64279,23	48	135	672507,25	64787,02	49	16	672607,81	76236,97
48	13	673086,45	65279,05	48	54	672925,45	64800,74	48	95	672781,39	64226,69	48	136	672591,75	64807,84	49	17	672624,34	76245,83
48	14	673086,59	65231,44	48	55	672926,46	64799,82	48	96	672786,85	64182,81	48	137	672599,84	64823,36	49	18	672639,35	76265,24
48	15	673097,79	65212,63	48	56	672933,44	64792,92	48	97	672791,40	64137,06	48	138	672655,85	64790,67	49	19	672643,32	76270,50
48	16	673113,82	65191,49	48	57	672937,86	64796,85	48	98	672775,50	64147,70	48	139	672710,29	64757,46	49	20	672652,57	76294,04
48	17	673121,73	65178,93	48	58	672942,84	64810,13	48	99	672733,50	64176,20	48	140	672761,28	64781,57	49	1	672658,64	76309,48
48	18	673122,23	65163,25	48	59	672947,88	64830,74	48	100	672585,50	64263,10	48	141	672804,13	64829,38	50	1	672460,48	75961,41
48	19	673111,72	65156,23	48	60	672948,78	64851,88	48	101	672522,10	64318,60	48	142	672866,07	64928,53	50	2	672482,09	75959,53
48	20	673086,72	65161,00	48	61	672957,84	64869,17	48	102	672513,00	64327,00	48	143	672871,04	64965,49	50	3	672510,48	75945,05
48	21	673061,33	65160,68	48	62	672976,35	64878,47	48	103	672528,82	64327,81	48	144	672878,72	65022,59	50	4	672514,07	75943,68
48	22	673058,76	65150,54	48	63	672990,31	64874,54	48	104	672550,26	64332,46	48	145	672894,72	65106,46	50	5	672538,12	75943,36
48	23	673060,27	65132,49	48	64	673001,32	64865,88	48	105	672565,81	64336,39	48	146	672900,24	65134,29	50	6	672564,56	75952,15
48	24	673078,35	65106,66	48	65	673021,36	64865,88	48	106	672573,26	64348,90	48	147	672945,65	65261,20	50	7	672590,58	75955,68
48	25	673099,82	65086,24	48	66	673044,34	64861,11	48	107	672567,80	64361,46	48	148	673038,07	65422,32	50	8	672605,10	75951,59
48	26	673118,77	65060,37	48	67	673049,79	64850,96	48	108	672550,73	64396,68	48	149	673082,70	65424,61	50	9	672610,54	75936,78
48	27	673122,86	65042,36	48	68	673050,36	64837,64	48	109	672546,78	64413,12	48	150	673087,74	65445,14	50	10	672610,54	75921,34
48	28	673111,36	65022,83	48	69	673049,81	64826,85	48	110	672548,76	64416,69	48	151	673090,10	65453,73	50	11	672610,04	75914,56
48	29	673094,86	65011,76	48	70	673049,85	64810,97	48	111	672552,81	64422,59	48	152	673099,60	65449,50	50	12	672608,54	75891,18
48	30	673084,35	65004,78	48	71	673049,30	64776,55	48	112	672559,28	64422,15	48	153	673111,90	65447,10	50	13	672598,60	75879,43
48	31	673061,30	64993,87	48	72	673046,84	64754,61	48	113	672567,75	64421,70	48	154	673115,00	65447,00	50	14	672579,01	75878,10
48	32	673046,83	64993,11	48	73	673033,00	64724,49	48	114	672604,33	64415,45	48	155	673127,40	65448,60	50	15	672559,05	75880,83

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				
50	16	672553,59	75881,59	51	31	672539,56	76113,07	51	72	672197,86	76188,51	52	26	672546,23	91743,64	52	67	672349,76	91694,42
50	17	672550,03	75882,03	51	32	672551,00	76101,92	51	73	672205,78	76212,30	52	27	672524,24	91727,43	52	68	672345,76	91691,13
50	18	672514,03	75886,73	51	33	672631,00	76064,65	51	74	672234,33	76238,09	52	28	672498,72	91701,24	52	69	672324,79	91672,97
50	19	672500,00	75887,93	51	34	672657,55	76058,00	51	75	672274,30	76255,50	52	29	672494,31	91689,69	52	70	672319,35	91667,75
50	20	672481,04	75889,54	51	35	672686,38	76059,24	51	76	672301,30	76262,18	52	30	672490,26	91670,88	52	71	672286,78	91651,63
50	21	672458,08	75894,59	51	36	672728,38	76040,67	51	77	672310,30	76264,40	52	31	672488,83	91664,62	52	72	672271,77	91643,12
50	22	672431,52	75916,53	51	37	672739,86	76025,91	51	78	672345,30	76275,43	52	32	672464,77	91634,46	52	73	672256,33	91634,30
50	23	672418,52	75926,92	51	38	672741,42	76007,94	51	79	672397,29	76323,72	52	33	672453,75	91634,42	52	74	672245,82	91615,57
50	24	672421,56	75939,75	51	39	672734,89	75987,68	51	80	672405,27	76336,23	52	34	672430,82	91634,42	52	75	672231,26	91606,26
50	25	672434,50	75951,59	51	40	672723,40	75976,93	51	81	672428,35	76372,42	52	35	672425,83	91628,72	52	76	672217,75	91615,53
50	1	672460,48	75961,41	51	41	672706,90	75976,77	51	82	672451,41	76401,01	52	36	672409,85	91610,35	52	77	672205,25	91626,24
51	1	672632,90	76576,05	51	42	672676,95	75977,50	51	83	672484,00	76422,03	52	37	672394,76	91597,28	52	78	672198,35	91623,39
51	2	672638,00	76572,27	51	43	672638,05	75982,35	51	84	672534,72	76451,41	52	38	672390,35	91585,29	52	79	672195,82	91622,40
51	3	672659,99	76555,96	51	44	672614,57	75994,70	51	85	672542,44	76455,88	52	39	672384,30	91565,23	52	80	672191,79	91620,82
51	4	672672,59	76537,83	51	45	672602,50	76001,08	51	86	672620,27	76559,27	52	40	672372,31	91553,12	52	81	672186,77	91591,46
51	5	672671,89	76531,43	51	46	672550,56	76038,62	51	1	672632,90	76576,05	52	41	672361,32	91544,21	52	82	672187,37	91582,24
51	6	672660,50	76523,20	51	47	672524,51	76054,27	52	1	672479,77	92140,64	52	42	672339,32	91532,74	52	83	672187,30	91571,49
51	7	672659,60	76522,60	51	48	672511,96	76065,74	52	2	672481,15	92140,04	52	43	672310,81	91531,46	52	84	672164,91	91538,80
51	8	672565,20	76453,90	51	49	672499,89	76056,07	52	3	672521,96	92109,32	52	44	672295,18	91540,48	52	85	672139,94	91517,38
51	9	672551,75	76443,75	51	50	672488,91	76033,65	52	4	672527,88	92102,55	52	45	672286,35	91550,15	52	86	672139,82	91517,54
51	10	672631,92	76339,33	51	51	672476,89	76017,65	52	5	672531,87	92097,98	52	46	672292,29	91572,85	52	87	672124,27	91505,07
51	11	672628,08	76327,43	51	52	672463,96	76002,76	52	6	672560,93	92064,72	52	47	672310,26	91590,86	52	88	672081,98	91470,81
51	12	672617,76	76295,49	51	53	672431,89	75987,72	52	7	672589,28	92038,03	52	48	672313,81	91594,27	52	89	672081,88	91470,73
51	13	672598,71	76264,88	51	54	672404,05	75990,11	52	8	672601,07	92022,22	52	49	672347,28	91610,27	52	90	672067,32	91463,15
51	14	672574,71	76257,34	51	55	672396,80	75990,73	52	9	672616,72	92001,27	52	50	672376,87	91619,62	52	91	672039,88	91449,39
51	15	672557,60	76266,85	51	56	672361,25	75994,26	52	10	672620,89	91989,82	52	51	672395,32	91626,32	52	92	672027,52	91441,74
51	16	672539,02	76279,40	51	57	672317,65	75986,68	52	11	672654,90	91957,27	52	52	672420,83	91658,77	52	93	672025,35	91449,81
51	17	672523,50	76287,46	51	58	672282,87	75977,05	52	12	672662,05	91949,44	52	53	672421,81	91659,77	52	94	672042,41	91513,45
51	18	672477,58	76293,28	51	59	672275,86	75976,45	52	13	672675,25	91942,86	52	54	672425,32	91675,85	52	95	672043,80	91518,69
51	19	672454,07	76294,72	51	60	672225,90	75972,20	52	14	672675,84	91935,88	52	55	672406,28	91677,22	52	96	672052,15	91549,81
51	20	672449,61	76295,00	51	61	672188,04	75966,13	52	15	672676,77	91924,61	52	56	672397,29	91702,89	52	97	672079,42	91577,09
51	21	672434,60	76276,87	51	62	672181,17	75965,02	52	16	672680,33	91892,69	52	57	672398,27	91704,85	52	98	672125,36	91623,02
51	22	672415,58	76242,66	51	63	672152,25	75961,53	52	17	672688,81	91854,54	52	58	672401,37	91711,15	52	99	672142,42	91631,80
51	23	672415,04	76241,30	51	64	672141,71	75972,00	52	18	672683,75	91837,21	52	59	672403,80	91716,56	52	100	672187,45	91652,33
51	24	672408,55	76228,82	51	65	672142,22	75994,26	52	19	672681,33	91830,48	52	60	672405,34	91723,22	52	101	672199,75	91657,93
51	25	672426,56	76218,47	51	66	672149,75	76014,52	52	20	672665,83	91802,24	52	61	672407,85	91735,78	52	102	672207,29	91666,83
51	26	672452,58	76207,12	51	67	672174,18	76039,18	52	21	672652,35	91774,08	52	62	672409,26	91744,68	52	103	672221,55	91697,28
51	27	672484,59	76184,10	51	68	672178,67	76064,65	52	22	672636,71	91760,32	52	63	672417,31	91766,34	52	104	672223,11	91699,17
51	28	672503,99	76167,05	51	69	672177,74	76101,80	52	23	672598,77	91752,10	52	64	672417,76	91768,07	52	105	672263,81	91748,45
51	29	672510,74	76153,26	51	70	672189,75	76150,69	52	24	672572,15	91749,86	52	65	672384,75	91750,66	52	106	672268,23	91752,28
51	30	672522,52	76129,19	51	71	672196,30	76183,82	52	25	672566,25	91748,45	52	66	672370,82	91719,85	52	107	672274,94	91759,99

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				
52	108	672275.32	91760.43	54	17	672200.52	75725.09	56	9	671926.99	76175.32	57	36	671856.49	75264.75	57	77	671925.90	75362.17
52	109	672280.31	91766.13	54	18	672216.57	75723.16	56	10	671914.55	76186.79	57	37	671811.93	75235.63	57	78	671946.87	75374.93
52	110	672329.58	91806.60	54	19	672205.04	75715.58	56	11	671913.52	76189.43	57	38	671766.89	75212.85	57	79	671962.89	75392.10
52	111	672355.48	91840.82	54	20	672179.54	75700.46	56	12	671930.50	76197.20	57	39	671745.96	75198.25	57	80	671970.91	75404.89
52	112	672381.00	91867.01	54	21	672144.60	75683.09	56	13	671999.60	76228.70	57	40	671724.30	75191.15	57	81	671975.42	75428.27
52	113	672387.16	91872.37	54	22	672106.05	75668.09	56	1	672057.34	76253.32	57	41	671683.11	75188.30	57	82	671969.91	75451.54
52	114	672397.12	91881.05	54	23	672099.51	75665.56	57	1	672709.78	75674.79	57	42	671656.14	75207.03	57	83	671969.46	75452.02
52	115	672430.43	91976.12	54	24	672083.06	75660.95	57	2	672732.83	75673.99	57	43	671647.18	75213.33	57	84	671967.42	75456.39
52	116	672435.43	91992.79	54	25	672064.51	75655.66	57	3	672746.53	75658.66	57	44	671641.59	75216.78	57	85	671958.95	75472.23
52	1	672479.77	92140.64	54	26	672036.57	75653.25	57	4	672749.08	75653.97	57	45	671598.63	75243.49	57	86	671958.47	75492.37
53	1	672425.36	76463.54	54	27	672011.54	75664.56	57	5	672760.83	75622.32	57	46	671555.58	75267.39	57	87	671969.42	75503.00
53	2	672448.96	76447.86	54	28	672005.01	75674.95	57	6	672761.86	75604.12	57	47	671509.68	75284.84	57	88	671992.93	75514.99
53	3	672334.88	76361.22	54	29	671997.58	75686.70	57	7	672762.87	75587.39	57	48	671457.59	75298.00	57	89	672022.95	75520.65
53	4	672332.82	76359.66	54	30	671999.10	75707.92	57	8	672760.30	75557.63	57	49	671429.15	75304.58	57	90	672062.45	75524.30
53	5	672169.87	76235.84	54	31	672007.00	75721.80	57	9	672751.78	75536.37	57	50	671394.96	75309.27	57	91	672094.51	75511.98
53	6	672150.47	76223.89	54	32	672019.12	75741.05	57	10	672737.36	75527.71	57	51	671331.45	75284.16	57	92	672118.84	75506.21
53	7	672147.52	76234.15	54	33	672039.11	75763.51	57	11	672686.84	75523.98	57	52	671282.27	75268.32	57	93	672160.88	75497.18
53	8	672140.42	76258.78	54	34	672077.09	75791.83	57	12	672629.85	75520.09	57	53	671200.02	75228.81	57	94	672205.03	75490.16
53	9	672131.19	76286.46	54	35	672077.53	75792.59	57	13	672587.79	75531.84	57	54	671183.46	75225.40	57	95	672261.43	75496.70
53	10	672143.90	76293.80	54	36	672101.51	75803.50	57	14	672536.81	75512.18	57	55	671133.57	75200.25	57	96	672282.84	75496.95
53	11	672173.50	76315.00	54	37	672141.90	75808.43	57	15	672517.36	75493.33	57	56	671089.23	75175.38	57	97	672328.35	75497.50
53	12	672292.60	76400.60	54	1	672187.54	75808.91	57	16	672474.34	75452.10	57	57	671066.24	75169.13	57	98	672347.92	75501.80
53	13	672367.14	76454.83	55	1	672092.35	76176.56	57	17	672438.65	75429.96	57	58	671044.33	75167.27	57	99	672367.93	75506.45
53	14	672391.64	76460.06	55	2	672099.29	76155.50	57	18	672406.48	75396.87	57	59	671040.00	75195.00	57	100	672376.87	75518.12
53	1	672425.36	76463.54	55	3	672098.83	76146.80	57	19	672362.38	75352.71	57	60	671034.09	75250.30	57	101	672374.41	75533.00
54	1	672187.54	75808.91	55	4	672097.33	76118.40	57	20	672326.87	75335.34	57	61	671106.79	75257.13	57	102	672361.87	75542.35
54	2	672205.56	75795.32	55	5	672083.33	76098.35	57	21	672314.86	75334.14	57	62	671159.34	75273.65	57	103	672337.57	75542.27
54	3	672209.05	75778.39	55	6	672053.22	76088.28	57	22	672297.92	75336.06	57	63	671212.83	75297.60	57	104	672315.53	75541.99
54	4	672202.08	75768.77	55	7	672025.13	76093.29	57	23	672280.43	75338.03	57	64	671231.27	75303.17	57	105	672298.46	75550.17
54	5	672173.08	75760.82	55	8	672008.61	76104.94	57	24	672267.69	75340.67	57	65	671293.82	75321.90	57	106	672287.36	75560.60
54	6	672154.55	75753.16	55	9	671998.05	76112.38	57	25	672217.85	75351.02	57	66	671377.83	75361.01	57	107	672289.40	75569.14
54	7	672115.56	75741.09	55	10	671990.01	76145.43	57	26	672185.97	75356.72	57	67	671410.57	75361.89	57	108	672300.93	75575.60
54	8	672075.07	75734.23	55	1	672092.35	76176.56	57	27	672130.82	75374.81	57	68	671450.03	75350.38	57	109	672345.42	75568.70
54	9	672052.55	75722.32	56	1	672057.34	76253.32	57	28	672102.40	75393.58	57	69	671494.30	75332.65	57	110	672395.40	75571.35
54	10	672043.53	75706.31	56	2	672052.67	76243.90	57	29	672077.39	75403.89	57	70	671542.06	75318.86	57	111	672481.27	75600.59
54	11	672051.07	75695.81	56	3	672033.07	76227.74	57	30	672052.32	75403.57	57	71	671613.54	75290.02	57	112	672570.82	75628.10
54	12	672062.56	75693.80	56	4	672025.64	76223.73	57	31	672023.80	75391.61	57	72	671686.52	75269.60	57	113	672588.90	75631.35
54	13	672081.11	75699.30	56	5	671987.15	76202.87	57	32	671979.83	75360.33	57	73	671738.89	75265.47	57	114	672592.31	75624.09
54	14	672102.53	75709.08	56	6	671969.64	76190.96	57	33	671961.41	75349.70	57	74	671787.42	75281.91	57	115	672630.77	75638.85
54	15	672130.61	75721.11	56	7	671954.65	76184.98	57	34	671920.46	75316.33	57	75	671833.45	75306.78	57	116	672673.83	75657.42
54	16	672160.08	75726.69	56	8	671944.48	76174.39	57	35	671908.94	75307.34	57	76	671905.96	75350.10	57	1	672709.78	75674.79

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				
58	1	671827.59	76156.77	59	29	671994.14	75853.28	59	70	671522.30	75703.27	59	111	671512.64	75883.96	59	151	671844.15	75974.49
58	2	671852.16	76129.35	59	30	671967.64	75838.20	59	71	671539.38	75713.01	59	112	671526.21	75869.28	59	152	671856.16	75991.57
58	3	671864.11	76110.46	59	31	671955.61	75822.11	59	72	671544.88	75716.34	59	113	671541.18	75862.02	59	153	671887.67	76023.18
58	4	671684.37	76048.29	59	32	671956.20	75802.90	59	73	671562.23	75726.05	59	114	671565.13	75862.34	59	154	671888.11	76023.74
58	5	671666.39	76041.79	59	33	671966.90	75791.71	59	74	671590.82	75738.00	59	115	671601.21	75863.79	59	138	671906.63	76034.57
58	6	671534.89	75993.22	59	34	671974.15	75784.17	59	75	671615.87	75753.12	59	116	671621.20	75853.40	59	155	671868.14	75829.89
58	7	671536.83	76049.09	59	35	671983.12	75759.82	59	76	671624.86	75765.92	59	117	671621.61	75829.05	59	156	671883.66	75823.68
58	8	671537.05	76053.56	59	36	671983.70	75742.89	59	77	671625.88	75778.67	59	118	671624.12	75805.79	59	157	671889.12	75810.00
58	9	671712.90	76116.60	59	37	671972.08	75730.02	59	78	671622.27	75785.01	59	119	671643.19	75799.61	59	158	671884.19	75797.16
58	10	671755.90	76131.10	59	38	671947.58	75717.06	59	79	671606.85	75791.19	59	120	671662.65	75804.02	59	159	671879.20	75779.43
58	11	671777.60	76139.30	59	39	671905.64	75697.45	59	80	671585.79	75794.11	59	121	671672.61	75828.53	59	160	671877.69	75772.54
58	12	671804.40	76148.00	59	40	671890.65	75689.55	59	81	671552.85	75775.30	59	122	671675.21	75855.16	59	161	671878.02	75761.59
58	1	671827.59	76156.77	59	41	671866.47	75675.79	59	82	671527.51	75758.34	59	123	671671.63	75870.96	59	162	671879.19	75751.52
59	1	671953.32	76083.83	59	42	671866.54	75622.57	59	83	671523.58	75755.41	59	124	671659.68	75891.02	59	163	671867.13	75739.69
59	2	671961.67	76079.06	59	43	671856.62	75607.44	59	84	671505.77	75741.93	59	125	671646.69	75901.45	59	164	671845.14	75745.82
59	3	671982.22	76067.34	59	44	671844.59	75593.49	59	85	671485.30	75739.57	59	126	671623.66	75913.88	59	165	671842.08	75749.23
59	4	672002.27	76050.62	59	45	671830.65	75581.65	59	86	671458.78	75756.25	59	127	671584.11	75916.69	59	166	671833.65	75760.66
59	5	672017.66	76032.81	59	46	671802.65	75573.91	59	87	671402.80	75798.05	59	128	671530.16	75923.47	59	167	671827.56	75770.81
59	6	672027.12	76033.97	59	47	671753.59	75552.17	59	88	671377.34	75824.20	59	129	671527.78	75924.19	59	168	671823.60	75779.11
59	7	672038.17	76045.72	59	48	671707.13	75539.98	59	89	671360.74	75824.12	59	130	671516.67	75927.56	59	169	671824.16	75798.61
59	8	672057.09	76061.89	59	49	671686.19	75540.78	59	90	671336.76	75813.29	59	131	671538.68	75947.17	59	170	671833.18	75813.57
59	9	672069.69	76062.01	59	50	671656.66	75557.47	59	91	671296.68	75796.92	59	132	671560.11	75955.92	59	171	671845.12	75824.80
59	10	672090.19	76043.16	59	51	671638.61	75575.24	59	92	671269.73	75783.37	59	133	671597.64	75970.00	59	172	671848.11	75827.57
59	11	672107.13	76010.51	59	52	671637.14	75593.29	59	93	671239.76	75768.69	59	134	671677.16	75999.68	59	155	671868.14	75829.89
59	12	672102.67	75980.70	59	53	671647.16	75608.25	59	94	671217.69	75755.73	59	135	671710.14	76011.11	60	1	671441.47	72557.06
59	13	672087.63	75967.79	59	54	671669.63	75626.50	59	95	671186.22	75737.32	59	136	671797.12	76041.31	60	2	671472.36	72550.09
59	14	672062.20	75956.92	59	55	671673.62	75629.71	59	96	671150.20	75727.33	59	137	671922.66	76080.98	60	3	671454.37	72517.72
59	15	672051.08	75937.87	59	56	671697.17	75652.25	59	97	671145.51	75726.88	59	1	671953.32	76083.83	60	4	671442.26	72485.55
59	16	672049.11	75934.50	59	57	671717.85	75686.50	59	98	671125.72	75724.97	59	138	671906.63	76034.57	60	5	671419.50	72409.22
59	17	672048.61	75911.03	59	58	671719.02	75694.96	59	99	671101.46	75723.64	59	139	671918.12	76031.52	60	6	671410.08	72335.22
59	18	672048.65	75905.90	59	59	671717.72	75707.12	59	100	671083.61	75738.61	59	140	671918.67	76015.56	60	7	671409.08	72307.14
59	19	672049.84	75904.25	59	60	671717.49	75716.86	59	101	671075.81	75745.14	59	141	671908.59	75993.18	60	8	671404.75	72235.99
59	20	672056.19	75895.39	59	61	671706.94	75729.46	59	102	671100.61	75754.97	59	142	671901.58	75979.98	60	9	671403.24	72142.73
59	21	672075.64	75899.84	59	62	671687.06	75740.25	59	103	671105.66	75756.97	59	143	671885.17	75953.83	60	10	671402.45	72093.80
59	22	672097.69	75899.04	59	63	671667.02	75738.96	59	104	671210.92	75814.21	59	144	671871.18	75932.37	60	11	671402.98	72002.51
59	23	672109.15	75887.49	59	64	671648.34	75720.59	59	105	671359.23	75878.38	59	145	671854.62	75914.12	60	12	671393.57	71886.91
59	24	672106.67	75874.73	59	65	671600.36	75688.31	59	106	671405.52	75885.36	59	146	671839.13	75913.96	60	13	671382.46	71803.40
59	25	672096.14	75868.24	59	66	671580.11	75679.28	59	107	671412.57	75886.45	59	147	671832.58	75927.68	60	14	671365.13	71797.55
59	26	672066.59	75858.33	59	67	671572.28	75675.19	59	108	671417.68	75886.93	59	148	671832.63	75934.78	60	15	671341.60	71774.45
59	27	672036.65	75856.93	59	68	671539.40	75681.21	59	109	671454.45	75890.42	59	149	671832.59	75940.92	60	16	671344.15	71736.14
59	28	672006.17	75854.60	59	69	671523.29	75689.55	59	110	671499.61	75884.40	59	150	671833.15	75954.19	60	17	671301.12	71768.91

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	18	671292,45	71780,94	60	59	671315,95	72476,36	62	2	671134,49	89746,62	64	8	670910,08	97695,49	65	36	670668,96	71309,09
60	19	671291,61	71782,30	60	60	671337,40	72480,94	62	3	671162,58	89711,68	64	9	670867,03	97726,40	65	37	670667,79	71310,74
60	20	671274,95	71809,18	60	61	671362,39	72489,60	62	4	671158,61	89701,21	64	10	670807,22	97768,65	65	38	670655,46	71328,02
60	21	671270,78	71856,51	60	62	671371,56	72512,10	62	5	671134,88	89675,06	64	11	670628,98	97892,75	65	39	670633,54	71350,45
60	22	671268,51	71874,88	60	63	671382,82	72539,18	62	6	671113,59	89653,56	64	12	670670,58	97890,28	65	40	670610,47	71379,41
60	23	671266,43	71897,86	60	64	671396,70	72550,67	62	7	671103,00	89627,93	64	1	670694,72	97901,31	65	41	670596,55	71407,40
60	24	671257,40	71912,74	60	65	671400,06	72553,45	62	8	671105,55	89602,63	65	1	670709,12	71705,06	65	42	670584,59	71440,05
60	25	671245,84	71922,17	60	66	671418,99	72554,98	62	9	671104,56	89601,38	65	2	670726,61	71704,29	65	43	670578,10	71485,58
60	26	671227,60	71920,85	60	1	671441,47	72557,06	62	10	671086,55	89567,81	65	3	670737,66	71688,49	65	44	670580,56	71530,98
60	27	671219,78	71913,02	61	1	671123,71	71784,15	62	11	671060,37	89527,33	65	4	670749,75	71679,06	65	45	670582,52	71556,57
60	28	671218,79	71912,02	61	2	671145,63	71772,76	62	12	671059,10	89525,37	65	5	670773,22	71682,55	65	46	670588,08	71582,08
60	29	671215,90	71909,10	61	3	671154,11	71770,72	62	13	670967,49	89498,18	65	6	670790,81	71683,80	65	47	670608,95	71605,02
60	30	671215,74	71908,95	61	4	671172,33	71762,61	62	14	670984,20	89536,30	65	7	670802,77	71663,82	65	48	670632,10	71633,14
60	31	671199,86	71894,13	61	5	671202,28	71762,97	62	15	670992,90	89567,80	65	8	670816,80	71650,19	65	49	670638,07	71638,63
60	32	671185,18	71865,86	61	6	671238,84	71760,25	62	16	671005,90	89603,40	65	9	670844,76	71649,50	65	50	670673,55	71669,72
60	33	671158,68	71839,06	61	7	671251,14	71746,07	62	17	671017,60	89635,40	65	10	670869,22	71654,04	65	51	670695,62	71695,39
60	34	671126,11	71817,52	61	8	671253,66	71743,16	62	18	671026,70	89655,10	65	11	670876,33	71656,36	65	1	670709,12	71705,06
60	35	671103,67	71810,95	61	9	671256,11	71730,40	62	19	671041,30	89671,00	65	12	670891,77	71661,70	66	1	670962,75	89487,34
60	36	671076,61	71810,50	61	10	671249,59	71710,99	62	20	671067,50	89703,30	65	13	670905,97	71654,44	66	2	670925,87	89347,61
60	37	671056,70	71823,02	61	11	671235,25	71694,63	62	21	671095,30	89723,80	65	14	670914,25	71650,31	66	3	670915,68	89334,33
60	38	671041,10	71839,30	61	12	671191,31	71661,22	62	1	671122,19	89754,18	65	15	670922,46	71643,19	66	4	670892,15	89261,29
60	39	671038,61	71841,87	61	13	671063,58	71595,60	63	1	670739,24	97937,41	65	16	670932,30	71634,66	66	5	670839,14	89183,92
60	40	671036,19	71851,34	61	14	670999,62	71574,74	63	2	670864,73	97850,46	65	17	670935,82	71626,28	66	6	670818,15	89090,87
60	41	671036,16	71855,43	61	15	670970,03	71614,09	63	3	670909,95	97818,51	65	18	670938,32	71620,18	66	7	670806,64	88964,80
60	42	671031,68	71870,31	61	16	670962,79	71623,71	63	4	670924,80	97782,15	65	19	670945,53	71609,39	66	8	670764,72	88844,03
60	43	671036,33	71887,15	61	17	670964,83	71632,18	63	5	670927,26	97776,21	65	20	670945,32	71607,82	66	9	670731,74	88743,20
60	44	671072,80	71922,49	61	18	670983,29	71635,55	63	6	670902,22	97772,16	65	21	670943,13	71591,26	66	10	670725,62	88710,51
60	45	671098,80	71942,99	61	19	670997,78	71633,62	63	7	670896,20	97771,16	65	22	670910,04	71540,21	66	11	670722,10	88704,10
60	46	671122,28	71959,11	61	20	671011,26	71633,86	63	8	670845,80	97807,70	65	23	670893,37	71493,44	66	12	670710,30	88668,20
60	47	671139,31	71986,91	61	21	671027,60	71636,99	63	9	670793,27	97844,44	65	24	670838,69	71442,50	66	13	670700,50	88635,60
60	48	671155,28	72022,08	61	22	671039,88	71647,18	63	10	670713,55	97899,15	65	25	670798,66	71395,13	66	14	670691,60	88611,10
60	49	671164,75	72040,73	61	23	671043,97	71664,14	63	11	670718,76	97905,52	65	26	670768,61	71340,10	66	15	670678,80	88583,00
60	50	671179,81	72072,14	61	24	671047,73	71680,51	63	12	670731,73	97932,56	65	27	670757,39	71283,82	66	16	670641,00	88517,70
60	51	671186,29	72083,21	61	25	671051,39	71695,95	63	1	670739,24	97937,41	65	28	670746,46	71218,37	66	17	670639,90	88508,40
60	52	671197,52	72111,81	61	26	671061,13	71744,20	64	1	670694,72	97901,31	65	29	670736,30	71195,58	66	18	670637,90	88491,83
60	53	671206,19	72141,89	61	27	671065,19	71750,54	64	2	670885,74	97769,55	65	30	670716,15	71194,02	66	19	670636,83	88491,83
60	54	671216,82	72190,46	61	28	671078,17	71770,84	64	3	670942,62	97727,80	65	31	670689,59	71213,39	66	20	670618,51	88505,27
60	55	671232,60	72238,19	61	29	671097,65	71783,79	64	4	670984,27	97673,97	65	32	670693,56	71231,48	66	21	670594,61	88494,92
60	56	671264,37	72326,55	61	30	671104,49	71783,79	64	5	670988,23	97643,77	65	33	670696,05	71254,74	66	22	670584,59	88470,81
60	57	671287,33	72393,62	61	1	671123,71	71784,15	64	6	670981,91	97608,08	65	34	670693,79	71265,29	66	23	670573,08	88428,62
60	58	671306,18	72457,43	62	1	671122,19	89754,18	64	7	670950,66	97646,57	65	35	670690,94	71278,61	66	24	670564,17	88404,11

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				
66	25	670559,11	88390,39	66	66	670421,92	88106,58	66	107	670885,40	89393,00	67	38	670292,36	96950,84	68	6	670537,41	89923,35
66	26	670547,08	88366,33	66	67	670403,43	88108,58	66	108	670927,20	89429,20	67	39	670312,34	96953,07	68	7	670560,73	89920,35
66	27	670521,16	88356,18	66	68	670401,49	88120,69	66	109	670956,80	89473,80	67	40	670317,88	96953,38	68	8	670616,18	89913,23
66	28	670513,07	88348,20	66	69	670411,45	88132,69	66	1	670962,75	89487,34	67	41	670326,42	96952,64	68	9	670621,07	89912,48
66	29	670521,16	88332,15	66	70	670419,42	88144,76	67	1	671015,33	97006,28	67	42	670354,21	96947,83	68	10	670645,78	89908,05
66	30	670513,11	88313,98	66	71	670419,50	88152,86	67	2	671057,60	97000,09	67	43	670357,83	96947,20	68	11	670678,14	89896,22
66	31	670501,14	88302,03	66	72	670405,47	88150,90	67	3	671078,59	96979,63	67	44	670381,30	96943,15	68	12	670701,16	89877,94
66	32	670477,18	88308,01	66	73	670393,50	88140,75	67	4	671073,77	96977,75	67	45	670381,64	96943,09	68	13	670724,72	89852,75
66	33	670464,62	88299,98	66	74	670392,99	88178,97	67	5	671045,12	96966,48	67	46	670421,70	96935,90	68	14	670730,94	89845,43
66	34	670467,10	88294,21	66	75	670404,99	88209,78	67	6	671045,19	96966,28	67	47	670472,15	96935,90	68	15	670750,06	89820,59
66	35	670471,15	88283,90	66	76	670413,48	88229,87	67	7	671000,75	96929,54	67	48	670482,47	96934,82	68	16	670754,21	89814,79
66	36	670475,11	88269,82	66	77	670408,99	88238,98	67	8	670942,71	96887,30	67	49	670527,47	96925,33	68	17	670789,38	89761,65
66	37	670469,16	88253,74	66	78	670405,06	88248,00	67	9	670869,70	96869,49	67	50	670564,37	96917,54	68	18	670792,60	89756,46
66	38	670459,66	88235,61	66	79	670400,60	88265,10	67	10	670815,68	96879,04	67	51	670587,96	96912,56	68	19	670801,38	89736,49
66	39	670449,60	88223,66	66	80	670414,30	88292,00	67	11	670792,72	96888,30	67	52	670589,33	96912,25	68	20	670809,47	89710,79
66	40	670441,77	88203,88	66	81	670414,30	88293,50	67	12	670778,68	96893,92	67	53	670594,36	96911,04	68	21	670793,88	89714,41
66	41	670449,84	88193,89	66	82	670414,20	88344,60	67	13	670775,66	96895,32	67	54	670603,48	96907,89	68	22	670781,35	89730,37
66	42	670443,82	88167,74	66	83	670411,30	88391,50	67	14	670718,17	96910,52	67	55	670621,31	96899,73	68	23	670760,53	89755,28
66	43	670444,26	88143,64	66	84	670418,00	88424,30	67	15	670709,15	96912,89	67	56	670650,50	96904,60	68	24	670741,07	89773,85
66	44	670456,29	88143,64	66	85	670445,40	88444,70	67	16	670675,63	96912,93	67	57	670670,49	96912,60	68	25	670703,99	89804,66
66	45	670471,29	88150,25	66	86	670463,90	88459,30	67	17	670662,23	96884,29	67	58	670691,47	96921,00	68	26	670667,58	89831,37
66	46	670480,32	88148,25	66	87	670477,60	88475,80	67	18	670639,18	96878,80	67	59	670701,32	96922,89	68	27	670624,59	89861,65
66	47	670478,25	88138,22	66	88	670488,90	88505,40	67	19	670604,22	96877,43	67	60	670710,04	96924,58	68	28	670607,64	89869,27
66	48	670468,30	88122,10	66	89	670491,30	88529,00	67	20	670582,67	96862,43	67	61	670723,72	96924,58	68	29	670599,05	89873,25
66	49	670454,34	88081,99	66	90	670491,40	88530,90	67	21	670577,64	96863,64	67	62	670724,66	96925,24	68	30	670586,11	89879,06
66	50	670464,74	88067,95	66	91	670490,80	88554,80	67	22	670472,15	96885,90	67	63	670749,66	96931,94	68	31	670562,59	89883,35
66	51	670466,83	88049,82	66	92	670491,70	88569,00	67	23	670417,25	96885,90	67	64	670768,27	96931,94	68	32	670552,56	89884,56
66	52	670456,75	88039,71	66	93	670505,60	88592,10	67	24	670372,80	96893,88	67	65	670769,45	96932,55	68	33	670524,61	89886,80
66	53	670448,80	88047,85	66	94	670550,70	88662,90	67	25	670365,50	96895,14	67	66	670792,72	96938,30	68	34	670497,43	89889,17
66	54	670448,76	88055,80	66	95	670562,70	88701,70	67	26	670349,31	96897,93	67	67	670811,42	96934,67	68	35	670470,67	89898,39
66	55	670438,31	88055,76	66	96	670564,30	88729,70	67	27	670317,88	96903,38	67	68	670829,53	96927,37	68	36	670422,96	89929,90
66	56	670434,25	88039,67	66	97	670571,00	88754,60	67	28	670232,73	96893,88	67	69	670868,06	96920,56	68	37	670401,10	89946,45
66	57	670432,80	87989,46	66	98	670603,90	88800,30	67	29	670210,23	96890,59	67	70	670921,27	96933,54	68	38	670375,64	89965,62
66	58	670414,26	87928,13	66	99	670660,20	88895,10	67	30	670169,73	96876,91	67	71	670970,08	96969,06	68	39	670355,50	89990,49
66	59	670392,80	87871,77	66	100	670697,60	88974,40	67	31	670162,04	96874,32	67	72	671013,33	97004,82	68	40	670350,76	89996,59
66	60	670378,28	87877,83	66	101	670719,30	89042,30	67	32	670155,71	96896,99	67	1	671015,33	97006,28	69	1	670825,78	89479,49
66	61	670376,21	87895,88	66	102	670742,70	89134,50	67	33	670147,62	96922,23	68	1	670350,76	89996,59	69	2	670830,77	89478,15
66	62	670397,76	87956,24	66	103	670764,00	89205,10	67	34	670153,75	96924,29	68	2	670414,67	89963,19	69	3	670831,70	89477,90
66	63	670400,14	87999,16	66	104	670788,40	89262,30	67	35	670194,23	96937,96	68	3	670498,87	89927,06	69	4	670818,90	89467,60
66	64	670412,41	88044,28	66	105	670832,50	89332,00	67	36	670203,00	96940,06	68	4	670512,79	89925,74	69	5	670785,10	89435,30
66	65	670425,91	88086,48	66	106	670862,20	89371,50	67	37	670225,50	96943,35	68	5	670534,10	89923,72	69	6	670749,00	89387,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	7	670698,00	89305,30	69	48	670323,80	88797,60	70	16	670675,75	72299,68	71	5	670372,81	98117,02	73	15	670232,79	71996,29
69	8	670669,00	89236,60	69	49	670335,33	88795,54	70	17	670655,20	72292,02	71	6	670341,26	98138,32	73	16	670252,70	72013,50
69	9	670646,00	89160,20	69	50	670352,80	88771,31	70	18	670630,73	72289,61	71	7	670352,75	98180,56	73	1	670274,23	72021,16
69	10	670622,80	89068,40	69	51	670366,32	88761,25	70	19	670553,23	72288,29	71	1	670354,03	98191,68	74	1	670247,85	90037,54
69	11	670603,40	89008,20	69	52	670384,82	88761,69	70	20	670528,23	72281,95	72	1	670208,93	71541,57	74	2	670294,17	90026,16
69	12	670571,00	88940,20	69	53	670394,92	88766,38	70	21	670514,26	72261,70	72	2	670237,94	71520,95	74	3	670317,76	90013,83
69	13	670519,30	88853,50	69	54	670399,85	88784,43	70	22	670505,31	72239,32	72	3	670245,89	71516,46	74	4	670316,23	90008,17
69	14	670476,80	88789,40	69	55	670391,41	88805,12	70	23	670494,26	72227,52	72	4	670270,37	71503,34	74	5	670294,54	90003,84
69	15	670465,00	88740,60	69	56	670380,90	88813,83	70	24	670466,28	72218,70	72	5	670289,89	71500,02	74	6	670262,58	90003,84
69	16	670458,90	88702,90	69	57	670371,48	88832,96	70	25	670412,27	72231,13	72	6	670322,45	71494,44	74	7	670219,05	90003,48
69	17	670420,40	88644,50	69	58	670376,43	88872,67	70	26	670406,96	72232,57	72	7	670399,87	71464,60	74	8	670215,59	90035,92
69	18	670399,90	88610,20	69	59	670370,00	88891,88	70	27	670404,25	72233,30	72	8	670420,96	71445,83	74	9	670221,84	90036,44
69	19	670392,90	88588,00	69	60	670362,82	88892,32	70	28	670404,79	72236,03	72	9	670425,44	71430,02	74	10	670243,25	90037,43
69	20	670390,80	88558,30	69	61	670393,90	88926,00	70	29	670414,25	72249,58	72	10	670418,40	71419,35	74	1	670247,85	90037,54
69	21	670390,80	88555,40	69	62	670438,70	89011,10	70	30	670426,79	72268,03	72	11	670406,43	71412,38	75	1	670203,64	98294,37
69	22	670391,20	88532,30	69	63	670463,70	89063,80	70	31	670448,27	72284,24	72	12	670403,43	71410,69	75	2	670251,10	98262,60
69	23	670384,20	88523,80	69	64	670478,60	89109,80	70	32	670469,21	72296,95	72	13	670383,86	71408,36	75	3	670241,80	98257,61
69	24	670341,80	88489,50	69	65	670483,84	89130,34	70	33	670445,28	72322,34	72	14	670360,92	71408,04	75	4	670228,78	98258,17
69	25	670318,30	88451,40	69	66	670520,51	89171,69	70	34	670422,23	72335,82	72	15	670343,92	71418,39	75	5	670208,79	98281,71
69	26	670311,70	88419,20	69	67	670576,69	89237,39	70	35	670396,29	72335,50	72	16	670337,34	71443,78	75	1	670203,64	98294,37
69	27	670311,30	88390,70	69	68	670628,47	89314,56	70	36	670393,74	72334,18	72	17	670330,42	71460,63	76	1	670637,58	71214,76
69	28	670311,30	88387,10	69	69	670673,04	89363,89	70	37	670377,77	72324,71	72	18	670307,44	71464,68	76	2	670669,11	71199,23
69	29	670314,50	88339,97	69	70	670682,65	89409,90	70	38	670375,29	72315,60	72	19	670277,43	71471,66	76	3	670687,78	71189,22
69	30	670301,20	88340,66	69	71	670741,84	89448,08	70	39	670372,28	72303,37	72	20	670249,41	71479,76	76	4	670720,45	71171,80
69	31	670263,01	88366,65	69	72	670793,53	89470,26	70	40	670372,28	72289,65	72	21	670219,85	71498,49	76	5	670731,27	71156,88
69	32	670259,26	88385,70	69	1	670825,78	89479,49	70	41	670367,73	72272,61	72	22	670195,43	71517,26	76	6	670739,44	71151,78
69	33	670285,47	88452,24	70	1	670457,24	72412,51	70	42	670340,70	72268,07	72	1	670208,93	71541,57	76	7	670739,82	71146,41
69	34	670287,76	88463,67	70	2	670480,76	72396,87	70	43	670320,22	72268,92	73	1	670274,23	72021,16	76	8	670739,01	71135,78
69	35	670268,29	88486,57	70	3	670490,71	72378,74	70	44	670309,20	72295,23	73	2	670294,22	72016,07	76	9	670728,21	71123,18
69	36	670262,27	88511,04	70	4	670494,77	72371,64	70	45	670311,22	72321,74	73	3	670314,78	71992,00	76	10	670719,38	71101,37
69	37	670261,29	88534,14	70	5	670507,71	72341,07	70	46	670323,29	72343,12	73	4	670335,77	71958,87	76	11	670716,85	71070,20
69	38	670254,27	88560,90	70	6	670513,19	72323,95	70	47	670341,22	72371,96	73	5	670323,25	71938,05	76	12	670721,93	71035,51
69	39	670244,70	88584,52	70	7	670514,79	72318,53	70	48	670365,72	72384,95	73	6	670292,21	71880,09	76	13	670728,67	71016,33
69	40	670234,15	88593,97	70	8	670520,80	72320,54	70	49	670405,80	72399,19	73	7	670286,73	71869,79	76	14	670719,18	70978,11
69	41	670238,00	88598,50	70	9	670546,78	72328,80	70	50	670426,77	72407,01	73	8	670283,75	71866,18	76	15	670712,64	70973,86
69	42	670247,20	88626,10	70	10	670597,25	72340,03	70	51	670437,77	72411,27	73	9	670279,26	71870,75	76	16	670701,14	70965,35
69	43	670256,80	88657,60	70	11	670620,24	72347,49	70	1	670457,24	72412,51	73	10	670243,20	71908,45	76	17	670686,19	70968,72
69	44	670271,30	88687,20	70	12	670633,23	72351,82	71	1	670354,03	98191,68	73	11	670227,71	71936,89	76	18	670662,65	70974,06
69	45	670291,80	88721,50	70	13	670653,73	72332,86	71	2	670375,40	98177,40	73	12	670223,28	71961,24	76	19	670659,65	70959,94
69	46	670316,30	88762,70	70	14	670657,81	72329,08	71	3	670425,58	98143,01	73	13	670222,78	71969,38	76	20	670632,10	70861,11
69	47	670321,60	88789,50	70	15	670675,78	72310,23	71	4	670400,74	98121,88	73	14	670222,70	71979,21	76	21	670597,19	70747,00

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				
76	22	670564.43	70619.61	76	63	669583.60	70528.20	76	104	669883.61	71145.45	76	145	670354.48	70847.67	78	14	669982.70	82599.00
76	23	670558.93	70597.43	76	64	669615.48	70563.78	76	105	669960.58	71183.47	76	146	670390.00	70848.11	78	15	670000.50	82545.80
76	24	670534.73	70511.35	76	65	669620.12	70568.95	76	106	669983.91	71186.79	76	147	670425.87	70858.74	78	16	670011.50	82529.10
76	25	670531.71	70498.84	76	66	669662.08	70637.22	76	107	670009.07	71190.37	76	148	670485.99	70886.82	78	17	670050.00	82484.20
76	26	670526.20	70479.51	76	67	669684.11	70692.61	76	108	670031.57	71190.69	76	149	670500.72	70889.39	78	18	670064.90	82463.90
76	27	670506.72	70414.37	76	68	669685.93	70696.26	76	109	670043.59	71177.05	76	150	670508.79	70891.19	78	19	670076.90	82441.90
76	28	670451.36	70299.37	76	69	669691.11	70706.65	76	110	670045.09	71156.92	76	151	670518.79	70895.00	78	20	670101.00	82389.60
76	29	670421.00	70203.63	76	70	669709.05	70744.79	76	111	670034.62	71130.32	76	152	670522.76	70896.65	78	21	670130.90	82322.60
76	30	670383.30	70145.71	76	71	669729.65	70782.89	76	112	670030.64	71114.40	76	153	670522.79	70907.27	78	22	670140.10	82299.20
76	31	670347.48	70127.94	76	72	669731.62	70786.95	76	113	670036.10	71101.77	76	154	670518.26	70916.70	78	23	670146.40	82274.90
76	32	670281.40	70148.33	76	73	669756.25	70824.65	76	114	670052.59	71099.84	76	155	670504.27	70937.72	78	24	670153.90	82240.40
76	33	670279.49	70148.92	76	74	669777.73	70865.20	76	115	670063.05	71101.04	76	156	670490.35	70965.11	78	25	670157.00	82215.60
76	34	670238.84	70149.68	76	75	669786.67	70887.54	76	116	670072.62	71102.21	76	157	670487.83	70986.25	78	26	670159.90	82182.50
76	35	670186.90	70142.14	76	76	669788.20	70904.47	76	117	670096.15	71110.91	76	158	670499.24	71006.47	78	27	670163.40	82152.50
76	36	670143.00	70130.75	76	77	669782.16	70934.07	76	118	670111.61	71114.32	76	159	670541.77	71047.26	78	28	670185.40	82084.50
76	37	670084.26	70138.57	76	78	669772.66	70951.96	76	119	670118.14	71103.81	76	160	670576.15	71103.81	78	29	670204.20	82026.70
76	38	670020.43	70166.17	76	79	669772.25	70961.46	76	120	670128.11	71082.75	76	161	670602.57	71152.87	78	30	670210.62	82011.02
76	39	669951.31	70163.48	76	80	669786.69	70964.79	76	121	670145.13	71046.98	76	162	670610.15	71193.18	78	31	670199.24	82003.61
76	40	669879.16	70149.04	76	81	669810.74	70966.20	76	122	670168.59	71036.59	76	163	670620.12	71212.39	78	32	670171.72	81977.97
76	41	669732.66	70104.52	76	82	669842.70	70964.43	76	123	670198.07	71027.36	76	1	670637.58	71214.76	78	33	670165.80	81972.45
76	42	669704.69	70084.83	76	83	669856.66	70973.05	76	124	670214.11	71021.83	77	1	669962.96	98373.08	78	34	670154.00	81953.03
76	43	669683.70	70108.30	76	84	669864.65	70990.14	76	125	670222.67	71021.47	77	2	670033.87	98324.31	78	35	670163.94	81926.56
76	44	669661.10	70133.30	76	85	669870.73	71009.23	76	126	670255.15	71020.74	77	3	669999.96	98298.73	78	36	670182.45	81903.34
76	45	669616.00	70174.60	76	86	669889.66	71023.23	76	127	670297.54	71012.20	77	4	669993.00	98303.30	78	37	670196.00	81891.42
76	46	669567.00	70235.60	76	87	669916.64	71031.01	76	128	670327.00	71004.10	77	5	669958.00	98326.70	78	38	670206.83	81881.99
76	47	669494.10	70320.20	76	88	669926.60	71039.56	76	129	670342.59	70991.54	77	6	669928.06	98346.86	78	39	670183.50	81839.80
76	48	669441.72	70374.30	76	89	669931.68	71043.93	76	130	670342.99	70982.04	77	7	669941.94	98354.47	78	40	670105.30	81734.20
76	49	669450.10	70383.76	76	90	669935.64	71064.06	76	131	670325.53	70965.95	77	1	669962.96	98373.08	78	41	670022.30	81662.00
76	50	669489.51	70423.35	76	91	669934.93	71065.35	76	132	670324.98	70965.51	78	1	669852.93	83006.09	78	42	670025.50	81607.10
76	51	669507.57	70446.45	76	92	669925.56	71082.39	76	133	670304.50	70950.87	78	2	669856.10	82949.80	78	43	670025.40	81604.00
76	52	669535.12	70441.92	76	93	669925.07	71101.45	76	134	670293.49	70935.95	78	3	669856.50	82923.90	78	44	670022.80	81559.80
76	53	669559.06	70443.25	76	94	669910.64	71109.79	76	135	670303.03	70927.57	78	4	669858.20	82883.90	78	45	670013.30	81515.00
76	54	669565.75	70446.77	76	95	669894.05	71108.46	76	136	670324.56	70923.60	78	5	669871.50	82835.00	78	46	669994.60	81457.00
76	55	669577.57	70452.99	76	96	669867.60	71090.13	76	137	670359.99	70920.79	78	6	669880.30	82811.00	78	47	669959.16	81379.04
76	56	669590.62	70462.66	76	97	669841.11	71073.97	76	138	670362.99	70917.89	78	7	669888.00	82787.10	78	48	669955.55	81387.65
76	57	669615.12	70476.74	76	98	669825.62	71064.18	76	139	670374.02	70907.19	78	8	669892.70	82762.50	78	49	669955.58	81421.58
76	58	669622.07	70484.20	76	99	669813.12	71067.23	76	140	670375.04	70892.43	78	9	669896.40	82728.60	78	50	669967.56	81466.46
76	59	669601.06	70491.38	76	100	669808.57	71077.78	76	141	670355.96	70882.69	78	10	669926.60	82695.00	78	51	669973.55	81488.80
76	60	669576.77	70493.58	76	101	669813.55	71094.75	76	142	670327.00	70871.70	78	11	669941.40	82674.70	78	52	669980.07	81554.70
76	61	669556.72	70506.66	76	102	669822.16	71104.41	76	143	670320.96	70861.07	78	12	669961.40	82644.40	78	53	669989.53	81630.31
76	62	669567.55	70516.41	76	103	669830.66	71114.08	76	144	670329.48	70853.73	78	13	669973.50	82622.40	78	54	670011.95	81697.89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
78	55	670020,97	81736,72	78	96	669772,59	82848,36	79	15	669812,55	71334,60	81	1	669777,51	84226,23	84	14	669686,80	82589,70
78	56	670024,97	81755,41	78	97	669773,58	82812,18	79	16	669740,58	71324,86	81	2	669817,40	84207,60	84	15	669696,70	82578,30
78	57	670038,95	81821,47	78	98	669784,03	82775,08	79	17	669738,03	71324,46	81	3	669800,50	84140,50	84	16	669732,90	82536,80
78	58	670044,94	81864,03	78	99	669793,13	82740,10	79	18	669712,57	71345,03	81	4	669785,71	84079,80	84	17	669747,20	82515,10
78	59	670047,54	81894,91	78	100	669799,08	82712,47	79	19	669693,54	71357,55	81	5	669783,48	84112,90	84	18	669759,50	82478,00
78	60	670048,96	81927,76	78	101	669818,13	82691,25	79	20	669680,03	71374,31	81	6	669778,01	84156,46	84	19	669770,20	82443,50
78	61	670049,59	81942,28	78	102	669821,61	82687,28	79	21	669677,08	71381,57	81	7	669779,99	84205,43	84	20	669810,00	82380,90
78	62	670068,86	81944,26	78	103	669839,07	82650,22	79	22	669673,11	71391,20	81	1	669777,51	84226,23	84	21	669835,00	82351,30
78	63	670063,50	81968,50	78	104	669845,56	82626,87	79	23	669669,52	71405,92	82	1	669774,73	81595,01	84	22	669853,40	82329,50
78	64	670042,80	82038,20	78	105	669859,20	82612,83	79	24	669674,52	71421,92	82	2	669793,53	81574,44	84	23	669874,80	82283,10
78	65	670018,20	82113,80	78	106	669868,07	82603,69	79	25	669696,07	71429,54	82	3	669813,62	81559,67	84	24	669902,20	82221,70
78	66	670011,20	82147,70	78	107	669888,61	82576,30	79	26	669701,62	71429,82	82	4	669749,90	81520,70	84	25	669907,90	82195,40
78	67	670010,20	82173,00	78	108	669898,07	82575,37	79	27	669749,05	71432,31	82	5	669762,10	81549,80	84	26	669908,50	82183,20
78	68	670007,30	82206,00	78	109	669900,69	82583,80	79	1	669790,56	71433,91	82	6	669771,90	81581,00	84	27	669912,50	82149,20
78	69	669999,10	82246,80	78	110	669903,23	82609,39	80	1	669762,55	82122,19	82	7	669774,70	81594,30	84	28	669911,50	82138,50
78	70	669965,20	82325,70	78	111	669894,21	82646,45	80	2	669767,86	82117,88	82	1	669774,73	81595,01	84	29	669920,70	82091,50
78	71	669941,10	82378,00	78	112	669877,17	82667,55	80	3	669772,37	82110,50	83	1	669766,23	83976,80	84	30	669947,60	82007,20
78	72	669892,00	82438,00	78	113	669861,68	82689,73	80	4	669783,82	82091,53	83	2	669773,00	83946,20	84	31	669965,80	81951,60
78	73	669863,40	82486,70	78	114	669846,21	82728,87	80	5	669788,88	82083,03	83	3	669776,20	83921,40	84	32	669972,70	81920,00
78	74	669854,80	82508,90	78	115	669832,16	82789,40	80	6	669791,80	82078,01	83	4	669778,40	83885,20	84	33	669970,30	81892,20
78	75	669840,10	82552,70	78	116	669826,22	82875,43	80	7	669810,36	82046,89	83	5	669776,80	83860,10	84	34	669955,00	81821,00
78	76	669806,50	82598,80	78	117	669824,67	82931,75	80	8	669818,80	82032,29	83	6	669772,21	83836,56	84	35	669931,70	81761,28
78	77	669771,20	82643,40	78	118	669830,64	82941,37	80	9	669835,33	82003,77	83	7	669769,03	83859,56	84	36	669914,52	81792,55
78	78	669754,80	82672,20	78	119	669847,71	82954,33	80	10	669841,85	81976,42	83	8	669756,48	83892,45	84	37	669888,45	81831,58
78	79	669748,40	82702,80	78	120	669850,13	82982,05	80	11	669836,92	81961,42	83	9	669745,53	83922,14	84	38	669881,53	81872,29
78	80	669743,90	82743,70	78	121	669851,19	82989,83	80	12	669829,37	81937,95	83	10	669744,95	83946,52	84	39	669874,56	81921,83
78	81	669728,30	82790,50	78	1	669852,93	83006,09	80	13	669827,36	81938,35	83	11	669756,98	83966,90	84	40	669865,94	81969,72
78	82	669710,10	82857,40	79	1	669790,56	71433,91	80	14	669819,89	81940,00	83	1	669766,23	83976,80	84	41	669851,43	82011,15
78	83	669707,00	82893,20	79	2	669808,02	71422,48	80	15	669812,39	81948,34	84	1	669572,53	83000,13	84	42	669839,06	82072,56
78	84	669706,50	82923,90	79	3	669814,35	71407,96	80	16	669804,81	81968,55	84	2	669593,04	82999,09	84	43	669831,52	82123,14
78	85	669706,10	82950,00	79	4	669830,05	71385,62	80	17	669800,42	81978,38	84	3	669602,49	82995,70	84	44	669835,31	82162,93
78	86	669704,25	82980,07	79	5	669854,55	71384,90	80	18	669797,35	81987,73	84	4	669603,30	82992,90	84	45	669848,26	82214,63
78	87	669705,38	82980,00	79	6	669889,12	71392,72	80	19	669795,14	81991,19	84	5	669603,70	82989,40	84	46	669835,80	82249,52
78	88	669708,30	82981,64	79	7	669937,02	71404,96	80	20	669782,30	82030,90	84	6	669606,10	82947,80	84	47	669820,76	82269,54
78	89	669732,23	82995,04	79	8	669972,62	71408,52	80	21	669779,60	82039,10	84	7	669606,50	82923,90	84	48	669798,76	82279,93
78	90	669749,17	82993,72	79	9	669996,10	71408,85	80	22	669776,20	82051,10	84	8	669607,00	82890,90	84	49	669764,30	82289,19
78	91	669750,58	82982,09	79	10	670015,07	71393,16	80	23	669773,30	82063,40	84	9	669610,80	82845,40	84	50	669727,77	82290,96
78	92	669762,11	82948,15	79	11	670021,50	71381,65	80	24	669764,90	82104,10	84	10	669632,10	82763,30	84	51	669702,80	82295,93
78	93	669763,11	82932,03	79	12	669943,35	71353,57	80	25	669763,00	82116,50	84	11	669645,20	82726,10	84	52	669691,73	82305,40
78	94	669764,54	82915,26	79	13	669903,58	71342,02	80	26	669762,80	82118,70	84	12	669649,30	82688,70	84	53	669681,26	82323,40
78	95	669775,09	82877,08	79	14	669877,53	71339,90	80	1	669762,55	82122,19	84	13	669658,10	82644,80	84	54	669670,30	82349,88

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				
84	55	669672,74	82373,26	86	5	669667,57	85297,03	87	9	669721,16	84190,75	87	50	669709,80	83284,79	87	91	669379,23	83520,88
84	56	669678,29	82396,73	86	6	669674,13	84938,48	87	10	669725,16	84170,86	87	51	669711,28	83279,58	87	92	669380,72	83535,00
84	57	669682,28	82437,04	86	7	669672,78	84925,97	87	11	669727,19	84145,19	87	52	669716,28	83259,97	87	93	669379,85	83537,27
84	58	669682,26	82440,40	86	8	669617,36	84693,65	87	12	669722,22	84116,19	87	53	669715,78	83230,97	87	94	669378,57	83540,57
84	59	669684,29	82455,29	86	9	669628,25	84418,50	87	13	669722,13	84090,48	87	54	669711,23	83208,46	87	95	669390,72	83590,89
84	60	669674,76	82468,00	86	10	669616,54	84454,59	87	14	669727,49	84067,01	87	55	669713,78	83190,46	87	96	669388,03	83606,80
84	61	669655,77	82476,30	86	11	669616,52	84479,50	87	15	669726,54	84038,01	87	56	669714,72	83182,03	87	97	669386,90	83640,17
84	62	669629,28	82493,03	86	12	669603,51	84518,45	87	16	669719,06	83999,95	87	57	669722,73	83163,82	87	98	669385,44	83664,56
84	63	669607,27	82506,63	86	13	669597,07	84578,97	87	17	669712,03	83980,05	87	58	669738,81	83134,82	87	99	669385,08	83676,53
84	64	669590,78	82529,85	86	14	669590,60	84622,89	87	18	669700,53	83965,98	87	59	669737,72	83110,80	87	100	669396,35	83718,56
84	65	669585,24	82544,57	86	15	669582,75	84654,58	87	19	669688,04	83947,73	87	60	669731,27	83089,22	87	101	669401,77	83738,82
84	66	669578,80	82560,53	86	16	669582,28	84660,31	87	20	669691,50	83927,03	87	61	669719,80	83066,84	87	102	669400,54	83744,21
84	67	669568,21	82602,97	86	17	669580,24	84687,83	87	21	669699,55	83899,67	87	62	669715,23	83049,23	87	103	669399,39	83754,27
84	68	669566,33	82658,56	86	18	669575,23	84710,05	87	22	669696,99	83877,21	87	63	669692,60	83038,37	87	104	669401,64	83753,69
84	69	669566,69	82666,02	86	19	669568,24	84726,82	87	23	669688,03	83866,54	87	64	669690,25	83037,24	87	105	669405,04	83752,83
84	70	669568,32	82700,03	86	20	669571,76	84756,98	87	24	669671,50	83855,75	87	65	669678,81	83031,86	87	106	669428,50	83757,04
84	71	669570,81	82712,87	86	21	669581,72	84769,01	87	25	669665,02	83839,95	87	66	669643,25	83018,55	87	107	669444,12	83774,45
84	72	669575,36	82735,21	86	22	669590,21	84783,69	87	26	669662,48	83834,18	87	67	669617,23	83012,41	87	108	669458,00	83780,27
84	73	669579,84	82769,30	86	23	669586,71	84796,12	87	27	669664,99	83802,61	87	68	669594,42	83018,59	87	109	669470,58	83780,27
84	74	669579,33	82801,19	86	24	669575,20	84802,18	87	28	669667,08	83747,14	87	69	669583,78	83021,47	87	110	669473,61	83757,85
84	75	669572,86	82840,42	86	25	669568,18	84800,98	87	29	669659,56	83695,72	87	70	669542,25	83039,96	87	111	669472,02	83742,93
84	76	669563,80	82868,01	86	26	669559,18	84799,57	87	30	669660,49	83648,51	87	71	669530,74	83044,98	87	112	669468,07	83729,73
84	77	669549,77	82888,11	86	27	669547,15	84778,04	87	31	669660,52	83622,04	87	72	669490,78	83062,47	87	113	669471,05	83714,73
84	78	669539,84	82912,42	86	28	669531,68	84765,43	87	32	669666,04	83590,51	87	73	669464,21	83075,70	87	114	669473,56	83712,49
84	79	669539,84	82912,90	86	29	669574,03	84943,00	87	33	669668,07	83583,93	87	74	669465,80	83109,07	87	115	669487,61	83699,89
84	80	669534,93	82952,81	86	30	669567,57	85296,30	87	34	669674,52	83564,04	87	75	669460,76	83136,31	87	116	669509,98	83702,90
84	81	669539,15	82975,43	86	31	669567,58	85298,48	87	35	669677,04	83533,35	87	76	669447,72	83177,10	87	117	669508,43	83721,07
84	82	669554,29	82996,97	86	32	669571,39	85447,90	87	36	669677,01	83497,66	87	77	669439,21	83205,78	87	118	669510,00	83739,24
84	1	669572,53	83000,13	86	33	669571,97	85470,62	87	37	669677,09	83482,57	87	78	669432,28	83230,93	87	119	669516,44	83764,14
85	1	669761,75	83755,41	86	34	669572,22	85474,50	87	38	669677,06	83467,05	87	79	669415,77	83275,73	87	120	669526,99	83789,13
85	2	669764,50	83612,00	86	35	669581,49	85563,97	87	39	669690,80	83442,34	87	80	669412,23	83311,31	87	121	669541,47	83809,35
85	3	669763,73	83599,84	86	36	669582,29	85564,26	87	40	669706,32	83432,36	87	81	669405,72	83322,18	87	122	669550,97	83823,06
85	4	669747,97	83655,17	86	1	669589,32	85639,54	87	41	669725,30	83424,05	87	82	669394,62	83336,25	87	123	669560,99	83843,92
85	5	669740,50	83677,43	87	1	669619,29	84304,34	87	42	669732,77	83401,67	87	83	669386,05	83354,90	87	124	669567,03	83859,81
85	6	669742,48	83704,02	87	2	669614,67	84263,89	87	43	669733,31	83383,38	87	84	669376,69	83377,61	87	125	669570,47	83884,19
85	7	669758,52	83744,61	87	3	669624,73	84258,29	87	44	669717,81	83369,26	87	85	669368,59	83412,86	87	126	669571,01	83906,57
85	1	669761,75	83755,41	87	4	669657,22	84238,14	87	45	669699,28	83356,91	87	86	669358,49	83446,80	87	127	669558,67	83944,80
86	1	669589,32	85639,54	87	5	669693,90	84217,98	87	46	669691,75	83348,93	87	87	669363,28	83468,29	87	128	669551,20	83988,40
86	2	669686,40	85635,98	87	6	669710,63	84207,58	87	47	669685,22	83341,07	87	88	669362,23	83496,01	87	129	669551,16	84018,20
86	3	669689,47	85635,87	87	7	669720,65	84201,82	87	48	669685,22	83320,45	87	89	669369,84	83509,33	87	130	669551,24	84065,37
86	4	669671,88	85466,13	87	8	669720,66	84198,61	87	49	669694,24	83302,16	87	90	669375,67	83516,50	87	131	669555,18	84098,54

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				
87	132	669565,16	84125,85	89	18	669417,27	83919,81	91	13	669396,01	83963,59	94	13	668856,09	104181,50	97	11	668447,12	74685,92
87	133	669577,20	84143,38	89	19	669431,22	83935,53	91	14	669399,63	83979,94	94	14	668849,90	104194,24	97	12	668431,08	74628,45
87	134	669588,65	84167,45	89	1	669451,32	83946,32	91	15	669394,81	84010,55	94	15	668857,64	104215,44	97	13	668427,45	74593,71
87	135	669594,65	84192,23	90	1	669497,15	70794,04	91	16	669392,37	84041,69	94	16	668872,28	104229,20	97	14	668419,85	74552,28
87	136	669599,73	84199,57	90	2	669563,75	70793,76	91	17	669403,66	84088,16	94	17	668924,90	104244,48	97	15	668409,41	74532,63
87	137	669606,80	84210,08	90	3	669590,72	70792,00	91	1	669404,79	84102,29	94	18	668964,88	104258,18	97	16	668404,37	74523,40
87	138	669605,87	84237,88	90	4	669600,23	70785,78	92	1	669217,32	104304,34	94	19	669079,54	104262,82	97	17	668384,45	74491,35
87	139	669598,41	84259,42	90	5	669587,22	70771,86	92	2	669271,22	104302,84	94	1	669107,54	104297,38	97	18	668361,44	74458,22
87	140	669597,34	84273,54	90	6	669566,67	70765,21	92	3	669295,98	104295,52	95	1	669146,42	104136,12	97	19	668356,85	74446,31
87	141	669606,37	84291,75	90	7	669552,22	70748,16	92	4	669313,72	104281,76	95	2	669120,50	104103,71	97	20	668346,93	74418,83
87	142	669616,89	84302,54	90	8	669543,71	70727,86	92	5	669320,74	104283,88	95	3	669076,00	104088,19	97	21	668328,45	74373,67
87	1	669619,29	84304,34	90	9	669530,69	70701,27	92	6	669343,68	104269,96	95	4	669025,57	104061,31	97	22	668315,44	74342,15
88	1	669454,50	84354,15	90	10	669516,12	70676,31	92	7	669354,72	104240,68	95	5	669001,60	104052,80	97	23	668290,95	74281,34
88	2	669458,97	84348,82	90	11	669485,25	70623,42	92	8	669355,74	104214,25	95	6	668983,00	104052,30	97	24	668280,41	74248,33
88	3	669472,20	84334,14	90	12	669446,73	70556,23	92	9	669242,72	104211,16	95	7	668978,70	104052,10	97	25	668254,91	74190,81
88	4	669469,63	84314,21	90	13	669413,71	70498,64	92	10	669248,73	104231,26	95	8	668782,40	104045,70	97	26	668224,87	74114,08
88	5	669465,69	84300,13	90	14	669365,37	70450,06	92	11	669261,51	104245,59	95	9	668741,90	104044,79	97	27	668198,38	74055,40
88	6	669453,64	84284,33	90	15	669294,30	70507,70	92	12	669231,76	104243,40	95	10	668764,94	104070,50	97	28	668181,89	74028,25
88	7	669448,95	84279,62	90	16	669291,53	70509,90	92	13	669196,56	104256,48	95	11	668794,89	104094,89	97	29	668155,38	73983,89
88	8	669453,11	84291,34	90	17	669296,13	70509,95	92	14	669195,94	104277,32	95	12	668809,91	104099,02	97	30	668108,45	73917,58
88	9	669452,56	84321,01	90	18	669317,62	70522,90	92	15	669201,78	104294,54	95	13	668829,95	104104,59	97	31	668096,46	73899,74
88	10	669452,30	84334,87	90	19	669349,23	70550,78	92	1	669217,32	104304,34	95	14	668873,31	104110,77	97	32	668075,87	73869,33
88	11	669452,27	84338,57	90	20	669372,69	70608,22	93	1	669212,12	74657,25	95	15	668935,04	104114,98	97	33	668059,49	73828,38
88	1	669454,50	84354,15	90	21	669394,63	70670,99	93	2	669238,04	74655,10	95	16	668979,09	104128,46	97	34	668057,19	73819,04
89	1	669451,32	83946,32	90	22	669418,18	70731,67	93	3	669227,50	74638,70	95	1	669146,42	104136,12	97	35	668038,40	73821,10
89	2	669479,48	83946,28	90	23	669437,92	70762,31	93	4	669209,50	74608,10	96	1	668337,87	99983,49	97	36	668042,20	73834,10
89	3	669481,46	83945,95	90	24	669440,17	70765,81	93	5	669200,09	74613,49	96	2	668341,28	99880,88	97	37	668052,10	73852,80
89	4	669499,00	83942,99	90	25	669467,72	70785,26	93	6	669151,95	74647,62	96	3	668320,38	99872,42	97	38	668088,00	73921,20
89	5	669508,97	83930,60	90	1	669497,15	70794,04	93	1	669212,12	74657,25	96	4	668312,00	99872,55	97	39	668120,00	73976,80
89	6	669494,00	83919,77	91	1	669404,79	84102,29	94	1	669107,54	104297,38	96	5	668313,30	99974,10	97	40	668135,00	74008,20
89	7	669478,74	83912,76	91	2	669405,22	84090,52	94	2	669154,68	104265,40	96	1	668337,87	99983,49	97	41	668148,60	74059,80
89	8	669476,00	83911,51	91	3	669409,26	84064,00	94	3	669177,14	104255,98	97	1	668467,00	74980,20	97	42	668150,30	74072,20
89	9	669459,00	83906,49	91	4	669418,80	84049,88	94	4	669183,02	104244,30	97	2	668493,70	74957,80	97	43	668150,00	74079,70
89	10	669437,53	83901,48	91	5	669424,78	84037,49	94	5	669180,46	104219,64	97	3	668531,65	74924,00	97	44	668175,20	74111,20
89	11	669414,58	83883,87	91	6	669417,29	84020,89	94	6	669138,00	104215,00	97	4	668528,91	74914,75	97	45	668189,60	74127,60
89	12	669406,51	83870,27	91	7	669405,76	84010,94	94	7	669145,58	104204,59	97	5	668516,04	74856,85	97	46	668201,60	74152,60
89	13	669403,10	83863,94	91	8	669401,81	84001,03	94	8	669135,12	104182,69	97	6	668515,99	74856,63	97	47	668212,90	74203,30
89	14	669391,01	83849,64	91	9	669408,24	83983,62	94	9	669122,55	104165,68	97	7	668511,39	74847,48	97	48	668237,90	74251,20
89	15	669390,34	83854,00	91	10	669410,24	83966,22	94	10	669099,06	104164,36	97	8	668489,54	74804,17	97	49	668287,50	74365,10
89	16	669396,56	83896,08	91	11	669402,72	83955,39	94	11	668847,64	104152,96	97	9	668486,51	74798,00	97	50	668299,80	74414,00
89	17	669401,23	83901,48	91	12	669398,89	83945,69	94	12	668859,73	104171,49	97	10	668471,11	74766,79	97	51	668317,20	74434,00

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				
97	52	668332,20	74467,70	98	24	668206,50	74454,00	98	65	668245,39	74903,92	100	18	667839,69	74952,69	101	20	667933,42	74764,14
97	53	668334,60	74483,30	98	25	668194,60	74402,00	98	66	668261,32	74887,16	100	19	667812,78	74961,92	101	21	667924,66	74729,36
97	54	668334,10	74522,60	98	26	668148,90	74296,90	98	67	668274,39	74866,02	100	20	667780,79	74980,21	101	22	667916,22	74712,40
97	55	668343,20	74568,60	98	27	668121,30	74243,80	98	68	668286,49	74853,78	100	21	667769,28	74986,19	101	23	667910,17	74700,52
97	56	668359,30	74598,60	98	28	668108,50	74189,60	98	69	668286,85	74853,42	100	22	667739,21	75001,39	101	24	667884,74	74676,90
97	57	668378,00	74625,80	98	29	668085,50	74169,60	98	70	668298,81	74891,49	100	23	667726,72	75004,44	101	25	667870,17	74674,61
97	58	668400,60	74690,10	98	30	668071,10	74153,20	98	71	668304,36	74907,77	100	24	667721,68	74992,72	101	26	667845,21	74677,54
97	59	668416,80	74732,80	98	31	668059,40	74125,30	98	72	668309,85	74932,72	100	25	667716,94	74978,21	101	27	667836,64	74676,62
97	60	668443,90	74782,20	98	32	668052,30	74101,80	98	73	668323,39	74994,25	100	26	667716,79	74977,76	101	28	667822,18	74675,14
97	61	668453,50	74824,80	98	33	668049,90	74086,30	98	74	668325,70	75004,74	100	27	667714,28	74970,90	101	29	667802,23	74662,18
97	62	668457,90	74844,30	98	34	668050,10	74077,70	98	75	668327,41	75012,50	100	28	667709,25	74957,55	101	30	667795,18	74636,63
97	63	668458,40	74894,30	98	35	668042,40	74046,30	98	76	668348,29	75050,64	100	29	667696,74	74948,92	101	31	667798,64	74590,02
97	64	668459,06	74902,51	98	36	668031,80	74024,00	98	1	668352,60	75059,86	100	30	667677,25	74948,68	101	32	667845,16	74568,28
97	65	668459,40	74906,70	98	37	668000,40	73969,30	99	1	667868,29	101182,93	100	31	667666,26	74959,15	101	33	667810,17	74553,00
97	66	668459,50	74921,40	98	38	667996,50	73961,90	99	2	667872,11	101182,67	100	32	667657,21	74992,00	101	34	667819,13	74546,30
97	67	668459,50	74932,90	98	39	667994,87	73959,97	99	3	667896,06	101181,08	100	33	667651,07	75024,59	101	35	667826,64	74540,49
97	68	668466,20	74954,70	98	40	667998,15	73968,92	99	4	667901,81	101166,20	100	34	667651,03	75024,81	101	36	667858,20	74534,47
97	1	668467,00	74980,20	98	41	668011,63	74011,48	99	5	667888,35	101155,33	100	35	667646,19	75051,24	101	37	667869,70	74529,86
98	1	668352,60	75059,86	98	42	668031,20	74059,45	99	6	667886,73	101154,79	100	36	667647,19	75068,25	101	38	667893,72	74520,03
98	2	668370,00	75049,60	98	43	668064,47	74149,34	99	7	667883,60	101153,74	100	37	667655,75	75084,21	101	39	667958,67	74501,74
98	3	668383,90	75039,80	98	44	668098,66	74221,41	99	8	667883,33	101153,65	100	38	667670,25	75096,09	101	40	667968,23	74490,19
98	4	668373,90	75022,70	98	45	668111,23	74251,30	99	9	667882,94	101153,52	100	1	667686,70	75099,46	101	41	667968,65	74478,48
98	5	668367,80	75001,80	98	46	668125,69	74284,35	99	10	667882,77	101153,46	101	1	667803,88	74900,55	101	42	667963,73	74466,77
98	6	668367,20	74990,60	98	47	668127,18	74291,09	99	1	667868,29	101182,93	101	2	667815,85	74894,25	101	43	667953,14	74439,01
98	7	668366,53	74979,58	98	48	668132,14	74314,15	100	1	667686,70	75099,46	101	3	667826,44	74878,45	101	44	667931,20	74393,20
98	8	668366,40	74977,50	98	49	668140,69	74346,00	100	2	667715,70	75093,44	101	4	667838,34	74863,81	101	45	667910,73	74347,40
98	9	668365,40	74966,20	98	50	668149,13	74377,96	100	3	667738,70	75085,18	101	5	667854,93	74865,05	101	46	667897,17	74315,39
98	10	668360,00	74929,80	98	51	668160,64	74417,35	100	4	667762,70	75062,59	101	6	667875,40	74868,42	101	47	667891,15	74301,55
98	11	668359,50	74900,50	98	52	668170,70	74471,50	100	5	667763,25	75062,31	101	7	667895,42	74855,95	101	48	667880,69	74300,35
98	12	668358,90	74858,60	98	53	668181,24	74520,43	100	6	667770,77	75054,81	101	8	667924,83	74839,26	101	49	667867,21	74301,23
98	13	668352,50	74823,30	98	54	668193,73	74563,03	100	7	667794,27	75039,17	101	9	667941,38	74844,76	101	50	667846,65	74296,74
98	14	668327,50	74778,00	98	55	668197,17	74606,79	100	8	667810,68	75032,95	101	10	667954,90	74853,42	101	51	667817,73	74292,21
98	15	668306,60	74724,80	98	56	668197,14	74610,80	100	9	667830,71	75035,36	101	11	667984,92	74845,28	101	52	667792,73	74300,35
98	16	668297,50	74694,90	98	57	668199,20	74663,82	100	10	667857,21	75049,44	101	12	668021,81	74824,54	101	53	667749,73	74315,79
98	17	668291,50	74675,10	98	58	668197,91	74749,82	100	11	667888,19	75047,63	101	13	668030,40	74809,74	101	54	667744,72	74317,20
98	18	668276,40	74654,80	98	59	668198,99	74765,93	100	12	667912,28	75043,70	101	14	668023,86	74790,61	101	55	667736,67	74319,60
98	19	668251,80	74609,80	98	60	668201,68	74806,01	100	13	667931,26	75037,57	101	15	668008,90	74767,11	101	56	667697,72	74331,11
98	20	668234,90	74536,60	98	61	668203,17	74829,88	100	14	667927,25	75021,60	101	16	667997,82	74758,40	101	57	667683,66	74335,17
98	21	668233,90	74527,20	98	62	668203,85	74889,60	100	15	667914,24	75004,48	101	17	667981,84	74764,66	101	58	667662,21	74343,67
98	22	668234,50	74491,10	98	63	668214,37	74895,06	100	16	667886,69	74980,85	101	18	667962,84	74774,97	101	59	667657,64	74345,47
98	23	668217,70	74472,70	98	64	668228,33	74905,81	100	17	667863,77	74962,52	101	19	667944,37	74772,72	101	60	667656,23	74353,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
101	61	667671.65	74362.60	101	102	667693.18	74607.91	102	6	667744.92	101645.23	104	19	667224.70	75718.47	106	10	667211.12	76179.05
101	62	667696.16	74376.68	101	103	667705.17	74627.12	102	7	667737.89	101657.74	104	20	667241.69	75739.97	106	11	667199.16	76183.06
101	63	667705.22	74385.30	101	104	667704.72	74643.01	102	8	667731.98	101667.49	104	21	667246.67	75744.14	106	12	667187.12	76187.23
101	64	667706.74	74405.40	101	105	667700.19	74666.31	102	9	667710.45	101708.12	104	22	667260.17	75755.01	106	13	667168.08	76188.07
101	65	667705.22	74427.66	101	106	667678.62	74691.50	102	10	667703.39	101738.88	104	1	667275.62	75759.38	106	14	667152.63	76196.37
101	66	667730.64	74455.58	101	107	667651.15	74715.61	102	11	667681.98	101767.08	105	1	667218.76	76954.81	106	15	667140.67	76219.64
101	67	667746.67	74468.53	101	108	667633.22	74731.29	102	12	667665.48	101785.13	105	2	667240.26	76953.16	106	16	667135.66	76236.52
101	68	667761.19	74480.32	101	109	667628.22	74744.65	102	13	667651.39	101826.04	105	3	667284.86	76864.88	106	17	667132.16	76256.70
101	69	667764.75	74494.20	101	110	667626.19	74749.26	102	14	667635.99	101862.78	105	4	667340.28	76759.39	106	18	667135.11	76266.73
101	70	667757.72	74495.12	101	111	667642.19	74784.43	102	1	667633.63	101876.27	105	5	667343.58	76733.00	106	19	667139.14	76278.00
101	71	667751.20	74503.55	101	112	667657.50	74808.66	103	1	667519.91	75519.56	105	6	667322.07	76736.77	106	20	667150.19	76289.79
101	72	667749.25	74526.85	101	113	667664.54	74819.53	103	2	667532.95	75502.00	105	7	667310.19	76745.96	106	21	667151.64	76290.27
101	73	667743.71	74551.20	101	114	667675.24	74823.06	103	3	667542.41	75489.32	105	8	667295.66	76754.58	106	1	667169.65	76295.32
101	74	667743.16	74551.68	101	115	667689.74	74826.39	103	4	667528.34	75463.09	105	9	667280.07	76755.10	107	1	667255.70	78418.50
101	75	667725.17	74574.30	101	116	667703.74	74816.96	103	5	667498.76	75398.47	105	10	667263.96	76750.29	107	2	667267.90	78415.80
101	76	667706.67	74576.22	101	117	667727.17	74781.19	103	6	667481.54	75360.81	105	11	667250.46	76736.81	107	3	667292.00	78406.50
101	77	667699.67	74573.98	101	118	667737.17	74753.67	103	7	667467.56	75339.79	105	12	667234.32	76736.77	107	4	667317.50	78399.40
101	78	667697.42	74565.86	101	119	667736.67	74731.45	103	8	667454.12	75334.42	105	13	667220.92	76741.10	107	5	667330.00	78397.80
101	79	667694.68	74555.97	101	120	667733.19	74705.94	103	9	667441.12	75346.29	105	14	667215.55	76745.44	107	6	667359.70	78399.80
101	80	667687.64	74544.14	101	121	667738.39	74678.46	103	10	667441.14	75389.33	105	15	667212.35	76757.27	107	7	667384.90	78402.20
101	81	667671.73	74528.05	101	122	667738.58	74672.93	103	11	667467.53	75463.09	105	16	667221.97	76782.02	107	8	667414.15	78406.94
101	82	667651.23	74515.10	101	123	667751.87	74668.32	103	12	667503.00	75501.84	105	17	667231.16	76819.72	107	9	667419.64	78380.96
101	83	667623.73	74497.81	101	124	667765.14	74678.75	103	1	667519.91	75519.56	105	18	667231.15	76838.53	107	10	667423.02	78364.94
101	84	667590.67	74482.53	101	125	667770.14	74723.31	104	1	667275.62	75759.38	105	19	667218.79	76855.18	107	11	667441.08	78293.59
101	85	667558.66	74475.79	101	126	667784.62	74736.38	104	2	667309.21	75749.35	105	20	667207.97	76872.94	107	12	667448.90	78263.04
101	86	667526.70	74475.51	101	127	667796.69	74746.93	104	3	667313.12	75748.15	105	21	667186.46	76889.67	107	13	667431.50	78258.40
101	87	667506.66	74476.27	101	128	667820.20	74758.92	104	4	667339.13	75739.97	105	22	667172.43	76906.92	107	14	667406.90	78253.70
101	88	667497.17	74494.28	101	129	667833.65	74762.25	104	5	667345.66	75729.46	105	23	667167.65	76921.40	107	15	667369.20	78250.10
101	89	667491.73	74536.60	101	130	667828.20	74776.01	104	6	667344.19	75715.58	105	24	667170.39	76945.06	107	16	667342.50	78248.20
101	90	667498.16	74567.40	101	131	667810.74	74803.33	104	7	667340.14	75708.80	105	25	667186.48	76951.52	107	17	667317.40	78248.20
101	91	667499.24	74571.93	101	132	667795.90	74821.94	104	8	667334.20	75697.45	105	26	667199.22	76952.82	107	18	667292.50	78251.30
101	92	667509.25	74618.46	101	133	667795.43	74839.99	104	9	667327.15	75686.62	105	1	667218.76	76954.81	107	19	667271.20	78241.20
101	93	667524.69	74667.43	101	134	667799.89	74854.87	104	10	667317.13	75671.78	106	1	667169.65	76295.32	107	20	667215.90	78184.90
101	94	667542.68	74702.65	101	135	667793.40	74872.76	104	11	667297.15	75648.24	106	2	667189.14	76294.44	107	21	667178.30	78127.60
101	95	667554.64	74711.27	101	136	667792.82	74890.80	104	12	667283.63	75637.49	106	3	667215.63	76278.80	107	22	667166.80	78110.20
101	96	667583.23	74701.05	101	1	667803.88	74900.55	104	13	667274.12	75645.83	106	4	667243.11	76252.65	107	23	667146.96	78081.43
101	97	667602.14	74689.57	102	1	667633.63	101876.27	104	14	667262.16	75667.97	106	5	667256.58	76220.96	107	24	667134.38	78099.14
101	98	667611.17	74658.93	102	2	667633.90	101875.60	104	15	667254.63	75675.15	106	6	667257.20	76167.86	107	25	667118.39	78110.69
101	99	667638.21	74617.90	102	3	667637.60	101864.60	104	16	667242.18	75686.86	106	7	667252.16	76155.10	107	26	667111.48	78110.69
101	100	667669.74	74600.17	102	4	667766.47	101619.15	104	17	667235.69	75692.08	106	8	667246.15	76154.98	107	27	667097.96	78102.06
101	101	667684.71	74605.11	102	5	667762.01	101621.00	104	18	667228.14	75703.67	106	9	667231.15	76165.45	107	28	667096.52	78081.89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
107	29	667098,01	78060,67	108	4	666985,45	75362,29	108	45	667322,11	75116,26	108	86	667036,85	74904,36	108	127	666709,48	75022,57
107	30	667093,55	78045,67	108	5	666996,46	75334,82	108	46	667361,06	75105,03	108	87	667053,90	74917,40	108	128	666695,52	75026,62
107	31	667085,03	78038,13	108	6	666999,01	75305,14	108	47	667392,05	75101,10	108	88	667071,32	74926,06	108	129	666682,51	75053,09
107	32	667068,54	78039,05	108	7	666999,97	75266,91	108	48	667409,61	75106,55	108	89	667078,36	74936,81	108	130	666665,55	75118,79
107	33	667042,94	78054,73	108	8	666995,25	75226,24	108	49	667424,57	75100,42	108	90	667071,90	74951,53	108	131	666664,42	75135,83
107	34	667025,01	78071,50	108	9	667000,73	75207,23	108	50	667428,13	75085,62	108	91	667042,30	74963,92	108	132	666676,94	75160,38
107	35	667007,48	78077,64	108	10	667022,25	75189,42	108	51	667428,03	75068,65	108	92	666993,41	74965,49	108	133	666697,47	75183,93
107	36	666992,05	78070,10	108	11	667050,70	75166,44	108	52	667420,52	75045,23	108	93	666958,63	74970,06	108	134	666717,47	75205,43
107	37	666970,96	78044,35	108	12	667076,31	75152,88	108	53	667398,55	75021,60	108	94	666940,74	74981,57	108	135	666726,50	75218,10
107	38	666954,00	78016,51	108	13	667087,73	75144,58	108	54	667354,60	74987,11	108	95	666934,68	75000,55	108	136	666737,42	75234,26
107	39	666922,53	77975,84	108	14	667078,77	75135,96	108	55	667323,03	74964,57	108	96	666936,17	75039,89	108	137	666747,50	75256,69
107	40	666860,31	77880,74	108	15	667053,76	75130,34	108	56	667303,59	74956,87	108	97	666941,68	75064,28	108	138	666765,00	75298,28
107	41	666834,72	77845,70	108	16	667030,24	75119,51	108	57	667279,62	74961,88	108	98	666939,21	75082,33	108	139	666785,48	75314,44
107	42	666830,25	77839,58	108	17	667027,24	75104,03	108	58	667263,62	74971,22	108	99	666922,98	75105,35	108	140	666801,93	75317,81
107	43	666828,82	77837,63	108	18	667026,81	75100,38	108	59	667257,61	74970,70	108	100	666881,51	75129,86	108	141	666823,96	75305,34
107	44	666815,25	77819,05	108	19	667033,78	75061,19	108	60	667251,06	74970,06	108	101	666881,05	75130,30	108	142	666845,48	75287,49
107	45	666785,18	77859,16	108	20	667041,70	75029,46	108	61	667242,12	74958,27	108	102	666865,03	75143,90	108	143	666865,49	75276,06
107	46	666794,44	77864,13	108	21	667056,30	74998,90	108	62	667243,47	74941,86	108	103	666861,51	75153,40	108	144	666879,46	75253,96
107	47	666803,63	77869,07	108	22	667085,58	74970,58	108	63	667252,00	74931,92	108	104	666861,52	75166,16	108	145	666881,96	75232,74
107	48	666818,90	77880,30	108	23	667119,17	74960,36	108	64	667257,05	74926,14	108	105	666859,99	75177,79	108	146	666886,45	75212,36
107	49	666845,40	77915,30	108	24	667153,63	74953,34	108	65	667265,52	74912,54	108	106	666850,54	75174,62	108	147	666899,49	75181,60
107	50	666864,40	77941,40	108	25	667171,09	74956,75	108	66	667266,97	74910,30	108	107	666840,84	75161,10	108	148	666914,46	75160,50
107	51	666928,10	78034,90	108	26	667177,11	74969,54	108	67	667283,55	74882,10	108	108	666837,06	75145,18	108	149	666933,47	75149,07
107	52	666960,78	78077,32	108	27	667164,17	74988,47	108	68	667284,99	74869,11	108	109	666835,99	75110,16	108	150	666950,95	75148,19
107	53	666981,01	78103,51	108	28	667149,14	75003,15	108	69	667287,97	74857,51	108	110	666835,50	75085,70	108	151	666966,49	75155,85
107	54	666994,10	78119,00	108	29	667143,09	75021,16	108	70	667287,45	74837,34	108	111	666834,95	75054,57	108	152	666973,52	75168,64
107	55	667032,09	78174,16	108	30	667147,10	75037,04	108	71	667274,56	74819,17	108	112	666825,93	75039,61	108	153	666969,57	75191,91
107	56	667059,43	78177,19	108	31	667169,16	75035,24	108	72	667261,22	74802,36	108	113	666809,43	75028,78	108	154	666941,07	75220,27
107	57	667093,89	78194,04	108	32	667187,07	75023,73	108	73	667241,32	74796,47	108	114	666804,81	75020,64	108	155	666923,15	75235,95
107	58	667113,94	78217,66	108	33	667197,63	75011,13	108	74	667223,10	74791,61	108	115	666809,28	75003,79	108	156	666910,57	75278,71
107	59	667129,99	78251,83	108	34	667210,67	74994,33	108	75	667197,23	74796,51	108	116	666824,28	74978,52	108	157	666908,16	75319,38
107	60	667147,53	78292,42	108	35	667225,16	74992,32	108	76	667172,98	74806,74	108	117	666839,39	74969,10	108	158	666910,01	75355,60
107	61	667164,57	78346,93	108	36	667240,57	75002,11	108	77	667152,84	74821,98	108	118	666844,84	74953,26	108	159	666918,29	75378,54
107	62	667194,10	78379,20	108	37	667254,17	75014,38	108	78	667129,88	74837,66	108	119	666834,90	74943,59	108	1	666923,16	75398,51
107	63	667215,10	78402,40	108	38	667260,62	75045,27	108	79	667095,33	74842,59	108	120	666821,28	74947,68	109	1	666862,20	104296,60
107	64	667226,10	78410,40	108	39	667262,59	75049,72	108	80	667082,84	74843,64	108	121	666797,90	74962,24	109	2	666910,30	104288,20
107	65	667245,30	78417,60	108	40	667261,07	75074,15	108	81	667054,88	74846,28	108	122	666789,31	74979,13	109	3	666966,00	104279,90
107	1	667255,70	78418,50	108	41	667257,09	75100,62	108	82	667029,90	74852,34	108	123	666780,34	75002,39	109	4	666989,50	104276,50
108	1	666923,16	75398,51	108	42	667264,11	75115,58	108	83	667014,87	74864,93	108	124	666771,53	75019,04	109	5	667021,20	104273,30
108	2	666964,57	75385,44	108	43	667280,57	75117,87	108	84	667011,41	74882,98	108	125	666755,01	75024,17	109	6	667058,90	104270,30
108	3	666967,03	75384,35	108	44	667307,09	75116,74	108	85	667028,33	74898,02	108	126	666726,97	75019,64	109	7	667065,80	104269,80

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				
109	8	667101,10	104267,70	110	27	666959,39	78356,52	111	28	666968,30	75635,20	111	69	666715,28	75713,98	112	40	666701,06	74867,02
109	9	667039,05	104169,97	110	28	666981,99	78358,89	111	29	666989,28	75643,86	111	1	666739,74	75720,63	112	41	666715,56	74863,97
109	10	667034,20	104171,90	110	29	667001,85	78378,46	111	30	667010,77	75643,06	112	1	666862,85	74882,10	112	42	666722,10	74853,50
109	11	667024,30	104185,70	110	30	667009,54	78386,32	111	31	667027,78	75633,72	112	2	666891,95	74878,17	112	43	666731,05	74833,41
109	12	667013,70	104192,00	110	31	667019,30	78398,47	111	32	667035,36	75617,91	112	3	666915,83	74869,95	112	44	666733,64	74829,60
109	13	666993,60	104203,90	110	32	667033,49	78416,84	111	33	667032,83	75596,61	112	4	666922,41	74857,31	112	45	666737,61	74820,41
109	14	666925,60	104210,40	110	33	667041,40	78431,81	111	34	667022,82	75581,65	112	5	666912,38	74842,31	112	46	666754,59	74812,19
109	15	666885,00	104217,90	110	34	667037,90	78440,27	111	35	667008,77	75568,78	112	6	666892,93	74836,78	112	47	666775,63	74813,43
109	16	666840,90	104223,80	110	35	667018,49	78445,32	111	36	666984,77	75561,08	112	7	666873,36	74832,33	112	48	666795,55	74830,68
109	17	666839,90	104229,70	110	36	667001,39	78454,75	111	37	666961,33	75553,34	112	8	666868,39	74827,31	112	49	666805,14	74842,39
109	18	666837,00	104246,10	110	37	666997,95	78468,51	111	38	666936,80	75542,47	112	9	666859,44	74818,41	112	50	666813,94	74855,43
109	19	666842,50	104270,80	110	38	667011,90	78480,38	111	39	666915,79	75507,21	112	10	666857,84	74792,90	112	51	666833,94	74877,49
109	20	666845,60	104274,90	110	39	667056,51	78496,54	111	40	666901,25	75470,99	112	11	666851,38	74765,26	112	1	666862,85	74882,10
109	21	666852,30	104283,60	110	1	667079,16	78503,24	111	41	666894,79	75441,19	112	12	666846,86	74730,13	113	1	666806,70	92525,10
109	1	666862,20	104296,60	111	1	666739,74	75720,63	111	42	666888,46	75424,62	112	13	666840,92	74689,78	113	2	666819,20	92525,00
110	1	667079,16	78503,24	111	2	666759,79	75718,75	111	43	666858,39	75439,67	112	14	666842,56	74649,06	113	3	666851,04	92524,60
110	2	667081,71	78483,39	111	3	666770,25	75705,07	111	44	666818,55	75464,93	112	15	666847,60	74629,97	113	4	666838,20	92506,08
110	3	667092,49	78420,33	111	4	666778,36	75678,60	111	45	666783,57	75467,62	112	16	666865,64	74616,37	113	5	666827,93	92474,80
110	4	667021,30	78343,40	111	5	666780,33	75651,08	111	46	666748,05	75466,58	112	17	666880,14	74614,45	113	6	666824,64	92464,78
110	5	666953,10	78235,90	111	6	666782,74	75625,61	111	47	666709,39	75469,83	112	18	666908,63	74614,77	113	7	666815,15	92435,89
110	6	666932,00	78205,10	111	7	666797,82	75605,60	111	48	666720,25	75507,09	112	19	666877,61	74549,71	113	8	666794,20	92433,81
110	7	666909,70	78182,70	111	8	666823,31	75591,08	111	49	666734,76	75548,64	112	20	666854,55	74507,44	113	9	666757,54	92441,11
110	8	666876,91	78138,32	111	9	666847,84	75557,35	111	50	666746,26	75590,20	112	21	666794,12	74531,74	113	10	666736,57	92462,08
110	9	666837,70	78083,30	111	10	666870,81	75552,37	111	51	666746,25	75591,44	112	22	666748,05	74542,89	113	11	666731,53	92464,70
110	10	666779,50	77995,70	111	11	666888,24	75558,87	111	52	666743,96	75614,30	112	23	666713,56	74554,16	113	12	666712,86	92474,40
110	11	666733,50	77944,30	111	12	666892,34	75575,92	111	53	666729,96	75626,82	112	24	666704,14	74561,46	113	13	666710,39	92475,68
110	12	666731,72	77942,33	111	13	666891,76	75595,05	111	54	666707,03	75625,53	112	25	666706,56	74579,55	113	14	666688,37	92493,49
110	13	666711,64	77975,72	111	14	666878,32	75621,40	111	55	666682,47	75617,79	112	26	666716,57	74595,56	113	15	666682,07	92507,89
110	14	666732,43	78004,72	111	15	666864,80	75641,26	111	56	666672,31	75605,24	112	27	666724,58	74611,60	113	16	666677,52	92522,90
110	15	666754,06	78054,41	111	16	666862,34	75644,63	111	57	666658,23	75581,73	112	28	666723,09	74619,14	113	17	666717,60	92524,60
110	16	666764,45	78078,00	111	17	666850,26	75665,68	111	58	666651,78	75567,29	112	29	666721,56	74629,57	113	1	666806,70	92525,10
110	17	666771,92	78091,96	111	18	666837,33	75683,53	111	59	666646,84	75556,10	112	30	666709,64	74660,25	114	1	666743,38	104319,58
110	18	666820,33	78144,50	111	19	666829,78	75696,25	111	60	666624,43	75515,03	112	31	666699,56	74682,40	114	2	666754,20	104317,30
110	19	666859,80	78184,21	111	20	666831,82	75705,79	111	61	666615,19	75513,91	112	32	666701,13	74709,99	114	3	666751,90	104313,70
110	20	666891,91	78213,25	111	21	666845,80	75714,42	111	62	666598,51	75526,86	112	33	666710,05	74722,79	114	4	666748,60	104304,20
110	21	666919,34	78244,33	111	22	666864,83	75714,62	111	63	666597,55	75538,17	112	34	666714,54	74747,29	114	5	666741,10	104295,50
110	22	666931,85	78274,34	111	23	666881,24	75709,52	111	64	666619,79	75585,54	112	35	666710,05	74767,35	114	6	666730,54	104283,35
110	23	666936,64	78310,63	111	24	666906,84	75693,88	111	65	666647,75	75630,43	112	36	666690,14	74808,54	114	7	666731,44	104290,26
110	24	666923,41	78341,32	111	25	666925,82	75672,86	111	66	666660,74	75650,76	112	37	666674,14	74834,89	114	8	666741,45	104317,81
110	25	666919,97	78356,12	111	26	666940,27	75647,59	111	67	666688,80	75696,69	112	38	666670,08	74856,03	114	1	666743,38	104319,58
110	26	666932,43	78358,40	111	27	666950,82	75635,00	111	68	666701,32	75704,95	112	39	666681,56	74868,91	115	1	666707,43	92452,30

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				
115	2	666756,49	92417,04	116	34	667099,05	77226,31	116	75	666979,22	76598,91	116	116	666626,20	77040,60	118	7	666541,70	78346,10
115	3	666763,10	92414,90	116	35	667116,84	77180,58	116	76	666997,32	76590,53	116	117	666673,90	77139,00	118	8	666551,63	78337,07
115	4	666718,90	92414,70	116	36	667100,35	77165,50	116	77	667028,73	76580,30	116	118	666703,80	77204,40	118	9	666561,88	78323,30
115	5	666678,67	92413,00	116	37	667079,80	77127,04	116	78	667036,43	76566,91	116	119	666709,50	77216,80	118	10	666571,74	78279,27
115	6	666666,52	92430,64	116	38	667072,01	77110,99	116	79	667034,87	76554,75	116	120	666724,20	77257,50	118	11	666568,78	78236,91
115	7	666662,01	92449,81	116	39	667036,34	77037,43	116	80	667021,39	76544,49	116	121	666733,60	77283,60	118	12	666544,77	78281,72
115	8	666668,03	92450,09	116	40	667009,31	76985,05	116	81	666991,92	76552,67	116	122	666746,20	77334,10	118	13	666526,27	78316,37
115	1	666707,43	92452,30	116	41	666984,81	76925,96	116	82	666936,92	76565,82	116	123	666747,80	77346,50	118	14	666493,28	78337,99
116	1	666714,92	77732,31	116	42	666980,20	76911,97	116	83	666897,84	76576,01	116	124	666747,20	77388,20	118	15	666473,27	78350,82
116	2	666720,89	77717,49	116	43	666988,17	76887,70	116	84	666870,86	76573,61	116	125	666746,30	77449,40	118	16	666417,73	78362,18
116	3	666737,86	77697,52	116	44	667003,21	76854,97	116	85	666826,83	76560,29	116	126	666744,80	77498,30	118	17	666343,26	78358,24
116	4	666754,49	77668,12	116	45	667006,23	76835,92	116	86	666794,89	76547,25	116	127	666740,80	77554,80	118	18	666317,77	78359,13
116	5	666783,84	77565,36	116	46	666996,21	76820,88	116	87	666760,43	76547,94	116	128	666732,50	77598,10	118	19	666316,76	78359,21
116	6	666808,53	77483,21	116	47	666980,74	76819,68	116	88	666734,46	76552,95	116	129	666720,70	77686,60	118	20	666313,60	78363,17
116	7	666822,29	77396,29	116	48	666963,73	76831,11	116	89	666692,96	76560,93	116	1	666714,92	77732,31	118	21	666293,29	78388,65
116	8	666823,92	77371,63	116	49	666934,69	76858,38	116	90	666664,88	76561,29	117	1	666581,57	77705,39	118	22	666290,94	78396,94
116	9	666823,74	77370,87	116	50	666924,97	76862,19	116	91	666646,82	76561,49	117	2	666584,16	77702,53	118	23	666313,50	78393,90
116	10	666824,15	77371,31	116	51	666908,68	76868,73	116	92	666598,41	76555,64	117	3	666590,50	77678,27	118	24	666326,40	78393,40
116	11	666825,85	77345,24	116	52	666899,67	76867,97	116	93	666563,40	76549,94	117	4	666596,96	77644,89	118	25	666332,70	78393,90
116	12	666837,12	77327,51	116	53	666894,21	76867,57	116	94	666547,93	76551,63	117	5	666606,97	77614,21	118	26	666368,10	78399,00
116	13	666843,12	77326,78	116	54	666879,71	76854,65	116	95	666489,87	76555,60	117	6	666617,55	77566,48	118	1	666395,20	78400,70
116	14	666853,61	77325,58	116	55	666880,19	76834,44	116	96	666478,48	76554,55	117	7	666627,45	77517,75	119	1	665932,64	92522,09
116	15	666872,10	77340,62	116	56	666896,71	76812,34	116	97	666447,46	76600,04	117	8	666651,54	77449,12	119	2	665966,70	92519,50
116	16	666884,06	77365,21	116	57	666909,69	76786,99	116	98	666438,48	76608,18	117	9	666628,55	77437,81	119	3	666031,50	92516,50
116	17	666893,09	77363,04	116	58	666911,84	76769,29	116	99	666455,45	76557,20	117	10	666623,57	77435,44	119	4	666035,40	92516,40
116	18	666896,90	77360,92	116	59	666913,95	76751,97	116	100	666446,02	76549,90	117	11	666609,04	77428,38	119	5	666113,40	92511,70
116	19	666902,31	77318,48	116	60	666913,94	76723,29	116	101	666417,79	76543,00	117	12	666561,02	77415,99	119	6	666119,00	92511,40
116	20	666899,41	77302,52	116	61	666919,99	76717,16	116	102	666383,98	76536,58	117	13	666538,79	77408,41	119	7	666222,70	92508,70
116	21	666885,53	77283,35	116	62	666932,82	76713,91	116	103	666373,69	76530,13	117	14	666512,60	77404,70	119	8	666267,20	92508,40
116	22	666865,62	77265,98	116	63	666955,75	76722,37	116	104	666336,65	76490,82	117	15	666505,60	77540,10	119	9	666290,90	92508,30
116	23	666854,31	77255,91	116	64	666958,90	76723,54	116	105	666333,14	76484,48	117	16	666511,20	77669,10	119	10	666295,70	92508,30
116	24	666849,80	77246,40	116	65	666980,36	76736,49	116	106	666322,36	76496,72	117	17	666525,70	77683,20	119	11	666358,10	92510,40
116	25	666881,32	77246,81	116	66	666996,80	76733,56	116	107	666304,50	76513,60	117	18	666545,00	77690,80	119	12	666444,10	92514,10
116	26	666885,91	77245,83	116	67	667005,65	76717,80	116	108	666342,40	76564,90	117	19	666574,50	77701,60	119	13	666472,30	92516,00
116	27	666914,79	77239,71	116	68	667014,13	76695,66	116	109	666386,00	76628,60	117	1	666581,57	77705,39	119	14	666528,40	92517,70
116	28	666920,81	77237,86	116	69	667007,63	76673,28	116	110	666398,70	76645,30	118	1	666395,20	78400,70	119	15	666560,20	92519,50
116	29	666925,26	77236,62	116	70	667012,70	76647,89	116	111	666452,60	76732,00	118	2	666398,30	78400,60	119	16	666560,40	92519,50
116	30	666980,83	77220,29	116	71	667011,10	76639,22	116	112	666487,60	76803,50	118	3	666424,30	78399,20	119	17	666573,86	92520,10
116	31	667037,76	77215,60	116	72	667010,71	76634,21	116	113	666516,90	76862,50	118	4	666461,60	78392,80	119	18	666555,73	92495,94
116	32	667071,62	77223,57	116	73	666994,27	76625,63	116	114	666552,20	76927,10	118	5	666502,20	78375,10	119	19	666538,55	92467,30
116	33	667075,78	77224,55	116	74	666977,59	76618,93	116	115	666589,50	76984,90	118	6	666520,00	78364,20	119	20	666532,27	92456,83

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				
119	21	666418,26	92456,23	121	9	665612,24	92403,20	124	7	665094,29	78903,31	126	7	664685,89	91578,43	128	5	663737,56	91339,09
119	22	666368,42	92455,96	121	10	665570,40	92393,40	124	8	665088,65	78905,63	126	8	664704,32	91564,27	128	6	663758,66	91334,88
119	23	666336,34	92455,79	121	11	665559,72	92390,89	124	9	665090,03	78908,99	126	9	664709,06	91563,36	128	7	663802,68	91326,74
119	24	666152,98	92465,21	121	12	665554,03	92391,83	124	1	665210,17	78909,03	126	10	664699,30	91554,10	128	8	663842,67	91319,20
119	25	666080,68	92467,30	121	13	665535,22	92394,94	125	1	664900,31	79270,11	126	11	664646,20	91506,00	128	9	663922,67	91306,20
119	26	666044,82	92465,85	121	14	665507,22	92410,22	125	2	664900,50	79223,00	126	12	664638,47	91499,17	128	10	663904,18	91277,80
119	27	666022,06	92464,93	121	15	665504,72	92414,92	125	3	664903,90	79200,10	126	13	664639,62	91504,26	128	11	663893,94	91257,58
119	28	665924,56	92461,04	121	16	665517,80	92426,40	125	4	664915,40	79176,00	126	14	664634,55	91518,10	128	12	663889,39	91248,60
119	29	665925,37	92472,29	121	17	665570,60	92475,40	125	5	664936,80	79150,60	126	15	664623,04	91528,25	128	13	663886,17	91242,23
119	30	665928,30	92512,74	121	18	665576,70	92480,70	125	6	664964,70	79121,20	126	16	664613,57	91543,88	128	14	663869,12	91210,26
119	1	665932,64	92522,09	121	1	665586,99	92489,19	125	7	664973,20	79113,80	126	17	664612,08	91546,34	128	15	663865,37	91204,76
120	1	666169,56	92451,45	122	1	665458,84	92343,68	125	8	664981,10	79107,00	126	18	664608,94	91553,14	128	16	663839,80	91218,90
120	2	666180,14	92451,29	122	2	665466,18	92325,87	125	9	665035,00	79064,70	126	19	664604,55	91562,66	128	17	663806,10	91237,10
120	3	666250,70	92449,30	122	3	665474,72	92321,62	125	10	665068,20	79040,20	126	20	664609,05	91578,87	128	18	663770,80	91255,60
120	4	666382,34	92445,60	122	4	665484,34	92316,84	125	11	665072,90	79036,80	126	21	664618,61	91585,45	128	19	663719,00	91281,50
120	5	666403,06	92446,28	122	5	665493,62	92312,23	125	12	665100,10	79022,00	126	1	664635,09	91588,05	128	20	663690,95	91294,71
120	6	666403,80	92421,73	122	6	665546,54	92308,94	125	13	665131,80	79009,60	127	1	664079,58	91289,32	128	21	663685,31	91328,26
120	7	666409,14	92402,90	122	7	665551,11	92309,21	125	14	665213,60	78991,00	127	2	664096,81	91257,07	128	22	663683,14	91342,70
120	8	666380,50	92401,30	122	8	665506,60	92269,80	125	15	665246,00	78981,87	127	3	664101,48	91243,99	128	1	663679,10	91350,76
120	9	666365,00	92400,70	122	9	665472,67	92238,77	125	16	665202,20	78935,66	127	4	664103,99	91236,98	129	1	663585,00	91439,50
120	10	666297,70	92398,30	122	10	665466,18	92249,38	125	17	665077,02	78989,81	127	5	664104,24	91236,27	129	2	663588,10	91439,40
120	11	666266,50	92398,50	122	11	665437,48	92274,36	125	18	665081,01	78991,94	127	6	664104,59	91235,31	129	3	663605,60	91438,20
120	12	666222,70	92398,70	122	12	665433,69	92277,66	125	19	665054,09	79006,62	127	7	664104,70	91235,00	129	4	663626,20	91435,20
120	13	666113,00	92401,60	122	13	665429,86	92280,96	125	20	665051,65	79008,52	127	8	664108,28	91224,98	129	5	663643,60	91430,40
120	14	666060,63	92402,40	122	14	665403,31	92303,85	125	21	665001,60	79047,57	127	9	664108,26	91197,10	129	6	663648,00	91429,00
120	15	666059,73	92408,66	122	1	665458,84	92343,68	125	22	664996,56	79051,22	127	10	664106,28	91182,30	129	7	663678,70	91420,00
120	16	666040,35	92403,40	123	1	665332,31	92114,74	125	23	664977,08	79067,22	127	11	664056,60	91167,70	129	8	663679,10	91419,80
120	17	666024,32	92402,92	123	2	665292,40	92079,80	125	24	664951,25	79090,01	127	12	664055,85	91191,17	129	9	663721,00	91402,10
120	18	666004,37	92405,89	123	3	665204,54	92000,71	125	25	664943,04	79097,26	127	13	664049,88	91209,42	129	10	663765,90	91381,00
120	19	665998,48	92412,11	123	4	665214,35	92025,41	125	26	664922,10	79115,23	127	14	664047,52	91216,70	129	11	663775,91	91376,00
120	20	665998,95	92442,19	123	5	665247,80	92074,54	125	27	664902,58	79136,61	127	15	664046,84	91218,80	129	12	663774,33	91371,42
120	21	666097,73	92447,56	123	6	665267,52	92103,46	125	28	664890,00	79153,42	127	16	664045,92	91226,60	129	13	663736,03	91374,31
120	1	666169,56	92451,45	123	7	665291,34	92108,36	125	29	664887,57	79149,65	127	17	664043,86	91243,95	129	14	663694,79	91381,61
121	1	665586,99	92489,19	123	8	665324,28	92113,81	125	30	664868,08	79254,29	127	18	664044,33	91262,64	129	15	663659,89	91396,85
121	2	665633,25	92481,86	123	1	665332,31	92114,74	125	1	664900,31	79270,11	127	19	664044,32	91270,02	129	16	663639,99	91391,76
121	3	665648,18	92477,65	124	1	665210,17	78909,03	126	1	664635,09	91588,05	127	20	664047,19	91279,10	129	17	663635,36	91392,81
121	4	665648,51	92476,22	124	2	665223,33	78871,77	126	2	664645,39	91586,29	127	1	664079,58	91289,32	129	18	663595,28	91401,86
121	5	665651,03	92465,32	124	3	665213,26	78874,75	126	3	664652,07	91585,15	128	1	663679,10	91350,76	129	19	663583,41	91439,50
121	6	665653,72	92453,70	124	4	665188,79	78878,63	126	4	664655,17	91584,62	128	2	663696,89	91347,21	129	20	663584,00	91439,50
121	7	665660,14	92429,91	124	5	665161,97	78885,57	126	5	664657,78	91584,18	128	3	663708,93	91344,81	129	1	663585,00	91439,50
121	8	665647,73	92416,32	124	6	665134,67	78891,67	126	6	664669,84	91582,12	128	4	663711,46	91344,30	130	1	663553,10	133935,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
130	2	663597,30	133926,00	130	43	663327,77	133541,59	132	1	663437,12	134275,29	132	42	662812,78	133614,55	132	83	662464,10	133595,00
130	3	663629,70	133914,30	130	44	663313,78	133547,28	132	2	663463,80	134269,98	132	43	662805,75	133594,53	132	84	662465,20	133597,60
130	4	663677,50	133910,70	130	45	663304,25	133556,55	132	3	663478,33	134261,96	132	44	662792,83	133577,89	132	85	662466,20	133600,10
130	5	663680,60	133910,60	130	46	663300,80	133571,75	132	4	663494,83	134246,88	132	45	662779,30	133548,41	132	86	662467,30	133602,70
130	6	663735,30	133916,00	130	47	663307,84	133596,54	132	5	663500,81	134241,34	132	46	662772,32	133520,21	132	87	662483,20	133642,70
130	7	663771,40	133917,80	130	48	663315,31	133615,31	132	6	663514,86	134228,39	132	47	662761,29	133483,67	132	88	662490,50	133657,50
130	8	663786,70	133917,10	130	49	663317,75	133629,43	132	7	663532,62	134211,67	132	48	662755,29	133468,35	132	89	662497,20	133672,60
130	9	663794,50	133901,90	130	50	663328,28	133657,75	132	8	663533,35	134210,98	132	49	662737,81	133449,38	132	90	662502,70	133688,20
130	10	663852,80	133764,40	130	51	663329,83	133691,68	132	9	663548,84	134195,82	132	50	662698,79	133425,39	132	91	662507,60	133695,30
130	11	663920,00	133542,80	130	52	663326,30	133714,02	132	10	663551,65	134196,86	132	51	662680,81	133415,80	132	92	662516,70	133709,00
130	12	663927,90	133509,50	130	53	663322,83	133729,22	132	11	663615,20	134143,20	132	52	662659,32	133415,48	132	93	662524,70	133723,50
130	13	663926,49	133511,42	130	54	663314,80	133745,47	132	12	663689,10	134068,80	132	53	662644,36	133409,47	132	94	662531,20	133735,40
130	14	663925,34	133513,47	130	55	663307,80	133766,56	132	13	663721,00	134015,00	132	54	662615,84	133390,30	132	95	662542,40	133747,60
130	15	663914,32	133532,97	130	56	663307,87	133775,91	132	14	663678,90	134010,70	132	55	662587,31	133385,20	132	96	662548,10	133754,70
130	16	663902,86	133551,58	130	57	663314,87	133791,31	132	15	663654,80	134011,60	132	56	662570,86	133390,82	132	97	662557,00	133766,30
130	17	663889,84	133569,71	130	58	663326,77	133805,51	132	16	663626,40	134021,80	132	57	662554,35	133404,73	132	98	662565,70	133778,60
130	18	663885,31	133575,92	130	59	663338,77	133818,63	132	17	663657,20	134034,60	132	58	662542,31	133419,82	132	99	662601,10	133811,20
130	19	663882,34	133580,62	130	60	663339,42	133821,02	132	18	663557,80	134035,50	132	59	662529,35	133447,81	132	100	662604,40	133813,60
130	20	663871,30	133591,42	130	61	663342,29	133831,58	132	19	663516,80	134034,60	132	60	662521,28	133474,65	132	101	662607,60	133816,20
130	21	663870,31	133599,51	130	62	663341,33	133838,56	132	20	663459,10	134018,70	132	61	662510,83	133495,62	132	102	662610,80	133818,80
130	22	663839,33	133648,48	130	63	663335,29	133848,99	132	21	663416,70	134009,10	132	62	662500,30	133502,52	132	103	662634,60	133838,70
130	23	663830,28	133663,08	130	64	663299,85	133862,67	132	22	663367,00	133994,20	132	63	662498,38	133502,15	132	104	662635,20	133839,20
130	24	663824,34	133672,03	130	65	663291,46	133867,09	132	23	663317,20	133974,00	132	64	662487,25	133500,00	132	105	662635,80	133839,70
130	25	663763,80	133766,60	130	66	663296,40	133868,30	132	24	663276,50	133966,30	132	65	662477,87	133495,22	132	106	662636,40	133840,20
130	26	663722,25	133729,70	130	67	663340,80	133876,70	132	25	663238,00	133956,90	132	66	662471,86	133478,66	132	107	662686,70	133883,30
130	27	663660,36	133663,24	130	68	663399,30	133899,40	132	26	663209,10	133949,30	132	67	662469,34	133466,90	132	108	662745,80	133929,50
130	28	663598,78	133608,49	130	69	663442,00	133912,40	132	27	663189,60	133939,40	132	68	662456,32	133450,34	132	109	662821,50	133976,80
130	29	663583,35	133597,78	130	70	663484,80	133922,10	132	28	663185,91	133934,63	132	69	662445,34	133440,79	132	110	662878,80	134007,40
130	30	663564,26	133591,65	130	71	663525,10	133934,80	132	29	663124,32	133980,19	132	70	662440,23	133438,45	132	111	662940,20	134039,40
130	31	663525,26	133587,59	130	1	663553,10	133935,40	132	30	663100,78	133990,46	132	71	662442,90	133446,30	132	112	662949,90	134038,90
130	32	663493,34	133593,01	131	1	663518,42	91349,68	132	31	663076,83	133990,10	132	72	662445,60	133457,00	132	113	662966,40	134038,70
130	33	663467,27	133606,81	131	2	663550,97	91340,70	132	32	663022,75	133978,86	132	73	662447,70	133467,80	132	114	662982,90	134039,80
130	34	663448,76	133621,77	131	3	663566,93	91333,24	132	33	662984,78	133961,98	132	74	662449,90	133481,10	132	115	662999,20	134042,30
130	35	663427,34	133633,24	131	4	663576,33	91328,83	132	34	662965,77	133946,42	132	75	662450,80	133486,80	132	116	663015,30	134046,10
130	36	663412,32	133635,41	131	5	663569,60	91328,10	132	35	662941,78	133920,30	132	76	662451,50	133492,60	132	117	663023,60	134048,70
130	37	663391,80	133630,43	131	6	663553,20	91326,00	132	36	662910,77	133877,67	132	77	662452,00	133498,50	132	118	663043,60	134055,30
130	38	663383,82	133619,72	131	7	663532,50	91322,30	132	37	662869,35	133807,80	132	78	662453,10	133512,90	132	119	663059,00	134061,10
130	39	663376,35	133598,58	131	8	663497,80	91315,10	132	38	662829,82	133739,17	132	79	662453,70	133529,40	132	120	663074,00	134068,20
130	40	663365,84	133573,80	131	9	663484,63	91311,38	132	39	662817,76	133697,98	132	80	662452,90	133545,90	132	121	663088,30	134076,50
130	41	663353,81	133556,07	131	10	663490,37	91348,60	132	40	662812,86	133660,31	132	81	662450,80	133562,30	132	122	663092,20	134079,10
130	42	663344,29	133547,69	131	1	663518,42	91349,68	132	41	662812,78	133630,99	132	82	662454,20	133572,80	132	123	663097,50	134082,60

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
132	124	663104,60	134084,90	134	5	662231,04	110423,87	137	3	661745,36	111478,31	140	5	661634,18	111978,32	142	6	660303,11	105305,76
132	125	663119,30	134088,80	134	6	662200,95	110355,70	137	4	661846,35	111369,61	140	6	661603,59	111982,55	142	7	660301,22	105277,80
132	126	663141,90	134089,60	134	7	662194,42	110358,45	137	5	661846,15	111367,75	140	7	661602,40	111992,20	142	8	660299,68	105260,75
132	127	663165,70	134090,20	134	8	662193,43	110376,30	137	6	661842,30	111332,39	140	8	661599,80	112017,80	142	9	660295,84	105252,36
132	128	663181,70	134091,20	134	9	662205,48	110396,63	137	7	661831,82	111318,43	140	9	661596,90	112054,90	142	10	660284,76	105228,10
132	129	663197,50	134093,50	134	10	662204,94	110426,15	137	8	661827,05	111316,01	140	10	661616,50	112071,60	142	11	660267,29	105216,79
132	130	663213,10	134097,00	134	11	662200,50	110447,17	137	9	661823,31	111319,77	140	11	661617,70	112072,60	142	12	660247,26	105217,00
132	131	663225,30	134100,30	134	12	662191,94	110458,80	137	10	661792,58	111330,64	140	12	661643,50	112099,50	142	13	660245,92	105239,61
132	132	663239,00	134104,60	134	13	662207,01	110495,46	137	11	661763,99	111379,36	140	1	661652,15	112108,53	142	14	660259,39	105251,73
132	133	663252,30	134109,70	134	1	662216,93	110518,69	137	12	661721,58	111424,94	141	1	660665,40	115700,00	142	15	660257,60	105262,08
132	134	663265,20	134115,90	135	1	662137,70	110717,53	137	13	661722,05	111459,46	141	2	660673,79	115699,50	142	16	660244,57	105266,69
132	135	663281,20	134124,20	135	2	662146,81	110714,82	137	14	661707,27	111470,01	141	3	660671,23	115691,07	142	17	660243,00	105290,45
132	136	663295,50	134132,40	135	3	662162,83	110699,34	137	15	661711,76	111500,65	141	4	660668,73	115665,36	142	18	660239,97	105332,75
132	137	663309,20	134141,70	135	4	662168,37	110665,17	137	1	661714,22	111516,94	141	5	660667,67	115649,98	142	1	660239,91	105333,57
132	138	663322,00	134152,20	135	5	662167,90	110645,55	138	1	661701,24	112129,90	141	6	660665,40	115650,00	143	1	660301,61	105114,15
132	139	663333,90	134163,70	135	6	662167,90	110630,91	138	2	661701,55	112129,71	141	7	660652,70	115648,90	143	2	660301,57	105111,96
132	140	663344,80	134176,10	135	7	662164,31	110608,37	138	3	661701,90	112122,60	141	8	660640,80	115645,00	143	3	660299,64	105015,92
132	141	663351,40	134184,80	135	8	662162,47	110607,62	138	4	661709,50	112026,00	141	9	660628,30	115638,10	143	4	660299,67	104974,61
132	142	663364,80	134203,40	135	9	662159,24	110617,01	138	5	661714,60	111976,40	141	10	660619,20	115629,50	143	5	660287,65	104941,96
132	143	663390,20	134231,80	135	10	662147,86	110650,07	138	6	661718,30	111936,40	141	11	660612,20	115619,60	143	6	660254,14	104929,73
132	144	663403,30	134241,80	135	11	662139,33	110698,33	138	7	661722,00	111900,50	141	12	660603,60	115604,20	143	7	660235,58	104929,96
132	145	663415,50	134253,00	135	12	662137,26	110710,04	138	8	661722,31	111897,51	141	13	660597,20	115589,70	143	8	660248,52	105071,60
132	146	663416,90	134254,40	135	13	662137,37	110713,49	138	9	661712,48	111903,19	141	14	660596,58	115588,09	143	9	660249,69	105084,38
132	147	663419,10	134256,70	135	1	662137,70	110717,53	138	10	661708,38	111925,81	141	15	660585,75	115598,74	143	10	660259,75	105093,01
132	148	663430,70	134268,30	136	1	661725,90	111578,34	138	11	661706,41	111951,56	141	16	660577,19	115610,41	143	11	660273,22	105107,45
132	1	663437,12	134275,29	136	2	661748,58	111561,74	138	12	661706,42	111959,47	141	17	660570,21	115628,38	143	12	660287,25	105113,91
133	1	662421,73	133378,04	136	3	661761,82	111560,79	138	13	661705,45	111991,83	141	18	660565,11	115638,32	143	1	660301,61	105114,15
133	2	662423,78	133375,94	136	4	661763,98	111556,56	138	14	661704,94	112029,50	141	19	660573,50	115651,60	144	1	660244,52	105399,70
133	3	662432,29	133365,55	136	5	661775,80	111532,51	138	15	661702,99	112071,57	141	20	660580,60	115661,30	144	2	660246,17	105398,97
133	4	662438,30	133346,90	136	6	661789,22	111513,17	138	16	661701,38	112123,03	141	21	660589,20	115670,50	144	3	660252,09	105382,37
133	5	662438,35	133337,47	136	7	661835,15	111464,26	138	1	661701,24	112129,90	141	22	660598,90	115678,50	144	4	660244,08	105365,56
133	6	662429,79	133320,99	136	8	661844,17	111454,66	139	1	661611,32	81472,32	141	23	660609,50	115685,20	144	5	660238,84	105358,55
133	7	662411,75	133304,30	136	9	661853,04	111445,75	139	2	661661,32	81451,98	141	24	660625,30	115692,80	144	6	660238,89	105364,38
133	8	662402,72	133302,19	136	10	661840,63	111420,47	139	3	661676,69	81445,74	141	25	660637,20	115696,70	144	7	660238,93	105369,53
133	9	662402,83	133302,58	136	11	661787,02	111475,26	139	4	661656,90	81449,70	141	26	660649,60	115699,00	144	8	660240,50	105381,96
133	10	662404,20	133308,30	136	12	661743,09	111519,86	139	5	661608,44	81457,35	141	1	660665,40	115700,00	144	1	660244,52	105399,70
133	1	662421,73	133378,04	136	13	661717,97	111560,33	139	1	661611,32	81472,32	142	1	660239,91	105333,57	145	1	660278,82	115477,69
134	1	662216,93	110518,69	136	14	661719,87	111575,90	140	1	661652,15	112108,53	142	2	660246,86	105333,27	145	2	660280,18	115473,07
134	2	662258,01	110510,14	136	1	661725,90	111578,34	140	2	661652,69	112090,50	142	3	660272,36	105333,55	145	3	660282,23	115449,77
134	3	662267,01	110505,93	137	1	661714,22	111516,94	140	3	661652,67	112081,24	142	4	660290,03	105332,34	145	4	660281,66	115435,73
134	4	662260,87	110491,44	137	2	661720,36	111509,32	140	4	661657,67	111979,08	142	5	660292,85	105332,15	145	5	660278,39	115422,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
145	6	660271,45	115408,98	145	47	660147,00	115302,00	146	24	659977,40	114404,90	146	65	659955,40	114468,30	149	14	654921,22	109920,57
145	7	660261,95	115384,83	145	48	660155,60	115311,20	146	25	659962,00	114408,30	146	1	659958,10	114469,50	149	15	654913,22	109957,07
145	8	660261,64	115378,46	145	49	660169,40	115322,40	146	26	659956,00	114407,50	147	1	659868,99	114566,59	149	16	654911,24	109991,00
145	9	660257,40	115375,50	145	50	660180,00	115329,10	146	27	659946,30	114400,60	147	2	659888,00	114547,22	149	17	654910,14	110007,85
145	10	660248,40	115364,90	145	51	660188,60	115340,00	146	28	659936,50	114387,20	147	3	659890,68	114544,62	149	18	654909,71	110025,74
145	11	660241,90	115352,10	145	52	660190,20	115352,40	146	29	659928,70	114372,30	147	4	659879,70	114536,50	149	19	654908,73	110053,74
145	12	660238,80	115340,00	145	53	660193,30	115364,60	146	30	659926,10	114358,10	147	5	659867,80	114528,90	149	20	654912,20	110070,14
145	13	660238,30	115326,20	145	54	660198,90	115378,70	146	31	659923,10	114345,10	147	6	659853,30	114518,50	149	1	654933,14	110079,97
145	14	660239,90	115313,60	145	55	660206,20	115391,70	146	32	659919,20	114333,20	147	7	659842,33	114508,48	150	1	654783,98	121848,30
145	15	660233,70	115301,20	145	56	660213,50	115401,80	146	33	659913,80	114321,80	147	8	659835,50	114522,03	150	2	654818,02	121837,31
145	16	660224,70	115292,60	145	57	660223,10	115412,00	146	34	659904,00	114306,50	147	9	659830,51	114532,58	150	3	654837,98	121816,85
145	17	660212,70	115289,10	145	58	660232,80	115420,00	146	35	659896,00	114296,80	147	10	659828,09	114548,26	150	4	654845,97	121804,90
145	18	660201,40	115283,70	145	59	660243,30	115427,50	146	36	659886,80	114288,20	147	11	659836,67	114552,48	150	5	654851,50	121796,40
145	19	660189,90	115274,70	145	60	660248,90	115439,90	146	37	659872,90	114276,70	147	12	659850,94	114559,77	150	6	654861,97	121765,07
145	20	660181,90	115265,10	145	61	660255,00	115450,90	146	38	659865,10	114262,60	147	1	659868,99	114566,59	150	7	654872,54	121728,29
145	21	660176,65	115254,60	145	62	660264,40	115463,70	146	39	659857,70	114250,20	148	1	656843,64	105003,29	150	8	654891,47	121696,97
145	22	660168,92	115248,26	145	63	660273,00	115472,90	146	40	659856,30	114248,20	148	2	656907,35	104991,62	150	9	654901,96	121673,78
145	23	660166,46	115237,27	145	1	660278,82	115477,69	146	41	659854,60	114245,79	148	3	656940,87	104986,72	150	10	654905,00	121647,95
145	24	660157,97	115233,31	146	1	659958,10	114469,50	146	42	659854,38	114245,88	148	4	657000,32	104977,86	150	11	654900,47	121595,01
145	25	660152,48	115210,11	146	2	659960,80	114469,30	146	43	659847,95	114252,90	148	5	657004,79	104952,03	150	12	654900,47	121589,06
145	26	660146,44	115193,63	146	3	659969,60	114464,40	146	44	659845,41	114265,33	148	6	657007,82	104901,85	150	13	654900,47	121583,04
145	27	660147,97	115181,23	146	4	659980,20	114457,70	146	45	659845,86	114277,04	148	7	657005,83	104875,98	150	14	654900,47	121565,05
145	28	660150,95	115167,16	146	5	659992,80	114452,40	146	46	659845,86	114277,68	148	8	657004,83	104871,59	150	15	654923,54	121569,06
145	29	660149,81	115152,36	146	6	660007,00	114449,60	146	47	659844,67	114288,07	148	9	656938,55	104882,36	150	16	654936,03	121575,88
145	30	660141,77	115141,45	146	7	660013,30	114449,20	146	48	659834,67	114302,91	148	10	656811,40	104903,71	150	17	654937,45	121567,65
145	31	660129,74	115139,12	146	8	660025,80	114450,20	146	49	659831,81	114306,11	148	11	656810,30	104913,00	150	18	654939,95	121551,33
145	32	660117,71	115139,16	146	9	660037,90	114453,30	146	50	659833,40	114309,20	148	12	656822,30	104961,53	150	19	654923,05	121522,81
145	33	660099,25	115145,34	146	10	660050,30	114459,40	146	51	659842,50	114317,90	148	1	656843,64	105003,29	150	20	654921,62	121515,32
145	34	660091,00	115154,05	146	11	660052,19	114460,70	146	52	659852,50	114324,80	149	1	654933,14	110079,97	150	21	654921,57	121514,88
145	35	660090,70	115163,70	146	12	660053,30	114459,62	146	53	659861,60	114333,40	149	2	654953,52	110078,45	150	22	654917,48	121492,93
145	36	660091,10	115170,40	146	13	660056,29	114450,24	146	54	659870,00	114345,90	149	3	654953,58	110077,74	150	23	654905,52	121478,05
145	37	660091,50	115176,20	146	14	660058,15	114434,63	146	55	659874,60	114357,60	149	4	654981,17	109931,63	150	24	654895,96	121486,23
145	38	660094,50	115191,40	146	15	660052,13	114424,57	146	56	659877,50	114370,50	149	5	654990,17	109889,81	150	25	654897,48	121503,88
145	39	660098,40	115203,30	146	16	660044,20	114414,38	146	57	659878,80	114382,90	149	6	655006,17	109815,49	150	26	654901,45	121525,62
145	40	660105,40	115217,80	146	17	660041,64	114410,33	146	58	659884,90	114398,40	149	7	655014,69	109784,98	150	27	654890,98	121525,66
145	41	660113,70	115230,60	146	18	660037,63	114403,51	146	59	659894,30	114414,00	149	8	655016,21	109779,53	150	28	654890,22	121529,27
145	42	660121,70	115240,30	146	19	660037,02	114401,39	146	60	659901,10	114425,30	149	9	655004,72	109765,39	150	29	654887,77	121559,57
145	43	660123,70	115252,50	146	20	660025,80	114400,00	146	61	659914,50	114439,30	149	10	654981,68	109773,53	150	30	654883,19	121585,37
145	44	660126,80	115264,70	146	21	660013,30	114399,20	146	62	659925,30	114447,00	149	11	654944,66	109837,42	150	31	654875,45	121622,46
145	45	660132,30	115278,80	146	22	660007,00	114399,40	146	63	659937,20	114454,70	149	12	654933,21	109875,29	150	32	654866,19	121659,38
145	46	660139,70	115291,90	146	23	659989,60	114401,80	146	64	659949,20	114463,30	149	13	654927,21	109894,74	150	33	654860,74	121678,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
150	34	654838,71	121735,97	153	1	654483,09	123799,96	155	1	653649,56	97352,34	157	18	652858,12	102031,81	157	59	652734,17	102037,14
150	35	654828,88	121757,63	153	2	654483,11	123779,46	155	2	653652,65	97313,18	157	19	652853,12	102022,70	157	60	652731,61	102046,24
150	36	654813,64	121777,31	153	3	654481,12	123726,19	155	3	653653,27	97304,22	157	20	652852,69	102015,60	157	61	652732,44	102046,11
150	37	654797,50	121805,13	153	4	654456,67	123707,50	155	4	653653,49	97301,01	157	21	652855,15	102001,96	157	62	652751,42	102046,75
150	38	654768,94	121844,93	153	5	654451,53	123703,57	155	5	653653,97	97294,23	157	22	652860,16	101991,90	157	63	652768,18	102044,24
150	1	654783,98	121848,30	153	6	654445,87	123697,03	155	6	653654,83	97281,78	157	23	652868,09	101979,38	157	64	652768,76	102044,15
151	1	654761,90	121993,30	153	7	654430,62	123679,39	155	7	653584,36	97279,52	157	24	652868,65	101973,81	157	65	652802,06	102051,22
151	2	654774,71	121986,15	153	8	654418,02	123649,55	155	8	653512,33	97277,21	157	25	652865,64	101970,68	157	1	652821,65	102051,95
151	3	654809,16	121963,47	153	9	654410,56	123595,80	155	9	653509,09	97280,47	157	26	652853,63	101968,55	158	1	652695,45	97514,73
151	4	654827,28	121950,85	153	10	654403,04	123548,83	155	10	653497,59	97292,01	157	27	652834,14	101962,82	158	2	652708,70	97513,38
151	5	654836,42	121942,27	153	11	654384,60	123475,55	155	11	653504,10	97315,71	157	28	652820,12	101963,18	158	3	652721,76	97512,05
151	6	654844,47	121932,78	153	12	654373,55	123447,38	155	12	653516,50	97329,83	157	29	652814,10	101964,10	158	4	652729,50	97502,06
151	7	654866,00	121908,10	153	13	654375,26	123472,45	155	13	653519,81	97329,35	157	30	652809,64	101972,16	158	5	652750,53	97508,48
151	8	654888,03	121878,24	153	14	654378,55	123533,47	155	14	653533,39	97334,27	157	31	652808,63	101981,23	158	6	652752,63	97510,60
151	9	654899,59	121863,01	153	15	654381,78	123562,53	155	15	653607,86	97344,66	157	32	652810,18	101991,33	158	7	652775,56	97509,97
151	10	654897,05	121861,22	153	16	654386,03	123615,88	155	1	653649,56	97352,34	157	33	652815,62	102003,57	158	8	652820,37	97508,74
151	11	654884,58	121861,10	153	17	654388,48	123668,26	156	1	653660,69	97255,91	157	34	652818,62	102011,15	158	9	652788,59	97466,44
151	12	654868,56	121866,63	153	18	654389,95	123698,12	156	2	653661,62	97244,01	157	35	652818,60	102019,29	158	10	652689,59	97468,29
151	13	654855,03	121877,90	153	19	654392,01	123723,26	156	3	653569,95	97225,54	157	36	652814,59	102026,39	158	11	652689,55	97487,30
151	14	654825,07	121909,51	153	20	654409,56	123732,85	156	4	653519,27	97218,70	157	37	652809,68	102031,32	158	1	652695,45	97514,73
151	15	654797,56	121935,54	153	21	654422,07	123743,24	156	5	653508,96	97219,68	157	38	652803,12	102031,76	159	1	652580,28	129304,10
151	16	654783,58	121953,67	153	22	654432,05	123762,77	156	6	653479,42	97224,61	157	39	652795,65	102028,72	159	2	652596,37	129280,54
151	17	654777,05	121964,30	153	23	654443,03	123780,02	156	7	653480,75	97253,62	157	40	652791,11	102022,58	159	3	652617,42	129238,46
151	18	654772,06	121971,80	153	24	654453,49	123787,83	156	1	653660,69	97255,91	157	41	652789,65	102017,45	159	4	652645,40	129203,33
151	19	654766,54	121983,31	153	25	654460,12	123792,78	157	1	652821,65	102051,95	157	42	652791,12	102005,37	159	5	652679,92	129154,60
151	1	654761,90	121993,30	153	26	654464,21	123794,06	157	2	652841,00	102048,83	157	43	652791,12	101998,27	159	6	652701,93	129129,61
152	1	654437,19	124194,89	153	1	654483,09	123799,96	157	3	652853,41	102044,68	157	44	652788,70	101979,54	159	7	652712,47	129101,09
152	2	654446,53	124181,00	154	1	653612,48	105205,64	157	4	652876,13	102033,38	157	45	652784,69	101967,35	159	8	652712,36	129079,51
152	3	654453,58	124162,75	154	2	653633,97	105200,87	157	5	652896,47	102026,11	157	46	652779,70	101964,82	159	9	652710,37	129040,60
152	4	654453,57	124129,62	154	3	653654,02	105189,68	157	6	652918,17	102013,32	157	47	652773,69	101962,13	159	10	652690,37	128963,91
152	5	654453,10	124096,53	154	4	653665,49	105183,06	157	7	652928,04	102004,74	157	48	652767,68	101958,08	159	11	652661,93	128867,65
152	6	654451,07	124062,23	154	5	653677,96	105185,47	157	8	652936,41	101995,32	157	49	652762,12	101953,43	159	12	652639,93	128792,12
152	7	654444,54	124018,75	154	6	653685,97	105195,21	157	9	652942,07	101990,90	157	50	652750,10	101946,29	159	13	652621,34	128750,29
152	8	654442,51	124012,50	154	7	653696,10	105195,41	157	10	652932,66	101986,04	157	51	652743,08	101944,17	159	14	652602,88	128708,46
152	9	654427,52	123968,34	154	8	653717,59	105184,87	157	11	652916,64	101981,87	157	52	652730,61	101950,10	159	15	652571,87	128614,48
152	10	654412,54	123936,23	154	9	653726,63	105167,86	157	12	652907,62	101981,71	157	53	652726,70	101960,21	159	16	652559,37	128585,80
152	11	654412,82	123938,80	154	10	653564,28	105162,81	157	13	652902,15	101990,85	157	54	652725,12	101977,34	159	17	652545,41	128553,31
152	12	654418,91	123997,89	154	11	653565,51	105166,01	157	14	652888,09	102015,92	157	55	652728,11	101990,53	159	18	652544,95	128552,63
152	13	654424,56	124071,95	154	12	653585,43	105192,69	157	15	652877,16	102032,05	157	56	652731,66	102007,30	159	19	652523,38	128513,56
152	14	654432,40	124144,40	154	13	653593,01	105199,14	157	16	652870,13	102035,98	157	57	652734,09	102023,66	159	20	652519,78	128508,98
152	1	654437,19	124194,89	154	1	653612,48	105205,64	157	17	652862,12	102034,41	157	58	652734,64	102026,03	159	21	652512,70	128543,40

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
159	22	652512,00	128546,60	159	63	652580,94	129100,01	159	103	652600,96	128868,57	163	11	652424,96	125972,22	163	52	652220,48	126013,61
159	23	652511,30	128549,80	159	64	652592,96	129054,36	159	84	652612,42	128869,42	163	12	652395,96	125958,38	163	53	652235,40	126011,44
159	24	652510,50	128553,00	159	65	652595,90	129041,65	160	1	652599,03	102045,09	163	13	652388,93	125955,01	163	54	652250,47	126017,34
159	25	652490,49	128630,37	159	66	652597,85	129031,30	160	2	652622,42	102043,98	163	14	652378,43	125950,07	163	55	652296,92	126047,54
159	26	652499,36	128651,54	159	67	652604,93	129000,81	160	3	652627,71	102044,24	163	15	652352,45	125939,53	163	56	652344,91	126073,21
159	27	652505,87	128684,07	159	68	652608,59	128981,34	160	4	652603,19	101983,71	163	16	652339,91	125926,85	163	57	652348,94	126075,42
159	28	652507,36	128691,53	159	69	652615,44	128944,94	160	5	652586,19	101952,67	163	17	652329,92	125907,28	163	58	652371,49	126089,38
159	29	652512,39	128737,25	159	70	652632,88	128914,26	160	6	652578,18	101948,10	163	18	652321,95	125894,64	163	59	652396,47	126096,51
159	30	652488,38	128747,32	159	71	652643,86	128949,76	160	7	652574,60	101952,59	163	19	652307,44	125885,42	163	1	652411,51	126096,64
159	31	652487,96	128747,64	159	72	652647,90	128998,89	160	8	652563,66	101980,79	163	20	652288,96	125885,18	164	1	652123,11	105195,94
159	32	652490,40	128769,50	159	73	652647,88	129014,41	160	9	652557,18	102002,97	163	21	652268,46	125884,94	164	2	652141,04	105186,27
159	33	652490,50	128771,00	159	74	652647,89	129040,00	160	10	652554,60	102021,18	163	22	652258,42	125879,16	164	3	652144,05	105165,29
159	34	652490,70	128772,50	159	75	652636,95	129098,16	160	11	652554,13	102036,90	163	23	652252,95	125852,85	164	4	652142,77	105111,82
159	35	652490,80	128774,00	159	76	652610,38	129148,18	160	12	652554,13	102038,71	163	24	652248,40	125828,78	164	5	652110,74	105110,56
159	36	652492,90	128797,70	159	77	652593,86	129184,60	160	13	652564,86	102037,71	163	25	652242,97	125811,58	164	6	652071,97	105109,04
159	37	652493,50	128807,10	159	78	652575,43	129215,24	160	14	652579,81	102042,03	163	26	652234,90	125798,98	164	7	652063,34	105143,35
159	38	652493,70	128816,40	159	79	652556,94	129236,82	160	1	652599,03	102045,09	163	27	652216,97	125797,66	164	8	652064,87	105174,12
159	39	652493,40	128825,70	159	80	652551,37	129241,89	161	1	652532,48	97447,15	163	28	652204,39	125800,95	164	9	652092,60	105191,08
159	40	652493,60	128841,50	159	81	652553,40	129247,60	161	2	652537,65	97431,97	163	29	652185,98	125815,67	164	1	652123,11	105195,94
159	41	652494,90	128850,50	159	82	652567,30	129271,40	161	3	652516,48	97436,39	163	30	652173,46	125828,06	165	1	651916,85	97711,02
159	42	652504,50	128884,80	159	83	652579,80	129302,00	161	4	652498,77	97440,25	163	31	652164,45	125830,55	165	2	651920,30	97710,91
159	43	652516,10	128896,40	159	1	652580,28	129304,10	161	5	652516,45	97447,11	163	32	652150,43	125834,72	165	3	651927,37	97710,50
159	44	652526,80	128909,10	159	84	652612,42	128869,42	161	1	652532,48	97447,15	163	33	652119,48	125834,40	165	4	651926,01	97709,15
159	45	652536,40	128922,50	159	85	652622,97	128864,92	162	1	652282,95	97552,08	163	34	652094,43	125834,20	165	5	651903,54	97699,64
159	46	652544,90	128936,70	159	86	652627,39	128859,19	162	2	652382,39	97494,56	163	35	652069,50	125837,29	165	6	651875,03	97702,77
159	47	652552,20	128951,60	159	87	652628,91	128850,12	162	3	652405,86	97459,73	163	36	652053,50	125847,47	165	7	651868,69	97710,32
159	48	652558,20	128967,00	159	88	652628,98	128840,94	162	4	652380,95	97464,88	163	37	652045,43	125857,70	165	1	651916,85	97711,02
159	49	652561,20	128976,60	159	89	652624,48	128831,79	162	5	652282,40	97499,28	163	38	652047,48	125870,30	166	1	651795,16	97705,38
159	50	652563,30	128983,90	159	90	652623,47	128830,87	162	6	652280,94	97502,94	163	39	652050,96	125875,99	166	2	651794,00	97683,32
159	51	652567,20	129000,00	159	91	652616,41	128822,57	162	7	652276,51	97542,61	163	40	652057,47	125886,34	166	3	651786,02	97669,12
159	52	652569,80	129016,30	159	92	652606,43	128809,97	162	1	652282,95	97552,08	163	41	652062,00	125902,38	166	4	651771,57	97656,32
159	53	652571,00	129032,80	159	93	652596,96	128808,73	163	1	652411,51	126096,64	163	42	652063,97	125921,88	166	5	651755,54	97659,53
159	54	652570,80	129049,30	159	94	652590,39	128809,29	163	2	652420,48	126089,82	163	43	652089,95	125955,21	166	6	651746,21	97700,76
159	55	652569,30	129065,80	159	95	652585,94	128809,77	163	3	652431,89	126076,22	163	44	652119,51	125989,50	166	1	651795,16	97705,38
159	56	652566,50	129082,10	159	96	652578,98	128818,84	163	4	652437,97	126068,32	163	45	652120,50	125990,75	167	1	652354,11	102576,49
159	57	652564,90	129088,60	159	97	652573,91	128830,19	163	5	652449,39	126054,68	163	46	652131,93	126003,66	167	2	652355,62	102572,68
159	58	652562,20	129099,20	159	98	652575,97	128841,82	163	6	652455,45	126039,88	163	47	652153,51	126023,23	167	3	652358,54	102561,81
159	59	652558,20	129112,70	159	99	652577,48	128851,89	163	7	652455,45	126018,22	163	48	652171,49	126038,32	167	4	652361,11	102552,83
159	60	652554,20	129140,90	159	100	652580,67	128858,43	163	8	652453,99	126013,01	163	49	652183,99	126042,97	167	5	652377,60	102541,64
159	61	652554,05	129147,24	159	101	652581,98	128861,11	163	9	652449,93	126000,97	163	50	652200,99	126036,31	167	6	652387,60	102552,27
159	62	652565,85	129130,69	159	102	652593,48	128868,05	163	10	652440,97	125989,54	163	51	652210,40	126024,96	167	7	652392,04	102555,84

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				
167	8	652400,63	102552,79	167	49	652392,03	102052,18	167	90	652010,08	101607,36	167	131	650882,12	100932,48	167	172	651213,87	101314,38
167	9	652416,56	102545,61	167	50	652403,06	102041,19	167	91	652001,06	101602,63	167	132	650848,52	100911,10	167	173	651250,82	101331,64
167	10	652427,03	102542,08	167	51	652420,56	102023,82	167	92	651986,05	101591,68	167	133	650815,55	100890,04	167	174	651274,20	101348,69
167	11	652440,07	102542,04	167	52	652431,61	101996,87	167	93	651962,55	101580,37	167	134	650800,16	100880,22	167	175	651291,00	101359,33
167	12	652436,62	102523,11	167	53	652442,12	101969,88	167	94	651950,10	101577,92	167	135	650819,82	100908,66	167	176	651316,20	101371,10
167	13	652435,08	102514,56	167	54	652453,63	101937,59	167	95	651935,61	101588,15	167	136	650830,83	100921,31	167	177	651321,45	101372,89
167	14	652431,53	102500,37	167	55	652461,13	101902,09	167	96	651926,13	101601,55	167	137	650842,75	100935,01	167	178	651332,27	101376,51
167	15	652419,06	102495,39	167	56	652460,04	101883,48	167	97	651917,54	101601,55	167	138	650848,54	100949,72	167	179	651340,70	101392,20
167	16	652418,61	102492,67	167	57	652455,04	101875,70	167	98	651906,54	101592,28	167	139	650850,34	100952,88	167	180	651348,62	101402,62
167	17	652417,07	102486,77	167	58	652447,13	101875,62	167	99	651900,11	101569,54	167	140	650855,03	100961,08	167	181	651357,83	101411,90
167	18	652413,63	102476,06	167	59	652441,10	101885,32	167	100	651888,55	101548,40	167	141	650862,95	100971,49	167	182	651370,94	101422,06
167	19	652411,09	102459,37	167	60	652439,64	101899,04	167	101	651870,10	101526,54	167	142	650873,58	100982,00	167	183	651382,24	101428,65
167	20	652410,54	102449,19	167	61	652433,05	101914,36	167	102	651840,06	101506,33	167	143	650882,43	101005,00	167	184	651394,30	101433,71
167	21	652411,55	102443,77	167	62	652424,14	101924,35	167	103	651786,54	101473,92	167	144	650896,96	101028,06	167	185	651417,82	101439,01
167	22	652412,54	102440,08	167	63	652415,12	101925,51	167	104	651757,06	101456,35	167	145	650908,35	101041,82	167	186	651443,09	101439,89
167	23	652417,12	102432,42	167	64	652409,10	101919,42	167	105	651748,04	101451,18	167	146	650923,21	101054,33	167	187	651462,88	101436,66
167	24	652417,12	102424,80	167	65	652408,56	101906,82	167	106	651741,59	101447,17	167	147	650929,96	101066,20	167	188	651484,93	101440,44
167	25	652417,58	102418,22	167	66	652412,59	101890,26	167	107	651694,53	101419,69	167	148	650937,88	101077,16	167	189	651509,10	101439,45
167	26	652414,03	102404,99	167	67	652423,08	101875,42	167	108	651630,54	101384,88	167	149	650948,99	101090,87	167	190	651516,58	101441,63
167	27	652405,58	102394,36	167	68	652424,54	101862,86	167	109	651614,52	101376,45	167	150	650954,43	101097,39	167	191	651522,12	101443,24
167	28	652400,57	102388,82	167	69	652417,53	101859,13	167	110	651579,20	101357,56	167	151	650963,64	101106,68	167	192	651525,49	101444,38
167	29	652400,58	102379,64	167	70	652408,62	101863,91	167	111	651554,55	101344,41	167	152	650984,33	101122,57	167	193	651537,57	101452,69
167	30	652405,05	102371,01	167	71	652397,58	101871,89	167	112	651545,54	101338,99	167	153	650995,89	101137,33	167	194	651542,30	101456,96
167	31	652415,52	102361,43	167	72	652388,12	101872,57	167	113	651524,62	101326,56	167	154	650996,30	101137,87	167	195	651560,42	101473,37
167	32	652434,12	102349,63	167	73	652384,56	101864,87	167	114	651463,10	101289,70	167	155	651037,23	101181,15	167	196	651566,11	101476,94
167	33	652447,61	102341,65	167	74	652382,58	101851,11	167	115	651446,63	101280,11	167	156	651045,78	101188,82	167	197	651577,03	101483,79
167	34	652450,52	102330,10	167	75	652377,58	101840,60	167	116	651299,10	101191,99	167	157	651062,56	101201,83	167	198	651598,34	101493,14
167	35	652457,12	102302,10	167	76	652353,55	101816,78	167	117	651285,53	101183,97	167	158	651079,84	101211,69	167	199	651620,26	101498,35
167	36	652442,11	102279,08	167	77	652311,61	101784,77	167	118	651275,62	101177,87	167	159	651088,02	101219,80	167	200	651627,39	101500,06
167	37	652430,56	102259,63	167	78	652275,12	101761,19	167	119	651273,62	101176,83	167	160	651098,36	101227,81	167	201	651642,72	101512,42
167	38	652429,11	102254,98	167	79	652256,54	101751,00	167	120	651177,60	101117,22	167	161	651111,62	101235,58	167	202	651655,95	101521,08
167	39	652424,11	102238,65	167	80	652241,07	101742,21	167	121	651023,63	101021,48	167	162	651133,30	101243,84	167	203	651665,29	101532,37
167	40	652421,57	102230,39	167	81	652202,03	101709,40	167	122	650965,10	100985,02	167	163	651146,11	101246,44	167	204	651679,93	101547,16
167	41	652415,13	102209,69	167	82	652178,55	101691,64	167	123	650961,10	100982,74	167	164	651158,12	101247,34	167	205	651697,29	101560,69
167	42	652406,04	102180,89	167	83	652172,54	101688,63	167	124	650957,09	100980,21	167	165	651163,35	101249,64	167	206	651713,27	101576,09
167	43	652400,05	102148,85	167	84	652124,59	101664,48	167	125	650951,53	100976,88	167	166	651167,46	101261,90	167	207	651715,52	101578,25
167	44	652398,08	102116,76	167	85	652087,64	101646,55	167	126	650949,09	100975,08	167	167	651175,78	101277,93	167	208	651740,79	101597,02
167	45	652392,10	102094,82	167	86	652073,61	101639,85	167	127	650931,07	100963,73	167	168	651182,80	101287,52	167	209	651755,59	101605,63
167	46	652386,53	102082,22	167	87	652062,60	101635,60	167	128	650898,91	100943,31	167	169	651185,92	101291,79	167	210	651767,65	101610,69
167	47	652386,12	102061,57	167	88	652050,57	101630,95	167	129	650894,58	100940,54	167	170	651189,62	101295,52	167	211	651786,73	101615,22
167	48	652387,57	102059,32	167	89	652019,08	101611,90	167	130	650887,57	100935,93	167	171	651195,13	101301,08	167	212	651801,62	101616,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
167	213	651810,67	101622,21	167	254	652341,14	102358,65	170	3	650356,28	105111,18	171	1	650140,41	105317,84	174	10	649977,83	120458,34
167	214	651817,84	101630,27	167	255	652335,43	102368,32	170	4	650357,85	105054,59	172	1	650161,59	121026,21	174	11	649965,08	120459,95
167	215	651830,29	101641,11	167	256	652331,49	102386,02	170	5	650359,00	105046,19	172	2	650156,60	121014,68	174	12	650017,00	120641,36
167	216	651849,07	101653,69	167	257	652331,35	102423,89	170	6	650342,55	105045,45	172	3	650154,62	121010,09	174	1	650036,56	120647,52
167	217	651870,35	101663,64	167	258	652332,61	102443,99	170	7	650239,96	105040,82	172	4	650145,62	120989,90	175	1	649651,87	121192,55
167	218	651899,00	101671,95	167	259	652339,28	102473,80	170	8	650239,84	105041,51	172	5	650138,11	120972,66	175	2	649653,00	121184,60
167	219	651919,56	101684,78	167	260	652349,48	102500,14	170	9	650236,80	105101,40	172	6	650125,66	120939,86	175	3	649663,30	121139,70
167	220	651938,47	101691,90	167	261	652350,29	102526,82	170	10	650238,91	105124,06	172	7	650119,81	120920,99	175	4	649695,20	121068,90
167	221	651947,27	101714,97	167	262	652349,12	102538,67	170	11	650251,27	105128,67	172	8	650113,33	120898,22	175	5	649711,50	121056,50
167	222	651960,89	101736,38	167	263	652350,97	102550,12	170	1	650313,74	105129,23	172	9	650111,24	120891,76	175	6	649731,50	121051,80
167	223	651977,57	101753,85	167	1	652354,11	102576,49	171	1	650140,41	105317,84	172	10	650098,56	120896,26	175	7	649747,80	121054,10
167	224	651997,60	101768,10	168	1	650818,01	105152,90	171	2	650150,22	105304,27	172	11	650134,05	121024,77	175	8	649756,02	121058,74
167	225	652019,20	101778,88	168	2	650843,52	105151,49	171	3	650201,00	105298,94	172	1	650161,59	121026,21	175	9	649756,68	121055,61
167	226	652055,00	101794,35	168	3	650876,03	105149,77	171	4	650220,48	105299,78	173	1	650076,46	105120,65	175	10	649708,69	121017,35
167	227	652065,14	101797,74	168	4	650893,96	105143,31	171	5	650229,79	105302,11	173	2	650125,01	105119,49	175	11	649695,19	121011,45
167	228	652088,26	101805,49	168	5	650903,55	105119,05	171	6	650239,88	105304,64	173	3	650146,07	105088,80	175	12	649687,17	121044,50
167	229	652104,70	101818,02	168	6	650905,01	105094,78	171	7	650243,52	105305,56	173	4	650159,51	105069,50	175	13	649675,17	121083,89
167	230	652130,49	101832,60	168	7	650886,97	105070,59	171	8	650273,92	105313,58	173	5	650165,22	105061,30	175	14	649675,17	121084,45
167	231	652143,70	101837,08	168	8	650882,26	105064,38	171	9	650276,21	105311,44	173	6	650172,02	105051,54	175	15	649667,20	121099,05
167	232	652164,65	101841,67	168	9	650818,34	105061,76	171	10	650283,93	105304,25	173	7	650176,49	105024,11	175	16	649650,71	121128,81
167	233	652181,15	101858,74	168	10	650791,24	105060,74	171	11	650296,42	105292,60	173	8	650172,96	105007,37	175	17	649634,77	121158,41
167	234	652198,05	101870,81	168	11	650790,56	105075,21	171	12	650297,50	105285,75	173	9	650168,90	105004,87	175	18	649625,26	121178,83
167	235	652219,86	101881,47	168	12	650790,54	105094,66	171	13	650299,08	105275,67	173	10	650157,24	105000,26	175	1	649651,87	121192,55
167	236	652231,85	101885,43	168	13	650801,55	105131,84	171	14	650299,99	105269,90	173	11	650124,59	104992,23	176	1	649656,54	117920,79
167	237	652246,18	101888,27	168	1	650818,01	105152,90	171	15	650269,83	105256,75	173	12	650086,97	104990,52	176	2	649659,97	117908,21
167	238	652255,74	101903,52	169	1	650689,82	105430,26	171	16	650260,25	105252,57	173	13	650084,84	104990,65	176	3	649665,98	117881,29
167	239	652269,08	101917,88	169	2	650735,20	105397,57	171	17	650252,99	105251,83	173	14	650081,63	105009,02	176	4	649666,61	117878,48
167	240	652283,16	101928,88	169	3	650727,67	105384,89	171	18	650211,69	105247,64	173	15	650077,05	105037,78	176	5	649669,81	117856,23
167	241	652300,41	101938,19	169	4	650721,18	105373,96	171	19	650179,20	105229,83	173	16	650077,06	105041,59	176	6	649674,67	117832,00
167	242	652316,78	101944,09	169	5	650719,62	105371,33	171	20	650164,72	105220,12	173	17	650077,09	105051,63	176	7	649680,83	117803,31
167	243	652336,11	101947,37	169	6	650690,45	105354,57	171	21	650129,20	105226,58	173	18	650077,15	105070,15	176	8	649685,40	117773,26
167	244	652359,75	101946,81	169	7	650674,53	105359,42	171	22	650107,71	105231,71	173	1	650076,46	105120,65	176	9	649687,44	117757,88
167	245	652379,64	101942,17	169	8	650666,15	105366,70	171	23	650097,85	105234,06	174	1	650036,56	120647,52	176	10	649694,96	117730,01
167	246	652387,39	101945,53	169	9	650659,01	105372,91	171	24	650088,66	105236,25	174	2	650033,28	120637,56	176	11	649699,88	117710,87
167	247	652368,45	102035,37	169	10	650656,08	105375,46	171	25	650064,40	105230,43	174	3	650026,44	120614,60	176	12	649707,22	117678,55
167	248	652357,25	102097,41	169	11	650635,44	105393,40	171	26	650054,70	105228,10	174	4	650021,52	120598,20	176	13	649712,39	117653,79
167	249	652352,81	102128,05	169	12	650604,47	105419,06	171	27	650025,64	105231,35	174	5	650015,51	120577,97	176	14	649715,07	117641,73
167	250	652350,55	102143,95	169	13	650667,76	105427,36	171	28	650008,27	105257,18	174	6	650008,68	120554,74	176	15	649721,48	117618,16
167	251	652346,53	102200,50	169	1	650689,82	105430,26	171	29	650009,28	105261,01	174	7	650001,30	120532,06	176	16	649726,06	117593,66
167	252	652345,65	102277,52	170	1	650313,74	105129,23	171	30	650018,33	105264,93	174	8	649993,94	120510,20	176	17	649730,16	117573,43
167	253	652347,93	102347,14	170	2	650358,18	105128,63	171	31	650046,99	105277,35	174	9	649988,66	120490,84	176	18	649732,88	117559,22

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				
176	19	649735,53	117542,55	176	60	649657,30	117580,54	178	2	649351,19	120999,54	180	8	648931,30	120027,00	180	49	649044,76	119469,72
176	20	649738,42	117530,47	176	61	649652,95	117603,78	178	3	649359,72	120983,62	180	9	648953,29	120005,50	180	50	649031,79	119491,30
176	21	649742,73	117511,32	176	62	649646,78	117626,51	178	4	649400,20	120902,03	180	10	648974,24	119977,15	180	51	649020,29	119515,20
176	22	649746,35	117494,25	176	63	649643,63	117640,67	178	5	649447,76	120806,09	180	11	648987,76	119952,12	180	52	649013,25	119543,72
176	23	649750,17	117480,45	176	64	649638,55	117665,01	178	6	649469,67	120762,89	180	12	649000,71	119930,46	180	53	649001,78	119581,74
176	24	649756,43	117453,48	176	65	649632,08	117693,47	178	7	649447,26	120754,59	180	13	649010,21	119901,98	180	54	649001,23	119583,71
176	25	649761,72	117427,54	176	66	649627,16	117712,61	178	8	649424,19	120748,61	180	14	649014,70	119880,72	180	55	648999,25	119591,81
176	26	649764,34	117409,48	176	67	649618,33	117746,62	178	9	649403,72	120750,70	180	15	649017,22	119867,73	180	56	648991,75	119620,21
176	27	649769,54	117383,11	176	68	649615,96	117764,48	178	10	649377,77	120752,71	180	16	649025,25	119830,83	180	57	648981,20	119664,73
176	28	649770,55	117359,60	176	69	649611,68	117792,56	178	11	649327,19	120776,17	180	17	649032,71	119796,97	180	58	648968,21	119712,62
176	29	649773,04	117339,39	176	70	649605,91	117818,88	178	12	649304,21	120797,99	180	18	649038,71	119754,66	180	59	648958,75	119752,61
176	30	649773,41	117327,16	176	71	649604,12	117827,93	178	13	649285,67	120815,76	180	19	649053,81	119737,73	180	60	648953,72	119782,29
176	31	649773,32	117302,56	176	72	649603,28	117832,22	178	14	649263,23	120867,02	180	20	649072,26	119727,58	180	61	648942,31	119835,96
176	32	649771,19	117274,18	176	73	649612,17	117859,40	178	15	649257,20	120892,13	180	21	649096,26	119714,15	180	62	648927,74	119882,73
176	33	649768,21	117251,98	176	74	649624,86	117882,40	178	16	649267,18	120951,73	180	22	649118,27	119700,63	180	63	648910,21	119936,27
176	34	649765,88	117231,10	176	75	649632,10	117895,52	178	17	649274,24	120962,52	180	23	649131,73	119695,05	180	64	648893,76	119981,92
176	35	649763,22	117217,01	176	76	649635,67	117901,99	178	18	649296,74	120995,49	180	24	649138,71	119686,03	180	65	648876,79	120004,66
176	36	649760,22	117201,16	176	1	649656,54	117920,79	178	1	649336,26	121029,18	180	25	649143,77	119670,03	180	66	648824,78	120034,94
176	37	649756,47	117183,17	177	1	649473,75	121677,55	179	1	649267,25	121594,39	180	26	649143,73	119650,53	180	67	648817,77	120037,63
176	38	649756,21	117183,22	177	2	649486,21	121674,22	179	2	649286,86	121565,34	180	27	649136,79	119635,65	180	68	648807,76	120041,60
176	39	649753,68	117188,00	177	3	649500,19	121662,95	179	3	649314,90	121523,60	180	28	649124,70	119617,16	180	69	648785,75	120052,79
176	40	649736,75	117231,52	177	4	649500,27	121650,32	179	4	649315,10	121523,30	180	29	649111,29	119598,67	180	70	648767,74	120061,78
176	41	649735,85	117233,81	177	5	649495,69	121644,62	179	5	649325,60	121512,60	180	30	649096,26	119564,18	180	71	648749,19	120076,38
176	42	649729,01	117251,13	177	6	649489,75	121637,69	179	6	649397,75	121458,84	180	31	649092,76	119549,42	180	72	648737,75	120087,73
176	43	649728,14	117253,32	177	7	649475,23	121622,64	179	7	649400,04	121457,13	180	32	649092,21	119546,93	180	73	648727,23	120107,02
176	44	649710,74	117297,38	177	8	649458,16	121613,34	179	8	649384,26	121461,44	180	33	649093,21	119511,51	180	74	648727,28	120123,10
176	45	649703,40	117313,23	177	9	649444,76	121604,07	179	9	649350,68	121474,84	180	34	649096,29	119501,69	180	75	648740,68	120136,98
176	46	649703,41	117327,16	177	10	649435,71	121591,28	179	10	649318,66	121488,20	180	35	649098,28	119494,35	180	76	648755,30	120147,45
176	47	649703,16	117335,78	177	11	649427,80	121570,54	179	11	649301,21	121499,51	180	36	649100,81	119485,28	180	1	648775,79	120147,69
176	48	649700,74	117354,23	177	12	649426,69	121561,44	179	12	649286,27	121523,33	180	37	649113,23	119467,11	181	1	648934,85	105054,91
176	49	649699,77	117376,53	177	13	649389,30	121591,50	179	13	649278,22	121544,91	180	38	649127,22	119452,39	181	2	648935,68	105030,37
176	50	649695,15	117398,99	177	14	649354,70	121640,30	179	14	649271,27	121565,69	180	39	649139,76	119437,63	181	3	648936,70	105000,13
176	51	649692,53	117417,05	177	15	649347,54	121663,19	179	15	649267,73	121575,80	180	40	649149,29	119420,58	181	4	648938,34	104951,47
176	52	649687,84	117439,56	177	16	649362,69	121662,59	179	1	649267,25	121594,39	180	41	649153,69	119406,91	181	5	648938,36	104928,76
176	53	649682,37	117463,05	177	17	649391,73	121657,22	180	1	648775,79	120147,69	180	42	649157,20	119388,70	181	6	648948,73	104900,76
176	54	649677,96	117479,37	177	18	649410,67	121659,71	180	2	648812,73	120136,62	180	43	649155,28	119377,19	181	7	648853,07	104884,56
176	55	649674,03	117497,94	177	19	649421,71	121665,00	180	3	648850,73	120109,63	180	44	649147,23	119366,72	181	8	648836,26	104881,90
176	56	649670,62	117513,07	177	20	649432,75	121670,25	180	4	648867,26	120091,38	180	45	649135,76	119366,64	181	9	648838,82	104888,98
176	57	649666,84	117529,01	177	21	649451,70	121676,23	180	5	648881,80	120075,65	180	46	649119,74	119373,33	181	10	648845,61	104918,30
176	58	649664,12	117546,10	177	1	649473,75	121677,55	180	6	648911,77	120047,38	180	47	649111,76	119381,24	181	11	648818,88	104962,17
176	59	649661,40	117560,31	178	1	649336,26	121029,18	180	7	648917,77	120041,24	180	48	649092,23	119408,43	181	12	648808,94	104978,48

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				
181	13	648803,82	104986,88	183	19	648891,09	117298,86	185	5	648612,07	116234,63	185	46	648558,65	116293,51	187	23	648055,68	114334,80
181	14	648791,69	105005,97	183	20	648857,60	117309,85	185	6	648612,14	116218,59	185	1	648577,13	116293,72	187	24	648057,17	114292,48
181	15	648786,34	105014,40	183	21	648825,56	117322,05	185	7	648604,08	116192,52	186	1	648375,30	114693,86	187	25	648057,70	114271,39
181	16	648784,32	105023,46	183	22	648815,10	117325,62	185	8	648602,17	116186,42	186	2	648372,76	114691,26	187	26	648057,66	114251,21
181	17	648780,97	105038,51	183	23	648785,61	117335,32	185	9	648583,12	116134,64	186	3	648358,50	114676,70	187	27	648058,13	114201,92
181	18	648921,37	105053,23	183	24	648749,09	117334,92	185	10	648575,06	116115,03	186	4	648339,50	114628,90	187	28	648058,63	114165,26
181	1	648934,85	105054,91	183	25	648731,50	117334,64	185	11	648575,58	116096,74	186	5	648323,91	114597,80	187	29	648058,61	114159,80
182	1	648791,53	79224,01	183	26	648705,58	117342,42	185	12	648575,65	116079,53	186	6	648313,26	114598,88	187	30	648058,61	114157,88
182	2	648885,83	79084,89	183	27	648691,56	117350,20	185	13	648586,16	116048,77	186	7	648292,33	114605,06	187	31	648058,69	114135,70
182	3	648958,44	78969,92	183	28	648671,10	117362,60	185	14	648588,58	116032,72	186	8	648283,77	114607,63	187	32	648058,67	114126,31
182	4	648935,94	78970,12	183	29	648656,09	117371,58	185	15	648588,62	116000,67	186	9	648266,33	114622,31	187	33	648059,32	114110,35
182	5	648916,91	78970,36	183	30	648655,59	117392,12	185	16	648583,12	115978,85	186	10	648252,31	114635,86	187	34	648048,70	114099,70
182	6	648884,41	78983,51	183	31	648660,07	117404,87	185	17	648572,14	115951,26	186	11	648252,24	114655,32	187	35	648028,70	114084,30
182	7	648878,44	78993,90	183	32	648672,58	117417,55	185	18	648563,08	115931,69	186	12	648256,83	114669,19	187	36	648002,00	114065,50
182	8	648869,88	79008,18	183	33	648691,06	117416,67	185	19	648559,60	115917,41	186	13	648266,76	114678,50	187	37	647959,55	114033,69
182	9	648865,94	79015,44	183	34	648708,09	117414,54	185	20	648555,67	115898,35	186	14	648293,28	114683,39	187	38	647959,64	114036,06
182	10	648852,42	79040,71	183	35	648727,56	117410,21	185	21	648555,65	115892,30	186	15	648334,25	114687,80	187	39	647961,64	114096,47
182	11	648832,36	79061,53	183	36	648752,60	117407,12	185	22	648554,80	115892,60	186	16	648341,27	114688,53	187	40	647965,19	114217,92
182	12	648828,12	79063,40	183	37	648774,55	117407,36	185	23	648486,90	115917,20	186	1	648375,30	114693,86	187	41	647968,17	114334,44
182	13	648799,30	79104,40	183	38	648792,60	117414,46	185	24	648479,88	115919,63	187	1	648039,68	114593,51	187	42	647968,67	114361,15
182	14	648758,66	79180,90	183	39	648806,55	117424,93	185	25	648475,11	115923,66	187	2	648054,70	114589,22	187	43	647971,62	114393,28
182	15	648767,74	79199,39	183	1	648819,02	117427,37	185	26	648475,13	115934,01	187	3	648059,70	114582,28	187	44	647974,71	114441,65
182	1	648791,53	79224,01	184	1	648677,99	106069,08	185	27	648477,05	115952,30	187	4	648065,13	114567,48	187	45	647975,65	114462,15
183	1	648819,02	117427,37	184	2	648679,00	106069,05	185	28	648481,64	115956,95	187	5	648065,23	114555,08	187	46	647975,69	114489,62
183	2	648830,60	117422,96	184	3	648662,20	106056,09	185	29	648492,11	115962,85	187	6	648065,66	114550,27	187	47	647982,17	114502,34
183	3	648843,03	117407,00	184	4	648638,27	106046,34	185	30	648498,60	115969,79	187	7	648065,61	114528,61	187	48	647984,64	114511,48
183	4	648859,56	117384,38	184	5	648605,76	106031,66	185	31	648507,63	115982,50	187	8	648062,13	114515,85	187	49	647993,68	114528,77
183	5	648880,12	117370,82	184	6	648581,26	106017,14	185	32	648510,12	115997,43	187	9	648053,21	114504,38	187	50	648000,20	114556,37
183	6	648894,02	117365,32	184	7	648570,23	106012,21	185	33	648509,58	116007,73	187	10	648048,61	114490,55	187	51	648004,68	114573,61
183	7	648903,04	117362,00	184	8	648553,08	106023,58	185	34	648506,17	116023,70	187	11	648048,71	114479,07	187	52	648017,16	114587,49
183	8	648908,05	117360,99	184	9	648583,21	106043,06	185	35	648494,65	116053,38	187	12	648054,59	114468,85	187	53	648028,65	114593,43
183	9	648930,54	117356,54	184	10	648594,87	106047,67	185	36	648494,57	116068,22	187	13	648065,17	114465,52	187	1	648039,68	114593,51
183	10	648948,56	117353,33	184	11	648610,67	106051,29	185	37	648500,06	116087,79	187	14	648073,20	114467,92	188	1	647841,96	80461,11
183	11	648964,58	117350,12	184	12	648631,95	106060,85	185	38	648507,59	116114,18	187	15	648083,21	114473,74	188	2	647842,23	80444,95
183	12	648974,04	117346,87	184	13	648646,83	106065,81	185	39	648522,13	116146,47	187	16	648090,12	114469,33	188	3	647839,66	80409,69
183	13	648978,58	117335,40	184	14	648659,14	106068,16	185	40	648530,12	116185,46	187	17	648090,21	114456,65	188	4	647834,72	80399,10
183	14	648978,54	117321,69	184	1	648677,99	106069,08	185	41	648533,06	116206,16	187	18	648089,19	114447,51	188	5	647816,68	80399,22
183	15	648976,53	117312,50	185	1	648577,13	116293,72	185	42	648533,14	116241,61	187	19	648088,15	114432,63	188	6	647811,29	80404,52
183	16	648967,58	117298,58	185	2	648593,15	116285,93	185	43	648532,62	116258,82	187	20	648081,65	114409,64	188	7	647811,90	80406,90
183	17	648943,50	117289,16	185	3	648604,59	116275,75	185	44	648532,55	116275,99	187	21	648069,14	114385,34	188	8	647812,40	80409,30
183	18	648923,01	117286,67	185	4	648609,56	116260,91	185	45	648544,15	116286,46	187	22	648059,19	114361,19	188	9	647813,00	80411,60

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				
188	10	647816,80	80423,90	189	36	647817,54	80009,72	189	77	647510,10	79541,50	189	118	647743,50	80033,30	190	32	647491,80	76086,30
188	11	647817,40	80426,10	189	37	647836,24	80007,35	189	78	647532,20	79572,60	189	119	647745,30	80039,20	190	33	647491,80	76084,30
188	12	647819,10	80429,90	189	38	647835,89	80006,56	189	79	647551,30	79592,90	189	120	647747,60	80045,00	190	34	647492,10	76082,30
188	13	647820,80	80433,60	189	39	647827,06	79996,29	189	80	647560,80	79600,50	189	121	647750,20	80050,60	190	35	647492,50	76080,50
188	14	647823,00	80437,20	189	40	647813,20	79983,17	189	81	647573,30	79609,00	189	122	647746,00	80083,80	190	36	647500,40	76044,90
188	1	647841,96	80461,11	189	41	647800,52	79969,49	189	82	647585,80	79614,90	189	123	647744,70	80133,40	190	37	647504,00	76023,30
189	1	647749,17	80297,46	189	42	647792,26	79957,51	189	83	647588,50	79619,00	189	124	647748,70	80188,50	190	38	647504,10	76022,50
189	2	647754,17	80297,43	189	43	647780,76	79932,42	189	84	647591,30	79623,20	189	125	647746,00	80214,30	190	39	647504,40	76021,60
189	3	647782,26	80292,49	189	44	647779,60	79908,39	189	85	647624,50	79669,90	189	126	647743,30	80240,80	190	40	647504,50	76020,60
189	4	647790,89	80283,75	189	45	647774,54	79888,35	189	86	647624,60	79673,20	189	1	647749,17	80297,46	190	41	647512,80	75984,20
189	5	647791,01	80283,51	189	46	647779,05	79843,02	189	87	647625,60	79683,80	190	1	647444,46	76812,23	190	42	647513,80	75980,10
189	6	647785,80	80268,90	189	47	647764,81	79805,40	189	88	647628,60	79697,80	190	2	647454,30	76791,20	190	43	647515,20	75976,30
189	7	647784,60	80265,10	189	48	647752,57	79770,71	189	89	647628,60	79705,40	190	3	647466,50	76763,70	190	44	647516,80	75972,50
189	8	647783,50	80260,90	189	49	647747,61	79761,28	189	90	647630,50	79724,70	190	4	647467,70	76761,00	190	45	647518,90	75968,90
189	9	647782,90	80256,90	189	50	647727,57	79725,06	189	91	647634,30	79744,00	190	5	647471,60	76753,40	190	46	647521,20	75965,50
189	10	647782,60	80252,70	189	51	647674,21	79664,68	189	92	647642,60	79768,80	190	6	647481,80	76733,50	190	47	647523,50	75962,70
189	11	647782,60	80250,50	189	52	647655,26	79643,24	189	93	647653,20	79790,40	190	7	647502,80	76660,80	190	48	647546,00	75936,30
189	12	647782,90	80232,80	189	53	647625,13	79600,84	189	94	647656,40	79796,30	190	8	647503,60	76658,10	190	49	647569,80	75907,60
189	13	647783,10	80228,60	189	54	647585,43	79559,41	189	95	647659,20	79800,90	190	9	647518,10	76617,30	190	50	647575,80	75887,90
189	14	647783,70	80224,50	189	55	647583,36	79554,47	189	96	647677,70	79829,30	190	10	647522,20	76594,30	190	51	647576,90	75884,60
189	15	647784,60	80220,50	189	56	647568,86	79519,74	189	97	647686,20	79845,50	190	11	647522,30	76582,70	190	52	647578,30	75881,30
189	16	647785,00	80219,40	189	57	647533,01	79483,96	189	98	647688,20	79849,10	190	12	647524,10	76570,40	190	53	647579,90	75878,20
189	17	647785,90	80216,70	189	58	647526,43	79477,67	189	99	647691,80	79854,90	190	13	647525,40	76541,30	190	54	647590,50	75859,10
189	18	647787,40	80212,90	189	59	647467,94	79421,71	189	100	647711,90	79884,70	190	14	647525,10	76521,80	190	55	647596,90	75841,50
189	19	647793,90	80198,60	189	60	647458,99	79411,24	189	101	647717,20	79894,20	190	15	647528,20	76492,70	190	56	647596,90	75841,20
189	20	647795,53	80195,25	189	61	647442,95	79392,51	189	102	647716,80	79899,70	190	16	647529,20	76457,10	190	57	647597,00	75840,80
189	21	647786,96	80191,86	189	62	647430,94	79374,98	189	103	647716,50	79904,60	190	17	647528,30	76418,70	190	58	647597,10	75840,50
189	22	647769,86	80185,59	189	63	647409,98	79359,86	189	104	647716,60	79912,90	190	18	647522,30	76386,40	190	59	647567,00	75818,20
189	23	647762,78	80174,18	189	64	647391,96	79356,45	189	105	647717,40	79921,10	190	19	647514,50	76343,40	190	60	647555,30	75809,60
189	24	647753,34	80151,94	189	65	647383,50	79356,49	189	106	647718,90	79929,30	190	20	647503,40	76297,70	190	61	647551,10	75804,40
189	25	647753,93	80137,12	189	66	647389,80	79378,50	189	107	647721,00	79937,20	190	21	647502,40	76294,70	190	62	647538,00	75843,80
189	26	647762,43	80128,63	189	67	647394,50	79384,10	189	108	647724,80	79949,40	190	22	647500,30	76288,00	190	63	647534,50	75856,00
189	27	647777,18	80106,82	189	68	647407,70	79398,40	189	109	647726,60	79954,50	190	23	647499,00	76283,00	190	64	647536,00	75856,60
189	28	647787,04	80097,47	189	69	647425,30	79426,20	189	110	647728,70	79959,50	190	24	647494,40	76260,70	190	65	647518,70	75891,70
189	29	647789,90	80081,24	189	70	647439,50	79449,10	189	111	647730,90	79964,40	190	25	647486,90	76232,80	190	66	647486,40	75927,70
189	30	647789,31	80057,29	189	71	647458,30	79471,50	189	112	647734,00	79970,70	190	26	647486,10	76228,40	190	67	647474,20	75947,70
189	31	647791,08	80044,18	189	72	647472,40	79484,00	189	113	647734,10	79972,50	190	27	647485,80	76226,10	190	68	647464,00	75973,20
189	32	647793,38	80039,73	189	73	647475,60	79488,60	189	114	647735,40	79996,40	190	28	647485,30	76224,20	190	69	647453,00	76024,70
189	33	647794,02	80031,62	189	74	647483,40	79503,50	189	115	647736,10	80004,10	190	29	647482,40	76202,70	190	70	647450,40	76038,00
189	34	647795,70	80029,70	189	75	647485,60	79507,60	189	116	647737,50	80011,70	190	30	647482,10	76192,80	190	71	647441,80	76081,30
189	35	647810,72	80012,53	189	76	647492,20	79517,70	189	117	647739,30	80019,20	190	31	647484,80	76153,90	190	72	647438,10	76117,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
190	73	647433,58	76164,10	191	28	647503,39	106082,32	192	7	647347,98	100124,47	193	26	647319,32	77075,65	194	25	647250,10	78964,90
190	74	647442,57	76198,79	191	29	647500,82	106112,24	192	8	647298,05	100084,32	193	27	647314,24	77081,69	194	26	647247,40	78961,90
190	75	647443,86	76211,40	191	30	647490,80	106148,54	192	9	647274,48	100065,31	193	28	647298,78	77100,06	194	27	647245,00	78958,40
190	76	647448,99	76261,75	191	31	647477,88	106172,65	192	10	647250,49	100030,17	193	29	647280,80	77119,33	194	28	647244,50	78957,40
190	77	647452,84	76314,43	191	32	647468,85	106188,81	192	11	647226,49	99991,83	193	30	647253,84	77115,48	194	29	647242,30	78954,00
190	78	647470,82	76360,68	191	33	647467,86	106206,10	192	12	647220,61	99990,90	193	31	647247,36	77114,01	194	30	647240,60	78951,10
190	79	647469,53	76397,94	191	34	647466,40	106230,88	192	13	647222,30	99993,92	193	32	647240,30	77130,90	194	31	647239,20	78948,20
190	80	647465,68	76459,04	191	35	647459,83	106245,89	192	14	647279,01	100087,24	193	33	647233,00	77145,20	194	32	647238,90	78947,70
190	81	647464,40	76525,15	191	36	647449,91	106266,02	192	15	647339,33	100186,49	193	34	647224,40	77167,00	194	33	647238,80	78947,60
190	82	647472,10	76554,70	191	37	647449,91	106284,47	192	16	647383,51	100201,84	193	35	647207,30	77238,90	194	34	647237,00	78944,50
190	83	647470,82	76617,66	191	38	647450,36	106295,30	192	17	647408,97	100210,71	193	36	647181,20	77309,00	194	35	647235,00	78941,30
190	84	647461,83	76702,46	191	39	647450,91	106303,28	192	18	647447,00	100217,90	193	37	647175,50	77327,70	194	36	647233,50	78938,00
190	85	647447,73	76780,12	191	40	647450,91	106309,90	192	19	647453,81	100219,18	193	38	647172,30	77336,80	194	37	647231,80	78933,90
190	1	647444,46	76812,23	191	41	647447,90	106327,71	192	20	647468,36	100221,93	193	39	647172,19	77337,20	194	38	647230,40	78930,00
191	1	647522,84	106642,06	191	42	647433,87	106344,92	192	21	647553,72	100238,07	193	40	647170,97	77389,25	194	39	647228,20	78926,50
191	2	647529,84	106634,96	191	43	647377,86	106379,81	192	1	647575,84	100242,25	193	41	647164,58	77473,92	194	40	647226,20	78922,90
191	3	647554,84	106607,91	191	44	647355,38	106395,82	193	1	647155,98	77517,97	193	1	647155,98	77517,97	194	41	647224,50	78919,10
191	4	647577,34	106581,53	191	45	647335,32	106417,64	193	2	647197,70	77463,80	194	1	647329,88	79244,95	194	42	647223,10	78915,20
191	5	647607,84	106557,90	191	46	647323,40	106440,62	193	3	647204,30	77430,70	194	2	647345,39	79240,14	194	43	647222,10	78911,20
191	6	647632,84	106543,09	191	47	647316,40	106471,22	193	4	647210,50	77392,20	194	3	647355,30	79223,61	194	44	647221,40	78907,20
191	7	647646,84	106524,12	191	48	647318,39	106505,27	193	5	647215,10	77372,80	194	4	647359,33	79202,43	194	45	647221,30	78906,70
191	8	647654,34	106492,19	191	49	647315,38	106530,58	193	6	647219,90	77352,60	194	5	647357,34	79183,66	194	46	647220,60	78901,20
191	9	647655,34	106463,62	191	50	647367,84	106561,03	193	7	647232,60	77313,90	194	6	647352,31	79169,54	194	47	647220,20	78897,10
191	10	647655,34	106437,09	191	51	647383,84	106570,15	193	8	647241,20	77289,30	194	7	647340,31	79164,97	194	48	647220,30	78893,00
191	11	647662,84	106403,12	191	52	647439,34	106599,37	193	9	647255,10	77254,20	194	8	647333,37	79169,70	194	49	647220,60	78888,80
191	12	647665,34	106371,87	191	53	647468,34	106574,06	193	10	647261,80	77226,90	194	9	647321,82	79182,74	194	50	647221,20	78884,80
191	13	647664,84	106336,50	191	54	647493,84	106560,62	193	11	647274,50	77176,10	194	10	647309,81	79180,41	194	51	647221,58	78883,37
191	14	647658,84	106313,99	191	55	647508,34	106553,21	193	12	647278,30	77165,80	194	11	647310,94	79159,48	194	52	647217,99	78881,64
191	15	647648,84	106258,84	191	56	647517,84	106556,69	193	13	647292,80	77136,90	194	12	647310,53	79137,17	194	53	647191,06	78879,79
191	16	647628,84	106187,97	191	57	647520,84	106563,50	193	14	647312,40	77090,20	194	13	647310,02	79096,02	194	54	647179,06	78892,34
191	17	647614,84	106124,62	191	58	647517,84	106575,72	193	15	647315,80	77083,50	194	14	647300,37	79055,87	194	55	647175,06	78907,67
191	18	647610,84	106089,25	191	59	647489,84	106599,37	193	16	647336,40	77049,70	194	15	647294,37	79018,29	194	56	647172,03	78927,68
191	19	647600,84	106063,31	191	60	647470,84	106611,09	193	17	647342,60	77039,60	194	16	647281,67	78984,74	194	57	647182,58	78949,94
191	20	647590,34	106040,37	191	61	647494,84	106625,25	193	18	647378,90	76967,70	194	17	647278,80	78984,00	194	58	647200,18	78965,46
191	21	647580,14	106006,10	191	1	647522,84	106642,06	193	19	647388,30	76942,80	194	18	647274,80	78982,80	194	59	647213,76	78984,20
191	22	647570,80	106004,49	192	1	647575,84	100242,25	193	20	647395,20	76924,73	194	19	647271,00	78981,20	194	60	647212,00	78993,30
191	23	647557,92	106002,32	192	2	647556,52	100212,43	193	21	647393,80	76926,60	194	20	647267,20	78979,30	194	61	647219,90	79005,40
191	24	647550,86	106029,01	192	3	647457,05	100162,82	193	22	647351,43	76966,43	194	21	647263,80	78977,10	194	62	647224,20	79009,30
191	25	647516,87	106023,44	192	4	647424,91	100151,52	193	23	647323,41	76967,31	194	22	647260,50	78974,60	194	63	647229,00	79013,40
191	26	647504,40	106026,89	192	5	647419,93	100149,77	193	24	647296,21	77030,68	194	23	647258,20	78972,60	194	64	647235,60	79018,40
191	27	647503,39	106054,60	192	6	647400,66	100142,99	193	25	647315,47	77053,80	194	24	647253,10	78967,90	194	65	647242,70	79022,80

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				
194	66	647250.00	79026.60	195	13	647032.67	99329.18	197	14	647071.05	98199.61	198	16	646977.60	99278.36	202	3	645838.30	113012.20
194	67	647257.70	79029.60	195	14	647023.02	99351.80	197	15	647101.59	98177.51	198	1	647017.68	99278.36	202	4	645908.70	112899.40
194	68	647265.50	79032.20	195	15	647018.74	99372.86	197	16	647113.01	98145.70	199	1	646975.78	97931.78	202	5	645941.00	112843.60
194	69	647274.00	79038.10	195	16	646999.20	99409.44	197	17	647116.60	98082.17	199	2	647020.61	97921.13	202	6	645961.23	112812.44
194	70	647274.70	79046.30	195	17	646999.27	99428.57	197	18	647124.56	98056.78	199	3	647023.54	97906.77	202	7	645958.84	112798.80
194	71	647276.10	79054.40	195	18	647016.08	99437.19	197	19	647132.53	98023.49	199	4	647023.55	97897.30	202	8	645948.35	112780.31
194	72	647277.40	79060.50	195	19	647042.04	99427.40	197	20	647126.59	97994.85	199	5	647001.85	97896.10	202	9	645938.43	112776.74
194	73	647278.20	79063.90	195	20	647059.63	99428.29	197	21	647094.55	97977.40	199	6	646979.76	97896.93	202	10	645925.85	112778.87
194	74	647280.60	79071.90	195	21	647065.08	99428.57	197	22	647083.55	97961.48	199	1	646975.78	97931.78	202	11	645912.84	112790.22
194	75	647283.50	79079.50	195	22	647072.92	99432.23	197	23	647080.04	97939.26	200	1	646898.99	98939.46	202	12	645901.39	112808.39
194	76	647287.10	79087.00	195	23	647085.78	99438.23	197	24	647069.02	97939.26	200	2	646920.08	98885.92	202	13	645890.84	112824.31
194	77	647291.30	79094.10	195	24	647095.30	99473.33	197	25	647059.94	97943.48	200	3	646931.76	98832.10	202	14	645880.40	112845.89
194	78	647296.10	79100.90	195	25	647115.81	99522.71	197	26	647049.32	97948.42	200	4	646933.31	98782.84	202	15	645865.39	112857.24
194	79	647299.20	79105.90	195	26	647134.13	99556.36	197	27	647014.51	97964.61	200	5	646924.25	98738.32	202	16	645852.94	112869.63
194	80	647300.60	79114.10	195	1	647150.16	99559.57	197	28	646989.54	97982.17	200	6	646913.67	98684.01	202	17	645838.83	112890.09
194	81	647302.50	79122.10	196	1	647060.52	98583.90	197	29	646965.58	97999.23	200	7	646925.24	98624.01	202	18	645838.39	112890.53
194	82	647305.10	79129.90	196	2	647065.77	98581.13	197	30	646964.67	98004.13	200	8	646936.33	98592.24	202	19	645831.83	112903.77
194	83	647308.40	79137.50	196	3	647067.90	98563.95	197	31	646961.54	98052.68	200	9	646936.14	98575.11	202	20	645822.94	112918.89
194	84	647304.30	79171.30	196	4	647072.89	98523.73	197	32	646952.47	98114.08	200	10	646918.64	98583.10	202	21	645816.83	112928.80
194	85	647303.50	79177.10	196	5	647075.30	98481.45	197	33	646951.78	98119.93	200	11	646902.65	98593.45	202	22	645798.37	112950.29
194	86	647303.00	79182.90	196	6	647051.82	98472.27	197	34	646946.44	98166.92	200	12	646901.55	98606.69	202	23	645769.38	112994.66
194	87	647303.00	79188.70	196	7	647042.45	98484.51	197	35	646939.95	98223.70	200	13	646895.70	98730.90	202	24	645762.40	113014.07
194	88	647302.80	79207.90	196	8	647048.98	98503.68	197	36	646938.10	98239.86	200	14	646895.47	98736.78	202	25	645752.84	113033.40
194	89	647303.00	79214.60	196	9	647058.42	98522.73	197	37	646933.11	98283.47	200	15	646895.35	98890.91	202	26	645746.86	113048.28
194	90	647303.90	79222.80	196	10	647067.03	98552.05	197	38	646931.10	98301.07	200	16	646895.37	98891.35	202	27	645742.87	113060.40
194	91	647305.50	79230.90	196	11	647048.10	98561.68	197	1	646924.70	98356.92	200	17	646895.58	98896.79	202	28	645739.87	113069.94
194	92	647306.38	79233.92	196	12	647041.50	98577.52	198	1	647017.68	99278.36	200	1	646898.99	98939.46	202	29	645733.89	113088.23
194	93	647316.87	79242.66	196	1	647060.52	98583.90	198	2	647020.54	99277.89	201	1	646505.09	114461.68	202	30	645724.35	113104.96
194	1	647329.88	79244.95	197	1	646924.70	98356.92	198	3	647026.27	99276.95	201	2	646522.86	114457.74	202	31	645723.34	113106.44
195	1	647150.16	99559.57	197	2	646932.67	98352.55	198	4	647033.58	99275.76	201	3	646514.73	114450.64	202	32	645722.37	113127.02
195	2	647185.59	99543.56	197	3	646945.62	98335.14	198	5	647046.64	99273.62	201	4	646470.24	114418.03	202	33	645723.38	113137.37
195	3	647192.05	99540.76	197	4	646954.06	98293.26	198	6	647065.84	99251.72	201	5	646422.21	114392.12	202	34	645733.42	113147.83
195	4	647160.91	99462.94	197	5	646971.56	98282.23	198	7	647070.23	99224.93	201	6	646385.68	114383.61	202	1	645741.89	113151.83
195	5	647144.25	99409.05	197	6	646988.27	98284.73	198	8	647061.12	99205.16	201	7	646371.84	114383.43	203	1	645548.35	92332.80
195	6	647137.45	99387.08	197	7	646992.50	98285.36	198	9	647018.70	99198.90	201	8	646401.23	114409.46	203	2	645547.46	92329.88
195	7	647116.04	99301.01	197	8	647007.54	98292.34	198	10	647017.60	99198.74	201	9	646427.30	114428.70	203	3	645544.47	92324.87
195	8	647109.72	99274.68	197	9	647013.07	98294.91	198	11	647005.37	99199.68	201	10	646448.27	114433.29	203	4	645539.02	92321.78
195	9	647105.32	99275.99	197	10	647017.34	98294.63	198	12	646930.15	99205.49	201	11	646460.19	114437.16	203	5	645533.47	92318.69
195	10	647071.33	99296.69	197	11	647037.01	98293.34	198	13	646933.22	99221.43	201	1	646505.09	114461.68	203	6	645530.03	92313.12
195	11	647043.11	99318.52	197	12	647051.52	98274.29	198	14	646938.57	99249.22	202	1	645741.89	113151.83	203	7	645529.05	92307.58
195	12	647034.31	99325.33	197	13	647055.06	98234.58	198	15	646944.03	99277.18	202	2	645751.40	113134.80	203	8	645532.97	92301.04

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				
203	9	645534.02	92287.93	204	10	645147.57	93016.32	204	51	645101.08	92656.01	204	92	645106.10	92517.23	204	133	645219.06	92738.60
203	10	645532.03	92281.91	204	11	645134.53	93017.72	204	52	645095.64	92651.44	204	93	645106.06	92529.35	204	134	645216.64	92731.14
203	11	645528.04	92278.30	204	12	645128.08	93016.64	204	53	645088.63	92648.87	204	94	645106.56	92539.21	204	135	645205.57	92707.83
203	12	645522.02	92276.70	204	13	645124.09	93011.50	204	54	645078.62	92647.79	204	95	645107.11	92550.04	204	136	645201.06	92691.63
203	13	645518.02	92276.70	204	14	645120.10	93005.49	204	55	645070.60	92647.19	204	96	645109.63	92565.24	204	137	645196.05	92661.31
203	14	645510.01	92276.62	204	15	645117.56	92998.39	204	56	645062.60	92644.10	204	97	645111.12	92581.33	204	138	645185.59	92621.88
203	15	645506.44	92274.61	204	16	645112.61	92977.17	204	57	645059.35	92639.01	204	98	645116.02	92590.43	204	139	645173.09	92564.68
203	16	645503.46	92268.51	204	17	645112.57	92955.95	204	58	645050.92	92635.32	204	99	645116.55	92592.08	204	140	645163.04	92507.09
203	17	645504.48	92262.46	204	18	645113.63	92939.31	204	59	645038.97	92627.94	204	100	645113.59	92608.16	204	141	645159.06	92467.22
203	18	645507.96	92254.39	204	19	645113.56	92923.10	204	60	645032.64	92619.86	204	101	645108.54	92622.24	204	142	645156.60	92431.80
203	19	645515.07	92242.40	204	20	645113.07	92908.50	204	61	645031.74	92610.53	204	102	645106.60	92635.36	204	143	645153.15	92401.52
203	20	645515.85	92234.54	204	21	645113.08	92900.92	204	62	645032.09	92607.52	204	103	645108.58	92644.46	204	144	645149.57	92372.72
203	21	645516.51	92231.29	204	22	645108.12	92885.24	204	63	645033.11	92603.99	204	104	645110.55	92653.04	204	145	645140.14	92331.77
203	22	645515.96	92227.68	204	23	645104.60	92874.09	204	64	645037.35	92599.78	204	105	645115.54	92658.18	204	146	645131.55	92301.88
203	23	645507.94	92207.19	204	24	645102.06	92865.99	204	65	645038.61	92599.30	204	106	645119.55	92661.23	204	147	645128.56	92296.55
203	24	645504.09	92197.92	204	25	645104.53	92858.49	204	66	645056.55	92593.14	204	107	645123.11	92663.23	204	148	645126.12	92292.82
203	25	645496.95	92185.17	204	26	645111.13	92850.42	204	67	645075.18	92585.40	204	108	645127.54	92669.33	204	149	645117.57	92287.69
203	26	645490.96	92177.46	204	27	645120.08	92839.92	204	68	645080.80	92579.78	204	109	645134.62	92680.56	204	150	645111.10	92287.61
203	27	645481.51	92171.93	204	28	645126.13	92828.32	204	69	645081.86	92574.50	204	110	645143.54	92714.41	204	151	645105.63	92292.10
203	28	645474.51	92171.33	204	29	645126.60	92816.77	204	70	645080.45	92569.93	204	111	645152.07	92758.01	204	152	645105.37	92293.90
203	29	645468.49	92174.78	204	30	645125.07	92810.68	204	71	645075.88	92565.01	204	112	645155.15	92773.57	204	153	645103.13	92309.26
203	30	645467.01	92179.51	204	31	645117.62	92805.06	204	72	645061.47	92559.03	204	113	645174.54	92831.77	204	154	645103.08	92322.38
203	31	645463.53	92189.94	204	32	645110.62	92801.49	204	73	645046.70	92553.76	204	114	645180.07	92845.85	204	155	645109.60	92336.10
203	32	645462.01	92212.64	204	33	645105.08	92794.39	204	74	645042.13	92541.95	204	115	645189.57	92871.24	204	156	645118.12	92351.78
203	33	645462.04	92233.86	204	34	645102.53	92791.30	204	75	645042.13	92529.50	204	116	645192.56	92873.81	204	157	645120.10	92362.93
203	34	645464.00	92251.03	204	35	645101.12	92783.24	204	76	645049.17	92517.90	204	117	645195.56	92874.89	204	158	645115.62	92368.39
203	35	645471.50	92269.28	204	36	645101.58	92774.14	204	77	645059.36	92506.65	204	118	645198.03	92870.28	204	159	645108.59	92373.40
203	36	645477.02	92283.43	204	37	645101.05	92766.07	204	78	645071.03	92499.26	204	119	645200.06	92860.21	204	160	645100.55	92380.46
203	37	645484.52	92300.64	204	38	645100.63	92757.49	204	79	645071.70	92498.70	204	120	645200.12	92847.62	204	161	645096.63	92386.92
203	38	645486.05	92311.79	204	39	645097.54	92750.39	204	80	645078.35	92492.97	204	121	645199.59	92833.50	204	162	645097.13	92405.61
203	39	645487.75	92327.22	204	40	645091.55	92743.25	204	81	645088.10	92486.19	204	122	645195.12	92807.71	204	163	645096.05	92425.82
203	1	645548.35	92332.80	204	41	645083.59	92727.09	204	82	645093.65	92482.30	204	123	645188.08	92780.91	204	164	645093.11	92441.43
204	1	645151.60	93144.51	204	42	645078.07	92713.37	204	83	645100.10	92480.33	204	124	645184.57	92763.75	204	165	645085.06	92450.41
204	2	645159.07	93141.54	204	43	645080.13	92697.21	204	84	645105.11	92480.41	204	125	645186.61	92751.59	204	166	645066.11	92458.39
204	3	645170.04	93125.54	204	44	645085.04	92689.70	204	85	645109.56	92480.89	204	126	645190.06	92749.63	204	167	645063.65	92459.07
204	4	645181.14	93102.87	204	45	645091.07	92686.70	204	86	645113.56	92484.99	204	127	645197.07	92753.68	204	168	645056.52	92461.56
204	5	645179.60	93062.48	204	46	645097.09	92683.73	204	87	645117.10	92489.60	204	128	645204.07	92759.82	204	169	645043.19	92466.57
204	6	645179.55	93040.78	204	47	645102.13	92677.71	204	88	645116.92	92492.93	204	129	645210.63	92762.38	204	170	645011.54	92476.76
204	7	645175.59	93028.59	204	48	645105.03	92671.70	204	89	645116.64	92498.14	204	130	645216.08	92761.46	204	171	644990.80	92482.04
204	8	645167.59	93019.01	204	49	645105.06	92665.16	204	90	645112.05	92507.17	204	131	645221.02	92752.88	204	172	645001.18	92506.99
204	9	645159.60	93014.35	204	50	645104.63	92661.11	204	91	645106.12	92511.18	204	132	645220.05	92742.25	204	173	645005.19	92571.98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
204	174	644993,42	92578,52	205	17	643349,30	91630,20								
204	175	645002,15	92591,80	205	18	643361,30	91633,70								
204	176	645006,39	92591,26	205	19	643380,80	91638,70								
204	177	645007,09	92602,66	205	20	643393,90	91644,20								
204	178	645009,24	92618,29	205	21	643405,70	91648,40								
204	179	644988,71	92625,37	205	22	643409,00	91649,40								
204	180	644999,50	92650,36	205	1	643416,55	91651,62								
204	181	645004,18	92661,67	206	1	641350,58	75000,76								
204	182	645016,47	92670,75	206	2	641351,00	74999,80								
204	183	645021,35	92706,19	206	3	641354,70	74925,80								
204	184	645036,34	92814,03	206	4	641365,40	74782,10								
204	185	645058,35	92910,29	206	5	641368,00	74757,30								
204	186	645071,45	92999,60	206	6	641336,00	74747,30								
204	187	645081,37	93100,68	206	7	641318,90	74746,40								
204	188	645083,59	93101,63	206	8	641316,90	74744,84								
204	189	645098,07	93102,71	206	9	641310,40	74785,76								
204	190	645121,13	93100,87	206	10	641307,35	74834,81								
204	191	645140,07	93097,50	206	11	641304,93	74907,29								
204	192	645148,64	93097,54	206	12	641300,42	74995,85								
204	193	645151,63	93100,67	206	1	641350,58	75000,76								
204	194	645149,58	93114,79												
204	195	645144,56	93122,29												
204	196	645142,07	93130,83												
204	197	645144,60	93142,98												
204	1	645151,60	93144,51												
205	1	643416,55	91651,62												
205	2	643417,24	91641,84												
205	3	643417,12	91601,81												
205	4	643415,13	91567,96												
205	5	643416,85	91554,16												
205	6	643407,19	91544,41												
205	7	643387,42	91531,54												
205	8	643375,94	91533,38												
205	9	643361,84	91540,40												
205	10	643354,56	91548,46												
205	11	643347,49	91559,58												
205	12	643342,56	91572,21												
205	13	643339,98	91577,30												
205	14	643335,39	91600,05												
205	15	643336,46	91618,54												
205	16	643337,23	91626,00												