

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств»,
на территории Устьюгского участкового лесничества Емельяновского лесничества Красноярского края**

Система координат МСК-167

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	694449,65	86003,22	1	37	694356,17	85677,37	2	26	694314,90	85426,05	4	9	692707,05	89698,05	5	29	692186,59	84895,76
1	2	694467,13	86001,86	1	38	694351,17	85696,59	2	27	694338,93	85429,18	4	10	692688,73	89710,88	5	30	692216,61	84882,88
1	3	694482,67	85991,35	1	39	694350,62	85717,28	2	28	694349,90	85440,05	4	11	692682,19	89733,62	5	31	692246,62	84873,26
1	4	694497,23	85975,03	1	40	694357,17	85744,44	2	29	694350,41	85449,95	4	12	692678,76	89755,12	5	32	692266,19	84879,43
1	5	694497,96	85961,43	1	41	694370,67	85782,18	2	30	694343,89	85461,10	4	13	692684,72	89796,19	5	33	692278,58	84895,08
1	6	694497,87	85955,53	1	42	694373,19	85792,33	2	31	694329,41	85461,82	4	14	692698,52	89826,52	5	34	692300,60	84922,71
1	7	694489,44	85950,84	1	43	694381,39	85823,05	2	32	694306,93	85460,78	4	15	692726,30	89841,76	5	35	692319,21	84940,36
1	8	694476,43	85947,75	1	44	694400,44	85910,41	2	33	694294,97	85468,60	4	1	692756,77	89852,47	5	1	692340,10	84948,26
1	9	694464,65	85943,22	1	45	694407,46	85931,91	2	34	694279,43	85481,00	5	1	692340,10	84948,26	6	1	691911,32	89047,47
1	10	694453,91	85930,91	1	46	694429,23	85987,66	2	35	694268,88	85497,72	5	2	692353,59	84944,17	6	2	691936,28	89041,97
1	11	694457,40	85920,44	1	1	694449,65	86003,22	2	36	694263,40	85525,80	5	3	692356,42	84937,47	6	3	691954,33	89041,61
1	12	694466,46	85913,34	2	1	694302,43	85623,75	2	37	694264,42	85543,57	5	4	692358,85	84919,54	6	4	691952,80	89034,79
1	13	694483,91	85900,14	2	2	694319,40	85614,96	2	38	694269,87	85564,75	5	5	692346,95	84894,11	6	5	691943,28	88969,05
1	14	694515,42	85877,44	2	3	694331,36	85604,25	2	39	694283,38	85579,75	5	6	692323,38	84867,56	6	6	691959,76	88899,96
1	15	694523,97	85858,47	2	4	694342,38	85584,60	2	40	694287,41	85597,76	5	7	692312,91	84843,82	6	7	691967,26	88826,02
1	16	694523,37	85844,11	2	5	694357,96	85665,31	2	41	694289,97	85620,70	5	8	692313,84	84817,58	6	8	691966,82	88774,32
1	17	694522,88	85828,91	2	6	694374,87	85545,61	2	1	694302,43	85623,75	5	9	692332,10	84796,37	6	9	691955,93	88743,16
1	18	694514,42	85808,41	2	7	694405,46	85507,87	3	1	692844,20	89033,51	5	10	692359,95	84793,64	6	10	691950,47	88717,89
1	19	694505,46	85794,82	2	8	694416,41	85499,77	3	2	692851,07	88970,63	5	11	692394,95	84787,62	6	11	691926,47	88677,09
1	20	694502,41	85781,78	2	9	694425,94	85487,13	3	3	692881,38	88693,34	5	12	692415,63	84770,37	6	12	691888,04	88655,84
1	21	694505,41	85761,40	2	10	694436,93	85449,79	3	4	692862,10	88700,16	5	13	692416,18	84752,29	6	13	691859,54	88655,56
1	22	694513,93	85749,33	2	11	694441,92	85432,46	3	5	692834,53	88738,34	5	14	692405,12	84738,45	6	14	691833,46	88659,53
1	23	694518,43	85738,90	2	12	694448,95	85410,00	3	6	692806,03	88767,30	5	15	692382,68	84728,82	6	15	691810,02	88670,44
1	24	694515,91	85733,77	2	13	694449,38	85387,94	3	7	692773,03	88853,10	5	16	692356,60	84730,39	6	16	691781,98	88694,66
1	25	694510,48	85728,27	2	14	694437,90	85369,17	3	8	692741,00	88896,21	5	17	692297,17	84766,20	6	17	691770,43	88712,99
1	26	694491,88	85727,71	2	15	694415,38	85353,41	3	9	692713,09	88937,61	5	18	692274,59	84782,93	6	18	691754,93	88741,07
1	27	694476,41	85727,27	2	16	694373,47	85337,81	3	10	692803,04	88996,85	5	19	692259,62	84794,20	6	19	691752,50	88763,97
1	28	694469,89	85716,88	2	17	694341,89	85329,10	3	1	692844,20	89033,51	5	20	692228,35	84811,57	6	20	691760,23	88780,34
1	29	694471,97	85701,28	2	18	694333,97	85331,35	4	1	692756,77	89852,47	5	21	692198,39	84833,51	6	21	691776,24	88814,23
1	30	694480,39	85687,28	2	19	694318,39	85350,64	4	2	692787,21	89619,47	5	22	692186,31	84842,53	6	22	691780,31	88822,29
1	31	694489,19	85664,02	2	20	694295,89	85374,15	4	3	692757,25	89620,96	5	23	692172,89	84853,08	6	23	691819,88	88893,57
1	32	694490,16	85649,38	2	21	694281,90	85388,66	4	4	692741,74	89626,97	5	24	692161,11	84872,81	6	24	691844,34	88930,03
1	33	694465,16	85639,07	2	22	694274,94	85398,05	4	5	692729,24	89634,43	5	25	692147,68	84883,44	6	25	691859,83	88951,85
1	34	694433,18	85639,43	2	23	694252,42	85428,37	4	6	692726,30	89646,47	5	26	692147,19	84891,67	6	26	691879,39	88987,74
1	35	694403,16	85654,19	2	24	694269,87	85431,90	4	7	692723,76	89668,04	5	27	692155,18	84900,37	6	27	691905,76	89020,51
1	36	694377,18	85662,97	2	25	694288,38	85429,58	4	8	692721,00	89690,67	5	28	692171,66	84899,81	6	1	691911,32	89047,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
7	1	691320,65	87290,46	8	5	691120,12	87163,72	9	14	691001,31	88451,60	10	27	690784,67	88465,60	68	690394,17	88560,74
7	2	691337,58	87288,78	8	6	691124,64	87153,13	9	15	690969,75	88463,63	10	28	690807,72	88463,95	69	690398,71	88567,64
7	3	691354,10	87282,12	8	7	691122,59	87136,60	9	16	690949,24	88465,40	10	29	690851,00	88449,87	70	690416,23	88587,53
7	4	691378,60	87257,13	8	8	691118,63	87126,86	9	17	690932,34	88464,43	10	30	690896,52	88427,69	71	690436,72	88610,23
7	5	691404,12	87226,37	8	9	691116,09	87121,32	9	18	690915,27	88468,44	10	31	690928,47	88403,79	72	690440,67	88622,35
7	6	691411,65	87212,57	8	10	691112,59	87108,81	9	19	690883,83	88478,55	10	32	690928,58	88402,28	73	690438,17	88634,14
7	7	691417,62	87199,94	8	11	691111,12	87088,27	9	20	690840,78	88491,99	10	33	690929,53	88389,43	74	690430,66	88647,65
7	8	691424,67	87189,59	8	12	691119,05	87061,48	9	21	690823,27	88500,89	10	34	690897,71	88357,98	75	690429,24	88669,47
7	9	691429,63	87178,20	8	13	691126,13	87047,00	9	22	690824,53	88518,10	10	35	690858,71	88341,02	76	690443,67	88679,22
7	10	691429,67	87166,61	8	14	691128,06	87037,53	9	23	690833,04	88531,50	10	36	690615,22	88252,53	77	690465,19	88673,97
7	11	691428,14	87163,40	8	15	691116,55	87025,94	9	24	690849,57	88545,29	10	37	690609,72	88263,16	78	690490,17	88662,01
7	12	691425,16	87157,34	8	16	691104,30	87021,61	9	25	690876,57	88558,77	10	38	690602,72	88285,58	79	690513,67	88636,46
7	13	691420,61	87152,65	8	17	691083,58	87026,70	9	26	690919,08	88567,11	10	39	690563,69	88272,43	80	690514,74	88619,66
7	14	691412,08	87145,43	8	18	691065,12	87044,67	9	27	690959,03	88574,37	10	40	690534,56	88259,67	81	690510,76	88614,48
7	15	691404,09	87138,65	8	19	691035,11	87078,32	9	1	690992,09	88575,26	10	41	690521,00	88255,38	82	690496,19	88608,67
7	16	691396,11	87130,59	8	20	691006,12	87110,25	10	1	690779,99	88826,54	10	42	690372,24	88204,48	83	690469,25	88609,55
7	17	691383,67	87124,01	8	21	690993,58	87125,13	10	2	690832,46	88823,54	10	43	690355,72	88212,46	84	690453,25	88599,64
7	18	691373,65	87122,04	8	22	690969,05	87154,73	10	3	690879,46	88821,05	10	44	690354,21	88225,30	85	690445,74	88585,32
7	19	691359,16	87125,25	8	23	690952,55	87183,77	10	4	690900,51	88818,24	10	45	690368,65	88236,97	86	690446,73	88563,14
7	20	691355,13	87129,46	8	24	690957,63	87194,92	10	5	690917,47	88813,27	10	46	690373,14	88252,13	87	690449,26	88544,61
7	21	691353,09	87138,33	8	25	690967,54	87194,16	10	6	690923,98	88799,75	10	47	690369,63	88263,85	88	690459,68	88529,09
7	22	691351,14	87149,80	8	26	690980,05	87188,14	10	7	690913,68	88785,39	10	48	690362,67	88278,32	89	690471,17	88523,84
7	23	691345,64	87158,46	8	27	691000,57	87179,80	10	8	690885,20	88754,03	10	49	690359,16	88291,04	90	690482,19	88523,39
7	24	691335,58	87169,05	8	28	691017,08	87175,31	10	9	690849,68	88729,20	10	50	690365,66	88305,32	91	690499,20	88532,38
7	25	691331,64	87177,84	8	29	691028,08	87177,35	10	10	690765,21	88689,65	10	51	690377,20	88318,88	92	690506,18	88540,72
7	26	691328,58	87188,87	8	30	691042,63	87187,74	10	11	690758,26	88676,37	10	52	690382,71	88331,87	93	690511,22	88559,29
7	27	691326,09	87197,17	8	31	691056,05	87195,32	10	12	690741,49	88665,42	10	53	690375,17	88347,27	94	690525,75	88573,01
7	28	691325,09	87219,07	8	1	691074,85	87200,94	10	13	690737,95	88659,93	10	54	690354,64	88358,26	95	690540,67	88572,81
7	29	691324,18	87226,13	9	1	690992,09	88575,26	10	14	690730,00	88643,60	10	55	690348,64	88379,76	96	690559,72	88568,96
7	30	691318,67	87238,36	9	2	691028,77	88568,08	10	15	690728,01	88615,33	10	56	690351,73	88386,86	97	690614,26	88524,60
7	31	691309,15	87248,59	9	3	691065,07	88566,23	10	16	690727,48	88608,71	10	57	690368,18	88391,80	98	690656,20	88484,41
7	32	691300,63	87257,98	9	4	691107,59	88567,64	10	17	690735,25	88563,02	10	58	690391,67	88395,28	99	690673,19	88469,49
7	33	691292,13	87269,05	9	5	691141,58	88562,78	10	18	690740,73	88531,62	10	59	690404,21	88403,91	100	690683,76	88470,09
7	34	691291,09	87276,63	9	6	691166,44	88549,74	10	19	690741,22	88519,74	10	60	690418,73	88422,60	101	690685,20	88472,42
7	35	691298,60	87287,34	9	7	691192,80	88535,91	10	20	690735,96	88501,54	10	61	690425,18	88446,79	102	690689,27	88480,32
7	36	691309,18	87290,14	9	8	691130,59	88453,32	10	21	690726,52	88496,04	10	62	690421,20	88465,20	103	690686,24	88488,10
7	1	691320,65	87290,46	9	9	691076,79	88430,14	10	22	690720,00	88484,77	10	63	690401,78	88476,87	104	690675,92	88501,60
8	1	691074,85	87200,94	9	10	691056,35	88420,03	10	23	690723,52	88469,13	10	64	690387,22	88493,87	105	690670,23	88509,04
8	2	691085,81	87193,40	9	11	691041,83	88428,13	10	24	690732,00	88465,60	10	65	690378,70	88508,23	106	690629,21	88544,33
8	3	691096,10	87182,69	9	12	691024,71	88438,09	10	25	690743,03	88463,27	10	66	690378,22	88519,14	107	690592,76	88578,02
8	4	691107,04	87173,83	9	13	691022,30	88439,49	10	26	690765,53	88460,58	10	67	690380,25	88539,16	108	690563,23	88607,54

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				
10	109	690551,70	88621,70	11	22	690539,29	96005,47	12	8	689581,87	88046,45	13	25	689306,12	88204,20	14	16	689045,11	88355,58
10	110	690547,20	88634,38	11	23	690574,40	96009,55	12	9	689574,37	88028,96	13	26	689284,14	88213,15	14	17	689045,61	88369,25
10	111	690549,23	88653,39	11	24	690610,92	96028,16	12	10	689564,38	88023,23	13	27	689270,07	88222,61	14	18	689052,71	88374,07
10	112	690565,76	88666,19	11	25	690653,50	96054,45	12	11	689552,89	88026,04	13	28	689264,67	88237,61	14	19	689056,60	88376,71
10	113	690571,20	88669,67	11	26	690667,09	96075,17	12	12	689535,92	88038,67	13	29	689265,72	88252,29	14	20	689063,06	88378,24
10	114	690587,76	88678,54	11	27	690676,07	96099,68	12	13	689507,44	88055,80	13	30	689273,22	88267,82	14	21	689077,53	88377,76
10	115	690589,27	88690,53	11	28	690683,63	96110,44	12	14	689478,45	88066,06	13	31	689275,76	88273,35	14	22	689086,52	88383,69
10	116	690581,75	88703,05	11	29	690682,04	96118,83	12	15	689471,38	88076,69	13	32	689280,78	88294,13	14	23	689098,60	88396,25
10	117	690570,23	88715,24	11	30	690674,37	96122,59	12	16	689473,46	88085,32	13	33	689280,19	88304,36	14	24	689113,09	88393,64
10	118	690571,73	88732,17	11	31	690661,35	96127,84	12	17	689474,87	88092,26	13	34	689276,68	88315,23	14	25	689129,07	88383,49
10	119	690583,61	88737,78	11	32	690639,90	96136,84	12	18	689485,38	88108,26	13	35	689266,74	88323,17	14	26	689137,72	88367,70
10	120	690583,55	88750,70	11	33	690608,48	96149,59	12	19	689504,90	88128,15	13	36	689243,00	88328,18	14	27	689139,62	88364,24
10	121	690579,62	88760,32	11	34	690581,66	96161,62	12	20	689513,44	88134,89	13	37	689220,49	88331,15	14	28	689139,10	88329,18
10	122	690580,13	88771,27	11	35	690550,94	96185,07	12	21	689528,97	88147,41	13	38	689193,06	88339,73	14	29	689129,52	88305,76
10	123	690585,53	88784,47	11	36	690538,58	96202,54	12	22	689535,42	88152,46	13	39	689185,57	88346,99	14	30	689109,54	88290,12
10	124	690601,62	88796,34	11	37	690536,90	96223,16	12	23	689544,96	88159,88	13	40	689186,07	88358,95	14	31	689064,61	88277,32
10	125	690633,63	88812,06	11	38	690539,79	96246,09	12	1	689579,06	88178,09	13	41	689191,61	88365,24	14	32	689032,25	88265,09
10	126	690677,24	88820,49	11	39	690548,85	96259,91	13	1	689216,59	88432,95	13	42	689211,06	88373,22	14	33	689028,85	88252,98
10	127	690726,66	88823,33	11	40	690553,34	96272,17	13	2	689303,07	88420,99	13	43	689230,64	88378,52	14	34	689033,34	88246,40
10	1	690779,99	88826,54	11	41	690549,46	96279,78	13	3	689311,63	88419,95	13	44	689237,06	88385,74	14	35	689044,83	88241,95
11	1	690554,67	96553,28	11	42	690535,67	96285,78	13	4	689380,59	88414,46	13	45	689236,14	88395,04	14	36	689072,80	88240,10
11	2	690807,21	96283,23	11	43	690518,78	96297,88	13	5	689438,17	88388,79	13	46	689231,10	88402,54	14	37	689176,30	88223,62
11	3	690584,91	95829,35	11	44	690490,40	96312,94	13	6	689496,97	88362,37	13	47	689213,14	88410,04	14	38	689204,11	88210,02
11	4	690560,39	95789,45	11	45	690471,91	96334,96	13	7	689510,58	88356,26	13	48	689207,11	88413,90	14	39	689239,13	88191,53
11	5	690552,41	95784,04	11	46	690461,77	96363,15	13	8	689551,73	88339,25	13	49	689203,61	88423,08	14	40	689281,08	88150,50
11	6	690553,15	95786,34	11	47	690462,32	96391,41	13	9	689592,46	88295,69	13	1	689216,59	88432,95	14	41	689316,33	88135,25
11	7	690546,30	95783,99	11	48	690476,68	96412,15	13	10	689593,44	88276,12	14	1	688704,74	88498,37	14	42	689369,38	88101,40
11	8	690537,80	95796,92	11	49	690499,44	96432,18	13	11	689592,43	88250,53	14	2	688720,15	88494,71	14	43	689435,36	88039,91
11	9	690541,49	95814,51	11	50	690502,41	96443,66	13	12	689588,51	88234,04	14	3	688797,60	88476,31	14	44	689451,90	88024,35
11	10	690555,06	95838,30	11	51	690500,03	96455,10	13	13	689579,97	88223,37	14	4	688827,49	88466,72	14	45	689468,35	88007,30
11	11	690573,17	95867,46	11	52	690490,78	96467,25	13	14	689561,52	88216,15	14	5	688830,50	88464,87	14	46	689468,39	87997,32
11	12	690591,30	95894,33	11	53	690493,30	96487,13	13	15	689540,03	88214,03	14	6	688845,53	88441,77	14	47	689474,93	87982,40
11	13	690598,05	95910,42	11	54	690516,04	96510,22	13	16	689521,21	88216,68	14	7	688868,52	88403,87	14	48	689490,91	87968,80
11	14	690596,45	95921,10	11	1	690554,67	96553,28	13	17	689510,07	88218,52	14	8	688895,00	88381,25	14	49	689512,44	87959,37
11	15	690581,04	95938,56	12	1	689579,06	88178,09	13	18	689500,47	88220,61	14	9	688915,55	88367,73	14	50	689527,89	87938,40
11	16	690560,35	95947,57	12	2	689599,34	88175,56	13	19	689483,55	88221,21	14	10	688943,05	88345,27	14	51	689559,88	87884,01
11	17	690517,43	95967,11	12	3	689608,40	88166,38	13	20	689467,40	88222,13	14	11	688975,08	88327,70	14	52	689566,40	87868,16
11	18	690495,92	95983,75	12	4	689611,92	88149,65	13	21	689448,14	88221,13	14	12	688996,04	88322,93	14	53	689572,93	87853,48
11	19	690492,82	95990,61	12	5	689611,44	88132,57	13	22	689420,10	88215,39	14	13	689016,53	88324,89	14	54	689568,41	87842,93
11	20	690498,86	95999,05	12	6	689602,90	88099,68	13	23	689374,12	88213,23	14	14	689035,52	88335,40	14	55	689558,40	87838,08
11	21	690512,59	96002,21	12	7	689592,87	88074,57	13	24	689350,65	88210,06	14	15	689043,59	88347,79	14	56	689546,51	87835,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	57	689537,38	87833,99	14	98	689710,23	86695,72	14	139	689568,48	87025,18	14	180	688783,23	88222,93	14	220	689645,98	87266,32
14	58	689521,39	87824,04	14	99	689701,79	86691,71	14	140	689567,46	87052,81	14	181	688802,75	88215,51	14	221	689630,96	87286,65
14	59	689522,48	87806,19	14	100	689689,20	86691,87	14	141	689582,92	87082,82	14	182	688823,80	88214,99	14	222	689621,42	87303,66
14	60	689533,23	87789,99	14	101	689682,29	86693,99	14	142	689610,51	87134,88	14	183	688845,93	88222,65	14	223	689612,99	87319,34
14	61	689576,21	87767,77	14	102	689672,22	86702,86	14	143	689616,99	87155,70	14	184	688846,74	88239,86	14	224	689602,43	87339,32
14	62	689594,26	87762,88	14	103	689655,57	86716,49	14	144	689619,47	87170,78	14	185	688834,28	88263,04	14	225	689596,45	87358,57
14	63	689606,18	87763,56	14	104	689648,11	86716,01	14	145	689613,40	87183,81	14	186	688816,73	88279,05	14	226	689586,91	87374,09
14	64	689620,27	87776,35	14	105	689642,35	86709,56	14	146	689603,91	87188,75	14	187	688783,03	88294,77	14	227	689586,93	87392,98
14	65	689628,73	87799,82	14	106	689636,26	86702,30	14	147	689590,43	87189,55	14	188	688739,77	88308,57	14	228	689596,91	87403,85
14	66	689656,35	87899,33	14	107	689628,71	86698,45	14	148	689574,99	87183,13	14	189	688702,04	88326,82	14	229	689602,21	87406,75
14	67	689677,40	87897,84	14	108	689621,25	86698,00	14	149	689562,46	87171,38	14	190	688692,49	88325,60	14	230	689613,90	87413,12
14	68	689690,89	87842,89	14	109	689619,17	86698,60	14	150	689554,97	87150,44	14	191	688680,25	88324,03	14	231	689620,01	87416,45
14	69	689689,86	87778,92	14	110	689608,09	86701,81	14	151	689546,88	87118,47	14	192	688664,76	88322,04	14	232	689649,24	87428,72
14	70	689705,83	87695,57	14	111	689592,81	86708,79	14	152	689533,69	87087,62	14	193	688639,57	88327,50	14	233	689659,89	87437,19
14	71	689721,40	87574,16	14	112	689588,87	86709,68	14	153	689529,92	87078,81	14	194	688636,40	88326,14	14	234	689676,50	87456,28
14	72	689737,85	87483,79	14	113	689578,75	86711,96	14	154	689527,13	87018,26	14	195	688626,11	88321,74	14	235	689683,22	87473,85
14	73	689744,42	87440,81	14	114	689562,93	86711,29	14	155	689526,88	87012,87	14	196	688618,67	88318,55	14	209	689692,77	87476,81
14	74	689755,41	87368,92	14	115	689554,14	86710,92	14	156	689521,57	87002,44	14	197	688598,66	88336,52	15	1	688543,37	96505,50
14	75	689775,83	87239,04	14	116	689552,70	86710,24	14	157	689516,95	86993,37	14	198	688598,17	88338,98	15	2	688553,02	96496,40
14	76	689798,84	87127,62	14	117	689537,15	86702,94	14	158	689505,99	86982,50	14	199	688595,53	88352,04	15	3	688581,31	96472,07
14	77	689815,93	86998,23	14	118	689527,73	86741,36	14	159	689500,26	86979,66	14	200	688590,71	88375,99	15	4	688613,19	96445,08
14	78	689818,59	86978,08	14	119	689508,44	86838,27	14	160	689491,43	86975,28	14	201	688591,78	88385,83	15	5	688633,43	96423,82
14	79	689828,40	86903,85	14	120	689536,78	86838,24	14	161	689463,86	86967,10	14	202	688593,69	88403,47	15	6	688640,23	96409,59
14	80	689845,40	86816,97	14	121	689542,41	86838,23	14	162	689456,90	87001,84	14	203	688601,60	88429,54	15	7	688639,90	96393,52
14	81	689859,57	86716,37	14	122	689543,98	86838,23	14	163	689444,93	87142,70	14	204	688602,71	88456,37	15	8	688635,07	96383,22
14	82	689826,14	86744,21	14	123	689546,90	86837,46	14	164	689371,91	87222,64	14	205	688614,67	88472,86	15	9	688626,69	96370,22
14	83	689768,87	86775,01	14	124	689556,91	86834,82	14	165	689344,88	87288,62	14	206	688642,69	88479,39	15	10	688613,83	96360,31
14	84	689744,26	86797,52	14	125	689568,39	86831,85	14	166	689309,91	87360,50	14	207	688670,93	88492,19	15	11	688587,20	96340,47
14	85	689735,78	86802,13	14	126	689576,01	86824,07	14	167	689278,90	87445,41	14	208	688690,39	88497,56	15	12	688548,14	96313,41
14	86	689725,30	86804,94	14	127	689593,48	86821,94	14	168	689231,84	87534,33	14	1	688704,74	88498,37	15	13	688527,26	96302,10
14	87	689718,30	86802,81	14	128	689600,50	86823,87	14	169	689152,87	87685,18	14	209	689692,77	87476,81	15	14	688520,11	96303,83
14	88	689716,21	86797,52	14	129	689606,46	86835,30	14	170	689084,83	87812,05	14	210	689698,76	87461,45	15	15	688511,10	96315,36
14	89	689714,14	86786,73	14	130	689609,46	86859,93	14	171	689033,27	87885,49	14	211	689700,19	87438,75	15	16	688504,25	96335,84
14	90	689704,16	86778,22	14	131	689612,90	86884,55	14	172	688985,34	87945,41	14	212	689699,84	87413,76	15	17	688491,51	96368,76
14	91	689699,60	86774,61	14	132	689618,42	86918,73	14	173	688959,66	87975,15	14	213	689699,68	87403,21	15	18	688480,52	96407,05
14	92	689695,07	86767,47	14	133	689618,92	86931,36	14	174	688922,77	88017,85	14	214	689699,41	87366,75	15	19	688463,56	96451,91
14	93	689694,56	86758,05	14	134	689616,91	86955,63	14	175	688852,03	88101,52	14	215	689696,94	87347,26	15	20	688487,63	96442,81
14	94	689700,07	86748,94	14	135	689606,92	86973,12	14	176	688799,08	88163,01	14	216	689694,97	87340,76	15	21	688517,58	96449,86
14	95	689713,73	86733,46	14	136	689582,98	86996,14	14	177	688769,12	88202,25	14	217	689683,93	87294,60	15	22	688540,59	96462,74
14	96	689717,71	86714,89	14	137	689581,41	86997,94	14	178	688745,21	88233,56	14	218	689671,02	87269,37	15	23	688546,57	96478,94
14	97	689715,76	86705,38	14	138	689572,92	87007,37	14	179	688748,24	88232,71	14	219	689655,47	87260,62	15	1	688543,37	96505,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	1	688345,46	96259,25	17	25	688030,01	96068,90	18	25	687749,00	88940,40	20	9	687330,61	98958,24	21	35	686903,59	89208,15
16	2	688404,00	96251,16	17	26	688018,08	96076,40	18	26	687694,00	88975,00	20	10	687294,06	98971,40	21	36	686889,53	89212,48
16	3	688436,95	96242,88	17	27	688011,60	96087,88	18	27	687645,47	89001,84	20	11	687260,63	98988,73	21	37	686867,36	89218,33
16	4	688456,56	96227,19	17	28	687991,31	96092,81	18	1	687649,79	89015,10	20	12	687239,07	99021,66	21	38	686849,33	89216,05
16	5	688474,87	96222,45	17	29	688001,80	96129,59	19	1	687402,89	99199,90	20	13	687232,87	99066,10	21	39	686837,57	89203,01
16	6	688495,59	96221,39	17	30	688004,76	96150,17	19	2	687436,96	99199,18	20	14	687245,85	99088,32	21	40	686828,06	89215,97
16	7	688507,84	96212,95	17	31	688011,79	96189,51	19	3	687485,96	99195,81	20	1	687271,90	99096,42	21	41	686808,05	89234,46
16	8	688507,99	96192,24	17	32	688028,80	96243,06	19	4	687530,42	99184,02	21	1	686743,29	89330,88	21	42	686787,01	89257,12
16	9	688496,00	96166,56	17	33	688046,30	96278,68	19	5	687579,89	99160,27	21	2	686761,89	89328,07	21	43	686780,08	89265,94
16	10	688482,73	96149,40	17	34	688060,27	96306,91	19	6	687618,37	99127,91	21	3	686789,31	89321,82	21	44	686750,08	89304,37
16	11	688458,45	96137,04	17	35	688070,09	96339,16	19	7	687634,45	99105,77	21	4	686883,12	89283,31	21	45	686733,87	89318,85
16	12	688343,59	96183,70	17	36	688096,74	96369,61	19	8	687634,15	99079,65	21	5	686907,53	89277,38	21	46	686733,39	89327,75
16	13	688333,77	96193,37	17	37	688117,28	96397,36	19	9	687620,64	99042,39	21	6	686912,10	89276,89	21	1	686743,29	89330,88
16	14	688321,43	96213,99	17	38	688143,84	96421,27	19	10	687598,66	99004,17	21	7	686928,56	89279,42	22	1	686529,51	85567,39
16	15	688306,64	96237,03	17	39	688166,30	96435,10	19	11	687567,88	98975,29	21	8	686938,36	89282,67	22	2	686569,98	85566,15
16	16	688318,70	96254,18	17	40	688192,34	96455,75	19	12	687541,72	98970,76	21	9	686957,85	89282,43	22	3	686581,94	85555,72
16	1	688345,46	96259,25	17	1	688222,30	96436,43	19	13	687514,12	98956,24	21	10	686970,88	89278,06	22	4	686599,54	85534,94
17	1	688222,30	96436,43	18	1	687649,79	89015,10	19	14	687473,92	98962,57	21	11	686980,29	89266,95	22	5	686399,98	85533,98
17	2	688257,16	96433,78	18	2	687699,90	88985,40	19	15	687466,42	98978,98	21	12	686984,78	89255,72	22	6	686414,25	85511,00
17	3	688257,08	96415,89	18	3	687756,00	88950,10	19	16	687463,93	99003,81	21	13	686995,10	89238,47	22	7	686427,79	85496,72
17	4	688255,09	96363,99	18	4	687805,90	88912,70	19	17	687461,42	99036,14	21	14	687041,65	89213,96	22	8	686468,29	85479,79
17	5	688250,09	96318,67	18	5	687871,20	88861,70	19	18	687455,91	99066,90	21	15	687062,16	89208,99	22	9	686494,29	85470,69
17	6	688231,86	96264,56	18	6	687918,20	88828,90	19	19	687439,40	99076,33	21	16	687111,12	89189,38	22	10	686503,79	85463,03
17	7	688228,58	96240,25	18	7	687994,10	88781,50	19	20	687407,89	99082,38	21	17	687117,07	89178,10	22	11	686518,98	85454,48
17	8	688197,32	96227,86	18	8	688107,50	88692,50	19	21	687388,95	99088,68	21	18	687106,13	89157,01	22	12	686520,03	85445,82
17	9	688198,79	96213,26	18	9	688134,10	88664,10	19	22	687388,91	99106,13	21	19	687044,62	89086,69	22	13	686512,07	85433,95
17	10	688208,86	96196,93	18	10	688174,40	88628,20	19	23	687385,63	99129,83	21	20	687027,12	89066,68	22	14	686501,53	85424,60
17	11	688218,83	96173,91	18	11	688239,30	88572,50	19	24	687373,15	99140,06	21	21	687018,14	89056,65	22	15	686479,53	85416,14
17	12	688222,34	96151,45	18	12	688274,61	88551,63	19	25	687347,18	99153,58	21	22	687008,60	89045,46	22	16	686461,06	85412,65
17	13	688214,81	96127,98	18	13	688250,98	88551,19	19	26	687346,92	99170,70	21	23	686996,62	89035,11	22	17	686434,21	85414,86
17	14	688200,86	96104,44	18	14	688228,95	88571,17	19	27	687355,46	99192,00	21	24	686981,58	89039,12	22	18	686426,25	85423,88
17	15	688179,29	96088,68	18	15	688148,94	88636,06	19	28	687375,93	99199,30	21	25	686952,83	89065,20	22	19	686419,21	85431,82
17	16	688153,80	96084,06	18	16	688127,30	88656,80	19	1	687402,89	99199,90	21	26	686950,89	89081,72	22	20	686415,06	85437,56
17	17	688127,29	96088,12	18	17	688113,40	88671,60	20	1	687271,90	99096,42	21	27	686964,30	89097,93	22	21	686392,21	85442,09
17	18	688115,34	96102,43	18	18	688100,50	88685,40	20	2	687297,61	99096,10	21	28	686975,36	89111,32	22	22	686372,57	85448,03
17	19	688109,27	96126,82	18	19	688030,90	88739,90	20	3	687332,84	99076,69	21	29	686977,32	89124,32	22	23	686352,09	85447,18
17	20	688097,58	96126,90	18	20	687988,00	88773,60	20	4	687364,30	99048,81	21	30	686973,80	89140,84	22	24	686337,64	85440,53
17	21	688085,04	96107,41	18	21	687965,90	88786,70	20	5	687379,84	99018,29	21	31	686963,29	89150,51	22	25	686322,11	85431,78
17	22	688075,62	96091,93	18	22	687911,80	88818,80	20	6	687385,09	99000,20	21	32	686939,29	89165,87	22	26	686306,09	85427,37
17	23	688064,61	96082,90	18	23	687864,20	88852,00	20	7	687369,57	98964,42	21	33	686915,38	89182,52	22	27	686292,07	85425,61
17	24	688047,57	96085,39	18	24	687798,60	88903,20	20	8	687352,66	98958,76	21	34	686918,55	89197,00	22	28	686283,14	85430,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	29	686280,09	85437,48	23	29	686623,10	89365,94	23	70	685994,25	88971,50	23	111	686343,37	89341,11	23	152	686262,26	89596,37
22	30	686281,75	85441,41	23	30	686605,68	89352,78	23	71	685977,71	88961,31	23	112	686327,34	89339,35	23	153	686253,23	89602,38
22	31	686287,71	85449,51	23	31	686584,12	89341,07	23	72	685960,79	88960,31	23	113	686308,79	89329,52	23	154	686237,27	89607,12
22	32	686294,15	85454,12	23	32	686573,61	89322,74	23	73	685943,18	88963,68	23	114	686294,29	89333,45	23	155	686219,83	89600,02
22	33	686310,70	85465,51	23	33	686565,65	89309,22	23	74	685901,15	88975,63	23	115	686288,76	89350,94	23	156	686202,77	89601,94
22	34	686322,60	85487,62	23	34	686558,58	89294,10	23	75	685898,05	89025,73	23	116	686293,82	89369,87	23	157	686183,27	89608,36
22	35	686333,09	85505,79	23	35	686563,07	89289,13	23	76	685886,60	89046,71	23	117	686308,36	89380,94	23	158	686171,77	89615,18
22	36	686341,58	85523,31	23	36	686567,68	89278,14	23	77	685869,20	89078,55	23	118	686330,84	89383,19	23	159	686161,81	89627,49
22	37	686338,50	85536,07	23	37	686559,08	89257,16	23	78	685873,18	89113,57	23	119	686353,29	89392,77	23	160	686156,27	89646,63
22	38	686338,44	85550,11	23	38	686549,63	89251,02	23	79	685872,19	89163,50	23	120	686363,27	89401,76	23	161	686148,78	89653,68
22	39	686341,51	85559,05	23	39	686540,63	89246,65	23	80	685867,18	89191,46	23	121	686364,31	89423,25	23	162	686134,28	89659,42
22	40	686352,05	85566,99	23	40	686536,66	89238,03	23	81	685885,12	89214,89	23	122	686366,81	89437,25	23	163	686124,70	89658,90
22	1	686359,51	85567,39	23	41	686537,58	89231,57	23	82	685903,73	89238,43	23	123	686373,27	89460,36	23	164	686107,67	89659,86
23	1	686102,30	89748,30	23	42	686552,09	89221,14	23	83	685940,64	89276,01	23	124	686370,84	89482,66	23	165	686076,72	89659,06
23	2	686125,24	89746,70	23	43	686562,15	89214,36	23	84	685997,50	89312,67	23	125	686366,31	89502,99	23	166	686056,76	89665,52
23	3	686144,31	89741,20	23	44	686592,16	89199,20	23	85	686042,97	89333,05	23	126	686357,79	89517,51	23	167	686048,24	89679,96
23	4	686167,29	89728,45	23	45	686615,17	89184,60	23	86	686078,51	89329,08	23	127	686340,78	89537,09	23	168	686050,24	89706,27
23	5	686188,24	89724,92	23	46	686622,59	89168,24	23	87	686157,31	89313,31	23	128	686343,32	89570,10	23	169	686059,74	89726,32
23	6	686203,69	89732,42	23	47	686625,60	89142,21	23	88	686180,69	89306,47	23	129	686343,43	89570,85	23	170	686078,28	89741,36
23	7	686209,24	89737,88	23	48	686623,57	89121,55	23	89	686196,50	89301,84	23	130	686348,30	89605,03	23	1	686102,30	89748,30
23	8	686274,92	89689,10	23	49	686619,08	89099,81	23	90	686235,78	89290,37	23	131	686344,79	89618,99	23	171	686203,73	89207,83
23	9	686320,82	89655,01	23	50	686615,11	89089,62	23	91	686300,79	89269,39	23	132	686323,29	89624,04	23	172	686227,23	89204,18
23	10	686347,02	89636,68	23	51	686610,61	89076,87	23	92	686322,32	89259,17	23	133	686312,85	89615,54	23	173	686253,23	89194,35
23	11	686365,83	89623,52	23	52	686574,16	89031,38	23	93	686381,32	89238,11	23	134	686304,26	89594,80	23	174	686262,26	89191,06
23	12	686447,38	89582,53	23	53	686563,34	89009,64	23	94	686402,37	89236,54	23	135	686301,75	89580,08	23	175	686268,19	89185,00
23	13	686540,59	89529,91	23	54	686549,34	89004,19	23	95	686420,34	89254,35	23	136	686301,75	89553,13	23	176	686275,67	89177,86
23	14	686698,07	89468,50	23	55	686519,39	88999,70	23	96	686442,29	89305,33	23	137	686309,29	89505,84	23	177	686278,63	89165,25
23	15	686696,08	89464,65	23	56	686490,55	88999,94	23	97	686482,84	89355,31	23	138	686316,80	89466,97	23	178	686280,20	89158,57
23	16	686687,57	89449,25	23	57	686429,39	89007,76	23	98	686504,35	89402,28	23	139	686325,84	89432,20	23	179	686278,17	89141,69
23	17	686674,14	89438,26	23	58	686355,55	89011,37	23	99	686502,80	89430,23	23	140	686313,30	89423,09	23	180	686276,65	89128,37
23	18	686662,11	89436,61	23	59	686269,99	89019,87	23	100	686498,32	89437,41	23	141	686298,26	89422,29	23	181	686271,71	89116,26
23	19	686642,06	89438,38	23	60	686209,39	89024,44	23	101	686487,38	89442,43	23	142	686287,74	89438,22	23	182	686270,16	89112,04
23	20	686625,11	89444,87	23	61	686157,40	89022,44	23	102	686478,37	89437,21	23	143	686272,24	89468,70	23	183	686256,16	89106,31
23	21	686606,18	89446,96	23	62	686124,81	89012,25	23	103	686465,86	89422,73	23	144	686253,24	89487,35	23	184	686227,62	89111,64
23	22	686598,06	89443,71	23	63	686113,22	89015,66	23	104	686451,80	89400,95	23	145	686247,27	89504,80	23	185	686213,24	89116,54
23	23	686592,64	89433,12	23	64	686093,26	89021,96	23	105	686431,33	89368,10	23	146	686246,22	89513,90	23	186	686196,17	89121,95
23	24	686599,59	89422,01	23	65	686089,25	89023,88	23	106	686412,80	89354,39	23	147	686244,81	89534,60	23	187	686190,15	89124,48
23	25	686612,10	89414,27	23	66	686075,74	89030,34	23	107	686405,80	89350,82	23	148	686244,75	89548,64	23	188	686181,67	89128,09
23	26	686621,15	89406,01	23	67	686059,68	89036,00	23	108	686390,85	89331,32	23	149	686244,83	89556,02	23	189	686177,68	89150,87
23	27	686629,12	89393,33	23	68	686045,69	89028,66	23	109	686374,79	89336,82	23	150	686249,77	89574,11	23	190	686176,15	89170,76
23	28	686628,18	89379,29	23	69	686027,72	89010,81	23	110	686365,87	89340,31	23	151	686258,31	89584,54	23	191	686176,66	89182,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	192	686182,20	89191,46	25	8	686093,79	85352,04	26	15	685956,81	89737,23	27	31	685700,33	88437,92	28	9	685883,05	85963,40
23	193	686188,70	89204,98	25	9	686120,32	85326,05	26	16	685944,39	89751,23	27	32	685704,31	88443,94	28	10	685880,12	85972,18
23	171	686203,73	89207,83	25	10	686124,74	85309,81	26	17	685929,40	89766,23	27	33	685714,87	88448,59	28	11	685880,05	85985,30
24	1	686333,65	85393,40	25	11	686125,28	85289,59	26	18	685925,83	89770,56	27	34	685723,33	88450,72	28	12	685894,61	85992,52
24	2	686347,13	85392,72	25	12	686114,82	85265,73	26	19	685917,39	89791,02	27	35	685729,89	88452,64	28	13	685929,62	85983,77
24	3	686358,40	85389,59	25	13	686114,32	85255,74	26	20	685926,92	89803,57	27	36	685735,33	88456,25	28	14	685948,61	85970,82
24	4	686363,34	85381,65	25	14	686113,32	85233,44	26	21	685946,38	89810,43	27	37	685741,38	88472,98	28	15	685963,15	85957,14
24	5	686365,38	85373,98	25	15	686109,24	85202,88	26	22	685960,38	89816,13	27	38	685739,31	88490,02	28	16	685965,15	85955,53
24	6	686363,30	85365,64	25	16	686105,83	85195,26	26	23	685974,90	89835,18	27	39	685732,86	88514,13	28	17	685977,09	85930,55
24	7	686351,12	85353,93	25	17	686097,27	85193,81	26	24	685987,87	89850,26	27	40	685729,33	88531,14	28	18	685980,18	85913,34
24	8	686337,60	85340,01	25	18	686085,32	85197,70	26	1	686017,37	89879,14	27	41	685729,83	88544,21	28	19	685981,59	85898,90
24	9	686325,09	85326,29	25	19	686056,29	85237,65	27	1	686062,67	88673,57	27	42	685735,91	88556,85	28	20	685977,17	85893,40
24	10	686308,60	85308,16	25	20	686028,27	85271,62	27	2	686073,63	88660,49	27	43	685747,34	88563,99	28	21	685974,18	85888,95
24	11	686287,12	85280,41	25	21	685992,80	85306,60	27	3	686090,70	88630,37	27	44	685770,30	88559,81	28	22	685960,15	85886,02
24	12	686268,79	85250,97	25	22	685980,76	85307,64	27	4	686105,63	88601,85	27	45	685790,81	88556,16	28	23	685945,13	85886,71
24	13	686254,83	85237,93	25	23	685931,71	85340,69	27	5	686109,69	88588,77	27	46	685817,88	88552,96	28	24	685928,10	85883,90
24	14	686244,81	85234,84	25	24	685919,22	85345,47	27	6	686110,70	88585,81	27	47	685835,81	88553,96	28	25	685923,57	85876,36
24	15	686236,37	85233,88	25	25	685897,79	85354,25	27	7	686094,19	88566,15	27	48	685842,89	88560,46	28	26	685913,07	85859,87
24	16	686228,35	85234,40	25	26	685875,68	85367,05	27	8	686080,71	88542,21	27	49	685849,85	88574,90	28	27	685902,63	85856,62
24	17	686216,29	85238,53	25	27	685873,76	85393,48	27	9	686075,67	88523,96	27	50	685852,82	88606,66	28	28	685892,16	85856,50
24	18	686201,79	85245,35	25	28	685872,79	85410,08	27	10	686067,63	88503,82	27	51	685858,36	88616,85	28	29	685877,66	85860,31
24	19	686194,40	85252,13	25	29	685871,69	85429,26	27	11	686056,68	88486,89	27	52	685867,90	88623,99	28	30	685868,60	85868,90
24	20	686187,30	85268,74	25	30	685870,68	85451,16	27	12	686044,14	88477,19	27	53	685884,89	88635,54	28	31	685848,61	85880,37
24	21	686187,33	85285,78	25	31	685870,71	85468,72	27	13	686034,14	88471,89	27	54	685904,35	88642,40	28	32	685823,58	85899,82
24	22	686191,28	85295,73	25	32	685873,73	85487,29	27	14	685993,85	88468,04	27	55	685931,41	88643,92	28	33	685812,62	85908,65
24	23	686201,35	85308,97	25	33	685884,26	85497,20	27	15	685990,42	88463,95	27	56	685954,35	88640,31	28	34	685795,12	85911,29
24	24	686215,34	85319,56	25	1	685898,29	85499,85	27	16	685971,34	88444,90	27	57	685963,41	88632,85	28	35	685785,11	85909,37
24	25	686233,32	85327,50	26	1	686017,37	89879,14	27	17	685957,41	88422,04	27	58	685984,95	88621,86	28	36	685768,08	85905,96
24	26	686250,79	85329,06	26	2	686061,83	89843,64	27	18	685947,37	88398,09	27	59	686004,90	88616,45	28	37	685751,60	85906,68
24	27	686264,37	85331,83	26	3	686057,42	89832,17	27	19	685931,42	88381,89	27	60	686024,93	88617,57	28	38	685733,08	85911,90
24	28	686283,88	85348,56	26	4	686052,90	89819,18	27	20	685914,40	88377,56	27	61	686033,39	88620,82	28	39	685720,56	85924,33
24	29	686292,85	85359,02	26	5	686047,39	89804,18	27	21	685895,35	88379,60	27	62	686050,62	88653,55	28	40	685713,58	85938,65
24	30	686318,56	85383,73	26	6	686038,89	89788,73	27	22	685875,39	88387,82	27	1	686062,67	88673,57	28	41	685714,12	85943,14
24	1	686333,65	85393,40	26	7	686032,82	89773,37	27	23	685851,40	88397,49	28	1	685801,61	85994,20	28	42	685719,62	85956,62
25	1	685898,29	85499,85	26	8	686031,32	89762,42	27	24	685824,30	88406,44	28	2	685812,10	85992,15	28	43	685734,63	85962,23
25	2	685920,79	85497,56	26	9	686026,40	89738,12	27	25	685815,38	88409,36	28	3	685825,07	85979,32	28	44	685746,09	85962,95
25	3	685954,27	85482,88	26	10	686023,89	89723,96	27	26	685773,36	88417,55	28	4	685839,64	85962,31	28	45	685760,11	85966,97
25	4	685993,77	85444,82	26	11	686021,91	89718,90	27	27	685724,35	88420,55	28	5	685861,11	85940,29	28	46	685770,64	85975,47
25	5	686022,29	85420,39	26	12	686013,81	89714,49	27	28	685709,51	88422,12	28	6	685877,07	85936,76	28	47	685780,06	85985,54
25	6	686065,27	85376,47	26	13	686000,89	89713,77	27	29	685701,85	88424,12	28	7	685884,62	85939,85	28	48	685788,59	85992,84
25	7	686083,72	85360,55	26	14	685978,35	89723,52	27	30	685699,79	88433,87	28	8	685886,57	85952,57	28	1	685801,61	85994,20

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				
29	1	685624,25	86150,19	30	7	685729,40	85381,61	31	21	685216,91	94486,40	33	22	684922,33	94110,95	35	3	684743,18	98058,70
29	2	685630,27	86146,94	30	8	685736,71	85365,60	31	22	685239,12	94489,79	33	23	684906,76	94140,15	35	4	684749,70	98035,92
29	3	685649,81	86136,55	30	9	685737,25	85348,64	31	23	685267,60	94498,53	33	24	684890,26	94183,71	35	5	684759,76	98019,48
29	4	685703,84	86107,95	30	10	685737,75	85339,09	31	24	685295,53	94504,75	33	25	684871,89	94223,00	35	6	684756,71	97985,82
29	5	685745,27	86085,41	30	11	685735,91	85304,68	31	25	685329,60	94508,76	33	26	684871,77	94223,26	35	7	684723,68	97960,39
29	6	685762,29	86088,66	30	12	685723,89	85281,85	31	1	685364,09	94516,06	33	27	684867,64	94236,39	35	8	684703,21	97947,52
29	7	685771,75	86089,18	30	13	685704,15	85266,65	32	1	685089,05	83858,88	33	28	684941,60	94263,40	35	9	684684,21	97932,84
29	8	685781,33	86089,78	30	14	685683,92	85259,15	32	2	685102,76	83840,15	33	29	684966,30	94264,85	35	10	684626,63	97885,39
29	9	685793,27	86084,17	30	15	685668,64	85263,44	32	3	685129,87	83788,97	33	30	684988,79	94263,81	35	11	684609,20	97861,36
29	10	685804,25	86071,73	30	16	685659,73	85263,52	32	4	685138,55	83766,83	33	31	685020,75	94264,61	35	12	684583,14	97861,20
29	11	685807,76	86059,30	30	17	685644,11	85269,22	32	5	685121,78	83761,02	33	1	685060,28	94267,22	35	13	684562,22	97860,68
29	12	685806,80	86049,31	30	18	685636,19	85272,15	32	6	685112,77	83757,12	34	1	684832,16	98226,56	35	14	684544,16	97865,13
29	13	685803,82	86043,33	30	19	685622,19	85286,14	32	7	685103,86	83759,37	34	2	684846,75	98220,14	35	15	684521,20	97873,64
29	14	685789,29	86032,42	30	20	685621,68	85302,27	32	8	685098,86	83777,50	34	3	684860,68	98215,17	35	16	684517,16	97884,35
29	15	685778,28	86030,22	30	21	685620,68	85320,60	32	9	685094,29	83799,04	34	4	684861,70	98207,71	35	17	684525,71	97900,63
29	16	685765,26	86029,38	30	22	685620,20	85329,78	32	10	685083,86	83811,87	34	5	684857,18	98184,73	35	18	684552,74	97919,68
29	17	685752,33	86029,46	30	23	685614,62	85351,56	32	11	685075,77	83814,96	34	6	684858,68	98161,06	35	19	684581,65	97933,48
29	18	685745,80	86023,80	30	24	685606,67	85362,35	32	12	685077,53	83818,67	34	7	684869,19	98140,69	35	20	684613,70	97945,43
29	19	685743,85	86010,77	30	25	685600,22	85384,01	32	13	685084,93	83841,67	34	8	684894,71	98128,98	35	21	684646,63	97955,98
29	20	685740,80	85998,97	30	26	685601,16	85397,01	32	1	685089,05	83858,88	34	9	684925,67	98124,80	35	22	684679,13	97964,89
29	21	685733,26	85990,11	30	1	685610,93	85401,86	33	1	685060,28	94267,22	34	10	684951,73	98122,76	35	23	684698,70	97981,53
29	22	685722,80	85987,42	31	1	685364,09	94516,06	33	2	685086,34	94266,21	34	11	684974,23	98121,76	35	24	684702,23	97997,30
29	23	685711,32	85991,43	31	2	685386,60	94513,41	33	3	685123,30	94229,80	34	12	684948,23	98092,32	35	25	684691,63	98006,84
29	24	685700,79	86005,75	31	3	685401,13	94492,91	33	4	685152,29	94216,24	34	13	684923,67	98069,61	35	26	684665,65	98021,20
29	25	685678,85	86027,49	31	4	685405,08	94473,78	33	5	685189,31	94197,11	34	14	684901,66	98056,38	35	27	684653,16	98032,15
29	26	685648,25	86046,02	31	5	685389,56	94451,80	33	6	685212,32	94176,89	34	15	684880,17	98051,32	35	28	684658,70	98045,83
29	27	685635,28	86056,21	31	6	685381,60	94431,35	33	7	685215,82	94157,76	34	16	684860,25	98049,76	35	29	684675,15	98060,79
29	28	685622,78	86063,87	31	7	685372,58	94392,88	33	8	685210,82	94119,25	34	17	684845,19	98053,89	35	30	684693,71	98075,83
29	29	685616,84	86070,85	31	8	685371,12	94361,76	33	9	685200,29	94099,92	34	18	684822,24	98063,84	35	1	684712,74	98082,73
29	30	685613,79	86078,55	31	9	685369,07	94336,93	33	10	685185,34	94077,98	34	19	684805,18	98075,07	36	1	682803,95	92382,54
29	31	685613,83	86095,36	31	10	685347,11	94308,29	33	11	685166,77	94064,46	34	20	684779,77	98089,87	36	2	682845,80	92351,20
29	32	685614,27	86116,98	31	11	685315,10	94287,55	33	12	685138,78	94045,05	34	21	684767,70	98108,32	36	3	682856,70	92345,10
29	33	685614,74	86134,34	31	12	685290,07	94278,93	33	13	685130,77	94039,80	34	22	684768,24	98119,19	36	4	682859,40	92343,50
29	34	685617,81	86145,81	31	13	685265,01	94282,30	33	14	685112,32	94027,60	34	23	684776,21	98140,41	36	5	682862,00	92341,80
29	1	685624,25	86150,19	31	14	685236,56	94302,35	33	15	685074,72	94011,52	34	24	684786,72	98173,30	36	6	682872,73	92334,78
30	1	685610,93	85401,86	31	15	685214,55	94323,49	33	16	685048,27	93999,12	34	25	684792,21	98203,50	36	7	682850,01	92315,40
30	2	685624,96	85401,82	31	16	685180,73	94353,05	33	17	685039,19	94020,46	34	26	684801,68	98212,28	36	8	682783,41	92352,82
30	3	685645,35	85399,41	31	17	685152,72	94372,47	33	18	685032,70	94033,90	34	27	684818,69	98222,47	36	1	682803,95	92382,54
30	4	685690,91	85394,88	31	18	685132,25	94369,54	33	19	685008,21	94064,42	34	1	684832,16	98226,56	37	1	682423,34	96446,25
30	5	685714,43	85390,75	31	19	685145,40	94380,30	33	20	684974,74	94081,23	35	1	684712,74	98082,73	37	2	682444,74	96439,28
30	6	685723,92	85385,01	31	20	685181,80	94434,30	33	21	684939,19	94089,93	35	2	684730,24	98074,51	37	3	682457,81	96415,21

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
37	4	682456,77	96393,39	41	9	681460,98	92919,77	43	8	680751,41	92907,67	45	6	679438,55	73602,72	45	47	679309,40	73571,96
37	5	682456,37	96390,55	41	10	681431,48	92915,88	43	9	680751,13	92911,31	45	7	679440,50	73595,58	45	48	679313,38	73574,25
37	6	682433,20	96422,80	41	11	681408,46	92909,43	43	10	680742,65	92915,76	45	8	679455,52	73583,07	45	49	679331,90	73584,47
37	7	682417,76	96443,74	41	12	681406,94	92895,47	43	11	680710,70	92914,64	45	9	679475,03	73580,94	45	50	679353,90	73604,29
37	1	682423,34	96446,25	41	13	681403,47	92869,80	43	12	680683,63	92917,45	45	10	679489,26	73583,39	45	51	679358,39	73629,36
38	1	682116,22	87899,01	41	14	681402,96	92850,95	43	13	680679,12	92935,22	45	11	679560,71	73333,87	45	52	679369,94	73661,68
38	2	682163,18	87853,52	41	15	681268,10	92862,20	43	1	680688,18	92956,19	45	12	679555,64	73325,85	45	53	679390,57	73685,83
38	3	682055,73	87756,94	41	16	681099,49	92882,68	44	1	679833,01	93330,98	45	13	679545,18	73311,53	45	54	679402,61	73697,34
38	4	682039,20	87742,06	41	17	681106,43	92885,80	44	2	679854,51	93329,77	45	14	679541,65	73279,16	45	1	679409,06	73699,43
38	5	681915,20	87630,95	41	18	681123,89	92894,87	44	3	679878,95	93312,81	45	15	679538,65	73222,76	46	1	679137,59	73740,34
38	6	681901,66	87644,59	41	19	681162,18	92895,11	44	4	679903,52	93292,03	45	16	679536,20	73137,13	46	2	679151,03	73730,95
38	7	681895,60	87656,77	41	20	681205,94	92896,71	44	5	679927,01	93286,22	45	17	679536,62	73125,46	46	3	679154,05	73715,31
38	8	681910,70	87668,60	41	21	681233,95	92914,96	44	6	679952,47	93270,21	45	18	679524,62	73109,82	46	4	679148,54	73692,33
38	9	681936,40	87692,50	41	22	681240,11	92934,94	44	7	679983,48	93252,48	45	19	679509,19	73103,60	46	5	679140,57	73657,63
38	10	681994,80	87751,30	41	23	681256,92	92973,80	44	8	680029,01	93221,12	45	20	679497,63	73113,02	46	6	679138,53	73648,81
38	1	682116,22	87899,01	41	1	681273,14	92981,83	44	9	680071,96	93193,48	45	21	679479,14	73115,07	46	7	679133,58	73626,55
39	1	681814,87	87584,07	42	1	681383,53	87042,43	44	10	680109,01	93170,30	45	22	679462,14	73124,50	46	8	679128,04	73594,18
39	2	681805,88	87552,30	42	2	681433,09	87020,73	44	11	680149,50	93150,16	45	23	679449,65	73140,26	46	9	679135,05	73581,67
39	3	681786,35	87536,42	42	3	681397,90	86940,60	44	12	680185,96	93132,52	45	24	679445,20	73167,49	46	10	679158,47	73575,93
39	4	681683,40	87453,75	42	4	681396,50	86937,80	44	13	680219,52	93121,45	45	25	679451,18	73215,55	46	11	679186,37	73582,11
39	5	681669,80	87480,46	42	5	681356,70	86866,60	44	14	680241,44	93123,17	45	26	679455,22	73266,72	46	12	679219,89	73582,07
39	6	681663,14	87483,17	42	6	681355,10	86863,90	44	15	680260,22	93130,29	45	27	679466,14	73323,04	46	13	679233,97	73575,77
39	7	681704,80	87514,20	42	7	681284,90	86749,70	44	16	680296,30	93113,70	45	28	679466,65	73328,29	46	14	679233,43	73561,21
39	8	681766,90	87558,50	42	8	681247,70	86690,70	44	17	680322,30	93106,30	45	29	679472,18	73348,35	46	15	679222,39	73547,61
39	1	681814,87	87584,07	42	9	681237,20	86674,60	44	18	680324,50	93106,11	45	30	679477,14	73369,04	46	16	679202,91	73519,46
40	1	681598,23	87304,09	42	10	681233,77	86669,85	44	19	680315,98	93077,77	45	31	679483,13	73400,37	46	17	679177,93	73493,34
40	2	681545,80	87270,30	42	11	681229,02	86676,47	44	20	680302,05	93050,97	45	32	679474,66	73427,48	46	18	679165,41	73473,49
40	3	681491,26	87233,27	42	12	681209,96	86679,03	44	21	680277,96	93058,59	45	33	679465,93	73477,78	46	19	679149,78	73464,22
40	4	681490,98	87233,75	42	13	681185,46	86680,64	44	22	680232,02	93077,69	45	34	679453,45	73492,42	46	20	679138,78	73445,45
40	5	681494,53	87262,75	42	14	681226,38	86737,95	44	23	680185,96	93097,78	45	35	679442,89	73503,93	46	21	679121,26	73437,19
40	6	681531,02	87291,71	42	15	681275,33	86816,69	44	24	680130,43	93125,90	45	36	679431,21	73516,01	46	22	679113,26	73434,82
40	7	681578,30	87301,78	42	16	681328,73	86900,92	44	25	680042,52	93173,67	45	37	679416,40	73515,93	46	23	679099,81	73430,97
40	1	681598,23	87304,09	42	17	681373,05	86971,15	44	26	679961,53	93222,56	45	38	679395,19	73507,62	46	24	679087,80	73427,40
41	1	681273,14	92981,83	42	1	681383,53	87042,43	44	27	679905,95	93257,30	45	39	679391,66	73490,90	46	25	679074,82	73423,47
41	2	681403,80	92966,50	43	1	680688,18	92956,19	44	28	679854,49	93299,25	45	40	679372,16	73477,42	46	26	679068,26	73421,55
41	3	681575,38	92940,67	43	2	680788,12	92941,79	44	1	679833,01	93330,98	45	41	679354,24	73477,38	46	27	679064,82	73420,22
41	4	681577,88	92925,71	43	3	680902,18	92925,99	45	1	679409,06	73699,43	45	42	679293,40	73510,39	46	28	679041,83	73412,56
41	5	681560,42	92915,64	43	4	681004,56	92913,04	45	2	679417,56	73695,22	45	43	679271,87	73530,25	46	29	679026,10	73388,26
41	6	681541,38	92915,04	43	5	681032,52	92909,31	45	3	679430,20	73672,92	45	44	679273,38	73548,01	46	30	679009,56	73367,40
41	7	681514,43	92919,73	43	6	681011,54	92888,13	45	4	679428,89	73656,43	45	45	679281,89	73557,52	46	31	678995,49	73358,01
41	8	681486,48	92920,58	43	7	680993,67	92872,73	45	5	679428,42	73631,32	45	46	679287,42	73563,66	46	32	678975,03	73353,84

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				
46	33	678954,55	73353,88	47	15	678653,54	93947,54	48	31	677392,95	76122,46	48	72	677258,91	76282,25	49	32	677320,28	73822,24
46	34	678931,09	73362,35	47	16	678653,03	93932,30	48	32	677361,89	76098,87	48	73	677260,38	76293,72	49	33	677301,56	73796,05
46	35	678915,02	73381,16	47	17	678645,09	93911,16	48	33	677342,48	76089,48	48	74	677244,40	76302,06	49	34	677271,80	73771,14
46	36	678911,07	73387,05	47	18	678540,78	93971,45	48	34	677328,41	76080,10	48	75	677217,44	76305,27	49	35	677250,50	73761,56
46	37	678906,57	73393,59	47	19	678493,49	94002,25	48	35	677321,33	76057,55	48	76	677201,39	76306,35	49	36	677228,07	73753,98
46	38	678902,52	73413,49	47	20	678450,99	94025,52	48	36	677318,28	76018,33	48	77	677191,39	76317,55	49	37	677193,43	73753,78
46	39	678892,43	73450,43	47	21	678405,01	94058,29	48	37	677317,78	75993,26	48	78	677350,22	76342,65	49	38	677159,41	73760,23
46	40	678888,38	73468,12	47	22	678377,28	94092,02	48	38	677317,27	75971,28	48	79	677545,17	76410,88	49	39	677121,02	73772,43
46	41	678887,37	73484,88	47	23	678389,80	94116,61	48	39	677321,31	75951,50	48	80	677803,69	76494,51	49	40	677099,07	73788,11
46	42	678891,92	73500,52	47	24	678416,30	94156,84	48	40	677318,28	75942,04	48	1	677964,14	76543,28	49	41	677084,22	73806,04
46	43	678901,89	73507,82	47	1	678419,82	94161,84	48	41	677296,84	75949,42	49	1	677265,39	74255,27	49	42	677082,83	73813,86
46	44	678930,85	73519,30	48	1	677964,14	76543,28	48	42	677260,31	75964,10	49	2	677287,90	74252,18	49	43	677086,64	73825,25
46	45	678957,88	73523,47	48	2	677961,57	76529,57	48	43	677249,80	75970,24	49	3	677310,39	74239,58	49	44	677114,44	73844,38
46	46	678963,90	73522,99	48	3	677952,94	76506,14	48	44	677210,00	76006,29	49	4	677327,46	74235,41	49	45	677156,98	73871,54
46	47	678989,42	73521,30	48	4	677950,36	76478,47	48	45	677175,19	76016,52	49	5	677340,41	74215,48	49	46	677165,83	73881,57
46	48	679021,42	73515,00	48	5	677949,04	76459,13	48	46	677149,23	76019,61	49	6	677341,86	74199,84	49	47	677174,67	73889,19
46	49	679057,89	73507,70	48	6	677947,54	76452,15	48	47	677125,84	76019,57	49	7	677334,40	74185,20	49	48	677177,17	73897,29
46	50	679071,62	73518,77	48	7	677943,12	76431,26	48	48	677092,98	76004,77	49	8	677316,89	74161,25	49	49	677180,21	73907,80
46	51	679070,95	73523,09	48	8	677938,59	76411,36	48	49	677065,33	75993,22	49	9	677301,46	74139,35	49	50	677181,66	73921,39
46	52	679055,88	73551,98	48	9	677920,07	76399,93	48	50	677048,68	75986,80	49	10	677285,37	74103,41	49	51	677190,18	73942,25
46	53	679046,03	73571,88	48	10	677889,22	76399,89	48	51	677030,73	75990,61	49	11	677283,96	74070,00	49	52	677194,22	73952,28
46	54	679040,47	73586,48	48	11	677862,23	76405,06	48	52	677039,19	76005,17	49	12	677278,92	74059,13	49	53	677202,73	73974,50
46	55	679045,55	73619,33	48	12	677771,55	76412,12	48	53	677048,25	76015,64	49	13	677272,90	74046,06	49	54	677210,72	73995,52
46	56	679073,10	73685,15	48	13	677737,01	76398,61	48	54	677045,30	76024,99	49	14	677258,39	74022,03	49	55	677226,17	74040,36
46	57	679104,11	73721,65	48	14	677691,59	76380,96	48	55	677025,79	76025,07	49	15	677253,95	73990,70	49	56	677246,71	74106,22
46	58	679123,58	73738,33	48	15	677658,30	76365,84	48	56	677011,76	76025,03	49	16	677239,49	73960,42	49	57	677250,19	74132,29
46	1	679137,59	73740,34	48	16	677627,57	76365,32	48	57	676994,94	76043,12	49	17	677230,49	73943,74	49	58	677241,67	74154,23
47	1	678419,82	94161,84	48	17	677604,05	76367,48	48	58	677003,01	76066,14	49	18	677227,88	73919,71	49	59	677230,23	74163,62
47	2	678463,09	94129,50	48	18	677583,56	76369,57	48	59	677014,92	76082,86	49	19	677228,09	73893,44	49	60	677213,44	74161,45
47	3	678449,73	94112,07	48	19	677551,57	76373,54	48	60	677040,97	76098,39	49	20	677237,07	73885,06	49	61	677186,38	74147,89
47	4	678445,21	94093,50	48	20	677530,87	76371,21	48	61	677072,46	76102,60	49	21	677247,78	73881,81	49	62	677153,89	74141,96
47	5	678461,16	94083,92	48	21	677514,84	76355,61	48	62	677128,68	76105,29	49	22	677253,99	73883,13	49	63	677145,99	74129,12
47	6	678486,73	94066,35	48	22	677508,94	76342,48	48	63	677156,70	76109,42	49	23	677263,64	73890,07	49	64	677136,03	74106,22
47	7	678500,68	94052,95	48	23	677499,38	76321,20	48	64	677164,75	76120,89	49	24	677285,32	73909,56	49	65	677121,96	74095,75
47	8	678514,18	94044,53	48	24	677489,81	76273,18	48	65	677160,26	76141,79	49	25	677306,33	73927,29	49	66	677092,54	74085,32
47	9	678531,64	94051,51	48	25	677483,45	76242,82	48	66	677136,14	76181,13	49	26	677331,26	73943,90	49	67	677082,52	74084,00
47	10	678545,03	94067,62	48	26	677469,99	76212,54	48	67	677129,07	76219,72	49	27	677350,26	73948,07	49	68	677065,70	74084,56
47	11	678573,30	94047,10	48	27	677449,37	76183,34	48	68	677139,32	76248,68	49	28	677362,31	73945,98	49	69	677049,00	74083,52
47	12	678616,23	94018,44	48	28	677445,55	76178,69	48	69	677185,45	76262,52	49	29	677366,31	73932,38	49	70	677038,16	74089,98
47	13	678617,51	94009,19	48	29	677422,88	76151,05	48	70	677222,48	76269,77	49	30	677350,81	73891,71	49	71	677034,35	74105,70
47	14	678643,57	93968,48	48	30	677394,90	76123,94	48	71	677244,92	76275,95	49	31	677324,26	73826,94	49	72	677045,73	74119,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
49	73	677064,62	74137,63	50	1	677309,07	75615,67	52	5	677138,29	74013,89	53	24	676785,96	74057,97	54	23	676698,91	74741,32
49	74	677116,55	74177,09	51	1	676983,71	75962,98	52	6	677114,66	74002,74	53	25	676793,68	74037,71	54	24	676701,73	74749,06
49	75	677126,08	74182,87	51	2	676989,20	75959,29	52	7	677096,76	73985,53	53	26	676794,36	74022,35	54	25	676696,92	74752,91
49	76	677151,12	74197,99	51	3	677039,23	75924,39	52	8	677084,73	73957,93	53	27	676785,90	74007,03	54	26	676677,51	74757,76
49	77	677182,05	74217,36	51	4	677064,66	75902,41	52	9	677068,76	73934,35	53	28	676771,32	74006,99	54	27	676599,93	74765,58
49	78	677237,70	74249,13	51	5	677075,16	75883,56	52	10	677024,81	73899,98	53	29	676755,97	74004,90	54	28	676561,18	74781,11
49	1	677265,39	74255,27	51	6	677082,11	75861,94	52	11	676991,59	73899,79	53	30	676738,53	74014,01	54	29	676552,42	74791,77
50	1	677309,07	75615,67	51	7	677072,11	75843,13	52	12	676925,33	73891,19	53	31	676704,35	74041,24	54	30	676552,45	74802,44
50	2	677320,44	75598,46	51	8	677066,57	75824,36	52	13	676914,15	73897,61	53	32	676680,60	74073,33	54	31	676564,09	74809,18
50	3	677326,45	75554,62	51	9	677081,73	75806,11	52	14	676908,54	73915,94	53	33	676656,89	74101,97	54	32	676597,02	74813,07
50	4	677323,06	75515,71	51	10	677097,71	75798,77	52	15	676912,13	73926,33	53	34	676655,44	74117,33	54	33	676645,53	74818,97
50	5	677317,09	75494,86	51	11	677121,24	75794,56	52	16	676927,76	73935,95	53	35	676658,97	74136,18	54	34	676663,99	74822,78
50	6	677305,51	75494,82	51	12	677143,68	75787,26	52	17	676951,73	73962,75	53	36	676680,65	74168,99	54	35	676678,50	74831,56
50	7	677285,05	75504,24	51	13	677156,71	75785,69	52	18	676984,86	73998,33	53	37	676698,00	74186,48	54	36	676690,13	74840,27
50	8	677252,80	75515,67	51	14	677170,76	75784,01	52	19	677008,86	74019,94	53	38	676720,34	74191,33	54	37	676695,03	74853,90
50	9	677241,56	75512,87	51	15	677199,64	75793,39	52	20	677036,41	74041,08	53	39	676748,32	74187,84	54	38	676699,83	74868,42
50	10	677241,51	75506,53	51	16	677222,18	75802,82	52	21	677057,51	74049,06	53	40	676772,69	74189,29	54	39	676695,95	74881,06
50	11	677248,68	75485,35	51	17	677245,24	75816,34	52	1	677087,12	74050,71	53	41	676812,46	74202,48	54	40	676690,14	74898,55
50	12	677248,75	75474,12	51	18	677274,23	75826,72	52	1	676867,64	74208,78	53	1	676867,64	74208,78	54	41	676694,05	74910,18
50	13	677255,67	75456,31	51	19	677303,69	75832,98	53	2	676889,22	74199,76	54	1	676703,70	74915,99	54	1	676703,70	74915,99
50	14	677250,24	75438,62	51	20	677318,75	75830,81	53	3	676889,22	74185,08	54	2	676721,22	74913,11	55	1	676518,37	74714,04
50	15	677233,70	75417,73	51	21	677332,20	75817,26	53	4	676879,43	74166,22	54	3	676743,53	74906,29	55	2	676549,12	74712,00
50	16	677219,16	75395,75	51	22	677342,74	75793,23	53	5	676873,89	74149,46	54	4	676752,21	74892,73	55	3	676560,27	74710,03
50	17	677199,60	75374,57	51	23	677343,15	75766,08	53	6	676879,51	74143,20	54	5	676758,07	74883,02	55	4	676595,82	74678,02
50	18	677156,18	75314,24	51	24	677336,12	75737,76	53	7	676898,95	74134,82	54	6	676768,69	74879,13	55	5	676624,22	74661,26
50	19	677120,94	75276,70	51	25	677321,62	75710,61	53	8	676921,31	74136,18	54	7	676788,05	74879,09	55	6	676652,13	74636,83
50	20	677091,52	75264,15	51	26	677274,46	75673,71	53	9	676942,29	74146,65	54	8	676812,34	74877,17	55	7	676710,45	74597,28
50	21	677061,92	75262,06	51	27	677243,03	75663,20	53	10	676965,27	74154,35	54	9	676831,69	74865,54	55	8	676778,78	74544,54
50	22	677044,42	75383,59	51	28	677228,03	75658,06	53	11	676990,45	74154,35	54	10	676841,46	74839,30	55	9	676784,36	74528,09
50	23	677028,44	75526,66	51	29	677187,54	75651,48	53	12	677002,97	74146,69	54	11	676834,69	74822,86	55	10	676781,60	74509,72
50	24	677048,37	75526,62	51	30	677145,11	75635,84	53	13	677005,03	74139,67	54	12	676820,09	74794,66	55	11	676766,80	74480,12
50	25	677061,45	75536,05	51	31	677116,08	75618,11	53	14	677005,75	74118,05	54	13	676805,55	74759,73	55	12	676758,07	74441,34
50	26	677075,37	75550,61	51	32	677090,06	75597,30	53	15	677003,71	74108,27	54	14	676802,69	74739,35	55	13	676735,23	74371,43
50	27	677089,38	75552,73	51	33	677064,11	75596,25	53	16	676993,26	74092,90	54	15	676798,76	74715,12	55	14	676743,20	74360,96
50	28	677108,89	75548,56	51	34	677021,60	75594,21	53	17	676979,26	74073,33	54	16	676785,14	74690,82	55	15	676764,84	74342,19
50	29	677132,41	75546,40	51	35	677007,66	75762,63	53	18	676954,78	74057,29	54	17	676752,25	74651,07	55	16	676783,25	74323,01
50	30	677173,41	75545,31	51	1	676983,71	75962,98	53	19	676915,71	74055,88	54	18	676718,22	74644,25	55	17	676798,03	74299,03
50	31	677195,86	75549,45	52	1	677087,12	74050,71	53	20	676873,92	74074,05	54	19	676695,03	74649,06	55	18	676796,39	74281,46
50	32	677208,44	75551,25	52	2	677108,26	74037,47	53	21	676823,60	74085,24	54	20	676665,86	74692,74	55	19	676792,43	74272,64
50	33	677245,94	75584,46	52	3	677139,11	74024,32	53	22	676796,48	74079,67	54	21	676668,84	74710,23	55	20	676767,60	74259,44
50	34	677292,27	75614,02	52	4	677143,49	74019,90	53	23	676787,34	74066,35	54	22	676683,30	74726,76	55	21	676725,65	74255,83

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				
55	22	676694.95	74265.05	56	15	676518.35	74938.42	57	21	675695.75	67835.16	59	10	674683.30	78373.50	61	7	674182.80	67780.49
55	23	676680.10	74269.43	56	16	676392.93	74927.26	57	22	675678.79	67839.09	59	11	674663.60	78351.40	61	8	674187.73	67777.44
55	24	676661.78	74263.05	56	17	676369.85	75155.01	57	23	675647.30	67848.55	59	12	674632.00	78308.70	61	9	674208.40	67769.50
55	25	676637.00	74257.07	56	18	676384.97	75159.14	57	24	675627.24	67863.43	59	13	674614.99	78285.62	61	10	674215.78	67765.45
55	26	676611.02	74260.28	56	19	676433.65	75126.33	57	25	675621.79	67874.34	59	14	674607.11	78299.16	61	11	674219.03	67763.40
55	27	676592.23	74270.63	56	20	676480.06	75115.14	57	26	675624.28	67881.48	59	15	674585.58	78322.91	61	12	674220.84	67760.83
55	28	676575.50	74289.80	56	21	676505.58	75111.93	57	27	675628.26	67884.97	59	16	674622.27	78363.14	61	13	674220.06	67748.60
55	29	676570.66	74325.38	56	22	676531.97	75128.74	57	28	675637.76	67893.23	59	17	674676.19	78426.11	61	14	674204.74	67730.71
55	30	676570.26	74363.40	56	23	676538.38	75149.51	57	29	675659.76	67910.96	59	18	674715.10	78454.23	61	15	674199.97	67728.38
55	31	676563.05	74388.19	56	24	676531.21	75169.49	57	30	675674.24	67922.88	59	19	674760.00	78498.51	61	16	674191.76	67725.38
55	32	676550.31	74408.13	56	25	676511.21	75179.07	57	31	675697.81	67938.84	59	20	674749.95	78500.76	61	17	674184.64	67725.09
55	33	676529.08	74418.55	56	26	676467.27	75188.70	57	32	675719.83	67954.16	59	21	674737.55	78503.54	61	18	674177.51	67725.62
55	34	676500.40	74427.34	56	27	676445.72	75194.27	57	33	675740.32	67967.44	59	22	674746.10	78510.40	61	19	674172.59	67727.66
55	35	676457.63	74428.18	56	28	676427.30	75201.49	57	1	675637.73	67974.46	59	23	674767.00	78525.50	61	20	674165.97	67732.72
55	36	676446.03	74430.55	56	29	676422.48	75221.43	58	1	675346.00	79013.10	59	24	674799.90	78546.70	61	21	674165.18	67746.55
55	37	676438.03	74441.74	56	30	676424.92	75251.83	58	2	675365.68	78997.31	59	25	674821.00	78560.10	61	22	674160.15	67760.35
55	38	676435.57	74472.50	56	31	676424.88	75274.25	58	3	675387.97	78979.41	59	1	674839.15	78572.04	61	23	674152.18	67767.97
55	39	676431.99	74518.11	56	32	676408.96	75286.25	58	4	675396.05	78972.93	60	1	674208.61	67710.01	61	24	674141.48	67780.00
55	40	676436.81	74528.53	56	33	676374.52	75292.62	58	5	675348.44	78933.10	60	2	674222.87	67709.05	61	25	674137.21	67786.14
55	41	676465.59	74568.48	56	34	676357.82	75290.22	58	6	675270.24	78867.44	60	3	674234.84	67703.64	61	26	674134.83	67790.19
55	42	676490.76	74595.32	56	1	676341.80	75469.35	58	7	675229.52	78844.94	60	4	674244.03	67696.98	61	1	674136.90	67793.56
55	43	676504.31	74630.01	57	1	675763.73	67974.46	58	8	675207.45	78831.46	60	5	674254.50	67684.74	62	1	674095.18	67105.12
55	44	676505.56	74656.04	57	2	675790.25	67973.65	58	9	675205.70	78834.80	60	6	674257.09	67680.93	62	2	674111.24	67100.95
55	45	676497.92	74678.83	57	3	675804.30	67972.05	58	10	675202.03	78841.57	60	7	674253.72	67672.75	62	3	674128.66	67073.23
55	46	676494.36	74692.78	57	4	675815.33	67958.69	58	11	675201.03	78842.89	60	8	674247.87	67665.85	62	4	674132.17	67067.46
55	47	676499.17	74705.98	57	5	675815.33	67947.26	58	12	675179.55	78875.26	60	9	674240.21	67663.85	62	5	674136.16	67045.52
55	1	676518.37	74714.04	57	6	675814.82	67941.41	58	13	675176.40	78878.00	60	10	674226.19	67662.56	62	6	674137.70	67022.77
56	1	676341.80	75469.35	57	7	675814.79	67932.86	58	14	675222.90	78903.90	60	11	674212.14	67665.89	62	7	674138.67	67002.72
56	2	676368.13	75461.32	57	8	675805.81	67916.42	58	15	675274.10	78936.10	60	12	674199.73	67670.71	62	8	674138.67	67002.36
56	3	676597.53	75386.16	57	9	675790.28	67910.96	58	16	675299.50	78961.60	60	13	674190.99	67676.04	62	9	674132.17	66972.40
56	4	676818.80	75309.39	57	10	675762.28	67914.97	58	17	675334.00	78998.90	60	14	674184.14	67682.74	62	10	674118.75	66954.67
56	5	676813.99	75297.44	57	11	675740.33	67916.50	58	1	675346.00	79013.10	60	15	674183.86	67689.60	62	11	674097.20	66949.45
56	6	676810.07	75272.61	57	12	675713.75	67912.69	59	1	674839.15	78572.04	60	16	674185.13	67696.26	62	12	674082.72	66948.57
56	7	676803.66	75219.82	57	13	675699.81	67902.50	59	2	674844.09	78563.32	60	17	674194.54	67701.83	62	13	674063.69	66947.49
56	8	676802.84	75195.88	57	14	675695.82	67888.42	59	3	674845.00	78561.72	60	1	674208.61	67710.01	62	14	674043.68	66955.87
56	9	676771.68	75191.87	57	15	675708.29	67876.63	59	4	674862.05	78541.59	61	1	674136.90	67793.56	62	15	674030.73	66970.47
56	10	676730.99	75183.85	57	16	675726.77	67865.64	59	5	674866.65	78520.37	61	2	674140.69	67793.52	62	16	674029.18	66993.49
56	11	676703.80	75156.69	57	17	675727.34	67865.00	59	6	674835.08	78498.54	61	3	674149.93	67793.52	62	17	674032.68	67011.18
56	12	676675.82	75100.74	57	18	675735.24	67851.48	59	7	674805.70	78477.50	61	4	674155.51	67791.76	62	18	674039.74	67043.63
56	13	676630.24	75016.75	57	19	675732.81	67839.01	59	8	674788.80	78465.10	61	5	674162.98	67790.67	62	19	674040.26	67047.56
56	14	676594.27	74985.62	57	20	675717.24	67834.35	59	9	674761.90	78443.10	61	6	674174.19	67784.06	62	20	674041.22	67052.26

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				
62	21	674043,23	67063,41	63	38	673890,47	67939,60	65	16	673353,48	62469,41	67	8	673181,85	62450,19	68	27	672885,00	69674,70
62	22	674052,74	67083,26	63	39	673872,40	67943,33	65	17	673341,97	62483,32	67	9	673170,92	62461,75	68	28	672854,97	69695,64
62	23	674067,17	67098,90	63	40	673858,98	67960,62	65	18	673329,43	62499,25	67	10	673150,90	62471,21	68	29	672834,96	69729,13
62	1	674095,18	67105,12	63	41	673856,96	67976,30	65	19	673325,76	62511,24	67	11	673138,34	62478,03	68	30	672803,50	69762,54
63	1	673989,72	68070,96	63	42	673863,94	68003,42	65	20	673325,94	62525,60	67	12	673121,06	62480,64	68	31	672785,00	69776,18
63	2	674010,18	68060,77	63	43	673877,02	68023,23	65	21	673327,83	62536,91	67	13	673095,25	62478,03	68	32	672767,02	69794,99
63	3	674013,68	68032,58	63	44	673892,92	68025,36	65	22	673330,87	62544,05	67	14	673093,21	62482,20	68	33	672761,95	69801,29
63	4	674017,63	68002,29	63	45	673914,96	68037,87	65	1	673341,19	62547,58	67	15	673097,89	62492,19	68	34	672802,46	69829,89
63	5	674029,63	67992,87	63	46	673923,48	68043,24	66	1	673183,39	62859,47	67	16	673110,55	62506,35	68	35	672804,45	69831,25
63	6	674047,59	68001,21	63	47	673946,41	68057,60	66	2	673204,95	62852,09	67	17	673121,50	62513,21	68	36	672810,43	69835,70
63	7	674067,60	68017,90	63	48	673977,40	68064,86	66	3	673220,93	62836,45	67	18	673125,19	62522,63	68	37	672882,44	69878,42
63	8	674085,61	68019,94	63	1	673989,72	68070,96	66	4	673229,94	62805,08	67	19	673121,56	62528,97	68	38	672893,94	69876,30
63	9	674094,75	68007,15	64	1	673341,25	63559,39	66	5	673230,45	62799,55	67	20	673118,88	62539,44	68	39	672903,49	69865,87
63	10	674111,71	67991,46	64	2	673349,93	63558,86	66	6	673233,94	62763,29	67	21	673125,19	62544,21	68	40	672921,97	69865,83
63	11	674139,21	67979,07	64	3	673407,95	63558,82	66	7	673229,84	62727,79	67	1	673138,30	62546,34	68	41	672943,46	69854,28
63	12	674164,72	67967,36	64	4	673438,22	63550,68	66	8	673217,84	62715,32	68	1	673100,50	70018,08	68	42	672960,49	69841,76
63	13	674232,27	67946,38	64	5	673456,16	63537,93	66	9	673216,95	62715,20	68	2	673108,99	70013,91	68	43	672980,95	69845,89
63	14	674251,76	67934,87	64	6	673478,24	63512,94	66	10	673205,93	62714,28	68	3	673115,50	69996,10	68	44	672999,47	69854,24
63	15	674260,21	67924,40	64	7	673489,84	63490,28	66	11	673188,92	62722,70	68	4	673128,02	69976,25	68	45	672997,48	69865,71
63	16	674258,75	67912,93	64	8	673487,57	63471,67	66	12	673171,45	62733,01	68	5	673136,95	69936,54	68	46	672983,42	69880,39
63	17	674241,18	67897,29	64	9	673454,44	63455,38	66	13	673162,37	62738,34	68	6	673146,43	69919,86	68	47	672962,94	69893,98
63	18	674226,21	67879,56	64	10	673415,54	63458,87	66	14	673150,39	62744,36	68	7	673159,97	69901,04	68	48	672954,98	69911,71
63	19	674225,74	67858,66	64	11	673360,33	63489,07	66	15	673144,92	62747,05	68	8	673168,48	69883,23	68	49	672957,01	69922,18
63	20	674228,75	67846,15	64	12	673335,94	63511,74	66	16	673118,37	62760,32	68	9	673169,52	69878,14	68	50	672979,94	69934,70
63	21	674219,26	67835,68	64	13	673338,94	63557,06	66	17	673107,85	62765,58	68	10	673177,47	69835,26	68	51	673016,94	69958,68
63	22	674204,19	67839,85	64	1	673341,25	63559,39	66	18	673097,43	62783,34	68	11	673179,46	69811,20	68	52	673066,99	69989,89
63	23	674162,18	67854,57	65	1	673341,19	62547,58	66	19	673097,36	62799,03	68	12	673191,93	69786,09	68	1	673100,50	70018,08
63	24	674127,19	67869,25	65	2	673345,13	62543,41	66	20	673098,94	62809,42	68	13	673202,49	69762,06	69	1	673011,50	62606,90
63	25	674103,22	67885,77	65	3	673351,92	62532,98	66	21	673104,37	62823,01	68	14	673201,97	69733,91	69	2	673040,59	62604,74
63	26	674086,73	67897,49	65	4	673360,22	62526,76	66	22	673116,37	62835,57	68	15	673200,48	69713,01	69	3	673083,55	62597,40
63	27	674076,23	67902,06	65	5	673373,38	62525,36	66	23	673128,87	62844,47	68	16	673182,04	69706,71	69	4	673099,57	62586,93
63	28	674047,39	67912,81	65	6	673384,44	62522,11	66	24	673136,93	62850,09	68	17	673157,51	69698,41	69	5	673101,02	62576,70
63	29	674035,94	67911,77	65	7	673389,27	62518,18	66	25	673159,89	62859,47	68	18	673123,96	69689,02	69	6	673102,58	62566,03
63	30	674027,94	67897,17	65	8	673389,56	62511,72	66	1	673183,39	62859,47	68	19	673083,95	69666,16	69	7	673101,50	62562,62
63	31	674017,95	67880,48	65	9	673385,63	62493,91	67	1	673138,30	62546,34	68	20	673041,52	69654,69	69	8	673098,96	62548,30
63	32	674001,91	67871,05	65	10	673384,39	62473,14	67	2	673157,24	62535,27	68	21	672995,49	69646,39	69	9	673088,04	62529,53
63	33	673984,46	67878,39	65	11	673378,44	62445,82	67	3	673190,32	62502,18	68	22	672961,02	69641,29	69	10	673071,48	62505,51
63	34	673966,96	67903,54	65	12	673373,81	62441,93	67	4	673203,92	62480,16	68	23	672935,02	69646,51	69	11	673062,53	62497,16
63	35	673962,93	67906,67	65	13	673369,47	62441,49	67	5	673204,99	62462,79	68	24	672926,51	69651,24	69	12	673051,02	62501,33
63	36	673943,40	67923,40	65	14	673360,41	62443,98	67	6	673201,27	62445,46	68	25	672917,00	69656,66	69	13	673036,09	62512,81
63	37	673918,91	67933,87	65	15	673359,94	62457,61	67	7	673192,94	62444,94	68	26	672904,92	69663,47	69	14	673012,56	62526,48

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				
69	15	673002,52	62528,85	70	20	672892,16	70003,72	70	1	672999,24	70475,05	72	1	672120,23	68392,84	72	42	672031,91	68272,07
69	16	672997,50	62530,01	70	21	672886,18	69985,88	71	1	672520,90	73505,72	72	2	672151,21	68390,71	72	43	672060,71	68299,99
69	17	672993,59	62531,01	70	22	672883,14	69977,69	71	2	672520,70	73492,20	72	3	672155,24	68387,55	72	44	672074,25	68329,99
69	18	672977,06	62534,87	70	23	672878,16	69937,02	71	3	672521,10	73479,60	72	4	672172,73	68373,95	72	45	672078,29	68339,61
69	19	672935,56	62552,67	70	24	672886,65	69906,70	71	4	672522,20	73467,10	72	5	672183,74	68339,45	72	46	672103,73	68382,37
69	20	672894,06	62571,53	70	25	672877,65	69893,14	71	5	672524,60	73451,70	72	6	672184,77	68311,30	72	1	672120,23	68392,84
69	21	672875,97	62575,66	70	26	672852,68	69882,71	71	6	672522,80	73441,50	72	7	672177,72	68278,89	73	1	671933,71	68478,15
69	22	672871,06	62576,78	70	27	672807,23	69858,73	71	7	672515,70	73428,30	72	8	672184,76	68263,21	73	2	671941,24	68471,94
69	23	672861,55	62581,91	70	28	672777,69	69835,79	71	8	672503,70	73408,80	72	9	672202,28	68259,03	73	3	671944,21	68438,53
69	24	672853,04	62586,17	70	29	672760,64	69825,40	71	9	672498,00	73397,60	72	10	672224,73	68251,69	73	4	671946,67	68424,93
69	25	672846,49	62593,51	70	30	672748,72	69826,44	71	10	672482,50	73380,40	72	11	672228,79	68235,01	73	5	671949,25	68410,33
69	26	672851,08	62602,89	70	31	672745,68	69843,17	71	11	672474,20	73371,00	72	12	672220,72	68202,60	73	6	671954,17	68383,17
69	27	672863,53	62604,94	70	32	672734,74	69883,92	71	12	672466,50	73361,10	72	13	672199,78	68166,14	73	7	671957,17	68359,11
69	28	672870,54	62605,98	70	33	672732,19	69935,14	71	13	672457,20	73348,80	72	14	672190,71	68148,13	73	8	671951,21	68340,34
69	29	672884,57	62595,59	70	34	672735,64	69972,68	71	14	672450,10	73338,40	72	15	672179,76	68126,39	73	9	671931,70	68331,99
69	30	672903,49	62584,04	70	35	672738,19	69985,84	71	15	672440,00	73322,20	72	16	672159,69	68091,98	73	10	671907,72	68322,89
69	31	672930,57	62583,04	70	36	672742,64	70012,39	71	16	672439,00	73320,40	72	17	672158,20	68085,56	73	11	671901,74	68320,52
69	32	672956,50	62584,96	70	37	672746,11	70035,33	71	17	672433,60	73311,40	72	18	672154,21	68072,16	73	12	671888,18	68316,19
69	33	672973,54	62595,47	70	38	672764,16	70073,96	71	18	672427,90	73300,20	72	19	672155,38	68053,51	73	13	671875,64	68312,26
69	34	672982,05	62601,09	70	39	672790,02	70108,65	71	19	672422,90	73288,60	72	20	672158,44	68034,70	73	14	671843,22	68313,34
69	35	672989,01	62605,86	70	40	672821,94	70139,94	71	20	672414,90	73266,90	72	21	672154,90	68009,63	73	15	671827,19	68325,86
69	1	673011,50	62606,90	70	41	672828,47	70157,67	71	21	672411,40	73254,90	72	22	672141,44	67993,99	73	16	671801,69	68337,37
70	1	672999,24	70475,05	70	42	672814,48	70166,01	71	22	672408,70	73242,60	72	23	672126,44	67989,86	73	17	671787,57	68348,40
70	2	673010,65	70468,84	70	43	672796,48	70173,39	71	23	672404,90	73220,30	72	24	672106,87	67986,77	73	18	671780,59	68356,02
70	3	673019,19	70444,79	70	44	672743,92	70188,07	71	24	672402,80	73201,30	72	25	672089,87	67995,07	73	19	671773,49	68364,40
70	4	673022,17	70436,39	70	45	672728,01	70198,50	71	25	672400,60	73180,50	72	26	672080,36	68011,80	73	20	671773,49	68388,47
70	5	673031,02	70391,34	70	46	672726,96	70217,27	71	26	672399,40	73156,40	72	27	672087,40	68033,78	73	21	671778,06	68400,98
70	6	673028,47	70364,19	70	47	672753,42	70260,15	71	27	672399,40	73141,40	72	28	672099,93	68052,51	73	22	671789,10	68412,45
70	7	673022,48	70349,19	70	48	672774,49	70284,09	71	28	672397,30	73130,90	72	29	672109,37	68066,15	73	23	671822,21	68431,35
70	8	673018,46	70338,00	70	49	672773,49	70296,65	71	29	672392,20	73124,60	72	30	672113,94	68090,09	73	24	671841,73	68441,05
70	9	673014,98	70328,69	70	50	672760,50	70303,99	71	30	672386,00	73120,50	72	31	672099,59	68101,88	73	25	671859,24	68450,12
70	10	673016,48	70295,28	70	51	672759,43	70313,33	71	31	672381,91	73119,30	72	32	672081,66	68114,44	73	26	671889,68	68458,42
70	11	673032,96	70255,57	70	52	672768,42	70329,05	71	32	672389,83	73148,96	72	33	672074,93	68119,53	73	27	671915,73	68471,94
70	12	673052,00	70216,87	70	53	672790,49	70340,97	71	33	672392,66	73200,26	72	34	672069,95	68127,03	73	1	671933,71	68478,15
70	13	673061,47	70192,84	70	54	672800,02	70346,10	71	34	672398,68	73240,61	72	35	672052,99	68143,24	74	1	671914,36	68278,93
70	14	673061,95	70161,52	70	55	672812,97	70352,96	71	35	672398,23	73270,25	72	36	672043,46	68150,94	74	2	671947,30	68268,46
70	15	673054,50	70145,87	70	56	672864,17	70383,36	71	36	672397,14	73295,72	72	37	672018,95	68165,54	74	3	671972,81	68243,35
70	16	673028,97	70125,02	70	57	672902,13	70409,31	71	37	672398,75	73316,86	72	38	672003,95	68185,51	74	4	671970,26	68217,28
70	17	672983,46	70095,86	70	58	672928,68	70430,25	71	38	672412,73	73352,00	72	39	671997,96	68208,42	74	5	671950,81	68189,08
70	18	672919,45	70054,14	70	59	672951,20	70453,19	71	39	672446,72	73404,30	72	40	672004,43	68230,36	74	6	671942,80	68174,48
70	19	672895,63	70014,27	70	60	672975,13	70467,79	71	1	672520,90	73505,72	72	41	672008,96	68247,04	74	7	671953,27	68162,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	8	671981,34	68161,93	74	49	672146,76	67667,62	74	90	671300,47	67690,36	74	131	671621,78	67988,94	74	171	672009,16	67857,74
74	9	672001,77	68155,55	74	50	672158,30	67648,81	74	91	671301,96	67709,17	74	132	671597,36	68017,13	74	172	671959,22	67828,54
74	10	672015,25	68141,95	74	51	672155,76	67635,25	74	92	671313,95	67725,86	74	133	671583,84	68046,37	74	173	671917,13	67816,14
74	11	672016,40	68104,41	74	52	672139,28	67611,26	74	93	671329,99	67726,86	74	134	671588,33	68067,27	74	174	671898,70	67821,32
74	12	672012,27	68066,79	74	53	672110,84	67578,94	74	94	671348,88	67718,52	74	135	671587,87	68081,91	74	175	671889,68	67845,42
74	13	672005,86	68062,58	74	54	672080,30	67545,52	74	95	671365,95	67690,28	74	136	671580,33	68089,85	74	176	671884,67	67870,41
74	14	672038,84	68036,43	74	55	672055,29	67528,84	74	96	671371,96	67642,19	74	137	671579,31	68091,34	74	177	671865,22	67878,80
74	15	672059,87	68000,93	74	56	672030,28	67523,66	74	97	671398,48	67628,59	74	138	671563,36	68108,02	74	178	671845,21	67886,05
74	16	672068,87	67954,96	74	57	671995,38	67529,96	74	98	671423,45	67626,47	74	139	671562,34	68133,09	74	179	671833,15	67890,31
74	17	672085,81	67927,73	74	58	671932,80	67552,98	74	99	671459,39	67591,97	74	140	671577,56	68149,25	74	180	671824,66	67893,19
74	18	672121,75	67894,24	74	59	671892,29	67573,92	74	100	671481,86	67582,75	74	141	671599,02	68165,94	74	181	671796,62	67902,90
74	19	672150,74	67891,07	74	60	671876,77	67590,65	74	101	671495,12	67594,02	74	142	671644,55	68192,01	74	182	671777,66	67918,62
74	20	672183,21	67906,67	74	61	671849,78	67607,41	74	102	671501,25	67604,77	74	143	671662,01	68182,59	74	183	671763,24	67948,95
74	21	672198,80	67931,74	74	62	671833,99	67616,48	74	103	671496,33	67620,41	74	144	671673,59	68168,95	74	184	671749,68	67983,36
74	22	672210,77	67951,55	74	63	671812,55	67610,34	74	104	671498,81	67641,31	74	145	671690,54	68166,82	74	185	671746,67	67994,91
74	23	672218,29	67955,69	74	64	671777,55	67590,25	74	105	671503,28	67663,25	74	146	671700,59	68176,25	74	186	671744,65	68009,51
74	24	672240,75	67948,43	74	65	671753,56	67560,00	74	106	671496,13	67688,72	74	147	671716,09	68199,27	74	187	671749,17	68026,20
74	25	672268,21	67904,51	74	66	671722,09	67531,81	74	107	671478,69	67698,14	74	148	671713,32	68209,18	74	188	671757,15	68054,40
74	26	672277,21	67881,52	74	67	671718,11	67528,28	74	108	671454,21	67706,48	74	149	671698,35	68227,03	74	189	671758,23	68071,08
74	27	672266,80	67876,31	74	68	671698,12	67509,91	74	109	671428,72	67719,12	74	150	671703,78	68241,59	74	190	671748,66	68083,59
74	28	672238,76	67872,22	74	69	671668,59	67462,98	74	110	671396,66	67742,10	74	151	671728,83	68255,18	74	191	671711,13	68094,14
74	29	672211,76	67865,96	74	70	671659,04	67436,63	74	111	671378,67	67760,95	74	152	671752,84	68259,03	74	192	671678,22	68101,52
74	30	672197,31	67839,81	74	71	671642,56	67388,90	74	112	671376,66	67784,90	74	153	671786,87	68264,53	74	193	671662,17	68115,16
74	31	672197,74	67816,83	74	72	671622,54	67350,23	74	113	671385,64	67801,62	74	154	671851,85	68270,71	74	194	671663,14	68131,77
74	32	672226,76	67798,01	74	73	671602,59	67304,30	74	114	671406,18	67808,92	74	155	671877,86	68276,92	74	195	671680,70	68134,90
74	33	672254,75	67780,21	74	74	671588,63	67297,00	74	115	671423,23	67806,76	74	1	671914,36	68278,93	74	196	671712,72	68127,60
74	34	672247,83	67769,86	74	75	671570,55	67301,26	74	116	671444,70	67784,86	74	156	671888,14	68137,78	74	197	671751,20	68109,79
74	35	672228,30	67738,53	74	76	671559,11	67321,03	74	117	671497,66	67752,37	74	157	671905,65	68133,57	74	198	671768,72	68105,29
74	36	672207,80	67729,19	74	77	671541,10	67366,03	74	118	671521,65	67748,20	74	158	671916,16	68116,89	74	199	671797,19	68098,19
74	37	672178,85	67728,18	74	78	671522,04	67392,14	74	119	671538,82	67746,75	74	159	671922,13	68085,48	74	200	671822,13	68098,19
74	38	672146,28	67733,44	74	79	671476,54	67423,55	74	120	671551,79	67764,56	74	160	671924,65	68053,15	74	201	671843,64	68107,54
74	39	672115,31	67757,42	74	80	671431,55	67447,62	74	121	671558,26	67773,83	74	161	671947,15	68039,51	74	202	671869,66	68124,27
74	40	672094,31	67765,85	74	81	671416,59	67463,30	74	122	671587,35	67833,39	74	162	671971,69	68035,34	74	156	671888,14	68137,78
74	41	672043,79	67774,35	74	82	671411,35	67476,41	74	123	671610,26	67860,46	74	163	671988,63	68021,79	74	203	671792,32	67849,47
74	42	672005,25	67774,35	74	83	671399,77	67512,95	74	124	671642,76	67861,51	74	164	671990,67	67993,55	74	204	671824,78	67844,18
74	43	671986,77	67774,35	74	84	671383,46	67553,43	74	125	671669,87	67869,77	74	165	671990,11	67968,44	74	205	671843,83	67830,58
74	44	671972,30	67761,80	74	85	671354,98	67586,92	74	126	671687,29	67888,62	74	166	671990,19	67960,10	74	206	671855,84	67809,00
74	45	671974,33	67747,24	74	86	671340,98	67596,30	74	127	671693,83	67904,22	74	167	672000,71	67942,33	74	207	671858,77	67803,43
74	46	671994,77	67727,34	74	87	671327,49	67609,90	74	128	671694,37	67930,34	74	168	672021,62	67920,35	74	208	671892,73	67780,41
74	47	672036,27	67707,45	74	88	671311,40	67640,22	74	129	671676,38	67949,15	74	169	672027,69	67891,19	74	209	671905,30	67768,93
74	48	672097,36	67688,64	74	89	671298,91	67665,25	74	130	671648,34	67971,13	74	170	672025,66	67870,25	74	210	671907,29	67759,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	211	671898,80	67751,21	75	31	671589,35	68249,21	76	5	671868,41	69308,14	76	46	671775,05	68760,16	76	87	671694,49	68617,25
74	212	671886,77	67750,16	75	32	671581,87	68239,10	76	6	671903,38	69269,44	76	47	671760,98	68765,42	76	88	671665,99	68604,74
74	213	671859,83	67749,16	75	33	671572,86	68226,22	76	7	671923,32	69242,24	76	48	671744,01	68770,63	76	89	671622,04	68588,01
74	214	671838,80	67759,59	75	34	671559,37	68191,77	76	8	671944,38	69228,65	76	49	671713,04	68785,31	76	90	671569,02	68576,62
74	215	671815,25	67790,95	75	35	671551,40	68173,00	76	9	671993,91	69206,67	76	50	671699,99	68787,00	76	91	671542,08	68575,98
74	216	671793,26	67820,19	75	36	671538,91	68174,12	76	10	672036,35	69192,99	76	51	671672,53	68794,06	76	92	671529,11	68556,21
74	217	671780,27	67828,58	75	37	671522,92	68193,94	76	11	672057,44	69174,30	76	52	671664,48	68796,86	76	93	671526,56	68531,10
74	218	671769,77	67831,71	75	38	671504,84	68224,22	76	12	672054,12	69147,30	76	53	671642,06	68814,67	76	94	671533,06	68513,81
74	219	671757,80	67838,04	75	39	671497,85	68257,67	76	13	672046,69	69132,70	76	54	671615,56	68826,19	76	95	671537,06	68502,90
74	220	671771,76	67845,30	75	40	671498,17	68296,54	76	14	672033,60	69127,49	76	55	671583,56	68831,44	76	96	671543,14	68482,08
74	203	671792,32	67849,47	75	41	671502,66	68315,39	76	15	671991,99	69133,71	76	56	671542,53	68836,69	76	97	671530,04	68465,40
75	1	671731,56	68743,20	75	42	671515,18	68349,24	76	16	671951,10	69148,99	76	57	671503,01	68847,16	76	98	671508,05	68447,55
75	2	671758,12	68735,86	75	43	671523,24	68369,66	76	17	671935,53	69146,94	76	58	671476,08	68846,20	76	99	671501,56	68426,73
75	3	671781,42	68719,85	75	44	671543,17	68418,71	76	18	671930,10	69133,34	76	59	671456,54	68827,43	76	100	671489,53	68413,18
75	4	671812,95	68681,15	75	45	671545,24	68423,00	76	19	671934,02	69116,66	76	60	671446,00	68798,19	76	101	671471,09	68421,52
75	5	671846,86	68638,27	75	46	671567,07	68448,23	76	20	671949,10	69086,30	76	61	671435,99	68772,16	76	102	671444,60	68445,58
75	6	671859,36	68622,11	75	47	671579,15	68453,17	76	21	671986,06	69062,27	76	62	671427,51	68761,65	76	103	671409,58	68475,91
75	7	671879,43	68595,39	75	48	671608,06	68458,22	76	22	672008,01	69061,75	76	63	671399,05	68741,83	76	104	671379,61	68489,54
75	8	671911,36	68560,90	75	49	671656,59	68472,82	76	23	672034,02	69054,81	76	64	671400,98	68726,15	76	105	671340,07	68490,63
75	9	671922,87	68545,26	75	50	671700,76	68491,27	76	24	672038,05	69026,65	76	65	671423,56	68717,85	76	106	671318,05	68487,50
75	10	671920,86	68531,70	75	51	671729,65	68508,96	76	25	672031,99	68982,29	76	66	671469,98	68718,81	76	107	671313,47	68476,79
75	11	671907,91	68524,36	75	52	671739,68	68520,47	76	26	672029,53	68958,71	76	67	671521,51	68710,39	76	108	671317,59	68451,80
75	12	671867,16	68511,24	75	53	671740,70	68530,94	76	27	672022,99	68891,92	76	68	671561,06	68694,67	76	109	671357,89	68428,78
75	13	671843,14	68494,52	75	54	671737,74	68549,71	76	28	672022,01	68863,05	76	69	671580,01	68678,98	76	110	671393,91	68411,01
75	14	671817,08	68482,00	75	55	671744,73	68565,35	76	29	672020,97	68844,92	76	70	671596,04	68668,51	76	111	671402,41	68394,24
75	15	671783,63	68463,35	75	56	671766,24	68576,82	76	30	672008,96	68815,72	76	71	671618,54	68667,43	76	112	671396,93	68383,82
75	16	671737,08	68414,02	75	57	671779,72	68600,81	76	31	671979,57	68790,17	76	72	671619,98	68679,99	76	113	671381,92	68382,77
75	17	671727,58	68405,03	75	58	671774,15	68612,32	76	32	671954,53	68776,65	76	73	671606,99	68689,37	76	114	671352,90	68388,07
75	18	671694,12	68374,67	75	59	671766,18	68632,13	76	33	671941,49	68765,18	76	74	671592,04	68705,05	76	115	671298,46	68413,18
75	19	671655,11	68353,85	75	60	671765,20	68643,53	76	34	671927,48	68738,06	76	75	671583,08	68735,34	76	116	671267,97	68446,71
75	20	671646,61	68346,59	75	61	671764,18	68656,24	76	35	671922,50	68709,87	76	76	671591,03	68755,19	76	117	671233,93	68492,63
75	21	671636,65	68338,17	75	62	671754,72	68682,31	76	36	671920,03	68687,97	76	77	671609,50	68769,79	76	118	671222,65	68531,90
75	22	671627,56	68320,40	75	63	671745,22	68696,91	76	37	671909,00	68676,46	76	78	671638,49	68778,09	76	119	671219,16	68550,35
75	23	671625,13	68307,89	75	64	671721,68	68714,76	76	38	671888,98	68684,88	76	79	671665,06	68769,71	76	120	671216,71	68561,14
75	24	671631,55	68298,50	75	65	671712,49	68722,38	76	39	671866,54	68704,69	76	80	671679,06	68747,73	76	121	671210,71	68586,25
75	25	671649,62	68295,33	75	66	671718,15	68736,66	76	40	671859,59	68735,02	76	81	671694,53	68698,68	76	122	671198,25	68609,27
75	26	671670,10	68284,83	75	1	671731,56	68743,20	76	41	671846,04	68754,83	76	82	671703,54	68663,18	76	123	671175,69	68616,61
75	27	671673,07	68275,52	76	1	671715,37	69388,76	76	42	671827,45	68764,59	76	83	671724,02	68652,67	76	124	671167,80	68616,27
75	28	671666,59	68266,05	76	2	671754,88	69365,74	76	43	671826,02	68765,34	76	84	671744,01	68647,46	76	125	671164,67	68616,13
75	29	671648,06	68258,79	76	3	671816,75	69330,73	76	44	671818,06	68769,51	76	85	671737,56	68633,86	76	126	671153,21	68615,57
75	30	671608,85	68259,60	76	4	671817,89	69330,08	76	45	671793,00	68770,59	76	86	671722,48	68625,60	76	127	671124,23	68617,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	128	671116,92	68625,96	76	169	671481,32	68906,69	76	210	671903,08	68938,57	76	251	671701,50	69282,43	78	2	671438,26	67204,07
76	129	671112,96	68645,81	76	170	671502,78	68910,90	76	211	671911,09	68965,69	76	252	671666,00	69291,90	78	3	671455,30	67192,64
76	130	671123,41	68658,41	76	171	671526,75	68907,69	76	212	671915,57	69000,18	76	253	671653,26	69295,91	78	4	671458,30	67169,62
76	131	671142,98	68662,54	76	172	671550,25	68907,69	76	213	671917,11	69027,29	76	254	671615,83	69311,67	78	5	671452,83	67159,19
76	132	671160,44	68664,62	76	173	671569,49	68923,37	76	214	671917,58	69048,19	76	255	671579,76	69323,14	78	6	671429,79	67157,10
76	133	671165,49	68672,89	76	174	671582,55	68944,23	76	215	671907,54	69050,32	76	256	671569,26	69339,87	78	7	671414,75	67158,18
76	134	671168,97	68683,35	76	175	671578,53	68957,78	76	216	671897,07	69038,81	76	257	671573,82	69364,98	78	8	671412,78	67143,59
76	135	671161,97	68693,78	76	176	671564,49	68958,87	76	217	671879,01	69003,35	76	258	671596,34	69374,28	78	9	671425,28	67127,86
76	136	671168,25	68725,55	76	177	671534,52	68960,99	76	218	671838,06	68925,14	76	259	671626,81	69379,50	78	10	671442,33	67114,31
76	137	671175,83	68737,02	76	178	671517,24	68964,24	76	219	671813,57	68900,07	76	260	671664,04	69387,96	78	11	671471,28	67114,26
76	138	671191,76	68738,02	76	179	671506,52	68966,25	76	220	671796,05	68890,68	76	1	671715,37	69388,76	78	12	671500,28	67120,48
76	139	671217,76	68729,24	76	180	671501,56	68973,63	76	221	671777,12	68891,84	77	1	671341,73	67987,01	78	13	671526,26	67117,31
76	140	671224,23	68726,92	76	181	671518,01	69001,75	76	222	671760,15	68909,61	77	2	671362,15	67983,96	78	14	671543,33	67102,67
76	141	671228,27	68725,47	76	182	671543,04	69029,90	76	223	671737,64	68986,82	77	3	671378,48	67976,82	78	15	671499,80	67089,12
76	142	671258,55	68701,32	76	183	671569,04	69048,67	76	224	671722,22	69029,70	77	4	671413,69	67961,50	78	16	671543,80	67076,56
76	143	671274,57	68666,87	76	184	671610,00	69051,76	76	225	671725,63	69045,38	77	5	671439,72	67951,79	78	17	671527,74	67066,17
76	144	671282,77	68645,73	76	185	671619,26	69050,26	76	226	671743,15	69055,81	77	6	671481,04	67940,08	78	18	671499,75	67058,87
76	145	671300,75	68615,45	76	186	671635,98	69047,55	76	227	671756,55	69064,08	77	7	671484,05	67938,56	78	19	671470,81	67057,83
76	146	671333,72	68601,81	76	187	671665,49	69033,91	76	228	671793,08	69062,99	77	8	671517,76	67942,61	78	20	671441,82	67062,08
76	147	671362,79	68601,85	76	188	671667,52	69031,27	76	229	671836,65	69071,09	77	9	671547,80	67957,41	78	21	671428,26	67070,06
76	148	671381,27	68614,29	76	189	671683,54	69008,84	76	230	671860,53	69089,87	77	10	671564,70	67959,42	78	22	671415,28	67077,48
76	149	671385,78	68634,10	76	190	671689,59	68979,60	76	231	671875,61	69110,68	77	11	671591,23	67955,93	78	23	671404,31	67084,06
76	150	671375,24	68652,95	76	191	671682,52	68935,80	76	232	671884,58	69129,41	77	12	671613,64	67943,13	78	24	671391,85	67107,05
76	151	671359,47	68661,49	76	192	671663,06	68907,57	76	233	671878,54	69157,69	77	13	671622,79	67939,56	78	25	671372,74	67137,33
76	152	671330,58	68679,30	76	193	671661,51	68880,41	76	234	671864,63	69169,16	77	14	671622,90	67927,77	78	26	671366,30	67146,79
76	153	671296,17	68704,77	76	194	671678,53	68858,51	76	235	671833,23	69167,00	77	15	671607,54	67915,01	78	27	671364,28	67160,31
76	154	671282,70	68728,80	76	195	671701,03	68858,47	76	236	671812,78	69164,95	77	16	671583,05	67901,74	78	28	671364,76	67169,74
76	155	671280,67	68755,91	76	196	671739,56	68857,39	76	237	671789,72	69153,44	77	17	671578,41	67896,64	78	29	671369,30	67183,29
76	156	671294,10	68785,23	76	197	671782,51	68848,97	76	238	671760,70	69147,22	77	18	671551,96	67867,52	78	30	671385,33	67195,81
76	157	671321,10	68792,45	76	198	671813,50	68832,20	76	239	671734,30	69160,86	77	19	671519,76	67822,12	78	31	671391,33	67198,82
76	158	671351,09	68789,32	76	199	671836,02	68830,32	76	240	671716,97	69182,61	77	20	671505,45	67815,98	78	1	671401,74	67204,19
76	159	671369,67	68790,29	76	200	671851,06	68828,95	76	241	671711,79	69189,10	77	21	671487,62	67815,94	79	1	671476,54	66543,54
76	160	671387,23	68807,49	76	201	671861,55	68833,74	76	242	671708,22	69215,01	77	22	671471,27	67827,25	79	2	671492,46	66531,19
76	161	671386,81	68829,43	76	202	671894,53	68848,81	76	243	671706,29	69230,89	77	23	671441,67	67849,15	79	3	671492,46	66520,48
76	162	671375,31	68846,20	76	203	671921,47	68862,32	76	244	671706,31	69254,84	77	24	671373,84	67910,48	79	4	671497,07	66502,51
76	163	671377,32	68856,67	76	204	671934,51	68873,76	76	245	671724,75	69259,05	77	25	671354,46	67935,95	79	5	671509,03	66497,30
76	164	671394,83	68866,05	76	205	671939,03	68891,52	76	246	671742,07	69264,62	77	26	671332,00	67955,40	79	6	671533,55	66485,71
76	165	671420,75	68870,23	76	206	671927,54	68905,16	76	247	671755,07	69268,84	77	27	671324,30	67970,16	79	7	671554,57	66452,38
76	166	671439,79	68870,23	76	207	671909,53	68914,59	76	248	671757,54	69278,18	77	28	671327,88	67979,91	79	8	671564,57	66407,41
76	167	671463,79	68887,91	76	208	671897,09	68911,46	76	249	671749,02	69284,48	77	1	671341,73	67987,01	79	9	671556,87	66385,83
76	168	671480,34	68905,36	76	209	671893,06	68926,06	76	250	671727,53	69284,44	78	1	671401,74	67204,19	79	10	671543,94	66363,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
79	11	671524,41	66346,12	80	16	671491,79	67159,03	81	6	671031,17	75166,16	83	7	670717,13	75050,56	84	6	670677,46	74713,56
79	12	671490,89	66333,65	80	17	671474,83	67188,31	81	7	670946,35	75163,07	83	8	670704,14	75031,35	84	7	670674,45	74699,68
79	13	671446,89	66334,77	80	18	671468,81	67224,89	81	8	670910,35	75154,21	83	9	670698,60	75012,18	84	8	670670,50	74662,54
79	14	671431,96	66336,78	80	19	671463,35	67236,64	81	9	670877,76	75133,67	83	10	670704,92	75001,47	84	9	670669,42	74657,53
79	15	671413,89	66339,39	80	20	671457,34	67248,51	81	10	670858,32	75125,97	83	11	670710,96	74981,33	84	10	670662,07	74627,89
79	16	671393,92	66342,11	80	21	671454,37	67255,17	81	11	670850,79	75136,56	83	12	670711,45	74961,20	84	11	670657,52	74604,54
79	17	671345,90	66369,35	80	22	671437,29	67285,41	81	12	670850,28	75158,82	83	13	670705,47	74957,15	84	12	670664,07	74597,96
79	18	671338,40	66385,03	80	23	671417,37	67307,43	81	13	670853,86	75187,54	83	14	670684,96	74945,23	84	13	670609,14	74603,98
79	19	671346,06	66398,27	80	24	671395,80	67314,77	81	14	670858,33	75215,13	83	15	670681,96	74943,79	84	14	670571,63	74615,13
79	20	671344,02	66414,99	80	25	671378,88	67314,77	81	15	670872,26	75228,01	83	16	670664,44	74934,40	84	15	670554,63	74625,60
79	21	671341,10	66440,06	80	26	671366,37	67307,83	81	16	670894,80	75237,75	83	17	670653,60	74910,10	84	16	670554,08	74639,36
79	22	671322,06	66465,17	80	27	671352,51	67301,22	81	17	670920,26	75245,57	83	18	670657,08	74891,05	84	17	670557,45	74649,59
79	23	671324,58	66479,77	80	28	671307,15	67281,60	81	18	670959,85	75249,14	83	19	670661,57	74872,07	84	18	670561,47	74663,30
79	24	671331,57	66482,22	80	29	671282,09	67269,17	81	19	670975,76	75251,23	83	20	670664,56	74844,52	84	19	670564,51	74674,05
79	25	671348,56	66488,11	80	30	671269,60	67271,25	81	1	670994,79	75253,80	83	21	670659,06	74821,09	84	20	670567,45	74683,36
79	26	671380,55	66495,41	80	31	671256,59	67280,60	82	1	670949,98	104304,22	83	22	670642,04	74817,64	84	21	670580,49	74725,11
79	27	671392,55	66488,03	80	32	671255,66	67298,45	82	2	670968,02	104301,69	83	23	670620,04	74840,79	84	22	670591,51	74741,16
79	28	671401,50	66459,80	80	33	671263,12	67308,92	82	3	670975,48	104292,87	83	24	670601,63	74875,56	84	1	670607,97	74742,40
79	29	671414,59	66452,50	80	34	671269,18	67317,22	82	4	671009,47	104254,64	83	25	670579,04	74902,92	85	1	670622,48	104264,83
79	30	671434,28	66454,62	80	35	671292,38	67336,91	82	5	671027,94	104233,82	83	26	670569,56	74919,72	85	2	670625,49	104264,71
79	31	671446,90	66462,36	80	36	671295,38	67349,39	82	6	671032,99	104228,13	83	27	670566,52	74938,78	85	3	670684,06	104262,46
79	32	671453,96	66481,94	80	37	671290,32	67366,03	82	7	671027,42	104216,38	83	28	670566,55	74950,49	85	4	670728,05	104254,32
79	33	671449,99	66500,71	80	38	671268,31	67374,70	82	8	671024,41	104217,30	83	29	670575,61	74960,11	85	5	670743,97	104245,50
79	34	671448,50	66528,90	80	39	671238,63	67368,76	82	9	670970,95	104233,70	83	30	670606,52	74966,85	85	6	670768,77	104231,53
79	35	671453,96	66540,42	80	40	671222,16	67343,77	82	10	670923,96	104236,35	83	31	670639,57	74970,38	85	7	670777,51	104226,61
79	1	671476,54	66543,54	80	41	671207,06	67313,93	82	11	670874,52	104236,67	83	32	670658,09	74980,13	85	8	670801,58	104192,79
80	1	671348,83	67422,39	80	42	671198,41	67310,40	82	12	670866,51	104237,31	83	33	670665,08	74983,18	85	9	670730,02	104181,71
80	2	671366,33	67419,26	80	43	671190,17	67310,32	82	13	670841,23	104246,70	83	34	670666,61	75001,23	85	10	670641,02	104167,92
80	3	671382,81	67396,24	80	44	671186,14	67325,20	82	14	670827,19	104250,75	83	35	670662,04	75015,99	85	11	670597,48	104164,11
80	4	671392,35	67376,42	80	45	671208,66	67357,37	82	15	670819,72	104258,73	83	36	670649,03	75043,38	85	12	670580,00	104162,55
80	5	671409,27	67364,83	80	46	671235,66	67388,61	82	16	670827,75	104269,68	83	37	670635,06	75067,65	85	13	670569,99	104161,63
80	6	671435,38	67358,57	80	47	671251,67	67403,13	82	17	670829,73	104271,41	83	38	670631,05	75095,16	85	14	670385,02	104187,06
80	7	671468,32	67336,63	80	48	671257,09	67408,43	82	18	670856,08	104285,81	83	39	670631,56	75116,38	85	15	670291,03	104202,18
80	8	671491,32	67306,27	80	49	671296,40	67407,91	82	19	670872,11	104289,30	83	40	670641,60	75130,26	85	16	670247,12	104205,63
80	9	671524,33	67266,52	80	50	671317,86	67410,96	82	1	670949,98	104304,22	83	41	670649,03	75133,75	85	17	670250,68	104225,76
80	10	671532,39	67247,75	80	1	671348,83	67422,39	83	1	670664,13	75141,17	83	1	670664,13	75141,17	85	18	670252,67	104237,27
80	11	671541,84	67225,77	81	1	670994,79	75253,80	83	2	670686,06	75140,33	84	1	670607,97	74742,40	85	19	670302,02	104241,53
80	12	671545,79	67196,57	81	2	671030,34	75249,95	83	3	670711,05	75135,35	84	2	670615,89	74741,04	85	20	670423,05	104251,23
80	13	671540,36	67170,42	81	3	671034,09	75250,30	83	4	670733,07	75122,84	84	3	670623,48	74739,59	85	21	670472,50	104255,20
80	14	671529,37	67153,77	81	4	671040,00	75195,00	83	5	670734,54	75105,91	84	4	670651,91	74734,46	85	22	670564,02	104261,10
80	15	671511,82	67149,60	81	5	671044,33	75167,27	83	6	670727,13	75083,61	84	5	670676,01	74728,36	85	1	670622,48	104264,83

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				
86	1	670514,57	75190,15	89	13	669227,50	74638,70	90	40	668864,46	72337,67	92	7	668329,97	100540,85	94	27	667742,76	71998,14
86	2	670521,55	75189,86	89	1	669238,04	74655,10	90	41	668891,99	72362,37	92	8	668328,95	100466,57	94	28	667695,73	71975,27
86	3	670509,05	75149,47	90	1	668926,02	72369,15	90	42	668911,42	72368,99	92	9	668175,21	100745,25	94	29	667651,23	71957,87
86	4	670451,07	74980,41	90	2	668930,52	72349,10	90	1	668926,02	72369,15	92	10	668118,15	100850,42	94	30	667624,74	71955,42
86	5	670430,95	74975,44	90	3	668932,93	72326,84	91	1	668263,13	70659,84	92	11	668148,66	100856,75	94	31	667602,78	71959,39
86	6	670419,73	74971,21	90	4	668940,99	72306,82	91	2	668281,23	70652,70	92	1	668164,92	100857,36	94	32	667590,82	71978,28
86	1	670514,57	75190,15	90	5	668963,44	72285,92	91	3	668289,73	70637,94	93	1	668038,40	73821,10	94	33	667581,83	72002,59
87	1	670259,90	104350,60	90	6	668997,96	72271,48	91	4	668291,68	70617,48	93	2	668057,19	73819,04	94	34	667581,75	72038,65
87	2	670257,24	104347,70	90	7	669081,44	72248,02	91	5	668292,66	70606,17	93	3	668045,66	73772,23	94	35	667592,26	72073,74
87	3	670233,29	104333,70	90	8	669128,47	72230,65	91	6	668295,23	70579,70	93	4	668046,22	73743,59	94	36	667610,75	72126,89
87	4	670219,81	104328,16	90	9	669196,51	72215,49	91	7	668303,15	70563,94	93	5	668031,49	73719,04	94	37	667615,72	72160,86
87	5	670203,33	104334,06	90	10	669208,46	72211,32	91	8	668313,66	70545,04	93	6	668006,40	73679,90	94	38	667618,77	72182,08
87	6	670195,01	104343,10	90	11	669242,41	72199,25	91	9	668319,48	70528,52	93	7	667993,39	73658,23	94	39	667616,75	72212,80
87	7	670212,60	104345,00	90	12	669248,45	72197,12	91	10	668320,60	70515,84	93	8	668012,80	73733,10	94	40	667615,21	72236,67
87	8	670238,10	104348,20	90	13	669272,99	72179,39	91	11	668322,11	70496,75	93	1	668038,40	73821,10	94	41	667613,73	72254,12
87	1	670259,90	104350,60	90	14	669293,51	72146,74	91	12	668315,55	70481,91	94	1	667628,02	72525,70	94	42	667600,47	72310,19
88	1	669573,21	74643,70	90	15	669296,02	72139,40	91	13	668297,11	70463,62	94	2	667642,52	72522,97	94	43	667586,44	72367,23
88	2	669663,60	74617,70	90	16	669272,92	72131,70	91	14	668266,54	70443,13	94	3	667675,98	72516,67	94	44	667578,01	72416,96
88	3	669722,00	74601,60	90	17	669235,99	72128,09	91	15	668246,03	70432,34	94	4	667739,52	72507,89	94	45	667574,97	72447,61
88	4	669838,90	74567,40	90	18	669199,44	72128,69	91	16	668221,10	70431,98	94	5	667761,45	72494,41	94	46	667573,99	72460,36
88	5	669874,50	74561,90	90	19	669185,91	72135,95	91	17	668202,57	70437,59	94	6	667777,02	72470,23	94	47	667578,44	72474,20
88	6	669894,50	74565,60	90	20	669175,00	72151,64	91	18	668192,07	70440,72	94	7	667794,95	72415,32	94	48	667586,94	72512,42
88	7	669916,51	74574,14	90	21	669159,42	72163,15	91	19	668180,57	70444,21	94	8	667819,45	72345,65	94	49	667601,96	72525,34
88	8	669970,94	74548,23	90	22	669137,50	72159,74	91	20	668169,25	70452,35	94	9	667833,01	72306,62	94	1	667628,02	72525,70
88	9	669867,19	74514,30	90	23	669101,48	72154,00	91	21	668161,24	70477,70	94	10	667833,95	72258,89	95	1	667350,38	72941,64
88	10	669743,44	74547,67	90	24	669059,95	72153,56	91	22	668152,26	70512,56	94	11	667828,95	72216,45	95	2	667343,15	72932,89
88	11	669560,58	74593,95	90	25	669022,49	72158,29	91	23	668156,66	70531,69	94	12	667824,49	72189,90	95	3	667295,13	72866,63
88	12	669547,74	74613,53	90	26	668995,44	72158,01	91	24	668155,17	70550,70	94	13	667825,98	72172,93	95	4	667265,15	72813,25
88	1	669573,21	74643,70	90	27	668989,97	72157,97	91	25	668153,72	70577,13	94	14	667837,48	72126,45	95	5	667252,16	72795,08
89	1	669238,04	74655,10	90	28	668963,92	72157,65	91	26	668154,23	70582,23	94	15	667851,03	72090,55	95	6	667237,70	72792,79
89	2	669256,13	74653,60	90	29	668951,00	72157,49	91	27	668191,66	70619,77	94	16	667886,03	72059,18	95	7	667219,20	72794,67
89	3	669437,60	74600,49	90	30	668891,99	72156,77	91	28	668194,20	70621,53	94	17	667940,05	72016,39	95	8	667209,14	72813,65
89	4	669445,07	74598,65	90	31	668855,96	72151,07	91	29	668207,70	70631,60	94	18	667979,01	71991,48	95	9	667207,60	72838,03
89	5	669427,09	74575,94	90	32	668832,02	72150,75	91	30	668227,18	70645,64	94	19	667986,48	71976,68	95	10	667224,12	72876,38
89	6	669422,83	74565,75	90	33	668815,97	72165,39	91	1	668263,13	70659,84	94	20	667979,44	71965,97	95	11	667248,64	72902,45
89	7	669415,06	74547,15	90	34	668804,98	72189,62	92	1	668164,92	100857,36	94	21	667962,96	71964,73	95	12	667270,61	72925,71
89	8	669405,59	74519,51	90	35	668802,48	72209,76	92	2	668169,10	100849,50	94	22	667933,98	71967,57	95	13	667282,29	72936,56
89	9	669406,15	74503,63	90	36	668804,00	72227,76	92	3	668183,10	100823,00	94	23	667865,98	71991,08	95	14	667299,60	72927,80
89	10	669406,08	74496,21	90	37	668814,92	72254,40	92	4	668215,40	100762,90	94	24	667815,98	72005,36	95	15	667312,00	72926,20
89	11	669322,34	74543,29	90	38	668843,47	72304,53	92	5	668296,00	100615,40	94	25	667783,47	72004,96	95	16	667333,30	72931,00
89	12	669209,50	74608,10	90	39	668855,02	72322,86	92	6	668326,60	100547,00	94	26	667743,43	71999,54	95	1	667350,38	72941,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
96	1	667182,44	72781,76	96	42	667494,40	72249,06	96	83	666849,43	72347,33	97	23	665280,75	75166,12	98	3	665244,85	134090,17
96	2	667216,88	72777,95	96	43	667492,94	72224,68	96	84	666869,38	72372,00	97	24	665247,79	75149,79	98	4	665238,84	134057,48
96	3	667233,89	72768,64	96	44	667497,98	72193,99	96	85	666895,42	72402,00	97	25	665212,23	75110,12	98	5	665236,26	134019,98
96	4	667249,43	72731,70	96	45	667507,38	72172,89	96	86	666923,98	72436,25	97	26	665196,33	75090,91	98	6	665227,29	133941,28
96	5	667257,95	72683,01	96	46	667504,99	72152,76	96	87	666962,40	72503,52	97	27	665180,28	75063,44	98	7	665226,76	133908,51
96	6	667270,97	72655,57	96	47	667489,94	72140,89	96	88	666963,40	72505,16	97	28	665145,82	75025,85	98	8	665226,82	133900,25
96	7	667287,95	72635,68	96	48	667465,93	72134,19	96	89	666981,46	72543,99	97	29	665117,27	75001,11	98	9	665216,25	133867,28
96	8	667291,91	72613,42	96	49	667435,43	72122,20	96	90	666998,89	72579,21	97	30	665097,76	74989,27	98	10	665205,82	133854,60
96	9	667288,42	72591,12	96	50	667411,92	72109,20	96	91	667009,93	72603,75	97	31	665086,79	74982,74	98	11	665195,82	133842,41
96	10	667275,95	72577,16	96	51	667385,95	72112,09	96	92	667022,39	72633,55	97	32	665048,26	74983,34	98	12	665173,33	133823,36
96	11	667260,93	72561,08	96	52	667361,47	72123,44	96	93	667053,37	72672,10	97	33	665011,37	74973,39	98	13	665151,86	133809,00
96	12	667259,40	72544,11	96	53	667338,42	72138,04	96	94	667069,39	72700,94	97	34	664985,79	74951,85	98	14	665128,36	133791,15
96	13	667272,95	72533,72	96	54	667326,37	72152,76	96	95	667087,46	72739,32	97	35	664944,76	74930,87	98	15	665112,85	133769,81
96	14	667284,90	72530,91	96	55	667322,97	72173,86	96	96	667087,91	72739,72	97	36	664920,26	74916,84	98	16	665100,84	133752,20
96	15	667294,94	72528,71	96	56	667316,91	72193,91	96	97	667095,45	72743,65	97	37	664903,75	74919,72	98	17	665088,79	133734,40
96	16	667313,95	72518,28	96	57	667300,46	72203,26	96	98	667120,89	72750,27	97	38	664903,26	74942,03	98	18	665087,93	133731,74
96	17	667315,46	72497,14	96	58	667276,39	72206,15	96	99	667140,48	72765,35	97	39	664924,32	74968,78	98	19	665064,83	133660,27
96	18	667312,41	72461,04	96	59	667252,39	72212,20	96	100	667161,97	72779,35	97	40	664969,74	75013,86	98	20	665054,76	133599,23
96	19	667307,89	72427,03	96	60	667224,87	72227,88	96	1	667182,44	72781,76	97	41	665015,79	75050,56	98	21	665052,26	133590,16
96	20	667306,40	72418,49	96	61	667197,44	72245,53	97	1	665503,71	75774,99	97	42	665045,34	75075,31	98	22	665034,26	133525,22
96	21	667301,46	72396,23	96	62	667179,42	72271,80	97	2	665565,73	75691,15	97	43	665057,32	75081,89	98	23	665023,30	133484,07
96	22	667291,90	72366,46	96	63	667164,88	72306,58	97	3	665572,81	75681,49	97	44	665074,74	75091,59	98	24	665009,75	133453,51
96	23	667296,42	72346,33	96	64	667147,39	72335,02	97	4	665596,78	75644,86	97	45	665127,30	75119,71	98	25	665001,80	133446,37
96	24	667321,95	72327,60	96	65	667141,40	72346,33	97	5	665607,27	75628,82	97	46	665168,76	75144,66	98	26	664983,83	133439,07
96	25	667340,96	72319,29	96	66	667138,91	72350,82	97	6	665654,75	75560,36	97	47	665182,28	75154,37	98	27	664945,24	133430,36
96	26	667357,39	72323,75	96	67	667124,45	72377,09	97	7	665690,18	75529,83	97	48	665237,23	75193,19	98	28	664915,30	133411,27
96	27	667372,41	72339,83	96	68	667121,90	72390,89	97	8	665686,70	75518,12	97	49	665270,92	75242,49	98	29	664872,84	133373,25
96	28	667386,95	72345,25	96	69	667105,96	72419,33	97	9	665669,12	75500,99	97	50	665304,20	75304,94	98	30	664854,35	133353,88
96	29	667398,37	72336,94	96	70	667085,46	72447,69	97	10	665645,72	75488,00	97	51	665312,83	75359,77	98	31	664837,32	133335,35
96	30	667403,92	72325,35	96	71	667071,40	72464,53	97	11	665628,83	75468,79	97	52	665313,20	75403,08	98	32	664824,95	133320,74
96	31	667397,38	72295,59	96	72	667049,92	72463,17	97	12	665622,40	75448,33	97	53	665314,34	75403,94	98	33	664823,29	133318,78
96	32	667385,47	72280,59	96	73	667025,38	72440,67	97	13	665621,83	75420,37	97	54	665327,80	75415,60	98	34	664819,25	133313,97
96	33	667386,93	72264,71	96	74	667004,44	72413,87	97	14	665632,66	75402,04	97	55	665345,90	75441,20	98	35	664800,28	133289,22
96	34	667404,45	72261,78	96	75	666997,87	72372,48	97	15	665521,17	75312,40	97	56	665359,10	75492,70	98	36	664771,78	133274,78
96	35	667426,94	72273,69	96	76	666987,89	72327,80	97	16	665422,35	75230,37	97	57	665371,60	75546,10	98	37	664748,33	133262,79
96	36	667443,42	72287,69	96	77	666977,43	72298,04	97	17	665410,15	75237,87	97	58	665395,90	75601,10	98	38	664735,29	133260,22
96	37	667446,92	72309,99	96	78	666958,88	72278,70	97	18	665395,72	75246,74	97	59	665438,50	75664,00	98	39	664715,34	133256,45
96	38	667467,47	72316,57	96	79	666942,39	72279,55	97	19	665374,19	75252,15	97	60	665489,70	75742,10	98	40	664684,83	133257,25
96	39	667480,44	72310,39	96	80	666919,46	72293,10	97	20	665340,65	75240,32	97	1	665503,71	75774,99	98	41	664654,29	133270,89
96	40	667491,95	72304,09	96	81	666898,95	72322,58	97	21	665330,04	75228,49	98	1	665130,78	134102,16	98	42	664630,79	133286,93
96	41	667497,48	72280,91	96	82	666879,46	72337,06	97	22	665309,67	75199,45	98	2	665203,79	134094,50	98	43	664624,84	133314,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
98	44	664630,79	133340,72	99	24	663995,85	133554,02	100	20	663551,65	134196,86	102	6	662995,40	116437,90	103	9	662180,10	115993,94
98	45	664648,77	133384,32	99	25	664016,78	133499,15	100	21	663578,31	134206,77	102	7	662985,10	116429,70	103	10	662160,53	116012,71
98	46	664687,33	133443,32	99	26	664036,83	133446,69	100	22	663619,83	134221,37	102	8	662975,00	116418,40	103	11	662159,91	116013,43
98	47	664703,29	133466,17	99	27	664046,82	133405,90	100	23	663662,31	134229,03	102	9	662968,20	116409,70	103	12	662163,50	116024,40
98	48	664725,30	133497,67	99	28	664053,83	133369,72	100	24	663703,87	134234,04	102	10	662955,00	116391,10	103	13	662169,30	116037,60
98	49	664806,29	133608,89	99	29	664053,78	133361,98	100	1	663706,31	134234,32	102	11	662948,30	116381,00	103	14	662175,40	116048,60
98	50	664820,32	133627,50	99	30	664046,84	133354,88	101	1	663300,60	116687,83	102	12	662947,26	116383,72	103	15	662185,00	116061,40
98	51	664886,36	133716,47	99	31	664044,26	133352,47	101	2	663294,08	116663,65	102	13	662942,17	116396,24	103	16	662196,90	116073,70
98	52	664897,02	133732,25	99	32	664039,79	133350,43	101	3	663288,58	116646,56	102	14	662937,73	116407,15	103	17	662206,60	116081,70
98	53	664919,85	133766,04	99	33	664029,81	133340,12	101	4	663279,07	116624,30	102	15	662932,73	116408,71	103	18	662221,20	116090,90
98	54	664944,25	133802,82	99	34	664024,36	133341,16	101	5	663268,60	116620,50	102	16	662935,27	116398,20	103	1	662223,90	116092,20
98	55	664997,85	133860,94	99	35	664017,31	133352,79	101	6	663250,20	116610,00	102	17	662934,79	116385,73	104	1	661947,59	109774,51
98	56	665046,75	133935,47	99	36	664007,81	133366,79	101	7	663239,50	116603,10	102	18	662927,29	116364,63	104	2	661940,73	109758,45
98	57	665056,32	133951,11	99	37	663994,83	133391,18	101	8	663228,80	116594,40	102	19	662922,25	116351,39	104	3	661935,99	109747,42
98	58	665073,77	133980,15	99	38	663977,33	133423,67	101	9	663219,60	116586,20	102	20	662911,75	116339,72	104	4	661915,88	109700,60
98	59	665099,32	134022,90	99	39	663952,76	133464,38	101	10	663206,80	116573,30	102	21	662893,24	116330,34	104	5	661891,99	109640,13
98	60	665124,83	134077,13	99	40	663927,89	133508,91	101	11	663190,90	116568,20	102	22	662885,50	116327,61	104	6	661881,41	109649,19
98	1	665130,78	134102,16	99	41	663927,90	133509,50	101	12	663180,50	116563,21	102	23	662884,80	116338,00	104	7	661866,95	109662,03
99	1	663786,70	133917,10	99	42	663920,00	133542,80	101	13	663176,60	116564,70	102	24	662884,70	116339,90	104	8	661864,95	109676,02
99	2	663816,10	133915,50	99	43	663852,80	133764,40	101	14	663164,03	116569,43	102	25	662884,90	116349,50	104	9	661903,95	109731,50
99	3	663819,20	133915,40	99	44	663794,50	133901,90	101	15	663151,01	116576,49	102	26	662886,50	116361,90	104	10	661943,96	109772,89
99	4	663844,00	133914,10	99	1	663786,70	133917,10	101	16	663167,54	116597,47	102	27	662889,80	116374,70	104	1	661947,59	109774,51
99	5	663855,20	133891,40	100	1	663706,31	134234,32	101	17	663176,59	116609,22	102	28	662895,40	116388,90	105	1	661608,44	81457,35
99	6	663872,00	133860,50	100	2	663755,85	134232,56	101	18	663183,06	116620,13	102	29	662903,80	116404,30	105	2	661656,90	81449,70
99	7	663894,50	133836,20	100	3	663812,34	134217,96	101	19	663183,06	116620,54	102	30	662914,60	116420,50	105	3	661676,69	81445,74
99	8	663895,98	133834,69	100	4	663877,35	134181,22	101	20	663192,30	116629,10	102	31	662928,70	116440,70	105	4	661855,77	81373,05
99	9	663893,81	133830,50	100	5	663897,13	134167,57	101	21	663202,60	116638,00	102	32	662936,40	116450,20	105	5	661889,77	81345,37
99	10	663889,35	133811,69	100	6	663888,60	134150,10	101	22	663212,70	116645,30	102	33	662946,40	116461,80	105	6	661888,80	81338,88
99	11	663892,28	133781,28	100	7	663888,40	134120,70	101	23	663223,40	116652,20	102	34	662959,30	116473,50	105	7	661883,79	81305,18
99	12	663901,86	133764,92	100	8	663878,20	134109,00	101	24	663238,80	116661,60	102	35	662969,40	116480,80	105	8	661872,62	81289,31
99	13	663908,84	133741,54	100	9	663865,50	134089,80	101	25	663250,20	116667,00	102	36	662982,00	116492,60	105	9	661855,10	81301,00
99	14	663930,79	133690,28	100	10	663855,20	134068,90	101	26	663265,80	116672,90	102	37	662991,90	116504,40	105	10	661824,80	81319,00
99	15	663941,26	133673,95	100	11	663842,40	134040,40	101	27	663278,50	116676,60	102	1	662993,32	116505,69	105	11	661773,40	81346,60
99	16	663946,34	133666,65	100	12	663836,20	134016,00	101	28	663289,90	116681,60	103	1	662223,90	116092,20	105	12	661753,50	81357,50
99	17	663949,76	133662,08	100	13	663819,80	134015,40	101	29	663298,00	116686,70	103	2	662224,17	116091,72	105	13	661735,90	81365,40
99	18	663954,28	133655,30	100	14	663774,60	134017,80	101	1	663300,60	116687,83	103	3	662231,15	116072,19	105	14	661717,30	81373,70
99	19	663961,77	133640,42	100	15	663771,50	134017,90	102	1	662293,32	116505,69	103	4	662233,10	116047,28	105	15	661697,10	81379,30
99	20	663964,84	133634,36	100	16	663728,50	134015,80	102	2	662292,18	116501,80	103	5	662233,16	116021,53	105	16	661684,80	81383,00
99	21	663976,81	133606,49	100	17	663721,00	134015,00	102	3	662296,99	116475,61	103	6	662223,54	116000,23	105	17	661645,70	81390,70
99	22	663979,78	133599,43	100	18	663689,10	134068,80	102	4	662296,99	116472,93	103	7	662210,60	115990,85	105	18	661598,78	81398,09
99	23	663985,04	133584,56	100	19	663615,20	134143,20	102	5	662290,94	116450,14	103	8	662197,57	115990,09	105	19	661598,73	81398,20

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				
105	20	661602,14	81422,74	108	9	661583,30	112591,83	111	4	661153,66	107951,11	114	1	659477,00	113417,17	115	13	658329,53	112389,84
105	21	661606,24	81445,89	108	10	661574,25	112576,75	111	5	661126,60	107963,50	114	2	659476,77	113408,99	115	14	658318,85	112389,20
105	22	661606,54	81447,45	108	11	661566,79	112564,56	111	6	661128,61	107984,00	114	3	659485,44	113401,21	115	15	658300,51	112386,93
105	1	661608,44	81457,35	108	12	661560,90	112555,33	111	7	661139,08	107988,69	114	4	659493,09	113396,77	115	16	658303,20	112395,10
106	1	661702,31	109209,35	108	13	661560,80	112556,10	111	8	661157,11	107988,81	114	5	659492,10	113394,70	115	17	658314,60	112407,90
106	2	661665,76	109127,76	108	14	661557,80	112598,90	111	9	661166,14	108009,27	114	6	659477,90	113368,00	115	18	658324,40	112416,20
106	3	661655,95	109105,40	108	15	661553,10	112664,90	111	10	661166,16	108039,11	114	7	659470,60	113357,90	115	19	658338,00	112432,00
106	4	661647,81	109110,68	108	16	661552,80	112667,85	111	11	661178,19	108050,90	114	8	659452,70	113336,20	115	20	658348,90	112449,00
106	5	661643,82	109128,65	108	17	661558,69	112676,95	111	12	661205,70	108082,43	114	9	659440,50	113322,60	115	21	658356,10	112462,30
106	6	661655,30	109152,19	108	18	661579,67	112703,62	111	13	661211,61	108104,49	114	10	659426,30	113303,60	115	22	658361,10	112476,60
106	7	661660,31	109159,57	108	1	661587,23	112706,71	111	14	661212,61	108122,58	114	11	659423,80	113296,40	115	23	658365,00	112491,50
106	8	661671,34	109176,58	109	1	661520,10	114148,89	111	15	661232,66	108143,07	114	12	659426,10	113282,50	115	24	658372,30	112515,61
106	9	661678,82	109187,41	109	2	661525,20	114136,50	111	16	661244,14	108165,05	114	13	659428,40	113270,10	115	25	658372,69	112515,83
106	1	661702,31	109209,35	109	3	661538,60	114102,20	111	17	661256,62	108206,73	114	14	659429,20	113257,60	115	26	658389,62	112522,00
107	1	661585,60	112213,04	109	4	661552,20	114063,10	111	18	661285,71	108274,63	114	15	659429,20	113244,60	115	27	658411,10	112522,04
107	2	661592,93	112210,59	109	5	661561,50	114035,20	111	19	661298,62	108287,27	114	16	659428,40	113232,80	115	1	658422,12	112522,04
107	3	661603,83	112206,62	109	6	661567,00	114011,70	111	1	661308,38	108288,77	114	17	659426,10	113219,70	116	1	658280,22	112657,59
107	4	661613,29	112198,80	109	7	661568,00	114005,78	112	1	661066,88	81705,32	114	18	659423,90	113211,32	116	2	658295,00	112631,30
107	5	661627,65	112192,82	109	8	661566,75	114006,06	112	2	661192,81	81650,12	114	19	659420,46	113213,98	116	3	658298,08	112603,79
107	6	661642,02	112189,09	109	9	661544,37	114010,63	112	3	661193,90	81616,47	114	20	659409,91	113228,78	116	4	658295,27	112576,19
107	7	661648,90	112183,96	109	10	661523,34	114020,74	112	4	661188,28	81585,59	114	21	659402,92	113249,07	116	5	658291,33	112555,94
107	8	661650,66	112165,31	109	11	661510,90	114034,02	112	5	661187,63	81583,95	114	22	659393,36	113263,15	116	6	658282,29	112538,01
107	9	661650,66	112155,80	109	12	661500,36	114052,75	112	6	661183,97	81574,69	114	23	659383,03	113278,11	116	7	658272,36	112518,55
107	10	661652,15	112108,53	109	13	661499,74	114088,37	112	7	661183,73	81574,08	114	24	659364,02	113301,58	116	8	658260,87	112505,56
107	11	661643,50	112099,50	109	14	661498,22	114111,99	112	8	661177,31	81557,75	114	25	659386,91	113337,95	116	9	658248,15	112489,60
107	12	661617,70	112072,60	109	15	661498,23	114114,08	112	9	661169,79	81533,24	114	26	659411,45	113369,84	116	10	658235,11	112476,72
107	13	661616,50	112071,60	109	16	661495,14	114130,52	112	10	661170,00	81526,29	114	27	659424,40	113384,64	116	11	658214,39	112467,82
107	14	661596,90	112054,90	109	17	661495,16	114140,63	112	11	661080,04	81569,82	114	28	659451,38	113415,09	116	12	658190,78	112460,19
107	15	661592,10	112115,80	109	18	661500,95	114146,00	112	12	661074,48	81627,01	114	1	659477,00	113417,17	116	13	658173,18	112458,63
107	16	661589,30	112151,70	109	19	661512,09	114148,33	112	13	661073,36	81638,57	115	1	658422,12	112522,04	116	14	658173,50	112470,40
107	17	661586,00	112206,90	109	1	661520,10	114148,89	112	1	661066,88	81705,32	115	2	658429,70	112522,00	116	15	658180,20	112481,80
107	18	661585,70	112212,00	110	1	661278,95	108498,34	113	1	659735,13	129315,44	115	3	658435,16	112520,44	116	16	658187,50	112491,90
107	1	661585,60	112213,04	110	2	661295,41	108490,94	113	2	659746,45	129309,14	115	4	658439,16	112514,98	116	17	658199,10	112506,20
108	1	661587,23	112706,71	110	3	661246,37	108376,83	113	3	659764,60	129290,01	115	5	658440,14	112510,33	116	18	658208,30	112514,80
108	2	661591,70	112700,45	110	4	661235,90	108352,57	113	4	659767,22	129286,34	115	6	658430,10	112494,73	116	19	658219,70	112528,80
108	3	661594,24	112695,08	110	5	661199,89	108268,50	113	5	659750,00	129286,40	115	7	658415,61	112475,24	116	20	658225,10	112547,80
108	4	661603,69	112681,80	110	6	661183,31	108279,28	113	6	659732,20	129286,50	115	8	658403,56	112455,14	116	21	658232,80	112572,30
108	5	661611,24	112666,04	110	1	661278,95	108498,34	113	7	659711,87	129285,74	115	9	658401,56	112452,73	116	22	658239,00	112590,30
108	6	661611,79	112656,69	111	1	661308,38	108288,77	113	8	659711,39	129285,67	115	10	658380,47	112430,15	116	23	658243,60	112602,00
108	7	661612,77	112647,15	111	2	661298,78	108266,21	113	9	659698,32	129304,57	115	11	658367,54	112416,84	116	24	658252,90	112622,10
108	8	661599,71	112620,59	111	3	661161,80	107944,23	113	1	659735,13	129315,44	115	12	658345,47	112398,19	116	25	658259,60	112632,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
116	26	658268,80	112644,80	119	14	656115,16	132357,95	120	33	655189,27	132413,95	121	38	654987,62	132260,85	121	79	654870,09	132287,28
116	27	658279,40	112656,80	119	15	656106,14	132358,43	120	34	655184,71	132433,24	121	39	655016,13	132261,05	121	80	654870,10	132307,78
116	1	658280,22	112657,59	119	16	656100,14	132358,76	120	35	655189,23	132444,63	121	40	655039,07	132260,13	121	81	654870,04	132335,21
117	1	656383,54	132395,84	119	17	656085,15	132366,66	120	1	655202,73	132449,32	121	41	655072,05	132246,65	121	82	654869,57	132348,85
117	2	656391,40	132395,10	119	18	656076,11	132380,29	121	1	654962,33	132437,44	121	42	655117,58	132241,35	121	83	654869,63	132359,16
117	3	656419,93	132391,00	119	19	656073,63	132396,22	121	2	654970,06	132431,79	121	43	655158,58	132227,96	121	84	654869,57	132385,31
117	4	656413,64	132387,51	119	20	656076,62	132412,26	121	3	654991,11	132414,83	121	44	655185,09	132211,03	121	85	654873,60	132409,33
117	5	656400,16	132386,31	119	21	656090,11	132432,84	121	4	655007,07	132402,35	121	45	655185,54	132210,83	121	86	654874,13	132417,84
117	6	656389,61	132389,60	119	1	656104,73	132443,21	121	5	655039,11	132398,10	121	46	655205,61	132197,51	121	87	654917,90	132429,00
117	1	656383,54	132395,84	120	1	655202,73	132449,32	121	6	655072,07	132396,10	121	47	655234,55	132174,93	121	88	654953,40	132435,70
118	1	656234,30	132399,64	120	2	655227,77	132448,44	121	7	655088,08	132393,77	121	48	655251,60	132160,25	121	1	654962,33	132437,44
118	2	656259,50	132398,00	120	3	655277,69	132436,37	121	8	655102,54	132391,77	121	49	655283,60	132149,10	122	1	654595,37	124880,62
118	3	656353,41	132398,00	120	4	655300,70	132428,91	121	9	655132,56	132382,90	121	50	655320,06	132137,95	122	2	654598,20	124864,30
118	4	656355,70	132398,00	120	5	655301,26	132428,71	121	10	655154,05	132365,93	121	51	655329,06	132133,42	122	3	654612,01	124813,40
118	5	656351,10	132393,93	120	6	655332,70	132418,52	121	11	655163,57	132354,58	121	52	655345,13	132122,23	122	4	654591,05	124796,08
118	6	656350,63	132389,44	120	7	655349,69	132409,73	121	12	655163,61	132343,23	121	53	655348,61	132107,39	122	1	654595,37	124880,62
118	7	656349,13	132379,05	120	8	655408,20	132380,29	121	13	655163,54	132330,64	121	54	655347,52	132093,67	123	1	654499,03	131535,83
118	8	656349,21	132353,98	120	9	655432,26	132362,24	121	14	655162,56	132318,04	121	55	655341,10	132081,12	123	2	654514,04	131531,41
118	9	656346,12	132340,22	120	10	655446,24	132336,17	121	15	655152,59	132305,45	121	56	655330,04	132055,97	123	3	654523,10	131520,14
118	10	656341,60	132331,08	120	11	655456,76	132307,70	121	16	655136,54	132303,08	121	57	655318,57	132036,47	123	4	654529,02	131505,26
118	11	656335,66	132324,22	120	12	655459,20	132267,71	121	17	655125,06	132302,96	121	58	655308,53	132035,23	123	5	654530,10	131499,37
118	12	656325,62	132321,89	120	13	655459,75	132230,12	121	18	655110,09	132310,78	121	59	655298,09	132038,60	123	6	654531,50	131488,18
118	13	656308,62	132327,43	120	14	655457,70	132205,01	121	19	655096,56	132319,81	121	60	655270,56	132071,45	123	7	654531,54	131476,78
118	14	656296,09	132336,37	120	15	655449,73	132195,83	121	20	655082,55	132326,59	121	61	655253,55	132092,95	123	8	654529,04	131469,84
118	15	656281,16	132355,75	120	16	655437,26	132193,38	121	21	655070,08	132325,38	121	62	655234,03	132107,63	123	9	654525,07	131457,37
118	16	656267,14	132375,00	120	17	655416,78	132193,26	121	22	655052,02	132321,77	121	63	655215,61	132117,78	123	10	654517,08	131442,49
118	17	656251,10	132389,68	120	18	655393,76	132199,92	121	23	655040,55	132321,69	121	64	655187,10	132117,54	123	11	654508,00	131432,10
118	1	656234,30	132399,64	120	19	655369,72	132203,17	121	24	655019,06	132322,66	121	65	655138,57	132120,34	123	12	654506,03	131417,30
119	1	656104,73	132443,21	120	20	655357,20	132212,19	121	25	654997,52	132331,64	121	66	655136,12	132120,54	123	13	654506,08	131405,87
119	2	656115,10	132436,50	120	21	655353,73	132228,08	121	26	654979,10	132344,03	121	67	655112,09	132126,04	123	14	654513,02	131394,48
119	3	656118,47	132434,98	120	22	655353,72	132245,28	121	27	654965,03	132355,35	121	68	655087,08	132132,26	123	15	654520,03	131393,03
119	4	656140,60	132425,00	120	23	655356,70	132258,96	121	28	654949,02	132359,80	121	69	655085,54	132132,70	123	16	654523,03	131392,31
119	5	656179,30	132411,10	120	24	655357,70	132276,09	121	29	654935,54	132358,51	121	70	655053,55	132147,30	123	17	654532,05	131393,56
119	6	656199,40	132406,00	120	25	655349,78	132293,14	121	30	654927,63	132356,15	121	71	655032,11	132157,36	123	18	654548,04	131404,47
119	7	656233,13	132399,75	120	26	655320,70	132328,23	121	31	654923,09	132342,51	121	72	655013,59	132169,80	123	19	654553,52	131408,60
119	8	656210,17	132399,59	120	27	655302,74	132341,83	121	32	654923,54	132325,38	121	73	654998,52	132183,36	123	20	654572,18	131416,21
119	9	656195,14	132399,43	120	28	655278,78	132358,31	121	33	654930,59	132310,58	121	74	654972,59	132202,57	123	21	654549,20	131354,50
119	10	656172,58	132389,04	120	29	655268,25	132365,49	121	34	654936,10	132302,60	121	75	654946,03	132212,60	123	22	654524,00	131314,00
119	11	656154,69	132376,36	120	30	655237,18	132384,63	121	35	654945,58	132285,60	121	76	654910,60	132227,20	123	23	654510,86	131297,07
119	12	656135,14	132364,81	120	31	655201,76	132401,43	121	36	654951,05	132270,79	121	77	654889,10	132244,08	123	24	654507,01	131297,49
119	13	656117,17	132357,79	120	32	655201,76	132401,87	121	37	654968,59	132261,77	121	78	654875,08	132263,33	123	25	654497,55	131297,41

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
123	26	654490,09	131297,37	124	12	654030,33	131486,17	125	15	652540,20	130488,60	127	11	651439,21	125107,73	127	52	651305,24	125285,82
123	27	654471,55	131288,07	124	13	654010,84	131466,60	125	16	652547,00	130498,60	127	12	651445,45	125105,72	127	1	651324,77	125296,29
123	28	654462,52	131286,86	124	14	653988,33	131444,70	125	17	652555,70	130512,70	127	13	651463,23	125099,99	128	1	650723,42	124437,06
123	29	654450,02	131283,29	124	15	653973,90	131432,14	125	18	652563,20	130527,40	127	14	651487,25	125091,09	128	2	650758,94	124411,07
123	30	654436,60	131270,62	124	16	653963,90	131417,18	125	19	652569,50	130542,70	127	15	651503,23	125079,82	128	3	650771,91	124396,35
123	31	654426,50	131258,03	124	17	653953,33	131401,10	125	20	652577,60	130552,40	127	16	651512,76	125069,63	128	4	650784,41	124377,05
123	32	654418,59	131256,78	124	18	653936,87	131382,77	125	21	652588,40	130564,90	127	17	651517,23	125049,09	128	5	650785,89	124356,48
123	33	654404,49	131265,81	124	19	653917,39	131365,36	125	22	652598,10	130578,30	127	18	651518,80	125023,94	128	6	650783,89	124332,45
123	34	654392,00	131280,53	124	20	653893,85	131336,72	125	23	652606,70	130592,40	127	19	651513,25	125004,49	128	7	650774,88	124306,06
123	35	654381,60	131292,16	124	21	653873,38	131321,68	125	24	652613,80	130606,70	127	20	651502,30	124967,75	128	8	650750,95	124283,00
123	36	654375,07	131299,78	124	22	653852,87	131316,99	125	1	652618,80	130618,05	127	21	651489,75	124945,97	128	9	650744,36	124276,74
123	37	654361,05	131320,20	124	23	653834,87	131325,93	126	1	652523,64	119669,02	127	22	651471,71	124921,78	128	10	650729,38	124262,18
123	38	654361,02	131335,28	124	24	653826,36	131336,16	126	2	652535,10	119668,06	127	23	651451,27	124906,70	128	11	650708,96	124250,55
123	39	654360,55	131351,04	124	25	653813,84	131365,72	126	3	652544,66	119663,53	127	24	651421,81	124891,62	128	12	650696,48	124248,10
123	40	654365,00	131368,17	124	26	653813,34	131394,52	126	4	652551,19	119651,05	127	25	651388,73	124888,89	128	13	650676,88	124246,78
123	41	654375,11	131383,13	124	27	653813,38	131403,34	126	5	652556,16	119637,98	127	26	651357,79	124893,19	128	14	650657,97	124252,23
123	42	654379,50	131394,56	124	28	653813,37	131438,72	126	6	652559,59	119629,43	127	27	651329,21	124900,97	128	15	650640,43	124266,99
123	43	654384,07	131411,73	124	29	653820,89	131487,93	126	7	652556,09	119612,23	127	28	651283,79	124902,77	128	16	650633,39	124286,37
123	44	654385,01	131420,83	124	30	653834,38	131508,51	126	8	652555,18	119606,53	127	29	651265,22	124909,43	128	17	650629,89	124303,45
123	45	654382,55	131439,08	124	31	653846,89	131515,45	126	9	652547,14	119599,51	127	30	651256,28	124928,76	128	18	650627,42	124325,15
123	46	654377,07	131453,84	124	32	653863,84	131519,10	126	10	652543,69	119598,35	127	31	651249,20	124938,99	128	19	650619,46	124341,08
123	47	654380,05	131467,60	124	33	653880,89	131523,71	126	11	652534,67	119597,07	127	32	651236,29	124942,24	128	20	650637,46	124357,24
123	48	654388,01	131477,91	124	34	653902,34	131537,63	126	12	652526,65	119596,99	127	33	651218,26	124940,96	128	21	650687,87	124404,33
123	49	654405,11	131487,17	124	35	653928,35	131545,77	126	13	652515,18	119600,32	127	34	651207,79	124943,12	128	1	650723,42	124437,06
123	50	654416,57	131488,42	124	36	653980,39	131573,65	126	14	652505,07	119609,34	127	35	651198,72	124953,35	129	1	650670,07	124965,26
123	51	654435,53	131494,31	124	37	653993,83	131585,16	126	15	652493,65	119624,10	127	36	651199,76	124967,07	129	2	650687,07	124956,24
123	52	654466,03	131510,56	124	1	654007,87	131587,53	126	16	652493,14	119640,02	127	37	651207,72	124977,42	129	3	650703,14	124939,27
123	53	654478,58	131523,19	125	1	652618,80	130618,05	126	17	652495,65	119656,11	127	38	651218,78	124987,80	129	4	650732,08	124913,32
123	54	654490,09	131531,25	125	2	652604,91	130551,53	126	18	652504,68	119664,21	127	39	651222,28	124997,03	129	5	650746,14	124891,74
123	1	654499,03	131535,83	125	3	652583,93	130463,41	126	19	652513,61	119668,90	127	40	651221,20	125006,17	129	6	650754,09	124878,10
124	1	654007,87	131587,53	125	4	652575,39	130409,67	126	1	652523,64	119669,02	127	41	651215,33	125010,67	129	7	650754,15	124863,18
124	2	654027,32	131583,11	125	5	652542,31	130285,23	127	1	651324,77	125296,29	127	42	651203,76	125016,24	129	8	650749,60	124843,77
124	3	654045,36	131581,51	125	6	652510,40	130358,60	127	2	651325,79	125275,79	127	43	651194,77	125019,61	129	9	650740,63	124825,36
124	4	654050,92	131580,99	125	7	652507,80	130385,70	127	3	651326,30	125262,07	127	44	651193,78	125027,59	129	10	650729,62	124802,38
124	5	654066,82	131576,62	125	8	652511,60	130398,10	127	4	651326,22	125244,95	127	45	651194,25	125057,31	129	11	650724,11	124787,50
124	6	654078,34	131566,43	125	9	652514,50	130410,80	127	5	651329,78	125217,55	127	46	651199,81	125106,45	129	12	650723,05	124775,98
124	7	654081,82	131551,67	125	10	652524,50	130460,80	127	6	651343,77	125184,50	127	47	651197,29	125143,03	129	13	650726,58	124770,33
124	8	654079,87	131541,36	125	11	652524,90	130462,70	127	7	651363,83	125158,43	127	48	651196,77	125178,49	129	14	650735,59	124764,71
124	9	654065,37	131519,54	125	12	652525,20	130464,60	127	8	651388,79	125138,05	127	49	651196,24	125211,62	129	15	650746,16	124763,71
124	10	654051,82	131504,58	125	13	652525,60	130466,50	127	9	651409,77	125122,33	127	50	651235,22	125238,33	129	16	650751,59	124756,89
124	11	654036,82	131491,66	125	14	652536,30	130483,20	127	10	651435,76	125108,94	127	51	651266,27	125259,43	129	17	650754,09	124744,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	18	650747,14	124732,79	130	3	648554,80	115892,60	130	44	648406,56	114952,61	130	85	648406,12	115568,89	131	14	647684,15	74874,48
129	19	650732,60	124717,83	130	4	648555,65	115892,30	130	45	648396,62	114933,00	130	86	648421,65	115602,31	131	15	647689,51	74903,29
129	20	650696,07	124688,87	130	5	648555,60	115862,86	130	46	648384,12	114917,99	130	87	648429,62	115628,74	131	16	647690,41	74925,49
129	21	650649,62	124657,50	130	6	648559,60	115810,23	130	47	648376,09	114916,71	130	88	648434,10	115641,33	131	17	647690,71	74937,99
129	22	650626,08	124644,75	130	7	648559,66	115782,72	130	48	648355,62	114923,33	130	89	648439,58	115654,09	131	18	647688,71	74944,99
129	23	650615,14	124638,33	130	8	648556,57	115744,85	130	49	648352,63	114925,37	130	90	648437,16	115668,89	131	19	647673,31	74969,19
129	24	650554,08	124603,11	130	9	648543,65	115689,78	130	50	648345,06	114931,23	130	91	648430,06	115679,16	131	20	647659,71	75009,09
129	25	650549,62	124600,46	130	10	648523,07	115642,45	130	51	648336,07	114947,15	130	92	648424,61	115685,93	131	21	647653,01	75067,59
129	26	650463,57	124527,59	130	11	648491,56	115594,00	130	52	648329,09	114965,36	130	93	648423,51	115688,13	131	22	647651,31	75081,89
129	27	650438,75	124507,50	130	12	648458,63	115550,08	130	53	648318,10	114978,28	130	94	648416,63	115701,90	131	23	647644,81	75139,69
129	28	650439,30	124511,40	130	13	648436,16	115507,37	130	54	648317,09	114979,00	130	95	648417,65	115713,33	131	24	647639,00	75170,51
129	29	650441,50	124547,90	130	14	648422,65	115485,43	130	55	648300,08	114985,62	130	96	648422,13	115723,72	131	1	647653,62	75170,51
129	30	650440,80	124564,40	130	15	648408,11	115452,09	130	56	648279,58	114985,38	130	97	648431,06	115735,31	132	1	647659,10	75840,50
129	31	650435,20	124596,90	130	16	648395,58	115430,15	130	57	648268,13	114989,79	130	98	648441,10	115744,53	132	2	647607,30	75818,60
129	32	650441,00	124620,10	130	17	648387,07	115403,72	130	58	648257,67	114999,94	130	99	648442,12	115752,56	132	3	647605,30	75796,00
129	33	650443,50	124628,60	130	18	648387,13	115379,66	130	59	648256,58	115011,37	130	100	648444,60	115764,11	132	4	647605,60	75792,80
129	34	650447,23	124636,12	130	19	648388,65	115352,18	130	60	648256,06	115033,19	130	101	648443,06	115774,01	132	5	647605,70	75789,50
129	35	650457,80	124656,00	130	20	648388,62	115341,75	130	61	648258,12	115058,42	130	102	648442,07	115780,07	132	6	647606,30	75786,20
129	36	650466,60	124675,20	130	21	648388,59	115329,28	130	62	648263,63	115087,74	130	103	648446,14	115811,08	132	7	647613,90	75748,10
129	37	650483,50	124718,10	130	22	648389,10	115305,21	130	63	648263,63	115089,42	130	104	648449,65	115837,43	132	8	647614,80	75744,10
129	38	650503,40	124752,00	130	23	648391,60	115275,45	130	64	648282,08	115130,70	130	105	648456,14	115856,96	132	9	647616,10	75740,30
129	39	650517,60	124776,70	130	24	648398,57	115253,75	130	65	648316,58	115172,57	130	106	648468,64	115868,63	132	10	647618,00	75735,90
129	40	650529,10	124800,30	130	25	648403,62	115216,01	130	66	648318,14	115175,42	130	107	648479,12	115876,82	132	11	647627,50	75700,30
129	41	650541,10	124831,10	130	26	648403,58	115190,86	130	67	648321,93	115182,68	130	108	648490,06	115886,04	132	12	647628,60	75696,90
129	42	650543,15	124840,03	130	27	648398,08	115174,78	130	68	648327,08	115192,63	130	109	648493,65	115899,84	132	13	647629,90	75693,30
129	43	650548,50	124863,30	130	28	648388,14	115154,24	130	69	648337,14	115211,76	130	110	648491,11	115909,02	132	14	647631,50	75689,90
129	44	650549,21	124871,27	130	29	648383,66	115144,77	130	70	648347,08	115229,04	130	111	648483,12	115916,89	132	15	647648,10	75658,50
129	45	650551,08	124871,49	130	30	648395,11	115133,46	130	71	648349,12	115248,58	130	1	648479,88	115919,63	132	16	647645,60	75633,20
129	46	650569,14	124875,10	130	31	648400,66	115124,36	130	72	648348,16	115270,32	131	1	647653,62	75170,51	132	17	647645,20	75618,80
129	47	650580,64	124883,16	130	32	648415,55	115113,13	130	73	648340,17	115281,63	131	2	647671,93	75129,37	132	18	647638,90	75588,40
129	48	650590,61	124899,32	130	33	648427,13	115109,84	130	74	648329,63	115298,68	131	3	647698,02	75121,28	132	19	647638,20	75584,30
129	49	650598,11	124933,70	130	34	648450,16	115100,93	130	75	648312,06	115313,40	131	4	647700,81	75089,09	132	20	647637,80	75580,30
129	50	650599,13	124936,18	130	35	648459,18	115099,89	130	76	648296,17	115329,20	131	5	647700,81	75088,59	132	21	647637,90	75575,20
129	51	650606,10	124954,35	130	36	648469,64	115094,32	130	77	648281,07	115351,90	131	6	647700,91	75088,09	132	22	647641,40	75547,00
129	52	650617,60	124960,21	130	37	648472,16	115081,76	130	78	648283,17	115397,79	131	7	647700,91	75087,69	132	23	647641,40	75546,70
129	53	650638,11	124964,90	130	38	648472,12	115061,11	130	79	648286,15	115440,22	131	8	647708,91	75018,29	132	24	647634,34	75543,06
129	54	650644,52	124964,96	130	39	648472,10	115045,06	130	80	648311,11	115450,85	131	9	647709,61	74998,59	132	25	647634,12	75551,95
129	55	650650,58	124965,02	130	40	648463,16	115026,65	130	81	648322,05	115461,28	131	10	647717,61	74956,69	132	26	647616,15	75602,06
129	1	650670,07	124965,26	130	41	648448,66	115011,57	130	82	648342,57	115483,34	131	11	647740,31	74922,39	132	27	647596,21	75629,99
130	1	648479,88	115919,63	130	42	648421,65	114984,86	130	83	648362,12	115508,77	131	12	647740,11	74920,39	132	28	647596,20	75630,40
130	2	648486,90	115917,20	130	43	648414,61	114971,06	130	84	648383,66	115534,20	131	13	647738,03	74873,73	132	29	647597,90	75646,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
132	30	647587,40	75666,50	134	12	646917,19	96799,70								
132	31	647579,20	75687,50	134	13	646929,68	96795,37								
132	32	647568,60	75727,20	134	14	646848,19	96683,78								
132	33	647564,80	75738,30	134	15	646844,13	96703,44								
132	34	647557,20	75776,40	134	16	646841,64	96719,04								
132	35	647555,80	75790,40	134	17	646834,60	96730,15								
132	36	647551,10	75804,40	134	18	646825,69	96732,56								
132	37	647555,30	75809,60	134	19	646809,66	96734,00								
132	38	647567,00	75818,20	134	20	646803,93	96731,86								
132	1	647597,10	75840,50	134	21	646797,20	96729,35								
133	1	647563,01	75589,16	134	22	646783,29	96723,13								
133	2	647577,62	75569,94	134	23	646778,43	96723,26								
133	3	647611,01	75518,55	134	24	646755,68	96723,85								
133	4	647613,58	75478,71	134	25	646747,64	96730,23								
133	5	647618,25	75473,00	134	26	646737,59	96744,07								
133	6	647618,73	75462,38	134	27	646716,52	96754,54								
133	7	647619,03	75422,18	134	28	646711,43	96756,85								
133	8	647618,13	75412,78	134	29	646727,60	96788,80								
133	9	647617,93	75408,58	134	30	646736,40	96806,20								
133	10	647618,23	75404,48	134	31	646744,60	96822,30								
133	11	647618,73	75400,38	134	1	646753,48	96839,27								
133	12	647619,60	75379,37												
133	13	647608,44	75381,06												
133	14	647573,77	75435,03												
133	15	647570,03	75486,49												
133	16	647568,63	75505,70												
133	17	647568,23	75505,93												
133	18	647565,36	75557,23												
133	19	647563,16	75586,83												
133	1	647563,01	75589,16												
134	1	646753,48	96839,27												
134	2	646767,67	96830,75												
134	3	646779,60	96820,72												
134	4	646794,55	96814,78												
134	5	646810,15	96809,69												
134	6	646822,87	96810,84												
134	7	646827,84	96811,29												
134	8	646844,92	96811,83												
134	9	646845,54	96811,85												
134	10	646861,36	96812,50												
134	11	646876,39	96811,25												