

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории Никольского 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	79411,75	686119,26	1	37	78315,29	685931,30	1	73	78274,50	686304,72	1	109	79037,68	686009,18	2	22	77449,44	686142,66
1	2	79407,99	686123,81	1	38	78292,50	685983,34	1	74	78259,70	686324,75	1	110	79038,27	686009,45	2	23	77462,88	686117,19
1	3	79402,68	686131,66	1	39	78288,61	685999,84	1	75	78247,54	686352,67	1	111	79149,82	686049,64	2	24	77458,95	686100,72
1	4	79386,30	686161,51	1	40	78309,19	686014,85	1	76	78242,29	686374,20	1	112	79149,95	686049,68	2	25	77454,37	686081,72
1	5	79340,27	686148,49	1	41	78336,59	686028,82	1	77	78248,42	686398,33	1	113	79150,76	686049,85	2	26	77443,34	686061,20
1	6	79329,06	686161,93	1	42	78362,58	686021,28	1	78	78274,42	686436,35	1	114	79193,27	686054,28	2	27	77443,58	686052,16
1	7	79325,77	686160,36	1	43	78367,35	686017,02	1	79	78299,40	686461,36	1	115	79302,91	686075,43	2	28	77444,39	686027,66
1	8	79320,68	686150,92	1	44	78373,05	686007,52	1	80	78245,19	686496,86	1	116	79343,72	686101,50	2	29	77455,10	686010,22
1	9	79314,66	686139,83	1	45	78375,65	685986,00	1	81	78206,11	686510,46	1	117	79343,88	686101,60	2	30	77481,09	686009,16
1	10	79307,64	686137,15	1	46	78369,84	685954,98	1	82	78178,93	686530,84	1	118	79344,64	686101,94	2	31	77504,71	686019,45
1	11	79267,97	686173,54	1	47	78372,28	685906,07	1	83	78144,38	686547,68	1	119	79344,78	686101,98	2	32	77564,80	686010,46
1	12	79259,99	686158,56	1	48	78402,08	685882,50	1	84	78144,18	686522,21	1	120	79404,62	686118,87	2	33	77602,86	686000,39
1	13	79188,07	686124,50	1	49	78417,09	685881,05	1	85	78142,25	686451,86	1	121	79405,28	686118,99	2	34	77646,58	685989,96
1	14	79078,17	686095,60	1	50	78439,03	685910,53	1	86	78150,87	686098,78	1	122	79405,53	686119,01	2	35	77677,26	685970,49
1	15	79020,17	686091,53	1	51	78440,59	685912,52	1	87	78151,62	686065,70	1	1	79411,75	686119,26	2	36	77696,80	685953,31
1	16	78949,30	686101,57	1	52	78448,93	685938,53	1	88	78155,44	685894,21	2	1	78154,97	685745,67	2	37	77691,82	685928,41
1	17	78879,35	686075,52	1	53	78449,13	685958,57	1	89	78157,20	685828,45	2	2	78154,03	685789,44	2	38	77685,57	685915,87
1	18	78801,46	686048,54	1	54	78442,47	685975,99	1	90	78158,02	685789,88	2	3	78153,20	685828,37	2	39	77656,97	685921,85
1	19	78762,51	686037,54	1	55	78457,64	685996,48	1	91	78158,96	685745,70	2	4	78151,44	685894,10	2	40	77625,64	685935,33
1	20	78716,50	686002,54	1	56	78487,92	685992,05	1	92	78179,92	685745,89	2	5	78149,80	685967,52	2	41	77587,42	685945,38
1	21	78711,49	685982,54	1	57	78504,04	685969,56	1	93	78360,08	685770,59	2	6	78146,87	686098,69	2	42	77568,33	685946,40
1	22	78717,63	685966,24	1	58	78513,47	685942,55	1	94	78438,41	685793,72	2	7	78138,24	686451,86	2	43	77553,77	685933,81
1	23	78708,48	685963,19	1	59	78546,12	685934,98	1	95	78461,15	685804,89	2	8	78122,86	686470,57	2	44	77544,94	685925,87
1	24	78645,43	685936,77	1	60	78557,23	685959,52	1	96	78461,44	685805,02	2	9	78101,94	686470,57	2	45	77539,25	685901,39
1	25	78579,69	685916,72	1	61	78549,37	685994,53	1	97	78652,44	685881,15	2	10	78040,79	686456,08	2	46	77560,90	685881,88
1	26	78522,09	685890,27	1	62	78520,25	686072,90	1	98	78719,93	685918,81	2	11	77987,70	686439,99	2	47	77585,53	685881,81
1	27	78415,20	685845,77	1	63	78475,49	686142,45	1	99	78720,64	685919,12	2	12	77957,12	686428,73	2	48	77626,44	685871,84
1	28	78362,26	685831,76	1	64	78450,98	686166,23	1	100	78761,89	685932,42	2	13	77937,81	686402,97	2	49	77693,55	685830,40
1	29	78304,58	685804,30	1	65	78440,35	686212,18	1	101	78759,01	685954,67	2	14	77929,76	686377,23	2	50	77700,37	685826,47
1	30	78262,18	685791,35	1	66	78426,95	686243,23	1	102	78758,98	685955,18	2	15	77360,12	686193,81	2	51	77731,73	685821,45
1	31	78260,97	685803,31	1	67	78412,27	686282,20	1	103	78759,39	685975,28	2	16	77318,70	686181,77	2	52	77763,10	685817,90
1	32	78258,37	685827,78	1	68	78396,19	686308,69	1	104	78763,41	685976,15	2	17	77320,29	686146,63	2	53	77796,99	685796,95
1	33	78270,93	685865,78	1	69	78368,95	686328,69	1	105	78762,98	685955,18	2	18	77359,31	686120,35	2	54	77820,05	685791,45
1	34	78282,08	685884,74	1	70	78336,06	686316,22	1	106	78765,78	685933,55	2	19	77379,77	686141,24	2	55	77836,70	685784,42
1	35	78298,60	685892,77	1	71	78308,63	686303,71	1	107	78814,79	685940,59	2	20	77405,96	686173,14	2	56	77872,56	685768,15
1	36	78316,49	685906,78	1	72	78290,90	686296,71	1	108	78984,96	685979,98	2	21	77424,97	686158,76	2	57	77889,63	685761,88

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				
2	58	77903.44	685756.81	3	14	77447.84	686011.83	4	15	79442.27	686082.38	4	56	79298.90	685852.30	6	16	79043.57	685779.09
2	59	77904.64	685739.31	3	15	77403.15	686058.35	4	16	79414.96	686115.39	4	57	79285.38	685862.85	6	17	79004.63	685805.52
2	60	77883.95	685714.85	3	16	77377.48	686085.36	4	17	79405.70	686115.02	4	58	79259.51	685870.80	6	18	78986.34	685815.56
2	61	77879.98	685713.31	3	17	77363.85	686101.39	4	18	79345.88	686098.13	4	59	79255.66	685889.77	6	19	78957.29	685835.93
2	62	77846.89	685702.29	3	18	77344.79	686100.84	4	19	79304.42	686071.65	4	60	79255.30	685911.38	6	20	78924.54	685844.20
2	63	77814.04	685688.37	3	19	77337.67	686080.40	4	20	79193.86	686050.32	4	61	79254.86	685932.20	6	21	78898.91	685846.90
2	64	77770.04	685669.30	3	20	77356.77	686052.33	4	21	79151.18	686045.87	4	62	79237.29	685940.22	6	22	78898.32	685847.01
2	65	77759.25	685664.37	3	21	77367.50	686022.07	4	22	79039.62	686005.68	4	63	79220.88	685951.69	6	23	78842.41	685861.66
2	66	77711.16	685625.83	3	22	77374.76	685986.39	4	23	78986.40	685976.21	4	64	79216.87	685961.17	6	24	78842.19	685861.72
2	67	77674.54	685604.25	3	23	77374.31	685960.56	4	24	78815.53	685936.65	4	65	79237.69	685991.21	6	25	78841.47	685862.03
2	68	77659.37	685580.75	3	24	77366.57	685943.80	4	25	78766.30	685929.58	4	66	79273.27	686004.24	6	26	78823.62	685871.98
2	69	77652.66	685570.36	3	25	77345.92	685943.04	4	26	78767.75	685918.36	4	67	79311.49	686000.76	6	27	78803.30	685884.35
2	70	77684.91	685583.88	3	26	77336.13	685943.34	4	27	78786.50	685899.27	4	68	79346.75	685979.27	6	28	78784.42	685895.86
2	71	77720.50	685609.12	3	27	77329.98	685942.21	4	28	78809.52	685885.24	4	69	79367.04	685952.73	6	29	78783.83	685896.30
2	72	77774.23	685658.11	3	28	77343.38	685662.89	4	29	78825.70	685875.40	4	70	79411.68	685933.30	6	30	78783.64	685896.47
2	73	77774.92	685658.62	3	29	77345.22	685621.46	4	30	78843.43	685865.52	4	71	79454.04	685925.79	6	31	78764.89	685915.55
2	74	77775.33	685658.82	3	30	77499.37	685609.47	4	31	78899.33	685850.89	4	72	79478.59	685932.86	6	32	78764.51	685916.00
2	75	77817.38	685677.06	3	31	77476.55	685617.42	4	32	78925.24	685848.15	4	1	79504.32	685962.73	6	33	78764.09	685916.73
2	76	77872.48	685700.55	3	32	77523.36	685643.61	4	33	78958.98	685839.63	5	1	77641.31	685560.46	6	34	78763.83	685917.52
2	77	77919.92	685725.84	3	33	77548.23	685667.16	4	34	78988.64	685818.84	5	2	77632.02	685563.23	6	35	78763.78	685917.84
2	78	77967.86	685757.06	3	34	77555.17	685691.16	4	35	79006.71	685808.94	5	3	77592.55	685577.00	6	36	78762.41	685928.38
2	79	77968.04	685757.18	3	35	77566.28	685707.56	4	36	79045.91	685782.34	5	4	77588.88	685573.38	6	37	78721.87	685915.32
2	80	77968.80	685757.53	3	36	77582.68	685717.59	4	37	79104.88	685737.35	5	5	77574.07	685565.07	6	38	78654.16	685877.53
2	81	77969.62	685757.70	3	37	77615.69	685734.07	4	38	79119.88	685725.08	5	6	77559.77	685564.89	6	39	78462.91	685801.29
2	82	77970.33	685757.71	3	38	77647.26	685758.67	4	39	79161.81	685688.94	5	7	77620.63	685540.11	6	40	78439.88	685789.98
2	83	78124.72	685746.40	3	39	77652.56	685771.11	4	40	79175.11	685677.01	5	1	77641.31	685560.46	6	41	78360.93	685766.66
2	84	78151.79	685745.64	3	1	77654.16	685775.11	4	41	79205.78	685647.35	6	1	79301.82	685490.81	6	42	78180.21	685741.89
2	1	78154.97	685745.67	4	1	79504.32	685962.73	4	42	79219.08	685629.63	6	2	79275.40	685542.25	6	43	78159.04	685741.70
3	1	77654.16	685775.11	4	2	79502.65	685965.15	4	43	79237.70	685589.32	6	3	79269.32	685546.43	6	44	78159.07	685740.18
3	2	77650.27	685792.61	4	3	79492.26	685977.36	4	44	79241.92	685580.21	6	4	79268.90	685546.76	6	45	78160.96	685691.75
3	3	77621.83	685826.22	4	4	79484.03	685987.03	4	45	79271.54	685549.77	6	5	79268.71	685546.94	6	46	78162.28	685657.68
3	4	77593.11	685819.18	4	5	79472.07	686001.10	4	46	79267.05	685558.52	6	6	79239.05	685577.42	6	47	78162.29	685657.56
3	5	77572.46	685806.63	4	6	79426.87	686030.05	4	47	79265.08	685562.44	6	7	79238.67	685577.86	6	48	78163.14	685668.17
3	6	77553.44	685819.68	4	7	79403.76	686050.51	4	48	79274.91	685594.99	6	8	79238.28	685578.53	6	49	78163.14	685679.93
3	7	77529.10	685842.67	4	8	79398.44	686056.94	4	49	79295.49	685613.91	6	9	79229.64	685597.23	6	50	78169.51	685348.50
3	8	77499.22	685865.15	4	9	79396.08	686059.79	4	50	79303.91	685633.00	6	10	79215.63	685627.56	6	51	78201.62	685339.87
3	9	77474.71	685878.12	4	10	79413.62	686065.31	4	51	79306.48	685683.65	6	11	79202.77	685644.70	6	52	78272.89	685362.88
3	10	77473.06	685880.70	4	11	79454.62	686066.93	4	52	79309.53	685729.62	6	12	79172.39	685674.08	6	53	78325.64	685378.12
3	11	77465.28	685893.11	4	12	79458.65	686067.08	4	53	79311.69	685764.13	6	13	79159.17	685685.94	6	54	78360.01	685397.59
3	12	77463.72	685946.90	4	13	79462.72	686066.45	4	54	79312.73	685784.61	6	14	79117.30	685722.01	6	55	78380.51	685404.58
3	13	77458.58	685979.36	4	14	79453.83	686072.15	4	55	79298.62	685813.32	6	15	79102.40	685734.21	6	56	78407.90	685410.08

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				
6	57	78424,31	685414,64	6	98	79245,55	685323,47	8	23	78125,15	685332,94	10	6	78168,80	685137,69	12	25	79633,88	684920,93
6	58	78473,52	685413,65	6	99	79256,78	685352,02	8	24	78165,24	685329,87	10	7	78178,47	685137,46	12	26	79756,01	684981,76
6	59	78487,24	685409,99	6	100	79255,54	685373,52	8	25	78165,51	685349,18	10	8	78198,29	685141,56	12	27	79774,62	684994,81
6	60	78527,23	685386,12	6	101	79244,63	685392,08	8	1	78165,52	685349,57	10	9	78215,05	685154,58	12	28	79774,92	684995,00
6	61	78528,31	685355,04	6	102	79243,42	685413,59	9	1	78114,19	685333,78	10	10	78228,97	685175,54	12	29	79775,26	684995,17
6	62	78541,87	685337,58	6	103	79260,03	685439,63	9	2	78092,13	685344,47	10	11	78233,22	685189,54	12	30	79918,82	685060,91
6	63	78562,32	685334,10	6	104	79288,95	685459,16	9	3	77989,98	685386,33	10	1	78233,42	685211,03	12	31	79960,59	685086,10
6	64	78584,10	685333,07	6	1	79301,82	685490,81	9	4	77894,90	685425,17	11	1	79126,57	685175,26	12	32	79961,36	685086,44
6	65	78602,71	685316,03	7	1	77617,52	685537,05	9	5	77769,09	685475,30	11	2	79099,08	685163,31	12	33	79962,17	685086,61
6	66	78603,07	685315,57	7	2	77549,49	685564,77	9	6	77671,98	685514,86	11	3	79062,62	685155,81	12	34	79962,63	685086,64
6	67	78612,06	685309,62	7	3	77541,69	685564,67	9	7	77621,56	685535,41	11	4	79033,67	685155,27	12	35	80014,21	685086,19
6	68	78624,93	685301,05	7	4	77524,92	685561,55	9	8	77617,60	685531,52	11	5	79045,84	685140,71	12	36	80056,02	685100,14
6	69	78646,71	685297,02	7	5	77511,77	685556,67	9	9	77595,92	685520,06	11	6	79066,26	685124,76	12	37	80056,85	685100,34
6	70	78675,31	685289,59	7	6	77508,48	685555,45	9	10	77599,61	685518,69	11	7	79096,34	685134,71	12	38	80057,52	685100,35
6	71	78691,40	685282,02	7	7	77505,79	685554,44	9	11	77653,85	685497,96	11	8	79119,85	685164,73	12	39	80119,82	685096,47
6	72	78717,11	685267,14	7	8	77578,15	685526,63	9	12	77670,20	685491,71	11	9	79120,82	685166,26	12	40	80120,09	685096,45
6	73	78752,52	685253,11	7	9	77590,88	685521,92	9	13	77647,72	685491,90	11	1	79126,57	685175,26	12	41	80163,76	685090,85
6	74	78804,42	685252,09	7	10	77615,23	685534,78	9	14	77642,63	685488,21	12	1	80415,91	685136,86	12	42	80183,60	685092,97
6	75	78839,80	685244,62	7	1	77617,52	685537,05	9	15	77640,93	685487,27	12	2	80412,58	685150,35	12	43	80222,87	685107,73
6	76	78874,90	685244,83	8	1	78165,52	685349,57	9	16	77610,03	685470,99	12	3	80405,24	685158,29	12	44	80223,04	685107,78
6	77	78888,65	685251,88	8	2	78159,14	685568,09	9	17	77587,35	685465,23	12	4	80393,01	685163,27	12	45	80223,86	685107,96
6	78	78930,93	685247,36	8	3	78158,30	685657,52	9	18	77551,59	685464,79	12	5	80361,68	685164,36	12	46	80245,19	685110,18
6	79	78962,14	685225,90	8	4	78156,96	685691,72	9	19	77492,18	685442,58	12	6	80302,96	685157,82	12	47	80246,03	685110,18
6	80	78978,46	685204,51	8	5	78155,09	685740,06	9	20	77427,23	685405,16	12	7	80286,28	685156,37	12	48	80246,70	685110,05
6	81	78994,62	685189,04	8	6	78155,06	685741,67	9	21	77377,00	685376,22	12	8	80233,53	685150,79	12	49	80286,47	685098,61
6	82	79024,59	685166,13	8	7	78151,76	685741,64	9	22	77358,58	685365,62	12	9	80221,30	685149,32	12	50	80316,58	685097,20
6	83	79030,38	685159,21	8	8	78124,53	685742,40	9	23	77356,23	685363,81	12	10	80182,99	685144,33	12	51	80356,56	685106,16
6	84	79062,17	685159,80	8	9	77970,04	685753,70	9	24	77356,74	685328,46	12	11	80142,08	685140,34	12	52	80357,03	685106,24
6	85	79097,87	685167,15	8	10	77921,96	685722,40	9	25	77807,42	685332,19	12	12	80112,68	685129,28	12	53	80357,44	685106,26
6	86	79130,43	685181,30	8	11	77874,21	685696,94	9	26	77914,35	685332,25	12	13	80042,33	685109,80	12	54	80392,40	685106,26
6	87	79140,10	685196,44	8	12	77818,96	685673,38	9	27	78050,80	685333,98	12	14	79959,14	685088,06	12	55	80407,49	685114,30
6	88	79148,57	685216,99	8	13	77776,93	685655,15	9	28	78061,69	685334,22	12	15	79925,01	685073,00	12	56	80415,15	685121,82
6	89	79135,09	685244,91	8	14	77723,02	685606,00	9	29	78097,25	685335,00	12	16	79874,99	685047,49	12	1	80415,91	685136,86
6	90	79128,47	685271,90	8	15	77686,88	685580,36	9	30	78097,65	685335,00	12	17	79808,69	685016,96	13	1	79030,60	684887,36
6	91	79119,20	685294,91	8	16	77652,65	685566,00	9	31	78098,33	685334,99	12	18	79790,20	685009,50	13	2	79030,16	684905,30
6	92	79111,66	685310,54	8	17	77624,66	685538,46	9	1	78114,19	685333,78	12	19	79767,54	684999,97	13	3	79018,73	684923,29
6	93	79119,45	685321,51	8	18	77675,10	685517,91	10	1	78233,42	685211,03	12	20	79736,09	684984,02	13	4	79005,21	684933,29
6	94	79129,63	685335,49	8	19	77770,61	685479,01	10	2	78231,50	685225,52	12	21	79707,29	684968,49	13	5	78992,62	684939,84
6	95	79165,25	685345,04	8	20	77896,38	685428,90	10	3	78213,93	685239,00	12	22	79679,30	684957,54	13	6	78986,24	684942,78
6	96	79196,54	685336,05	8	21	77991,50	685390,04	10	4	78193,59	685251,06	12	23	79650,46	684938,03	13	7	78956,92	684948,31
6	97	79223,73	685321,50	8	22	78093,76	685348,13	10	5	78169,77	685257,02	12	24	79636,70	684924,53	13	8	78933,18	684951,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	9	78904,62	684953,79	13	50	78414,64	685001,64	14	22	77372,09	684475,11	14	63	77607,47	684761,87	14	104	78122,20	685058,00
13	10	78869,12	684953,79	13	51	78415,01	685001,45	14	23	77381,90	684481,13	14	64	77632,78	684762,35	14	105	78136,60	685071,94
13	11	78837,15	684953,79	13	52	78415,20	685001,34	14	24	77402,59	684506,16	14	65	77687,93	684825,22	14	106	78148,39	685087,45
13	12	78809,12	684947,29	13	53	78489,07	684953,06	14	25	77416,43	684525,21	14	66	77716,01	684842,74	14	107	78162,75	685098,49
13	13	78773,66	684940,28	13	54	78555,60	684930,04	14	26	77416,47	684534,23	14	67	77729,85	684853,78	14	108	78164,80	685137,78
13	14	78759,30	684940,71	13	55	78556,29	684929,73	14	27	77411,90	684547,63	14	68	77741,52	684861,71	14	109	78165,76	685258,03
13	15	78745,78	684947,70	13	56	78556,43	684929,64	14	28	77405,20	684558,14	14	69	77742,36	684873,74	14	110	78165,28	685304,15
13	16	78739,01	684956,21	13	57	78612,32	684894,23	14	29	77401,51	684572,31	14	70	77733,62	684892,28	14	1	78165,96	685317,72
13	17	78737,96	684982,18	13	58	78767,77	684837,70	14	30	77412,62	684593,27	14	71	77715,13	684894,75	15	1	79359,21	684813,12
13	18	78736,12	685003,22	13	59	78927,63	684788,60	14	31	77424,45	684610,79	14	72	77696,88	684898,77	15	2	79334,31	684817,56
13	19	78732,27	685029,19	13	60	78927,96	684789,38	14	32	77433,44	684624,31	14	73	77686,05	684908,75	15	3	79315,90	684821,58
13	20	78724,89	685038,72	13	61	78929,05	684792,93	14	33	77439,73	684635,30	14	74	77689,58	684921,87	15	4	79298,33	684827,72
13	21	78689,39	685033,70	13	62	78933,02	684807,27	14	34	77437,09	684648,34	14	75	77701,93	684936,82	15	5	79293,92	684829,19
13	22	78661,43	685027,21	13	63	78950,14	684812,84	14	35	77429,51	684664,43	14	76	77716,41	684944,29	15	6	79273,47	684832,78
13	23	78598,82	685017,71	13	64	78966,63	684821,86	14	36	77415,31	684677,89	14	77	77737,63	684942,25	15	7	79246,15	684836,28
13	24	78563,24	685012,16	13	65	78973,91	684826,19	14	37	77403,84	684694,89	14	78	77764,78	684930,82	15	8	79214,83	684836,71
13	25	78531,12	685007,25	13	66	78989,21	684835,30	14	38	77394,49	684705,43	14	79	77785,16	684924,34	15	9	79188,96	684832,76
13	26	78495,51	685003,81	13	67	79008,42	684850,87	14	39	77388,47	684719,40	14	80	77797,31	684935,16	15	10	79170,42	684819,19
13	27	78477,37	685002,05	13	68	79022,26	684867,37	14	40	77390,68	684733,40	14	81	77798,03	684945,18	15	11	79154,62	684807,71
13	28	78454,95	685007,11	13	1	79030,60	684887,36	14	41	77409,33	684748,43	14	82	77781,95	684962,66	15	12	79142,91	684796,76
13	29	78433,97	685019,59	14	1	78165,96	685317,72	14	42	77434,16	684766,29	14	83	77765,70	684975,68	15	13	79127,27	684792,75
13	30	78414,36	685035,10	14	2	78165,85	685319,49	14	43	77456,82	684781,84	14	84	77741,28	684986,22	15	14	79113,51	684782,26
13	31	78389,89	685042,17	14	3	78155,26	685321,57	14	44	77463,80	684795,37	14	85	77718,25	685000,74	15	15	79109,59	684776,15
13	32	78362,78	685049,59	14	4	78155,08	685321,61	14	45	77464,00	684812,29	14	86	77694,55	685017,71	15	16	79149,62	684791,54
13	33	78333,50	685057,13	14	5	78124,63	685328,97	14	46	77464,08	684823,88	14	87	77685,20	685037,39	15	17	79149,82	684791,61
13	34	78307,63	685058,08	14	6	78098,14	685331,00	14	47	77501,66	684870,61	14	88	77693,39	685056,81	15	18	79150,64	684791,78
13	35	78281,80	685057,14	14	7	78097,63	685331,01	14	48	77526,45	684892,15	14	89	77703,74	685065,65	15	19	79214,72	684798,18
13	36	78238,04	685052,09	14	8	78097,29	685331,01	14	49	77539,57	684905,10	14	90	77717,45	685063,66	15	20	79283,99	684812,24
13	37	78199,29	685052,13	14	9	78074,46	685330,51	14	50	77549,87	684911,71	14	91	77789,17	685016,18	15	21	79284,38	684812,30
13	38	78169,79	685048,21	14	10	78050,85	685330,00	14	51	77570,25	684906,10	14	92	77815,44	684993,17	15	22	79284,90	684812,32
13	39	78170,16	685013,11	14	11	77914,41	685328,27	14	52	77587,86	684894,18	14	93	77840,87	684970,83	15	23	79346,77	684810,87
13	40	78212,94	685021,05	14	12	77807,44	685328,21	14	53	77592,47	684879,10	14	94	77881,46	684942,38	15	1	79359,21	684813,12
13	41	78297,60	685035,02	14	13	77742,81	685327,67	14	54	77595,64	684863,16	14	95	77895,06	684942,41	16	1	80381,65	685102,26
13	42	78297,84	685035,05	14	14	77356,85	685324,47	14	55	77597,56	684846,12	14	96	77940,10	684969,93	16	2	80357,44	685102,26
13	43	78298,68	685035,05	14	15	77361,86	685138,00	14	56	77595,32	684836,89	14	97	77971,63	684985,75	16	3	80316,93	685093,18
13	44	78298,85	685035,03	14	16	77363,11	685091,59	14	57	77581,68	684830,85	14	98	78005,80	684999,22	16	4	80285,81	685094,64
13	45	78330,48	685030,27	14	17	77364,08	685036,02	14	58	77565,24	684823,39	14	99	78034,52	685008,72	16	5	80245,61	685106,20
13	46	78330,95	685030,16	14	18	77366,79	684881,57	14	59	77559,58	684806,84	14	100	78051,29	685014,16	16	6	80224,28	685103,98
13	47	78382,84	685015,83	14	19	77367,61	684837,56	14	60	77559,42	684794,82	14	101	78054,33	685015,25	16	7	80184,53	685089,05
13	48	78383,00	685015,78	14	20	77371,30	684631,53	14	61	77578,35	684776,31	14	102	78082,37	685025,20	16	8	80163,70	685086,83
13	49	78383,39	685015,62	14	21	77371,78	684601,95	14	62	77598,81	684766,37	14	103	78101,58	685043,01	16	9	80119,57	685092,48

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				
16	10	80057,28	685096,35	16	51	79754,42	684254,64	16	92	80149,78	684927,72	17	24	78151,53	685009,63	17	65	77665,13	684188,86
16	11	80014,85	685082,19	16	52	79788,51	684266,56	16	93	80172,28	684934,26	17	25	78152,00	685009,74	17	66	77698,38	684194,22
16	12	79962,59	685082,64	16	53	79807,17	684277,57	16	94	80188,77	684944,73	17	26	78166,17	685012,37	17	67	77740,22	684193,15
16	13	79920,69	685057,37	16	54	79811,14	684279,54	16	95	80199,76	684958,25	17	27	78165,80	685047,68	17	68	77770,26	684200,66
16	14	79776,92	684991,54	16	55	79835,12	684292,65	16	96	80200,80	684965,25	17	28	78109,28	685014,00	17	69	77814,24	684202,80
16	15	79758,07	684978,31	16	56	79850,24	684303,13	16	97	80201,97	684973,26	17	29	78068,97	684994,45	17	70	77865,74	684207,09
16	16	79628,10	684913,58	16	57	79856,54	684316,68	16	98	80197,99	684986,77	17	30	78050,48	684983,88	17	71	77903,28	684204,94
16	17	79611,19	684892,06	16	58	79856,74	684337,62	16	99	80191,98	684995,27	17	31	78003,92	684957,37	17	72	77927,74	684196,79
16	18	79608,10	684877,61	16	59	79863,08	684354,61	16	100	80183,59	685002,35	17	32	77937,53	684919,72	17	73	77960,25	684185,96
16	19	79600,40	684862,63	16	60	79873,51	684367,24	16	101	80203,61	685029,27	17	33	77919,40	684909,17	17	74	77964,44	684184,56
16	20	79593,42	684854,54	16	61	79880,29	684382,12	16	102	80223,62	685044,85	17	34	77877,68	684880,52	17	75	77998,76	684172,77
16	21	79579,70	684839,59	16	62	79883,29	684406,71	16	103	80240,46	685055,42	17	35	77872,20	684876,75	17	76	78063,13	684166,33
16	22	79563,30	684826,55	16	63	79882,09	684422,63	16	104	80248,21	685060,29	17	36	77814,48	684836,84	17	77	78100,67	684157,74
16	23	79535,22	684819,60	16	64	79884,34	684443,66	16	105	80270,23	685071,28	17	37	77793,38	684821,84	17	78	78167,98	684137,37
16	24	79520,62	684820,03	16	65	79894,73	684462,19	16	106	80302,32	685080,77	17	38	77772,00	684806,27	17	1	78168,73	684466,83
16	25	79513,56	684820,09	16	66	79904,51	684486,18	16	107	80337,82	685090,34	17	39	77704,34	684748,17	18	1	78926,10	684784,89
16	26	79474,62	684820,12	16	67	79911,57	684512,08	16	108	80367,78	685097,84	17	40	77668,20	684719,25	18	2	78766,50	684833,91
16	27	79452,20	684820,03	16	68	79915,18	684529,66	16	1	80381,65	685102,26	17	41	77643,73	684699,25	18	3	78610,55	684890,62
16	28	79428,29	684816,07	16	69	79916,02	684541,69	17	1	78168,73	684466,83	17	42	77611,52	684666,40	18	4	78554,30	684926,26
16	29	79401,02	684813,57	16	70	79914,30	684546,70	17	2	78168,38	684537,54	17	43	77599,93	684654,45	18	5	78487,30	684949,44
16	30	79393,11	684813,62	16	71	79912,73	684551,61	17	3	78167,64	684689,44	17	44	77566,04	684611,93	18	6	78413,00	684997,99
16	31	79385,29	684813,57	16	72	79893,52	684579,90	17	4	78167,16	684917,50	17	45	77544,54	684580,90	18	7	78381,76	685011,97
16	32	79383,51	684813,48	16	73	79895,09	684585,36	17	5	78166,74	684957,59	17	46	77526,45	684550,74	18	8	78329,88	685026,31
16	33	79383,40	684813,40	16	74	79905,51	684597,76	17	6	78166,21	685008,31	17	47	77513,33	684536,24	18	9	78298,26	685031,08
16	34	79347,09	684806,86	16	75	79924,01	684609,78	17	7	78152,72	685005,80	17	48	77503,07	684528,74	18	10	78213,67	685017,11
16	35	79284,79	684808,32	16	76	79943,22	684625,25	17	8	78102,87	684990,12	17	49	77490,63	684519,25	18	11	78170,20	685009,05
16	36	79215,32	684794,22	16	77	79964,07	684643,27	17	9	78027,56	684959,70	17	50	77472,82	684512,80	18	12	78170,74	684958,33
16	37	79151,06	684787,81	16	78	79990,23	684663,26	17	10	78004,95	684938,06	17	51	77455,62	684506,79	18	13	78171,16	684917,54
16	38	79105,91	684770,44	16	79	80013,17	684689,28	17	11	77944,24	684906,43	17	52	77441,22	684494,30	18	14	78171,49	684760,91
16	39	79104,52	684768,28	16	80	80039,52	684720,85	17	12	77916,69	684886,94	17	53	77426,86	684482,82	18	15	78171,65	684689,44
16	40	79100,35	684761,75	16	81	80059,05	684751,79	17	13	77914,38	684890,20	17	54	77410,93	684473,81	18	16	78172,38	684536,76
16	41	79090,97	684739,54	16	82	80072,33	684777,32	17	14	77941,93	684909,70	17	55	77384,26	684462,30	18	17	78172,73	684466,88
16	42	79090,89	684727,07	16	83	80086,89	684808,30	17	15	77942,23	684909,89	17	56	77375,44	684461,25	18	18	78171,98	684135,34
16	43	79091,73	684715,02	16	84	80093,35	684828,30	17	16	77942,39	684909,98	17	57	77373,06	684462,17	18	19	78248,46	684096,37
16	44	79092,09	684710,03	16	85	80093,55	684846,78	17	17	78002,59	684941,33	17	58	77376,27	684304,14	18	20	78292,71	684096,41
16	45	79089,56	684699,79	16	86	80091,54	684854,27	17	18	78024,78	684962,60	17	59	77405,52	684276,82	18	21	78321,14	684096,10
16	46	79085,95	684685,78	16	87	80089,50	684862,29	17	19	78024,88	684962,68	17	60	77455,94	684240,35	18	22	78339,47	684096,09
16	47	79365,96	684476,95	16	88	80084,24	684878,24	17	20	78025,55	684963,18	17	61	77482,76	684230,70	18	23	78365,66	684095,36
16	48	79736,17	684206,86	16	89	80086,09	684896,72	17	21	78026,05	684963,42	17	62	77572,87	684222,11	18	24	78386,04	684092,88
16	49	79737,70	684224,12	16	90	80099,04	684907,21	17	22	78101,38	684993,83	17	63	77607,20	684212,46	18	25	78407,02	684086,84
16	50	79740,62	684241,13	16	91	80118,98	684916,23	17	23	78101,68	684993,93	17	64	77645,82	684192,08	18	26	78415,80	684079,31

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				
18	27	78424,51	684066,34	18	68	78728,34	684511,58	19	24	79711,87	684171,84	19	65	78510,82	684210,80	19	106	78941,00	683717,73
18	28	78428,40	684048,85	18	69	78728,60	684511,84	19	25	79719,53	684183,92	19	66	78510,94	684181,54	19	107	78993,57	683744,56
18	29	78428,20	684030,35	18	70	78733,49	684516,37	19	26	79724,04	684189,86	19	67	78511,30	684167,52	19	108	79010,73	683757,43
18	30	78432,81	684016,40	18	71	78760,20	684541,23	19	27	79724,64	684190,64	19	68	78511,35	684165,74	19	109	79055,78	683758,50
18	31	78446,37	684009,86	18	72	78787,76	684572,07	19	28	79505,10	684345,27	19	69	78511,86	684166,42	19	110	79110,50	683758,50
18	32	78459,32	684008,87	18	73	78787,98	684572,30	19	29	79504,91	684345,40	19	70	78519,16	684169,94	19	111	79138,39	683772,44
18	33	78473,56	684010,34	18	74	78788,90	684573,17	19	30	79416,92	684415,07	19	71	78546,60	684178,45	19	112	79160,92	683773,51
18	34	78484,55	684016,39	18	75	78786,86	684577,39	19	31	79413,38	684417,88	19	72	78569,14	684187,98	19	113	79163,12	683735,22
18	35	78490,93	684026,36	18	76	78786,37	684590,88	19	32	79408,44	684421,27	19	73	78593,65	684184,48	19	114	79182,95	683743,02
18	36	78491,85	684056,87	18	77	78789,14	684607,88	19	33	79354,02	684458,69	19	74	78625,09	684186,50	19	115	79186,05	683744,13
18	37	78492,81	684079,37	18	78	78801,66	684628,85	19	34	79291,29	684501,82	19	75	78639,37	684184,40	19	116	79231,20	683758,53
18	38	78494,30	684097,39	18	79	78821,03	684653,34	19	35	79291,04	684501,99	19	76	78651,61	684178,64	19	117	79237,34	683760,07
18	39	78495,22	684108,41	18	80	78839,56	684669,92	19	36	79182,87	684588,53	19	77	78667,01	684149,58	19	118	79245,47	683761,57
18	40	78497,51	684127,89	18	81	78858,85	684688,39	19	37	79165,13	684602,19	19	78	78668,13	684127,08	19	119	79246,44	683761,73
18	41	78500,39	684150,91	18	82	78874,62	684705,88	19	38	79099,49	684652,94	19	79	78667,97	684110,60	19	120	79278,02	683766,91
18	42	78507,48	684160,50	18	83	78900,80	684740,35	19	39	79088,46	684661,27	19	80	78659,51	684092,62	19	121	79300,04	683772,72
18	43	78507,09	684175,80	18	84	78916,01	684760,39	19	40	79076,50	684672,09	19	81	78646,31	684071,10	19	122	79300,44	683772,82
18	44	78506,93	684181,44	18	1	78926,10	684784,89	19	41	79074,12	684668,71	19	82	78620,36	684042,10	19	123	79339,40	683782,75
18	45	78506,85	684206,10	19	1	79800,66	683850,35	19	42	79053,02	684664,74	19	83	78596,30	684025,11	19	124	79386,35	683799,68
18	46	78506,82	684210,78	19	2	79798,10	683859,38	19	43	79032,69	684672,54	19	84	78580,49	684010,07	19	125	79416,91	683813,89
18	47	78506,91	684211,62	19	3	79788,68	683867,90	19	44	79015,00	684672,56	19	85	78575,52	683997,63	19	126	79434,67	683818,44
18	48	78507,07	684212,17	19	4	79771,55	683868,90	19	45	78997,91	684675,00	19	86	78585,63	683986,09	19	127	79459,79	683820,12
18	49	78514,28	684231,84	19	5	79755,26	683864,88	19	46	78979,18	684680,03	19	87	78600,59	683985,11	19	128	79476,98	683821,27
18	50	78514,38	684232,09	19	6	79729,95	683859,92	19	47	78920,10	684653,02	19	88	78619,68	683986,08	19	129	79518,71	683826,89
18	51	78514,66	684232,61	19	7	79718,32	683861,89	19	48	78872,13	684624,50	19	89	78642,26	683986,60	19	130	79579,65	683839,10
18	52	78526,73	684251,58	19	8	79709,54	683867,85	19	49	78846,38	684609,07	19	90	78650,84	683984,55	19	131	79582,76	683839,62
18	53	78526,87	684251,79	19	9	79704,32	683888,37	19	50	78807,71	684585,49	19	91	78649,96	683967,63	19	132	79626,73	683845,57
18	54	78527,45	684252,41	19	10	79700,84	683925,25	19	51	78790,75	684569,35	19	92	78648,64	683945,69	19	133	79631,90	683846,00
18	55	78527,73	684252,65	19	11	79694,30	683960,71	19	52	78763,03	684538,36	19	93	78653,21	683928,64	19	134	79728,06	683848,95
18	56	78567,43	684282,01	19	12	79693,41	683997,24	19	53	78736,20	684513,37	19	94	78659,79	683912,11	19	135	79790,71	683850,99
18	57	78567,60	684282,12	19	13	79691,33	684025,19	19	54	78731,30	684508,84	19	95	78674,55	683897,20	19	136	79798,61	683850,63
18	58	78592,97	684299,02	19	14	79690,93	684030,22	19	55	78712,01	684487,37	19	96	78695,57	683883,69	19	1	79800,66	683850,35
18	59	78608,02	684317,44	19	15	79696,66	684049,22	19	56	78707,00	684477,81	19	97	78705,79	683876,61	20	1	78524,02	679309,75
18	60	78644,69	684370,44	19	16	79705,61	684064,76	19	57	78680,12	684428,77	19	98	78724,00	683864,13	20	2	78521,57	679439,21
18	61	78665,06	684408,74	19	17	79715,19	684070,70	19	58	78668,57	684406,81	19	99	78740,77	683839,18	20	3	78517,08	679602,71
18	62	78676,61	684430,59	19	18	79726,22	684079,76	19	59	78648,12	684368,30	19	100	78748,23	683819,55	20	4	78513,29	679760,97
18	63	78703,27	684479,25	19	19	79733,64	684094,86	19	60	78611,22	684315,03	19	101	78750,65	683814,66	20	5	78510,18	679891,16
18	64	78703,49	684479,64	19	20	79733,77	684108,33	19	61	78595,69	684296,03	19	102	78842,62	683792,00	20	6	78508,01	679974,91
18	65	78708,47	684489,25	19	21	79727,07	684120,84	19	62	78569,81	684278,79	19	103	78848,51	683794,73	20	7	78504,97	680063,35
18	66	78708,78	684489,76	19	22	79715,07	684145,87	19	63	78530,11	684249,44	19	104	78873,40	683766,00	20	8	78504,77	680070,37
18	67	78709,05	684490,08	19	23	79711,10	684157,36	19	64	78518,04	684230,46	19	105	78906,67	683722,02	20	9	78503,82	680098,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	10	78502,19	680147,50	21	20	77171,08	679500,99	22	19	79542,84	679271,61	23	23	78104,11	679740,64	23	64	78038,26	679234,88
20	11	78466,20	680151,59	21	21	77169,80	679485,40	22	20	79544,37	679292,09	23	24	78104,04	679741,16	23	65	78062,33	679163,51
20	12	78352,64	680158,02	21	22	77173,65	679478,91	22	21	79539,07	679309,61	23	25	78098,43	679813,37	23	66	78062,46	679163,06
20	13	78068,32	680081,97	21	23	77179,90	679472,42	22	22	79539,23	679329,54	23	26	78092,86	679877,25	23	67	78062,53	679162,23
20	14	78059,39	680079,58	21	24	77191,05	679464,43	22	23	79546,41	679357,10	23	27	78086,17	679909,44	23	68	78062,53	679162,07
20	15	77982,68	680059,08	21	25	77208,46	679455,95	22	24	79560,21	679388,10	23	28	78072,92	679933,54	23	69	78061,30	679131,12
20	16	78007,78	680023,54	21	26	77220,77	679443,95	22	25	79563,14	679416,57	23	29	78043,24	679971,87	23	70	78072,84	679103,16
20	17	78046,39	679974,34	21	27	77239,87	679438,93	22	26	79561,01	679434,53	23	30	78004,63	680021,07	23	71	78073,05	679102,46
20	18	78076,27	679935,74	21	28	77253,34	679436,49	22	27	79568,63	679448,50	23	31	78004,51	680021,23	23	72	78073,14	679101,63
20	19	78089,97	679910,84	21	29	77274,88	679435,00	22	28	79587,65	679448,48	23	32	77978,56	680057,98	23	73	78073,11	679101,11
20	20	78096,82	679877,84	21	30	77305,25	679431,45	22	29	79609,55	679451,47	23	33	77972,14	680056,26	23	74	78069,92	679076,86
20	21	78102,42	679813,70	21	31	77317,64	679429,92	22	30	79623,22	679464,97	23	34	77850,91	680023,84	23	75	78065,07	679039,68
20	22	78108,03	679741,47	21	32	77220,77	679434,01	22	31	79631,77	679498,99	23	35	77819,58	679998,58	23	76	78063,80	679004,23
20	23	78149,75	679651,81	21	33	77366,21	679438,50	22	32	79635,54	679522,01	23	36	77794,03	679969,15	23	77	78063,73	679003,55
20	24	78201,42	679590,79	21	34	77373,03	679448,47	22	33	79637,54	679534,03	23	37	77796,39	679923,93	23	78	78063,46	679002,75
20	25	78216,37	679576,47	21	35	77378,85	679465,91	22	34	79647,13	679551,55	23	38	77827,12	679893,19	23	79	78063,24	679002,33
20	26	78286,73	679519,81	21	36	77403,39	679497,48	22	35	79666,34	679565,02	23	39	77827,54	679892,71	23	80	78035,45	678955,60
20	27	78340,90	679477,46	21	37	77416,51	679512,97	22	36	79687,04	679587,05	23	40	77827,91	679892,10	23	81	78026,93	678930,03
20	28	78391,34	679433,26	21	38	77427,26	679517,91	22	1	79695,54	679635,55	23	41	77848,18	679850,30	23	82	78029,42	678891,33
20	29	78428,70	679400,88	21	39	77438,57	679521,39	23	1	78532,08	678938,82	23	42	77892,61	679780,48	23	83	78025,43	678891,08
20	30	78448,62	679385,31	21	40	77451,57	679519,42	23	2	78532,01	678941,26	23	43	77892,89	679779,96	23	84	78022,89	678930,55
20	1	78524,02	679309,75	21	41	77462,76	679511,43	23	3	78528,39	679073,92	23	44	77893,05	679779,52	23	85	78031,80	678957,27
21	1	77470,62	679508,48	21	1	77470,62	679508,48	23	4	78525,70	679206,22	23	45	77896,69	679767,87	23	86	78059,80	679004,38
21	2	77470,46	679528,53	22	1	79695,54	679635,55	23	5	78524,78	679269,37	23	46	77901,21	679753,29	23	87	78061,08	679040,02
21	3	77469,78	679615,06	22	2	79691,81	679666,20	23	6	78524,13	679303,95	23	47	77910,87	679722,25	23	88	78066,04	679077,91
21	4	77469,33	679672,51	22	3	79675,61	679678,76	23	7	78521,18	679306,96	23	48	77910,97	679721,90	23	89	78069,14	679101,63
21	5	77469,41	679718,96	22	4	79653,83	679686,69	23	8	78445,96	679382,31	23	49	77911,04	679721,40	23	90	78057,26	679130,40
21	6	77467,06	679719,31	22	5	79640,31	679704,27	23	9	78426,25	679397,73	23	50	77913,76	679689,42	23	91	78058,53	679162,23
21	7	77425,72	679716,26	22	6	79621,50	679738,24	23	10	78426,08	679397,86	23	51	77917,40	679646,29	23	92	78034,48	679233,61
21	8	77424,06	679719,68	22	7	79605,65	679763,73	23	11	78388,71	679430,25	23	52	77917,41	679645,95	23	93	77999,79	679280,36
21	9	77355,29	679642,88	22	8	79590,61	679788,22	23	12	78338,34	679474,37	23	53	77917,39	679645,48	23	94	77977,73	679309,77
21	10	77329,54	679621,40	22	9	79560,81	679812,24	23	13	78284,22	679516,70	23	54	77911,02	679592,02	23	95	77937,80	679376,49
21	11	77301,65	679592,44	22	10	79509,71	679827,81	23	14	78213,86	679573,35	23	55	77910,99	679591,82	23	96	77900,78	679461,50
21	12	77284,11	679579,97	22	11	79476,29	679822,19	23	15	78213,69	679573,49	23	56	77896,66	679506,61	23	97	77895,24	679474,20
21	13	77267,33	679565,62	22	12	79487,03	679571,53	23	16	78213,60	679573,57	23	57	77899,18	679475,19	23	98	77892,62	679506,78
21	14	77241,58	679553,82	22	13	79491,41	679469,36	23	17	78198,65	679587,90	23	58	77903,25	679465,83	23	99	77907,05	679592,49
21	15	77204,65	679546,96	22	14	79495,42	679369,33	23	18	78198,36	679588,20	23	59	77941,37	679378,33	23	100	77913,41	679645,95
21	16	77203,01	679539,40	22	15	79495,50	679367,44	23	19	78146,70	679649,23	23	60	77981,06	679312,00	23	101	77910,40	679681,49
21	17	77194,30	679525,99	22	16	79500,90	679254,91	23	20	78146,52	679649,46	23	61	78002,99	679282,73	23	102	77907,05	679721,06
21	18	77182,47	679515,49	22	17	79507,31	679256,58	23	21	78146,12	679650,12	23	62	78037,69	679235,99	23	103	77897,02	679753,29
21	19	77175,09	679507,97	22	18	79523,71	679262,04	23	22	78104,41	679739,78	23	63	78038,13	679235,23	23	104	77890,42	679774,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	105	77889,23	679778,34	23	146	77486,46	679360,38	23	187	77779,66	679199,34	23	228	78049,72	678845,96	23	269	78426,39	679163,02
23	106	77844,68	679848,35	23	147	77495,89	679358,42	23	188	77784,11	679182,40	23	229	78051,77	678855,96	23	270	78440,99	679157,57
23	107	77824,30	679890,36	23	148	77521,76	679353,23	23	189	77785,12	679164,90	23	230	78049,96	678865,55	23	271	78448,77	679152,06
23	108	77792,48	679922,19	23	149	77533,63	679351,70	23	190	77786,00	679148,86	23	231	78049,28	678874,24	23	272	78452,10	679138,55
23	109	77789,94	679970,56	23	150	77552,24	679348,68	23	191	77788,17	679140,83	23	232	78048,12	678884,83	23	273	78449,65	679124,55
23	110	77801,93	679984,35	23	151	77561,79	679343,15	23	192	77791,50	679126,32	23	233	78045,87	678896,98	23	274	78448,81	679122,01
23	111	77775,95	679963,42	23	152	77575,14	679333,15	23	193	77795,87	679115,38	23	234	78045,23	678909,68	23	275	78446,77	679111,54
23	112	77736,22	679931,39	23	153	77577,35	679328,68	23	194	77799,68	679102,33	23	235	78048,00	678930,72	23	276	78450,58	679099,61
23	113	77649,23	679861,28	23	154	77585,73	679316,72	23	195	77800,16	679093,87	23	236	78053,53	678951,72	23	277	78459,60	679090,52
23	114	77535,45	679830,85	23	155	77585,65	679305,68	23	196	77800,08	679078,83	23	237	78053,49	678956,17	23	278	78474,68	679079,06
23	115	77473,47	679768,99	23	156	77581,04	679294,14	23	197	77800,84	679065,91	23	238	78058,10	678974,29	23	279	78496,10	679069,57
23	116	77473,39	679718,39	23	157	77566,24	679277,65	23	198	77800,84	679046,42	23	239	78094,52	678970,38	23	280	78512,87	679059,10
23	117	77473,33	679672,56	23	158	77538,48	679255,67	23	199	77801,52	679038,40	23	240	78117,91	678969,33	23	281	78521,29	679050,02
23	118	77473,78	679615,09	23	159	77520,23	679242,22	23	200	77805,57	679028,80	23	241	78134,83	678968,32	23	282	78521,81	679045,56
23	119	77474,46	679528,56	23	160	77508,96	679235,73	23	201	77810,35	679013,06	23	242	78147,19	678972,35	23	283	78519,37	679033,00
23	120	77474,63	679508,52	23	161	77502,06	679226,64	23	202	77820,01	678990,39	23	243	78161,91	678978,83	23	284	78501,28	679021,10
23	121	77474,47	679500,88	23	162	77495,25	679215,67	23	203	77824,47	678983,35	23	244	78169,93	678985,79	23	285	78491,09	679013,04
23	122	77478,84	679489,93	23	163	77492,84	679208,12	23	204	77831,12	678973,83	23	245	78175,25	678987,68	23	286	78491,01	679007,57
23	123	77483,41	679482,44	23	164	77492,24	679191,63	23	205	77835,66	678969,34	23	246	78181,24	678989,83	23	287	78500,51	678996,60
23	124	77490,07	679476,38	23	165	77491,52	679177,15	23	206	77839,55	678966,87	23	247	78194,16	678985,28	23	288	78512,39	678986,05
23	125	77495,65	679470,89	23	166	77494,76	679162,22	23	207	77849,01	678955,89	23	248	78197,44	678969,34	23	289	78516,24	678982,96
23	126	77501,22	679465,40	23	167	77499,14	679150,72	23	208	77855,75	678950,39	23	249	78200,01	678963,87	23	290	78523,86	678965,59
23	127	77505,67	679455,90	23	168	77504,71	679147,24	23	209	77861,33	678944,90	23	250	78203,54	678956,39	23	291	78523,90	678953,01
23	128	77504,47	679440,43	23	169	77514,86	679140,14	23	210	77868,02	678937,84	23	251	78216,98	678948,83	23	1	78532,08	678938,82
23	129	77499,26	679435,90	23	170	77525,57	679139,19	23	211	77874,80	678931,34	23	252	78234,99	678948,82	24	1	79496,92	679253,87
23	130	77484,50	679428,87	23	171	77541,29	679139,19	23	212	77886,56	678924,91	23	253	78251,51	678960,85	24	2	79491,50	679367,26
23	131	77473,27	679425,39	23	172	77556,05	679141,19	23	213	77892,13	678919,31	23	254	78277,74	678992,19	24	3	79491,42	679369,16
23	132	77461,47	679423,47	23	173	77573,02	679151,21	23	214	77901,11	678912,90	23	255	78285,81	679010,18	24	4	79489,63	679413,91
23	133	77442,14	679421,94	23	174	77590,10	679168,12	23	215	77912,99	678906,92	23	256	78290,30	679017,15	24	5	79487,41	679469,18
23	134	77414,54	679418,89	23	175	77608,96	679187,72	23	216	77919,36	678902,31	23	257	78302,49	679048,59	24	6	79472,53	679813,92
23	135	77398,74	679415,45	23	176	77619,75	679194,65	23	217	77929,15	678897,67	23	258	78305,38	679058,14	24	7	79470,00	679814,39
23	136	77393,09	679408,91	23	177	77647,42	679213,62	23	218	77942,63	678896,57	23	259	78310,55	679071,15	24	8	79455,20	679816,36
23	137	77391,84	679401,90	23	178	77653,76	679216,14	23	219	77954,78	678894,60	23	260	78316,37	679082,13	24	9	79436,91	679818,38
23	138	77391,76	679390,43	23	179	77672,81	679217,23	23	220	77965,01	678895,09	23	261	78330,01	679102,63	24	10	79421,91	679820,93
23	139	77394,57	679385,96	23	180	77696,64	679218,63	23	221	77998,98	678891,63	23	262	78350,10	679135,57	24	11	79415,62	679828,88
23	140	77402,35	679378,45	23	181	77711,20	679219,64	23	222	78002,99	678891,71	23	263	78362,01	679149,08	24	12	79409,80	679839,39
23	141	77407,97	679375,41	23	182	77736,38	679219,91	23	223	78017,15	678884,71	23	264	78367,91	679155,00	24	13	79407,23	679856,32
23	142	77426,54	679369,92	23	183	77749,34	679219,81	23	224	78024,65	678863,17	23	265	78373,41	679160,14	24	14	79406,83	679866,35
23	143	77449,04	679364,41	23	184	77765,66	679219,81	23	225	78027,22	678856,13	23	266	78382,99	679166,64	24	15	79408,96	679875,92
23	144	77460,87	679364,45	23	185	77773,57	679215,43	23	226	78032,67	678827,26	23	267	78392,02	679169,59	24	16	79415,01	679883,33
23	145	77473,27	679363,47	23	186	77776,90	679207,82	23	227	78043,58	678834,19	23	268	78406,70	679168,04	24	17	79425,20	679885,94

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				
24	18	79438,08	679886,41	24	59	78690,35	679127,18	24	100	78815,13	678825,36	24	141	79002,08	678863,01	24	182	79426,65	679062,12
24	19	79439,40	679886,86	24	60	78703,91	679127,76	24	101	78829,25	678822,82	24	142	79005,45	678870,00	24	183	79446,74	679048,52
24	20	79440,76	679887,26	24	61	78712,21	679130,38	24	102	78834,95	678825,90	24	143	79012,87	678872,51	24	184	79463,63	679045,07
24	21	79401,14	679921,42	24	62	78721,28	679138,89	24	103	78849,63	678836,83	24	144	79029,28	678872,07	24	185	79475,54	679044,10
24	22	79364,85	679947,13	24	63	78726,97	679144,86	24	104	78859,86	678843,33	24	145	79041,15	678866,53	24	186	79495,59	679055,33
24	23	79364,80	679943,13	24	64	78737,16	679157,38	24	105	78872,25	678844,81	24	146	79047,17	678864,04	24	187	79496,04	679098,21
24	24	79358,66	679926,57	24	65	78745,14	679170,92	24	106	78888,65	678843,37	24	147	79052,78	678860,55	24	188	79496,92	679145,85
24	25	79350,72	679922,61	24	66	78763,87	679176,47	24	107	78907,19	678837,90	24	148	79069,55	678842,07	24	189	79496,76	679245,30
24	26	79338,81	679920,13	24	67	78780,80	679175,90	24	108	78923,51	678832,34	24	149	79088,08	678824,46	24	1	79496,92	679253,87
24	27	79326,93	679922,65	24	68	78798,29	679170,90	24	109	78944,21	678817,83	24	150	79102,60	678809,56	24	190	79198,18	679969,14
24	28	79309,20	679929,68	24	69	78805,63	679170,41	24	110	78955,40	678803,84	24	151	79112,19	678803,04	24	191	79191,80	679992,68
24	29	79296,21	679940,66	24	70	78815,70	679162,44	24	111	78962,14	678795,34	24	152	79123,86	678794,50	24	192	79185,19	679999,19
24	30	79284,90	679950,09	24	71	78816,06	679145,40	24	112	78971,68	678788,82	24	153	79154,70	678775,03	24	193	79173,27	679999,71
24	31	79275,07	679965,64	24	72	78811,96	679132,95	24	113	78988,45	678778,35	24	154	79194,13	678765,10	24	194	79148,20	679997,20
24	32	79269,98	679986,61	24	73	78811,88	679109,90	24	114	78996,35	678772,84	24	155	79220,08	678761,57	24	195	79131,68	679997,20
24	33	79263,00	680016,16	24	74	78813,33	679097,41	24	115	78997,95	678764,92	24	156	79239,17	678759,56	24	196	79111,82	679997,21
24	34	79262,79	680019,45	24	75	78828,57	679087,40	24	116	78996,59	678742,33	24	157	79244,82	678759,23	24	197	79097,91	679997,63
24	35	79247,79	680030,08	24	76	78840,88	679080,41	24	117	78991,94	678718,86	24	158	79266,49	678785,00	24	198	79090,69	679997,68
24	36	78847,46	680137,12	24	77	78861,66	679071,38	24	118	78989,65	678709,86	24	159	79277,48	678813,10	24	199	79072,24	679997,70
24	37	78746,05	680164,25	24	78	78881,19	679057,43	24	119	78991,26	678701,83	24	160	79289,07	678849,98	24	200	79064,90	679996,73
24	38	78595,51	680123,99	24	79	78884,08	679054,97	24	120	79005,86	678695,38	24	161	79294,85	678891,59	24	201	79050,98	679994,15
24	39	78535,76	680143,66	24	80	78896,44	679051,88	24	121	79021,66	678690,83	24	162	79298,33	678909,62	24	202	79043,12	679990,21
24	40	78506,21	680147,02	24	81	78919,02	679038,92	24	122	79035,14	678690,41	24	163	79298,05	678932,12	24	203	79042,31	679977,19
24	41	78506,33	680143,62	24	82	78927,96	679032,97	24	123	79049,25	678690,87	24	164	79296,45	678945,60	24	204	79042,80	679969,16
24	42	78508,77	680070,50	24	83	78932,86	679024,46	24	124	79060,56	678692,36	24	165	79291,48	678955,10	24	205	79043,40	679956,68
24	43	78508,96	680063,48	24	84	78931,65	679008,44	24	125	79081,34	678693,33	24	166	79287,02	678971,05	24	206	79050,14	679892,72
24	44	78509,95	680034,94	24	85	78928,52	678991,94	24	126	79098,91	678698,34	24	167	79285,54	678989,54	24	207	79055,71	679838,67
24	45	78512,01	679975,04	24	86	78924,55	678972,96	24	127	79106,85	678703,86	24	168	79286,82	679008,13	24	208	79058,20	679821,72
24	46	78514,19	679891,26	24	87	78921,02	678962,97	24	128	79110,82	678710,84	24	169	79291,44	679025,13	24	209	79076,61	679816,16
24	47	78521,08	679602,81	24	88	78902,85	678939,92	24	129	79112,15	678721,31	24	170	79296,09	679039,14	24	210	79092,53	679819,17
24	48	78523,86	679501,67	24	89	78892,67	678933,86	24	130	79112,59	678730,54	24	171	79302,43	679053,57	24	211	79113,03	679821,71
24	49	78525,57	679439,32	24	90	78877,10	678930,25	24	131	79110,50	678743,59	24	172	79312,77	679072,55	24	212	79117,12	679822,13
24	50	78528,10	679305,61	24	91	78857,69	678929,98	24	132	79101,60	678758,56	24	173	79329,22	679094,04	24	213	79147,40	679826,72
24	51	78550,74	679282,58	24	92	78834,59	678934,48	24	133	79080,86	678779,53	24	174	79336,60	679104,13	24	214	79153,90	679827,68
24	52	78594,94	679242,72	24	93	78808,15	678944,45	24	134	79052,30	678804,54	24	175	79344,06	679108,65	24	215	79171,87	679831,68
24	53	78630,44	679191,66	24	94	78798,05	678949,41	24	135	79033,73	678818,59	24	176	79351,88	679110,60	24	216	79190,48	679839,13
24	54	78650,36	679153,68	24	95	78795,76	678945,86	24	136	79022,54	678824,00	24	177	79363,23	679108,07	24	217	79195,17	679849,68
24	55	78655,33	679133,16	24	96	78795,68	678934,40	24	137	79015,88	678832,51	24	178	79375,02	679101,65	24	218	79196,78	679875,73
24	56	78657,14	679125,73	24	97	78800,33	678872,90	24	138	79008,10	678839,02	24	179	79378,96	679098,62	24	219	79196,90	679893,20
24	57	78661,03	679128,70	24	98	78804,06	678847,82	24	139	79005,05	678846,07	24	180	79399,17	679083,11	24	220	79197,02	679911,14
24	58	78675,71	679127,72	24	99	78808,44	678830,87	24	140	79001,40	678854,54	24	181	79411,44	679074,14	24	221	79197,18	679928,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	222	79198,06	679953,21	25	4	77897,02	678907,18	25	45	77784,97	679123,68	25	86	77510,83	679134,40	25	127	77549,88	679341,94
24	190	79198,18	679969,14	25	5	77888,00	678913,73	25	46	77784,68	679124,59	25	87	77500,86	679141,43	25	128	77532,59	679344,70
24	223	79399,01	679604,27	25	6	77887,90	678913,80	25	47	77784,65	679124,72	25	88	77495,52	679144,68	25	129	77520,89	679346,21
24	224	79398,49	679627,21	25	7	77887,22	678914,38	25	48	77781,37	679139,06	25	89	77494,97	679145,06	25	130	77520,39	679346,30
24	225	79397,85	679632,22	25	8	77882,32	678919,17	25	49	77779,24	679147,01	25	90	77494,08	679145,86	25	131	77494,51	679351,51
24	226	79395,96	679649,72	25	9	77871,42	678925,13	25	50	77779,02	679148,30	25	91	77493,33	679146,79	25	132	77485,05	679353,48
24	227	79394,16	679665,22	25	10	77870,57	678925,68	25	51	77779,01	679148,43	25	92	77492,76	679147,84	25	133	77484,87	679353,52
24	228	79388,94	679680,71	25	11	77869,90	678926,25	25	52	77778,12	679164,49	25	93	77492,64	679148,13	25	134	77472,19	679356,51
24	229	79379,80	679685,79	25	12	77863,16	678932,78	25	53	77777,16	679181,36	25	94	77488,19	679159,64	25	135	77460,62	679357,40
24	230	79368,01	679692,22	25	13	77862,97	678932,97	25	54	77772,93	679197,33	25	95	77487,94	679160,47	25	136	77449,07	679357,40
24	231	79359,34	679691,71	25	14	77856,32	678939,95	25	55	77770,37	679205,33	25	96	77487,88	679160,69	25	137	77448,13	679357,46
24	232	79324,29	679687,71	25	15	77851,05	678945,16	25	56	77768,16	679210,40	25	97	77484,86	679174,70	25	138	77447,42	679357,60
24	233	79315,70	679684,19	25	16	77844,59	678950,40	25	57	77763,88	679212,76	25	98	77484,65	679175,67	25	139	77424,88	679363,06
24	234	79315,46	679677,19	25	17	77843,90	678951,04	25	58	77749,35	679212,76	25	99	77484,51	679176,63	25	140	77424,51	679363,16
24	235	79314,58	679653,70	25	18	77843,69	678951,27	25	59	77736,35	679212,89	25	100	77484,51	679177,51	25	141	77405,92	679368,75
24	236	79313,09	679608,27	25	19	77834,90	678961,48	25	60	77711,48	679212,63	25	101	77485,26	679191,92	25	142	77404,74	679369,23
24	237	79311,17	679567,75	25	20	77831,89	678963,40	25	61	77697,00	679211,63	25	102	77485,83	679208,32	25	143	77404,59	679369,30
24	238	79310,17	679545,26	25	21	77831,45	678963,71	25	62	77673,19	679210,23	25	103	77485,86	679208,76	25	144	77399,00	679372,34
24	239	79308,92	679517,21	25	22	77830,74	678964,32	25	63	77655,31	679209,16	25	104	77486,07	679209,93	25	145	77398,14	679372,90
24	240	79310,17	679506,29	25	23	77826,17	678968,83	25	64	77650,68	679207,37	25	105	77486,16	679210,20	25	146	77397,48	679373,46
24	241	79312,05	679491,25	25	24	77825,99	678969,01	25	65	77623,73	679188,83	25	106	77488,56	679217,75	25	147	77389,73	679380,95
24	242	79322,60	679484,72	25	25	77825,34	678969,81	25	66	77623,52	679188,69	25	107	77488,89	679218,60	25	148	77389,50	679381,19
24	243	79338,36	679481,28	25	26	77818,75	678979,28	25	67	77613,45	679182,28	25	108	77489,27	679219,32	25	149	77388,74	679382,15
24	244	79349,11	679481,76	25	27	77818,66	678979,42	25	68	77595,17	679163,22	25	109	77496,09	679230,31	25	150	77385,86	679386,53
24	245	79360,91	679482,24	25	28	77818,59	678979,53	25	69	77595,04	679163,09	25	110	77496,29	679230,62	25	151	77385,32	679387,55
24	246	79368,89	679484,19	25	29	77814,12	678986,57	25	70	77577,95	679146,18	25	111	77496,48	679230,87	25	152	77384,93	679388,67
24	247	79374,06	679485,28	25	30	77813,59	678987,56	25	71	77577,64	679145,89	25	112	77503,39	679239,93	25	153	77384,74	679389,85
24	248	79382,73	679492,79	25	31	77803,89	679010,24	25	72	77576,59	679145,13	25	113	77503,97	679240,60	25	154	77384,72	679390,45
24	249	79383,01	679511,29	25	32	77803,63	679010,96	25	73	77559,64	679135,10	25	114	77504,87	679241,38	25	155	77384,86	679401,95
24	250	79381,04	679528,21	25	33	77798,97	679026,35	25	74	77558,65	679134,62	25	115	77505,45	679241,75	25	156	77384,90	679402,54
24	251	79376,59	679541,72	25	34	77795,05	679035,60	25	75	77557,51	679134,28	25	116	77516,35	679248,04	25	157	77384,96	679403,07
24	252	79374,66	679551,20	25	35	77794,70	679036,63	25	76	77556,96	679134,18	25	117	77534,23	679261,20	25	158	77386,17	679410,05
24	253	79374,74	679564,78	25	36	77794,51	679037,77	25	77	77542,17	679132,28	25	118	77561,41	679282,72	25	159	77386,32	679410,70
24	254	79376,39	679568,22	25	37	77793,87	679045,83	25	78	77541,53	679132,23	25	119	77574,98	679297,93	25	160	77386,73	679411,82
24	255	79378,87	679572,78	25	38	77793,85	679046,37	25	79	77541,28	679132,22	25	120	77578,66	679307,07	25	161	77387,33	679412,85
24	256	79386,90	679580,73	25	39	77793,80	679065,69	25	80	77525,53	679132,22	25	121	77578,76	679314,59	25	162	77387,73	679413,37
24	257	79398,89	679593,69	25	40	77793,11	679078,41	25	81	77524,95	679132,25	25	122	77571,63	679324,59	25	163	77393,37	679420,04
24	223	79399,01	679604,27	25	41	77793,10	679078,81	25	82	77514,29	679133,14	25	123	77571,50	679324,79	25	164	77393,73	679420,44
25	1	77914,38	678897,21	25	42	77793,15	679093,66	25	83	77513,93	679133,18	25	124	77571,08	679325,52	25	165	77394,63	679421,21
25	2	77909,34	678900,88	25	43	77792,77	679101,08	25	84	77512,77	679133,44	25	125	77569,59	679328,49	25	166	77395,66	679421,82
25	3	77897,98	678906,59	25	44	77789,22	679113,06	25	85	77511,67	679133,89	25	126	77557,98	679337,27	25	167	77396,77	679422,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	168	77397,29	679422,37	25	209	77369,16	679431,12	25	250	77445,23	678877,83	27	1	78764,64	678969,68	28	17	79874,63	679177,18
25	169	77413,09	679425,67	25	210	77357,80	679426,62	25	251	77648,61	678888,00	27	2	78764,15	678982,70	28	18	79894,24	679189,20
25	170	77413,73	679425,78	25	211	77357,18	679426,40	25	252	77695,75	678890,36	27	3	78759,78	679002,22	28	19	79898,54	679205,20
25	171	77441,35	679428,95	25	212	77355,93	679426,13	25	1	77914,38	678897,21	27	4	78756,49	679017,73	28	20	79890,47	679228,19
25	172	77441,59	679428,98	25	213	77355,74	679426,10	26	1	78653,02	679125,70	27	5	78742,66	679036,19	28	21	79860,63	679236,17
25	173	77460,64	679430,48	25	214	77318,53	679421,91	26	2	78650,24	679137,17	27	6	78715,82	679064,20	28	22	79840,26	679244,65
25	174	77471,70	679432,21	25	215	77317,45	679421,86	26	3	78646,59	679152,26	27	7	78698,41	679081,25	28	23	79811,36	679261,90
25	175	77481,94	679435,32	25	216	77316,66	679421,92	26	4	78627,01	679189,58	27	8	78685,54	679091,25	28	24	79789,90	679286,21
25	176	77495,41	679441,86	25	217	77304,28	679423,44	26	5	78591,91	679240,05	27	9	78673,23	679093,79	28	25	79769,34	679300,12
25	177	77497,68	679443,83	25	218	77274,10	679426,96	26	6	78548,06	679279,60	27	10	78658,55	679094,22	28	26	79764,49	679295,36
25	178	77498,38	679452,50	25	219	77252,82	679428,43	26	7	78547,89	679279,77	27	11	78651,69	679095,71	28	27	79751,49	679277,95
25	179	77494,57	679460,71	25	220	77251,93	679428,54	26	8	78528,21	679299,80	27	12	78644,13	679062,15	28	28	79729,51	679262,85
25	180	77490,04	679465,08	25	221	77238,40	679431,01	26	9	78528,67	679275,71	27	13	78640,37	679042,54	28	29	79709,66	679256,84
25	181	77489,94	679465,18	25	222	77237,79	679431,14	26	10	78528,78	679269,47	27	14	78640,68	679027,29	28	30	79693,25	679254,61
25	182	77484,59	679470,54	25	223	77218,75	679436,16	26	11	78529,71	679206,29	27	15	78649,28	679004,75	28	31	79676,93	679258,61
25	183	77478,03	679476,41	25	224	77218,10	679436,36	26	12	78532,39	679074,02	27	16	78651,49	679000,27	28	32	79672,04	679264,66
25	184	77477,52	679476,92	25	225	77216,94	679436,88	26	13	78536,12	678937,60	27	17	78655,94	678988,77	28	33	79666,22	679272,16
25	185	77476,73	679477,92	25	226	77215,88	679437,58	26	14	78537,37	678937,22	27	18	78677,12	678963,69	28	34	79656,83	679292,59
25	186	77476,55	679478,20	25	227	77215,21	679438,17	26	15	78535,80	678933,27	27	19	78680,28	678962,22	28	35	79637,70	679293,61
25	187	77471,96	679485,70	25	228	77203,81	679449,27	26	16	78558,15	678929,74	27	20	78687,18	678958,27	28	36	79613,03	679273,06
25	188	77471,52	679486,53	25	229	77187,57	679457,16	26	17	78573,95	678931,30	27	21	78704,71	678951,70	28	37	79597,79	679251,44
25	189	77471,36	679486,90	25	230	77187,22	679457,34	26	18	78589,88	678940,22	27	22	78729,42	678946,75	28	38	79595,27	679217,72
25	190	77467,09	679497,54	25	231	77186,36	679457,88	26	19	78600,03	678951,28	27	23	78743,02	678947,77	28	39	79606,90	679182,01
25	191	77464,82	679502,16	25	232	77175,20	679466,00	26	20	78607,04	678959,25	27	24	78757,14	678955,25	28	40	79627,11	679148,03
25	192	77459,94	679503,97	25	233	77174,99	679466,16	26	21	78613,74	678967,22	27	1	78764,64	678969,68	28	41	79649,98	679128,50
25	193	77458,88	679504,46	25	234	77174,19	679466,87	26	22	78622,61	678983,21	28	1	80096,92	678836,69	28	42	79693,66	679125,54
25	194	77458,06	679504,97	25	235	77172,48	679468,62	26	23	78630,71	678999,75	28	2	80082,24	678851,17	28	43	79729,03	679128,55
25	195	77448,48	679511,83	25	236	77168,15	679464,30	26	24	78639,73	679004,69	28	3	80044,25	678871,66	28	44	79755,46	679132,73
25	196	77439,19	679513,15	25	237	77112,58	679280,15	26	25	78645,03	679004,77	28	4	80007,71	678910,64	28	45	79761,88	679126,79
25	197	77430,07	679510,44	25	238	77065,20	679123,20	26	26	78636,95	679025,86	28	5	79993,60	678929,10	28	46	79766,74	679119,74
25	198	77421,46	679506,42	25	239	77036,79	679029,07	26	27	78636,77	679026,46	28	6	79960,55	678973,08	28	47	79761,96	679101,39
25	199	77409,62	679492,50	25	240	77024,84	678987,69	26	28	78636,67	679027,21	28	7	79944,06	679000,46	28	48	79758,87	679087,62
25	200	77386,00	679462,18	25	241	77026,30	678982,81	26	29	78636,37	679042,46	28	8	79926,65	679035,99	28	49	79725,22	679063,55
25	201	77380,66	679445,90	25	242	77030,71	678971,31	26	30	78636,44	679043,29	28	9	79922,88	679070,98	28	50	79714,99	679056,60
25	202	77380,16	679444,73	25	243	77032,12	678968,37	26	31	78640,21	679062,90	28	10	79912,17	679099,44	28	51	79687,56	679040,07
25	203	77379,62	679443,84	25	244	77064,63	678900,32	26	32	78647,74	679096,39	28	11	79898,66	679117,01	28	52	79666,54	679007,02
25	204	77372,77	679433,99	25	245	77101,61	678860,54	26	33	78647,77	679096,71	28	12	79879,64	679126,47	28	53	79664,78	678958,48
25	205	77372,64	679433,79	25	246	77127,44	678861,88	26	34	78649,03	679109,60	28	13	79867,81	679125,77	28	54	79656,27	678914,99
25	206	77371,80	679432,83	25	247	77131,61	678861,86	26	35	78649,10	679110,04	28	14	79844,55	679135,95	28	55	79653,31	678883,95
25	207	77370,81	679432,02	25	248	77138,31	678862,37	26	36	78649,13	679110,18	28	15	79836,41	679147,91	28	56	79651,38	678846,54
25	208	77369,72	679431,37	25	249	77384,26	678874,90	26	1	78653,02	679125,70	28	16	79854,05	679166,17	28	57	79635,46	678846,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	58	79602,77	678847,40	29	9	79486,73	678807,62	29	50	79417,90	678452,52	30	38	77327,43	678518,74	30	79	77832,37	678141,56
28	59	79581,87	678840,31	29	10	79475,90	678824,50	29	51	79446,46	678440,52	30	39	77325,29	678515,94	30	80	77805,61	678131,17
28	60	79570,52	678800,74	29	11	79459,13	678828,29	29	52	79473,21	678456,50	30	40	77324,73	678515,19	30	81	77763,66	678121,09
28	61	79564,14	678789,65	29	12	79445,06	678817,47	29	1	79513,00	678469,05	30	41	77303,15	678486,73	30	82	77739,03	678112,13
28	62	79549,18	678764,02	29	13	79427,25	678801,65	30	1	78025,53	678827,13	30	42	77299,76	678482,24	30	83	77725,76	678111,67
28	63	79526,72	678761,82	29	14	79399,69	678792,49	30	2	78020,46	678854,24	30	43	77280,14	678455,77	30	84	77699,20	678116,63
28	64	79508,55	678769,76	29	15	79336,48	678760,49	30	3	78018,09	678860,83	30	44	77248,70	678407,94	30	85	77685,00	678127,08
28	65	79509,62	678745,84	29	16	79289,43	678737,29	30	4	78011,54	678879,65	30	45	77205,32	678310,08	30	86	77677,90	678141,06
28	66	79509,94	678736,82	29	17	79265,39	678710,73	30	5	78001,41	678884,62	30	46	77200,02	678293,52	30	87	77683,24	678157,61
28	67	79510,91	678695,84	29	18	79252,17	678696,12	30	6	77999,10	678884,58	30	47	77193,38	678251,05	30	88	77702,85	678184,08
28	68	79512,75	678618,04	29	19	79240,22	678683,06	30	7	77998,27	678884,61	30	48	77237,29	678187,56	30	89	77727,16	678216,10
28	69	79516,97	678470,73	29	20	79244,03	678662,99	30	8	77964,81	678887,99	30	49	77306,73	678125,61	30	90	77729,73	678219,66
28	70	79583,84	678499,00	29	21	79251,57	678644,57	30	9	77955,05	678887,57	30	50	77386,30	678058,53	30	91	77762,74	678248,15
28	71	79683,63	678543,90	29	22	79267,33	678635,55	30	10	77953,86	678887,63	30	51	77528,33	677916,81	30	92	77767,01	678259,08
28	72	79668,80	678575,80	29	23	79277,52	678612,66	30	11	77953,68	678887,65	30	52	77534,01	677911,13	30	93	77800,84	678279,63
28	73	79736,50	678587,24	29	24	79288,87	678591,53	30	12	77941,76	678889,57	30	53	77566,31	677895,13	30	94	77809,14	678293,16
28	74	79789,90	678588,19	29	25	79301,02	678551,48	30	13	77928,58	678890,64	30	54	77599,67	677861,84	30	95	77831,85	678319,06
28	75	79829,00	678600,59	29	26	79304,59	678532,42	30	14	77928,21	678890,68	30	55	77709,39	677808,58	30	96	77850,10	678345,89
28	76	79859,51	678614,90	29	27	79303,47	678512,93	30	15	77927,05	678890,94	30	56	77707,79	677823,93	30	97	77870,67	678361,45
28	77	79888,12	678637,78	29	28	79303,71	678491,34	30	16	77926,16	678891,29	30	57	77717,17	677851,04	30	98	77889,24	678374,90
28	78	79908,14	678658,76	29	29	79242,62	678597,19	30	17	77921,63	678893,43	30	58	77729,69	677872,56	30	99	77902,64	678385,95
28	79	79902,42	678668,29	29	30	79097,02	678665,17	30	18	77695,92	678886,36	30	59	77742,44	677882,60	30	100	77912,99	678409,38
28	80	79915,06	678678,39	29	31	79059,40	678674,66	30	19	77650,66	678884,10	30	60	77747,17	677886,13	30	101	77917,28	678433,95
28	81	79943,02	678687,79	29	32	79050,34	678673,13	30	20	77445,41	678873,83	30	61	77780,95	677896,04	30	102	77928,67	678455,92
28	82	79943,30	678691,01	29	33	78986,49	678668,70	30	21	77384,45	678870,91	30	62	77796,39	677900,04	30	103	77942,99	678456,94
28	83	79944,54	678703,70	29	34	78982,01	678666,87	30	22	77138,56	678858,38	30	63	77816,80	677898,12	30	104	77952,17	678456,88
28	84	79958,77	678716,53	29	35	78966,98	678660,69	30	23	77131,92	678857,87	30	64	77829,08	677897,04	30	105	77963,53	678457,36
28	85	79969,54	678726,25	29	36	79024,24	678636,88	30	24	77131,59	678857,86	30	65	77842,27	677897,62	30	106	77979,89	678459,36
28	86	79988,42	678743,28	29	37	79214,78	678568,38	30	25	77127,52	678857,88	30	66	77853,54	677901,56	30	107	77998,38	678472,37
28	87	80021,31	678766,24	29	38	79256,61	678464,41	30	26	77105,16	678856,72	30	67	77862,97	677926,10	30	108	78002,71	678493,96
28	88	80051,67	678787,88	29	39	79270,90	678428,97	30	27	77127,38	678832,84	30	68	77874,48	677946,06	30	109	77989,52	678504,95
28	89	80078,99	678812,77	29	40	79271,10	678428,41	30	28	77215,35	678738,23	30	69	77881,66	677960,60	30	110	77967,10	678525,37
28	1	80096,92	678836,69	29	41	79284,90	678399,47	30	29	77225,54	678731,03	30	70	77896,18	677971,53	30	111	77948,85	678548,89
29	1	79513,00	678469,05	29	42	79302,10	678379,43	30	30	77264,02	678706,47	30	71	77918,68	677985,08	30	112	77942,87	678556,94
29	2	79508,75	678617,95	29	43	79319,07	678376,10	30	31	77271,20	678704,24	30	72	77932,04	677993,10	30	113	77916,52	678575,94
29	3	79506,95	678693,96	29	44	79337,60	678381,99	30	32	77354,53	678678,32	30	73	77945,44	678004,04	30	114	77893,13	678591,91
29	4	79505,94	678736,67	29	45	79348,91	678391,49	30	33	77343,27	678636,41	30	74	77950,65	678021,61	30	115	77877,41	678602,48
29	5	79505,62	678745,70	29	46	79358,30	678409,58	30	34	77345,49	678597,18	30	75	77949,77	678032,64	30	116	77850,86	678610,45
29	6	79504,46	678771,55	29	47	79356,81	678423,50	30	35	77346,46	678580,04	30	76	77931,56	678056,03	30	117	77846,85	678620,51
29	7	79492,63	678780,08	29	48	79352,56	678462,51	30	36	77348,26	678564,10	30	77	77857,80	678127,58	30	118	77845,00	678636,45
29	8	79490,50	678792,46	29	49	79375,10	678472,49	30	37	77352,86	678546,03	30	78	77844,60	678139,58	30	119	77860,44	678657,94

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				
30	120	77878,89	678671,51	31	29	78852,15	678006,43	31	70	79164,01	677655,85	32	9	78486,15	678511,19	32	50	77907,40	678683,18
30	121	77899,55	678685,52	31	30	78852,25	678006,21	31	71	79190,44	677650,89	32	10	78484,11	678610,86	32	51	77904,25	678680,34
30	122	77902,84	678688,50	31	31	78852,51	678005,42	31	72	79206,84	677649,79	32	11	78458,36	678589,88	32	52	77904,16	678680,25
30	123	77917,04	678699,99	31	32	78852,58	678004,94	31	73	79223,21	677646,78	32	12	78430,76	678586,38	32	53	77903,48	678679,73
30	124	77935,61	678726,47	31	33	78855,37	677973,39	31	74	79225,09	677628,28	32	13	78392,94	678589,31	32	54	77882,93	678665,79
30	125	77945,20	678753,01	31	34	78859,93	677959,70	31	75	79219,80	677611,28	32	14	78370,36	678577,33	32	55	77865,48	678652,95
30	126	77958,55	678769,96	31	35	78859,98	677959,50	31	76	79220,56	677584,78	32	15	78346,81	678571,81	32	56	77852,27	678634,57
30	127	77982,02	678772,03	31	36	78867,53	677932,20	31	77	79235,80	677565,85	32	16	78302,69	678575,11	32	57	77853,69	678622,24
30	128	78002,55	678772,45	31	37	78867,59	677931,96	31	78	79247,28	677564,90	32	17	78274,30	678604,47	32	58	77856,11	678616,18
30	129	78013,86	678784,52	31	38	78867,63	677931,75	31	79	79256,18	677564,83	32	18	78246,94	678633,95	32	59	77879,42	678609,18
30	130	78023,16	678794,55	31	39	78872,34	677901,61	31	80	79271,66	677574,87	32	19	78222,79	678673,41	32	60	77879,99	678608,98
30	131	78021,31	678801,16	31	40	78872,38	677901,20	31	81	79282,09	677600,30	32	20	78206,67	678689,90	32	61	77881,06	678608,45
30	1	78025,53	678827,13	31	41	78874,26	677865,42	31	82	79292,56	677627,85	32	21	78194,36	678702,45	32	62	77881,31	678608,29
31	1	79407,97	678093,31	31	42	78874,27	677865,21	31	83	79296,81	677644,86	32	22	78171,05	678723,88	32	63	77897,07	678597,70
31	2	79397,84	678171,08	31	43	78874,27	677860,87	31	84	79290,71	677657,37	32	23	78155,77	678724,98	32	64	77920,47	678581,72
31	3	79374,19	678243,32	31	44	78874,27	677859,56	31	85	79271,50	677671,31	32	24	78131,38	678740,96	32	65	77920,62	678581,62
31	4	79343,70	678296,49	31	45	78874,26	677859,39	31	86	79266,45	677691,83	32	25	78097,65	678754,44	32	66	77946,96	678562,62
31	5	79298,79	678377,10	31	46	78868,48	677716,84	31	87	79277,20	677741,31	32	26	78082,61	678758,58	32	67	77947,48	678562,21
31	6	79281,85	678396,83	31	47	78868,45	677716,44	31	88	79282,53	677792,94	32	27	78061,99	678764,48	32	68	77948,31	678561,35
31	7	79281,65	678397,08	31	48	78868,30	677715,44	31	89	79282,89	677833,37	32	28	78060,19	678789,44	32	69	77948,49	678561,12
31	8	79281,27	678397,72	31	49	78863,70	677683,02	31	90	79290,39	677874,96	32	29	78048,92	678794,97	32	70	77954,43	678553,13
31	9	79267,27	678427,23	31	50	78841,59	677520,69	31	91	79308,00	677906,47	32	30	78034,17	678798,56	32	71	77972,26	678530,14
31	10	79267,17	678427,45	31	51	78844,89	677525,09	31	92	79317,47	677936,92	32	31	78033,36	678795,27	32	72	77994,11	678510,23
31	11	79252,90	678462,92	31	52	78868,40	677525,05	31	93	79320,68	677955,39	32	32	78018,98	678779,73	32	73	78007,19	678499,34
31	12	79211,74	678565,22	31	53	78891,98	677529,12	31	94	79316,83	677973,89	32	33	78007,66	678767,66	32	74	78007,32	678499,23
31	13	79022,89	678633,12	31	54	78902,33	677541,54	31	95	79316,02	677998,96	32	34	78007,16	678767,18	32	75	78008,15	678498,37
31	14	79022,71	678633,19	31	55	78907,59	677561,65	31	96	79331,43	678014,44	32	35	78006,20	678766,48	32	76	78008,81	678497,38
31	15	78960,21	678659,16	31	56	78913,88	677582,10	31	97	79348,99	678031,36	32	36	78005,13	678765,94	32	77	78009,31	678496,30
31	16	78959,74	678659,39	31	57	78930,37	677601,59	31	98	79369,41	678030,91	32	37	78003,99	678765,60	32	78	78009,61	678495,14
31	17	78959,28	678659,71	31	58	78940,80	677609,66	31	99	79385,77	678034,91	32	38	78002,81	678765,46	32	79	78009,71	678493,96
31	18	78957,43	678661,14	31	59	78951,03	677617,61	31	100	79404,17	678045,49	32	39	78002,69	678765,45	32	80	78009,61	678492,77
31	19	78913,80	678643,21	31	60	78969,60	677638,08	31	101	79404,44	678048,26	32	40	77982,40	678765,04	32	81	78009,57	678492,58
31	20	78895,11	678602,69	31	61	78977,02	677665,54	31	1	79407,97	678093,31	32	41	77962,18	678763,25	32	82	78005,24	678470,99
31	21	78895,59	678564,03	31	62	78983,19	677675,63	32	1	78488,48	677278,59	32	42	77951,41	678749,57	32	83	78004,98	678470,03
31	22	78872,85	678543,04	31	63	78997,59	677680,10	32	2	78487,36	677497,85	32	43	77942,20	678724,09	32	84	78004,48	678468,95
31	23	78807,99	678491,01	31	64	79034,29	677678,86	32	3	78487,28	677803,85	32	44	77941,72	678723,05	32	85	78003,81	678467,96
31	24	78761,75	678462,02	31	65	79058,84	677676,80	32	4	78487,28	678261,74	32	45	77941,34	678722,45	32	86	78002,99	678467,10
31	25	78743,23	678464,53	31	66	79073,16	677675,82	32	5	78486,93	678330,54	32	46	77922,78	678695,97	32	87	78002,41	678466,65
31	26	78734,92	678239,90	31	67	79097,71	677671,88	32	6	78486,64	678387,24	32	47	77922,49	678695,58	32	88	77983,93	678453,62
31	27	78774,96	678155,14	31	68	79125,18	677664,80	32	7	78486,56	678422,76	32	48	77921,65	678694,72	32	89	77983,54	678453,37
31	28	78775,18	678154,72	31	69	79145,56	677656,87	32	8	78486,35	678458,18	32	49	77921,45	678694,54	32	90	77982,47	678452,84

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				
32	91	77981,34	678452,50	32	132	77737,68	678119,09	32	173	77880,77	677942,98	32	214	77922,58	677764,88	32	255	78063,66	678161,07
32	92	77980,74	678452,40	32	133	77761,26	678127,67	32	174	77880,55	677942,58	32	215	77923,53	677764,18	32	256	78056,15	678173,94
32	93	77964,38	678450,40	32	134	77761,57	678127,77	32	175	77869,30	677923,10	32	216	77924,37	677763,32	32	257	78055,08	678185,75
32	94	77963,83	678450,35	32	135	77762,02	678127,90	32	176	77860,08	677899,06	32	217	77924,93	677762,51	32	258	78055,08	678191,11
32	95	77952,46	678449,87	32	136	77803,51	678137,87	32	177	77859,64	677898,14	32	218	77933,04	677748,99	32	259	78060,44	678194,32
32	96	77952,12	678449,87	32	137	77829,83	678148,09	32	178	77858,97	677897,15	32	219	77933,13	677748,82	32	260	78070,78	678199,62
32	97	77943,22	678449,92	32	138	77830,27	678148,24	32	179	77858,15	677896,29	32	220	77933,63	677747,73	32	261	78089,55	678178,68
32	98	77933,08	678449,20	32	139	77831,44	678148,50	32	180	77857,18	677895,59	32	221	77933,93	677746,58	32	262	78107,72	678155,27
32	99	77923,99	678431,69	32	140	77832,63	678148,56	32	181	77856,12	677895,06	32	222	77934,03	677745,39	32	263	78171,98	678057,79
32	100	77919,89	678408,16	32	141	77833,48	678148,47	32	182	77855,81	677894,95	32	223	77933,83	677721,38	32	264	78195,10	678014,42
32	101	77919,59	678407,03	32	142	77845,73	678146,49	32	183	77844,59	677891,01	32	224	77933,73	677720,26	32	265	78228,83	677984,56
32	102	77919,40	678406,54	32	143	77846,05	678146,43	32	184	77843,71	677890,76	32	225	77933,42	677718,42	32	266	78253,89	677955,65
32	103	77909,05	678383,14	32	144	77847,19	678146,09	32	185	77842,58	677890,62	32	226	77997,85	677705,98	32	267	78265,31	677932,08
32	104	77908,75	678382,55	32	145	77848,26	678145,56	32	186	77829,38	677890,04	32	227	78003,59	677714,80	32	268	78270,94	677929,18
32	105	77908,07	678381,56	32	146	77849,21	678144,85	32	187	77828,46	677890,06	32	228	77993,93	677738,39	32	269	78299,78	677914,32
32	106	77907,25	678380,70	32	147	77849,31	678144,76	32	188	77816,14	677891,14	32	229	77963,89	677772,72	32	270	78304,60	677870,96
32	107	77907,09	678380,57	32	148	77862,51	678132,77	32	189	77796,95	677892,95	32	230	77937,07	677804,91	32	271	78305,56	677830,48
32	108	77893,70	678369,52	32	149	77862,68	678132,62	32	190	77782,82	677889,28	32	231	77907,04	677831,72	32	272	78304,60	677789,04
32	109	77893,35	678369,25	32	150	77936,43	678061,05	32	191	77750,35	677897,77	32	232	77864,12	677842,45	32	273	78308,40	677764,08
32	110	77874,85	678355,84	32	151	77937,00	678060,44	32	192	77746,70	677877,04	32	233	77864,12	677859,62	32	274	78309,04	677747,22
32	111	77855,24	678341,01	32	152	77937,09	678060,33	32	193	77735,08	677867,88	32	234	77886,65	677873,57	32	275	78305,85	677732,28
32	112	77837,64	678315,11	32	153	77955,30	678036,95	32	194	77723,56	677848,11	32	235	77904,89	677882,14	32	276	78297,91	677712,90
32	113	77837,29	678314,64	32	154	77955,89	678036,08	32	195	77714,91	677823,11	32	236	77936,00	677900,39	32	277	78294,10	677692,23
32	114	77837,11	678314,43	32	155	77956,38	678034,99	32	196	77717,42	677798,99	32	237	77951,02	677926,14	32	278	78282,51	677661,16
32	115	77814,80	678289,00	32	156	77956,68	678033,83	32	197	77726,47	677789,65	32	238	77961,75	677955,10	32	279	78273,60	677638,14
32	116	77806,81	678275,97	32	157	77956,76	678033,19	32	198	77739,19	677779,77	32	239	77978,91	677991,57	32	280	78333,79	677630,46
32	117	77806,29	678275,22	32	158	77957,63	678022,16	32	199	77762,41	677773,18	32	240	77977,84	678023,75	32	281	78356,55	677629,02
32	118	77805,45	678274,36	32	159	77957,65	678021,61	32	200	77763,08	677772,95	32	241	77971,40	678047,35	32	282	78416,97	677611,12
32	119	77805,31	678274,24	32	160	77957,55	678020,42	32	201	77763,21	677772,90	32	242	77974,62	678064,51	32	283	78416,02	677605,54
32	120	77783,24	678255,97	32	161	77957,36	678019,62	32	202	77776,61	677767,28	32	243	77986,42	678073,10	32	284	78356,12	677439,75
32	121	77780,48	678253,68	32	162	77952,16	678002,05	32	203	77817,48	677762,33	32	244	78005,74	678076,32	32	285	78342,63	677416,35
32	122	77767,25	678242,79	32	163	77952,04	678001,69	32	204	77817,64	677762,31	32	245	78032,55	678069,88	32	286	78342,47	677416,08
32	123	77734,93	678214,89	32	164	77951,56	678000,61	32	205	77844,17	677758,50	32	246	78052,94	678062,37	32	287	78331,21	677397,55
32	124	77732,83	678211,99	32	165	77950,89	677999,62	32	206	77868,48	677762,23	32	247	78082,97	678050,57	32	288	78317,56	677376,10
32	125	77732,74	678211,86	32	166	77950,05	677998,77	32	207	77903,98	677770,70	32	248	78099,06	678037,70	32	289	78303,82	677353,90
32	126	77708,45	678179,88	32	167	77949,87	677998,61	32	208	77904,67	677770,83	32	249	78113,01	678035,56	32	290	78296,02	677341,74
32	127	77689,55	678154,36	32	168	77936,47	677987,67	32	209	77905,87	677770,88	32	250	78125,88	678043,06	32	291	78290,16	677332,85
32	128	77685,45	678141,66	32	169	77935,64	677987,09	32	210	77907,05	677770,74	32	251	78125,88	678059,16	32	292	78246,83	677276,63
32	129	77690,49	678131,74	32	170	77922,29	677979,08	32	211	77908,07	677770,44	32	252	78105,50	678092,41	32	293	78269,84	677277,04
32	130	77702,06	678123,22	32	171	77900,10	677965,73	32	212	77921,38	677765,46	32	253	78094,77	678112,79	32	1	78488,48	677278,59
32	131	77726,28	678118,69	32	172	77887,20	677956,02	32	213	77921,51	677765,41	32	254	78080,82	678137,47	32	294	78231,55	678251,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	295	78226,68	678282,55	33	3	78863,67	677931,13	33	44	78569,26	677279,27	34	28	78541,47	675688,54	34	69	77926,92	674483,87
32	296	78219,53	678316,16	33	4	78859,75	677945,33	33	45	78695,41	677281,77	34	29	78516,84	675672,56	34	70	77923,33	674401,25
32	297	78203,09	678359,06	33	5	78856,13	677958,44	33	46	78707,92	677281,80	34	30	78509,94	675674,60	34	71	77919,74	674358,87
32	298	78190,93	678383,39	33	6	78851,43	677972,57	33	47	78773,46	677282,15	34	31	78498,55	675678,58	34	72	77909,32	674295,12
32	299	78175,79	678404,21	33	7	78848,60	678004,59	33	48	78791,35	677337,15	34	32	78508,74	675694,53	34	73	77950,40	674327,68
32	300	78166,01	678435,71	33	8	78771,38	678153,37	33	49	78808,03	677378,58	34	33	78537,49	675713,06	34	74	77950,89	674328,01
32	301	78163,97	678440,42	33	9	78730,89	678239,07	33	50	78821,75	677426,59	34	34	78563,43	675728,56	34	75	77951,35	674328,24
32	302	78124,63	678498,34	33	10	78734,52	678337,32	33	51	78829,33	677480,11	34	35	78435,00	675761,84	34	76	77985,65	674342,56
32	303	78096,74	678508,37	33	11	78739,25	678465,07	33	52	78836,67	677514,12	34	36	78430,68	675756,64	34	77	78000,87	674352,95
32	304	78062,41	678499,06	33	12	78741,70	678499,15	33	53	78862,24	677701,22	34	37	78424,39	675729,29	34	78	78018,18	674364,41
32	305	78040,24	678483,33	33	13	78742,78	678514,05	33	54	78864,49	677717,01	34	38	78412,03	675713,33	34	79	78018,38	674364,54
32	306	78030,94	678463,31	33	14	78741,21	678534,56	33	55	78867,28	677786,00	34	39	78406,74	675712,26	34	80	78018,72	674364,71
32	307	78027,37	678444,00	33	15	78713,82	678566,57	33	56	78870,26	677859,56	34	40	78401,84	675711,29	34	81	78063,26	674385,12
32	308	78019,50	678423,25	33	16	78685,66	678615,54	33	1	78870,26	677865,21	34	41	78377,42	675733,28	34	82	78067,75	674388,71
32	309	78008,78	678396,09	33	17	78653,13	678641,58	34	1	78968,88	675397,51	34	42	78340,84	675765,80	34	83	78087,10	674414,34
32	310	77993,75	678366,77	33	18	78623,49	678660,71	34	2	78934,06	675410,11	34	43	78355,69	675780,89	34	84	78090,27	674411,97
32	311	77969,44	678341,73	33	19	78605,60	678648,61	34	3	78918,60	675409,30	34	44	78320,22	675789,70	34	85	78092,44	674432,00
32	312	77942,26	678315,27	33	20	78583,74	678654,36	34	4	78905,54	675408,62	34	45	78305,60	675793,24	34	86	78091,27	674449,94
32	313	77924,38	678292,38	33	21	78578,65	678681,73	34	5	78864,63	675404,55	34	46	78297,11	675795,11	34	87	78090,51	674460,43
32	314	77939,76	678282,11	33	22	78563,49	678693,73	34	6	78822,43	675399,04	34	47	78276,64	675799,64	34	88	78090,67	674481,02
32	315	77974,80	678272,10	33	23	78555,22	678679,77	34	7	78798,01	675398,10	34	48	78218,61	675722,48	34	89	78087,26	674515,11
32	316	78001,98	678265,66	33	24	78537,66	678668,19	34	8	78765,36	675397,52	34	49	78202,99	675707,52	34	90	78078,12	674513,06
32	317	78034,88	678262,08	33	25	78501,92	678662,29	34	9	78705,19	675395,36	34	50	78248,97	675610,55	34	91	78062,76	674501,03
32	318	78056,33	678270,67	33	26	78500,71	678639,70	34	10	78717,23	675442,05	34	51	78253,46	675603,94	34	92	78049,48	674488,54
32	319	78068,05	678282,04	33	27	78487,20	678611,29	34	11	78697,97	675469,45	34	52	78256,22	675595,56	34	93	78032,03	674486,54
32	320	78068,17	678282,12	33	28	78488,11	678610,94	34	12	78691,92	675471,40	34	53	78236,39	675525,38	34	94	78019,88	674488,62
32	321	78068,26	678282,24	33	29	78488,65	678584,71	34	13	78685,78	675473,44	34	54	78164,96	675415,28	34	95	78003,51	674497,53
32	322	78083,33	678269,14	33	30	78490,15	678511,27	34	14	78663,28	675465,46	34	55	78043,43	675177,21	34	96	77994,53	674503,60
32	323	78108,12	678261,98	33	31	78490,35	678458,19	34	15	78638,85	675469,41	34	56	77988,00	675051,35	34	97	77989,24	674506,53
32	324	78139,71	678290,95	33	32	78490,56	678422,79	34	16	78628,86	675493,41	34	57	77975,40	675022,74	34	98	77978,17	674521,08
32	325	78157,71	678296,79	33	33	78490,64	678387,27	34	17	78636,49	675530,89	34	58	77980,07	674992,34	34	99	77972,11	674539,06
32	326	78168,80	678284,75	33	34	78490,87	678342,99	34	18	78637,09	675534,00	34	59	77971,45	674833,62	34	100	77966,05	674553,01
32	327	78172,61	678262,81	33	35	78490,92	678332,86	34	19	78651,61	675565,41	34	60	77973,60	674799,15	34	101	77988,27	674565,89
32	328	78163,08	678234,21	33	36	78491,29	678261,74	34	20	78654,25	675571,42	34	61	77971,45	674750,30	34	102	78006,00	674574,34
32	329	78164,03	678220,38	33	37	78491,29	677875,33	34	21	78646,27	675607,99	34	62	77965,70	674715,84	34	103	78021,16	674584,16
32	330	78173,18	678216,47	33	38	78491,29	677803,85	34	22	78637,33	675627,98	34	63	77958,52	674686,39	34	104	78023,25	674600,62
32	331	78195,80	678225,69	33	39	78491,34	677589,10	34	23	78618,92	675652,49	34	64	77957,91	674663,94	34	105	78020,36	674615,67
32	332	78216,54	678249,29	33	40	78491,36	677497,86	34	24	78595,97	675674,59	34	65	77957,80	674659,81	34	106	78012,30	674635,11
32	294	78231,55	678251,43	33	41	78492,48	677278,55	34	25	78580,17	675686,60	34	66	77945,59	674621,75	34	107	78007,16	674647,18
33	1	78870,26	677865,21	33	42	78517,72	677278,28	34	26	78571,07	675690,00	34	67	77942,01	674573,63	34	108	77998,74	674668,16
33	2	78868,38	677900,99	33	43	78526,06	677278,22	34	27	78557,75	675694,54	34	68	77941,29	674549,92	34	109	77992,85	674683,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	110	77996,30	674691,22	34	151	78794,73	675243,57	35	32	77735,56	675246,06	35	73	77713,20	674179,26	35	114	78232,58	675526,16
34	111	77998,74	674698,33	34	152	78799,41	675236,95	35	33	77709,27	675218,55	35	74	77713,37	674179,41	35	1	78253,26	675594,93
34	112	78007,88	674705,54	34	153	78813,53	675225,06	35	34	77659,64	675166,61	35	75	77726,66	674190,11	36	1	77908,82	675594,79
34	113	78015,15	674711,26	34	154	78828,51	675210,35	35	35	77640,29	675143,80	35	76	77744,67	674204,28	36	2	77907,41	675613,62
34	114	78024,29	674718,77	34	155	78841,47	675231,59	35	36	77553,12	675039,78	35	77	77745,38	674204,60	36	3	77901,85	675632,91
34	115	78047,47	674740,32	34	156	78863,93	675272,21	35	37	77489,51	674960,33	35	78	77767,61	674212,17	36	4	77875,24	675612,71
34	116	78070,02	674753,86	34	157	78864,21	675272,63	35	38	77473,80	674931,88	35	79	77768,68	674212,49	36	5	77851,74	675598,17
34	117	78087,42	674768,34	34	158	78864,37	675272,85	35	39	77455,18	674873,41	35	80	77781,56	674216,41	36	6	77846,58	675595,10
34	118	78091,52	674771,87	34	159	78930,02	675351,02	35	40	77455,82	674838,57	35	81	77814,13	674242,10	36	7	77706,43	675572,38
34	119	78099,33	674778,20	34	1	78968,88	675397,51	35	41	77462,13	674796,90	35	82	77819,95	674246,56	36	8	77686,77	675576,42
34	120	78119,11	674794,29	35	1	78253,26	675594,93	35	42	77468,41	674773,01	35	83	77820,61	674246,96	36	9	77659,37	675584,09
34	121	78122,40	674796,82	35	2	78251,23	675602,13	35	43	77471,11	674765,41	35	84	77823,16	674248,24	36	10	77649,19	675587,75
34	122	78162,15	674824,29	35	3	78247,48	675607,12	35	44	77483,03	674731,66	35	85	77869,62	674271,45	36	11	77639,75	675581,06
34	123	78170,41	674829,80	35	4	78200,37	675705,02	35	45	77483,19	674731,11	35	86	77897,50	674285,46	36	12	77635,16	675577,91
34	124	78204,18	674866,32	35	5	78197,10	675701,88	35	46	77484,32	674725,40	35	87	77900,46	674287,70	36	13	77610,03	675561,12
34	125	78236,71	674898,17	35	6	78152,10	675658,83	35	47	77505,93	674616,94	35	88	77904,63	674291,22	36	14	77604,78	675516,36
34	126	78264,35	674921,59	35	7	78091,30	675680,56	35	48	77506,01	674616,16	35	89	77915,76	674359,37	36	15	77599,42	675475,59
34	127	78284,88	674938,61	35	8	78049,46	675680,56	35	49	77505,60	674556,02	35	90	77919,33	674401,51	36	16	77583,32	675442,33
34	128	78306,14	674957,61	35	9	78006,55	675690,21	35	50	77503,42	674449,33	35	91	77922,94	674484,04	36	17	77565,50	675433,76
34	129	78325,84	674975,18	35	10	77990,46	675711,67	35	51	77502,30	674414,40	35	92	77923,01	674484,72	36	18	77530,75	675436,97
34	130	78359,73	675018,16	35	11	77977,64	675738,23	35	52	77514,68	674369,57	35	93	77937,30	674550,41	36	19	77500,72	675424,10
34	131	78388,25	675046,14	35	12	77922,49	675651,33	35	53	77520,00	674350,30	35	94	77938,01	674573,75	36	20	77479,26	675388,70
34	132	78400,96	675055,08	35	13	77905,71	675635,84	35	54	77520,05	674350,06	35	95	77938,04	674573,92	36	21	77464,25	675344,71
34	133	78427,15	675073,61	35	14	77905,30	675635,52	35	55	77520,14	674349,29	35	96	77941,61	674622,04	36	22	77470,17	675302,70
34	134	78430,32	675077,15	35	15	77911,27	675614,77	35	56	77520,73	674307,86	35	97	77941,68	674622,58	36	23	77541,73	675282,02
34	135	78445,64	675094,08	35	16	77911,34	675614,49	35	57	77520,71	674307,53	35	98	77941,78	674622,97	36	24	77543,32	675199,06
34	136	78486,64	675141,58	35	17	77911,42	675613,96	35	58	77517,87	674265,82	35	99	77953,82	674660,49	36	25	77430,57	675133,50
34	137	78500,59	675152,17	35	18	77912,83	675595,10	35	59	77517,81	674265,26	35	100	77954,52	674686,50	36	26	77381,10	675126,47
34	138	78521,53	675168,08	35	19	77912,84	675594,81	35	60	77517,65	674264,75	35	101	77954,61	674687,22	36	27	77359,38	675097,71
34	139	78553,82	675199,05	35	20	77912,75	675593,97	35	61	77503,53	674225,00	35	102	77954,63	674687,34	36	28	77328,81	675071,96
34	140	78578,45	675221,04	35	21	77912,50	675593,20	35	62	77499,25	674212,97	35	103	77961,77	674716,64	36	29	77298,24	675039,78
34	141	78581,05	675224,59	35	22	77905,14	675576,35	35	63	77480,13	674142,66	35	104	77967,46	674750,72	36	30	77266,05	675007,60
34	142	78598,94	675247,62	35	23	77895,10	675553,32	35	64	77479,59	674097,24	35	105	77969,59	674799,12	36	31	77246,74	674972,19
34	143	78611,26	675261,02	35	24	77872,39	675482,53	35	65	77512,83	674092,96	35	106	77967,46	674833,37	36	32	77217,78	674960,93
34	144	78646,35	675300,11	35	25	77872,21	675482,07	35	66	77556,97	674096,80	35	107	77967,45	674833,62	36	33	77184,51	674993,39
34	145	78663,68	675319,58	35	26	77847,02	675427,58	35	67	77621,69	674119,05	35	108	77967,46	674833,84	36	34	77154,14	675028,64
34	146	78676,55	675334,08	35	27	77802,08	675330,03	35	68	77673,07	674144,95	35	109	77976,05	674992,14	36	35	77097,28	675032,93
34	147	78699,78	675358,54	35	28	77801,82	675329,56	35	69	77673,47	674145,13	35	110	77971,75	675023,26	36	36	77039,72	675018,85
34	148	78706,12	675364,51	35	29	77774,92	675287,18	35	70	77684,93	674149,41	35	111	77985,64	675054,70	36	37	76944,82	675012,62
34	149	78743,70	675318,95	35	30	77774,78	675286,97	35	71	77702,77	674168,09	35	112	78040,34	675178,47	36	38	76905,45	675011,56
34	150	78769,49	675279,23	35	31	77774,43	675286,55	35	72	77712,96	674179,02	35	113	78161,41	675417,45	36	39	76906,54	675006,40

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				
36	40	76908,68	674996,29	36	81	76947,54	674771,27	36	122	76750,83	674638,05	36	163	76484,79	674523,60	36	204	76193,91	674566,32
36	41	76908,73	674996,03	36	82	76947,05	674770,18	36	123	76751,02	674639,22	36	164	76484,21	674524,60	36	205	76194,36	674565,96
36	42	76908,83	674994,84	36	83	76946,37	674769,20	36	124	76751,10	674639,48	36	165	76465,72	674563,62	36	206	76195,18	674565,11
36	43	76908,71	674961,85	36	84	76945,55	674768,34	36	125	76767,02	674694,29	36	166	76465,31	674564,74	36	207	76195,86	674564,12
36	44	76908,61	674960,69	36	85	76944,58	674767,63	36	126	76758,08	674749,35	36	167	76465,09	674565,91	36	208	76196,35	674563,04
36	45	76908,29	674959,54	36	86	76943,51	674767,10	36	127	76723,95	674774,61	36	168	76465,08	674567,10	36	209	76196,64	674561,88
36	46	76907,82	674958,45	36	87	76943,04	674766,93	36	128	76682,14	674781,67	36	169	76465,27	674568,28	36	210	76196,74	674560,69
36	47	76907,14	674957,46	36	88	76914,37	674757,87	36	129	76674,02	674773,88	36	170	76465,65	674569,41	36	211	76196,73	674560,15
36	48	76906,86	674957,14	36	89	76884,56	674738,39	36	130	76685,15	674745,28	36	171	76465,79	674569,69	36	212	76194,70	674534,12
36	49	76880,31	674928,27	36	90	76876,22	674700,48	36	131	76719,60	674705,75	36	172	76485,56	674609,68	36	213	76194,62	674533,47
36	50	76879,77	674927,74	36	91	76876,20	674700,35	36	132	76719,76	674705,57	36	173	76490,49	674642,17	36	214	76194,31	674532,32
36	51	76878,82	674927,03	36	92	76873,75	674690,16	36	133	76720,42	674704,58	36	174	76489,79	674643,76	36	215	76193,82	674531,23
36	52	76877,81	674926,53	36	93	76866,37	674624,17	36	134	76720,92	674703,49	36	175	76478,68	674668,39	36	216	76193,15	674530,25
36	53	76832,61	674908,03	36	94	76866,30	674623,76	36	135	76721,22	674702,34	36	176	76455,94	674675,27	36	217	76192,31	674529,37
36	54	76831,39	674907,66	36	95	76866,01	674622,61	36	136	76721,26	674702,10	36	177	76419,15	674665,44	36	218	76166,47	674506,96
36	55	76830,78	674907,56	36	96	76865,51	674621,52	36	137	76724,62	674677,59	36	178	76406,37	674651,85	36	219	76165,53	674506,27
36	56	76751,15	674898,02	36	97	76865,22	674621,09	36	138	76724,68	674676,64	36	179	76405,86	674651,37	36	220	76164,46	674505,74
36	57	76731,74	674886,58	36	98	76864,97	674620,69	36	139	76724,58	674675,45	36	180	76405,30	674650,93	36	221	76163,31	674505,39
36	58	76726,82	674856,71	36	99	76833,87	674580,05	36	140	76724,28	674674,30	36	181	76390,43	674640,39	36	222	76162,26	674505,25
36	59	76753,67	674833,59	36	100	76833,74	674579,90	36	141	76723,78	674673,21	36	182	76373,62	674628,83	36	223	76054,31	674499,27
36	60	76804,26	674827,31	36	101	76832,92	674579,04	36	142	76723,11	674672,23	36	183	76373,43	674628,71	36	224	76022,58	674476,53
36	61	76825,46	674824,72	36	102	76831,95	674578,33	36	143	76722,31	674671,38	36	184	76372,37	674628,15	36	225	76017,40	674453,48
36	62	76849,35	674822,29	36	103	76830,90	674577,80	36	144	76665,15	674621,08	36	185	76371,24	674627,78	36	226	76046,93	674430,93
36	63	76892,95	674823,15	36	104	76830,65	674577,72	36	145	76639,61	674597,68	36	186	76370,06	674627,61	36	227	76100,31	674427,17
36	64	76911,81	674825,79	36	105	76794,59	674564,82	36	146	76608,23	674569,04	36	187	76368,86	674627,64	36	228	76159,80	674430,71
36	65	76928,77	674827,76	36	106	76793,83	674564,60	36	147	76569,48	674533,66	36	188	76367,69	674627,87	36	229	76160,48	674430,71
36	66	76929,82	674827,80	36	107	76792,65	674564,43	36	148	76538,43	674503,95	36	189	76366,59	674628,30	36	230	76161,66	674430,57
36	67	76931,02	674827,66	36	108	76791,45	674564,46	36	149	76538,32	674503,84	36	190	76365,56	674628,91	36	231	76162,81	674430,22
36	68	76932,16	674827,32	36	109	76790,29	674564,69	36	150	76537,37	674503,11	36	191	76364,66	674629,68	36	232	76163,87	674429,69
36	69	76933,23	674826,78	36	110	76789,17	674565,12	36	151	76536,32	674502,56	36	192	76364,12	674630,29	36	233	76164,84	674428,99
36	70	76934,19	674826,08	36	111	76788,15	674565,73	36	152	76535,19	674502,19	36	193	76339,16	674662,29	36	234	76165,27	674428,56
36	71	76934,30	674825,98	36	112	76787,38	674566,37	36	153	76534,01	674502,01	36	194	76338,93	674662,60	36	235	76182,28	674410,85
36	72	76949,08	674812,51	36	113	76769,28	674583,77	36	154	76532,81	674502,05	36	195	76338,80	674662,78	36	236	76182,67	674410,42
36	73	76949,80	674811,75	36	114	76757,85	674594,76	36	155	76531,65	674502,28	36	196	76297,39	674726,60	36	237	76183,34	674409,43
36	74	76950,48	674810,76	36	115	76757,71	674594,89	36	156	76530,71	674502,62	36	197	76286,32	674742,64	36	238	76183,70	674408,67
36	75	76950,97	674809,68	36	116	76756,96	674595,80	36	157	76514,48	674509,96	36	198	76264,17	674774,63	36	239	76190,70	674391,74
36	76	76951,26	674808,52	36	117	76756,37	674596,84	36	158	76512,70	674510,76	36	199	76263,29	674775,95	36	240	76190,83	674391,41
36	77	76951,36	674807,33	36	118	76755,95	674597,96	36	159	76487,84	674521,14	36	200	76182,88	674732,77	36	241	76191,13	674390,26
36	78	76951,33	674806,63	36	119	76755,76	674598,90	36	160	76487,48	674521,30	36	201	76107,59	674680,24	36	242	76191,22	674389,07
36	79	76947,90	674772,90	36	120	76750,87	674636,63	36	161	76486,46	674521,91	36	202	76096,05	674644,97	36	243	76191,13	674387,88
36	80	76947,83	674772,42	36	121	76750,85	674636,86	36	162	76485,55	674522,68	36	203	76143,59	674603,61	36	244	76191,09	674387,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	245	76186,51	674364,29	36	286	76826,06	673491,24	36	327	77464,58	674771,83	37	26	77676,69	674041,39	37	67	77975,08	674237,48
36	246	76186,29	674363,44	36	287	76826,42	673572,19	36	328	77458,19	674796,09	37	27	77755,40	674037,40	37	68	77956,83	674222,47
36	247	76185,82	674362,35	36	288	76825,37	673587,67	36	329	77451,81	674838,23	37	28	77862,68	674037,40	37	69	77953,50	674219,47
36	248	76185,19	674361,35	36	289	76821,76	673638,14	36	330	77451,17	674874,00	37	29	77994,28	674039,54	37	70	77950,49	674217,50
36	249	76184,37	674360,47	36	290	76811,98	673739,99	36	331	77470,06	674933,34	37	30	78043,62	674044,55	37	71	77952,54	674201,01
36	250	76183,42	674359,74	36	291	76736,77	673805,55	36	332	77486,18	674962,52	37	31	78117,29	674052,41	37	72	77962,68	674183,21
36	251	76182,37	674359,19	36	292	76770,46	673817,33	36	333	77549,99	675042,26	37	32	78223,84	674068,87	37	73	77969,38	674170,78
36	252	76181,24	674358,82	36	293	76793,45	673828,42	36	334	77637,27	675146,33	37	33	78502,20	674093,19	37	74	77982,94	674150,46
36	253	76180,06	674358,65	36	294	76833,20	673846,85	36	335	77656,69	675169,25	37	34	78476,29	674131,16	37	75	77977,88	674140,38
36	254	76179,45	674358,64	36	295	76951,88	673895,90	36	336	77732,69	675248,79	37	35	78459,68	674155,54	37	76	77976,56	674137,73
36	255	76111,51	674360,47	36	296	76993,15	673975,81	36	337	77771,56	675289,27	37	36	78456,63	674162,65	37	77	77973,15	674131,00
36	256	76095,76	674353,80	36	297	77110,39	674003,69	36	338	77798,43	675331,64	37	37	78451,70	674169,70	37	78	77968,46	674128,35
36	257	76090,79	674359,52	36	298	77174,89	674030,18	36	339	77843,36	675429,21	37	38	78423,14	674167,66	37	79	77960,64	674123,89
36	258	76090,46	674338,40	36	299	77194,78	674038,75	36	340	77868,55	675483,71	37	39	78390,49	674159,64	37	80	77954,22	674121,93
36	259	76143,18	674297,38	36	300	77210,75	674046,31	36	341	77891,33	675554,71	37	40	78361,77	674151,71	37	81	77925,46	674109,99
36	260	76182,78	674233,44	36	301	77254,99	674073,39	36	1	77908,82	675594,79	37	41	78327,04	674139,13	37	82	77895,38	674099,61
36	261	76203,47	674198,87	36	302	77293,93	674097,84	37	1	78633,44	673799,57	37	42	78280,07	674126,64	37	83	77860,68	674093,61
36	262	76222,04	674177,37	36	303	77320,69	674132,40	37	2	78625,33	673817,55	37	43	78273,49	674128,03	37	84	77825,91	674081,61
36	263	76224,06	674175,01	36	304	77377,64	674197,38	37	3	78609,13	673834,03	37	44	78265,71	674129,34	37	85	77797,27	674071,11
36	264	76259,71	674133,34	36	305	77378,37	674175,54	37	4	78582,66	673846,12	37	45	78265,75	674139,07	37	86	77768,79	674075,09
36	265	76358,90	674062,13	36	306	77399,58	674135,10	37	5	78586,03	673869,71	37	46	78266,47	674146,44	37	87	77752,63	674097,59
36	266	76435,91	674016,58	36	307	77421,56	674119,57	37	6	78586,23	673894,30	37	47	78266,59	674161,47	37	88	77752,67	674121,64
36	267	76474,53	673985,68	36	308	77452,49	674096,97	37	7	78557,43	673906,75	37	48	78263,43	674194,15	37	89	77749,10	674150,62
36	268	76480,46	673981,81	36	309	77453,07	674100,89	37	8	78553,58	673908,23	37	49	78262,78	674211,93	37	90	77743,44	674161,52
36	269	76510,43	673962,27	36	310	77466,34	674098,90	37	9	78531,24	673916,28	37	50	78262,78	674221,96	37	91	77721,06	674145,20
36	270	76549,74	673920,23	36	311	77475,60	674097,74	37	10	78510,82	673920,20	37	51	78262,90	674240,44	37	92	77706,26	674132,09
36	271	76571,88	673896,25	36	312	77475,65	674102,18	37	11	78497,22	673930,75	37	52	78255,16	674270,16	37	93	77695,47	674119,44
36	272	76602,90	673857,90	36	313	77476,14	674143,22	37	12	78494,74	673934,68	37	53	78251,59	674285,18	37	94	77687,33	674107,89
36	273	76620,32	673834,68	36	314	77495,43	674214,16	37	13	78493,69	673941,82	37	54	78250,91	674290,96	37	95	77682,60	674101,27
36	274	76648,61	673800,73	36	315	77499,07	674224,43	37	14	78496,30	673958,94	37	55	78252,66	674327,50	37	96	77679,35	674094,67
36	275	76654,19	673794,04	36	316	77513,88	674266,09	37	15	78513,67	673981,76	37	56	78224,72	674355,51	37	97	77669,65	674087,61
36	276	76684,19	673764,03	36	317	77516,73	674307,80	37	16	78552,58	674007,78	37	57	78198,13	674339,43	37	98	77663,05	674065,27
36	277	76725,80	673722,41	36	318	77516,14	674349,23	37	17	78574,19	674040,38	37	58	78155,13	674323,02	37	99	77656,78	674043,23
36	278	76726,65	673718,59	36	319	77510,67	674369,03	37	18	78564,77	674055,80	37	59	78118,43	674311,01	37	100	77640,79	673986,99
36	279	76737,41	673670,16	36	320	77498,27	674413,92	37	19	78455,02	674041,15	37	60	78087,70	674294,52	37	101	77639,82	673982,37
36	280	76735,47	673636,30	36	321	77499,42	674449,41	37	20	78299,46	674028,78	37	61	78078,52	674289,01	37	102	77631,43	673942,50
36	281	76731,61	673583,06	36	322	77501,60	674556,04	37	21	78200,96	674020,95	37	62	78063,12	674280,44	37	103	77629,30	673932,40
36	282	76721,93	673546,31	36	323	77502,01	674616,16	37	22	77919,18	673991,61	37	63	78034,08	674269,94	37	104	77623,05	673921,76
36	283	76726,77	673496,94	36	324	77479,82	674727,50	37	23	77741,81	673984,46	37	64	78028,38	674267,96	37	105	77618,57	673913,14
36	284	76761,60	673458,23	36	325	77479,26	674730,33	37	24	77659,75	673980,29	37	65	78020,92	674262,45	37	106	77615,06	673908,12
36	285	76804,62	673434,83	36	326	77467,96	674762,28	37	25	77660,35	673983,28	37	66	78009,89	674253,96	37	107	77609,90	673899,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	108	77584,05	673863,57	37	149	78230,58	673712,06	38	20	77444,07	673863,77	39	21	79112,25	673805,63	39	62	79542,37	673679,82
37	109	77548,14	673813,88	37	150	78259,25	673720,00	38	21	77444,79	673827,55	39	22	79105,29	673806,49	39	63	79561,25	673696,41
37	110	77531,86	673773,37	37	151	78306,18	673732,49	38	22	77451,24	673798,77	39	23	79090,77	673808,48	39	64	79628,80	673751,89
37	111	77531,54	673758,56	37	152	78316,25	673727,53	38	23	77469,53	673790,74	39	24	79046,00	673820,57	39	65	79659,48	673777,98
37	112	77526,22	673739,70	37	153	78340,80	673716,00	38	24	77473,59	673790,71	39	25	78999,08	673832,57	39	1	79662,80	673779,67
37	113	77522,16	673725,35	37	154	78381,59	673720,51	38	25	77484,38	673792,54	39	26	78969,44	673826,54	40	1	76803,19	673431,06
37	114	77520,11	673719,36	37	155	78384,72	673722,50	38	26	77500,50	673794,08	39	27	78947,05	673819,99	40	2	76759,68	673454,72
37	115	77509,72	673688,90	37	156	78416,80	673746,56	38	27	77520,03	673798,97	39	28	78900,05	673801,49	40	3	76758,92	673455,26
37	116	77528,62	673666,50	37	157	78447,49	673770,52	38	28	77536,32	673800,96	39	29	78848,79	673765,08	40	4	76758,62	673455,55
37	117	77540,65	673666,42	37	158	78458,12	673784,58	38	29	77532,11	673785,72	39	30	78758,74	673724,02	40	5	76723,80	673494,25
37	118	77542,37	673666,42	37	159	78466,06	673795,01	38	30	77532,09	673784,71	39	31	78748,03	673719,53	40	6	76723,53	673494,58
37	119	77554,53	673676,90	37	160	78492,41	673819,55	38	31	77541,86	673809,00	39	32	78703,83	673704,45	40	7	76723,11	673495,30
37	120	77569,05	673700,86	37	161	78498,83	673825,52	38	32	77544,48	673815,51	39	33	78682,25	673693,91	40	8	76722,86	673496,11
37	121	77577,31	673727,42	37	162	78499,75	673825,95	38	33	77544,88	673816,23	39	34	78667,53	673686,20	40	9	76722,79	673496,55
37	122	77571,21	673749,39	37	163	78519,37	673833,50	38	34	77606,55	673901,54	39	35	78633,55	673665,98	40	10	76717,95	673545,92
37	123	77569,33	673777,91	37	164	78522,69	673833,60	38	35	77615,44	673916,69	39	36	78640,63	673646,39	40	11	76717,94	673546,31
37	124	77581,12	673785,52	37	165	78541,71	673831,58	38	36	77625,52	673933,86	39	37	78664,60	673623,22	40	12	76718,02	673547,14
37	125	77589,10	673769,65	37	166	78566,13	673813,60	38	37	77636,37	673985,43	39	38	78672,37	673598,21	40	13	76718,06	673547,33
37	126	77605,23	673737,14	37	167	78592,57	673797,50	38	38	77652,75	674043,66	39	39	78676,99	673583,34	40	14	76727,65	673583,72
37	127	77621,47	673715,20	37	168	78600,39	673793,11	38	39	77659,21	674066,41	39	40	78797,45	673597,30	40	15	76731,47	673636,56
37	128	77629,45	673676,62	37	169	78615,03	673785,55	38	1	77664,91	674085,71	39	41	78863,81	673609,12	40	16	76733,38	673669,84
37	129	77667,60	673653,19	37	1	78633,44	673799,57	39	1	79662,80	673779,67	39	42	78924,73	673620,02	40	17	76725,24	673706,49
37	130	77704,30	673651,16	38	1	77664,91	674085,71	39	2	79641,30	673817,85	39	43	79003,80	673631,86	40	18	76722,15	673720,41
37	131	77717,61	673651,17	38	2	77660,06	674085,30	39	3	79632,26	673832,20	39	44	79051,98	673630,04	40	19	76681,36	673761,20
37	132	77743,08	673651,23	38	3	77643,47	674080,73	39	4	79625,90	673842,27	39	45	79106,43	673625,84	40	20	76651,36	673791,21
37	133	77781,11	673650,15	38	4	77629,37	674076,83	39	5	79593,41	673879,12	39	46	79111,07	673625,48	40	21	76651,11	673791,48
37	134	77787,97	673649,13	38	5	77606,62	674073,14	39	6	79588,61	673880,05	39	47	79164,69	673623,65	40	22	76645,88	673797,75
37	135	77811,18	673787,78	38	6	77618,80	674047,39	39	7	79574,01	673874,28	39	48	79217,41	673634,56	40	23	76617,24	673832,12
37	136	77919,18	673815,67	38	7	77633,01	674045,83	39	8	79513,32	673859,75	39	49	79261,96	673619,11	40	24	76617,12	673832,28
37	137	77913,27	673737,54	38	8	77629,71	674034,86	39	9	79506,62	673858,23	39	50	79281,68	673586,60	40	25	76599,75	673855,44
37	138	77911,26	673649,29	38	9	77618,99	674000,85	39	10	79406,35	673833,82	39	51	79295,59	673563,66	40	26	76568,84	673893,59
37	139	77937,69	673642,63	38	10	77605,21	674013,09	39	11	79397,37	673832,33	39	52	79321,20	673514,46	40	27	76546,80	673917,49
37	140	77953,50	673637,96	38	11	77515,41	674013,04	39	12	79359,10	673827,79	39	53	79334,43	673517,49	40	28	76507,86	673959,17
37	141	77990,76	673627,28	38	12	77515,74	674005,12	39	13	79303,99	673817,78	39	54	79341,73	673518,88	40	29	76477,53	673978,91
37	142	78041,74	673623,25	38	13	77515,62	673980,62	39	14	79273,39	673819,31	39	55	79345,98	673555,50	40	30	76472,35	673982,30
37	143	78059,19	673626,26	38	14	77507,32	673952,61	39	15	79263,40	673824,28	39	56	79360,50	673564,42	40	31	76472,03	673982,52
37	144	78096,37	673631,46	38	15	77493,04	673946,14	39	16	79242,78	673833,77	39	57	79421,91	673596,88	40	32	76433,63	674013,25
37	145	78132,07	673649,15	38	16	77484,94	673946,20	39	17	79206,04	673829,34	39	58	79455,60	673615,48	40	33	76356,86	674058,66
37	146	78152,92	673683,52	38	17	77466,45	673946,21	39	18	79183,90	673820,56	39	59	79477,22	673627,36	40	34	76356,57	674058,85
37	147	78160,62	673687,03	38	18	77452,09	673932,17	39	19	79166,41	673813,01	39	60	79522,31	673661,93	40	35	76257,39	674130,15
37	148	78193,84	673703,51	38	19	77443,38	673889,70	39	20	79121,37	673804,49	39	61	79535,70	673673,98	40	36	76257,05	674130,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
40	37	76256,69	674130,79	40	78	75770,79	673991,54	40	119	75505,51	673938,95	40	160	75607,56	673615,78	40	201	75806,15	673015,15
40	38	76221,51	674171,82	40	79	75770,76	673991,00	40	120	75453,56	673908,11	40	161	75606,41	673615,43	40	202	75813,65	673040,59
40	39	76219,03	674174,70	40	80	75767,28	673945,54	40	121	75391,95	673833,79	40	162	75605,62	673615,31	40	203	75826,08	673078,60
40	40	76200,41	674196,21	40	81	75767,20	673944,88	40	122	75374,54	673795,72	40	163	75575,38	673612,52	40	204	75843,45	673131,58
40	41	76200,19	674196,48	40	82	75766,89	673943,73	40	123	75382,14	673759,98	40	164	75575,16	673612,50	40	205	75904,98	673171,55
40	42	76200,00	674196,77	40	83	75766,40	673942,64	40	124	75415,23	673739,88	40	165	75573,96	673612,53	40	206	75994,74	673111,11
40	43	76179,65	674230,74	40	84	75765,73	673941,66	40	125	75446,31	673746,44	40	166	75573,14	673612,68	40	207	76179,93	673091,61
40	44	76179,31	674231,31	40	85	75764,90	673940,80	40	126	75524,99	673824,44	40	167	75479,77	673634,70	40	208	76213,14	673092,50
40	45	76140,16	674294,66	40	86	75763,95	673940,09	40	127	75525,71	673825,06	40	168	75437,27	673644,39	40	209	76225,61	673093,52
40	46	76089,21	674334,27	40	87	75762,87	673939,56	40	128	75526,72	673825,69	40	169	75407,91	673638,10	40	210	76303,39	673101,53
40	47	76081,57	674309,17	40	88	75762,20	673939,33	40	129	75527,83	673826,14	40	170	75392,49	673620,03	40	211	76323,80	673085,01
40	48	76081,47	674308,86	40	89	75730,40	673930,34	40	130	75528,99	673826,40	40	171	75398,10	673592,75	40	212	76338,72	673073,00
40	49	76081,05	674307,91	40	90	75730,07	673930,26	40	131	75530,18	673826,46	40	172	75428,99	673566,96	40	213	76388,38	673117,07
40	50	76068,22	674283,84	40	91	75728,89	673930,09	40	132	75531,41	673826,30	40	173	75429,12	673566,85	40	214	76447,10	673144,27
40	51	76068,15	674283,70	40	92	75727,71	673930,12	40	133	75561,26	673819,75	40	174	75429,95	673565,99	40	215	76482,20	673161,73
40	52	76067,48	674282,72	40	93	75726,53	673930,35	40	134	75562,34	673819,42	40	175	75430,62	673565,00	40	216	76533,30	673183,30
40	53	76066,65	674281,86	40	94	75725,42	673930,78	40	135	75563,41	673818,89	40	176	75450,69	673529,06	40	217	76626,63	673223,27
40	54	76015,50	674237,88	40	95	75724,40	673931,39	40	136	75564,30	673818,25	40	177	75451,17	673527,98	40	218	76691,85	673264,13
40	55	76015,38	674237,79	40	96	75723,49	673932,16	40	137	75588,49	673797,67	40	178	75451,47	673526,83	40	219	76710,82	673282,60
40	56	75955,86	674188,76	40	97	75722,67	673933,16	40	138	75589,39	673796,75	40	179	75451,57	673525,95	40	220	76743,63	673314,65
40	57	75955,06	674188,19	40	98	75706,22	673957,52	40	139	75590,07	673795,76	40	180	75453,85	673473,91	40	221	76795,65	673411,16
40	58	75954,92	674188,10	40	99	75705,69	673958,47	40	140	75590,55	673794,68	40	181	75468,84	673460,38	40	1	76803,19	673431,06
40	59	75906,43	674160,11	40	100	75705,28	673959,59	40	141	75590,85	673793,53	40	182	75495,87	673458,25	41	1	79366,88	673387,44
40	60	75905,66	674159,73	40	101	75705,06	673960,76	40	142	75590,92	673792,96	40	183	75513,88	673462,70	41	2	79364,92	673417,96
40	61	75904,98	674159,51	40	102	75705,05	673961,95	40	143	75598,03	673712,95	40	184	75496,82	673506,61	41	3	79354,81	673431,95
40	62	75904,53	674159,36	40	103	75705,23	673963,13	40	144	75598,05	673712,33	40	185	75497,10	673567,62	41	4	79316,91	673404,47
40	63	75903,34	674159,19	40	104	75705,39	673963,67	40	145	75597,95	673711,14	40	186	75527,75	673572,63	41	5	79308,12	673395,95
40	64	75902,15	674159,22	40	105	75714,56	673991,06	40	146	75597,89	673710,79	40	187	75621,80	673555,24	41	6	79291,84	673407,96
40	65	75900,98	674159,45	40	106	75715,82	673994,77	40	147	75591,20	673681,12	40	188	75652,41	673549,66	41	7	79289,83	673423,90
40	66	75900,38	674159,65	40	107	75718,36	674002,24	40	148	75610,93	673639,04	40	189	75754,41	673569,19	41	8	79265,52	673446,44
40	67	75883,44	674166,25	40	108	75718,46	674002,54	40	149	75611,18	673638,41	40	190	75748,27	673480,49	41	9	79246,43	673443,57
40	68	75860,78	674175,21	40	109	75729,93	674031,70	40	150	75611,49	673637,25	40	191	75794,73	673385,02	41	10	79244,31	673421,52
40	69	75852,09	674178,64	40	110	75713,47	674059,84	40	151	75611,59	673636,26	40	192	75816,21	673340,90	41	11	79250,97	673403,89
40	70	75847,75	674178,59	40	111	75681,38	674068,61	40	152	75611,97	673622,48	40	193	75763,99	673245,97	41	12	79177,77	673449,91
40	71	75810,88	674178,53	40	112	75637,85	674053,98	40	153	75611,97	673622,28	40	194	75741,61	673206,50	41	13	79159,52	673472,41
40	72	75782,16	674163,18	40	113	75581,60	673999,16	40	154	75611,87	673621,10	40	195	75646,55	673054,40	41	14	79175,92	673486,44
40	73	75779,53	674155,75	40	114	75541,35	673955,43	40	155	75611,57	673619,94	40	196	75611,49	672964,52	41	15	79179,57	673487,42
40	74	75779,45	674155,57	40	115	75540,81	673954,90	40	156	75611,08	673618,86	40	197	75596,53	672926,15	41	16	79241,62	673506,40
40	75	75772,41	674137,39	40	116	75539,85	673954,20	40	157	75610,41	673617,87	40	198	75613,98	672920,68	41	17	79253,13	673506,99
40	76	75764,28	674070,40	40	117	75539,03	673953,77	40	158	75609,58	673617,01	40	199	75670,42	672902,67	41	18	79292,68	673508,40
40	77	75770,75	673992,12	40	118	75524,05	673947,16	40	159	75608,62	673616,31	40	200	75734,19	672914,69	41	19	79317,15	673513,60

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				
41	20	79292,10	673561,70	41	61	79237,05	673333,49	42	35	75136,62	673338,63	42	76	75113,37	672899,78	43	31	78759,94	673197,70
41	21	79279,94	673581,75	41	62	79272,70	673334,49	42	36	75122,76	673289,01	42	77	75169,85	672975,30	43	32	78710,04	673249,08
41	22	79259,29	673615,81	41	63	79285,74	673335,97	42	37	75163,59	673277,23	42	78	75246,78	673055,79	43	33	78709,67	673249,52
41	23	79217,14	673630,42	41	64	79307,44	673338,49	42	38	75194,68	673272,77	42	79	75285,14	673096,57	43	34	78709,48	673249,82
41	24	79165,50	673619,74	41	65	79344,26	673354,96	42	39	75234,95	673266,79	42	80	75369,51	673186,28	43	35	78689,48	673283,36
41	25	79165,11	673619,68	41	66	79358,66	673365,00	42	40	75255,40	673261,19	42	81	75508,56	673122,66	43	36	78675,86	673306,18
41	26	79164,55	673619,66	41	1	79366,88	673387,44	42	41	75275,62	673255,80	42	82	75546,16	673105,47	43	37	78675,61	673306,66
41	27	79110,93	673621,49	42	1	75692,40	673475,20	42	42	75275,50	673230,74	42	83	75565,93	673095,98	43	38	78649,23	673368,48
41	28	79110,77	673621,50	42	2	75621,03	673464,26	42	43	75255,92	673223,20	42	84	75605,68	673215,14	43	39	78649,00	673369,22
41	29	79104,88	673621,95	42	3	75621,12	673463,18	42	44	75234,62	673215,80	42	85	75647,55	673340,70	43	40	78648,93	673369,63
41	30	79051,75	673626,03	42	4	75621,03	673462,06	42	45	75188,70	673216,24	42	1	75692,40	673475,20	43	41	78643,49	673420,53
41	31	79004,02	673627,84	42	5	75616,97	673437,02	42	46	75171,33	673166,38	43	1	78963,26	672793,31	43	42	78643,47	673420,95
41	32	78925,38	673616,08	42	6	75616,65	673435,80	42	47	75171,14	673137,27	43	2	78955,24	672819,20	43	43	78643,55	673421,79
41	33	78864,52	673605,18	42	7	75616,17	673434,71	42	48	75171,01	673115,37	43	3	78950,38	672818,79	43	44	78650,75	673452,38
41	34	78798,15	673593,36	42	8	75615,49	673433,72	42	49	75155,33	673054,92	43	4	78926,64	672815,27	43	45	78651,64	673483,78
41	35	78797,92	673593,32	42	9	75614,67	673432,87	42	50	75114,50	673039,85	43	5	78906,26	672807,27	43	46	78651,73	673484,50
41	36	78677,45	673579,36	42	10	75614,25	673432,53	42	51	75113,89	673053,11	43	6	78861,14	672780,73	43	47	78651,76	673484,65
41	37	78676,89	673579,36	42	11	75588,13	673413,03	42	52	75109,72	673072,62	43	7	78810,04	672762,26	43	48	78659,25	673514,26
41	38	78676,56	673566,39	42	12	75587,60	673412,67	42	53	75106,80	673086,13	43	8	78777,43	672762,25	43	49	78672,58	673566,94
41	39	78663,42	673514,40	42	13	75586,53	673412,14	42	54	75117,30	673136,70	43	9	78755,05	672786,23	43	50	78672,97	673582,78
41	40	78655,65	673483,67	42	14	75586,16	673412,00	42	55	75122,64	673172,20	43	10	78759,74	672817,05	43	51	78668,87	673596,00
41	41	78654,74	673451,86	42	15	75504,60	673384,91	42	56	75121,52	673172,64	43	11	78765,52	672840,61	43	52	78668,04	673598,67
41	42	78647,47	673420,95	42	16	75489,83	673380,22	42	57	75089,07	673183,69	43	12	78770,21	672859,62	43	53	78661,08	673621,06
41	43	78652,91	673370,05	42	17	75461,72	673362,53	42	58	75076,79	673187,68	43	13	78796,96	672904,10	43	54	78637,85	673643,51
41	44	78679,29	673308,23	42	18	75407,92	673287,06	42	59	75025,01	673170,13	43	14	78844,05	672936,64	43	55	78637,39	673644,04
41	45	78693,33	673284,71	42	19	75407,66	673286,71	42	60	74939,14	673128,14	43	15	78900,93	672957,08	43	56	78636,98	673644,76
41	46	78712,91	673251,87	42	20	75406,83	673285,86	42	61	74898,23	673108,17	43	16	78911,56	672961,14	43	57	78636,86	673645,03
41	47	78762,81	673200,49	42	21	75405,84	673285,13	42	62	74811,27	673058,60	43	17	78947,25	672984,83	43	58	78630,31	673663,16
41	48	78828,26	673166,12	42	22	75383,42	673271,62	42	63	74798,03	673053,15	43	18	78941,36	673025,30	43	59	78609,97	673642,72
41	49	78885,22	673136,63	42	23	75382,53	673271,17	42	64	74741,72	673033,08	43	19	78935,94	673032,35	43	60	78600,31	673631,31
41	50	78916,33	673130,17	42	24	75381,40	673270,80	42	65	74644,57	672993,61	43	20	78912,92	673061,79	43	61	78593,65	673623,45
41	51	78924,40	673110,37	42	25	75380,22	673270,62	42	66	74578,07	672953,58	43	21	78935,64	673072,19	43	62	78591,40	673620,79
41	52	78939,28	673073,86	42	26	75379,82	673270,64	42	67	74552,00	672908,12	43	22	78919,63	673111,46	43	63	78593,25	673590,26
41	53	78943,64	673075,85	42	27	75379,03	673270,66	42	68	74597,72	672882,71	43	23	78913,43	673126,69	43	64	78582,34	673576,99
41	54	78980,14	673035,28	42	28	75377,90	673270,88	42	69	74653,68	672871,71	43	24	78884,41	673132,71	43	65	78582,62	673550,80
41	55	78985,52	673028,35	42	29	75337,18	673282,42	42	70	74735,30	672871,21	43	25	78883,99	673132,82	43	66	78576,40	673530,36
41	56	79129,47	673134,42	42	30	75293,62	673294,74	42	71	74789,81	672850,42	43	26	78883,38	673133,07	43	67	78553,98	673518,37
41	57	79140,79	673228,01	42	31	75292,78	673295,04	42	72	74876,53	672859,91	43	27	78826,39	673162,58	43	68	78535,57	673508,36
41	58	79208,17	673260,53	42	32	75219,89	673326,13	42	73	74978,44	672848,90	43	28	78760,95	673196,95	43	69	78515,03	673489,91
41	59	79212,34	673287,00	42	33	75163,46	673334,49	42	74	75045,43	672866,65	43	29	78760,81	673197,02	43	70	78512,83	673453,39
41	60	79222,69	673308,98	42	34	75137,43	673338,51	42	75	75075,51	672882,14	43	30	78760,13	673197,51	43	71	78512,67	673418,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	72	78502,32	673415,38	43	113	78042,78	672005,60	43	154	78495,22	672563,12	44	17	79693,70	671780,07	44	58	79028,45	672416,05
43	73	78484,71	673407,37	43	114	78085,66	671973,02	43	155	78517,32	672569,10	44	18	79676,21	671790,98	44	59	78994,12	672466,48
43	74	78476,29	673354,86	43	115	78117,35	671954,32	43	156	78529,43	672572,03	44	19	79641,59	671795,00	44	60	78972,67	672481,49
43	75	78488,36	673302,45	43	116	78128,26	671950,06	43	157	78549,57	672594,05	44	20	79602,81	671799,02	44	61	78956,40	672519,87
43	76	78507,53	673270,35	43	117	78155,01	671937,37	43	158	78568,22	672614,64	44	21	79557,84	671798,53	44	62	78936,66	672537,83
43	77	78528,75	673235,37	43	118	78190,91	671929,88	43	159	78588,83	672637,11	44	22	79517,05	671804,47	44	63	78936,22	672543,39
43	78	78552,66	673190,44	43	119	78229,65	671930,29	43	160	78607,33	672648,45	44	23	79496,64	671828,99	44	64	78936,26	672560,54
43	79	78601,35	673127,87	43	120	78254,24	671960,86	43	161	78606,88	672678,20	44	24	79476,58	671881,79	44	65	78936,30	672566,34
43	80	78607,85	673120,48	43	121	78264,51	672003,33	43	162	78603,47	672698,71	44	25	79523,59	671900,30	44	66	78932,29	672584,84
43	81	78660,27	673059,44	43	122	78274,01	672036,45	43	163	78610,73	672726,16	44	26	79493,15	671967,08	44	67	78912,91	672580,81
43	82	78702,47	673012,73	43	123	78288,25	672068,87	43	164	78623,89	672705,68	44	27	79483,14	671987,58	44	68	78904,82	672579,12
43	83	78608,37	672965,69	43	124	78341,48	672107,38	43	165	78652,25	672671,21	44	28	79464,55	671994,25	44	69	78891,38	672569,41
43	84	78565,41	672941,70	43	125	78394,62	672156,35	43	166	78682,73	672642,73	44	29	79456,92	671990,44	44	70	78866,79	672549,41
43	85	78510,10	672905,21	43	126	78455,91	672188,90	43	167	78725,49	672622,73	44	30	79440,22	671985,67	44	71	78857,29	672540,23
43	86	78452,22	672875,54	43	127	78492,93	672216,95	43	168	78760,18	672610,70	44	31	79424,02	672054,33	44	72	78843,05	672518,18
43	87	78420,41	672841,33	43	128	78524,86	672235,99	43	169	78794,24	672592,54	44	32	79410,67	672071,02	44	73	78832,58	672501,77
43	88	78388,49	672806,91	43	129	78561,68	672250,00	43	170	78824,80	672600,58	44	33	79361,42	672061,45	44	74	78812,45	672478,29
43	89	78342,52	672752,00	43	130	78576,96	672245,99	43	171	78851,47	672615,11	44	34	79364,01	672073,43	44	75	78778,03	672434,74
43	90	78307,59	672711,47	43	131	78578,23	672245,72	43	172	78839,36	672645,03	44	35	79416,61	672139,10	44	76	78771,40	672428,48
43	91	78282,47	672674,19	43	132	78616,32	672272,49	43	173	78855,80	672679,55	44	36	79399,46	672139,10	44	77	78763,27	672420,82
43	92	78277,26	672666,46	43	133	78616,62	672272,68	43	174	78890,62	672694,03	44	37	79388,74	672144,82	44	78	78762,19	672419,79
43	93	78270,56	672656,49	43	134	78617,29	672272,99	43	175	78889,90	672696,47	44	38	79378,00	672166,98	44	79	78746,78	672382,85
43	94	78232,66	672589,16	43	135	78641,90	672281,65	43	176	78915,65	672715,45	44	39	79375,85	672190,59	44	80	78732,24	672336,51
43	95	78222,27	672569,63	43	136	78683,76	672296,36	43	177	78962,98	672750,89	44	40	79372,99	672207,04	44	81	78685,89	672292,86
43	96	78220,63	672565,07	43	137	78728,74	672338,71	43	1	78963,26	672793,31	44	41	79372,99	672217,05	44	82	78643,88	672278,10
43	97	78198,93	672505,53	43	138	78742,97	672384,05	44	1	79811,62	671623,65	44	42	79379,42	672238,51	44	83	78618,62	672269,22
43	98	78193,11	672498,11	43	139	78743,09	672384,39	44	2	79797,94	671648,13	44	43	79385,15	672262,82	44	84	78583,51	672244,55
43	99	78172,82	672470,19	43	140	78755,09	672413,19	44	3	79791,80	671664,63	44	44	79393,02	672288,57	44	85	78586,23	672243,94
43	100	78148,19	672394,18	43	141	78735,20	672403,31	44	4	79771,39	671680,58	44	45	79390,87	672303,59	44	86	78614,59	672204,22
43	101	78129,70	672366,13	43	142	78730,62	672401,32	44	5	79765,13	671682,63	44	46	79375,13	672307,88	44	87	78641,50	672145,23
43	102	78127,13	672361,15	43	143	78708,24	672429,76	44	6	79748,93	671688,63	44	47	79364,41	672302,87	44	88	78645,03	672137,32
43	103	78096,21	672282,28	43	144	78669,82	672435,79	44	7	79729,27	671689,87	44	48	79342,95	672295,72	44	89	78661,39	672070,28
43	104	78073,47	672251,93	43	145	78650,48	672442,27	44	8	79719,04	671673,89	44	49	79330,80	672300,01	44	90	78681,37	672038,85
43	105	78061,39	672235,75	43	146	78635,08	672447,83	44	9	79723,06	671653,38	44	50	79320,25	672328,80	44	91	78699,78	672032,83
43	106	78028,42	672193,78	43	147	78589,32	672458,28	44	10	79710,82	671636,86	44	51	79290,22	672311,63	44	92	78736,52	672049,30
43	107	78024,65	672188,79	43	148	78573,75	672461,83	44	11	79697,83	671624,47	44	52	79270,17	672273,01	44	93	78759,06	672067,31
43	108	78004,20	672160,31	43	149	78502,88	672467,52	44	12	79683,71	671637,82	44	53	79225,13	672231,53	44	94	78769,73	672073,91
43	109	77999,99	672133,06	43	150	78455,87	672463,05	44	13	79667,38	671666,32	44	54	79222,26	672294,47	44	95	78779,48	672079,85
43	110	77987,79	672096,51	43	151	78460,24	672506,12	44	14	79665,38	671725,35	44	55	79180,78	672305,19	44	96	78822,35	672069,89
43	111	78001,83	672058,54	43	152	78478,65	672540,62	44	15	79657,28	671759,81	44	56	79148,60	672466,48	44	97	78842,77	672049,38
43	112	78004,12	672052,08	43	153	78488,92	672560,61	44	16	79690,65	671778,53	44	57	79063,86	672391,38	44	98	78836,31	671990,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	99	78828,09	671913,06	45	3	72136,64	671985,62	45	44	71141,80	671530,94	45	85	71978,00	671941,71	46	33	72428,98	672156,15
44	100	78827,77	671897,03	45	4	72096,00	672002,10	45	45	71166,78	671488,51	45	86	72040,57	671946,20	46	34	72429,77	672157,15
44	101	78826,93	671804,61	45	5	72048,76	672037,34	45	46	71199,91	671449,71	45	87	72076,47	671937,56	46	35	72430,12	672157,51
44	102	78826,77	671798,60	45	6	72032,43	672074,77	45	47	71251,89	671387,00	45	88	72121,03	671915,58	46	36	72454,56	672180,60
44	103	78815,57	671721,05	45	7	72035,08	672121,30	45	48	71261,72	671375,14	45	89	72161,38	671881,95	46	37	72454,60	672199,72
44	104	78814,53	671713,16	45	8	72056,94	672153,86	45	49	71279,17	671356,84	45	90	72186,97	671877,08	46	38	72454,61	672200,02
44	105	78826,36	671661,86	45	9	72092,72	672168,82	45	50	71312,72	671351,71	45	91	72198,64	671875,19	46	39	72456,07	672237,20
44	106	78844,65	671615,30	45	10	72128,57	672184,79	45	51	71327,98	671335,11	45	92	72216,33	671893,20	46	40	72443,00	672268,94
44	107	78851,87	671613,37	45	11	72153,64	672223,44	45	52	71351,41	671362,15	45	1	72216,81	671920,38	46	41	72407,87	672282,27
44	108	78903,82	671600,88	45	12	72165,03	672264,10	45	53	71358,03	671401,18	46	1	72581,63	672085,07	46	42	72375,80	672274,47
44	109	78993,62	671591,39	45	13	72179,99	672272,90	45	54	71358,31	671450,62	46	2	72561,33	672087,61	46	43	72374,98	672274,31
44	110	79055,71	671598,89	45	14	72214,61	672278,41	45	55	71363,60	671492,66	46	3	72539,65	672058,40	46	44	72374,46	672274,26
44	111	79091,05	671600,55	45	15	72159,62	672351,12	45	56	71381,61	671521,69	46	4	72538,81	672057,44	46	45	72323,66	672270,77
44	112	79162,80	671602,09	45	16	72141,36	672377,34	45	57	71418,83	671556,68	46	5	72537,83	672056,63	46	46	72323,22	672270,75
44	113	79168,50	671602,62	45	17	72090,90	672449,74	45	58	71443,22	671588,10	46	6	72536,74	672055,98	46	47	72316,69	672270,65
44	114	79215,79	671606,64	45	18	72078,71	672445,36	45	59	71447,35	671637,61	46	7	72535,56	672055,51	46	48	72282,17	672270,15
44	115	79243,87	671608,91	45	19	72063,74	672436,58	45	60	71461,63	671683,16	46	8	72535,28	672055,43	46	49	72257,34	672251,24
44	116	79264,52	671610,67	45	20	71992,02	672343,50	45	61	71483,45	671699,68	46	9	72499,80	672046,00	46	50	72256,66	672250,78
44	117	79303,35	671613,09	45	21	71979,79	672338,38	45	62	71529,66	671689,28	46	10	72466,80	672034,64	46	51	72255,52	672250,20
44	118	79338,60	671626,00	45	22	71891,03	672265,53	45	63	71558,37	671649,17	46	11	72466,01	672034,42	46	52	72254,30	672249,81
44	119	79325,29	671653,93	45	23	71869,13	672232,97	45	64	71588,66	671610,61	46	12	72464,75	672034,23	46	53	72253,04	672249,62
44	120	79292,60	671663,94	45	24	71835,37	672132,42	45	65	71598,81	671581,69	46	13	72463,83	672034,22	46	54	72251,77	672249,64
44	121	79241,62	671663,93	45	25	71835,01	672126,12	45	66	71634,34	671576,17	46	14	72429,03	672035,81	46	55	72250,51	672249,85
44	122	79229,43	671698,42	45	26	71756,31	672102,33	45	67	71652,31	671597,62	46	15	72428,69	672035,83	46	56	72249,31	672250,26
44	123	79240,02	671720,96	45	27	71723,01	672079,78	45	68	71653,84	671630,68	46	16	72427,43	672036,05	46	57	72248,18	672250,86
44	124	79256,42	671718,95	45	28	71640,68	671952,28	45	69	71645,17	671673,62	46	17	72426,22	672036,46	46	58	72247,17	672251,63
44	125	79330,86	671710,02	45	29	71613,83	671946,16	45	70	71647,90	671723,15	46	18	72425,10	672037,06	46	59	72246,35	672252,47
44	126	79353,89	671704,41	45	30	71549,52	671889,83	45	71	71658,33	671751,12	46	19	72424,09	672037,82	46	60	72237,34	672263,21
44	127	79358,54	671701,93	45	31	71527,36	671894,82	45	72	71688,93	671758,12	46	20	72423,20	672038,74	46	61	72214,08	672270,24
44	128	79382,97	671624,50	45	32	71395,01	671866,20	45	73	71729,72	671765,69	46	21	72422,47	672039,79	46	62	72182,73	672265,25
44	129	79446,86	671632,21	45	33	71361,16	671931,67	45	74	71784,67	671781,60	46	22	72421,91	672040,94	46	63	72171,82	672258,82
44	130	79401,94	671800,20	45	34	71307,05	672034,71	45	75	71847,32	671811,14	46	23	72421,57	672042,17	46	64	72161,32	672221,28
44	131	79426,48	671808,17	45	35	71304,62	672032,31	45	76	71872,95	671835,10	46	24	72421,41	672043,43	46	65	72161,22	672220,93
44	132	79481,48	671748,70	45	36	71301,00	672028,74	45	77	71876,81	671855,12	46	25	72421,43	672044,47	46	66	72160,72	672219,76
44	133	79693,05	671552,92	45	37	71202,32	671946,16	45	78	71855,23	671861,63	46	26	72422,14	672053,04	46	67	72160,34	672219,09
44	134	79723,50	671569,42	45	38	71126,71	671897,47	45	79	71829,84	671883,68	46	27	72423,65	672071,07	46	68	72135,33	672180,43
44	135	79744,11	671582,09	45	39	71106,22	671884,23	45	80	71835,13	671914,14	46	28	72427,36	672111,57	46	69	72135,04	672180,01
44	136	79781,09	671604,79	45	40	71102,21	671738,50	45	81	71868,46	671936,70	46	29	72427,62	672151,75	46	70	72134,20	672179,05
44	1	79811,62	671623,65	45	41	71102,65	671698,53	45	82	71878,65	671936,62	46	30	72427,67	672152,59	46	71	72133,21	672178,23
45	1	72216,81	671920,38	45	42	71118,65	671569,77	45	83	71909,25	671936,15	46	31	72427,91	672153,85	46	72	72132,12	672177,58
45	2	72188,18	671949,68	45	43	71126,05	671557,36	45	84	71942,30	671937,09	46	32	72428,36	672155,04	46	73	72131,85	672177,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	74	72095,97	672161,52	46	115	72156,31	671875,86	46	156	71653,15	671674,25	46	197	71449,60	671583,37	46	238	71736,14	671344,15
46	75	72095,81	672161,45	46	116	72116,65	671908,84	46	157	71661,64	671632,33	46	198	71449,51	671583,24	46	239	71774,45	671341,60
46	76	72062,26	672147,39	46	117	72073,72	671930,00	46	158	71661,71	671632,01	46	199	71438,79	671569,33	46	240	71797,55	671365,13
46	77	72042,93	672118,68	46	118	72039,92	671938,14	46	159	71661,81	671630,74	46	200	71425,19	671551,79	46	241	71803,40	671382,46
46	78	72040,55	672076,24	46	119	71978,78	671933,74	46	160	71661,80	671630,37	46	201	71424,46	671550,97	46	242	71886,91	671393,57
46	79	72055,27	672042,47	46	120	71943,30	671929,18	46	161	71660,28	671597,29	46	202	71424,34	671550,86	46	243	72002,51	671402,98
46	80	72099,98	672009,12	46	121	71942,52	671929,12	46	162	71660,20	671596,38	46	203	71387,82	671516,61	46	244	72093,80	671402,45
46	81	72139,66	671993,08	46	122	71909,50	671928,17	46	163	71659,89	671595,14	46	204	71371,34	671489,98	46	245	72142,73	671403,24
46	82	72140,18	671992,85	46	123	71909,15	671928,17	46	164	71659,40	671593,97	46	205	71366,34	671450,13	46	246	72235,99	671404,75
46	83	72141,25	671992,22	46	124	71878,51	671928,62	46	165	71658,72	671592,89	46	206	71366,03	671401,14	46	247	72307,14	671409,08
46	84	72151,25	671985,24	46	125	71870,86	671928,67	46	166	71658,43	671592,51	46	207	71365,93	671399,92	46	248	72335,22	671410,08
46	85	72192,77	671956,25	46	126	71842,41	671909,42	46	167	71656,13	671589,77	46	208	71359,32	671360,87	46	249	72409,22	671419,50
46	86	72193,75	671955,44	46	127	71838,53	671886,80	46	168	71640,42	671571,01	46	209	71359,03	671359,70	46	250	72485,55	671442,26
46	87	72193,88	671955,31	46	128	71859,19	671868,85	46	169	71639,52	671570,11	46	210	71358,53	671358,52	46	251	72517,72	671454,37
46	88	72222,58	671925,95	46	129	71879,08	671862,81	46	170	71638,49	671569,36	46	211	71357,87	671357,44	46	252	72550,09	671472,36
46	89	72223,30	671925,12	46	130	71880,27	671862,34	46	171	71637,35	671568,78	46	212	71357,48	671356,96	46	253	72550,45	671476,82
46	90	72223,96	671924,04	46	131	71881,37	671861,69	46	172	71636,14	671568,40	46	213	71332,91	671328,62	46	254	72553,86	671526,34
46	91	72224,46	671922,87	46	132	71882,34	671860,88	46	173	71634,87	671568,21	46	214	71333,59	671327,72	46	255	72556,06	671562,40
46	92	72224,76	671921,63	46	133	71883,19	671859,92	46	174	71633,60	671568,22	46	215	71346,35	671310,92	46	256	72585,34	671585,42
46	93	72224,86	671920,36	46	134	71883,86	671858,84	46	175	71633,08	671568,28	46	216	71350,85	671304,99	46	257	72570,46	671708,62
46	94	72224,86	671920,19	46	135	71884,36	671857,65	46	176	71632,77	671568,33	46	217	71355,15	671278,67	46	258	72573,11	671751,12
46	95	72224,85	671919,11	46	136	71884,65	671856,41	46	177	71597,58	671573,80	46	218	71355,48	671262,24	46	259	72573,47	671823,50
46	96	72224,29	671893,07	46	137	71884,76	671855,14	46	178	71596,85	671573,95	46	219	71355,68	671252,36	46	260	72574,85	671867,28
46	97	72224,19	671891,97	46	138	71884,65	671853,87	46	179	71595,65	671574,36	46	220	71366,17	671230,85	46	1	72581,63	672085,07
46	98	72223,89	671890,73	46	139	71884,62	671853,65	46	180	71594,53	671574,96	46	221	71366,42	671230,33	46	261	72501,73	671592,39
46	99	72223,39	671889,56	46	140	71880,81	671833,64	46	181	71593,51	671575,73	46	222	71370,15	671225,76	46	262	72461,44	671672,18
46	100	72222,72	671888,48	46	141	71880,55	671832,63	46	182	71592,63	671576,65	46	223	71385,35	671207,05	46	263	72478,31	671760,11
46	101	72222,01	671887,65	46	142	71880,05	671831,46	46	183	71591,90	671577,71	46	224	71394,35	671195,97	46	264	72420,14	671844,03
46	102	72204,36	671869,61	46	143	71879,37	671830,38	46	184	71591,36	671578,86	46	225	71427,47	671158,33	46	265	72404,23	671860,70
46	103	72203,84	671869,13	46	144	71878,53	671829,42	46	185	71591,27	671579,08	46	226	71443,92	671139,61	46	266	72384,61	671873,13
46	104	72202,81	671868,38	46	145	71878,42	671829,30	46	186	71581,61	671606,77	46	227	71470,06	671107,36	46	267	72367,22	671872,64
46	105	72201,67	671867,80	46	146	71852,76	671805,28	46	187	71552,08	671644,26	46	228	71498,65	671073,42	46	268	72341,47	671864,60
46	106	72200,46	671867,42	46	147	71851,90	671804,59	46	188	71551,85	671644,55	46	229	71536,17	671009,49	46	269	72306,07	671875,86
46	107	72199,20	671867,23	46	148	71850,71	671803,89	46	189	71524,93	671682,15	46	230	71549,02	670987,60	46	270	72285,15	671834,02
46	108	72197,93	671867,24	46	149	71788,09	671774,37	46	190	71485,31	671691,08	46	231	71562,01	670972,70	46	271	72285,15	671798,61
46	109	72197,35	671867,31	46	150	71786,90	671773,92	46	191	71468,48	671678,35	46	232	71569,16	670982,95	46	272	72267,45	671737,47
46	110	72185,73	671869,21	46	151	71731,92	671758,04	46	192	71455,21	671636,11	46	233	71574,74	670999,62	46	273	72298,60	671702,02
46	111	72159,92	671874,15	46	152	71731,17	671757,86	46	193	71451,15	671587,46	46	234	71595,60	671063,58	46	274	72343,85	671675,74
46	112	72159,45	671874,25	46	153	71690,55	671750,28	46	194	71451,08	671586,86	46	235	71661,22	671191,31	46	275	72383,54	671633,90
46	113	72158,24	671874,67	46	154	71664,31	671744,29	46	195	71450,78	671585,62	46	236	71707,87	671282,11	46	276	72427,52	671581,36
46	114	72157,13	671875,26	46	155	71655,83	671721,54	46	196	71450,28	671584,45	46	237	71733,69	671332,36	46	277	72441,40	671547,40

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				
46	278	72465,32	671554,10	48	32	78594,25	671559,61	49	11	79178,73	671563,68	49	52	79132,00	671231,81	50	15	71122,50	671555,52
46	279	72483,52	671572,29	48	33	78592,08	671561,52	49	12	79152,13	671559,17	49	53	79130,15	671229,82	50	16	71115,22	671567,73
46	280	72490,23	671583,79	48	34	78575,60	671557,39	49	13	79111,38	671555,21	49	54	79119,45	671218,76	50	17	71114,99	671568,15
46	261	72501,73	671592,39	48	35	78567,42	671534,85	49	14	79076,05	671549,31	49	55	79107,17	671192,78	50	18	71114,73	671568,94
47	1	78590,69	671501,19	48	36	78568,43	671531,41	49	15	79043,40	671526,92	49	56	79127,51	671165,92	50	19	71114,67	671569,28
47	2	78580,26	671514,59	48	37	78583,24	671517,28	49	16	79035,30	671508,38	49	57	79151,97	671163,99	50	20	71098,70	671698,05
47	3	78570,56	671523,85	48	38	78597,87	671498,47	49	17	79053,59	671486,32	49	58	79188,63	671165,96	50	21	71098,67	671698,50
47	4	78573,59	671512,42	48	39	78604,20	671496,41	49	18	79080,10	671478,35	49	59	79233,64	671168,02	50	22	71098,20	671738,52
47	5	78581,09	671507,35	48	40	78608,20	671485,18	49	19	79118,84	671466,42	49	60	79288,75	671153,96	50	23	71098,90	671763,92
47	1	78590,69	671501,19	48	41	78629,10	671458,32	49	20	79143,35	671466,36	49	61	79313,30	671153,91	50	24	71102,14	671881,71
48	1	79024,76	671396,60	48	42	78674,15	671396,07	49	21	79169,98	671460,39	49	62	79329,94	671150,36	50	25	71102,15	671882,16
48	2	79023,62	671416,02	48	43	78705,27	671364,95	49	22	79209,13	671439,99	49	63	79362,63	671158,38	50	26	70819,95	671736,61
48	3	79005,25	671422,72	48	44	78723,97	671351,00	49	23	79205,04	671417,96	49	64	79395,28	671170,32	50	27	70744,62	671737,08
48	4	78996,67	671425,24	48	45	78744,80	671368,12	49	24	79205,04	671387,46	49	65	79442,37	671194,85	50	28	70681,22	671725,17
48	5	78953,87	671441,20	48	46	78754,82	671367,41	49	25	79182,54	671385,49	49	66	79453,64	671220,38	50	29	70712,33	671705,47
48	6	78937,55	671455,23	48	47	78782,00	671338,08	49	26	79127,47	671395,43	49	67	79458,61	671231,38	50	30	70734,86	671684,56
48	7	78919,18	671471,72	48	48	78817,04	671292,31	49	27	79084,51	671398,93	49	68	79460,02	671289,93	50	31	70760,62	671657,20
48	8	78874,26	671493,74	48	49	78829,91	671278,01	49	28	79063,73	671403,97	49	69	79458,05	671296,96	50	32	70779,93	671626,63
48	9	78835,43	671520,27	48	50	78862,10	671255,13	49	29	79048,37	671407,41	49	70	79470,57	671295,66	50	33	70776,71	671599,27
48	10	78820,11	671530,27	48	51	78884,98	671248,69	49	30	79041,63	671409,46	49	71	79483,08	671295,70	50	34	70759,01	671581,58
48	11	78795,28	671533,23	48	52	78910,72	671247,25	49	31	79027,72	671414,52	49	72	79513,80	671305,63	50	35	70728,42	671562,26
48	12	78786,29	671534,29	48	53	78929,57	671255,07	49	32	79028,77	671396,63	49	73	79546,01	671318,10	50	36	70696,25	671538,13
48	13	78775,67	671528,24	48	54	78944,21	671292,61	49	33	79026,08	671334,01	49	74	79549,12	671318,32	50	37	70635,11	671513,99
48	14	78772,02	671526,25	48	55	78949,18	671299,60	49	34	79025,93	671324,22	49	75	79549,91	671334,41	50	38	70590,05	671496,29
48	15	78757,70	671509,76	48	56	78966,67	671325,09	49	35	79046,04	671307,76	49	76	79552,20	671375,73	50	39	70556,25	671485,03
48	16	78755,57	671489,28	48	57	78978,74	671335,70	49	36	79070,55	671297,25	49	77	79552,21	671375,92	50	40	70519,24	671468,95
48	17	78745,34	671465,29	48	58	78985,20	671334,66	49	37	79089,00	671297,69	49	1	79556,98	671422,34	50	41	70503,13	671449,64
48	18	78724,97	671460,53	48	59	79021,62	671327,74	49	38	79091,93	671299,22	50	1	71325,30	671332,01	50	42	70477,41	671422,26
48	19	78712,69	671445,03	48	60	79021,97	671327,46	49	39	79109,42	671309,69	50	2	71310,73	671347,97	50	43	70438,78	671412,61
48	20	78696,29	671449,02	48	61	79022,08	671334,07	49	40	79131,84	671319,66	50	3	71283,81	671352,08	50	44	70422,69	671412,61
48	21	78688,19	671461,00	48	1	79024,76	671396,60	49	41	79168,14	671331,80	50	4	71273,46	671353,67	50	45	70387,29	671402,96
48	22	78678,04	671473,54	49	1	79556,98	671422,34	49	42	79196,78	671333,84	50	5	71272,83	671353,82	50	46	70361,55	671388,46
48	23	78678,00	671487,57	49	2	79420,51	671459,88	49	43	79229,35	671335,86	50	6	71272,06	671354,16	50	47	70332,58	671375,60
48	24	78667,81	671505,55	49	3	79399,03	671466,65	49	44	79255,94	671335,79	50	7	71271,39	671354,65	50	48	70316,49	671364,33
48	25	78659,71	671519,99	49	4	79372,86	671474,91	49	45	79256,70	671331,56	50	8	71270,79	671355,32	50	49	70282,70	671365,95
48	26	78655,26	671525,03	49	5	79311,57	671491,00	49	46	79262,04	671303,79	50	9	71258,52	671372,74	50	50	70268,22	671377,21
48	27	78651,09	671530,16	49	6	79290,87	671494,92	49	47	79259,95	671275,30	50	10	71196,85	671447,18	50	51	70268,58	671357,46
48	28	78649,40	671531,96	49	7	79266,69	671498,97	49	48	79245,51	671264,37	50	11	71163,75	671485,98	50	52	70276,62	671339,75
48	29	78631,15	671533,98	49	8	79205,28	671508,72	49	49	79240,26	671260,29	50	12	71163,55	671486,23	50	53	70297,55	671323,67
48	30	78619,08	671542,51	49	9	79208,73	671554,25	49	50	79209,61	671256,25	50	13	71163,35	671486,55	50	54	70302,36	671307,58
48	31	78606,40	671549,06	49	10	79209,33	671563,71	49	51	79166,69	671241,83	50	14	71138,37	671528,92	50	55	70305,59	671288,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	56	70297,55	671257,70	50	97	70032,88	670996,73	50	138	70822,04	670939,10	50	179	71314,23	671323,14	53	3	78953,82	671149,10
50	57	70295,93	671254,48	50	98	70071,15	670990,72	50	139	70773,15	670978,60	50	180	71323,25	671329,64	53	4	78917,34	671159,84
50	58	70271,80	671225,51	50	99	70109,29	670970,24	50	140	70713,42	671021,20	50	1	71325,30	671332,01	53	5	78900,26	671163,69
50	59	70254,10	671209,42	50	100	70134,20	670937,17	50	141	70658,88	671054,61	51	1	79670,31	671377,46	53	6	78913,30	671151,99
50	60	70226,74	671167,59	50	101	70142,31	670917,17	50	142	70646,36	671093,59	51	2	79666,70	671387,50	53	7	78965,72	671100,40
50	61	70209,29	671143,50	50	102	70149,20	670900,19	50	143	70683,46	671117,66	51	3	79640,71	671399,90	53	8	78986,20	671078,23
50	62	70203,89	671146,51	50	103	70159,59	670857,00	50	144	70729,35	671119,61	51	4	79611,11	671407,45	53	1	78989,22	671126,57
50	63	70165,74	671166,98	50	104	70182,53	670816,60	50	145	70795,57	671114,15	51	5	79560,89	671421,26	54	1	79157,17	670973,38
50	64	70102,16	671188,35	50	105	70200,22	670794,40	50	146	70857,94	671105,60	51	6	79556,19	671375,51	54	2	79151,86	671024,99
50	65	70063,91	671194,36	50	106	70260,63	670768,94	50	147	70891,15	671104,10	51	7	79553,91	671334,22	54	3	79141,58	671048,12
50	66	69995,14	671193,19	50	107	70321,63	670751,94	50	148	70916,66	671116,57	51	8	79553,15	671318,60	54	4	79109,74	671067,61
50	67	69982,39	671190,74	50	108	70385,33	670742,48	50	149	70928,41	671168,58	51	9	79560,77	671319,13	54	5	79075,00	671087,65
50	68	69936,63	671176,08	50	109	70413,44	670753,49	50	150	70926,01	671199,12	51	10	79571,92	671314,15	54	6	79047,41	671109,10
50	69	69906,18	671162,10	50	110	70426,32	670784,00	50	151	70919,31	671215,11	51	11	79573,13	671305,69	54	7	79045,20	671111,68
50	70	69884,14	671150,25	50	111	70421,67	670819,67	50	152	70913,53	671229,63	51	12	79569,44	671282,11	54	8	79034,28	671098,68
50	71	69870,59	671141,83	50	112	70425,60	670850,15	50	153	70885,62	671253,70	51	13	79563,22	671257,65	54	9	79033,20	671084,74
50	72	69862,91	671138,81	50	113	70436,95	670863,19	50	154	70856,34	671268,20	51	14	79560,47	671248,32	54	10	79039,64	671043,98
50	73	69858,14	671138,27	50	114	70462,58	670869,21	50	155	70843,70	671286,12	51	15	79562,32	671208,83	54	11	79018,23	671042,74
50	74	69856,90	671138,61	50	115	70490,41	670849,71	50	156	70847,71	671164,14	51	16	79573,79	671187,71	54	12	79022,24	671038,16
50	75	69832,00	671139,17	50	116	70520,86	670816,71	50	157	70877,11	671336,17	51	17	79586,72	671189,69	54	13	79035,34	671020,96
50	76	69822,15	671139,14	50	117	70547,45	670793,66	50	158	70907,80	671346,15	51	18	79598,07	671193,84	54	14	79035,22	671015,49
50	77	69766,68	671137,63	50	118	70581,78	670775,65	50	159	70957,65	671358,10	51	19	79611,67	671213,35	54	15	79022,82	671002,11
50	78	69756,20	671137,40	50	119	70586,32	670798,45	50	160	71003,46	671358,16	51	20	79619,01	671225,89	54	16	78979,65	670955,55
50	79	69690,20	671124,67	50	120	70583,59	670807,49	50	161	71026,20	671336,14	51	21	79638,87	671262,85	54	17	78963,87	670941,23
50	80	69672,54	671118,04	50	121	70543,36	670829,00	50	162	71029,85	671293,12	51	22	79653,10	671303,51	54	18	78934,27	670901,92
50	81	69646,61	671106,11	50	122	70521,42	670875,62	50	163	71029,61	671255,15	51	23	79664,17	671328,49	54	19	78910,00	670861,39
50	82	69629,84	671096,90	50	123	70516,53	670903,60	50	164	71043,41	671214,17	51	24	79670,31	671351,50	54	20	78887,19	670841,25
50	83	69569,58	671046,08	50	124	70516,77	670944,14	50	165	71071,36	671192,67	51	25	79670,31	671370,43	54	21	78887,21	670840,53
50	84	69557,79	671031,24	50	125	70499,00	670972,13	50	166	71112,15	671193,10	51	1	79670,31	671377,46	54	22	78888,16	670814,07
50	85	69633,27	670982,95	50	126	70490,33	671005,17	50	167	71140,27	671207,13	52	1	79569,24	671187,76	54	23	78890,60	670801,70
50	86	69726,09	670921,56	50	127	70500,76	671039,59	50	168	71142,92	671234,60	52	2	79558,80	671206,92	54	24	78894,46	670785,71
50	87	69742,89	670930,76	50	128	70530,04	671050,59	50	169	71134,13	671259,18	52	3	79558,66	671207,21	54	25	78896,17	670778,64
50	88	69760,58	670937,40	50	129	70569,51	671035,11	50	170	71119,01	671283,13	52	4	79558,40	671208,00	54	26	78899,58	670757,53
50	89	69771,57	670937,64	50	130	70585,07	671024,63	50	171	71111,51	671299,68	52	5	79558,32	671208,65	54	27	78910,48	670701,71
50	90	69827,60	670939,16	50	131	70633,00	670992,69	50	172	71115,40	671331,60	52	6	79557,01	671236,72	54	28	78912,39	670691,76
50	91	69852,51	670938,61	50	132	70668,46	670951,64	50	173	71138,63	671365,59	52	7	79552,23	671220,64	54	29	78921,34	670670,63
50	92	69873,53	670938,65	50	133	70711,54	670917,20	50	174	71165,34	671365,15	52	8	79550,87	671202,17	54	30	78927,12	670657,23
50	93	69911,83	670943,10	50	134	70769,90	670878,17	50	175	71209,86	671345,63	52	9	79568,23	671188,13	54	31	78930,77	670654,19
50	94	69960,65	670962,28	50	135	70801,99	670874,45	50	176	71246,04	671312,03	52	1	79569,24	671187,76	54	32	78945,45	670641,18
50	95	69989,61	670980,29	50	136	70821,04	670895,67	50	177	71268,02	671303,16	53	1	78989,22	671126,57	54	33	78953,59	670648,15
50	96	70020,09	670994,28	50	137	70832,23	670917,62	50	178	71296,34	671310,71	53	2	78983,86	671141,59	54	34	78965,95	670659,21

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
54	35	78984,28	670700,51	55	32	79274,43	670738,81	56	35	78454,15	671414,11	56	76	78636,20	670839,53	56	117	78159,78	670204,44
54	36	79008,50	670738,99	55	33	79274,55	670763,33	56	36	78409,18	671418,09	56	77	78636,53	670837,54	56	118	78133,23	670212,42
54	37	79014,96	670748,97	55	34	79273,39	670821,35	56	37	78387,20	671416,12	56	78	78636,16	670835,97	56	119	78100,66	670223,55
54	38	79039,51	670796,01	55	35	79342,21	670829,25	56	38	78374,01	671408,62	56	79	78621,85	670830,50	56	120	78073,31	670233,98
54	39	79051,70	670832,46	55	36	79352,22	670870,93	56	39	78365,79	671400,56	56	80	78599,30	670822,09	56	121	78055,54	670240,99
54	40	79052,66	670837,35	55	37	79380,11	670917,07	56	40	78358,57	671391,58	56	81	78576,80	670797,51	56	122	78048,16	670243,51
54	41	79080,38	670831,51	55	1	79395,13	670951,40	56	41	78360,69	671377,09	56	82	78569,94	670781,08	56	123	78040,74	670246,44
54	42	79092,13	670828,60	56	1	79031,30	671019,65	56	42	78382,63	671367,93	56	83	78567,70	670774,52	56	124	78028,14	670250,98
54	43	79141,67	670914,53	56	2	79019,14	671035,63	56	43	78405,57	671358,09	56	84	78545,32	670754,07	56	125	78014,14	670256,42
54	1	79157,17	670973,38	56	3	79013,17	671042,45	56	44	78434,13	671352,11	56	85	78533,64	670748,58	56	126	77993,77	670256,45
55	1	79395,13	670951,40	56	4	78983,86	671040,76	56	45	78466,34	671354,11	56	86	78510,46	670737,48	56	127	77967,10	670247,94
55	2	79373,51	671043,54	56	5	78985,85	671072,70	56	46	78484,39	671352,55	56	87	78477,77	670729,58	56	128	77965,25	670244,39
55	3	79361,47	671043,03	56	6	78962,85	671097,62	56	47	78496,06	671350,70	56	88	78463,61	670727,55	56	129	77961,56	670237,96
55	4	79351,80	671042,42	56	7	78910,56	671149,08	56	48	78510,38	671346,14	56	89	78450,78	670713,05	56	130	77954,98	670225,98
55	5	79298,13	671039,00	56	8	78892,26	671165,50	56	49	78529,71	671340,23	56	90	78443,36	670707,09	56	131	77961,08	670193,42
55	6	79253,21	671038,94	56	9	78884,09	671167,34	56	50	78545,16	671335,23	56	91	78437,50	670702,00	56	132	77971,07	670156,62
55	7	79212,30	671039,00	56	10	78863,70	671178,07	56	51	78579,77	671319,18	56	92	78428,76	670695,05	56	133	77971,99	670153,04
55	8	79203,84	671038,48	56	11	78847,61	671200,59	56	52	78600,15	671303,67	56	93	78413,64	670681,22	56	134	77979,29	670128,04
55	9	79182,74	671038,51	56	12	78820,80	671223,12	56	53	78609,41	671293,70	56	94	78403,13	670660,91	56	135	77992,36	670096,22
55	10	79172,53	671039,10	56	13	78786,46	671229,56	56	54	78621,48	671259,67	56	95	78401,88	670657,37	56	136	77990,48	670072,51
55	11	79154,62	671040,14	56	14	78777,89	671229,57	56	55	78625,50	671249,05	56	96	78390,45	670625,36	56	137	77989,68	670066,51
55	12	79147,59	671044,44	56	15	78716,26	671229,63	56	56	78625,50	671225,56	56	97	78375,29	670582,93	56	138	77983,78	670060,43
55	13	79155,78	671026,03	56	16	78715,66	671253,16	56	57	78625,54	671207,52	56	98	78364,02	670554,95	56	139	77971,27	670047,93
55	14	79161,23	670973,06	56	17	78704,93	671306,80	56	58	78625,50	671192,04	56	99	78356,84	670536,41	56	140	77961,00	670011,46
55	15	79145,40	670912,99	56	18	78700,46	671331,65	56	59	78625,41	671163,53	56	100	78340,92	670511,57	56	141	77950,77	669987,49
55	16	79096,17	670827,60	56	19	78720,78	671348,38	56	60	78620,36	671144,53	56	101	78322,47	670499,11	56	142	77938,34	669959,08
55	17	79106,25	670825,10	56	20	78702,87	671361,75	56	61	78619,84	671095,77	56	102	78290,78	670480,94	56	143	77927,19	669959,25
55	18	79078,17	670765,58	56	21	78702,59	671361,98	56	62	78617,67	671060,26	56	103	78260,10	670471,23	56	144	77925,29	669945,07
55	19	79073,16	670754,05	56	22	78702,43	671362,12	56	63	78605,60	671027,81	56	104	78247,70	670467,32	56	145	77958,38	669921,24
55	20	79069,95	670746,61	56	23	78671,32	671393,24	56	64	78600,31	671013,82	56	105	78223,08	670451,33	56	146	78004,21	669894,51
55	21	79114,06	670675,69	56	24	78670,91	671393,73	56	65	78595,21	670989,25	56	106	78212,85	670430,79	56	147	78039,54	669869,68
55	22	79134,45	670631,72	56	25	78625,90	671455,92	56	66	78582,90	670962,82	56	107	78212,89	670416,21	56	148	78050,63	669863,42
55	23	79176,28	670582,36	56	26	78612,49	671473,15	56	67	78568,86	670929,51	56	108	78212,93	670392,72	56	149	78044,83	669884,40
55	24	79208,13	670569,44	56	27	78614,38	671467,83	56	68	78561,64	670905,07	56	109	78216,94	670364,18	56	150	78057,46	669878,09
55	25	79226,38	670581,56	56	28	78614,42	671445,89	56	69	78559,64	670890,05	56	110	78218,10	670357,72	56	151	78079,40	669867,02
55	26	79253,01	670605,11	56	29	78612,30	671425,87	56	70	78577,93	670881,02	56	111	78221,15	670342,44	56	152	78088,91	669862,51
55	27	79261,11	670620,31	56	30	78588,92	671419,11	56	71	78597,34	670880,99	56	112	78204,74	670298,01	56	153	78105,63	669856,49
55	28	79268,21	670645,32	56	31	78547,08	671412,05	56	72	78616,75	670871,08	56	113	78198,77	670286,92	56	154	78156,13	669838,01
55	29	79274,43	670678,80	56	32	78524,58	671412,08	56	73	78627,90	670860,53	56	114	78196,20	670282,48	56	155	78159,70	669837,08
55	30	79274,47	670692,27	56	33	78492,93	671413,07	56	74	78633,12	670850,47	56	115	78176,11	670244,97	56	156	78164,39	669835,60
55	31	79274,43	670705,29	56	34	78473,60	671414,09	56	75	78633,88	670847,57	56	116	78161,35	670208,44	56	157	78171,29	669833,79

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				
56	158	78175,75	669842,11	56	199	78510,22	670192,86	56	240	78884,16	670813,93	57	25	71318,78	671316,64	57	66	71113,23	671185,22
56	159	78179,80	669847,08	56	200	78522,25	670188,32	56	241	78883,20	670841,10	57	26	71300,86	671304,19	57	67	71112,24	671185,15
56	160	78187,30	669857,05	56	201	78544,75	670195,85	56	242	78883,19	670841,25	57	27	71299,82	671303,58	57	68	71090,03	671184,91
56	161	78198,41	669871,57	56	202	78565,13	670202,84	56	243	78883,27	670842,08	57	28	71298,63	671303,11	57	69	71071,41	671184,71
56	162	78222,87	669899,58	56	203	78578,85	670211,33	56	244	78883,53	670842,87	57	29	71298,37	671303,03	57	70	71070,60	671184,74
56	163	78239,96	669910,49	56	204	78591,64	670219,37	56	245	78883,96	670843,60	57	30	71270,11	671295,47	57	71	71069,34	671184,95
56	164	78251,59	669918,10	56	205	78597,86	670243,39	56	246	78884,54	670844,25	57	31	71269,86	671295,41	57	72	71068,13	671185,37
56	165	78270,16	669922,07	56	206	78595,73	670267,78	56	247	78886,55	670846,02	57	32	71268,60	671295,22	57	73	71067,02	671185,96
56	166	78282,16	669924,01	56	207	78578,45	670272,90	56	248	78906,88	670863,98	57	33	71267,33	671295,23	57	74	71066,43	671186,37
56	167	78316,89	669924,55	56	208	78563,49	670277,58	56	249	78930,84	670903,98	57	34	71266,07	671295,45	57	75	71038,49	671207,91
56	168	78345,49	669918,57	56	209	78545,60	670292,39	56	250	78931,08	670904,33	57	35	71265,07	671295,77	57	76	71038,06	671208,27
56	169	78378,14	669920,58	56	210	78548,20	670312,09	56	251	78960,67	670943,63	57	36	71243,04	671304,61	57	77	71037,17	671209,18
56	170	78396,43	669924,70	56	211	78565,13	670339,02	56	252	78961,18	670944,19	57	37	71242,85	671304,69	57	78	71036,44	671210,23
56	171	78404,09	669926,20	56	212	78573,31	670352,56	56	253	78976,83	670958,40	57	38	71241,72	671305,29	57	79	71035,90	671211,38
56	172	78447,01	669926,25	56	213	78574,80	670354,55	56	254	79019,98	671004,93	57	39	71240,70	671306,06	57	80	71035,78	671211,69
56	173	78489,80	669912,16	56	214	78605,52	670399,56	56	255	79031,25	671017,10	57	40	71240,57	671306,18	57	81	71022,03	671252,65
56	174	78518,32	669900,17	56	215	78613,66	670428,02	56	1	79031,30	671019,65	57	41	71205,42	671338,90	57	82	71021,78	671253,56
56	175	78532,68	669894,16	56	216	78613,70	670458,52	57	1	71559,72	670969,41	57	42	71163,57	671357,21	57	83	71021,61	671254,83
56	176	78565,45	669884,15	56	217	78613,66	670490,59	57	2	71554,27	670975,49	57	43	71142,80	671357,55	57	84	71021,61	671255,25
56	177	78594,57	669876,06	56	218	78623,93	670512,58	57	3	71546,00	670984,97	57	44	71123,12	671328,74	57	85	71021,85	671292,85
56	178	78617,07	669886,03	56	219	78625,94	670516,68	57	4	71545,79	670985,25	57	45	71119,74	671300,99	57	86	71018,46	671332,50
56	179	78618,24	669893,60	56	220	78646,39	670521,11	57	5	71545,57	670985,57	57	46	71126,09	671287,00	57	87	71000,21	671350,20
56	180	78619,08	669900,05	56	221	78668,85	670529,09	57	6	71492,01	671076,84	57	47	71140,90	671263,46	57	88	70958,61	671350,13
56	181	78598,70	669910,54	56	222	78683,17	670539,13	57	7	71442,34	671135,35	57	48	71141,23	671262,89	57	89	70909,98	671338,48
56	182	78582,42	669926,58	56	223	78695,49	670559,64	57	8	71424,15	671156,04	57	49	71141,66	671261,89	57	90	70880,68	671328,96
56	183	78547,60	669934,60	56	224	78705,67	670596,11	57	9	71391,36	671193,33	57	50	71150,43	671237,31	57	91	70855,19	671311,62
56	184	78559,92	669967,03	56	225	78712,01	670619,77	57	10	71391,25	671193,45	57	51	71150,48	671237,13	57	92	70852,03	671288,16
56	185	78566,89	669998,60	56	226	78726,29	670629,83	57	11	71380,90	671206,16	57	52	71150,79	671235,89	57	93	70861,67	671274,49
56	186	78568,14	670003,62	56	227	78767,12	670652,27	57	12	71363,32	671227,80	57	53	71150,89	671234,62	57	94	70889,19	671260,92
56	187	78555,14	670036,10	56	228	78776,43	670658,33	57	13	71363,18	671227,98	57	54	71150,86	671233,86	57	95	70890,26	671260,28
56	188	78538,78	670068,61	56	229	78801,94	670674,88	57	14	71362,82	671228,57	57	55	71148,24	671206,43	57	96	70890,87	671259,80
56	189	78519,16	670094,03	56	230	78830,50	670695,28	57	15	71352,07	671250,61	57	56	71148,18	671205,92	57	97	70918,81	671235,73
56	190	78488,60	670097,57	56	231	78865,19	670711,31	57	16	71352,02	671250,73	57	57	71147,88	671204,68	57	98	70919,18	671235,39
56	191	78461,93	670104,09	56	232	78892,47	670724,16	57	17	71351,76	671251,53	57	58	71147,37	671203,51	57	99	70920,02	671234,43
56	192	78435,46	670114,08	56	233	78904,78	670709,71	57	18	71351,68	671252,28	57	59	71146,71	671202,42	57	100	70920,69	671233,35
56	193	78410,67	670130,72	56	234	78895,65	670756,77	57	19	71351,15	671278,30	57	60	71145,88	671201,46	57	101	70921,03	671232,59
56	194	78416,76	670157,29	56	235	78894,04	670766,71	57	20	71347,07	671303,37	57	61	71144,89	671200,64	57	102	70926,71	671218,15
56	195	78445,48	670171,24	56	236	78892,25	670777,85	57	21	71330,23	671325,53	57	62	71143,86	671200,02	57	103	70933,41	671202,31
56	196	78455,15	670176,19	56	237	78886,70	670800,76	57	22	71329,28	671324,44	57	63	71135,16	671195,69	57	104	70933,64	671201,70
56	197	78474,08	670185,74	56	238	78886,67	670800,93	57	23	71328,83	671323,95	57	64	71115,74	671185,99	57	105	70933,94	671200,46
56	198	78505,85	670194,33	56	239	78884,24	670813,30	57	24	71327,90	671323,18	57	65	71114,49	671185,50	57	106	70934,02	671199,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	107	70936,42	671169,28	57	148	70828,18	670892,04	57	189	70590,69	670811,20	57	230	70419,05	670747,83	57	271	69827,56	670931,21
57	108	70936,45	671168,65	57	149	70827,50	670890,96	57	190	70591,18	670810,03	57	231	70418,07	670747,01	57	272	69771,76	670929,70
57	109	70936,35	671167,38	57	150	70827,02	670890,37	57	191	70591,24	670809,83	57	232	70416,98	670746,36	57	273	69762,10	670929,48
57	110	70936,25	671166,89	57	151	70818,20	670880,55	57	192	70593,96	670800,82	57	233	70416,37	670746,10	57	274	69746,25	670923,54
57	111	70924,51	671114,88	57	152	70807,97	670869,17	57	193	70594,20	670799,78	57	234	70388,24	670735,11	57	275	69731,40	670915,40
57	112	70924,31	671114,14	57	153	70807,22	670868,43	57	194	70594,31	670798,51	57	235	70387,15	670734,77	57	276	69718,99	670899,75
57	113	70923,82	671112,96	57	154	70806,19	670867,69	57	195	70594,20	670797,24	57	236	70385,89	670734,57	57	277	69727,25	670886,14
57	114	70923,13	671111,88	57	155	70805,05	670867,11	57	196	70594,15	670796,96	57	237	70384,62	670734,58	57	278	69755,16	670861,75
57	115	70922,29	671110,92	57	156	70803,84	670866,72	57	197	70589,64	670774,15	57	238	70384,16	670734,63	57	279	69755,48	670861,45
57	116	70921,31	671110,11	57	157	70802,58	670866,53	57	198	70589,59	670773,92	57	239	70320,48	670744,04	57	280	69756,32	670860,48
57	117	70920,22	671109,46	57	158	70801,31	670866,55	57	199	70589,21	670772,70	57	240	70319,68	670744,20	57	281	69756,99	670859,40
57	118	70908,01	671103,46	57	159	70801,14	670866,56	57	200	70588,63	670771,56	57	241	70319,49	670744,25	57	282	69757,35	670858,62
57	119	70894,69	671096,95	57	160	70769,00	670870,17	57	201	70587,89	670770,53	57	242	70258,47	670761,27	57	283	69766,36	670855,48
57	120	70894,20	671096,73	57	161	70767,92	670870,37	57	202	70586,99	670769,62	57	243	70257,51	670761,60	57	284	69795,45	670813,74
57	121	70892,99	671096,34	57	162	70766,71	670870,78	57	203	70585,96	670768,88	57	244	70197,06	670787,09	57	285	69795,61	670813,61
57	122	70891,73	671096,15	57	163	70765,59	670871,38	57	204	70584,82	670768,30	57	245	70195,93	670787,69	57	286	69824,81	670790,57
57	123	70890,81	671096,14	57	164	70765,44	670871,48	57	205	70583,61	670767,91	57	246	70194,90	670788,46	57	287	69825,20	670790,25
57	124	70857,53	671097,66	57	165	70707,14	670910,61	57	206	70582,35	670767,72	57	247	70193,96	670789,45	57	288	69839,04	670777,87
57	125	70857,19	671097,68	57	166	70706,60	670911,00	57	207	70581,08	670767,74	57	248	70176,24	670811,67	57	289	69839,37	670777,56
57	126	70856,80	671097,72	57	167	70663,49	670945,42	57	208	70579,82	670767,95	57	249	70175,54	670812,71	57	290	69856,45	670760,48
57	127	70794,73	671106,21	57	168	70663,16	670945,69	57	209	70578,61	670768,36	57	250	70152,63	670853,10	57	291	69857,21	670759,58
57	128	70729,22	671111,62	57	169	70662,42	670946,44	57	210	70578,08	670768,61	57	251	70152,12	670854,19	57	292	69857,90	670758,50
57	129	70685,98	671109,82	57	170	70627,64	670986,70	57	211	70543,73	670786,59	57	252	70151,81	670855,18	57	293	69858,40	670757,33
57	130	70655,87	671090,27	57	171	70580,64	671018,07	57	212	70543,15	670786,93	57	253	70141,60	670897,77	57	294	69858,70	670756,09
57	131	70665,61	671059,93	57	172	70565,82	671028,06	57	213	70542,19	670787,64	57	254	70127,17	670933,21	57	295	69858,80	670754,82
57	132	70717,61	671028,12	57	173	70529,99	671042,05	57	214	70515,60	670810,75	57	255	70103,96	670964,07	57	296	69858,73	670753,77
57	133	70718,05	671027,83	57	174	70507,29	671033,53	57	215	70515,02	670811,30	57	256	70068,55	670983,10	57	297	69856,63	670737,90
57	134	70777,84	670985,17	57	175	70498,68	671005,06	57	216	70485,06	670843,69	57	257	70032,97	670988,65	57	298	69856,59	670737,68
57	135	70778,22	670984,88	57	176	70506,42	670975,42	57	217	70460,89	670860,63	57	258	70022,53	670986,68	57	299	69856,30	670736,44
57	136	70827,06	670945,38	57	177	70523,54	670948,47	57	218	70441,28	670856,02	57	259	69993,47	670973,32	57	300	69855,80	670735,26
57	137	70827,62	670944,88	57	178	70523,89	670947,86	57	219	70433,23	670846,77	57	260	69964,87	670955,55	57	301	69855,12	670734,17
57	138	70828,47	670943,92	57	179	70524,39	670946,69	57	220	70429,79	670819,72	57	261	69964,16	670955,15	57	302	69854,28	670733,21
57	139	70829,13	670942,84	57	180	70524,69	670945,45	57	221	70434,28	670785,05	57	262	69963,58	670954,90	57	303	69853,30	670732,40
57	140	70829,26	670942,60	57	181	70524,79	670944,18	57	222	70434,35	670784,03	57	263	69914,74	670935,71	57	304	69852,21	670731,75
57	141	70839,48	670921,14	57	182	70524,60	670904,33	57	223	70434,25	670782,76	57	264	69914,15	670935,50	57	305	69851,03	670731,28
57	142	70839,86	670920,20	57	183	70529,17	670878,09	57	224	70433,94	670781,52	57	265	69912,90	670935,23	57	306	69850,72	670731,20
57	143	70840,16	670918,96	57	184	70549,49	670834,85	57	225	70433,72	670780,90	57	266	69912,75	670935,21	57	307	69833,71	670726,74
57	144	70840,26	670917,69	57	185	70587,36	670814,58	57	226	70432,95	670779,10	57	267	69874,44	670930,76	57	308	69833,50	670726,69
57	145	70840,16	670916,42	57	186	70588,20	670814,06	57	227	70420,84	670750,43	57	268	69873,55	670930,71	57	309	69832,23	670726,50
57	146	70839,86	670915,19	57	187	70589,17	670813,25	57	228	70420,56	670749,87	57	269	69852,53	670930,65	57	310	69830,96	670726,52
57	147	70839,39	670914,06	57	188	70590,01	670812,29	57	229	70419,90	670748,79	57	270	69852,32	670930,65	57	311	69829,70	670726,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	312	69828,62	670727,09	57	353	69957,70	670429,95	57	394	69814,42	670300,60	57	435	69931,25	669638,84	57	476	71340,10	670768,61
57	313	69790,28	670742,94	57	354	69956,85	670429,42	57	395	69787,38	670299,64	57	436	69995,30	669643,74	57	477	71395,13	670798,66
57	314	69757,27	670756,85	57	355	69937,60	670419,21	57	396	69767,83	670277,58	57	437	70037,30	669645,72	57	478	71442,50	670838,69
57	315	69741,05	670746,40	57	356	69936,88	670418,87	57	397	69756,39	670260,04	57	438	70047,56	669651,76	57	479	71493,44	670893,37
57	316	69724,72	670709,72	57	357	69935,67	670418,48	57	398	69749,89	670225,04	57	439	70084,83	669704,69	57	480	71549,95	670955,39
57	317	69725,73	670669,31	57	358	69934,41	670418,29	57	399	69749,62	670223,99	57	440	70104,52	669732,66	57	1	71559,72	670969,41
57	318	69735,34	670625,90	57	359	69933,72	670418,27	57	400	69749,15	670222,87	57	441	70149,04	669879,16	58	1	81065,81	670239,43
57	319	69746,81	670590,15	57	360	69903,81	670418,77	57	401	69738,90	670202,75	57	442	70163,48	669951,31	58	2	81063,05	670238,99
57	320	69751,26	670580,93	57	361	69868,12	670413,07	57	402	69738,22	670201,66	57	443	70166,17	670020,43	58	3	81043,35	670235,79
57	321	69764,15	670554,16	57	362	69842,01	670404,46	57	403	69737,38	670200,70	57	444	70138,57	670084,26	58	4	80977,93	670228,05
57	322	69764,54	670553,20	57	363	69836,17	670385,87	57	404	69736,40	670199,89	57	445	70130,75	670143,00	58	5	80940,10	670216,48
57	323	69764,61	670552,97	57	364	69841,92	670373,50	57	405	69736,14	670199,71	57	446	70142,14	670186,90	58	6	80923,22	670213,01
57	324	69774,03	670521,25	57	365	69859,77	670369,37	57	406	69722,39	670190,83	57	447	70149,68	670238,84	58	7	80870,51	670200,53
57	325	69809,90	670482,92	57	366	69860,30	670369,22	57	407	69715,10	670177,60	57	448	70148,92	670279,49	58	8	80803,05	670177,78
57	326	69846,86	670480,27	57	367	69861,00	670368,98	57	408	69710,02	670168,44	57	449	70148,33	670281,40	58	9	80712,20	670151,17
57	327	69889,95	670483,94	57	368	69886,33	670358,61	57	409	69709,55	670165,35	57	450	70127,94	670347,48	58	10	80679,95	670144,13
57	328	69911,92	670491,96	57	369	69886,81	670358,40	57	410	69706,38	670141,83	57	451	70145,71	670383,30	58	11	80657,69	670137,02
57	329	69912,92	670492,25	57	370	69887,59	670357,96	57	411	69717,70	670108,79	57	452	70203,63	670421,00	58	12	80634,99	670129,71
57	330	69945,31	670499,23	57	371	69897,88	670351,42	57	412	69719,75	670103,16	57	453	70299,37	670451,36	58	13	80614,97	670123,14
57	331	69945,53	670499,28	57	372	69898,20	670351,21	57	413	69719,84	670102,92	57	454	70414,37	670506,72	58	14	80580,88	670112,12
57	332	69946,80	670499,41	57	373	69899,18	670350,39	57	414	69719,96	670102,49	57	455	70479,51	670526,20	58	15	80578,47	670111,12
57	333	69948,08	670499,33	57	374	69900,03	670349,43	57	415	69721,49	670096,86	57	456	70498,84	670531,71	58	16	80333,76	670038,42
57	334	69949,32	670499,06	57	375	69900,43	670348,78	57	416	69738,57	670032,14	57	457	70511,35	670534,73	58	17	80269,40	670019,11
57	335	69950,51	670498,59	57	376	69900,69	670348,35	57	417	69738,74	670031,36	57	458	70597,43	670558,93	58	18	80210,02	670012,80
57	336	69951,61	670497,95	57	377	69901,18	670347,18	57	418	69738,84	670030,09	57	459	70619,61	670564,43	58	19	80193,76	670011,06
57	337	69952,47	670497,24	57	378	69901,49	670345,94	57	419	69738,74	670028,82	57	460	70747,00	670597,19	58	20	80179,38	670007,43
57	338	69966,44	670484,10	57	379	69901,59	670344,67	57	420	69738,44	670027,58	57	461	70861,11	670632,10	58	21	80115,43	669991,28
57	339	69966,55	670484,00	57	380	69901,46	670320,57	57	421	69737,94	670026,41	57	462	70959,94	670659,65	58	22	80001,22	669962,39
57	340	69967,39	670483,04	57	381	69901,36	670319,34	57	422	69737,28	670025,33	57	463	70974,06	670662,65	58	23	79980,08	669926,34
57	341	69968,07	670481,96	57	382	69901,07	670318,10	57	423	69736,43	670024,37	57	464	70968,72	670686,19	58	24	79925,45	669893,50
57	342	69968,56	670480,78	57	383	69900,56	670316,93	57	424	69735,45	670023,55	57	465	70965,35	670701,14	58	25	79916,95	669888,42
57	343	69968,87	670479,54	57	384	69899,89	670315,85	57	425	69734,36	670022,91	57	466	70973,86	670712,64	58	26	79888,39	669878,37
57	344	69968,97	670478,27	57	385	69899,09	670314,92	57	426	69733,18	670022,44	57	467	70978,11	670719,18	58	27	79865,85	669870,38
57	345	69968,83	670461,71	57	386	69887,43	670303,39	57	427	69732,61	670022,32	57	468	71016,33	670728,67	58	28	79818,88	669853,85
57	346	69968,73	670460,50	57	387	69886,45	670302,57	57	428	69748,59	669951,00	57	469	71031,25	670731,10	58	29	79776,98	669842,92
57	347	69968,48	670459,43	57	388	69885,35	670301,92	57	429	69772,44	669840,97	57	470	71065,79	670738,83	58	30	79771,79	669841,57
57	348	69960,75	670434,15	57	389	69884,17	670301,46	57	430	69779,67	669807,63	57	471	71116,65	670742,86	58	31	79769,98	669841,02
57	349	69960,70	670433,98	57	390	69882,93	670301,18	57	431	69786,41	669778,74	57	472	71162,69	670746,37	58	32	79716,84	669822,55
57	350	69960,20	670432,80	57	391	69882,11	670301,11	57	432	69790,34	669754,65	57	473	71172,00	670745,84	58	33	79684,87	669814,51
57	351	69959,53	670431,72	57	392	69854,12	670300,15	57	433	69810,32	669669,40	57	474	71218,37	670746,46	58	34	79611,31	669794,72
57	352	69958,69	670430,76	57	393	69853,75	670300,15	57	434	69870,32	669648,50	57	475	71283,82	670757,39	58	35	79589,29	669795,20

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				
58	36	79556,48	669794,62	58	77	78917,60	669610,81	58	118	79716,65	669692,16	58	159	81011,73	669827,50	59	32	77954,57	669680,67
58	37	79545,25	669794,14	58	78	78948,53	669616,60	58	119	79836,61	669685,26	58	160	81022,10	669828,59	59	33	77971,43	669660,99
58	38	79543,16	669794,14	58	79	78957,74	669617,46	58	120	79842,44	669685,89	58	161	81026,79	669827,33	59	34	77977,47	669653,91
58	39	79494,19	669800,15	58	80	78963,14	669617,17	58	121	79873,19	669689,19	58	162	81039,49	669913,55	59	35	78001,35	669622,42
58	40	79446,30	669807,24	58	81	79018,97	669611,10	58	122	79881,19	669692,91	58	163	81040,46	669925,46	59	36	78008,60	669614,18
58	41	79426,93	669793,79	58	82	79026,45	669611,73	58	123	79937,14	669722,30	58	164	81041,46	669937,49	59	37	78022,34	669598,54
58	42	79407,43	669780,77	58	83	79049,52	669637,05	58	124	79942,18	669724,60	58	165	81043,83	669965,53	59	38	78050,05	669571,81
58	43	79356,33	669758,27	58	84	79061,48	669646,68	58	125	79955,81	669729,93	58	166	81046,27	669996,02	59	39	78072,94	669545,08
58	44	79305,35	669743,78	58	85	79086,48	669653,38	58	126	79958,93	669731,03	58	167	81047,32	670005,71	59	40	78081,54	669530,76
58	45	79275,59	669732,73	58	86	79099,13	669651,75	58	127	79991,24	669741,26	58	1	81065,81	670239,43	59	41	78086,32	669506,89
58	46	79237,13	669718,83	58	87	79111,50	669648,52	58	128	79996,62	669742,64	59	1	78536,05	669722,54	59	42	78094,90	669471,57
58	47	79227,70	669715,34	58	88	79120,39	669646,19	58	129	80120,14	669767,10	59	2	78481,02	669735,06	59	43	78096,82	669439,10
58	48	79169,18	669693,78	58	89	79121,18	669645,87	58	130	80122,10	669767,45	59	3	78405,01	669749,03	59	44	78096,97	669438,39
58	49	79130,36	669681,78	58	90	79121,54	669646,50	58	131	80199,97	669779,66	59	4	78358,20	669757,47	59	45	78103,50	669406,65
58	50	79132,28	669697,80	58	91	79139,84	669664,80	58	132	80237,85	669786,54	59	5	78312,20	669768,02	59	46	78114,96	669378,01
58	51	79072,00	669758,78	58	92	79160,02	669671,27	58	133	80238,73	669786,70	59	6	78246,70	669773,59	59	47	78140,93	669362,18
58	52	79068,99	669757,23	58	93	79173,44	669672,57	58	134	80308,95	669798,16	59	7	78212,21	669776,04	59	48	78156,73	669376,10
58	53	79047,89	669746,24	58	94	79178,26	669672,80	58	135	80386,66	669833,14	59	8	78197,85	669810,55	59	49	78283,56	669512,67
58	54	79004,17	669724,59	58	95	79195,01	669669,91	58	136	80399,59	669838,95	59	9	78081,61	669797,53	59	50	78292,59	669522,39
58	55	78944,01	669677,65	58	96	79207,64	669665,42	58	137	80413,72	669842,93	59	10	78069,29	669796,05	59	51	78303,78	669522,44
58	56	78923,95	669663,09	58	97	79213,63	669671,67	58	138	80471,33	669850,32	59	11	78052,14	669857,98	59	52	78317,09	669533,36
58	57	78899,08	669645,10	58	98	79224,73	669680,37	58	139	80478,67	669851,87	59	12	78037,58	669866,20	59	53	78325,27	669548,90
58	58	78864,35	669614,59	58	99	79247,33	669687,01	58	140	80488,97	669852,94	59	13	78037,24	669866,41	59	54	78330,41	669567,14
58	59	78849,71	669617,25	58	100	79264,42	669687,83	58	141	80492,23	669852,83	59	14	78002,05	669891,12	59	55	78346,85	669584,17
58	60	78832,10	669620,27	58	101	79266,82	669687,89	58	142	80591,75	669846,32	59	15	77956,36	669917,79	59	56	78370,32	669600,71
58	61	78807,59	669636,80	58	102	79291,92	669681,13	58	143	80592,39	669846,28	59	16	77956,04	669917,99	59	57	78386,76	669615,75
58	62	78783,09	669652,76	58	103	79299,59	669688,74	58	144	80611,94	669844,75	59	17	77924,69	669940,57	59	58	78406,10	669624,75
58	63	78771,09	669654,30	58	104	79306,20	669694,25	58	145	80614,25	669844,51	59	18	77924,46	669938,90	59	59	78418,33	669630,24
58	64	78768,81	669654,75	58	105	79332,13	669712,33	58	146	80709,33	669832,60	59	19	77921,77	669915,87	59	60	78424,51	669650,25
58	65	78747,11	669653,11	58	106	79335,73	669714,62	58	147	80711,33	669832,31	59	20	77922,89	669898,38	59	61	78418,37	669664,75
58	66	78742,25	669646,14	58	107	79360,63	669721,32	58	148	80756,02	669824,87	59	21	77930,96	669876,38	59	62	78456,15	669682,10
58	67	78732,75	669632,60	58	108	79391,86	669721,38	58	149	80788,39	669821,62	59	22	77937,09	669850,84	59	63	78458,24	669683,08
58	68	78734,79	669604,10	58	109	79397,32	669721,09	58	150	80810,68	669819,48	59	23	77948,32	669827,38	59	64	78468,29	669687,49
58	69	78734,79	669575,58	58	110	79438,87	669716,61	58	151	80856,88	669815,24	59	24	77949,85	669787,61	59	65	78493,53	669698,55
58	70	78732,71	669549,54	58	111	79439,55	669716,53	58	152	80858,07	669815,27	59	25	77947,76	669762,12	59	66	78505,25	669703,59
58	71	78721,77	669540,71	58	112	79456,07	669714,52	58	153	80859,67	669815,30	59	26	77942,59	669750,03	59	1	78536,05	669722,54
58	72	78727,93	669541,40	58	113	79459,72	669713,94	58	154	80911,08	669815,30	59	27	77955,41	669732,60	60	1	80936,93	669653,38
58	73	78802,92	669580,63	58	114	79520,10	669702,02	58	155	80929,49	669816,69	59	28	77932,84	669725,59	60	2	80925,46	669669,48
58	74	78812,39	669584,41	58	115	79523,68	669701,31	58	156	80930,88	669816,77	59	29	77929,63	669714,60	60	3	80896,74	669666,55
58	75	78878,62	669603,29	58	116	79580,90	669694,85	58	157	80960,76	669818,19	59	30	77922,61	669711,88	60	4	80870,83	669666,47
58	76	78883,13	669604,36	58	117	79714,76	669692,23	58	158	80971,61	669819,00	59	31	77928,79	669702,62	60	5	80853,15	669684,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	6	80851,74	669708,58	60	47	79897,14	669591,53	60	88	79763,53	669538,42	60	129	80471,34	669304,81	60	169	80510,77	669618,14
60	7	80855,35	669715,17	60	48	79896,33	669591,36	60	89	79765,61	669535,40	60	130	80500,06	669359,31	60	170	80524,49	669615,87
60	8	80825,74	669717,68	60	49	79891,41	669590,58	60	90	79763,77	669513,47	60	131	80516,34	669390,28	60	171	80544,22	669612,59
60	9	80801,43	669719,91	60	50	79876,77	669589,01	60	91	79747,52	669514,57	60	132	80528,62	669445,76	60	172	80569,05	669618,10
60	10	80801,22	669719,93	60	51	79853,11	669586,46	60	92	79718,12	669518,11	60	133	80547,67	669447,32	60	173	80580,16	669632,07
60	11	80778,72	669722,09	60	52	79843,47	669585,43	60	93	79673,12	669518,60	60	134	80607,63	669494,94	60	174	80587,62	669641,61
60	12	80778,50	669722,11	60	53	79839,69	669585,17	60	94	79664,70	669517,10	60	135	80620,99	669507,88	60	175	80592,75	669648,58
60	13	80744,46	669725,53	60	54	79839,03	669585,15	60	95	79641,15	669511,58	60	136	80581,68	669556,45	60	176	80599,97	669657,56
60	14	80741,86	669725,86	60	55	79837,52	669585,13	60	96	79627,03	669491,62	60	137	80611,48	669601,37	60	177	80608,56	669667,09
60	15	80741,60	669725,90	60	56	79834,65	669585,21	60	97	79629,72	669472,12	60	138	80667,48	669591,89	60	178	80619,47	669678,59
60	16	80740,99	669726,00	60	57	79711,86	669592,27	60	98	79638,62	669451,14	60	139	80740,04	669589,33	60	146	80625,68	669687,59
60	17	80695,91	669733,50	60	58	79576,86	669594,91	60	99	79657,08	669431,63	60	140	80783,31	669589,64	61	1	78197,73	669213,93
60	18	80657,59	669738,30	60	59	79575,21	669594,97	60	100	79679,34	669416,46	60	141	80796,91	669590,21	61	2	78185,41	669240,87
60	19	80602,98	669745,14	60	60	79574,83	669594,99	60	101	79696,10	669403,44	60	142	80858,28	669595,19	61	3	78155,05	669306,09
60	20	80584,91	669746,56	60	61	79571,85	669595,24	60	102	79703,44	669397,48	60	143	80884,23	669596,69	61	4	78133,27	669340,16
60	21	80492,55	669752,60	60	62	79510,58	669602,16	60	103	79708,50	669392,99	60	144	80914,23	669614,11	61	5	78133,91	669339,80
60	22	80490,10	669752,08	60	63	79508,70	669602,40	60	104	79723,54	669378,99	60	145	80934,45	669630,35	61	6	78139,16	669356,54
60	23	80487,76	669751,65	60	64	79508,37	669602,45	60	105	79732,36	669365,01	60	1	80936,93	669653,38	61	7	78137,82	669359,34
60	24	80487,45	669751,60	60	65	79506,16	669602,84	60	106	79731,44	669349,97	60	146	80625,68	669687,59	61	8	78112,88	669374,59
60	25	80485,85	669751,37	60	66	79500,71	669603,92	60	107	79723,34	669344,46	60	147	80600,01	669694,64	61	9	78112,28	669375,03
60	26	80433,80	669744,69	60	67	79442,16	669615,48	60	108	79719,39	669341,72	60	148	80592,63	669698,58	61	10	78111,72	669375,65
60	27	80427,66	669741,93	60	68	79427,81	669617,22	60	109	79717,75	669310,61	60	149	80589,46	669700,61	61	11	78111,30	669376,37
60	28	80412,38	669735,05	60	69	79425,43	669617,48	60	110	79714,72	669301,80	60	150	80584,37	669703,10	61	12	78099,79	669405,16
60	29	80374,76	669718,12	60	70	79434,79	669609,66	60	111	79708,71	669284,29	60	151	80576,19	669707,60	61	13	78099,59	669405,81
60	30	80361,25	669713,90	60	71	79438,48	669601,95	60	112	79698,51	669242,40	60	152	80551,48	669721,56	61	14	78092,90	669438,30
60	31	80333,36	669706,38	60	72	79451,71	669570,47	60	113	79694,92	669216,87	60	153	80530,02	669724,14	61	15	78092,82	669438,87
60	32	80303,89	669696,01	60	73	79480,07	669538,89	60	114	79695,11	669216,89	60	154	80519,63	669725,08	61	16	78092,50	669444,26
60	33	80255,29	669688,08	60	74	79496,76	669516,95	60	115	79769,13	669220,22	60	155	80494,08	669719,57	61	17	78090,94	669470,96
60	34	80217,26	669681,17	60	75	79508,51	669508,42	60	116	79867,82	669225,94	60	156	80465,73	669717,07	61	18	78082,41	669506,10
60	35	80216,07	669680,96	60	76	79517,93	669501,46	60	117	79904,30	669229,52	60	157	80452,81	669718,59	61	19	78077,75	669529,30
60	36	80138,58	669668,81	60	77	79545,29	669490,92	60	118	79967,23	669233,81	60	158	80435,76	669720,60	61	20	78069,69	669542,74
60	37	80018,77	669645,08	60	78	79560,41	669493,38	60	119	80068,79	669250,27	60	159	80435,96	669720,04	61	21	78047,12	669569,06
60	38	79990,69	669636,19	60	79	79569,16	669495,43	60	120	80116,71	669260,28	60	160	80436,81	669718,15	61	22	78019,58	669595,66
60	39	79981,18	669632,47	60	80	79579,06	669520,66	60	121	80141,11	669264,44	60	161	80453,37	669686,08	61	23	78013,63	669602,39
60	40	79926,62	669603,81	60	81	79583,39	669552,14	60	122	80146,03	669265,28	60	162	80467,53	669667,61	61	24	77998,35	669619,78
60	41	79924,66	669602,84	60	82	79587,65	669573,60	60	123	80193,23	669270,28	60	163	80469,86	669662,60	61	25	77974,36	669651,39
60	42	79924,49	669602,76	60	83	79605,25	669580,62	60	124	80263,32	669277,44	60	164	80473,63	669653,56	61	26	77967,99	669658,86
60	43	79924,25	669602,65	60	84	79655,63	669578,06	60	125	80307,66	669281,73	60	165	80476,32	669647,63	61	27	77951,74	669677,83
60	44	79908,37	669595,28	60	85	79669,75	669581,65	60	126	80368,45	669283,16	60	166	80477,52	669645,06	61	28	77926,19	669699,57
60	45	79904,99	669593,86	60	86	79761,08	669582,97	60	127	80397,77	669285,31	60	167	80478,28	669643,61	61	29	77925,55	669700,26
60	46	79904,54	669593,69	60	87	79763,41	669548,89	60	128	80470,02	669282,22	60	168	80487,75	669625,06	61	30	77925,45	669700,40

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				
61	31	77918,73	669710,45	61	72	77242,22	669437,92	61	113	77059,13	669785,49	61	154	76666,41	669305,52	61	195	76524,95	669132,39
61	32	77882,70	669697,99	61	73	77247,23	669474,39	61	114	77020,35	669900,69	61	155	76655,68	669301,94	61	196	76527,88	669139,50
61	33	77856,11	669690,05	61	74	77254,38	669510,86	61	115	77000,57	669869,43	61	156	76637,80	669303,37	61	197	76528,68	669163,77
61	34	77850,54	669684,40	61	75	77253,67	669553,77	61	116	76988,94	669860,26	61	157	76617,06	669310,52	61	198	76524,91	669172,82
61	35	77827,95	669665,40	61	76	77246,51	669578,09	61	117	76966,96	669846,61	61	158	76595,60	669308,37	61	199	76519,22	669180,87
61	36	77797,19	669635,99	61	77	77232,21	669600,26	61	118	76948,51	669835,05	61	159	76574,15	669297,65	61	200	76527,08	669191,73
61	37	77766,67	669601,45	61	78	77212,90	669610,99	61	119	76928,86	669823,05	61	160	76547,69	669277,62	61	201	76537,07	669195,22
61	38	77741,16	669585,93	61	79	77201,46	669608,12	61	120	76925,77	669817,51	61	161	76528,38	669271,19	61	202	76546,69	669181,23
61	39	77719,62	669584,64	61	80	77190,01	669596,68	61	121	76919,55	669812,54	61	162	76498,34	669267,61	61	203	76567,07	669170,74
61	40	77703,53	669582,62	61	81	77187,15	669581,67	61	122	76901,82	669797,53	61	163	76472,60	669264,75	61	204	76587,32	669163,69
61	41	77689,38	669582,61	61	82	77184,29	669560,92	61	123	76865,00	669777,08	61	164	76453,68	669276,32	61	205	76603,25	669159,12
61	42	77647,46	669583,56	61	83	77183,58	669540,90	61	124	76854,65	669773,02	61	165	76443,33	669301,90	61	206	76620,65	669154,66
61	43	77640,24	669584,61	61	84	77174,29	669525,88	61	125	76845,47	669766,06	61	166	76439,64	669310,84	61	207	76640,51	669158,18
61	44	77597,32	669592,59	61	85	77160,69	669515,15	61	126	76827,06	669752,61	61	167	76404,58	669310,86	61	208	76675,80	669170,19
61	45	77530,86	669615,32	61	86	77154,25	669507,29	61	127	76821,84	669749,53	61	168	76403,46	669310,88	61	209	76687,48	669178,68
61	46	77513,78	669620,88	61	87	77154,25	669490,12	61	128	76795,41	669734,57	61	169	76389,38	669311,31	61	210	76699,99	669188,28
61	47	77500,26	669625,33	61	88	77144,95	669470,09	61	129	76771,47	669700,11	61	170	76386,09	669309,32	61	211	76725,02	669223,29
61	48	77445,15	669649,31	61	89	77129,22	669462,94	61	130	76743,47	669636,94	61	171	76401,78	669254,87	61	212	76737,93	669180,78
61	49	77435,76	669654,03	61	90	77099,90	669455,08	61	131	76732,87	669627,28	61	172	76404,22	669245,61	61	213	76744,95	669148,09
61	50	77418,86	669644,62	61	91	77070,58	669446,49	61	132	76692,37	669590,43	61	173	76385,73	669234,16	61	214	76751,41	669116,65
61	51	77390,98	669648,19	61	92	77046,97	669454,36	61	133	76660,16	669549,46	61	174	76372,54	669221,12	61	215	76763,28	669081,82
61	52	77360,94	669656,78	61	93	77044,11	669483,69	61	134	76643,04	669600,47	61	175	76358,58	669209,65	61	216	76766,45	669051,85
61	53	77320,89	669671,08	61	94	77032,67	669510,86	61	135	76640,27	669608,95	61	176	76345,38	669197,60	61	217	76767,58	669049,39
61	54	77260,11	669691,09	61	95	77044,11	669528,74	61	136	76638,46	669627,90	61	177	76325,33	669177,13	61	218	76775,20	669028,84
61	55	77235,07	669684,65	61	96	77051,98	669543,76	61	137	76637,10	669642,49	61	178	76319,55	669163,04	61	219	76779,37	669002,87
61	56	77229,34	669670,35	61	97	77065,57	669580,95	61	138	76606,25	669640,01	61	179	76318,15	669149,12	61	220	76788,79	668971,96
61	57	77231,49	669626,74	61	98	77072,72	669601,68	61	139	76565,49	669537,03	61	180	76326,41	669137,04	61	221	76747,64	668965,45
61	58	77240,06	669606,69	61	99	77074,15	669618,16	61	140	76570,08	669517,70	61	181	76347,55	669130,09	61	222	76726,82	668963,49
61	59	77262,25	669595,25	61	100	77061,98	669636,75	61	141	76618,94	669501,44	61	182	76367,44	669133,08	61	223	76704,48	668962,54
61	60	77340,92	669565,93	61	101	77050,55	669646,76	61	142	76662,93	669472,49	61	183	76378,11	669138,35	61	224	76677,69	668956,04
61	61	77398,12	669552,34	61	102	77035,53	669653,91	61	143	76696,18	669437,08	61	184	76394,20	669144,90	61	225	76660,84	668955,05
61	62	77462,49	669522,31	61	103	77026,25	669659,62	61	144	76728,36	669417,77	61	185	76411,92	669153,91	61	226	76643,36	668957,07
61	63	77480,38	669501,57	61	104	77022,66	669672,50	61	145	76735,01	669416,01	61	186	76416,90	669159,45	61	227	76628,76	668949,59
61	64	77487,52	669480,11	61	105	77029,09	669688,22	61	146	76735,07	669395,63	61	187	76419,70	669166,33	61	228	76608,14	668945,06
61	65	77474,65	669450,79	61	106	77046,97	669697,52	61	147	76730,06	669368,45	61	188	76426,60	669170,84	61	229	76566,47	668945,91
61	66	77448,91	669410,73	61	107	77068,42	669704,67	61	148	76727,20	669348,43	61	189	76434,71	669155,41	61	230	76564,66	668978,89
61	67	77426,74	669412,16	61	108	77084,88	669716,12	61	149	76717,90	669337,70	61	190	76445,17	669142,43	61	231	76547,61	669008,41
61	68	77384,54	669422,17	61	109	77094,18	669731,86	61	150	76707,89	669341,99	61	191	76454,28	669133,24	61	232	76539,15	669041,31
61	69	77347,35	669431,48	61	110	77101,33	669760,47	61	151	76694,30	669347,00	61	192	76463,22	669125,71	61	233	76535,14	669045,57
61	70	77299,43	669432,20	61	111	77093,46	669783,35	61	152	76679,28	669339,85	61	193	76478,35	669120,70	61	234	76453,24	669068,54
61	71	77250,08	669426,48	61	112	77083,45	669789,78	61	153	76676,42	669325,54	61	194	76503,61	669124,74	61	235	76414,81	669078,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	236	76402,30	669052,99	61	277	77190,20	669089,96	62	9	79617,93	669377,20	62	50	79194,73	669563,88	62	91	78861,61	669494,46
61	237	76369,81	668988,40	61	278	77204,04	669088,53	62	10	79602,13	669365,74	62	51	79190,09	669565,53	62	92	78844,74	669489,65
61	238	76348,03	668993,14	61	279	77225,97	669084,24	62	11	79597,23	669343,48	62	52	79187,73	669562,42	62	93	78766,64	669448,79
61	239	76279,76	668989,62	61	280	77243,13	669091,39	62	12	79577,62	669339,72	62	53	79187,17	669561,80	62	94	78762,80	669446,98
61	240	76241,14	668984,32	61	281	77253,15	669098,54	62	13	79563,42	669343,25	62	54	79179,29	669554,74	62	95	78762,18	669446,72
61	241	76191,12	668982,35	61	282	77265,54	669105,22	62	14	79552,91	669345,78	62	55	79178,61	669554,25	62	96	78753,36	669443,95
61	242	76198,18	668961,90	61	283	77276,03	669104,74	62	15	79508,75	669355,29	62	56	79174,38	669551,52	62	97	78752,57	669443,78
61	243	76200,18	668955,88	61	284	77291,76	669100,45	62	16	79492,91	669369,22	62	57	79171,74	669550,10	62	98	78747,59	669442,97
61	244	76254,45	668945,36	61	285	77310,85	669107,60	62	17	79503,54	669386,30	62	58	79171,26	669549,86	62	99	78719,07	669439,79
61	245	76274,23	668924,39	61	286	77347,07	669132,39	62	18	79531,49	669409,94	62	59	79167,88	669548,32	62	100	78709,22	669438,70
61	246	76289,63	668914,81	61	287	77379,49	669135,73	62	19	79554,64	669430,61	62	60	79144,70	669538,81	62	101	78680,85	669372,79
61	247	76308,08	668907,11	61	288	77410,00	669139,54	62	20	79531,89	669456,61	62	61	79142,54	669537,98	62	102	78680,27	669371,50
61	248	76340,25	668893,74	61	289	77422,88	669140,50	62	21	79489,26	669485,15	62	62	79142,26	669537,88	62	103	78680,14	669371,22
61	249	76360,98	668879,24	61	290	77506,81	669135,25	62	22	79481,00	669490,34	62	63	79136,16	669536,13	62	104	78679,02	669368,96
61	250	76341,53	668846,74	61	291	77538,26	669149,08	62	23	79467,76	669498,65	62	64	79135,34	669535,95	62	105	78662,50	669337,64
61	251	76321,12	668811,93	61	292	77574,14	669151,58	62	24	79465,47	669499,67	62	65	79124,62	669534,79	62	106	78655,68	669323,34
61	252	76327,09	668785,25	61	293	77660,69	669142,27	62	25	79418,38	669522,14	62	66	79123,79	669534,79	62	107	78639,59	669253,57
61	253	76334,63	668751,47	61	294	77721,48	669135,12	62	26	79379,76	669528,62	62	67	79113,19	669535,93	62	108	78639,59	669232,71
61	254	76336,32	668743,77	61	295	77757,95	669123,68	62	27	79370,61	669530,12	62	68	79112,36	669536,11	62	109	78639,59	669215,42
61	255	76342,33	668745,74	61	296	77797,29	669124,40	62	28	79349,84	669534,71	62	69	79102,54	669539,33	62	110	78641,26	669209,19
61	256	76374,82	668756,76	61	297	77822,53	669119,82	62	29	79337,04	669537,69	62	70	79101,78	669539,67	62	111	78639,59	669202,96
61	257	76390,83	668762,20	61	298	77841,28	669107,74	62	30	79303,55	669540,14	62	71	79097,89	669541,66	62	112	78639,59	669189,86
61	258	76396,84	668764,28	61	299	77862,89	669120,45	62	31	79298,29	669557,20	62	72	79088,24	669531,07	62	113	78639,42	669185,71
61	259	76451,39	668783,49	61	300	77883,24	669126,81	62	32	79308,46	669574,94	62	73	79086,64	669529,38	62	114	78639,37	669185,11
61	260	76458,25	668790,01	61	301	77903,15	669128,69	62	33	79297,02	669572,72	62	74	79086,36	669529,10	62	115	78638,97	669181,74
61	261	76502,49	668828,45	61	302	77960,31	669132,44	62	34	79292,95	669572,43	62	75	79080,62	669524,18	62	116	78630,92	669128,84
61	262	76526,16	668860,69	61	303	77986,57	669125,33	62	35	79267,95	669579,13	62	76	79079,94	669523,68	62	117	78630,75	669127,79
61	263	76535,34	668840,80	61	304	77995,44	669121,30	62	36	79267,49	669579,40	62	77	79075,32	669520,66	62	118	78630,71	669127,56
61	264	76583,09	668870,33	61	305	78004,69	669114,43	62	37	79264,03	669581,44	62	78	79070,74	669518,32	62	119	78628,83	669120,15
61	265	76639,95	668895,00	61	306	78018,76	669100,78	62	38	79259,55	669577,93	62	79	79069,98	669517,98	62	120	78628,54	669119,29
61	266	76698,95	668920,75	61	307	78077,64	669144,43	62	39	79256,34	669576,23	62	80	79059,37	669514,59	62	121	78626,50	669114,19
61	267	76748,30	668945,42	61	308	78176,33	669198,78	62	40	79242,07	669569,32	62	81	79058,47	669514,41	62	122	78606,72	669071,64
61	268	76788,79	668971,96	61	1	78197,73	669213,93	62	41	79238,80	669567,51	62	82	79052,89	669513,62	62	123	78598,85	669010,09
61	269	76866,84	669005,68	62	1	79715,24	669338,84	62	42	79234,58	669565,44	62	83	79044,53	669512,91	62	124	78598,44	669007,50
61	270	76933,35	669026,42	62	2	79711,10	669335,97	62	43	79233,89	669565,14	62	84	79040,41	669512,56	62	125	78598,38	669007,17
61	271	76944,41	669028,40	62	3	79704,96	669334,22	62	44	79224,10	669562,03	62	85	79004,19	669519,73	62	126	78597,40	669002,85
61	272	76989,13	669036,43	62	4	79679,30	669326,94	62	45	79223,28	669561,86	62	86	78989,17	669532,59	62	127	78597,29	669002,45
61	273	76996,80	669038,20	62	5	79649,78	669329,23	62	46	79213,13	669560,82	62	87	78965,83	669516,28	62	128	78597,16	669001,97
61	274	77047,79	669050,01	62	6	79628,60	669347,74	62	47	79212,30	669560,82	62	88	78959,69	669516,95	62	129	78597,10	669001,76
61	275	77127,17	669072,90	62	7	79628,64	669368,67	62	48	79202,15	669561,86	62	89	78956,00	669512,51	62	130	78596,58	669000,06
61	276	77177,33	669088,05	62	8	79620,66	669379,19	62	49	79201,33	669562,03	62	90	78903,81	669506,49	62	131	78576,00	668936,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
62	132	78575.50	668935.20	62	173	78943.77	668100.21	62	214	79492.92	668576.27	62	255	79404.56	669172.72	62	295	78819.51	669291.29
62	133	78575.36	668934.81	62	174	78961.09	668099.54	62	215	79475.75	668574.13	62	256	79468.10	669186.13	62	296	78843.41	669287.80
62	134	78573.02	668929.34	62	175	78975.25	668089.27	62	216	79468.24	668575.20	62	257	79496.11	669192.04	62	297	78847.78	669275.74
62	135	78572.90	668929.10	62	176	78988.61	668079.61	62	217	79443.57	668575.20	62	258	79546.17	669198.48	62	298	78847.74	669251.79
62	136	78572.43	668928.19	62	177	78995.11	668075.83	62	218	79416.75	668577.35	62	259	79616.79	669209.38	62	299	78846.86	669234.21
62	137	78571.97	668927.32	62	178	79006.66	668076.88	62	219	79392.07	668585.93	62	260	79690.83	669216.48	62	300	78853.84	669209.78
62	138	78556.47	668897.84	62	179	79007.05	668101.58	62	220	79377.06	668595.59	62	261	79694.54	669242.96	62	301	78870.20	669197.43
62	139	78585.29	668814.61	62	180	79008.48	668196.45	62	221	79364.18	668607.38	62	262	79694.59	669243.23	62	302	78893.11	669191.38
62	140	78601.32	668781.93	62	181	79015.99	668257.61	62	222	79359.89	668623.47	62	263	79694.61	669243.35	62	303	78911.60	669182.90
62	141	78604.48	668775.50	62	182	79025.65	668334.83	62	223	79362.04	668643.86	62	264	79704.82	669285.24	62	304	78923.11	669172.47
62	142	78607.80	668766.97	62	183	79032.08	668393.84	62	224	79377.06	668658.88	62	265	79704.92	669285.59	62	305	78930.57	669164.96
62	143	78619.42	668727.54	62	184	79034.23	668437.83	62	225	79400.66	668665.31	62	266	79712.74	669308.36	62	306	78938.95	669156.44
62	144	78621.26	668718.44	62	185	79102.42	668393.90	62	226	79418.90	668669.61	62	267	79713.78	669311.38	62	307	78948.62	669136.89
62	145	78621.12	668704.85	62	186	79139.97	668433.61	62	227	79436.06	668669.61	62	1	79715.24	669338.84	62	308	78955.72	669121.48
62	146	78617.35	668677.68	62	187	79232.23	668426.09	62	228	79460.12	668685.64	62	268	79005.98	669131.63	62	309	78968.75	669101.01
62	147	78616.16	668669.10	62	188	79248.32	668533.36	62	229	79423.65	668696.36	62	269	78995.43	669150.05	62	310	78984.16	669094.24
62	148	78619.28	668665.12	62	189	79350.24	668525.86	62	230	79392.53	668715.67	62	270	78992.90	669153.09	62	311	79003.93	669111.92
62	149	78635.36	668612.09	62	190	79451.38	668385.32	62	231	79367.86	668737.13	62	271	78969.84	669179.62	62	268	79005.98	669131.63
62	150	78636.53	668608.07	62	191	79513.00	668352.07	62	232	79356.06	668748.93	62	272	78964.18	669186.13	63	1	78584.63	669404.35
62	151	78641.58	668587.09	62	192	79583.03	668372.45	62	233	79322.80	668760.73	62	273	78952.23	669200.12	63	2	78542.98	669363.90
62	152	78644.63	668573.57	62	193	79623.80	668334.90	62	234	79302.42	668758.58	62	274	78938.03	669214.13	63	3	78542.87	669363.79
62	153	78637.65	668460.12	62	194	79692.32	668351.13	62	235	79274.53	668751.07	62	275	78912.92	669250.81	63	4	78542.67	669363.63
62	154	78624.01	668336.47	62	195	79705.32	668354.21	62	236	79247.71	668731.77	62	276	78927.92	669277.33	63	5	78500.11	669330.09
62	155	78617.75	668277.38	62	196	79699.92	668375.03	62	237	79216.60	668702.80	62	277	78943.85	669294.83	63	6	78485.63	669318.78
62	156	78613.54	668259.93	62	197	79690.31	668412.14	62	238	79189.78	668681.35	62	278	78954.35	669311.79	63	7	78468.68	669305.56
62	157	78608.61	668238.92	62	198	79674.22	668460.43	62	239	79153.31	668663.10	62	279	78962.38	669335.24	63	8	78453.90	669294.11
62	158	78608.45	668208.44	62	199	79653.83	668479.73	62	240	79105.03	668639.51	62	280	78952.67	669345.77	63	9	78442.63	669285.12
62	159	78608.65	668202.54	62	200	79623.80	668482.95	62	241	79054.61	668639.51	62	281	78945.49	669345.81	63	10	78402.49	669252.85
62	160	78609.49	668179.98	62	201	79593.76	668474.37	62	242	79062.12	668710.30	62	282	78913.16	669346.80	63	11	78402.12	669252.58
62	161	78625.82	668152.56	62	202	79565.87	668460.43	62	243	79069.63	668757.51	62	283	78880.47	669339.77	63	12	78351.41	669220.48
62	162	78652.29	668131.61	62	203	79551.92	668456.13	62	244	79079.29	668836.89	62	284	78844.29	669328.32	63	13	78350.80	669220.10
62	163	78671.03	668125.81	62	204	79526.17	668458.28	62	245	79090.01	668905.55	62	285	78816.90	669319.26	63	14	78350.34	669219.59
62	164	78690.95	668119.66	62	205	79525.10	668475.44	62	246	79103.95	668945.24	62	286	78813.79	669317.72	63	15	78349.78	669219.17
62	165	78728.10	668111.19	62	206	79531.54	668494.75	62	247	79136.14	669045.01	62	287	78804.66	669313.23	63	16	78324.57	669203.41
62	166	78741.05	668108.22	62	207	79542.26	668518.34	62	248	79152.23	669065.40	62	288	78789.46	669305.30	63	17	78324.46	669203.34
62	167	78750.44	668107.16	62	208	79548.70	668534.43	62	249	79189.78	669090.06	62	289	78781.96	669302.78	63	18	78324.21	669203.21
62	168	78787.74	668103.23	62	209	79549.78	668552.68	62	250	79214.45	669100.80	62	290	78771.86	669299.29	63	19	78287.38	669185.19
62	169	78847.50	668103.29	62	210	79549.78	668564.47	62	251	79253.66	669117.66	62	291	78770.97	669278.81	63	20	78278.25	669180.68
62	170	78849.11	668103.27	62	211	79547.63	668582.71	62	252	79280.84	669131.25	62	292	78778.03	669268.74	63	21	78245.35	669165.16
62	171	78885.61	668106.70	62	212	79534.75	668590.22	62	253	79308.73	669145.55	62	293	78795.68	669283.22	63	22	78245.20	669165.09
62	172	78924.67	668101.22	62	213	79517.59	668590.22	62	254	79343.06	669159.86	62	294	78801.96	669285.35	63	23	78243.30	669164.29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
63	24	78240,88	669134,91	63	65	78434,05	668237,42	64	106	78367,79	669036,95	64	7	75300,57	668144,32	65	3	78496,38	667603,49
63	25	78246,14	669097,49	63	66	78434,76	668263,86	63	107	78381,87	669041,43	64	8	75293,55	668164,75	65	4	78458,40	667703,94
63	26	78249,71	669074,84	63	67	78438,87	668282,42	63	108	78394,26	669048,35	64	9	75286,57	668175,15	65	5	78456,36	667710,79
63	27	78254,76	669042,81	63	68	78443,83	668293,85	63	109	78407,42	669064,41	64	10	75256,81	668183,96	65	6	78446,96	667753,14
63	28	78281,68	669015,07	63	69	78444,59	668354,86	63	110	78413,64	669058,92	64	11	75220,03	668186,68	65	7	78431,19	667783,99
63	29	78285,12	669012,05	63	70	78446,26	668367,04	63	111	78421,70	669050,39	64	12	75198,41	668173,47	65	8	78426,09	667800,52
63	30	78293,55	669004,42	63	71	78472,86	668467,37	63	112	78423,98	669041,93	64	13	75195,44	668159,02	65	9	78420,81	667842,53
63	31	78324,11	668971,90	63	72	78477,43	668478,75	63	113	78425,19	669037,91	64	14	75186,53	668148,06	65	10	78420,42	667848,77
63	32	78345,57	668943,36	63	73	78500,82	668521,06	63	114	78428,32	669032,42	64	15	75178,71	668126,86	65	11	78420,43	667849,60
63	33	78358,54	668923,21	63	74	78503,75	668573,60	63	115	78433,37	669023,37	64	16	75170,33	668117,56	65	12	78422,20	667955,86
63	34	78383,31	668884,75	63	75	78506,55	668587,54	63	116	78434,89	669020,36	64	17	75165,72	668102,12	65	13	78422,28	667957,95
63	35	78394,90	668834,10	63	76	78513,41	668606,89	63	117	78440,87	669017,41	64	18	75169,81	668093,40	65	14	78427,56	668048,30
63	36	78402,28	668818,57	63	77	78512,69	668646,61	63	118	78448,61	669013,92	64	19	75176,27	668084,55	65	15	78425,34	668135,58
63	37	78420,94	668802,56	63	78	78512,68	668647,52	63	119	78454,19	669010,88	64	20	75185,45	668086,72	65	16	78411,91	668132,94
63	38	78430,32	668788,60	63	79	78513,15	668654,39	63	120	78471,07	669002,41	64	21	75214,65	668086,17	65	17	78376,69	668124,24
63	39	78437,02	668777,71	63	80	78513,91	668659,87	63	121	78474,56	668992,36	64	22	75241,68	668086,19	65	18	78337,47	668161,59
63	40	78440,19	668759,63	63	81	78520,70	668708,77	63	122	78476,29	668971,42	64	23	75248,46	668090,59	65	19	78302,73	668130,07
63	41	78435,05	668732,13	63	82	78512,98	668734,96	63	123	78476,29	668966,85	64	24	75288,17	668089,40	65	20	78281,10	668113,02
63	42	78427,87	668704,68	63	83	78494,16	668773,33	63	124	78476,29	668960,22	64	25	75303,85	668077,27	65	21	78272,21	668106,00
63	43	78425,75	668681,22	63	84	78491,80	668778,99	63	125	78482,08	668971,23	64	26	75310,83	668053,05	65	22	78241,81	668059,88
63	44	78425,75	668647,70	63	85	78454,89	668885,58	63	126	78499,25	669024,10	64	27	75315,73	668034,42	65	23	78231,82	668049,55
63	45	78424,39	668636,48	63	86	78452,14	668901,94	63	127	78500,20	669027,04	64	28	75320,02	668026,14	65	24	78215,05	668032,00
63	46	78425,95	668609,00	63	87	78456,41	668919,22	63	128	78508,51	669092,03	64	29	75326,03	668014,53	65	25	78171,73	667959,02
63	47	78430,92	668578,45	63	88	78457,89	668925,21	63	129	78512,77	669106,76	64	30	75311,39	667931,00	65	26	78154,25	667929,52
63	48	78440,15	668514,03	63	89	78472,98	668953,92	63	130	78533,05	669150,39	64	31	75297,88	667906,83	65	27	78151,60	667924,98
63	49	78448,25	668467,97	63	90	78464,82	668948,89	63	131	78537,63	669180,47	64	32	75249,26	667880,91	65	28	78148,95	667916,54
63	50	78446,61	668426,41	63	91	78450,62	668946,88	63	132	78539,59	669193,37	64	33	75215,21	667860,56	65	29	78134,83	667866,96
63	51	78444,36	668405,37	63	92	78438,30	668943,40	63	133	78539,59	669208,02	64	34	75212,52	667847,89	65	30	78133,35	667861,52
63	52	78440,55	668376,78	63	93	78425,99	668952,94	63	134	78539,59	669259,26	64	35	75226,04	667827,07	65	31	78133,19	667860,96
63	53	78435,01	668348,30	63	94	78412,67	668967,95	63	135	78540,87	669270,50	64	36	75263,82	667811,09	65	32	78131,71	667855,52
63	54	78432,41	668334,83	63	95	78410,15	668970,86	63	136	78559,47	669351,16	64	37	75296,23	667812,74	65	33	78135,56	667841,17
63	55	78423,18	668306,84	63	96	78407,58	668973,44	63	137	78563,06	669361,45	64	38	75311,96	667825,99	65	34	78142,17	667816,09
63	56	78415,96	668280,25	63	97	78395,99	668986,43	63	138	78572,68	669381,61	64	39	75318,45	667836,96	65	35	78152,96	667778,98
63	57	78406,02	668259,97	63	98	78381,87	668995,88	63	139	78573,58	669383,40	64	40	75321,70	667855,66	65	36	78128,06	667735,50
63	58	78392,70	668234,05	63	99	78365,06	669005,45	63	1	78584,63	669404,35	64	41	75332,45	667874,38	65	37	78037,29	667756,45
63	59	78363,10	668184,57	63	100	78341,16	669009,85	64	1	75391,09	667976,41	64	42	75334,66	667894,20	65	38	78012,94	667763,00
63	60	78385,60	668173,69	63	101	78333,26	669015,92	64	2	75376,37	667990,22	64	43	75345,41	667904,03	65	39	78004,16	667754,29
63	61	78424,55	668171,64	63	102	78325,35	669031,89	64	3	75355,50	668029,35	64	44	75357,88	667943,12	65	40	77979,73	667727,48
63	62	78423,99	668194,46	63	103	78331,29	669040,88	64	4	75335,74	668100,09	64	1	75391,09	667976,41	65	41	77978,85	667722,14
63	63	78423,97	668195,69	63	104	78349,42	669032,95	64	5	75324,39	668102,62	65	1	78497,82	667586,91	65	42	77975,20	667699,46
63	64	78425,96	668209,67	63	105	78365,70	669036,42	64	6	75309,79	668120,21	65	2	78497,38	667591,93	65	43	78059,95	667688,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	44	78076,96	667686,40	67	2	79108,70	667471,22	67	43	78541,75	667786,11	67	84	78641,00	667331,69	67	125	79049,41	667157,22
65	45	78076,23	667680,69	67	3	79099,04	667503,40	67	44	78542,00	667785,35	67	85	78640,95	667331,58	67	126	79055,19	667167,84
65	46	78071,06	667647,60	67	4	79074,37	667599,96	67	45	78543,31	667780,56	67	86	78640,44	667330,49	67	127	79064,81	667190,15
65	47	78126,21	667629,58	67	5	79051,84	667680,41	67	46	78553,21	667735,95	67	87	78604,55	667256,33	67	128	79004,89	667183,41
65	48	78131,67	667626,64	67	6	79031,46	667738,33	67	47	78592,17	667632,89	67	88	78602,84	667253,11	67	129	78943,40	667167,44
65	49	78168,20	667605,19	67	7	78995,66	667822,95	67	48	78593,45	667629,05	67	89	78602,60	667252,70	67	130	78920,62	667164,70
65	50	78175,91	667600,44	67	8	78994,58	667836,91	67	49	78593,62	667628,46	67	90	78602,24	667252,09	67	131	78903,82	667161,46
65	51	78183,33	667590,38	67	9	78998,87	667933,45	67	50	78595,05	667621,84	67	91	78597,59	667245,49	67	132	78842,85	667153,96
65	52	78201,42	667566,41	67	10	79006,46	668072,82	67	51	78595,12	667621,36	67	92	78597,29	667245,13	67	133	78750,52	667155,46
65	53	78219,79	667542,46	67	11	78995,95	668071,87	67	52	78595,45	667618,46	67	93	78595,62	667243,22	67	134	78736,96	667155,99
65	54	78237,19	667460,17	67	12	78994,84	668071,49	67	53	78597,00	667600,60	67	94	78538,28	667181,11	67	135	78715,14	667158,94
65	55	78238,20	667455,26	67	13	78993,66	668053,04	67	54	78599,01	667577,54	67	95	78536,22	667179,01	67	136	78690,71	667174,59
65	56	78263,04	667448,90	67	14	78978,14	668038,96	67	55	78599,97	667566,55	67	96	78535,95	667178,75	67	137	78698,33	667185,71
65	57	78293,59	667441,08	67	15	78947,05	668049,02	67	56	78600,16	667562,21	67	97	78530,50	667174,20	67	138	78699,22	667189,78
65	58	78364,94	667423,02	67	16	78929,77	668057,04	67	57	78600,16	667561,86	67	98	78529,82	667173,71	67	139	78733,39	667197,99
65	59	78380,96	667419,64	67	17	78907,35	668060,06	67	58	78600,04	667558,36	67	99	78525,59	667170,98	67	140	78748,67	667199,49
65	60	78406,94	667414,15	67	18	78862,46	668062,03	67	59	78600,00	667557,79	67	100	78524,44	667170,34	67	141	78757,50	667200,68
65	61	78420,53	667486,67	67	19	78819,59	668069,98	67	60	78599,61	667554,16	67	101	78524,09	667170,15	67	142	78817,86	667208,67
65	62	78430,36	667504,64	67	20	78767,48	668028,01	67	61	78598,10	667543,67	67	102	78520,80	667168,51	67	143	78834,39	667211,12
65	63	78458,52	667555,67	67	21	78763,15	668029,07	67	62	78610,73	667512,95	67	103	78492,54	667155,76	67	144	78864,47	667214,26
65	64	78479,46	667571,69	67	22	78738,08	668035,24	67	63	78636,60	667476,84	67	104	78489,31	667153,62	67	145	78896,12	667225,41
65	1	78497,82	667586,91	67	23	78718,15	668041,95	67	64	78639,26	667472,72	67	105	78464,31	667146,92	67	146	78910,11	667229,43
66	1	75787,79	667709,06	67	24	78704,95	668046,93	67	65	78639,52	667472,26	67	106	78454,78	667149,48	67	147	78919,30	667232,49
66	2	75776,75	667710,99	67	25	78666,67	668063,00	67	66	78639,92	667471,55	67	107	78453,46	667144,49	67	148	78942,88	667236,47
66	3	75728,83	667722,82	67	26	78654,78	668067,99	67	67	78643,65	667463,24	67	108	78443,04	667123,51	67	149	78956,40	667238,93
66	4	75696,32	667737,15	67	27	78632,31	668088,18	67	68	78643,88	667462,57	67	109	78429,84	667105,45	67	150	78985,08	667243,99
66	5	75683,42	667746,97	67	28	78603,72	668097,39	67	69	78645,14	667458,28	67	110	78420,33	667092,49	67	151	79003,77	667246,98
66	6	75626,50	667701,97	67	29	78569,02	668121,98	67	70	78655,95	667414,33	67	111	78483,39	667081,71	67	152	79069,23	667256,46
66	7	75584,90	667653,17	67	30	78542,99	668126,94	67	71	78656,72	667410,61	67	112	78503,24	667079,16	67	153	79094,77	667257,83
66	8	75564,33	667616,89	67	31	78525,49	668130,68	67	72	78656,74	667410,49	67	113	78503,28	667079,35	67	154	79102,28	667287,58
66	9	75567,62	667590,38	67	32	78527,57	668048,86	67	73	78657,13	667407,66	67	114	78543,91	667074,16	67	155	79084,81	667303,70
66	10	75585,42	667565,53	67	33	78527,59	668047,59	67	74	78657,22	667406,83	67	115	78589,76	667068,42	67	156	79087,25	667319,94
66	11	75597,86	667571,45	67	34	78527,57	668046,08	67	75	78657,51	667401,44	67	116	78626,79	667063,09	67	157	79094,79	667344,36
66	12	75607,60	667592,54	67	35	78527,56	668045,75	67	76	78657,22	667396,05	67	117	78638,61	667061,39	67	158	79109,76	667363,28
66	13	75633,52	667621,29	67	36	78527,49	668044,34	67	77	78657,13	667395,22	67	118	78683,29	667058,42	67	1	79112,98	667404,70
66	14	75678,92	667670,51	67	37	78522,17	667953,15	67	78	78656,84	667393,01	67	119	78725,81	667057,48	67	159	78963,42	667450,57
66	15	75708,64	667682,99	67	38	78520,47	667851,48	67	79	78656,82	667392,88	67	120	78804,54	667057,51	67	160	78947,82	667498,55
66	16	75755,13	667696,01	67	39	78524,21	667821,71	67	80	78655,95	667388,51	67	121	78864,43	667057,45	67	161	78934,94	667537,06
66	17	75780,04	667707,86	67	40	78538,66	667793,46	67	81	78644,26	667341,08	67	122	78919,82	667057,45	67	162	78917,21	667537,06
66	1	75787,79	667709,06	67	41	78538,87	667793,05	67	82	78643,00	667336,82	67	123	79001,88	667071,19	67	163	78894,07	667536,53
67	1	79112,98	667404,70	67	42	78538,97	667792,85	67	83	78642,77	667336,15	67	124	79020,15	667103,49	67	164	78843,89	667544,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	165	78823,52	667541,57	68	28	76307,80	667641,14	69	40	73914,78	667674,08	69	81	73960,22	667236,78	69	122	74214,84	667313,99
67	166	78789,38	667536,56	68	1	76319,38	667654,04	69	41	73875,51	667657,46	69	82	73962,43	667234,31	69	123	74224,50	667313,47
67	167	78776,99	667532,53	69	1	74326,46	667251,44	69	42	73843,06	667643,02	69	83	73968,36	667227,24	69	124	74232,69	667306,51
67	168	78749,84	667523,01	69	2	74319,00	667259,97	69	43	73825,29	667635,02	69	84	73976,59	667217,72	69	125	74244,80	667288,94
67	169	78765,40	667483,50	69	3	74302,36	667277,02	69	44	73812,54	667632,67	69	85	74022,63	667158,79	69	126	74256,87	667267,01
67	170	78771,90	667463,53	69	4	74287,84	667289,05	69	45	73804,56	667634,96	69	86	74059,81	667110,85	69	127	74278,09	667252,94
67	171	78782,28	667433,05	69	5	74276,49	667298,05	69	46	73792,00	667645,64	69	87	74084,24	667079,60	69	128	74293,77	667240,46
67	172	78795,68	667422,60	69	6	74246,48	667322,54	69	47	73777,04	667659,67	69	88	74088,49	667079,56	69	129	74303,84	667234,03
67	173	78801,34	667422,01	69	7	74232,77	667333,01	69	48	73760,84	667678,39	69	89	74091,98	667081,66	69	130	74306,77	667232,44
67	174	78817,42	667421,58	69	8	74217,52	667358,75	69	49	73743,91	667693,34	69	90	74098,96	667085,15	69	131	74316,51	667233,93
67	175	78938,63	667437,60	69	9	74212,31	667388,51	69	50	73737,73	667694,39	69	91	74102,73	667100,61	69	132	74322,89	667242,02
67	176	78948,18	667439,09	69	10	74202,32	667408,08	69	51	73733,40	667687,29	69	92	74107,14	667122,62	69	1	74326,46	667251,44
67	177	78957,32	667446,06	69	11	74191,89	667427,09	69	52	73730,55	667677,86	69	93	74115,28	667151,85	69	133	74093,96	667433,10
67	159	78963,42	667450,57	69	12	74187,76	667434,47	69	53	73743,47	667655,14	69	94	74115,81	667162,10	69	134	74079,48	667532,86
68	1	76319,38	667654,04	69	13	74170,28	667464,00	69	54	73748,00	667648,21	69	95	74116,81	667164,86	69	135	74042,92	667581,31
68	2	76235,81	667661,47	69	14	74166,87	667472,04	69	55	73773,79	667609,26	69	96	74121,34	667164,72	69	136	74015,11	667557,00
68	3	76231,92	667660,94	69	15	74149,06	667511,48	69	56	73804,92	667550,22	69	97	74128,16	667165,67	69	137	74013,50	667537,69
68	4	76159,77	667664,62	69	16	74142,48	667523,57	69	57	73824,17	667508,19	69	98	74156,76	667169,12	69	138	74011,89	667457,23
68	5	76085,51	667674,58	69	17	74125,55	667553,54	69	58	73826,74	667488,69	69	99	74179,62	667174,18	69	139	74007,06	667413,79
68	6	76079,95	667675,01	69	18	74117,69	667574,53	69	59	73828,94	667470,18	69	100	74222,90	667175,29	69	140	74052,12	667441,14
68	7	76002,95	667685,25	69	19	74111,03	667587,16	69	60	73831,79	667459,93	69	101	74251,78	667176,41	69	133	74093,96	667433,10
68	8	75950,80	667692,19	69	20	74102,17	667592,03	69	61	73829,46	667455,71	69	102	74278,17	667182,44	70	1	78556,14	667401,45
68	9	75914,74	667693,97	69	21	74093,99	667593,53	69	62	73822,52	667456,66	69	103	74299,27	667190,52	70	2	78550,15	667425,81
68	10	75924,87	667686,88	69	22	74080,75	667592,53	69	63	73800,42	667459,71	69	104	74309,05	667199,24	70	3	78526,06	667459,43
68	11	75952,99	667652,82	69	23	74064,19	667594,54	69	64	73778,32	667460,68	69	105	74305,36	667209,97	70	4	78523,40	667463,55
68	12	75991,90	667648,41	69	24	74061,50	667597,57	69	65	73765,81	667457,20	69	106	74290,97	667219,43	70	5	78520,46	667469,53
68	13	76002,72	667628,63	69	25	74061,70	667609,58	69	66	73766,29	667448,73	69	107	74278,57	667223,87	70	6	78514,14	667484,90
68	14	76024,30	667567,00	69	26	74061,90	667618,51	69	67	73771,87	667437,78	69	108	74265,86	667221,07	70	7	78501,40	667411,64
68	15	76040,51	667501,08	69	27	74061,70	667623,51	69	68	73786,27	667430,78	69	109	74251,42	667223,07	70	8	78492,33	667358,59
68	16	76045,92	667427,33	69	28	74061,38	667629,08	69	69	73819,80	667413,36	69	110	74245,16	667226,12	70	9	78478,45	667272,94
68	17	76059,96	667425,88	69	29	74059,57	667642,56	69	70	73860,23	667391,79	69	111	74234,09	667227,10	70	10	78476,39	667261,51
68	18	76074,00	667423,89	69	30	74056,97	667651,50	69	71	73888,34	667367,96	69	112	74216,16	667228,14	70	11	78517,51	667306,04
68	19	76126,50	667416,84	69	31	74048,10	667657,01	69	72	73904,55	667341,78	69	113	74196,75	667230,61	70	12	78548,32	667369,70
68	20	76216,87	667411,39	69	32	74037,07	667662,56	69	73	73910,48	667332,37	69	114	74196,87	667238,53	70	1	78556,14	667401,45
68	21	76236,84	667411,48	69	33	74026,20	667675,01	69	74	73913,05	667328,34	69	115	74199,80	667248,51	71	1	79109,21	667356,13
68	22	76260,99	667466,42	69	34	74011,40	667694,60	69	75	73916,10	667323,31	69	116	74200,08	667261,44	71	2	79098,39	667342,46
68	23	76276,99	667541,91	69	35	74001,98	667715,06	69	76	73920,83	667316,25	69	117	74199,56	667273,03	71	3	79091,17	667319,05
68	24	76285,34	667575,48	69	36	73992,39	667719,04	69	77	73925,49	667305,76	69	118	74199,76	667284,49	71	4	79089,08	667305,20
68	25	76288,83	667586,05	69	37	73980,44	667717,56	69	78	73932,06	667275,74	69	119	74201,28	667293,94	71	5	79103,05	667292,31
68	26	76290,47	667591,60	69	38	73970,77	667713,07	69	79	73932,59	667273,30	69	120	74204,29	667301,94	71	6	79105,48	667308,15
68	27	76302,22	667635,05	69	39	73953,16	667694,62	69	80	73948,83	667250,24	69	121	74208,58	667310,92	71	1	79109,21	667356,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
72	1	78841,69	666928,27	73	19	77371,39	666400,30	74	32	75844,97	666473,70	74	73	76057,47	666165,83	74	114	76545,89	666440,94
72	2	78811,48	666920,22	73	20	77400,31	666481,84	74	33	75823,27	666482,20	74	74	76034,81	666178,57	74	115	76549,90	666446,02
72	3	78793,88	666915,65	73	21	77404,70	666512,60	74	34	75795,92	666491,76	74	75	76012,11	666190,88	74	116	76557,20	666455,45
72	4	78781,64	666912,47	73	22	77408,41	666538,79	74	35	75775,38	666500,71	74	76	75991,21	666198,93	74	1	76608,18	666438,48
72	5	78741,37	666943,92	73	23	77415,99	666561,02	74	36	75758,46	666513,75	74	77	75968,91	666208,44	75	1	78612,89	666268,10
72	6	78703,99	666969,00	73	24	77428,38	666609,04	74	37	75741,69	666530,68	74	78	75941,12	666222,45	75	2	78609,61	666289,70
72	7	78639,17	666983,01	73	25	77435,44	666623,57	74	38	75732,99	666534,75	74	79	75895,69	666171,57	75	3	78607,41	666289,45
72	8	78595,65	666980,52	73	26	77437,81	666628,55	74	39	75716,30	666536,33	74	80	75848,48	666124,37	75	4	78584,34	666286,76
72	9	78578,57	666978,07	73	27	77449,12	666651,54	74	40	75695,53	666535,37	74	81	75887,10	666097,20	75	5	78563,89	666283,21
72	10	78552,01	666975,02	73	1	77462,46	666678,75	74	41	75676,87	666534,27	74	82	75955,76	666078,61	75	6	78539,34	666278,71
72	11	78543,95	666971,05	74	1	76608,18	666438,48	74	42	75658,10	666529,85	74	83	75975,79	666062,87	75	7	78480,82	666277,20
72	12	78517,72	666958,02	74	2	76600,04	666447,46	74	43	75650,08	666525,79	74	84	76015,84	666044,27	75	8	78417,13	666285,20
72	13	78513,67	666956,01	74	3	76554,55	666478,48	74	44	75634,00	666517,32	74	85	76037,29	666051,42	75	9	78408,76	666287,57
72	14	78499,39	666929,60	74	4	76538,75	666489,27	74	45	75615,83	666504,99	74	86	76048,74	666075,75	75	10	78396,94	666290,94
72	15	78524,58	666916,41	74	5	76508,07	666527,38	74	46	75608,81	666491,57	74	87	76058,74	666088,62	75	11	78388,65	666293,29
72	16	78557,27	666989,71	74	6	76477,14	666558,32	74	47	75608,33	666469,75	74	88	76087,36	666085,76	75	12	78363,17	666313,60
72	17	78651,93	666881,39	74	7	76456,20	666581,31	74	48	75614,42	666440,63	74	89	76127,41	666074,31	75	13	78362,74	666272,73
72	18	78704,47	666874,47	74	8	76438,44	666606,38	74	49	75621,28	666422,88	74	90	76153,15	666060,01	75	14	78362,72	666271,51
72	19	78771,09	666869,01	74	9	76426,04	666619,37	74	50	75633,80	666405,42	74	91	76171,75	666039,98	75	15	78409,34	666256,67
72	20	78778,43	666867,75	74	10	76408,71	666637,87	74	51	75644,43	666393,54	74	92	76180,33	666027,11	75	16	78410,38	666256,34
72	21	78794,00	666864,18	74	11	76376,67	666658,87	74	52	75666,04	666383,25	74	93	76181,75	665952,73	75	17	78480,30	666252,43
72	22	78809,97	666884,72	74	12	76340,25	666674,38	74	53	75684,62	666373,76	74	94	76234,68	665972,75	75	18	78555,73	666254,79
72	1	78841,69	666928,27	74	13	76330,30	666676,79	74	54	75705,19	666364,70	74	95	76280,45	666022,82	75	19	78595,01	666265,77
73	1	77462,46	666678,75	74	14	76309,48	666681,84	74	55	75734,11	666356,24	74	96	76327,65	666101,49	75	1	78612,89	666268,10
73	2	77429,07	666679,53	74	15	76303,83	666683,52	74	56	75775,50	666340,57	74	97	76361,98	666131,53	76	1	77373,48	666538,03
73	3	77371,22	666676,35	74	16	76282,81	666678,55	74	57	75800,57	666332,04	74	98	76413,48	666201,62	76	2	77373,10	666540,74
73	4	77321,63	666662,36	74	17	76268,93	666668,51	74	58	75847,02	666317,12	74	99	76460,68	666247,39	76	3	77367,43	666581,25
73	5	77308,62	666656,75	74	18	76251,61	666638,01	74	59	75897,32	666299,04	74	100	76524,19	666294,54	76	4	77345,10	666613,70
73	6	77348,20	666616,25	74	19	76223,57	666585,99	74	60	75908,11	666296,07	74	101	76523,51	666294,55	76	5	77304,68	666655,05
73	7	77371,26	666582,74	74	20	76212,78	666569,47	74	61	75938,95	666288,29	74	102	76520,14	666297,59	76	6	77250,03	666631,46
73	8	77376,80	666543,13	74	21	76193,29	666542,44	74	62	75982,67	666274,72	74	103	76513,60	666304,50	76	7	77167,39	666585,70
73	9	77377,60	666537,43	74	22	76171,15	666508,43	74	63	76014,64	666257,78	74	104	76496,72	666322,36	76	8	77049,15	666511,93
73	10	77362,87	666505,21	74	23	76149,08	666504,90	74	64	76024,62	666252,25	74	105	76484,48	666333,14	76	9	77014,82	666482,70
73	11	77347,16	666479,03	74	24	76117,48	666493,44	74	65	76055,83	666236,21	74	106	76452,43	666359,64	76	10	76976,10	666446,40
73	12	77328,31	666428,73	74	25	76074,08	666482,96	74	66	76073,44	666223,28	74	107	76419,14	666386,39	76	11	76963,96	666435,02
73	13	77325,59	666384,35	74	26	76041,03	666477,07	74	67	76084,75	666212,29	74	108	76378,15	666422,87	76	12	76922,01	666400,69
73	14	77319,07	666342,98	74	27	76004,77	666474,54	74	68	76095,38	666192,72	74	109	76422,23	666473,44	76	13	76885,13	666383,53
73	15	77306,31	666303,04	74	28	75998,51	666474,03	74	69	76097,74	666180,23	74	110	76517,69	666416,97	76	14	76838,73	666366,36
73	16	77298,93	666275,39	74	29	75962,78	666471,61	74	70	76097,50	666169,21	74	111	76523,91	666413,47	76	15	76765,62	666325,67
73	17	77349,41	666338,21	74	30	75910,35	666470,22	74	71	76089,56	666160,25	74	112	76528,40	666419,01	76	16	76669,63	666264,65
73	18	77366,01	666384,31	74	31	75875,78	666468,24	74	72	76078,49	666158,22	74	113	76543,20	666437,50	76	17	76616,22	666227,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
76	18	76558,37	666173,10	76	59	77209,18	666163,69	77	27	78236,91	666568,78	77	68	78017,79	666469,26	77	109	77708,99	666209,80
76	19	76532,05	666143,74	76	60	77292,57	666267,48	77	28	78230,74	666571,27	77	69	78018,88	666454,24	77	110	77717,97	666257,27
76	20	76525,32	666136,24	76	61	77295,07	666276,47	77	29	78218,30	666557,30	77	70	78003,11	666446,21	77	111	77728,68	666330,25
76	21	76466,83	666077,11	76	62	77302,44	666304,08	77	30	78208,76	666546,57	77	71	77992,93	666442,27	77	112	77737,95	666346,23
76	22	76406,40	666016,68	76	63	77302,50	666304,26	77	31	78195,72	666535,06	77	72	77989,52	666442,29	77	113	77766,51	666396,70
76	23	76398,81	666009,09	76	64	77315,17	666343,91	77	32	78179,15	666519,14	77	73	77975,92	666442,27	77	114	77803,85	666436,75
76	24	76351,76	665965,22	76	65	77321,61	666384,79	77	33	78155,73	666502,58	77	74	77959,63	666442,20	77	115	77813,68	666445,26
76	25	76326,34	665929,62	76	66	77324,30	666428,98	77	34	78138,60	666494,10	77	75	77943,35	666444,72	77	116	77834,37	666464,28
76	26	76319,87	665916,56	76	67	77324,39	666429,56	77	35	78135,27	666493,55	77	76	77924,22	666444,73	77	117	77838,34	666467,70
76	27	76297,73	665871,78	76	68	77324,55	666430,15	77	36	78117,95	666490,98	77	77	77909,22	666440,71	77	118	77857,76	666488,72
76	28	76244,96	665786,59	76	69	77343,41	666480,44	77	37	78116,54	666492,26	77	78	77890,69	666426,25	77	119	77859,64	666492,71
76	29	76220,28	665741,66	76	70	77343,50	666480,66	77	38	78108,72	666499,29	77	79	77866,02	666412,28	77	120	77875,93	666523,24
76	30	76224,33	665734,36	76	71	77343,73	666481,09	77	39	78103,43	666511,22	77	80	77879,50	666383,66	77	121	77880,14	666579,77
76	31	76225,85	665731,90	76	72	77359,32	666507,07	77	40	78101,74	666529,27	77	81	77894,46	666351,82	77	122	77880,34	666582,78
76	32	76235,84	665712,33	76	1	77373,48	666538,03	77	41	78099,98	666552,23	77	82	77904,89	666328,44	77	123	77880,34	666583,22
76	33	76250,93	665682,76	77	1	78686,95	665588,51	77	42	78092,12	666569,77	77	83	77909,86	666325,98	77	124	77901,07	666599,23
76	34	76262,35	665660,37	77	2	78646,54	665643,28	77	43	78083,37	666576,73	77	84	77917,52	666322,74	77	125	77923,82	666626,24
76	35	76319,15	665717,87	77	3	78582,35	665730,31	77	44	78071,18	666573,80	77	85	77929,71	666324,22	77	126	77945,32	666648,26
76	36	76353,84	665740,77	77	4	78551,15	665761,50	77	45	78067,49	666561,81	77	86	77955,78	666338,48	77	127	77939,54	666669,22
76	37	76397,44	665772,21	77	5	78499,52	665814,22	77	46	78062,60	666551,70	77	87	77976,48	666344,61	77	128	77930,80	666677,35
76	38	76427,61	665792,58	77	6	78448,96	665866,91	77	47	78059,15	666541,70	77	88	77999,50	666351,24	77	129	77925,26	666682,62
76	39	76432,54	665796,67	77	7	78427,45	665904,56	77	48	78050,12	666533,30	77	89	78042,74	666369,48	77	130	77907,17	666690,05
76	40	76512,16	665856,13	77	8	78417,77	665941,13	77	49	78040,17	666529,81	77	90	78048,04	666352,31	77	131	77905,45	666689,10
76	41	76545,89	665826,37	77	9	78382,27	666130,45	77	50	78036,48	666528,26	77	91	78051,85	666338,79	77	132	77890,29	666679,09
76	42	76577,10	665811,91	77	10	78380,39	666141,71	77	51	78029,59	666529,77	77	92	78051,25	666297,67	77	133	77868,95	666665,54
76	43	76596,47	665787,38	77	11	78373,67	666182,08	77	52	78025,17	666540,71	77	93	78046,15	666294,37	77	134	77841,95	666639,13
76	44	76616,24	665776,88	77	12	78370,45	666205,76	77	53	78022,69	666562,21	77	94	78046,11	666294,54	77	135	77820,37	666608,68
76	45	76659,00	665746,40	77	13	78358,60	666259,53	77	54	78018,92	666579,28	77	95	78028,30	666282,79	77	136	77802,36	666585,65
76	46	76660,64	665744,83	77	14	78358,69	666268,59	77	55	78010,81	666585,79	77	96	78008,45	666273,79	77	137	77788,45	666557,72
76	47	76794,33	665840,09	77	15	78357,52	666268,97	77	56	78006,16	666584,25	77	97	77981,82	666268,74	77	138	77788,25	666556,76
76	48	76823,37	665861,60	77	16	78358,74	666272,78	77	57	77995,13	666580,77	77	98	77962,16	666263,19	77	139	77785,40	666542,13
76	49	76826,62	665864,15	77	17	78359,18	666314,14	77	58	77979,33	666569,30	77	99	77947,72	666258,72	77	140	77770,72	666522,43
76	50	76848,56	665864,11	77	18	78359,05	666314,15	77	59	77972,39	666560,21	77	100	77923,94	666258,78	77	141	77770,52	666522,62
76	51	76878,44	665862,34	77	19	78359,21	666316,76	77	60	77965,97	666544,78	77	101	77902,84	666257,24	77	142	77758,27	666515,09
76	52	76894,64	665881,82	77	20	78359,13	666317,77	77	61	77962,92	666522,31	77	102	77883,75	666251,80	77	143	77735,61	666473,55
76	53	76914,74	665898,27	77	21	78358,24	666343,26	77	62	77966,81	666511,25	77	103	77868,63	666241,22	77	144	77712,73	666443,99
76	54	77002,46	665968,59	77	22	78362,18	666417,73	77	63	77967,54	666510,25	77	104	77830,72	666211,19	77	145	77654,56	666353,40
76	55	77007,91	665973,12	77	23	78350,82	666473,27	77	64	77977,56	666501,28	77	105	77781,35	666180,80	77	146	77631,67	666313,35
76	56	77062,38	666018,60	77	24	78337,99	666493,28	77	65	77986,15	666497,20	77	106	77761,29	666166,79	77	147	77605,93	666265,68
76	57	77112,32	666065,03	77	25	78316,37	666526,27	77	66	77992,44	666494,72	77	107	77757,24	666170,72	77	148	77605,93	666237,07
76	58	77164,82	666113,44	77	26	78281,72	666544,77	77	67	78005,12	666487,73	77	108	77754,03	666173,30	77	149	77601,16	666173,19

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				
77	150	77604,97	666117,87	77	191	78642,06	665639,58	78	39	78384,44	666141,80	79	16	81835,77	663259,46	79	57	82134,41	663327,88
77	151	77618,32	666083,54	77	192	78684,98	665586,17	78	40	78386,21	666131,15	79	17	81846,88	663229,65	79	58	82151,21	663335,37
77	152	77639,30	666053,02	77	1	78686,95	665588,51	78	41	78421,68	665942,01	79	18	81851,53	663194,77	79	59	82176,12	663342,36
77	153	77646,93	666008,21	78	1	78899,93	665602,78	78	42	78431,19	665906,09	79	19	81846,49	663161,45	79	60	82195,37	663347,80
77	154	77660,31	666013,46	78	2	78890,38	665653,85	78	43	78452,20	665869,33	79	20	81836,80	663123,47	79	61	82224,25	663354,14
77	155	77705,09	666034,91	78	3	78879,27	665724,82	78	44	78502,39	665817,00	79	21	81837,24	663111,39	79	62	82237,81	663354,61
77	156	77747,91	666059,12	78	4	78877,58	665729,83	78	45	78553,99	665764,32	79	22	81837,97	663090,91	79	63	82244,11	663352,69
77	157	77770,89	666072,10	78	5	78867,68	665757,85	78	46	78585,17	665733,14	79	23	81849,68	663061,95	79	64	82243,91	663411,59
77	158	77862,44	666120,73	78	6	78854,96	665788,34	78	47	78585,56	665732,68	79	24	81869,92	663075,58	79	65	82243,35	663438,21
77	159	77947,30	666170,32	78	7	78845,26	665820,24	78	48	78649,76	665645,66	79	25	81878,17	663081,13	79	66	82236,17	663457,67
77	160	77966,09	666184,41	78	8	78828,45	665850,76	78	49	78689,61	665591,64	79	26	81892,83	663088,80	79	67	82246,76	663468,32
77	161	77981,63	666196,08	78	9	78812,29	665860,78	78	50	78716,44	665623,36	79	27	81874,30	663094,16	79	68	82286,06	663482,35
77	162	78030,27	666211,33	78	10	78769,61	665873,85	78	51	78736,47	665651,02	79	28	81870,49	663092,17	79	1	82319,79	663500,87
77	163	78040,75	666211,33	78	11	78724,04	665887,86	78	52	78742,65	665640,79	79	29	81860,30	663107,16	80	1	82435,15	663199,81
77	164	78063,64	666224,68	78	12	78723,72	665888,30	78	53	78750,96	665626,42	79	30	81859,07	663114,62	80	2	82433,14	663208,84
77	165	78106,48	666276,56	78	13	78712,13	665907,32	78	54	78761,54	665612,82	79	31	81857,25	663125,66	80	3	82426,17	663224,81
77	166	78113,23	666284,74	78	14	78724,73	665956,23	78	55	78773,63	665598,46	79	32	81858,41	663144,69	80	4	82413,93	663230,78
77	167	78128,49	666307,63	78	15	78728,18	665966,23	78	56	78785,72	665584,84	79	33	81862,58	663160,15	80	5	82400,62	663231,87
77	168	78130,80	666223,59	78	16	78695,47	665983,81	78	57	78799,33	665572,75	79	34	81869,93	663172,12	80	6	82387,30	663229,82
77	169	78149,38	666071,59	78	17	78659,23	666002,88	78	58	78809,97	665559,99	79	35	81879,75	663180,77	80	7	82380,16	663225,84
77	170	78171,95	665878,87	78	18	78655,62	666014,53	78	59	78812,05	665579,84	79	36	81882,68	663183,35	80	8	82372,94	663217,87
77	171	78226,50	665747,40	78	19	78646,80	666063,93	78	60	78818,06	665587,81	79	37	81896,40	663191,85	80	9	82365,72	663197,22
77	172	78274,09	665681,60	78	20	78643,38	666083,98	78	61	78826,65	665599,34	79	38	81912,08	663198,35	80	10	82357,46	663184,17
77	173	78275,08	665680,21	78	21	78641,45	666095,33	78	62	78851,91	665608,31	79	39	81916,53	663199,88	80	11	82334,76	663179,58
77	174	78289,12	665660,83	78	22	78631,28	666155,05	78	63	78891,98	665602,81	79	40	81930,89	663206,37	80	12	82321,52	663179,66
77	175	78304,02	665644,83	78	23	78613,36	666264,13	78	1	78899,93	665602,78	79	41	81956,88	663212,59	80	13	82304,19	663182,08
77	176	78352,05	665593,27	78	24	78595,81	666261,84	79	1	82319,79	663500,87	79	42	81974,57	663228,20	80	14	82296,97	663171,20
77	177	78355,31	665589,47	78	25	78556,81	666250,94	79	2	82235,53	663531,66	79	43	81982,63	663237,62	80	15	82288,63	663161,17
77	178	78380,20	665560,46	78	26	78556,15	666250,81	79	3	82200,89	663532,68	79	44	81987,61	663255,63	80	16	82277,28	663157,10
77	179	78387,46	665551,99	78	27	78555,86	666250,79	79	4	82171,62	663533,54	79	45	81989,25	663283,15	80	17	82264,92	663157,61
77	180	78402,31	665534,45	78	28	78480,43	666248,43	79	5	82161,17	663526,49	79	46	81991,82	663291,22	80	18	82246,63	663163,62
77	181	78415,87	665510,97	78	29	78480,07	666248,44	79	6	82039,10	663477,03	79	47	82003,97	663302,36	80	19	82218,96	663168,12
77	182	78426,46	665492,62	78	30	78410,15	666252,34	79	7	82014,88	663464,74	79	48	82015,20	663306,31	80	20	82201,75	663170,67
77	183	78447,40	665469,36	78	31	78409,96	666252,35	79	8	81984,54	663444,12	79	49	82026,47	663310,38	80	21	82161,84	663161,10
77	184	78470,17	665472,68	78	32	78409,34	666252,48	79	9	81928,99	663400,07	79	50	82043,96	663308,19	80	22	82138,50	663151,70
77	185	78520,39	665487,93	78	33	78409,16	666252,52	79	10	81794,70	663333,58	79	51	82056,80	663300,65	80	23	82125,99	663146,43
77	186	78536,92	665497,47	78	34	78362,68	666267,32	79	11	81790,78	663331,65	79	52	82073,48	663296,66	80	24	82103,24	663137,62
77	187	78575,06	665514,63	78	35	78362,60	666259,94	79	12	81794,45	663330,46	79	53	82089,49	663298,68	80	25	82054,87	663122,09
77	188	78597,24	665574,72	78	36	78374,36	666206,60	79	13	81799,93	663324,14	79	54	82107,82	663312,32	80	26	82012,76	663109,64
77	189	78606,50	665593,81	78	37	78374,41	666206,30	79	14	81813,94	663307,94	79	55	82114,59	663316,85	80	27	81974,73	663097,36
77	190	78628,72	665639,58	78	38	78377,63	666182,68	79	15	81832,15	663269,18	79	56	82119,89	663320,84	80	28	81971,72	663096,54

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				
80	29	81935,74	663086,78	81	6	80377,36	663051,16	82	6	81834,26	663089,41	82	47	81417,57	662577,01	82	88	81818,10	662951,39
80	30	81908,15	663084,37	81	7	80360,88	663058,17	82	7	81834,06	663090,08	82	48	81433,93	662586,60	82	89	81832,46	662954,33
80	31	81898,43	663087,18	81	8	80346,76	663067,17	82	8	81833,97	663090,77	82	49	81443,04	662592,20	82	90	81857,61	662959,34
80	32	81888,41	663081,95	81	9	80330,36	663078,18	82	9	81833,26	663110,80	82	50	81450,58	662581,52	82	1	81860,68	662971,00
80	33	81880,22	663077,69	81	10	80313,07	663088,08	82	10	81832,80	663123,32	82	51	81455,79	662559,39	83	1	81941,16	662550,43
80	34	81869,76	663070,64	81	11	80322,24	663059,42	82	11	81832,80	663123,47	82	52	81459,64	662534,95	83	2	81939,44	662554,84
80	35	81854,24	663060,19	81	12	80334,15	663032,18	82	12	81832,88	663124,30	82	53	81464,90	662522,45	83	3	81934,54	662562,77
80	36	81855,90	663053,62	81	13	80354,59	662981,96	82	13	81832,93	663124,46	82	54	81532,32	662504,07	83	4	81924,39	662563,26
80	37	81855,93	663053,48	81	14	80363,95	662957,27	82	14	81842,57	663162,24	82	55	81571,47	662492,60	83	5	81914,33	662561,33
80	38	81856,01	663052,94	81	15	80360,54	662925,78	82	15	81847,49	663194,81	82	56	81667,86	662463,24	83	6	81892,08	662554,47
80	39	81860,07	662999,08	81	16	80351,17	662894,28	82	16	81842,98	663228,67	82	57	81676,90	662475,25	83	7	81933,18	662550,73
80	40	81863,32	662980,57	81	17	80344,37	662866,21	82	17	81828,46	663267,63	82	58	81687,63	662501,54	83	1	81941,16	662550,43
80	41	81862,54	662978,05	81	18	80350,41	662839,20	82	18	81812,95	663300,66	82	59	81706,57	662557,21	84	1	81717,00	662566,33
80	42	81892,39	662981,25	81	19	80362,20	662833,68	82	19	81810,55	663305,73	82	60	81708,66	662560,54	84	2	81710,36	662555,92
80	43	81919,30	662984,51	81	20	80367,62	662826,19	82	20	81809,37	663307,11	82	61	81718,81	662574,92	84	3	81691,38	662500,14
80	44	81950,99	662987,57	81	21	80367,22	662813,72	82	21	81792,16	663327,00	82	62	81729,46	662624,87	84	4	81680,42	662473,26
80	45	81956,96	662987,26	81	22	80364,49	662798,69	82	22	81785,64	663329,10	82	63	81618,24	662627,87	84	5	81696,53	662490,89
80	46	81971,56	662985,99	81	23	80356,19	662788,17	82	23	81758,27	663315,55	82	64	81605,80	662651,32	84	6	81710,49	662535,68
80	47	81991,78	662962,41	81	24	80348,00	662776,19	82	24	81745,47	663308,64	82	65	81598,86	662691,90	84	1	81717,00	662566,33
80	48	81999,68	662942,38	81	25	80341,23	662763,21	82	25	81703,19	663277,92	82	66	81605,00	662725,43	85	1	81081,10	662473,71
80	49	82007,58	662916,92	81	26	80331,20	662744,11	82	26	81690,99	663264,38	82	67	81614,95	662748,90	85	2	80970,22	662523,81
80	50	82009,19	662898,83	81	27	80331,20	662716,17	82	27	81668,22	663239,08	82	68	81624,77	662766,91	85	3	80933,73	662532,46
80	51	82017,17	662886,87	81	28	80337,50	662711,67	82	28	81642,09	663193,82	82	69	81636,05	662778,47	85	4	80926,63	662534,15
80	52	82059,64	662860,68	81	29	80367,62	662706,14	82	29	81625,93	663144,11	82	70	81652,21	662789,51	85	5	80876,81	662554,62
80	53	82079,10	662861,24	81	30	80379,73	662709,20	82	30	81620,61	663100,35	82	71	81654,38	662790,95	85	6	80793,05	662609,51
80	54	82091,33	662868,18	81	31	80391,64	662712,68	82	31	81620,17	663087,08	82	72	81670,74	662801,56	85	7	80686,23	662679,51
80	55	82098,83	662891,19	81	32	80429,94	662755,20	82	32	81619,24	663058,83	82	73	81686,78	662809,59	85	8	80514,62	662791,97
80	56	82102,32	662907,20	81	33	80448,56	662780,01	82	33	81618,66	663033,36	82	74	81701,30	662819,94	85	9	80510,01	662789,00
80	57	82106,97	662922,49	81	34	80461,73	662792,05	82	34	81615,93	663023,29	82	75	81715,06	662833,42	85	10	80504,91	662785,47
80	58	82111,07	662938,37	81	35	80469,91	662799,54	82	35	81615,23	663020,39	82	76	81718,39	662840,85	85	11	80496,97	662784,35
80	59	82239,68	663008,31	81	36	80469,62	662805,95	82	36	81607,11	662992,27	82	77	81721,92	662859,87	85	12	80491,28	662783,55
80	60	82240,86	663009,24	81	37	80471,78	662813,52	82	37	81604,52	662983,34	82	78	81714,86	662872,84	85	13	80477,88	662787,98
80	61	82271,97	663033,91	81	38	80473,11	662818,52	82	38	81572,19	662871,35	82	79	81708,40	662875,15	85	14	80475,23	662790,44
80	62	82429,95	663106,90	81	39	80475,87	662836,98	82	39	81503,04	662730,85	82	80	81703,59	662881,74	85	15	80470,72	662794,86
80	63	82430,66	663163,32	81	40	80482,89	662857,98	82	40	81501,07	662726,54	82	81	81701,67	662913,32	85	16	80451,54	662777,30
80	1	82435,15	663199,81	81	1	80493,12	662882,98	82	41	81484,94	662676,93	82	82	81701,91	662931,80	85	17	80433,15	662752,80
81	1	80493,12	662882,98	82	1	81860,68	662971,00	82	42	81482,98	662667,78	82	83	81702,11	662931,80	85	18	80432,92	662752,53
81	2	80466,61	662945,83	82	2	81859,56	662978,82	82	43	81473,18	662621,77	82	84	81716,51	662938,29	85	19	80394,64	662709,99
81	3	80429,47	663034,14	82	3	81856,08	662998,58	82	44	81387,39	662563,68	82	85	81735,72	662939,85	85	20	80394,29	662709,66
81	4	80410,66	663043,17	82	4	81852,02	663052,64	82	45	81385,67	662562,51	82	86	81766,92	662940,34	85	21	80397,82	662705,62
81	5	80394,01	663046,61	82	5	81845,97	663060,44	82	46	81403,29	662569,08	82	87	81792,47	662946,30	85	22	80392,12	662699,20

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				
85	23	80379,73	662680,69	85	64	80785,04	662338,68	86	19	81807,59	662514,85	87	14	81265,27	662437,44	90	5	81866,44	659620,15
85	24	80372,15	662665,14	85	65	80802,01	662330,67	86	20	81808,12	662505,28	87	15	81264,03	662414,20	90	6	81859,78	659625,08
85	25	80362,93	662647,16	85	66	80827,22	662319,11	86	21	81809,20	662490,35	87	16	81262,17	662385,39	90	7	81840,16	659639,68
85	26	80361,00	662634,70	85	67	80838,33	662318,18	86	22	81809,56	662485,78	87	17	81269,96	662353,06	90	8	81826,17	659663,15
85	27	80367,06	662622,18	85	68	80839,15	662318,01	86	23	81811,12	662462,83	87	18	81279,63	662359,61	90	9	81830,62	659697,19
85	28	80376,44	662616,67	85	69	80839,70	662317,79	86	24	81861,02	662460,51	87	19	81294,07	662358,07	90	10	81835,03	659721,10
85	29	80390,40	662604,23	85	70	80899,92	662288,02	86	25	81870,89	662459,55	87	20	81330,65	662352,63	90	11	81835,43	659747,16
85	30	80410,01	662593,64	85	71	80997,49	662241,57	86	26	81879,11	662454,44	87	21	81338,39	662353,13	90	12	81808,84	659750,65
85	31	80419,40	662587,12	85	72	80997,77	662241,42	86	27	81885,37	662443,85	87	22	81353,03	662354,61	90	13	81792,43	659744,63
85	32	80436,69	662577,21	85	73	80997,96	662241,30	86	28	81884,57	662433,72	87	23	81380,19	662353,10	90	14	81779,96	659730,67
85	33	80449,28	662571,68	85	74	81010,96	662232,96	86	29	81879,39	662425,65	87	24	81402,49	662347,62	90	15	81773,58	659710,66
85	34	80461,84	662565,70	85	75	81019,64	662256,41	86	30	81871,05	662417,68	87	25	81424,67	662338,56	90	16	81746,71	659694,11
85	35	80473,59	662557,62	85	76	81020,04	662281,35	86	31	81864,71	662412,17	87	26	81458,44	662313,91	90	17	81737,04	659688,17
85	36	80486,94	662550,63	85	77	81007,09	662315,99	86	32	81860,62	662402,29	87	1	81469,47	662320,42	90	18	81730,22	659684,19
85	37	80502,71	662545,19	85	78	81001,59	662346,38	86	33	81858,61	662395,85	88	1	81744,38	660025,39	90	19	81714,02	659693,64
85	38	80526,41	662537,69	85	79	81003,32	662357,54	86	34	81863,47	662375,78	88	2	81734,23	660030,92	90	20	81704,07	659713,63
85	39	80533,79	662534,64	85	80	81029,11	662365,56	86	35	81875,22	662365,36	88	3	81719,91	660030,89	90	21	81703,03	659719,10
85	40	80545,34	662529,68	85	81	81059,55	662371,86	86	36	81894,75	662360,33	88	4	81693,24	660022,36	90	22	81700,22	659735,14
85	41	80549,92	662522,18	85	82	81058,51	662393,46	86	37	81906,02	662359,27	88	5	81683,46	660023,42	90	23	81685,02	659741,96
85	42	80555,01	662505,11	85	83	81057,66	662414,75	86	38	81913,52	662360,79	88	6	81668,28	660025,05	90	24	81686,03	659717,82
85	43	80557,90	662495,62	85	84	81065,31	662443,70	86	39	81927,52	662368,28	88	7	81668,91	660021,55	90	25	81696,99	659591,93
85	44	80567,89	662482,65	85	85	81079,81	662471,80	86	40	81936,31	662366,77	88	8	81677,42	659921,51	90	26	81716,98	659584,13
85	45	80577,35	662476,13	85	1	81081,10	662473,71	86	41	81952,59	662366,80	88	9	81683,70	659922,86	90	27	81751,88	659573,15
85	46	80592,99	662466,24	86	1	81976,26	662432,80	86	42	81959,13	662376,33	88	10	81685,98	659938,89	90	28	81754,20	659572,42
85	47	80610,32	662459,22	86	2	81975,81	662452,29	86	43	81962,90	662384,77	88	11	81686,34	659966,39	90	29	81822,75	659568,92
85	48	80620,63	662455,15	86	3	81975,53	662474,34	86	44	81969,52	662403,34	88	12	81678,44	659982,36	90	30	81824,04	659568,85
85	49	80633,99	662450,61	86	4	81972,53	662483,82	86	45	81973,53	662418,78	88	13	81692,88	659998,42	90	31	81864,80	659556,61
85	50	80649,59	662440,61	86	5	81967,19	662491,32	86	1	81976,26	662432,80	88	14	81711,41	660004,89	90	32	81893,36	659545,39
85	51	80668,56	662432,14	86	6	81957,04	662506,29	87	1	81469,47	662320,42	88	15	81733,91	660006,86	90	1	81926,48	659525,14
85	52	80687,53	662425,68	86	7	81953,31	662513,33	87	2	81466,78	662352,34	88	16	81742,14	660011,38	91	1	81960,13	659436,09
85	53	80709,59	662419,64	86	8	81947,94	662527,28	87	3	81456,39	662376,39	88	1	81744,38	660025,39	91	2	81954,64	659443,15
85	54	80729,61	662420,19	86	9	81944,33	662542,34	87	4	81441,39	662394,42	89	1	81699,38	659868,89	91	3	81938,07	659465,62
85	55	80737,55	662420,69	86	10	81942,75	662546,37	87	5	81424,15	662410,88	89	2	81678,99	659885,91	91	4	81925,92	659479,16
85	56	80750,79	662431,65	86	11	81933,03	662546,73	87	6	81404,69	662425,92	89	3	81679,33	659878,15	91	5	81936,15	659479,66
85	57	80765,14	662427,10	86	12	81932,82	662546,75	87	7	81389,57	662438,37	89	4	81681,06	659836,50	91	6	81952,55	659483,57
85	58	80752,11	662414,71	86	13	81883,21	662551,25	87	8	81373,37	662449,83	89	5	81682,61	659838,91	91	7	81956,88	659497,70
85	59	80747,10	662394,15	86	14	81875,10	662548,30	87	9	81343,08	662464,37	89	1	81699,38	659868,89	91	8	81946,74	659507,66
85	60	80751,71	662377,19	86	15	81858,13	662544,29	87	10	81321,31	662469,40	90	1	81926,48	659525,14	91	9	81929,72	659522,34
85	61	80765,79	662360,17	86	16	81839,84	662540,82	87	11	81299,61	662472,87	90	2	81908,39	659547,20	91	10	81924,37	659521,68
85	62	80769,12	662350,70	86	17	81816,54	662537,85	87	12	81289,66	662467,92	90	3	81880,19	659580,09	91	11	81891,56	659541,79
85	63	80771,00	662345,12	86	18	81809,16	662537,75	87	13	81279,63	662457,84	90	4	81871,13	659606,64	91	12	81863,50	659552,83

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
91	13	81823,35	659564,88												
91	14	81806,49	659565,74												
91	15	81753,79	659568,44												
91	16	81752,76	659568,68												
91	17	81715,52	659580,40												
91	18	81697,37	659587,48												
91	19	81701,39	659541,44												
91	20	81709,93	659540,12												
91	21	81707,72	659492,70												
91	22	81707,04	659476,10												
91	23	81722,44	659359,78												
91	24	81738,20	659363,11												
91	25	81752,72	659377,18												
91	26	81758,82	659382,15												
91	27	81763,07	659385,58												
91	28	81781,64	659393,61												
91	29	81803,94	659382,11												
91	30	81830,62	659390,08												
91	31	81855,41	659406,64												
91	32	81871,81	659414,68												
91	33	81898,44	659409,17												
91	34	81913,36	659407,09												
91	35	81922,83	659405,58												
91	36	81951,63	659412,10												
91	37	81959,93	659424,18												
91	1	81960,13	659436,09												