

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, 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	676188,90	81019,88	2	22	673342,10	81795,77	2	58	673163,88	81576,98	3	1	672804,94	80441,62	4	13	672556,35	76223,85
1	2	676195,37	81015,39	2	23	673342,46	81793,29	2	59	673165,03	81623,27	3	2	672804,96	80437,53	4	14	672569,79	76229,30
1	3	676197,39	81013,86	2	24	673351,25	81726,24	2	60	673161,95	81637,88	3	3	672804,43	80381,42	4	15	672598,83	76231,75
1	4	676204,85	80994,09	2	25	673351,53	81723,93	2	61	673158,25	81655,46	3	4	672804,92	80374,32	4	16	672607,81	76236,97
1	5	676206,31	80991,88	2	26	673354,99	81691,78	2	62	673156,67	81665,38	3	5	672808,44	80307,89	4	17	672624,34	76245,83
1	6	676218,36	80971,83	2	27	673363,14	81653,08	2	63	673152,80	81701,38	3	6	672809,96	80294,94	4	18	672639,35	76265,24
1	7	676216,29	80963,93	2	28	673363,64	81648,31	2	64	673144,32	81766,03	3	7	672816,41	80242,72	4	19	672643,32	76270,50
1	8	676215,72	80954,48	2	29	673364,97	81635,59	2	65	673140,87	81788,05	3	8	672819,96	80140,60	4	20	672652,57	76294,04
1	9	676201,96	80958,17	2	30	673365,29	81632,46	2	66	673140,29	81789,09	3	9	672819,92	80111,16	4	1	672658,64	76309,48
1	10	676183,66	80976,47	2	31	673365,26	81629,97	2	67	673127,86	81832,29	3	10	672819,94	80074,34	5	1	672632,90	76576,05
1	11	676176,96	81001,47	2	32	673363,67	81565,76	2	68	673126,26	81862,18	3	11	672819,98	80067,20	5	2	672638,00	76572,27
1	12	676178,13	81011,64	2	33	673362,58	81553,33	2	69	673126,12	81867,52	3	12	672805,41	80045,50	5	3	672630,70	76566,90
1	13	676179,80	81012,90	2	34	673356,18	81510,92	2	70	673128,83	81890,62	3	13	672804,41	80043,89	5	4	672620,27	76559,27
1	14	676186,91	81018,00	2	35	673348,73	81485,33	2	71	673133,62	81910,82	3	14	672795,38	80030,30	5	1	672632,90	76576,05
1	1	676188,90	81019,88	2	36	673347,23	81481,95	2	72	673144,31	81937,71	3	15	672771,26	80008,27	6	1	672997,44	74040,68
2	1	673452,08	82330,50	2	37	673336,54	81486,88	2	73	673161,88	81960,06	3	16	672764,00	80044,30	6	2	673026,94	74027,24
2	2	673451,16	82311,63	2	38	673336,09	81486,28	2	74	673178,57	81975,98	3	17	672754,20	80087,30	6	3	673016,52	74020,79
2	3	673448,26	82252,36	2	39	673268,58	81399,12	2	75	673182,22	81983,03	3	18	672731,60	80133,90	6	4	673001,99	74011,80
2	4	673447,10	82228,63	2	40	673245,59	81369,72	2	76	673184,37	81995,38	3	19	672730,53	80138,39	6	5	672999,45	74009,92
2	5	673444,56	82166,78	2	41	673244,59	81371,24	2	77	673185,96	82002,78	3	20	672730,44	80139,51	6	6	672993,96	74001,41
2	6	673443,61	82140,95	2	42	673234,74	81380,47	2	78	673193,95	82034,28	3	21	672726,73	80215,84	6	7	672986,47	73989,66
2	7	673443,09	82130,94	2	43	673221,00	81398,97	2	79	673204,27	82059,68	3	22	672744,17	80258,08	6	8	672986,98	73966,32
2	8	673442,60	82121,45	2	44	673209,13	81414,96	2	80	673205,01	82060,94	3	23	672776,26	80345,20	6	9	672995,46	73949,55
2	9	673441,10	82081,94	2	45	673206,67	81416,93	2	81	673220,20	82086,38	3	1	672804,94	80441,62	6	10	672995,50	73944,30
2	10	673439,60	82042,68	2	46	673198,18	81423,22	2	82	673246,33	82115,32	4	1	672658,64	76309,48	6	11	673001,52	73929,06
2	11	673438,19	82009,68	2	47	673177,37	81436,46	2	83	673299,81	82155,16	4	2	672676,19	76287,13	6	12	672987,10	73922,60
2	12	673423,10	81997,67	2	48	673165,68	81439,23	2	84	673330,54	82179,61	4	3	672702,79	76253,25	6	13	672966,53	73919,23
2	13	673420,57	81995,72	2	49	673162,41	81439,96	2	85	673338,00	82191,38	4	4	672776,98	76156,99	6	14	672952,53	73898,85
2	14	673383,50	81968,11	2	50	673156,19	81441,35	2	86	673348,26	82211,91	4	5	672772,87	76131,72	6	15	672953,37	73878,84
2	15	673380,74	81957,25	2	51	673119,82	81424,28	2	87	673355,74	82226,88	4	6	672771,12	76120,97	6	16	672953,41	73873,70
2	16	673376,60	81933,51	2	52	673107,67	81418,57	2	88	673358,59	82232,18	4	7	672740,05	76137,97	6	17	672963,37	73853,69
2	17	673366,90	81904,76	2	53	673105,69	81418,06	2	89	673359,83	82234,27	4	8	672714,46	76150,05	6	18	672978,38	73856,34
2	18	673348,52	81869,22	2	54	673118,99	81467,73	2	90	673369,77	82250,55	4	9	672637,78	76174,07	6	19	672992,15	73849,60
2	19	673346,30	81865,17	2	55	673126,39	81478,77	2	91	673391,52	82275,63	4	10	672592,80	76188,83	6	20	673014,36	73838,73
2	20	673332,09	81847,09	2	56	673127,98	81480,83	2	92	673431,59	82308,65	4	11	672573,81	76197,58	6	21	673046,40	73829,58
2	21	673335,71	81836,56	2	57	673160,42	81554,05	2	1	673452,08	82330,50	4	12	672552,32	76212,14	6	22	673072,38	73824,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
6	23	673076,79	73816,15	6	64	672881,13	73347,02	6	105	672341,74	72561,04	6	146	672520,90	73505,72	8	5	672617,76	76295,49
6	24	673066,83	73807,56	6	65	672874,10	73334,27	6	106	672341,25	72580,09	6	147	672586,21	73595,02	8	6	672598,71	76264,88
6	25	673047,29	73799,94	6	66	672856,65	73330,86	6	107	672335,73	72602,27	6	148	672771,81	73856,66	8	7	672574,71	76257,34
6	26	673017,37	73796,33	6	67	672833,59	73332,75	6	108	672326,66	72623,37	6	149	672818,91	73928,90	8	8	672557,60	76266,85
6	27	672998,34	73795,21	6	68	672788,11	73337,48	6	109	672315,01	72631,59	6	150	672856,01	73954,93	8	9	672539,02	76279,40
6	28	672996,89	73795,09	6	69	672739,16	73345,38	6	110	672296,49	72635,56	6	151	672890,59	73975,46	8	10	672523,50	76287,46
6	29	672971,20	73795,68	6	70	672708,09	73346,10	6	111	672272,47	72632,11	6	152	672922,90	74002,86	8	11	672477,58	76293,28
6	30	672965,37	73795,81	6	71	672704,91	73344,81	6	112	672243,47	72624,33	6	153	672948,99	74027,40	8	12	672454,07	76294,72
6	31	672944,38	73788,99	6	72	672686,56	73337,36	6	113	672218,96	72611,33	6	154	672968,50	74038,15	8	13	672449,61	76295,00
6	32	672930,40	73767,45	6	73	672666,11	73318,03	6	114	672193,52	72603,59	6	155	672978,97	74039,04	8	14	672434,60	76276,87
6	33	672931,43	73734,52	6	74	672648,63	73289,67	6	115	672161,47	72601,11	6	1	672997,44	74040,68	8	15	672415,58	76242,66
6	34	672978,37	73671,47	6	75	672631,59	73261,47	6	116	672135,43	72598,70	7	1	672460,48	75961,41	8	16	672415,04	76241,30
6	35	672980,26	73629,00	6	76	672621,65	73236,12	6	117	672106,00	72588,79	7	2	672482,09	75959,53	8	17	672408,55	76228,82
6	36	672991,22	73607,90	6	77	672618,60	73228,62	6	118	672089,44	72584,34	7	3	672510,48	75945,05	8	18	672426,56	76218,47
6	37	672989,76	73580,34	6	78	672606,16	73196,57	6	119	672067,44	72592,56	7	4	672514,07	75943,68	8	19	672452,58	76207,12
6	38	672981,27	73555,84	6	79	672596,58	73155,10	6	120	672049,00	72601,59	7	5	672538,12	75943,36	8	20	672484,59	76184,10
6	39	672972,75	73520,82	6	80	672598,64	73131,84	6	121	672035,99	72611,85	7	6	672564,56	75952,15	8	21	672503,99	76167,05
6	40	672962,70	73508,99	6	81	672611,60	73099,19	6	122	672037,26	72619,05	7	7	672590,58	75955,68	8	22	672510,74	76153,26
6	41	672952,24	73508,91	6	82	672624,83	73059,60	6	123	672038,02	72623,37	7	8	672605,10	75951,59	8	23	672522,52	76129,19
6	42	672941,68	73521,50	6	83	672619,34	73021,45	6	124	672043,41	72631,51	7	9	672610,54	75936,78	8	24	672539,56	76113,07
6	43	672923,73	73537,18	6	84	672604,33	72991,61	6	125	672061,98	72648,64	7	10	672610,54	75921,34	8	25	672551,00	76101,92
6	44	672910,23	73542,32	6	85	672577,34	72966,91	6	126	672080,44	72666,84	7	11	672610,04	75914,56	8	26	672631,00	76064,65
6	45	672896,85	73542,96	6	86	672544,39	72952,75	6	127	672109,49	72694,80	7	12	672608,54	75891,18	8	27	672657,55	76058,00
6	46	672886,33	73536,50	6	87	672466,38	72931,69	6	128	672136,60	72722,50	7	13	672598,60	75879,43	8	28	672686,38	76059,24
6	47	672871,83	73510,95	6	88	672429,91	72925,95	6	129	672146,50	72732,62	7	14	672579,01	75878,10	8	29	672728,38	76040,67
6	48	672858,29	73503,37	6	89	672392,90	72916,01	6	130	672154,01	72739,76	7	15	672559,05	75880,83	8	30	672739,86	76025,91
6	49	672841,29	73513,72	6	90	672362,33	72897,60	6	131	672195,48	72774,22	7	16	672553,59	75881,59	8	31	672741,42	76007,94
6	50	672827,39	73540,07	6	91	672331,59	72869,12	6	132	672259,75	72869,04	7	17	672550,03	75882,03	8	32	672734,89	75987,68
6	51	672814,81	73552,63	6	92	672308,15	72805,58	6	133	672284,78	72902,17	7	18	672514,03	75886,73	8	33	672723,40	75976,93
6	52	672787,37	73558,84	6	93	672340,50	72742,89	6	134	672315,80	72951,26	7	19	672500,00	75887,93	8	34	672706,90	75976,77
6	53	672752,56	73566,87	6	94	672342,46	72734,63	6	135	672363,24	73047,16	7	20	672481,04	75889,54	8	35	672676,95	75977,50
6	54	672732,94	73541,76	6	95	672358,97	72705,11	6	136	672379,33	73109,62	7	21	672458,08	75894,59	8	36	672638,05	75982,35
6	55	672715,10	73516,13	6	96	672383,99	72652,45	6	137	672381,91	73119,30	7	22	672431,52	75916,53	8	37	672614,57	75994,70
6	56	672719,61	73481,59	6	97	672394,84	72618,39	6	138	672389,83	73148,96	7	23	672418,52	75926,92	8	38	672602,50	76001,08
6	57	672727,62	73453,96	6	98	672411,44	72590,28	6	139	672392,66	73200,26	7	24	672421,56	75939,75	8	39	672550,56	76038,62
6	58	672735,56	73436,47	6	99	672416,40	72569,10	6	140	672398,68	73240,61	7	25	672434,50	75951,59	8	40	672524,51	76054,27
6	59	672748,61	73417,54	6	100	672407,38	72554,22	6	141	672398,23	73270,25	7	1	672460,48	75961,41	8	41	672511,96	76065,74
6	60	672769,55	73404,06	6	101	672388,87	72543,39	6	142	672397,14	73295,72	8	1	672542,44	76455,88	8	42	672499,89	76056,07
6	61	672805,63	73388,54	6	102	672372,49	72532,68	6	143	672398,75	73316,86	8	2	672551,75	76443,75	8	43	672488,91	76033,65
6	62	672852,06	73376,42	6	103	672354,43	72535,61	6	144	672412,73	73352,00	8	3	672631,92	76339,33	8	44	672476,89	76017,65
6	63	672876,64	73365,03	6	104	672345,19	72546,32	6	145	672446,72	73404,30	8	4	672628,08	76327,43	8	45	672463,96	76002,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	46	672431,89	75987,72	9	9	672952,26	80964,20	9	50	671767,49	80275,89	9	91	672386,86	81015,47	11	2	672205,56	75795,32
8	47	672404,05	75990,11	9	10	672900,00	80913,20	9	51	671708,46	80260,77	9	92	672392,95	81019,68	11	3	672209,05	75778,39
8	48	672396,80	75990,73	9	11	672884,30	80888,00	9	52	671678,96	80241,31	9	93	672429,77	81043,59	11	4	672202,08	75768,77
8	49	672361,25	75994,26	9	12	672866,89	80831,89	9	53	671657,40	80234,73	9	94	672486,26	81076,24	11	5	672173,08	75760,82
8	50	672317,65	75986,68	9	13	672839,40	80795,55	9	54	671662,29	80217,21	9	95	672497,61	81087,51	11	6	672154,55	75753,16
8	51	672282,87	75977,05	9	14	672826,47	80778,50	9	55	671667,17	80213,28	9	96	672497,30	81078,30	11	7	672115,56	75741,09
8	52	672275,86	75976,45	9	15	672833,90	80748,90	9	56	671647,40	80203,90	9	97	672553,00	81072,60	11	8	672075,07	75734,23
8	53	672225,90	75972,20	9	16	672831,95	80738,51	9	57	671606,60	80175,00	9	98	672660,70	81052,10	11	9	672052,55	75722,32
8	54	672188,04	75966,13	9	17	672813,44	80650,79	9	58	671568,80	80145,70	9	99	672680,10	81045,80	11	10	672043,53	75706,31
8	55	672181,17	75965,02	9	18	672808,47	80627,65	9	59	671536,80	80113,50	9	100	672687,57	81055,33	11	11	672051,07	75695,81
8	56	672152,25	75961,53	9	19	672798,59	80585,41	9	60	671521,90	80098,40	9	101	672711,66	81036,41	11	12	672062,56	75693,80
8	57	672141,71	75972,00	9	20	672792,29	80703,94	9	61	671517,70	80094,20	9	102	672745,57	81027,62	11	13	672081,11	75699,30
8	58	672142,22	75994,26	9	21	672782,01	80802,45	9	62	671509,18	80092,19	9	103	672780,09	81007,33	11	14	672102,53	75709,08
8	59	672149,75	76014,52	9	22	672761,34	80850,62	9	63	671508,51	80092,59	9	104	672787,57	81003,92	11	15	672130,61	75721,11
8	60	672174,18	76039,18	9	23	672774,60	80883,60	9	64	671501,20	80104,70	9	105	672825,10	80987,03	11	16	672160,08	75726,69
8	61	672178,67	76064,65	9	24	672760,20	80890,50	9	65	671487,99	80134,30	9	106	672849,07	80981,05	11	17	672200,52	75725,09
8	62	672177,74	76101,80	9	25	672711,00	80923,30	9	66	671506,92	80169,72	9	107	672890,04	80982,90	11	18	672216,57	75723,16
8	63	672189,75	76150,69	9	26	672705,10	80929,70	9	67	671523,46	80196,87	9	108	672905,96	81073,11	11	19	672205,04	75715,58
8	64	672196,30	76183,82	9	27	672698,00	80934,80	9	68	671553,83	80218,09	9	109	672920,05	81120,32	11	20	672179,54	75700,46
8	65	672197,86	76188,51	9	28	672686,90	80940,70	9	69	671567,34	80264,46	9	110	672938,03	81146,95	11	21	672144,60	75683,09
8	66	672205,78	76212,30	9	29	672661,60	80947,50	9	70	671579,81	80282,47	9	111	672946,54	81159,42	11	22	672106,05	75668,09
8	67	672234,33	76238,09	9	30	672626,70	80957,00	9	71	671586,33	80291,65	9	112	672974,32	81186,82	11	23	672099,51	75665,56
8	68	672274,30	76255,50	9	31	672536,30	80974,00	9	72	671598,10	80290,70	9	113	673018,83	81227,93	11	24	672083,06	75660,95
8	69	672301,30	76262,18	9	32	672475,70	80980,10	9	73	671600,60	80292,40	9	114	673037,77	81244,37	11	25	672064,51	75655,66
8	70	672310,30	76264,40	9	33	672417,10	80974,60	9	74	671655,90	80318,60	9	1	673057,29	81260,98	11	26	672036,57	75653,25
8	71	672345,30	76275,43	9	34	672343,20	80961,50	9	75	671720,70	80370,90	10	1	672425,36	76463,54	11	27	672011,54	75664,56
8	72	672397,29	76323,72	9	35	672294,20	80939,20	9	76	671826,20	80461,50	10	2	672448,96	76447,86	11	28	672005,01	75674,95
8	73	672405,27	76336,23	9	36	672274,50	80910,90	9	77	671906,50	80545,00	10	3	672334,88	76361,22	11	29	671997,58	75686,70
8	74	672428,35	76372,42	9	37	672237,40	80840,30	9	78	671977,60	80640,70	10	4	672332,82	76359,66	11	30	671999,10	75707,92
8	75	672451,41	76401,01	9	38	672173,10	80717,10	9	79	672024,80	80691,50	10	5	672169,87	76235,84	11	31	672007,00	75721,80
8	76	672484,00	76422,03	9	39	672133,20	80663,60	9	80	672055,60	80726,80	10	6	672150,47	76223,89	11	32	672019,12	75741,05
8	77	672534,72	76451,41	9	40	672098,10	80623,40	9	81	672090,10	80773,10	10	7	672147,52	76234,15	11	33	672039,11	75763,51
8	1	672542,44	76455,88	9	41	672052,50	80574,50	9	82	672136,70	80863,20	10	8	672140,42	76258,78	11	34	672077,09	75791,83
9	1	673057,29	81260,98	9	42	671981,00	80478,40	9	83	672139,86	80877,20	10	9	672131,19	76286,46	11	35	672077,53	75792,59
9	2	673103,98	81253,08	9	43	671909,30	80404,10	9	84	672143,04	80877,85	10	10	672143,90	76293,80	11	36	672101,51	75803,50
9	3	673118,37	81230,58	9	44	671892,50	80386,70	9	85	672185,59	80894,34	10	11	672173,50	76315,00	11	37	672141,90	75808,43
9	4	673107,44	81214,81	9	45	671837,39	80337,88	9	86	672210,64	80912,87	10	12	672292,60	76400,60	11	1	672187,54	75808,91
9	5	673104,90	81210,84	9	46	671831,80	80337,70	9	87	672238,59	80933,16	10	13	672367,14	76454,83	12	1	672092,35	76176,56
9	6	673082,39	81176,79	9	47	671793,01	80343,11	9	88	672263,36	80960,16	10	14	672391,64	76460,06	12	2	672099,29	76155,50
9	7	673046,41	81122,40	9	48	671786,95	80333,48	9	89	672291,94	80984,75	10	1	672425,36	76463,54	12	3	672098,83	76146,80
9	8	672984,40	81029,23	9	49	671781,48	80300,51	9	90	672344,37	81005,24	11	1	672187,54	75808,91	12	4	672097,33	76118,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	5	672083.33	76098.35	14	21	672052.15	91549.81	15	40	671724.30	75191.15	15	81	671377.83	75361.01	15	122	672289.40	75569.14
12	6	672053.22	76088.28	14	1	672079.42	91577.09	15	41	671683.11	75188.30	15	82	671410.57	75361.89	15	123	672300.93	75575.60
12	7	672025.13	76093.29	15	1	672709.78	75674.79	15	42	671656.14	75207.03	15	83	671450.03	75350.38	15	124	672345.42	75568.70
12	8	672008.61	76104.94	15	2	672732.83	75673.99	15	43	671647.18	75213.33	15	84	671494.30	75332.65	15	125	672395.40	75571.35
12	9	671998.05	76112.38	15	3	672746.53	75658.66	15	44	671641.59	75216.78	15	85	671542.06	75318.86	15	126	672481.27	75600.59
12	10	671990.01	76145.43	15	4	672749.08	75653.97	15	45	671598.63	75243.49	15	86	671613.54	75290.02	15	127	672570.82	75628.10
12	1	672092.35	76176.56	15	5	672760.83	75622.32	15	46	671555.58	75267.39	15	87	671686.52	75269.60	15	128	672588.90	75631.35
13	1	672057.34	76253.32	15	6	672761.86	75604.12	15	47	671509.68	75284.84	15	88	671738.89	75265.47	15	129	672592.31	75624.09
13	2	672052.67	76243.90	15	7	672762.87	75587.39	15	48	671457.59	75298.00	15	89	671787.42	75281.91	15	130	672630.77	75638.85
13	3	672033.07	76227.74	15	8	672760.30	75557.63	15	49	671429.15	75304.58	15	90	671833.45	75306.78	15	131	672673.83	75657.42
13	4	672025.64	76223.73	15	9	672751.78	75536.37	15	50	671394.96	75309.27	15	91	671905.96	75350.10	15	1	672709.78	75674.79
13	5	671987.15	76202.87	15	10	672737.36	75527.71	15	51	671331.45	75284.16	15	92	671925.90	75362.17	16	1	671827.59	76156.77
13	6	671969.64	76190.96	15	11	672686.84	75523.98	15	52	671282.27	75268.32	15	93	671946.87	75374.93	16	2	671852.16	76129.35
13	7	671954.65	76184.98	15	12	672629.85	75520.09	15	53	671200.02	75228.81	15	94	671962.89	75392.10	16	3	671864.11	76110.46
13	8	671944.48	76174.39	15	13	672587.79	75531.84	15	54	671183.46	75225.40	15	95	671970.91	75404.89	16	4	671684.37	76048.29
13	9	671926.99	76175.32	15	14	672536.81	75512.18	15	55	671133.57	75200.25	15	96	671975.42	75428.27	16	5	671666.39	76041.79
13	10	671914.55	76186.79	15	15	672517.36	75493.33	15	56	671089.23	75175.38	15	97	671969.91	75451.54	16	6	671534.89	75993.22
13	11	671913.52	76189.43	15	16	672474.34	75452.10	15	57	671066.24	75169.13	15	98	671969.46	75452.02	16	7	671536.83	76049.09
13	12	671930.50	76197.20	15	17	672438.65	75429.96	15	58	671044.33	75167.27	15	99	671967.42	75456.39	16	8	671537.05	76053.56
13	13	671999.60	76228.70	15	18	672406.48	75396.87	15	59	671031.17	75166.16	15	100	671958.95	75472.23	16	9	671712.90	76116.60
13	1	672057.34	76253.32	15	19	672362.38	75352.71	15	60	670946.35	75163.07	15	101	671958.47	75492.37	16	10	671755.90	76131.10
14	1	672079.42	91577.09	15	20	672326.87	75335.34	15	61	670910.35	75154.21	15	102	671969.42	75503.00	16	11	671777.60	76139.30
14	2	672081.43	91529.61	15	21	672314.86	75334.14	15	62	670877.76	75133.67	15	103	671992.93	75514.99	16	12	671804.40	76148.00
14	3	672081.98	91470.81	15	22	672297.92	75336.06	15	63	670858.32	75125.97	15	104	672022.95	75520.65	16	1	671827.59	76156.77
14	4	672081.88	91470.73	15	23	672280.43	75338.03	15	64	670850.79	75136.56	15	105	672062.45	75524.30	17	1	671953.32	76083.83
14	5	672067.32	91463.15	15	24	672267.69	75340.67	15	65	670850.28	75158.82	15	106	672094.51	75511.98	17	2	671961.67	76079.06
14	6	672039.88	91449.39	15	25	672217.85	75351.02	15	66	670853.86	75187.54	15	107	672118.84	75506.21	17	3	671982.22	76067.34
14	7	672027.52	91441.74	15	26	672185.97	75356.72	15	67	670858.33	75215.13	15	108	672160.88	75497.18	17	4	672002.27	76050.62
14	8	671984.30	91414.98	15	27	672130.82	75374.81	15	68	670872.26	75228.01	15	109	672205.03	75490.16	17	5	672017.66	76032.81
14	9	671980.29	91412.46	15	28	672102.40	75393.58	15	69	670894.80	75237.75	15	110	672261.43	75496.70	17	6	672027.12	76033.97
14	10	671977.30	91410.57	15	29	672077.39	75403.89	15	70	670920.36	75245.57	15	111	672282.84	75496.95	17	7	672038.17	76045.72
14	11	671916.79	91360.63	15	30	672052.32	75403.57	15	71	670959.85	75249.14	15	112	672328.35	75497.50	17	8	672057.09	76061.89
14	12	671888.39	91337.05	15	31	672023.80	75391.61	15	72	670975.76	75251.23	15	113	672347.92	75501.80	17	9	672069.69	76062.01
14	13	671887.21	91336.63	15	32	671979.83	75360.33	15	73	670994.79	75253.80	15	114	672367.93	75506.45	17	10	672090.19	76043.16
14	14	671886.62	91400.24	15	33	671961.41	75349.70	15	74	671030.34	75249.95	15	115	672376.87	75518.12	17	11	672107.13	76010.51
14	15	671931.26	91436.88	15	34	671920.46	75316.33	15	75	671034.09	75250.30	15	116	672374.41	75533.00	17	12	672102.67	75980.70
14	16	671967.60	91466.72	15	35	671908.94	75307.34	15	76	671106.79	75257.13	15	117	672361.87	75542.35	17	13	672087.63	75967.79
14	17	672013.59	91497.00	15	36	671856.49	75264.75	15	77	671159.34	75273.65	15	118	672337.57	75542.27	17	14	672062.20	75956.92
14	18	672015.64	91498.17	15	37	671811.93	75235.63	15	78	671212.83	75297.60	15	119	672315.53	75541.99	17	15	672051.08	75937.87
14	19	672042.41	91513.45	15	38	671766.89	75212.85	15	79	671231.27	75303.17	15	120	672298.46	75550.17	17	16	672049.11	75934.50
14	20	672043.80	91518.69	15	39	671745.96	75198.25	15	80	671293.82	75321.90	15	121	672287.36	75560.60	17	17	672048.61	75911.03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	18	672048,65	75905,90	17	59	671717,72	75707,12	17	100	671083,61	75738,61	17	140	671918,67	76015,56	18	7	671409,08	72307,14
17	19	672049,84	75904,25	17	60	671717,49	75716,86	17	101	671075,81	75745,14	17	141	671908,59	75993,18	18	8	671404,75	72235,99
17	20	672056,19	75895,39	17	61	671706,94	75729,46	17	102	671100,61	75754,97	17	142	671901,58	75979,98	18	9	671403,24	72142,73
17	21	672075,64	75899,84	17	62	671687,06	75740,25	17	103	671105,66	75756,97	17	143	671885,17	75953,83	18	10	671402,45	72093,80
17	22	672097,69	75899,04	17	63	671667,02	75738,96	17	104	671210,92	75814,21	17	144	671871,18	75932,37	18	11	671402,98	72002,51
17	23	672109,15	75887,49	17	64	671648,34	75720,59	17	105	671359,23	75878,38	17	145	671854,62	75914,12	18	12	671393,57	71886,91
17	24	672106,67	75874,73	17	65	671600,36	75688,31	17	106	671405,52	75885,36	17	146	671839,13	75913,96	18	13	671382,46	71803,40
17	25	672096,14	75868,24	17	66	671580,11	75679,28	17	107	671412,57	75886,45	17	147	671832,58	75927,68	18	14	671365,13	71797,55
17	26	672066,59	75858,33	17	67	671572,28	75675,19	17	108	671417,68	75886,93	17	148	671832,63	75934,78	18	15	671341,60	71774,45
17	27	672036,65	75856,93	17	68	671539,40	75681,21	17	109	671454,45	75890,42	17	149	671832,59	75940,92	18	16	671344,15	71736,14
17	28	672006,17	75854,60	17	69	671523,29	75689,55	17	110	671499,61	75884,40	17	150	671833,15	75954,19	18	17	671301,12	71768,91
17	29	671994,14	75853,28	17	70	671522,30	75703,27	17	111	671512,64	75883,96	17	151	671844,15	75974,49	18	18	671292,45	71780,94
17	30	671967,64	75838,20	17	71	671539,38	75713,01	17	112	671526,21	75869,28	17	152	671856,16	75991,57	18	19	671291,61	71782,30
17	31	671955,61	75822,11	17	72	671544,88	75716,34	17	113	671541,18	75862,02	17	153	671887,67	76023,18	18	20	671274,95	71809,18
17	32	671956,20	75802,90	17	73	671562,23	75726,05	17	114	671565,13	75862,34	17	154	671888,11	76023,74	18	21	671270,78	71856,51
17	33	671966,90	75791,71	17	74	671590,87	75738,00	17	115	671601,21	75863,79	17	138	671906,63	76034,57	18	22	671268,51	71874,88
17	34	671974,15	75784,17	17	75	671615,82	75753,12	17	116	671621,20	75853,40	17	155	671868,14	75829,89	18	23	671266,43	71897,86
17	35	671983,12	75759,82	17	76	671624,86	75765,92	17	117	671621,61	75829,05	17	156	671883,66	75823,68	18	24	671257,40	71912,74
17	36	671983,70	75742,89	17	77	671625,88	75778,67	17	118	671624,12	75805,79	17	157	671889,12	75810,00	18	25	671245,84	71922,17
17	37	671972,08	75730,02	17	78	671622,27	75785,01	17	119	671643,19	75799,61	17	158	671884,19	75797,16	18	26	671227,60	71920,85
17	38	671947,58	75717,06	17	79	671606,85	75791,19	17	120	671662,65	75804,02	17	159	671879,20	75779,43	18	27	671219,78	71913,02
17	39	671905,64	75697,45	17	80	671585,79	75794,11	17	121	671672,61	75828,53	17	160	671877,69	75772,54	18	28	671218,79	71912,02
17	40	671890,65	75689,55	17	81	671552,85	75775,30	17	122	671675,21	75855,16	17	161	671878,02	75761,59	18	29	671215,90	71909,10
17	41	671866,47	75675,79	17	82	671527,51	75758,34	17	123	671671,63	75870,96	17	162	671879,19	75751,52	18	30	671215,74	71908,95
17	42	671866,54	75622,57	17	83	671523,58	75755,41	17	124	671659,68	75891,02	17	163	671867,13	75739,69	18	31	671199,86	71894,13
17	43	671856,62	75607,44	17	84	671505,77	75741,93	17	125	671646,69	75901,45	17	164	671845,14	75745,82	18	32	671185,18	71865,86
17	44	671844,59	75593,49	17	85	671485,30	75739,57	17	126	671623,66	75913,88	17	165	671842,08	75749,23	18	33	671158,68	71839,06
17	45	671830,65	75581,65	17	86	671458,78	75756,25	17	127	671584,11	75916,69	17	166	671833,65	75760,66	18	34	671126,11	71817,52
17	46	671802,65	75573,91	17	87	671402,80	75798,05	17	128	671530,16	75923,47	17	167	671827,56	75770,81	18	35	671103,67	71810,95
17	47	671753,59	75552,17	17	88	671377,34	75824,20	17	129	671527,78	75924,19	17	168	671823,60	75779,11	18	36	671076,61	71810,50
17	48	671707,13	75539,98	17	89	671360,74	75824,12	17	130	671516,67	75927,56	17	169	671824,16	75798,61	18	37	671056,70	71823,02
17	49	671686,19	75540,78	17	90	671336,76	75813,29	17	131	671538,68	75947,17	17	170	671833,18	75813,57	18	38	671041,10	71839,30
17	50	671656,66	75557,47	17	91	671296,68	75796,92	17	132	671560,11	75955,92	17	171	671845,12	75824,80	18	39	671038,61	71841,87
17	51	671638,61	75575,24	17	92	671269,73	75783,37	17	133	671597,64	75970,00	17	172	671848,11	75827,57	18	40	671036,19	71851,34
17	52	671637,14	75593,29	17	93	671239,76	75768,69	17	134	671677,16	75999,68	17	155	671868,14	75829,89	18	41	671036,16	71855,43
17	53	671647,16	75608,25	17	94	671217,69	75755,73	17	135	671710,14	76011,11	18	1	671441,47	72557,06	18	42	671031,68	71870,31
17	54	671669,63	75626,50	17	95	671186,22	75737,32	17	136	671797,12	76041,31	18	2	671472,36	72550,09	18	43	671036,33	71887,15
17	55	671673,62	75629,71	17	96	671150,20	75727,33	17	137	671922,66	76080,98	18	3	671454,37	72517,72	18	44	671072,80	71922,49
17	56	671697,17	75652,25	17	97	671145,51	75726,88	17	1	671953,32	76083,83	18	4	671442,26	72485,55	18	45	671098,80	71942,99
17	57	671717,85	75686,50	17	98	671125,72	75724,97	17	138	671906,63	76034,57	18	5	671419,50	72409,22	18	46	671122,28	71959,11
17	58	671719,02	75694,96	17	99	671101,46	75723,64	17	139	671918,12	76031,52	18	6	671410,08	72335,22	18	47	671139,31	71986,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	48	671155,28	72022,08	19	22	671039,88	71647,18	22	6	670790,81	71683,80	22	47	670608,95	71605,02	23	36	670649,03	75043,38
18	49	671164,75	72040,73	19	23	671043,97	71664,14	22	7	670802,77	71663,82	22	48	670632,10	71633,14	23	37	670635,06	75067,65
18	50	671179,81	72072,14	19	24	671047,73	71680,51	22	8	670816,80	71650,19	22	49	670638,07	71638,63	23	38	670631,05	75095,16
18	51	671186,29	72083,21	19	25	671051,39	71695,95	22	9	670844,76	71649,50	22	50	670673,55	71669,72	23	39	670631,56	75116,38
18	52	671197,52	72111,81	19	26	671061,13	71744,20	22	10	670869,22	71654,04	22	51	670695,62	71695,39	23	40	670641,60	75130,26
18	53	671206,19	72141,89	19	27	671065,19	71750,54	22	11	670876,33	71656,36	22	1	670709,12	71705,06	23	41	670649,03	75133,75
18	54	671216,82	72190,46	19	28	671078,17	71770,84	22	12	670891,77	71661,70	23	1	670664,13	75141,17	23	1	670664,13	75141,17
18	55	671232,60	72238,19	19	29	671097,65	71783,79	22	13	670905,97	71654,44	23	2	670686,06	75140,33	24	1	670607,97	74742,40
18	56	671264,37	72326,55	19	30	671104,49	71783,79	22	14	670914,25	71650,31	23	3	670711,05	75135,35	24	2	670615,89	74741,04
18	57	671287,33	72393,62	19	1	671123,71	71784,15	22	15	670922,46	71643,19	23	4	670733,07	75122,84	24	3	670623,48	74739,59
18	58	671306,18	72457,43	20	1	670739,24	97937,41	22	16	670932,30	71634,66	23	5	670734,54	75105,91	24	4	670651,91	74734,46
18	59	671315,95	72476,36	20	2	670864,73	97850,46	22	17	670935,82	71626,28	23	6	670727,13	75083,61	24	5	670676,01	74728,36
18	60	671337,40	72480,94	20	3	670909,95	97818,51	22	18	670938,32	71620,18	23	7	670717,13	75050,56	24	6	670677,46	74713,56
18	61	671362,39	72489,60	20	4	670924,80	97782,15	22	19	670945,53	71609,39	23	8	670704,14	75031,35	24	7	670674,45	74699,68
18	62	671371,56	72512,10	20	5	670927,26	97776,21	22	20	670945,32	71607,82	23	9	670698,60	75012,18	24	8	670670,50	74662,54
18	63	671382,82	72539,18	20	6	670902,22	97772,16	22	21	670943,13	71591,26	23	10	670704,92	75001,47	24	9	670669,42	74657,53
18	64	671396,70	72550,67	20	7	670896,20	97771,16	22	22	670910,04	71540,21	23	11	670710,96	74981,33	24	10	670662,07	74627,89
18	65	671400,06	72553,45	20	8	670845,80	97807,70	22	23	670893,37	71493,44	23	12	670711,45	74961,20	24	11	670657,57	74604,54
18	66	671418,99	72554,98	20	9	670793,27	97844,44	22	24	670838,69	71442,50	23	13	670705,47	74957,15	24	12	670641,02	74597,96
18	1	671441,47	72557,06	20	10	670713,55	97899,15	22	25	670798,66	71395,13	23	14	670684,96	74945,23	24	13	670609,14	74603,98
19	1	671123,71	71784,15	20	11	670718,76	97905,52	22	26	670768,61	71340,10	23	15	670681,96	74943,79	24	14	670571,63	74615,13
19	2	671145,63	71772,76	20	12	670731,73	97932,56	22	27	670757,39	71283,82	23	16	670664,44	74934,40	24	15	670554,63	74625,60
19	3	671154,11	71770,72	20	1	670739,24	97937,41	22	28	670746,46	71218,37	23	17	670653,60	74910,10	24	16	670554,08	74639,36
19	4	671172,33	71762,61	21	1	670694,72	97901,31	22	29	670736,30	71195,58	23	18	670657,08	74891,05	24	17	670557,45	74649,59
19	5	671202,28	71762,97	21	2	670885,74	97769,55	22	30	670716,15	71194,02	23	19	670661,57	74872,07	24	18	670561,47	74663,30
19	6	671238,84	71760,25	21	3	670942,62	97727,80	22	31	670689,59	71213,39	23	20	670664,56	74844,52	24	19	670564,51	74674,05
19	7	671251,14	71746,07	21	4	670984,27	97673,97	22	32	670693,56	71231,48	23	21	670659,06	74821,09	24	20	670567,45	74683,36
19	8	671253,66	71743,16	21	5	670988,23	97643,77	22	33	670696,05	71254,74	23	22	670642,04	74817,64	24	21	670580,49	74725,11
19	9	671256,11	71730,40	21	6	670981,91	97608,08	22	34	670693,79	71265,29	23	23	670620,04	74840,79	24	22	670591,51	74741,16
19	10	671249,59	71710,99	21	7	670950,66	97646,57	22	35	670690,94	71278,61	23	24	670601,63	74875,56	24	1	670607,97	74742,40
19	11	671235,25	71694,63	21	8	670910,08	97695,49	22	36	670668,96	71309,09	23	25	670579,04	74902,92	25	1	670350,76	8996,59
19	12	671191,31	71661,22	21	9	670867,03	97726,40	22	37	670667,79	71310,74	23	26	670569,56	74919,72	25	2	670414,67	89963,19
19	13	671063,58	71595,60	21	10	670807,22	97768,65	22	38	670655,46	71328,02	23	27	670566,52	74938,78	25	3	670498,87	89927,06
19	14	670999,62	71574,74	21	11	670628,98	97892,75	22	39	670633,54	71350,45	23	28	670566,55	74950,49	25	4	670512,79	89925,74
19	15	670970,03	71614,09	21	12	670670,58	97890,28	22	40	670610,47	71379,41	23	29	670575,61	74960,11	25	5	670534,10	89923,72
19	16	670962,79	71623,71	21	1	670694,72	97901,31	22	41	670596,55	71407,40	23	30	670606,52	74966,85	25	6	670537,41	89923,35
19	17	670964,83	71632,18	22	1	670709,12	71705,06	22	42	670584,59	71440,05	23	31	670639,57	74970,38	25	7	670560,73	89920,35
19	18	670983,29	71635,55	22	2	670726,61	71704,29	22	43	670578,10	71485,58	23	32	670658,09	74980,13	25	8	670616,18	89913,23
19	19	670997,78	71633,62	22	3	670737,66	71688,49	22	44	670580,56	71530,98	23	33	670665,08	74983,18	25	9	670621,07	89912,48
19	20	671011,26	71633,86	22	4	670749,75	71679,06	22	45	670582,52	71556,57	23	34	670666,61	75001,23	25	10	670645,78	89908,05
19	21	671027,60	71636,99	22	5	670773,22	71682,55	22	46	670588,08	71582,08	23	35	670662,04	75015,99	25	11	670678,14	89896,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	12	670701,16	89877,94	26	13	670653,73	72322,86	27	2	670521,55	75189,86	29	13	670222,78	71969,38	30	37	670665,34	88465,68
25	13	670724,72	89852,75	26	14	670657,81	72329,08	27	3	670509,05	75149,47	29	14	670222,70	71979,21	30	38	670653,33	88463,63
25	14	670730,94	89845,43	26	15	670675,78	72310,23	27	4	670451,07	74980,41	29	15	670232,79	71996,29	30	39	670636,83	88465,60
25	15	670750,06	89820,59	26	16	670675,75	72299,68	27	5	670430,95	74975,44	29	16	670252,70	72013,50	30	40	670627,57	88444,62
25	16	670754,21	89814,79	26	17	670655,20	72292,02	27	6	670419,73	74971,21	29	1	670274,23	72021,16	30	41	670617,60	88406,52
25	17	670789,38	89761,65	26	18	670630,73	72289,61	27	1	670514,57	75190,15	30	1	671093,11	89763,46	30	42	670597,65	88362,19
25	18	670792,60	89756,46	26	19	670553,23	72288,29	28	1	670208,93	71541,57	30	2	671113,49	89759,53	30	43	670576,11	88320,04
25	19	670801,38	89736,49	26	20	670528,23	72281,95	28	2	670237,94	71520,95	30	3	671122,19	89754,18	30	44	670560,17	88297,90
25	20	670809,47	89710,79	26	21	670514,26	72261,70	28	3	670245,89	71516,46	30	4	671134,49	89746,62	30	45	670558,10	88287,91
25	21	670793,88	89714,41	26	22	670505,31	72239,32	28	4	670270,37	71503,34	30	5	671162,58	89711,68	30	46	670556,63	88264,81
25	22	670781,35	89730,37	26	23	670494,26	72227,52	28	5	670289,89	71500,02	30	6	671158,61	89701,21	30	47	670556,11	88259,71
25	23	670760,53	89755,28	26	24	670466,28	72218,70	28	6	670322,45	71494,44	30	7	671134,88	89675,06	30	48	670562,63	88245,60
25	24	670741,07	89773,85	26	25	670412,27	72231,13	28	7	670399,87	71464,60	30	8	671113,59	89653,56	30	49	670572,67	88241,62
25	25	670703,99	89804,66	26	26	670406,96	72232,57	28	8	670420,96	71445,83	30	9	671103,00	89627,93	30	50	670571,40	88189,83
25	26	670667,58	89831,37	26	27	670404,25	72233,30	28	9	670425,44	71430,02	30	10	671105,55	89602,63	30	51	670565,04	88138,49
25	27	670624,59	89861,65	26	28	670404,79	72236,03	28	10	670418,40	71419,35	30	11	671104,56	89601,38	30	52	670542,42	88008,69
25	28	670607,64	89869,27	26	29	670414,25	72249,58	28	11	670406,43	71412,38	30	12	671086,55	89567,81	30	53	670522,67	87926,06
25	29	670599,05	89873,25	26	30	670426,79	72268,03	28	12	670403,43	71410,69	30	13	671060,37	89527,33	30	54	670495,23	87845,70
25	30	670586,11	89879,06	26	31	670448,27	72284,24	28	13	670383,86	71408,36	30	14	671059,10	89525,37	30	55	670469,84	87779,07
25	31	670562,59	89883,35	26	32	670469,21	72296,95	28	14	670360,92	71408,04	30	15	670967,49	89498,18	30	56	670467,67	87767,92
25	32	670552,56	89884,56	26	33	670445,28	72322,34	28	15	670343,92	71418,39	30	16	670965,45	89497,58	30	57	670467,09	87765,11
25	33	670524,61	89886,80	26	34	670422,23	72335,82	28	16	670337,34	71443,78	30	17	670962,75	89487,34	30	58	670470,57	87744,53
25	34	670497,43	89889,17	26	35	670396,29	72335,50	28	17	670330,42	71460,63	30	18	670925,87	89347,61	30	59	670474,19	87701,72
25	35	670470,67	89898,39	26	36	670393,74	72334,18	28	18	670307,44	71464,68	30	19	670915,68	89334,33	30	60	670474,48	87689,74
25	36	670422,96	89929,90	26	37	670377,77	72324,71	28	19	670277,43	71471,66	30	20	670892,15	89261,29	30	61	670472,30	87661,19
25	37	670401,10	89946,45	26	38	670375,29	72315,60	28	20	670249,41	71479,76	30	21	670839,14	89183,92	30	62	670466,10	87633,25
25	38	670375,64	89965,62	26	39	670372,28	72303,37	28	21	670219,85	71498,49	30	22	670818,15	89090,87	30	63	670462,48	87622,24
25	39	670355,50	89990,49	26	40	670372,28	72289,65	28	22	670195,43	71517,26	30	23	670806,64	88964,80	30	64	670460,32	87616,26
25	1	670350,76	89996,59	26	41	670367,73	72272,61	28	1	670208,93	71541,57	30	24	670764,72	88844,03	30	65	670462,01	87595,16
26	1	670457,24	72412,51	26	42	670340,70	72268,07	29	1	670274,23	72021,16	30	25	670731,74	88743,20	30	66	670463,45	87535,00
26	2	670480,76	72396,87	26	43	670320,22	72268,92	29	2	670294,22	72016,07	30	26	670725,62	88710,51	30	67	670463,51	87529,08
26	3	670490,71	72378,74	26	44	670309,20	72295,23	29	3	670314,78	71992,00	30	27	670722,10	88704,10	30	68	670461,32	87500,53
26	4	670494,77	72371,64	26	45	670311,22	72321,74	29	4	670335,77	71958,87	30	28	670710,30	88668,20	30	69	670455,13	87472,59
26	5	670507,71	72341,07	26	46	670323,29	72343,12	29	5	670323,25	71938,05	30	29	670700,50	88635,60	30	70	670445,05	87445,83
26	6	670513,19	72323,95	26	47	670341,22	72371,96	29	6	670292,21	71880,09	30	30	670691,60	88611,10	30	71	670432,62	87423,22
26	7	670514,79	72318,53	26	48	670365,72	72384,95	29	7	670286,73	71869,79	30	31	670678,80	88583,00	30	72	670433,24	87395,68
26	8	670520,80	72320,54	26	49	670405,80	72399,19	29	8	670283,75	71866,18	30	32	670641,00	88517,70	30	73	670438,56	87369,51
26	9	670546,78	72328,80	26	50	670426,77	72407,01	29	9	670279,26	71870,75	30	33	670639,90	88508,40	30	74	670438,79	87367,91
26	10	670597,25	72340,03	26	51	670437,77	72411,27	29	10	670243,20	71908,45	30	34	670637,90	88491,83	30	75	670440,66	87339,34
26	11	670620,24	72347,49	26	1	670457,24	72412,51	29	11	670227,71	71936,89	30	35	670650,86	88491,83	30	76	670440,44	87330,92
26	12	670633,23	72351,82	27	1	670514,57	75190,15	29	12	670223,28	71961,24	30	36	670665,38	88481,76	30	77	670439,36	87308,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	78	670437,40	87287,89	30	119	670176,16	86436,89	30	160	669991,14	85942,58	30	201	669742,88	85108,62	30	242	669720,66	84198,61
30	79	670431,20	87259,95	30	120	670170,19	86426,78	30	161	669978,19	85928,50	30	202	669743,36	85057,00	30	243	669721,16	84190,75
30	80	670422,30	87230,82	30	121	670172,19	86404,68	30	162	669960,11	85912,46	30	203	669747,27	85010,27	30	244	669725,16	84170,86
30	81	670420,52	87224,62	30	122	670180,65	86382,58	30	163	669954,18	85897,42	30	204	669743,50	84988,29	30	245	669727,19	84145,19
30	82	670420,52	87209,03	30	123	670174,69	86370,51	30	164	669954,69	85883,30	30	205	669736,02	84969,56	30	246	669722,22	84116,19
30	83	670419,13	87166,27	30	124	670156,70	86360,52	30	165	669950,62	85874,31	30	206	669721,46	84922,03	30	247	669722,13	84090,48
30	84	670417,07	87143,77	30	125	670142,14	86355,59	30	166	669936,15	85873,27	30	207	669714,45	84897,80	30	248	669727,49	84067,01
30	85	670412,38	87121,15	30	126	670131,38	86346,56	30	167	669926,19	85884,26	30	208	669716,44	84877,83	30	249	669726,54	84038,01
30	86	670403,56	87088,25	30	127	670123,42	86335,45	30	168	669919,09	85877,32	30	209	669726,50	84852,92	30	250	669719,06	83999,95
30	87	670402,06	87082,93	30	128	670123,93	86322,42	30	169	669916,69	85867,61	30	210	669737,52	84828,13	30	251	669712,03	83980,05
30	88	670391,98	87056,17	30	129	670138,92	86308,26	30	170	669914,17	85857,19	30	211	669740,02	84798,09	30	252	669700,53	83965,98
30	89	670378,72	87031,91	30	130	670156,42	86305,25	30	171	669915,60	85839,10	30	212	669736,58	84776,55	30	253	669688,04	83947,73
30	90	670360,77	87003,88	30	131	670166,33	86303,33	30	172	669908,65	85826,06	30	213	669722,02	84768,57	30	254	669691,50	83927,03
30	91	670343,61	86981,09	30	132	670169,38	86294,18	30	173	669887,59	85805,89	30	214	669706,58	84761,79	30	255	669699,55	83899,67
30	92	670323,41	86961,01	30	133	670160,41	86285,20	30	174	669867,70	85777,77	30	215	669707,53	84749,08	30	256	669696,99	83877,21
30	93	670311,48	86951,51	30	134	670140,39	86278,18	30	175	669855,69	85747,94	30	216	669708,55	84746,43	30	257	669688,03	83866,54
30	94	670302,19	86944,68	30	135	670124,93	86277,17	30	176	669852,62	85740,63	30	217	669718,07	84736,32	30	258	669671,50	83855,75
30	95	670302,19	86897,23	30	136	670112,95	86266,10	30	177	669825,66	85676,29	30	218	669731,02	84728,98	30	259	669665,02	83839,95
30	96	670302,43	86895,54	30	137	670109,36	86247,97	30	178	669806,73	85628,60	30	219	669745,55	84718,23	30	260	669662,48	83834,18
30	97	670309,27	86848,41	30	138	670104,42	86232,97	30	179	669798,25	85613,20	30	220	669749,52	84705,52	30	261	669664,99	83802,61
30	98	670312,66	86763,98	30	139	670097,37	86217,85	30	180	669796,68	85611,79	30	221	669738,01	84692,04	30	262	669667,08	83747,14
30	99	670312,71	86758,35	30	140	670081,42	86201,77	30	181	669780,24	85583,00	30	222	669726,09	84671,95	30	263	669659,56	83695,72
30	100	670310,53	86729,80	30	141	670081,14	86191,26	30	182	669780,15	85556,16	30	223	669723,01	84662,96	30	264	669660,49	83648,51
30	101	670304,33	86701,86	30	142	670077,13	86166,15	30	183	669781,71	85536,11	30	224	669713,59	84632,12	30	265	669660,52	83622,04
30	102	670296,21	86675,44	30	143	670072,66	86146,10	30	184	669773,19	85524,08	30	225	669712,05	84608,93	30	266	669666,04	83590,51
30	103	670296,16	86674,70	30	144	670064,55	86120,63	30	185	669760,70	85504,58	30	226	669708,04	84588,24	30	267	669668,07	83583,93
30	104	670256,64	86604,35	30	145	670047,48	86103,42	30	186	669744,73	85490,58	30	227	669704,05	84563,33	30	268	669674,52	83564,04
30	105	670242,61	86584,25	30	146	670020,48	86091,11	30	187	669734,21	85458,38	30	228	669700,52	84536,09	30	269	669677,04	83533,35
30	106	670238,59	86562,15	30	147	670022,55	86077,23	30	188	669736,78	85411,77	30	229	669707,29	84498,67	30	270	669677,01	83497,66
30	107	670247,66	86549,44	30	148	670023,59	86073,10	30	189	669743,27	85383,01	30	230	669709,74	84455,51	30	271	669677,09	83482,57
30	108	670262,15	86545,43	30	149	670032,66	86062,19	30	190	669749,73	85360,15	30	231	669700,80	84419,86	30	272	669677,06	83467,05
30	109	670262,11	86531,35	30	150	670044,18	86051,16	30	191	669759,24	85331,27	30	232	669694,32	84400,84	30	273	669690,80	83442,34
30	110	670244,08	86527,30	30	151	670040,15	86032,10	30	192	669765,79	85311,21	30	233	669691,78	84376,02	30	274	669706,32	83432,36
30	111	670230,12	86515,39	30	152	670030,20	86015,02	30	193	669761,55	85291,28	30	234	669690,29	84363,54	30	275	669725,30	83424,05
30	112	670216,17	86497,26	30	153	670021,11	86008,88	30	194	669751,56	85284,54	30	235	669695,31	84340,32	30	276	669732,77	83401,67
30	113	670220,19	86475,12	30	154	669998,64	86002,86	30	195	669737,05	85268,78	30	236	669704,31	84323,71	30	277	669733,31	83383,38
30	114	670222,63	86426,78	30	155	669983,63	85999,94	30	196	669734,06	85265,73	30	237	669714,67	84300,97	30	278	669717,81	83369,26
30	115	670222,71	86410,74	30	156	669979,65	85991,87	30	197	669724,48	85244,91	30	238	669717,68	84279,35	30	279	669699,28	83356,91
30	116	670214,64	86398,63	30	157	669982,17	85979,76	30	198	669728,52	85216,11	30	239	669716,17	84247,06	30	280	669691,75	83348,93
30	117	670206,61	86400,75	30	158	669989,14	85966,77	30	199	669741,48	85185,31	30	240	669719,65	84221,35	30	281	669685,22	83341,07
30	118	670194,13	86426,78	30	159	669994,10	85954,73	30	200	669743,98	85154,42	30	241	669720,65	84201,82	30	282	669685,22	83320,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	283	669694,24	83302,16	30	324	669375,67	83516,50	30	365	669555,18	84098,54	30	406	669531,68	84765,43	30	447	669514,67	85672,04
30	284	669709,80	83284,79	30	325	669379,23	83520,88	30	366	669565,16	84125,85	30	407	669528,19	84762,59	30	448	669530,71	85692,09
30	285	669711,28	83279,58	30	326	669380,72	83535,00	30	367	669577,20	84143,38	30	408	669508,71	84759,34	30	449	669522,65	85702,20
30	286	669716,28	83259,97	30	327	669379,85	83537,27	30	368	669588,65	84167,45	30	409	669490,66	84764,04	30	450	669502,69	85684,11
30	287	669715,78	83230,97	30	328	669378,57	83540,57	30	369	669594,65	84192,23	30	410	669480,19	84783,45	30	451	669493,18	85680,30
30	288	669711,23	83208,46	30	329	669390,72	83590,89	30	370	669599,73	84199,57	30	411	669472,73	84805,55	30	452	669490,66	85679,29
30	289	669713,78	83190,46	30	330	669388,03	83606,80	30	371	669606,80	84210,08	30	412	669468,74	84823,04	30	453	669491,68	85684,01
30	290	669714,72	83182,03	30	331	669386,90	83640,17	30	372	669605,87	84237,88	30	413	669474,17	84851,12	30	454	669491,81	85695,89
30	291	669722,73	83163,82	30	332	669385,44	83664,56	30	373	669598,41	84259,42	30	414	669479,62	84874,54	30	455	669520,73	85798,30
30	292	669738,81	83134,82	30	333	669385,08	83676,53	30	374	669597,34	84273,54	30	415	669480,62	84894,63	30	456	669527,16	85809,90
30	293	669737,72	83110,80	30	334	669396,35	83718,56	30	375	669606,37	84291,75	30	416	669480,60	84921,39	30	457	669529,60	85818,78
30	294	669731,27	83089,22	30	335	669401,77	83738,82	30	376	669616,89	84302,54	30	417	669484,56	84952,19	30	458	669523,65	85844,12
30	295	669719,80	83066,84	30	336	669400,54	83744,21	30	377	669619,29	84304,34	30	418	669480,84	84962,94	30	459	669522,03	85888,83
30	296	669715,23	83049,23	30	337	669399,39	83754,27	30	378	669632,41	84314,13	30	419	669477,77	84973,25	30	460	669521,90	85896,06
30	297	669692,60	83038,37	30	338	669401,64	83753,69	30	379	669656,41	84327,44	30	420	669475,74	84977,66	30	461	669527,42	85931,14
30	298	669690,25	83037,24	30	339	669405,04	83752,83	30	380	669674,40	84335,75	30	421	669473,87	84982,30	30	462	669531,72	85951,55
30	299	669678,81	83031,86	30	340	669428,50	83757,04	30	381	669670,87	84351,43	30	422	669472,27	84986,25	30	463	669541,51	85978,43
30	300	669643,25	83018,55	30	341	669444,12	83774,45	30	382	669676,06	84356,56	30	423	669471,40	84988,39	30	464	669543,78	85983,11
30	301	669617,23	83012,41	30	342	669458,00	83780,27	30	383	669666,49	84358,57	30	424	669471,72	84988,94	30	465	669544,27	86000,23
30	302	669594,42	83018,59	30	343	669470,58	83780,27	30	384	669650,08	84367,11	30	425	669471,46	84995,49	30	466	669546,06	86021,96
30	303	669583,78	83021,47	30	344	669473,61	83757,85	30	385	669639,94	84388,05	30	426	669471,29	85003,48	30	467	669551,96	86049,97
30	304	669542,25	83039,96	30	345	669472,02	83742,93	30	386	669628,76	84416,93	30	427	669476,12	85032,56	30	468	669561,75	86076,84
30	305	669530,74	83044,98	30	346	669468,07	83729,73	30	387	669628,25	84418,50	30	428	669473,72	85063,18	30	469	669575,24	86102,02
30	306	669490,78	83062,47	30	347	669471,05	83714,73	30	388	669616,54	84454,59	30	429	669477,74	85078,19	30	470	669575,86	86102,98
30	307	669464,21	83075,70	30	348	669473,56	83712,49	30	389	669616,52	84479,50	30	430	669472,91	85120,43	30	471	669576,04	86117,08
30	308	669465,80	83109,07	30	349	669487,61	83699,89	30	390	669603,51	84518,45	30	431	669480,49	85148,73	30	472	669577,90	86141,91
30	309	669460,76	83136,31	30	350	669509,98	83702,90	30	391	669597,07	84578,97	30	432	669462,79	85217,75	30	473	669583,80	86169,92
30	310	669447,72	83177,10	30	351	669508,43	83721,07	30	392	669590,60	84622,89	30	433	669463,24	85231,16	30	474	669593,59	86196,79
30	311	669439,21	83205,78	30	352	669510,00	83739,24	30	393	669582,75	84654,58	30	434	669467,69	85297,41	30	475	669608,24	86229,14
30	312	669432,28	83230,93	30	353	669516,44	83764,14	30	394	669582,28	84660,31	30	435	669471,71	85308,64	30	476	669612,86	86239,35
30	313	669415,77	83275,73	30	354	669526,99	83789,13	30	395	669580,24	84687,83	30	436	669478,55	85327,72	30	477	669625,97	86263,68
30	314	669412,23	83311,31	30	355	669541,47	83809,35	30	396	669575,23	84710,05	30	437	669483,16	85343,73	30	478	669642,88	86286,66
30	315	669405,72	83322,18	30	356	669550,97	83823,06	30	397	669568,24	84726,82	30	438	669478,56	85357,14	30	479	669662,86	86306,96
30	316	669394,62	83336,25	30	357	669560,99	83843,92	30	398	669571,76	84756,98	30	439	669464,01	85432,03	30	480	669665,49	86309,23
30	317	669386,05	83354,90	30	358	669567,03	83859,81	30	399	669581,72	84769,01	30	440	669465,17	85453,58	30	481	669720,87	86353,97
30	318	669376,69	83377,61	30	359	669570,47	83884,19	30	400	669590,21	84783,69	30	441	669471,24	85509,60	30	482	669721,48	86355,01
30	319	669368,59	83412,86	30	360	669571,01	83906,57	30	401	669586,71	84796,12	30	442	669487,39	85559,03	30	483	669738,39	86377,99
30	320	669358,49	83446,80	30	361	669558,67	83944,80	30	402	669575,20	84802,18	30	443	669483,84	85572,29	30	484	669758,38	86398,29
30	321	669363,28	83468,29	30	362	669551,20	83988,40	30	403	669568,18	84800,98	30	444	669491,35	85615,76	30	485	669758,79	86398,60
30	322	669362,23	83496,01	30	363	669551,16	84018,20	30	404	669559,18	84799,57	30	445	669487,89	85628,68	30	486	669761,69	86403,81
30	323	669369,84	83509,33	30	364	669551,24	84065,37	30	405	669547,15	84778,04	30	446	669499,12	85643,88	30	487	669778,60	86426,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	488	669791.11	86439.50	30	529	670046.53	87528.87	30	570	670268.29	88486.57	30	611	670845.41	89474.23	30	650	670343.47	87523.02
30	489	669789.73	86457.65	30	530	670057.39	87572.04	30	571	670262.27	88511.04	30	612	670863.55	89502.39	30	651	670340.95	87539.06
30	490	669791.60	86486.22	30	531	670061.87	87583.11	30	572	670261.29	88534.14	30	613	670892.65	89601.90	30	652	670340.92	87569.19
30	491	669797.50	86514.23	30	532	670059.41	87596.00	30	573	670254.27	88560.90	30	614	670951.94	89616.94	30	653	670349.94	87592.73
30	492	669807.29	86541.10	30	533	670055.84	87633.58	30	574	670244.70	88584.52	30	615	670961.54	89627.59	30	654	670352.92	87599.39
30	493	669814.46	86554.50	30	534	670067.75	87701.55	30	575	670234.15	88593.97	30	616	670991.53	89660.86	30	655	670358.92	87605.32
30	494	669814.19	86562.38	30	535	670072.19	87713.85	30	576	670238.00	88598.50	30	617	671005.03	89678.87	30	656	670366.87	87617.48
30	495	669813.12	86580.80	30	536	670069.57	87741.09	30	577	670247.20	88626.10	30	618	671044.02	89730.86	30	639	670380.88	87623.45
30	496	669820.42	86598.57	30	537	670068.67	87778.53	30	578	670256.80	88657.60	30	619	671070.54	89753.92	31	1	669962.96	98373.08
30	497	669831.49	86601.66	30	538	670068.62	87783.34	30	579	670271.30	88687.20	30	620	671087.85	89761.24	31	2	670033.87	98324.31
30	498	669831.55	86614.28	30	539	670072.50	87819.22	30	580	670291.80	88721.50	30	1	671093.11	89763.46	31	3	669999.96	98298.73
30	499	669833.42	86640.80	30	540	670073.25	87826.15	30	581	670316.30	88762.70	30	621	670370.86	87845.10	31	4	669993.00	98303.30
30	500	669839.32	86668.80	30	541	670081.71	87864.73	30	582	670321.60	88789.50	30	622	670370.81	87831.06	31	5	669958.00	98326.70
30	501	669849.11	86695.68	30	542	670084.35	87875.39	30	583	670323.80	88797.60	30	623	670370.80	87808.92	31	6	669928.06	98346.86
30	502	669862.60	86720.86	30	543	670092.45	87904.56	30	584	670335.33	88795.54	30	624	670372.85	87798.81	31	7	669941.94	98354.47
30	503	669874.63	86737.88	30	544	670098.33	87922.45	30	585	670352.80	88771.31	30	625	670367.34	87786.86	31	1	669962.96	98373.08
30	504	669908.17	86780.45	30	545	670110.71	87954.86	30	586	670366.32	88761.25	30	626	670361.86	87767.61	32	1	669572.53	83000.13
30	505	669916.70	86796.26	30	546	670121.23	87982.39	30	587	670384.82	88761.69	30	627	670357.37	87750.64	32	2	669593.04	82999.09
30	506	669912.16	86827.59	30	547	670132.79	88014.96	30	588	670394.92	88766.38	30	628	670347.29	87736.56	32	3	669902.49	82995.70
30	507	669908.38	86853.65	30	548	670138.63	88031.39	30	589	670399.85	88784.43	30	629	670335.33	87748.68	32	4	669609.73	82993.11
30	508	669906.29	86881.57	30	549	670151.64	88084.60	30	590	670391.41	88805.12	30	630	670325.84	87753.21	32	5	669623.14	82988.30
30	509	669906.29	86994.97	30	550	670171.51	88198.03	30	591	670380.90	88813.83	30	631	670318.81	87756.66	32	6	669653.80	82983.21
30	510	669911.40	87037.86	30	551	670171.65	88199.02	30	592	670371.48	88832.96	30	632	670310.77	87760.75	32	7	669654.10	82982.43
30	511	669923.85	87077.34	30	552	670174.32	88217.90	30	593	670376.43	88872.67	30	633	670314.35	87782.85	32	8	669672.22	82934.72
30	512	669928.29	87086.61	30	553	670174.77	88227.61	30	594	670370.00	88891.88	30	634	670316.26	87804.91	32	9	669692.75	82868.98
30	513	669955.27	87139.50	30	554	670177.43	88284.94	30	595	670362.82	88892.32	30	635	670320.45	87810.90	32	10	669700.80	82803.20
30	514	669964.32	87155.41	30	555	670186.15	88314.69	30	596	670393.90	88936.00	30	636	670322.35	87813.61	32	11	669700.73	82795.21
30	515	669973.11	87168.20	30	556	670197.43	88311.58	30	597	670438.70	89011.10	30	637	670330.30	87825.01	32	12	669699.71	82761.68
30	516	669981.21	87179.07	30	557	670231.88	88302.19	30	598	670463.70	89063.80	30	638	670354.31	87839.04	32	13	669705.42	82695.50
30	517	670001.37	87208.30	30	558	670264.45	88293.21	30	599	670478.60	89109.80	30	621	670370.86	87845.10	32	14	669711.87	82657.28
30	518	670022.56	87229.35	30	559	670303.23	88284.38	30	600	670483.84	89130.34	30	639	670380.88	87623.45	32	15	669725.81	82621.99
30	519	670022.56	87253.01	30	560	670398.48	88273.15	30	601	670520.51	89171.69	30	640	670384.88	87599.35	32	16	669742.82	82578.94
30	520	670030.36	87308.30	30	561	670392.64	88310.05	30	602	670576.69	89237.39	30	641	670385.43	87577.13	32	17	669770.36	82515.77
30	521	670040.27	87342.75	30	562	670400.94	88348.24	30	603	670628.47	89314.56	30	642	670382.93	87563.49	32	18	669806.96	82423.16
30	522	670037.92	87358.90	30	563	670345.42	88338.37	30	604	670673.04	89363.89	30	643	670381.41	87553.06	32	19	669849.97	82341.82
30	523	670037.42	87362.35	30	564	670314.50	88339.97	30	605	670682.65	89409.90	30	644	670369.43	87545.08	32	20	669872.66	82307.44
30	524	670035.39	87386.64	30	565	670301.20	88340.66	30	606	670741.84	89448.08	30	645	670357.37	87526.99	32	21	669918.20	82247.36
30	525	670033.95	87450.61	30	566	670263.01	88366.65	30	607	670793.53	89470.26	30	646	670377.91	87516.88	32	22	669940.73	82205.00
30	526	670033.90	87455.11	30	567	670259.26	88385.70	30	608	670825.78	89479.49	30	647	670379.96	87502.84	32	23	669944.72	82171.03
30	527	670036.90	87478.24	30	568	670285.47	88452.24	30	609	670830.77	89478.15	30	648	670363.97	87496.79	32	24	669961.72	82118.08
30	528	670040.54	87506.24	30	569	670287.76	88463.67	30	610	670831.70	89477.90	30	649	670345.44	87508.82	32	25	669970.15	82100.25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	26	669978,19	82083,23	32	67	669769,74	81044,66	32	108	669623,60	81186,30	32	149	669932,95	81631,15	32	190	669570,81	82712,87
32	27	669991,16	82054,63	32	68	669751,75	81077,64	32	109	669635,99	81198,69	32	150	669935,96	81650,32	32	191	669575,36	82735,21
32	28	670032,73	81991,26	32	69	669733,66	81029,67	32	110	669664,01	81206,75	32	151	669940,00	81681,13	32	192	669579,84	82769,30
32	29	670049,59	81942,28	32	70	669722,75	80994,17	32	111	669685,02	81212,09	32	152	669943,47	81716,31	32	193	669579,33	82801,19
32	30	670068,86	81944,26	32	71	669717,22	80969,34	32	112	669698,50	81228,17	32	153	669931,97	81760,79	32	194	669572,86	82840,42
32	31	670122,22	81949,76	32	72	669713,20	80951,82	32	113	669698,49	81250,51	32	154	669931,70	81761,28	32	195	669563,80	82868,01
32	32	670154,00	81953,03	32	73	669712,49	80940,42	32	114	669685,97	81293,95	32	155	669914,52	81792,55	32	196	669549,77	82888,11
32	33	670163,94	81926,56	32	74	669709,98	80943,30	32	115	669673,04	81315,09	32	156	669888,45	81831,58	32	197	669539,84	82912,42
32	34	670182,45	81903,34	32	75	669700,95	80953,66	32	116	669657,83	81322,20	32	157	669881,53	81872,29	32	198	669539,84	82912,90
32	35	670196,00	81891,42	32	76	669698,30	80968,26	32	117	669677,55	81363,52	32	158	669874,56	81921,83	32	199	669534,93	82952,81
32	36	670206,83	81881,99	32	77	669693,96	80985,47	32	118	669701,12	81349,94	32	159	669865,94	81969,72	32	200	669539,15	82975,43
32	37	670209,99	81879,23	32	78	669686,95	80999,95	32	119	669725,27	81350,95	32	160	669851,43	82011,15	32	201	669554,29	82996,97
32	38	670219,18	81870,17	32	79	669672,45	81006,97	32	120	669746,29	81354,80	32	161	669839,06	82072,56	32	1	669572,53	83000,13
32	39	670216,30	81847,20	32	80	669645,90	81015,43	32	121	669727,58	81354,80	32	162	669831,52	82123,14	33	1	669790,56	71433,91
32	40	670196,70	81756,80	32	81	669638,07	81020,92	32	122	669794,15	81358,53	32	163	669835,31	82162,93	33	2	669808,02	71422,48
32	41	670189,00	81733,00	32	82	669634,22	81031,71	32	123	669804,89	81369,84	32	164	669848,26	82214,63	33	3	669814,35	71407,96
32	42	670171,10	81686,90	32	83	669641,29	81040,38	32	124	669806,52	81395,15	32	165	669835,80	82249,52	33	4	669830,05	71385,62
32	43	670172,00	81671,50	32	84	669648,29	81044,67	32	125	669805,42	81412,39	32	166	669820,76	82269,54	33	5	669854,55	71384,90
32	44	670175,50	81607,00	32	85	669667,63	81048,92	32	126	669796,80	81419,93	32	167	669798,76	82279,93	33	6	669889,12	71392,72
32	45	670175,10	81594,50	32	86	669684,27	81060,23	32	127	669789,33	81422,06	32	168	669764,30	82289,19	33	7	669937,02	71404,96
32	46	670173,40	81556,60	32	87	669696,66	81072,10	32	128	669765,81	81406,94	32	169	669727,77	82290,96	33	8	669972,62	71408,52
32	47	670170,20	81531,60	32	88	669698,81	81085,54	32	129	669739,29	81389,69	32	170	669702,80	82295,93	33	9	669996,10	71408,85
32	48	670162,20	81493,00	32	89	669691,86	81093,08	32	130	669722,77	81378,86	32	171	669691,73	82305,40	33	10	670015,07	71393,16
32	49	670155,80	81468,70	32	90	669678,86	81104,87	32	131	669711,25	81386,16	32	172	669681,26	82323,40	33	11	670021,50	71381,65
32	50	670139,60	81416,50	32	91	669655,24	81109,21	32	132	669710,84	81400,00	32	173	669670,30	82349,88	33	12	669943,35	71353,57
32	51	670130,20	81393,10	32	92	669629,94	81113,02	32	133	669706,29	81414,84	32	174	669672,74	82373,26	33	13	669903,58	71342,02
32	52	670031,90	81176,40	32	93	669624,22	81119,59	32	134	669701,38	81415,62	32	175	669678,29	82396,73	33	14	669877,53	71339,90
32	53	670008,60	81128,30	32	94	669631,21	81126,05	32	135	669707,40	81428,50	32	176	669682,28	82437,04	33	15	669812,55	71334,60
32	54	670006,27	81121,98	32	95	669650,64	81132,63	32	136	669749,90	81520,70	32	177	669682,26	82440,40	33	16	669740,58	71324,86
32	55	670006,65	81110,13	32	96	669683,68	81140,41	32	137	669762,10	81549,80	32	178	669684,29	82455,29	33	17	669738,03	71324,46
32	56	670007,69	81069,30	32	97	669711,67	81149,23	32	138	669771,90	81581,00	32	179	669674,76	82468,00	33	18	669712,57	71345,03
32	57	670005,71	81047,32	32	98	669727,62	81163,19	32	139	669774,70	81594,30	32	180	669655,77	82476,30	33	19	669693,54	71357,55
32	58	669996,02	81046,27	32	99	669739,63	81185,65	32	140	669774,73	81595,01	32	181	669629,28	82493,03	33	20	669680,03	71374,31
32	59	669965,53	81043,83	32	100	669730,12	81190,83	32	141	669793,53	81574,44	32	182	669607,27	82506,63	33	21	669677,08	71381,57
32	60	669937,49	81041,46	32	101	669714,68	81185,37	32	142	669813,62	81559,67	32	183	669590,78	82529,85	33	22	669673,11	71391,20
32	61	669925,46	81040,46	32	102	669698,15	81175,67	32	143	669833,46	81545,08	32	184	669585,24	82544,57	33	23	669669,52	71405,92
32	62	669913,55	81039,49	32	103	669663,15	81163,59	32	144	669839,94	81542,55	32	185	669578,80	82560,53	33	24	669674,52	71421,92
32	63	669827,33	81026,79	32	104	669648,14	81158,70	32	145	669864,94	81532,64	32	186	669568,21	82602,97	33	25	669696,07	71429,54
32	64	669825,33	81026,50	32	105	669636,70	81154,77	32	146	669891,98	81535,09	32	187	669566,33	82658,56	33	26	669701,62	71429,82
32	65	669819,70	81025,81	32	106	669618,65	81157,78	32	147	669913,49	81551,29	32	188	669566,69	82666,02	33	27	669749,05	71432,31
32	66	669782,49	81021,28	32	107	669611,22	81169,09	32	148	669925,99	81586,43	32	189	669568,32	82700,03	33	1	669790,56	71433,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	1	669832.20	79694.86	35	21	669779.60	82039.10	37	22	669617.25	78849.71	38	34	670238.84	70149.68	38	75	669089.79	69835.83
34	2	669837.49	79611.12	35	22	669776.20	82051.10	37	23	669614.59	78864.35	38	35	670186.90	70142.14	38	76	669059.35	69840.76
34	3	669841.60	79532.80	35	23	669773.30	82063.40	37	24	669645.10	78899.08	38	36	670143.00	70130.75	38	77	669029.31	69838.03
34	4	669846.15	79503.62	35	24	669764.90	82104.10	37	25	669663.09	78923.95	38	37	670084.26	70138.57	38	78	669004.34	69828.20
34	5	669860.57	79412.95	35	25	669763.00	82116.50	37	26	669677.65	78944.01	38	38	670020.43	70166.17	38	79	669024.86	69862.66
34	6	669862.00	79388.90	35	26	669762.80	82118.70	37	27	669724.59	79004.17	38	39	669951.31	70163.48	38	80	669038.96	69906.82
34	7	669860.78	79354.18	35	1	669762.55	82122.19	37	28	669746.24	79047.89	38	40	669879.16	70149.04	38	81	669040.30	69921.10
34	8	669859.40	79330.10	36	1	669573.21	74643.70	37	1	669757.23	79068.99	38	41	669732.66	70104.52	38	82	669041.00	69929.36
34	9	669854.57	79304.54	36	2	669663.60	74617.70	38	1	670637.58	71214.76	38	42	669704.69	70084.83	38	83	669030.91	69949.42
34	10	669848.27	79279.92	36	3	669722.00	74601.60	38	2	670669.11	71199.23	38	43	669651.76	70047.56	38	84	669014.87	69949.42
34	11	669843.72	79264.82	36	4	669838.90	74567.40	38	3	670687.78	71189.22	38	44	669645.72	70037.30	38	85	668983.29	69930.89
34	12	669836.57	79267.49	36	5	669874.50	74561.90	38	4	670720.45	71171.80	38	45	669643.74	69995.30	38	86	668962.75	69911.79
34	13	669818.04	79274.47	36	6	669894.50	74565.60	38	5	670731.27	71156.88	38	46	669638.84	69931.25	38	87	668942.73	69884.24
34	14	669784.99	79287.75	36	7	669916.51	74574.14	38	6	670739.44	71151.78	38	47	669648.50	69870.32	38	88	668925.19	69851.67
34	15	669801.80	79357.90	36	8	669970.94	74548.23	38	7	670739.82	71146.41	38	48	669669.40	69810.32	38	89	668907.67	69829.05
34	16	669821.33	79454.04	36	9	669867.19	74514.30	38	8	670739.01	71135.78	38	49	669554.61	69833.74	38	90	668891.59	69809.51
34	17	669824.80	79470.73	36	10	669743.44	74547.67	38	9	670728.21	71123.18	38	50	669538.34	69836.82	38	91	668865.54	69781.92
34	18	669830.17	79534.94	36	11	669560.58	74593.95	38	10	670719.38	71101.37	38	51	669537.25	69837.05	38	92	668838.53	69752.80
34	19	669829.65	79599.72	36	12	669547.74	74613.53	38	11	670716.85	71070.20	38	52	669456.46	69852.43	38	93	668807.36	69738.24
34	20	669822.69	79659.08	36	1	669573.21	74643.70	38	12	670721.93	71035.51	38	53	669391.42	69865.55	38	94	668785.89	69733.51
34	1	669832.20	79694.86	37	1	669757.23	79068.99	38	13	670728.67	71016.33	38	54	669399.97	69894.79	38	95	668747.21	69725.72
35	1	669762.55	82122.19	37	2	669792.65	79066.42	38	14	670719.18	70978.11	38	55	669434.32	69951.74	38	96	668734.81	69718.34
35	2	669767.86	82117.88	37	3	669788.22	79048.26	38	15	670712.64	70973.86	38	56	669463.88	69998.63	38	97	668762.94	69787.85
35	3	669772.37	82110.50	37	4	669783.08	79021.24	38	16	670701.14	70965.35	38	57	669466.82	70071.31	38	98	668798.46	69864.42
35	4	669783.82	82091.53	37	5	669775.56	78998.49	38	17	670686.19	70968.72	38	58	669462.88	70114.19	38	99	668822.46	69909.15
35	5	669788.88	82083.03	37	6	669772.55	78991.65	38	18	670662.65	70974.06	38	59	669462.56	70116.91	38	100	668828.31	69939.13
35	6	669791.80	82078.01	37	7	669764.47	78974.45	38	19	670659.65	70959.94	38	60	669459.87	70140.02	38	101	668828.43	69939.75
35	7	669810.36	82046.89	37	8	669759.38	78966.29	38	20	670632.10	70861.11	38	61	669434.36	70180.73	38	102	668820.42	69963.98
35	8	669818.80	82032.29	37	9	669755.72	78960.53	38	21	670597.19	70747.00	38	62	669382.27	70190.60	38	103	668794.91	69979.06
35	9	669835.33	82003.77	37	10	669752.24	78955.22	38	22	670564.43	70619.61	38	63	669353.69	70184.81	38	104	668764.38	69981.42
35	10	669841.85	81976.42	37	11	669742.79	78942.13	38	23	670558.93	70597.43	38	64	669341.25	70182.29	38	105	668749.14	69978.66
35	11	669836.92	81961.42	37	12	669735.10	78932.00	38	24	670534.73	70511.35	38	65	669316.78	70154.50	38	106	668777.94	70035.49
35	12	669829.37	81937.95	37	13	669732.93	78925.88	38	25	670531.71	70498.84	38	66	669288.26	70103.40	38	107	668794.82	70079.29
35	13	669827.36	81938.35	37	14	669731.60	78921.16	38	26	670526.20	70479.51	38	67	669265.74	70040.83	38	108	668791.32	70110.26
35	14	669819.89	81940.00	37	15	669730.11	78916.60	38	27	670506.72	70414.37	38	68	669243.78	69967.34	38	109	668788.23	70120.00
35	15	669812.39	81948.34	37	16	669727.79	78908.98	38	28	670451.36	70299.37	38	69	669223.86	69913.76	38	110	668776.31	70134.48
35	16	669804.81	81968.55	37	17	669723.31	78895.71	38	29	670421.00	70203.63	38	70	669210.25	69877.94	38	111	668757.80	70149.52
35	17	669800.42	81978.38	37	18	669714.24	78876.15	38	30	670383.30	70145.71	38	71	669201.81	69849.86	38	112	668731.23	70158.59
35	18	669797.35	81987.73	37	19	669703.41	78856.46	38	31	670347.48	70127.94	38	72	669146.87	69816.29	38	113	668718.13	70154.02
35	19	669795.14	81991.19	37	20	669636.80	78807.59	38	32	670281.40	70148.33	38	73	669134.78	69810.64	38	114	668684.07	70111.42
35	20	669782.30	82030.90	37	21	669620.27	78832.10	38	33	670279.49	70148.92	38	74	669118.88	69819.62	38	115	668657.53	70077.81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	116	668638,94	70050,73	38	157	668529,51	70619,13	38	198	668853,56	70842,78	38	239	669198,22	70355,17	38	280	669257,48	70380,07
38	117	668589,83	69973,48	38	158	668524,06	70632,80	38	199	669018,19	70929,33	38	240	669176,26	70359,22	38	281	669260,03	70368,44
38	118	668580,93	69973,12	38	159	668517,47	70647,60	38	200	669015,25	70895,24	38	241	669175,05	70357,45	38	282	669269,30	70355,14
38	119	668574,90	69975,85	38	160	668520,06	70669,87	38	201	669004,59	70864,80	38	242	669174,63	70380,63	38	283	669272,99	70349,83
38	120	668572,35	69987,44	38	161	668520,51	70670,55	38	202	668983,60	70819,03	38	243	669139,07	70357,89	38	284	669334,72	70307,76
38	121	668566,54	70015,16	38	162	668530,06	70685,87	38	203	668952,55	70750,85	38	244	669139,62	70358,69	38	285	669354,65	70306,99
38	122	668551,33	70036,37	38	163	668550,96	70689,52	38	204	668934,08	70696,58	38	245	669176,09	70419,54	38	286	669357,22	70307,68
38	123	668538,26	70065,69	38	164	668556,45	70687,95	38	205	668926,53	70667,90	38	246	669210,17	70482,43	38	287	669371,21	70311,41
38	124	668544,30	70088,64	38	165	668569,50	70684,43	38	206	668931,54	70641,47	38	247	669225,11	70505,94	38	288	669394,18	70333,91
38	125	668559,27	70121,81	38	166	668589,99	70669,87	38	207	668937,11	70615,04	38	248	669243,66	70512,48	38	289	669419,66	70349,43
38	126	668570,01	70130,43	38	167	668628,97	70643,83	38	208	668922,58	70583,07	38	249	669267,18	70509,63	38	290	669441,72	70374,30
38	127	668577,83	70139,01	38	168	668654,93	70628,27	38	209	668917,06	70551,22	38	250	669291,53	70509,90	38	291	669450,10	70383,76
38	128	668586,85	70152,05	38	169	668676,01	70624,34	38	210	668937,00	70523,06	38	251	669296,13	70509,95	38	292	669489,51	70423,35
38	129	668581,90	70171,10	38	170	668692,51	70635,09	38	211	668946,53	70490,21	38	252	669317,62	70522,90	38	293	669507,57	70446,45
38	130	668564,77	70194,53	38	171	668687,97	70645,64	38	212	668960,05	70458,57	38	253	669349,23	70550,78	38	294	669535,12	70441,92
38	131	668556,34	70229,58	38	172	668678,47	70650,81	38	213	668979,07	70421,79	38	254	669372,69	70608,22	38	295	669559,06	70443,25
38	132	668544,78	70240,61	38	173	668661,49	70655,95	38	214	668984,63	70409,07	38	255	669394,63	70670,99	38	296	669565,75	70446,77
38	133	668525,56	70247,55	38	174	668654,93	70668,66	38	215	669000,60	70378,23	38	256	669418,18	70731,67	38	297	669577,57	70452,99
38	134	668512,04	70253,01	38	175	668661,43	70677,69	38	216	669011,20	70363,59	38	257	669437,92	70762,31	38	298	669590,62	70462,66
38	135	668507,41	70254,91	38	176	668680,98	70683,18	38	217	669016,85	70340,57	38	258	669440,17	70765,81	38	299	669615,12	70476,74
38	136	668492,04	70261,23	38	177	668704,12	70685,19	38	218	669016,87	70336,00	38	259	669467,72	70785,26	38	300	669622,07	70484,20
38	137	668483,55	70264,76	38	178	668722,59	70686,71	38	219	669016,98	70311,20	38	260	669497,15	70794,04	38	301	669601,06	70491,38
38	138	668460,56	70282,45	38	179	668727,63	70695,70	38	220	669005,92	70303,70	38	261	669563,75	70793,76	38	302	669576,77	70493,58
38	139	668420,10	70326,25	38	180	668720,79	70702,96	38	221	669001,98	70294,12	38	262	669590,72	70792,00	38	303	669556,72	70506,66
38	140	668397,92	70341,17	38	181	668711,73	70719,76	38	222	669011,94	70277,27	38	263	669600,23	70785,78	38	304	669567,55	70516,41
38	141	668360,52	70379,11	38	182	668711,25	70737,81	38	223	669025,44	70273,18	38	264	669587,22	70771,86	38	305	669583,60	70528,20
38	142	668342,55	70384,24	38	183	668716,32	70756,90	38	224	669056,95	70286,30	38	265	669566,67	70765,21	38	306	669615,48	70563,78
38	143	668324,99	70379,75	38	184	668731,25	70768,78	38	225	669074,90	70310,28	38	266	669552,22	70748,16	38	307	669620,12	70568,95
38	144	668300,57	70357,21	38	185	668746,81	70772,06	38	226	669090,77	70316,42	38	267	669543,71	70727,86	38	308	669662,08	70637,22
38	145	668283,51	70347,46	38	186	668747,25	70771,70	38	227	669118,72	70316,82	38	268	669530,69	70701,27	38	309	669684,11	70692,61
38	146	668269,04	70347,30	38	187	668765,73	70759,67	38	228	669153,63	70310,60	38	269	669516,12	70676,31	38	310	669685,93	70696,26
38	147	668250,03	70356,61	38	188	668791,28	70741,38	38	229	669167,60	70316,02	38	270	669485,25	70623,42	38	311	669691,11	70706,65
38	148	668240,05	70363,31	38	189	668804,51	70744,23	38	230	669196,70	70326,97	38	271	669446,73	70556,23	38	312	669709,05	70744,79
38	149	668229,07	70371,21	38	190	668836,52	70751,01	38	231	669242,16	70336,03	38	272	669413,71	70498,64	38	313	669729,65	70782,89
38	150	668218,04	70385,89	38	191	668869,60	70763,04	38	232	669249,96	70336,75	38	273	669365,37	70450,06	38	314	669731,62	70786,95
38	151	668219,57	70401,81	38	192	668895,04	70769,66	38	233	669268,65	70338,48	38	274	669355,08	70439,72	38	315	669756,25	70824,65
38	152	668266,02	70426,68	38	193	668902,03	70773,99	38	234	669271,66	70350,11	38	275	669342,18	70424,39	38	316	669777,73	70865,20
38	153	668358,82	70460,49	38	194	668903,04	70784,62	38	235	669267,90	70353,82	38	276	669325,74	70418,86	38	317	669786,67	70887,54
38	154	668477,54	70550,10	38	195	668902,57	70801,59	38	236	669263,12	70358,53	38	277	669306,09	70412,32	38	318	669788,20	70904,47
38	155	668507,56	70582,27	38	196	668890,59	70822,08	38	237	669238,15	70361,38	38	278	669276,01	70413,36	38	319	669782,16	70934,07
38	156	668530,98	70604,37	38	197	668868,55	70833,51	38	238	669196,62	70361,98	38	279	669260,99	70401,29	38	320	669772,66	70951,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	321	669772,25	70961,46	38	362	670128,11	71082,75	38	403	670602,57	71152,87	38	442	668711,15	70278,76	40	16	669396,56	83896,08
38	322	669786,69	70964,79	38	363	670145,13	71046,98	38	404	670610,15	71193,18	38	443	668719,63	70276,31	40	17	669401,23	83901,48
38	323	669810,74	70966,20	38	364	670168,59	71036,59	38	405	670620,12	71212,39	38	444	668724,70	70269,25	40	18	669417,27	83919,81
38	324	669842,70	70964,43	38	365	670198,07	71027,36	38	1	670637,58	71214,76	38	445	668724,65	70263,23	40	19	669431,22	83935,53
38	325	669856,66	70973,05	38	366	670214,11	71021,83	38	406	668811,20	70545,12	38	446	668719,69	70257,74	40	1	669451,32	83946,32
38	326	669864,65	70990,14	38	367	670222,67	71021,47	38	407	668819,68	70543,12	38	447	668713,13	70255,21	41	1	671015,33	97006,28
38	327	669870,73	71009,23	38	368	670255,15	71020,74	38	408	668817,16	70526,15	38	448	668702,14	70252,24	41	2	671057,60	97000,09
38	328	669889,66	71023,23	38	369	670297,54	71012,20	38	409	668803,20	70504,81	38	449	668638,00	70252,24	41	3	671078,59	96979,63
38	329	669916,64	71031,01	38	370	670327,00	71004,10	38	410	668787,14	70480,55	38	450	668578,81	70257,74	41	4	671073,77	96977,75
38	330	669926,60	71039,56	38	371	670342,59	70991,54	38	411	668783,19	70473,85	38	451	668571,97	70265,69	41	5	671045,12	96966,48
38	331	669931,68	71043,93	38	372	670342,99	70982,04	38	412	668777,72	70463,90	38	452	668563,29	70275,79	41	6	671045,19	96966,28
38	332	669935,64	71064,06	38	373	670325,53	70965,95	38	413	668770,69	70451,11	38	453	668563,34	70282,81	41	7	671000,75	96929,54
38	333	669934,93	71065,35	38	374	670324,98	70965,51	38	414	668772,39	70422,59	38	454	668578,30	70291,87	41	8	670942,71	96887,30
38	334	669925,56	71082,39	38	375	670304,50	70950,87	38	415	668769,90	70387,93	38	440	668615,93	70292,87	41	9	670869,70	96869,49
38	335	669925,07	71101,45	38	376	670293,49	70935,95	38	416	668765,88	70375,90	39	1	669454,50	84354,15	41	10	670815,68	96879,04
38	336	669910,64	71109,79	38	377	670303,03	70927,57	38	417	668755,88	70373,90	39	2	669458,97	84348,82	41	11	670792,72	96888,30
38	337	669894,05	71108,46	38	378	670324,56	70923,60	38	418	668750,39	70377,95	39	3	669472,20	84334,14	41	12	670778,68	96893,92
38	338	669867,60	71090,13	38	379	670359,99	70920,79	38	419	668743,36	70391,99	39	4	669469,63	84314,21	41	13	670775,66	96895,32
38	339	669841,11	71073,97	38	380	670362,99	70917,89	38	420	668739,24	70405,86	39	5	669465,69	84300,13	41	14	670718,17	96910,52
38	340	669825,62	71064,18	38	381	670374,02	70907,19	38	421	668743,75	70425,68	39	6	669453,64	84284,33	41	15	670709,15	96912,89
38	341	669813,12	71067,23	38	382	670375,04	70892,43	38	422	668750,21	70450,39	39	7	669448,95	84279,62	41	16	670675,63	96912,93
38	342	669808,57	71077,78	38	383	670355,96	70882,69	38	423	668746,70	70457,69	39	8	669453,11	84291,34	41	17	670662,23	96884,29
38	343	669813,55	71094,75	38	384	670327,00	70871,70	38	424	668725,23	70455,28	39	9	669452,56	84321,01	41	18	670639,18	96878,80
38	344	669822,16	71104,41	38	385	670320,96	70861,07	38	425	668711,65	70454,12	39	10	669452,30	84334,87	41	19	670604,22	96877,43
38	345	669830,66	71114,08	38	386	670329,48	70853,73	38	426	668685,73	70451,67	39	11	669452,27	84338,57	41	20	670582,67	96862,43
38	346	669883,61	71145,45	38	387	670354,48	70847,67	38	427	668680,67	70456,76	39	1	669454,50	84354,15	41	21	670577,64	96863,64
38	347	669960,58	71183,47	38	388	670390,00	70848,11	38	428	668679,73	70463,06	40	1	669451,32	83946,32	41	22	670514,08	96815,51
38	348	669983,91	71186,79	38	389	670425,87	70858,74	38	429	668675,19	70472,97	40	2	669479,48	83946,28	41	23	670488,00	96830,20
38	349	670009,07	71190,37	38	390	670485,99	70886,82	38	430	668672,23	70479,87	40	3	669481,46	83945,95	41	24	670455,20	96836,50
38	350	670031,57	71190,69	38	391	670500,72	70889,39	38	431	668668,64	70495,75	40	4	669499,00	83942,99	41	25	670407,00	96836,40
38	351	670043,59	71177,05	38	392	670508,79	70891,19	38	432	668674,22	70507,46	40	5	669508,97	83930,60	41	26	670366,90	96840,20
38	352	670045,09	71156,92	38	393	670518,79	70895,00	38	433	668686,24	70508,99	40	6	669494,00	83919,77	41	27	670323,40	96851,20
38	353	670034,62	71130,32	38	394	670522,76	70896,65	38	434	668700,25	70510,99	40	7	669478,74	83912,76	41	28	670291,70	96853,80
38	354	670030,64	71114,40	38	395	670522,79	70907,27	38	435	668707,11	70511,89	40	8	669476,00	83911,51	41	29	670235,90	96846,80
38	355	670036,10	71101,77	38	396	670518,26	70916,70	38	436	668726,17	70514,40	40	9	669459,00	83906,49	41	30	670166,10	96827,30
38	356	670052,59	71099,84	38	397	670504,27	70937,72	38	437	668755,24	70526,11	40	10	669437,53	83901,48	41	31	670075,10	96789,60
38	357	670063,05	71101,04	38	398	670490,35	70965,11	38	438	668758,68	70527,56	40	11	669414,58	83883,87	41	32	669999,90	96748,80
38	358	670072,62	71102,21	38	399	670487,83	70986,25	38	439	668788,65	70539,55	40	12	669406,51	83870,27	41	33	669972,90	96725,50
38	359	670096,15	71110,91	38	400	670499,24	71006,47	38	406	668811,20	70545,12	40	13	669403,10	83863,94	41	34	669946,00	96693,70
38	360	670111,61	71114,32	38	401	670541,77	71047,26	38	440	668615,93	70292,87	40	14	669391,01	83849,64	41	35	669924,80	96659,70
38	361	670118,14	71103,81	38	402	670576,15	71103,81	38	441	668670,11	70285,86	40	15	669390,34	83854,00	41	36	669900,50	96618,10

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	37	669856,70	96575,70	41	78	667965,80	94794,60	41	119	668643,70	95787,50	41	160	669857,19	96734,75	41	201	670768,27	96931,94
41	38	669796,00	96536,30	41	79	667962,50	94781,41	41	120	668700,70	95805,90	41	161	669859,25	96739,11	41	202	670769,45	96932,55
41	39	669734,40	96511,10	41	80	667921,71	94748,09	41	121	668739,70	95823,50	41	162	669863,74	96746,28	41	203	670792,72	96938,30
41	40	669699,40	96491,60	41	81	667906,34	94712,47	41	122	668766,80	95843,30	41	163	669873,74	96762,05	41	204	670811,42	96934,67
41	41	669589,80	96415,50	41	82	667873,87	94661,38	41	123	668807,00	95886,80	41	164	669882,60	96772,53	41	205	670829,53	96927,37
41	42	669502,30	96363,20	41	83	667847,38	94615,25	41	124	668909,70	95981,30	41	165	669908,38	96795,63	41	206	670868,06	96920,56
41	43	669446,30	96334,10	41	84	667808,52	94557,49	41	125	669014,50	96053,40	41	166	669916,53	96801,56	41	207	670921,27	96933,54
41	44	669428,40	96324,80	41	85	667787,08	94537,40	41	126	669083,00	96103,60	41	167	669974,97	96835,70	41	208	670970,08	96969,06
41	45	669369,80	96289,20	41	86	667774,60	94543,49	41	127	669129,40	96142,80	41	168	670083,89	96899,66	41	209	671013,33	97004,82
41	46	669335,10	96253,70	41	87	667767,54	94557,81	41	128	669165,50	96195,00	41	169	670093,26	96903,93	41	1	671015,33	97006,28
41	47	669307,56	96217,14	41	88	667754,92	94570,02	41	129	669257,20	96316,40	41	170	670147,62	96922,23	42	1	669404,79	84102,29
41	48	669287,50	96225,57	41	89	667764,20	94584,00	41	130	669302,30	96363,40	41	171	670153,75	96924,29	42	2	669405,22	84090,52
41	49	669248,62	96188,75	41	90	667789,20	94649,20	41	131	669377,90	96411,20	41	172	670194,23	96937,96	42	3	669409,26	84064,00
41	50	669197,97	96144,15	41	91	667831,00	94724,90	41	132	669388,54	96417,92	41	173	670203,00	96940,06	42	4	669418,80	84049,88
41	51	669092,81	96033,09	41	92	667857,50	94772,80	41	133	669389,64	96414,27	41	174	670225,50	96943,35	42	5	669424,78	84037,49
41	52	669092,80	95991,05	41	93	667865,80	94801,60	41	134	669426,67	96438,59	41	175	670292,36	96950,84	42	6	669417,29	84020,89
41	53	669005,88	95931,65	41	94	667865,80	94848,70	41	135	669429,12	96440,10	41	176	670312,34	96953,07	42	7	669405,76	84010,94
41	54	668911,30	95857,45	41	95	667876,10	94907,30	41	136	669431,10	96441,19	41	177	670317,88	96953,38	42	8	669401,81	84001,03
41	55	668800,88	95760,14	41	96	667890,90	94942,70	41	137	669443,56	96447,65	41	178	670326,42	96952,64	42	9	669408,24	83983,62
41	56	668764,31	95732,46	41	97	667896,77	94949,48	41	138	669444,00	96447,87	41	179	670354,21	96947,83	42	10	669410,24	83966,22
41	57	668725,53	95702,30	41	98	667986,20	95026,49	41	139	669500,49	96476,46	41	180	670357,83	96947,20	42	11	669402,72	83955,39
41	58	668701,52	95687,82	41	99	668051,71	95094,88	41	140	669518,54	96485,60	41	181	670381,30	96943,15	42	12	669398,89	83945,69
41	59	668603,65	95644,66	41	100	668105,75	95161,06	41	141	669578,36	96516,51	41	182	670381,64	96943,09	42	13	669396,01	83963,59
41	60	668580,21	95619,92	41	101	668129,25	95200,81	41	142	669619,65	96546,86	41	183	670421,70	96935,90	42	14	669399,63	83979,94
41	61	668505,94	95576,48	41	102	668164,25	95266,27	41	143	669623,17	96549,23	41	184	670472,15	96935,90	42	15	669394,81	84010,55
41	62	668503,33	95575,15	41	103	668194,55	95307,66	41	144	669692,92	96591,92	41	185	670482,47	96934,82	42	16	669392,37	84041,69
41	63	668484,15	95565,37	41	104	668169,81	95338,42	41	145	669726,72	96616,62	41	186	670527,47	96925,33	42	17	669403,66	84088,16
41	64	668542,20	95515,30	41	105	668196,10	95370,20	41	146	669731,22	96619,55	41	187	670564,37	96917,54	42	1	669404,79	84102,29
41	65	668501,20	95493,50	41	106	668231,00	95411,60	41	147	669736,82	96622,33	41	188	670587,96	96912,56	43	1	669212,12	74657,25
41	66	668394,40	95407,90	41	107	668293,90	95467,60	41	148	669785,54	96642,84	41	189	670589,33	96912,25	43	2	669238,04	74655,10
41	67	668354,80	95387,90	41	108	668340,30	95492,00	41	149	669806,60	96659,61	41	190	670594,36	96911,04	43	3	669256,13	74653,60
41	68	668305,20	95344,40	41	109	668370,40	95518,30	41	150	669807,05	96659,96	41	191	670603,48	96907,89	43	4	669437,60	74600,49
41	69	668247,50	95275,70	41	110	668406,90	95548,60	41	151	669815,30	96666,38	41	192	670621,31	96899,73	43	5	669445,07	74598,65
41	70	668181,60	95187,30	41	111	668446,90	95577,40	41	152	669841,40	96694,80	41	193	670650,50	96904,60	43	6	669427,09	74575,94
41	71	668141,20	95108,80	41	112	668487,70	95597,20	41	153	669842,92	96698,53	41	194	670670,49	96912,60	43	7	669422,83	74565,75
41	72	668089,80	95026,40	41	113	668502,10	95612,30	41	154	669846,76	96708,11	41	195	670691,47	96921,00	43	8	669415,06	74547,15
41	73	668042,30	94976,10	41	114	668528,30	95661,40	41	155	669849,56	96715,26	41	196	670701,32	96922,89	43	9	669405,59	74519,51
41	74	668003,40	94935,00	41	115	668544,80	95692,10	41	156	669852,53	96723,16	41	197	670710,04	96924,58	43	10	669406,15	74503,63
41	75	667982,10	94902,00	41	116	668559,40	95712,50	41	157	669896,23	96697,34	41	198	670723,72	96924,58	43	11	669406,08	74496,21
41	76	667973,20	94882,70	41	117	668585,40	95735,60	41	158	669902,55	96714,11	41	199	670724,66	96925,24	43	12	669322,34	74543,29
41	77	667965,80	94843,90	41	118	668609,00	95762,30	41	159	669859,30	96733,48	41	200	670749,66	96931,94	43	13	669209,50	74608,10

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	14	669200,09	74613,49	44	39	668855,02	72322,86	46	1	668326,73	99282,73	47	9	669846,26	90299,36	47	50	670385,15	89899,16
43	15	669151,95	74647,62	44	40	668864,46	72337,67	46	2	668344,67	99274,59	47	10	669853,10	90284,98	47	51	670398,66	89890,73
43	1	669212,12	74657,25	44	41	668891,99	72362,37	46	3	668386,23	99258,58	47	11	669864,30	90255,61	47	52	670405,13	89886,80
44	1	668926,02	72369,15	44	42	668911,42	72368,99	46	4	668396,71	99251,68	47	12	669877,17	90238,13	47	53	670408,48	89894,91
44	2	668930,52	72349,10	44	1	668926,02	72369,15	46	5	668429,48	99232,91	47	13	669883,26	90228,83	47	54	670447,36	89872,53
44	3	668932,93	72326,84	45	1	669085,07	78197,73	46	6	668446,20	99227,26	47	14	669887,42	90220,81	47	55	670487,71	89857,50
44	4	668940,99	72306,82	45	2	669104,28	78193,43	46	7	668491,44	99210,81	47	15	669910,05	90171,86	47	56	670532,23	89845,77
44	5	668963,44	72285,92	45	3	669103,19	78174,26	46	8	668492,43	99210,21	47	16	669911,67	90169,69	47	57	670578,63	89834,85
44	6	668997,96	72271,48	45	4	669101,00	78152,76	46	9	668541,25	99186,79	47	17	669916,42	90166,06	47	58	670611,87	89830,17
44	7	669081,44	72248,02	45	5	669089,17	78123,76	46	10	668589,63	99171,55	47	18	669939,74	90140,69	47	59	670618,09	89829,30
44	8	669128,47	72230,65	45	6	669080,53	78098,94	46	11	668609,22	99174,83	47	19	669966,47	90099,01	47	60	670624,11	89845,17
44	9	669196,51	72215,49	45	7	669080,02	78077,48	46	12	668609,20	99186,35	47	20	669971,11	90091,76	47	61	670632,71	89833,94
44	10	669208,46	72211,32	45	8	669048,90	78031,15	46	13	668603,73	99194,37	47	21	669972,74	90089,22	47	62	670626,81	89822,18
44	11	669242,41	72199,25	45	9	669048,90	78013,46	46	14	668600,70	99205,32	47	22	669979,88	90078,09	47	63	670625,96	89820,48
44	12	669248,45	72197,12	45	10	669049,01	77997,38	46	15	668606,15	99210,41	47	23	669990,04	90073,38	47	64	670642,21	89813,96
44	13	669272,99	72179,39	45	11	669058,89	77987,67	46	16	668610,72	99215,06	47	24	670022,61	90060,15	47	65	670670,03	89802,81
44	14	669293,51	72146,74	45	12	669066,37	77982,86	46	17	668619,17	99207,08	47	25	670034,99	90054,10	47	66	670670,48	89802,45
44	15	669296,02	72139,40	45	13	669077,96	77970,46	46	18	668646,14	99195,01	47	26	670039,57	90051,29	47	67	670674,88	89796,52
44	16	669272,92	72131,70	45	14	669070,30	77954,26	46	19	668695,28	99174,75	47	27	670041,76	90049,86	47	68	670690,97	89774,82
44	17	669235,99	72128,09	45	15	669057,84	77936,53	46	20	668707,66	99172,43	47	28	670065,52	90034,38	47	69	670718,50	89738,76
44	18	669199,44	72128,69	45	16	669052,80	77929,07	46	21	668705,11	99171,75	47	29	670084,37	90017,35	47	70	670736,47	89701,38
44	19	669185,91	72135,95	45	17	669030,88	77916,95	46	22	668765,61	99162,52	47	30	670106,36	90022,24	47	71	670741,96	89693,63
44	20	669175,00	72151,64	45	18	669036,50	77942,70	46	23	668661,16	99149,85	47	31	670116,04	90023,90	47	72	670753,50	89677,31
44	21	669159,42	72163,15	45	19	669036,50	77943,30	46	24	668659,52	99146,34	47	32	670131,13	90025,73	47	73	670781,04	89641,13
44	22	669137,50	72159,74	45	20	669017,50	77961,80	46	25	668655,61	99137,93	47	33	670214,41	90035,82	47	74	670751,50	89620,55
44	23	669101,48	72154,00	45	21	669005,30	77979,30	46	26	668653,17	99133,04	47	34	670215,59	90035,92	47	75	670745,48	89622,92
44	24	669059,95	72153,56	45	22	668997,90	77999,80	46	27	668649,51	99115,04	47	35	670221,84	90036,44	47	76	670727,69	89629,45
44	25	669022,49	72158,29	45	23	668983,68	78025,70	46	28	668541,64	99162,08	47	36	670243,25	90037,43	47	77	670702,99	89638,52
44	26	668995,44	72158,01	45	24	669007,40	78044,07	46	29	668403,83	99222,16	47	37	670247,85	90037,54	47	78	670688,02	89647,31
44	27	668989,97	72157,97	45	25	669016,43	78051,41	46	30	668373,77	99238,32	47	38	670294,17	90026,16	47	79	670662,02	89662,51
44	28	668963,92	72157,65	45	26	669022,90	78084,90	46	31	668344,74	99259,40	47	39	670317,76	90013,83	47	80	670618,98	89676,51
44	29	668951,00	72157,49	45	27	669018,24	78109,93	46	32	668323,97	99281,87	47	40	670316,23	90008,17	47	81	670601,22	89683,58
44	30	668891,99	72156,77	45	28	669035,80	78106,70	46	1	668326,73	99282,73	47	41	670294,54	90003,84	47	82	670588,54	89688,62
44	31	668855,96	72151,07	45	29	669045,60	78119,50	47	1	669739,85	90360,58	47	42	670262,58	90003,84	47	83	670562,00	89699,01
44	32	668832,02	72150,75	45	30	669049,60	78127,50	47	2	669752,82	90359,74	47	43	670219,05	90003,48	47	84	670557,98	89700,61
44	33	668815,97	72165,39	45	31	669050,00	78133,80	47	3	669764,77	90358,17	47	44	670219,91	89993,33	47	85	670531,98	89686,45
44	34	668804,98	72189,62	45	32	669053,30	78154,10	47	4	669777,81	90353,75	47	45	670221,14	89978,89	47	86	670489,50	89698,49
44	35	668802,48	72209,76	45	33	669063,80	78174,60	47	5	669801,81	90345,62	47	46	670239,74	89979,82	47	87	670430,01	89732,50
44	36	668804,00	72227,76	45	34	669063,70	78178,80	47	6	669829,39	90322,11	47	47	670271,17	89972,88	47	88	670347,51	89786,33
44	37	668814,92	72254,40	45	35	669062,13	78194,47	47	7	669829,88	90321,51	47	48	670325,18	89941,59	47	89	670339,47	89792,70
44	38	668843,47	72304,53	45	1	669085,07	78197,73	47	8	669837,25	90312,45	47	49	670357,45	89917,61	47	90	670308,88	89814,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	91	670293,36	89822,63	47	132	668883,93	89383,51	47	173	668297,74	88735,41	47	214	667481,24	87881,08	47	255	666205,96	87578,73
47	92	670262,50	89828,64	47	133	668840,45	89315,32	47	174	668263,25	88701,84	47	215	667409,42	87804,51	47	256	666208,51	87580,82
47	93	670237,08	89834,14	47	134	668825,42	89286,72	47	175	668205,27	88644,41	47	216	667391,48	87787,10	47	257	666214,94	87586,87
47	94	670193,99	89860,13	47	135	668823,43	89283,15	47	176	668155,22	88577,58	47	217	667353,35	87744,43	47	258	666215,04	87587,72
47	95	670176,20	89856,24	47	136	668791,49	89252,95	47	177	668145,79	88570,40	47	218	667336,92	87732,15	47	259	666218,03	87593,45
47	96	670156,40	89851,90	47	137	668728,16	89178,43	47	178	668035,79	88485,81	47	219	667312,84	87713,30	47	260	666221,44	87601,43
47	97	670111,57	89842,08	47	138	668704,21	89155,56	47	179	667998,25	88464,39	47	220	667294,91	87690,04	47	261	666221,98	87606,33
47	98	670083,06	89842,76	47	139	668686,17	89125,80	47	180	667955,33	88427,21	47	221	667265,41	87664,17	47	262	666222,50	87613,59
47	99	670065,57	89843,24	47	140	668663,82	89092,75	47	181	667924,83	88396,33	47	222	667233,91	87637,17	47	263	666221,96	87631,64
47	100	670034,61	89843,92	47	141	668641,87	89068,65	47	182	667875,37	88350,76	47	223	667219,93	87626,54	47	264	666221,96	87633,20
47	101	669981,05	89870,16	47	142	668636,32	89062,31	47	183	667857,36	88329,56	47	224	667209,83	87618,44	47	265	666221,95	87635,65
47	102	669940,55	89890,09	47	143	668609,39	89032,67	47	184	667848,56	88319,20	47	225	667183,41	87597,90	47	266	666235,80	87633,68
47	103	669916,11	89904,53	47	144	668600,30	89022,60	47	185	667839,03	88306,56	47	226	667168,88	87586,75	47	267	666267,29	87630,33
47	104	669834,53	89952,18	47	145	668596,32	89017,02	47	186	667834,65	88300,26	47	227	667149,87	87581,06	47	268	666273,90	87629,63
47	105	669787,10	90006,29	47	146	668580,29	89014,54	47	187	667830,51	88294,29	47	228	667139,92	87565,86	47	269	666272,78	87623,78
47	106	669758,50	90088,03	47	147	668558,30	89001,02	47	188	667818,55	88258,19	47	229	667137,42	87550,74	47	270	666276,85	87609,78
47	107	669736,59	90122,20	47	148	668552,88	88993,16	47	189	667814,00	88223,41	47	230	667130,83	87529,56	47	271	666278,83	87590,36
47	108	669731,49	90130,15	47	149	668549,89	88988,87	47	190	667813,48	88217,96	47	231	667128,84	87526,27	47	272	666279,57	87576,45
47	109	669680,97	90122,05	47	150	668542,80	88978,92	47	191	667799,52	88202,36	47	232	667107,39	87491,05	47	273	666297,54	87566,46
47	110	669651,96	90110,98	47	151	668529,85	88962,44	47	192	667759,51	88161,81	47	233	667088,90	87472,76	47	274	666315,04	87561,32
47	111	669580,01	90083,94	47	152	668527,39	88936,00	47	193	667729,49	88147,37	47	234	667030,44	87421,50	47	275	666337,55	87558,84
47	112	669574,46	90081,94	47	153	668519,30	88929,22	47	194	667698,33	88119,85	47	235	667019,91	87412,24	47	276	666353,02	87560,32
47	113	669559,46	90070,91	47	154	668512,31	88923,33	47	195	667658,22	88073,44	47	236	666950,36	87353,24	47	277	666368,06	87557,84
47	114	669488,90	90022,10	47	155	668509,88	88921,20	47	196	667654,57	88068,19	47	237	666891,40	87293,87	47	278	666377,05	87565,94
47	115	669468,85	90008,29	47	156	668463,43	88896,21	47	197	667672,64	88060,97	47	238	666884,99	87281,28	47	279	666380,56	87577,97
47	116	669381,92	89916,48	47	157	668440,70	88872,63	47	198	667693,68	88062,62	47	239	666243,48	87418,84	47	280	666383,62	87588,88
47	117	669336,01	89862,46	47	158	668432,25	88868,34	47	199	667710,66	88074,17	47	240	666099,75	87449,66	47	281	666386,58	87596,87
47	118	669327,15	89865,82	47	159	668424,25	88864,13	47	200	667726,23	88105,73	47	241	666079,80	87454,39	47	282	666418,95	87597,65
47	119	669235,18	89757,13	47	160	668403,67	88859,19	47	201	667731,21	88110,39	47	242	666078,20	87454,76	47	283	666448,15	87600,53
47	120	669216,69	89732,58	47	161	668399,25	88852,37	47	202	667733,66	88112,47	47	243	665997,62	87473,29	47	284	666478,08	87603,49
47	121	669215,68	89731,26	47	162	668397,71	88849,57	47	203	667740,21	88118,01	47	244	665996,19	87473,62	47	285	666487,92	87603,98
47	122	669175,36	89679,48	47	163	668401,24	88826,58	47	204	667756,11	88122,91	47	245	666003,75	87501,89	47	286	666504,25	87602,63
47	123	669126,51	89615,58	47	164	668397,18	88813,55	47	205	667715,93	88072,44	47	246	666040,35	87538,49	47	287	666537,78	87597,08
47	124	669104,40	89602,06	47	165	668390,68	88800,91	47	206	667697,14	88054,32	47	247	666060,11	87547,21	47	288	666532,40	87587,03
47	125	669044,99	89532,59	47	166	668384,16	88789,52	47	207	667669,31	88033,74	47	248	666074,76	87551,85	47	289	666530,86	87582,34
47	126	669019,07	89500,47	47	167	668383,26	88788,32	47	208	667662,99	88029,43	47	249	666086,30	87565,96	47	290	666526,37	87566,26
47	127	668985,57	89470,14	47	168	668371,73	88777,69	47	209	667610,51	87996,53	47	250	666101,47	87580,93	47	291	666530,86	87557,55
47	128	668954,51	89442,43	47	169	668348,65	88758,56	47	210	667600,69	87984,40	47	251	666118,69	87594,63	47	292	666538,93	87544,84
47	129	668943,52	89432,16	47	170	668343,88	88755,07	47	211	667593,34	87965,09	47	252	666127,49	87594,58	47	293	666551,45	87538,26
47	130	668925,55	89416,20	47	171	668333,64	88752,70	47	212	667578,29	87967,88	47	253	666159,47	87591,37	47	294	666568,34	87541,11
47	131	668899,37	89393,65	47	172	668320,96	88748,01	47	213	667532,23	87932,62	47	254	666186,03	87579,05	47	295	666582,45	87550,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	296	666595,44	87559,56	47	337	667130,44	87766,33	47	378	667431,76	88093,60	47	419	668181,32	88777,33	47	460	668558,94	89218,86
47	297	666610,56	87566,02	47	338	667124,84	87748,80	47	379	667465,56	88135,34	47	420	668182,12	88798,32	47	461	668577,77	89235,41
47	298	666620,03	87563,37	47	339	667120,89	87734,04	47	380	667490,16	88157,14	47	421	668182,42	88806,09	47	462	668591,05	89254,06
47	299	666639,57	87550,09	47	340	667112,93	87721,96	47	381	667553,51	88196,85	47	422	668188,91	88824,82	47	463	668605,24	89280,16
47	300	666657,09	87543,64	47	341	667115,86	87713,86	47	382	667567,67	88207,32	47	423	668199,44	88839,26	47	464	668606,48	89282,38
47	301	666676,06	87533,81	47	342	667120,83	87697,86	47	383	667617,75	88270,20	47	424	668209,85	88850,01	47	465	668628,49	89308,72
47	302	666694,09	87513,15	47	343	667121,08	87697,23	47	384	667651,63	88319,43	47	425	668223,86	88855,38	47	466	668649,52	89326,51
47	303	666709,07	87495,91	47	344	667126,91	87682,54	47	385	667659,54	88329,49	47	426	668240,38	88874,07	47	467	668664,85	89344,57
47	304	666724,58	87489,97	47	345	667135,86	87674,55	47	386	667680,03	88352,35	47	427	668241,87	88890,08	47	468	668673,02	89357,53
47	305	666745,62	87492,86	47	346	667148,44	87675,36	47	387	667685,41	88357,90	47	428	668232,34	88902,79	47	469	668685,05	89369,32
47	306	666768,61	87505,21	47	347	667149,38	87690,12	47	388	667704,19	88375,84	47	429	668224,57	88911,71	47	470	668706,06	89389,91
47	307	666792,39	87516,64	47	348	667146,84	87710,85	47	389	667715,05	88384,84	47	430	668235,78	88921,12	47	471	668742,36	89411,76
47	308	666795,27	87518,00	47	349	667153,08	87728,66	47	390	667725,08	88392,02	47	431	668252,34	88937,86	47	472	668744,34	89413,87
47	309	666817,83	87508,84	47	350	667153,43	87729,66	47	391	667727,37	88395,86	47	432	668268,75	88951,25	47	473	668755,17	89432,32
47	310	666824,44	87499,90	47	351	667157,40	87735,76	47	392	667736,94	88409,24	47	433	668278,10	88957,35	47	474	668759,80	89440,88
47	311	666830,63	87499,35	47	352	667164,92	87749,96	47	393	667779,62	88459,62	47	434	668300,12	88984,14	47	475	668762,52	89445,93
47	312	666836,41	87498,24	47	353	667171,93	87776,15	47	394	667793,47	88473,08	47	435	668301,64	88985,84	47	476	668763,91	89448,43
47	313	666862,22	87525,27	47	354	667197,36	87791,11	47	395	667815,40	88490,61	47	436	668301,38	88982,05	47	477	668784,23	89473,31
47	314	666871,34	87537,22	47	355	667225,44	87811,53	47	396	667830,90	88510,45	47	437	668311,30	88981,69	47	478	668800,56	89487,75
47	315	666886,97	87559,71	47	356	667240,40	87829,06	47	397	667849,30	88528,58	47	438	668315,86	88981,45	47	479	668803,42	89490,62
47	316	666919,08	87589,24	47	357	667245,88	87848,55	47	398	667870,69	88544,79	47	439	668318,32	88981,33	47	480	668823,68	89510,89
47	317	666964,82	87602,55	47	358	667235,92	87858,54	47	399	667884,91	88559,34	47	440	668320,30	88983,01	47	481	668840,15	89541,21
47	318	666970,63	87602,80	47	359	667228,37	87879,96	47	400	667891,10	88565,68	47	441	668323,41	88987,86	47	482	668848,35	89558,96
47	319	666987,08	87622,19	47	360	667234,87	87892,75	47	401	667897,86	88572,00	47	442	668326,29	88994,04	47	483	668852,53	89567,03
47	320	666997,99	87631,30	47	361	667250,92	87892,27	47	402	667938,26	88606,33	47	443	668337,79	89009,80	47	484	668871,35	89590,55
47	321	667013,34	87644,10	47	362	667267,95	87894,44	47	403	667968,10	88647,45	47	444	668346,31	89021,72	47	485	668893,58	89611,05
47	322	667018,66	87646,96	47	363	667277,92	87902,54	47	404	667975,95	88656,96	47	445	668360,74	89042,81	47	486	668911,60	89632,98
47	323	667040,31	87657,78	47	364	667282,37	87907,67	47	405	667998,83	88681,46	47	446	668366,74	89047,47	47	487	668929,04	89664,81
47	324	667049,18	87674,57	47	365	667291,44	87918,74	47	406	668007,89	88690,02	47	447	668396,59	89064,83	47	488	668934,32	89675,40
47	325	667051,01	87677,89	47	366	667295,85	87928,61	47	407	668032,92	88710,88	47	448	668405,12	89073,25	47	489	668937,22	89680,80
47	326	667053,44	87681,88	47	367	667306,32	87952,43	47	408	668050,40	88725,45	47	449	668408,38	89079,60	47	490	668952,75	89701,15
47	327	667063,89	87698,16	47	368	667307,80	87954,78	47	409	668095,06	88771,99	47	450	668410,81	89084,08	47	491	668980,41	89729,10
47	328	667067,29	87709,36	47	369	667310,13	87955,39	47	410	668107,74	88771,99	47	451	668417,12	89093,69	47	492	669001,49	89745,35
47	329	667068,27	87712,42	47	370	667335,61	87982,34	47	411	668113,77	88768,38	47	452	668428,39	89108,87	47	493	669011,21	89749,48
47	330	667074,42	87730,53	47	371	667360,48	87998,64	47	412	668120,69	88764,01	47	453	668458,68	89135,86	47	494	669014,33	89754,22
47	331	667082,51	87748,40	47	372	667365,61	88009,53	47	413	668127,72	88759,68	47	454	668470,14	89141,53	47	495	669034,40	89784,75
47	332	667095,21	87765,77	47	373	667374,70	88022,71	47	414	668134,20	88755,99	47	455	668487,64	89148,84	47	496	669046,58	89805,08
47	333	667113,14	87785,44	47	374	667390,95	88042,65	47	415	668140,74	88755,99	47	456	668491,82	89152,75	47	497	669055,86	89820,57
47	334	667133,53	87802,47	47	375	667412,15	88068,66	47	416	668148,22	88755,99	47	457	668502,92	89163,29	47	498	669066,04	89834,62
47	335	667133,91	87786,50	47	376	667421,25	88076,40	47	417	668157,36	88757,64	47	458	668547,79	89205,88	47	499	669087,73	89859,66
47	336	667133,93	87784,45	47	377	667422,87	88080,66	47	418	668167,92	88760,72	47	459	668552,06	89209,83	47	500	669100,37	89871,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	501	669107.15	89877.39	48	9	668319.48	70528.52	49	19	668233.70	100487.70	51	26	668626.40	75279.00	51	67	668075.87	73869.33
47	502	669110.15	89879.82	48	10	668320.60	70515.84	49	20	668227.70	100498.80	51	27	668599.60	75229.90	51	68	668059.49	73828.38
47	503	669122.58	89899.97	48	11	668322.11	70496.75	49	21	668197.10	100567.10	51	28	668581.10	75206.00	51	69	668057.19	73819.04
47	504	669126.99	89909.15	48	12	668315.55	70481.91	49	22	668119.00	100709.90	51	29	668574.20	75173.90	51	70	668045.66	73772.23
47	505	669156.22	89955.94	48	13	668297.11	70463.62	49	23	668086.70	100770.00	51	30	668569.90	75155.60	51	71	668046.22	73743.59
47	506	669170.72	89976.80	48	14	668266.54	70443.13	49	24	668045.30	100848.30	51	31	668561.60	75120.30	51	72	668031.49	73719.04
47	507	669183.15	89991.09	48	15	668246.03	70432.34	49	25	668042.81	100852.79	51	32	668552.60	75094.90	51	73	668006.40	73679.90
47	508	669188.23	89997.31	48	16	668221.10	70431.98	49	1	668043.01	100853.38	51	33	668541.40	75076.20	51	74	667993.39	73658.23
47	509	669198.65	90012.37	48	17	668202.57	70437.59	50	1	668136.90	88827.00	51	34	668481.40	75010.70	51	75	667952.21	73589.65
47	510	669204.44	90017.17	48	18	668192.07	70440.72	50	2	668155.64	88826.26	51	35	668467.10	74984.90	51	76	667935.22	73540.83
47	511	669205.67	90018.68	48	19	668180.57	70444.21	50	3	668156.70	88807.77	51	36	668467.00	74980.20	51	77	667932.65	73483.56
47	512	669221.23	90043.26	48	20	668169.25	70452.35	50	4	668141.23	88804.20	51	37	668493.70	74957.80	51	78	667928.19	73458.09
47	513	669240.94	90065.95	48	21	668161.24	70477.70	50	5	668119.17	88805.21	51	38	668531.65	74924.00	51	79	667924.16	73446.18
47	514	669297.62	90114.17	48	22	668152.26	70512.56	50	6	668116.39	88804.49	51	39	668528.91	74914.75	51	80	667919.24	73404.82
47	515	669303.60	90118.87	48	23	668156.66	70531.69	50	7	668128.50	88818.40	51	40	668516.04	74856.85	51	81	667908.70	73386.65
47	516	669327.46	90136.22	48	24	668155.17	70550.70	50	1	668136.90	88827.00	51	41	668515.99	74856.63	51	82	667903.21	73377.03
47	517	669337.64	90145.00	48	25	668153.72	70577.13	51	1	668751.47	76334.63	51	42	668511.39	74847.48	51	83	667882.70	73366.24
47	518	669359.94	90164.94	48	26	668154.23	70582.23	51	2	668785.25	76327.09	51	43	668489.54	74804.17	51	84	667855.64	73364.83
47	519	669367.68	90169.40	48	27	668191.66	70619.77	51	3	668789.93	76300.26	51	44	668486.51	74798.00	51	85	667827.69	73365.56
47	520	669403.99	90190.36	48	28	668194.20	70621.53	51	4	668792.09	76293.48	51	45	668471.11	74766.79	51	86	667814.62	73355.81
47	521	669419.25	90205.27	48	29	668207.70	70631.60	51	5	668790.30	76291.20	51	46	668447.12	74685.92	51	87	667749.22	73274.63
47	522	669442.77	90213.86	48	30	668227.18	70645.64	51	6	668781.30	76275.40	51	47	668431.08	74628.45	51	88	667682.71	73195.33
47	523	669471.81	90224.46	48	1	668263.13	70659.84	51	7	668768.50	76243.40	51	48	668427.45	74593.71	51	89	667614.23	73122.41
47	524	669490.85	90238.89	49	1	668043.01	100853.38	51	8	668762.70	76221.70	51	49	668419.85	74552.28	51	90	667575.63	73090.20
47	525	669503.95	90245.23	49	2	668132.83	100712.24	51	9	668762.60	76185.00	51	50	668409.41	74532.63	51	91	667521.20	73059.84
47	526	669523.42	90252.96	49	3	668202.96	100566.32	51	10	668763.40	76130.70	51	51	668404.37	74523.40	51	92	667462.13	73037.10
47	527	669563.77	90279.13	49	4	668241.82	100493.81	51	11	668763.30	76127.60	51	52	668384.45	74491.35	51	93	667458.69	73035.81
47	528	669568.19	90281.84	49	5	668278.10	100426.10	51	12	668760.40	76085.80	51	53	668361.44	74458.22	51	94	667432.97	73021.90
47	529	669577.17	90286.44	49	6	668314.98	100338.70	51	13	668753.50	76043.40	51	54	668356.85	74446.31	51	95	667390.13	72989.69
47	530	669637.36	90313.51	49	7	668325.96	100226.77	51	14	668736.40	75979.70	51	55	668346.93	74418.83	51	96	667350.38	72941.64
47	531	669685.70	90344.65	49	8	668323.50	100225.20	51	15	668727.40	75922.10	51	56	668328.45	74373.67	51	97	667343.15	72932.89
47	532	669689.85	90347.18	49	9	668314.70	100220.70	51	16	668728.50	75847.70	51	57	668315.44	74342.15	51	98	667295.13	72866.63
47	1	669739.85	90360.58	49	10	668314.70	100249.40	51	17	668728.40	75844.60	51	58	668290.95	74281.34	51	99	667265.15	72813.25
48	1	668263.13	70659.84	49	11	668313.10	100273.30	51	18	668723.60	75794.80	51	59	668280.41	74248.33	51	100	667252.16	72795.08
48	2	668281.23	70652.70	49	12	668308.85	100308.73	51	19	668708.20	75725.60	51	60	668254.91	74190.81	51	101	667237.70	72792.79
48	3	668289.73	70637.94	49	13	668308.10	100315.10	51	20	668685.60	75633.00	51	61	668224.87	74114.08	51	102	667219.20	72794.67
48	4	668291.68	70617.48	49	14	668304.10	100334.00	51	21	668687.10	75574.70	51	62	668198.38	74055.40	51	103	667209.14	72813.65
48	5	668292.66	70606.17	49	15	668297.70	100356.60	51	22	668687.10	75571.60	51	63	668181.89	74028.25	51	104	667207.60	72838.03
48	6	668295.23	70579.70	49	16	668287.10	100386.00	51	23	668680.90	75504.60	51	64	668155.38	73983.89	51	105	667224.12	72876.38
48	7	668303.15	70563.94	49	17	668273.90	100414.10	51	24	668666.40	75423.30	51	65	668108.45	73917.58	51	106	667248.64	72902.45
48	8	668313.66	70545.04	49	18	668255.10	100448.20	51	25	668649.40	75339.30	51	66	668096.46	73899.74	51	107	667270.61	72925.71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	108	667282,29	72936,56	51	149	668160,64	74417,35	51	190	668585,50	75638,40	53	7	667882,77	101153,46	55	1	667628,02	72525,70
51	109	667285,64	72939,67	51	150	668170,70	74471,50	51	191	668587,10	75650,80	53	1	667868,29	101182,93	55	2	667642,52	72522,97
51	110	667333,81	73000,80	51	151	668181,24	74520,43	51	192	668611,30	75750,20	54	1	667686,70	75099,46	55	3	667675,98	72516,67
51	111	667383,84	73052,98	51	152	668193,73	74563,03	51	193	668625,00	75812,00	54	2	667715,70	75093,44	55	4	667739,52	72507,89
51	112	667431,14	73085,35	51	153	668197,17	74606,79	51	194	668628,50	75849,50	54	3	667738,70	75085,18	55	5	667761,45	72494,41
51	113	667470,19	73102,72	51	154	668197,14	74610,80	51	195	668628,04	75882,80	54	4	667762,70	75062,59	55	6	667777,02	72470,23
51	114	667521,70	73123,49	51	155	668199,20	74663,82	51	196	668630,31	75902,57	54	5	667763,25	75062,31	55	7	667794,95	72415,32
51	115	667559,13	73150,37	51	156	668197,91	74749,82	51	197	668640,86	75969,59	54	6	667770,77	75054,81	55	8	667819,45	72345,65
51	116	667583,66	73175,15	51	157	668198,99	74765,93	51	198	668644,87	76015,12	54	7	667794,27	75039,17	55	9	667833,01	72306,62
51	117	667651,73	73240,57	51	158	668201,68	74806,01	51	199	668644,21	76021,56	54	8	667810,68	75032,95	55	10	667833,95	72258,89
51	118	667701,20	73292,07	51	159	668203,17	74829,88	51	200	668656,20	76066,40	54	9	667830,71	75035,36	55	11	667828,95	72216,45
51	119	667740,72	73323,28	51	160	668203,85	74889,60	51	201	668661,00	76097,40	54	10	667857,21	75049,44	55	12	667824,49	72189,90
51	120	667773,17	73359,70	51	161	668214,37	74895,06	51	202	668663,40	76132,10	54	11	667888,19	75047,63	55	13	667825,98	72172,93
51	121	667807,19	73408,87	51	162	668228,33	74905,81	51	203	668662,60	76185,00	54	12	667912,28	75043,70	55	14	667837,48	72126,45
51	122	667818,63	73428,57	51	163	668245,39	74903,92	51	204	668664,40	76240,70	54	13	667931,26	75037,57	55	15	667851,03	72090,55
51	123	667829,72	73447,34	51	164	668261,32	74887,16	51	205	668669,45	76266,04	54	14	667927,25	75021,60	55	16	667886,03	72059,18
51	124	667854,70	73499,56	51	165	668274,39	74866,02	51	206	668688,49	76282,13	54	15	667914,24	75004,48	55	17	667940,05	72016,39
51	125	667875,64	73554,95	51	166	668286,49	74853,78	51	207	668714,45	76296,25	54	16	667886,69	74980,85	55	18	667979,01	71991,48
51	126	667887,21	73598,59	51	167	668286,85	74853,42	51	208	668736,49	76312,33	54	17	667863,77	74962,52	55	19	667986,48	71976,68
51	127	667894,71	73636,82	51	168	668298,81	74891,49	51	209	668740,02	76316,50	54	18	667839,69	74952,69	55	20	667979,44	71965,97
51	128	667898,68	73670,83	51	169	668304,36	74907,77	51	210	668749,96	76329,50	54	19	667812,78	74961,92	55	21	667962,96	71964,73
51	129	667902,66	73690,48	51	170	668309,85	74932,72	51	1	668751,47	76334,63	54	20	66780,79	74980,21	55	22	667933,98	71967,57
51	130	667909,71	73727,22	51	171	668323,39	74994,25	52	1	667947,46	88340,12	54	21	667769,28	74986,19	55	23	667865,98	71991,08
51	131	667923,14	73776,12	51	172	668325,70	75004,74	52	2	667925,94	88322,92	54	22	667739,21	75001,39	55	24	667815,98	72005,36
51	132	667936,67	73813,14	51	173	668327,41	75012,50	52	3	667894,86	88286,25	54	23	667726,72	75004,44	55	25	667783,47	72004,96
51	133	667942,67	73828,30	51	174	668348,29	75050,64	52	4	667886,11	88271,60	54	24	667721,68	74992,72	55	26	667743,43	71999,54
51	134	667950,64	73850,24	51	175	668352,60	75059,86	52	5	667858,48	88241,56	54	25	667716,94	74978,21	55	27	667742,76	71998,14
51	135	667959,16	73871,98	51	176	668370,00	75049,60	52	6	667842,49	88230,11	54	26	667716,79	74977,76	55	28	667695,73	71975,27
51	136	667976,67	73910,32	51	177	668383,90	75039,80	52	7	667849,57	88241,38	54	27	667714,28	74970,90	55	29	667651,23	71957,87
51	137	667994,87	73959,97	51	178	668404,10	75074,20	52	8	667882,55	88288,27	54	28	667709,25	74957,55	55	30	667624,74	71955,42
51	138	667998,15	73968,92	51	179	668465,90	75149,80	52	9	667911,22	88326,22	54	29	667696,74	74948,92	55	31	667602,78	71959,39
51	139	668011,63	74011,48	51	180	668477,00	75197,10	52	10	667921,89	88331,99	54	30	667677,25	74948,68	55	32	667590,82	71978,28
51	140	668031,20	74059,45	51	181	668479,80	75216,70	52	11	667932,33	88336,32	54	31	667666,26	74959,15	55	33	667581,83	72002,59
51	141	668064,47	74149,34	51	182	668485,40	75236,80	52	12	667943,90	88339,45	54	32	667657,21	74992,00	55	34	667581,75	72038,65
51	142	668098,66	74221,41	51	183	668494,00	75256,80	52	1	667947,46	88340,12	54	33	667651,07	75024,59	55	35	667592,26	72073,74
51	143	668111,23	74251,30	51	184	668516,90	75286,50	53	1	667868,29	101182,93	54	34	667651,03	75024,81	55	36	667610,75	72126,89
51	144	668125,69	74284,35	51	185	668537,00	75323,80	53	2	667872,11	101182,67	54	35	667646,19	75051,24	55	37	667615,72	72160,86
51	145	668127,18	74291,09	51	186	668554,60	75371,20	53	3	667886,73	101154,79	54	36	667647,19	75068,25	55	38	667618,77	72182,08
51	146	668132,14	74314,15	51	187	668568,30	75442,10	53	4	667883,60	101153,74	54	37	667655,75	75084,21	55	39	667616,75	72212,80
51	147	668140,69	74346,00	51	188	668582,20	75520,70	53	5	667883,33	101153,65	54	38	667670,25	75096,09	55	40	667615,21	72236,67
51	148	668149,13	74377,96	51	189	668587,10	75576,40	53	6	667882,94	101153,52	54	1	667686,70	75099,46	55	41	667613,73	72254,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	42	667600,47	72310,19	56	33	667810,17	74553,00	56	74	667743,16	74551,68	56	115	667689,74	74826,39	58	1	667519,91	75519,56
55	43	667586,44	72367,23	56	34	667819,13	74546,30	56	75	667725,17	74574,30	56	116	667703,74	74816,96	59	1	667447,24	94102,82
55	44	667578,01	72416,96	56	35	667826,64	74540,49	56	76	667706,67	74576,22	56	117	667727,17	74781,19	59	2	667441,14	94088,05
55	45	667574,97	72447,61	56	36	667858,20	74534,47	56	77	667699,67	74573,98	56	118	667737,17	74753,67	59	3	667424,10	94057,72
55	46	667573,99	72460,36	56	37	667869,70	74529,86	56	78	667697,42	74565,86	56	119	667736,67	74731,45	59	4	667397,62	94006,83
55	47	667578,44	72474,20	56	38	667893,72	74520,03	56	79	667694,68	74555,97	56	120	667733,19	74705,94	59	5	667377,63	93991,58
55	48	667586,94	72512,42	56	39	667958,67	74501,74	56	80	667687,64	74544,14	56	121	667738,39	74678,46	59	6	667374,57	93991,75
55	49	667601,96	72525,34	56	40	667968,23	74490,19	56	81	667671,73	74528,05	56	122	667738,58	74672,93	59	7	667398,50	94031,30
55	1	667628,02	72525,70	56	41	667968,65	74478,48	56	82	667651,23	74515,10	56	123	667751,87	74668,32	59	8	667427,20	94076,60
56	1	667803,88	74900,55	56	42	667963,73	74466,77	56	83	667623,73	74497,81	56	124	667765,14	74678,75	59	1	667447,24	94102,82
56	2	667815,85	74894,25	56	43	667953,14	74439,01	56	84	667590,67	74482,53	56	125	667770,14	74723,31	60	1	667275,62	75759,38
56	3	667826,44	74878,45	56	44	667931,20	74393,20	56	85	667558,66	74475,79	56	126	667784,62	74736,38	60	2	667309,21	75749,35
56	4	667838,34	74863,81	56	45	667910,73	74347,40	56	86	667526,70	74475,51	56	127	667796,69	74746,93	60	3	667313,12	75748,15
56	5	667854,93	74865,05	56	46	667897,17	74315,39	56	87	667506,66	74476,27	56	128	667820,20	74758,92	60	4	667339,13	75739,97
56	6	667875,40	74868,42	56	47	667891,15	74301,55	56	88	667497,17	74494,28	56	129	667833,65	74762,25	60	5	667345,66	75729,46
56	7	667895,42	74855,95	56	48	667880,69	74300,35	56	89	667491,73	74536,60	56	130	667828,20	74776,01	60	6	667344,19	75715,58
56	8	667924,83	74839,26	56	49	667867,21	74301,23	56	90	667498,16	74567,40	56	131	667810,74	74803,33	60	7	667340,14	75708,80
56	9	667941,38	74844,76	56	50	667846,65	74296,74	56	91	667499,24	74571,93	56	132	667795,90	74821,94	60	8	667334,20	75697,45
56	10	667954,90	74853,42	56	51	667817,73	74292,21	56	92	667509,25	74618,46	56	133	667795,43	74839,99	60	9	667327,15	75686,62
56	11	667984,92	74845,28	56	52	667792,73	74300,35	56	93	667524,69	74667,43	56	134	667799,89	74854,87	60	10	667317,13	75671,78
56	12	668021,81	74824,54	56	53	667749,73	74315,79	56	94	667542,68	74702,65	56	135	667793,40	74872,76	60	11	667297,15	75648,24
56	13	668030,40	74809,74	56	54	667744,72	74317,20	56	95	667554,64	74711,27	56	136	667792,82	74890,80	60	12	667283,63	75637,49
56	14	668023,86	74790,61	56	55	667736,67	74319,60	56	96	667583,23	74701,05	56	1	667803,88	74900,55	60	13	667274,12	75645,83
56	15	668008,90	74767,11	56	56	667697,72	74331,11	56	97	667602,14	74689,57	57	1	667529,29	94229,39	60	14	667262,16	75667,97
56	16	667997,82	74758,40	56	57	667683,66	74335,17	56	98	667611,17	74658,93	57	2	667534,38	94189,28	60	15	667254,63	75675,15
56	17	667981,84	74764,66	56	58	667662,21	74343,67	56	99	667638,21	74617,90	57	3	667483,70	94159,80	60	16	667242,18	75686,86
56	18	667962,84	74774,97	56	59	667657,64	74345,47	56	100	667669,74	74600,17	57	4	667502,70	94188,00	60	17	667235,69	75692,08
56	19	667944,37	74772,72	56	60	667656,23	74353,94	56	101	667684,71	74605,11	57	5	667523,20	94218,30	60	18	667228,14	75703,67
56	20	667933,42	74764,14	56	61	667671,65	74362,60	56	102	667693,18	74607,91	57	1	667529,29	94229,39	60	19	667224,70	75718,47
56	21	667924,66	74729,36	56	62	667696,16	74376,68	56	103	667705,17	74627,12	58	1	667519,91	75519,56	60	20	667241,69	75739,97
56	22	667916,22	74712,40	56	63	667705,22	74385,30	56	104	667704,72	74643,01	58	2	667532,95	75502,00	60	21	667246,67	75744,14
56	23	667910,17	74700,52	56	64	667706,74	74405,40	56	105	667700,19	74666,31	58	3	667542,41	75489,32	60	22	667260,17	75755,01
56	24	667884,74	74676,90	56	65	667705,22	74427,66	56	106	667678,62	74691,50	58	4	667528,34	75463,09	60	1	667275,62	75759,38
56	25	667870,17	74674,61	56	66	667730,64	74455,58	56	107	667651,15	74715,61	58	5	667498,76	75398,47	61	1	667218,76	76954,81
56	26	667845,21	74677,54	56	67	667746,67	74468,53	56	108	667633,22	74731,29	58	6	667481,54	75360,81	61	2	667240,26	76953,16
56	27	667836,64	74676,62	56	68	667761,19	74480,32	56	109	667628,22	74744,65	58	7	667467,56	75339,79	61	3	667284,86	76864,88
56	28	667822,18	74675,14	56	69	667764,75	74494,20	56	110	667626,19	74749,26	58	8	667454,12	75334,42	61	4	667340,28	76759,39
56	29	667802,23	74662,18	56	70	667757,72	74495,12	56	111	667642,19	74784,43	58	9	667441,12	75346,29	61	5	667343,58	76733,00
56	30	667795,18	74636,63	56	71	667751,20	74503,55	56	112	667657,50	74808,66	58	10	667441,14	75389,33	61	6	667322,07	76736,77
56	31	667798,64	74590,02	56	72	667749,25	74526,85	56	113	667664,54	74819,53	58	11	667467,53	75463,09	61	7	667310,19	76745,96
56	32	667805,16	74568,28	56	73	667743,71	74551,20	56	114	667675,24	74823,06	58	12	667503,00	75501,84	61	8	667295,66	76754,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	9	667280,07	76755,10	63	1	667600,60	78535,25	63	42	666830,25	77839,58	64	2	667216,88	72777,95	64	43	667492,94	72224,68
61	10	667263,96	76750,29	63	2	667597,42	78510,50	63	43	666828,82	77837,63	64	3	667233,89	72768,64	64	44	667497,98	72193,99
61	11	667250,46	76736,81	63	3	667586,91	78497,82	63	44	666815,25	77819,05	64	4	667249,43	72731,70	64	45	667507,38	72172,89
61	12	667234,32	76736,77	63	4	667571,69	78479,46	63	45	666785,18	77859,16	64	5	667257,95	72683,01	64	46	667504,99	72152,76
61	13	667220,92	76741,10	63	5	667555,67	78458,52	63	46	666758,02	77895,38	64	6	667270,97	72655,57	64	47	667489,94	72140,89
61	14	667215,55	76745,44	63	6	667504,64	78430,36	63	47	666760,95	77898,65	64	7	667287,95	72635,68	64	48	667465,93	72134,19
61	15	667212,35	76757,27	63	7	667486,67	78420,53	63	48	666767,70	77906,20	64	8	667291,91	72613,42	64	49	667435,43	72122,20
61	16	667221,97	76782,02	63	8	667414,15	78406,94	63	49	666767,62	77906,29	64	9	667288,42	72591,12	64	50	667411,92	72109,20
61	17	667231,16	76819,72	63	9	667419,64	78380,96	63	50	666785,23	77926,33	64	10	667275,95	72577,16	64	51	667385,95	72112,09
61	18	667231,15	76838,53	63	10	667423,02	78364,94	63	51	666793,02	77935,20	64	11	667260,93	72561,08	64	52	667361,47	72123,44
61	19	667218,79	76855,18	63	11	667441,08	78293,59	63	52	666794,90	77937,33	64	12	667259,40	72544,11	64	53	667338,42	72138,04
61	20	667207,97	76872,94	63	12	667448,90	78263,04	63	53	666796,01	77939,08	64	13	667272,95	72533,72	64	54	667326,37	72152,76
61	21	667186,46	76889,67	63	13	667431,50	78258,40	63	54	666815,52	77969,74	64	14	667284,90	72530,91	64	55	667322,97	72173,86
61	22	667172,43	76906,92	63	14	667406,90	78253,70	63	55	666849,56	78023,17	64	15	667294,94	72528,71	64	56	667316,91	72193,91
61	23	667167,65	76921,40	63	15	667369,20	78250,10	63	56	666873,00	78064,88	64	16	667313,95	72518,28	64	57	667300,46	72203,26
61	24	667170,39	76945,06	63	16	667342,50	78248,20	63	57	666901,55	78124,69	64	17	667315,46	72497,14	64	58	667276,39	72206,15
61	25	667186,48	76951,52	63	17	667317,40	78248,20	63	58	666916,52	78146,02	64	18	667312,41	72461,04	64	59	667252,39	72212,20
61	26	667199,22	76952,82	63	18	667292,50	78251,30	63	59	666943,41	78156,85	64	19	667307,89	72427,03	64	60	667224,87	72227,88
61	1	667218,76	76954,81	63	19	667271,20	78241,20	63	60	666962,63	78161,28	64	20	667306,40	72418,49	64	61	667197,44	72245,53
62	1	667169,65	76295,32	63	20	667215,90	78184,90	63	61	667005,87	78171,25	64	21	667301,46	72396,23	64	62	667179,42	72271,80
62	2	667189,14	76294,44	63	21	667178,30	78127,60	63	62	667032,09	78174,16	64	22	667291,90	72366,46	64	63	667164,88	72306,58
62	3	667215,63	76278,80	63	22	667166,80	78110,20	63	63	667059,43	78177,19	64	23	667296,42	72346,33	64	64	667147,39	72335,02
62	4	667243,11	76252,65	63	23	667146,96	78081,43	63	64	667093,89	78194,04	64	24	667321,95	72327,60	64	65	667141,40	72346,33
62	5	667256,58	76220,96	63	24	667134,38	78099,14	63	65	667113,94	78217,66	64	25	667340,96	72319,29	64	66	667138,91	72350,82
62	6	667257,20	76167,86	63	25	667118,39	78110,69	63	66	667129,99	78251,83	64	26	667357,39	72323,75	64	67	667124,45	72377,09
62	7	667252,16	76155,10	63	26	667111,48	78110,69	63	67	667147,53	78292,42	64	27	667372,41	72339,83	64	68	667121,90	72390,89
62	8	667246,15	76154,98	63	27	667097,96	78102,06	63	68	667164,57	78346,93	64	28	667386,95	72345,25	64	69	667105,96	72419,33
62	9	667231,15	76165,45	63	28	667096,52	78081,89	63	69	667165,52	78349,98	64	29	667398,37	72336,94	64	70	667085,46	72447,69
62	10	667211,12	76179,05	63	29	667098,01	78060,67	63	70	667215,52	78429,08	64	30	667403,92	72325,35	64	71	667071,40	72464,53
62	11	667199,16	76183,06	63	30	667093,55	78045,67	63	71	667228,01	78442,19	64	31	667397,38	72295,59	64	72	667049,92	72463,17
62	12	667187,12	76187,23	63	31	667085,03	78038,13	63	72	667253,37	78468,44	64	32	667385,47	72280,59	64	73	667025,38	72440,67
62	13	667168,08	76188,07	63	32	667068,54	78039,05	63	73	667260,95	78476,29	64	33	667386,93	72264,71	64	74	667004,44	72413,87
62	14	667152,63	76196,37	63	33	667042,94	78054,73	63	74	667261,51	78476,39	64	34	667404,45	72261,78	64	75	666997,87	72372,48
62	15	667140,67	76219,64	63	34	667025,01	78071,50	63	75	667272,94	78478,45	64	35	667426,94	72273,69	64	76	666987,89	72327,80
62	16	667135,66	76236,52	63	35	667007,48	78077,64	63	76	667358,59	78492,33	64	36	667443,42	72287,69	64	77	666977,43	72298,04
62	17	667132,16	76256,70	63	36	666992,05	78070,10	63	77	667411,64	78501,40	64	37	667446,92	72309,99	64	78	666958,88	72278,70
62	18	667135,11	76266,73	63	37	666970,96	78044,35	63	78	667484,90	78514,14	64	38	667467,47	72316,57	64	79	666942,39	72279,55
62	19	667139,14	76278,00	63	38	666954,00	78016,51	63	79	667488,17	78514,71	64	39	667480,44	72310,39	64	80	666919,46	72293,10
62	20	667150,19	76289,79	63	39	666922,53	77975,84	63	80	667491,16	78515,23	64	40	667491,95	72304,09	64	81	666898,95	72322,58
62	21	667151,64	76290,27	63	40	666860,31	77880,74	63	1	667600,60	78535,25	64	41	667497,48	72280,91	64	82	666879,46	72337,06
62	1	667169,65	76295,32	63	41	666834,72	77845,70	64	1	667182,44	72781,76	64	42	667494,40	72249,06	64	83	666849,43	72347,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
64	84	666869,38	72372,00	65	24	667153,63	74953,34	65	65	667265,52	74912,54	65	106	666850,54	75174,62	65	147	666899,49	75181,60
64	85	666895,42	72402,00	65	25	667171,09	74956,75	65	66	667266,97	74910,30	65	107	666840,84	75161,10	65	148	666914,46	75160,50
64	86	666923,98	72436,25	65	26	667177,11	74969,54	65	67	667283,55	74882,10	65	108	666837,06	75145,18	65	149	666933,47	75149,07
64	87	666962,40	72503,52	65	27	667164,17	74988,47	65	68	667284,99	74869,11	65	109	666835,99	75110,16	65	150	666950,95	75148,19
64	88	666963,40	72505,16	65	28	667149,14	75003,15	65	69	667287,97	74857,51	65	110	666835,50	75085,70	65	151	666966,49	75155,85
64	89	666981,46	72543,99	65	29	667143,09	75021,16	65	70	667287,45	74837,34	65	111	666834,95	75054,57	65	152	666973,52	75168,64
64	90	666998,89	72579,21	65	30	667147,10	75037,04	65	71	667274,56	74819,17	65	112	666825,93	75039,61	65	153	666969,57	75191,91
64	91	667009,93	72603,75	65	31	667169,16	75035,24	65	72	667261,22	74802,36	65	113	666809,43	75028,78	65	154	666941,07	75220,27
64	92	667022,39	72633,55	65	32	667187,07	75023,73	65	73	667241,32	74796,47	65	114	666804,81	75020,64	65	155	666923,15	75235,95
64	93	667053,37	72672,10	65	33	667197,63	75011,13	65	74	667223,10	74791,61	65	115	666809,28	75003,79	65	156	666910,57	75278,71
64	94	667069,39	72700,94	65	34	667210,67	74994,33	65	75	667197,23	74796,51	65	116	666824,28	74978,52	65	157	666908,16	75319,38
64	95	667087,46	72739,32	65	35	667225,16	74992,32	65	76	667172,98	74806,74	65	117	666839,39	74969,10	65	158	666910,01	75355,60
64	96	667087,91	72739,72	65	36	667240,57	75002,11	65	77	667152,84	74821,98	65	118	666844,84	74953,26	65	159	666928,29	75378,54
64	97	667095,45	72743,65	65	37	667254,17	75014,38	65	78	667129,88	74837,66	65	119	666834,90	74943,59	65	1	666923,16	75398,51
64	98	667120,89	72750,27	65	38	667260,62	75045,27	65	79	667095,33	74842,59	65	120	666821,28	74947,68	66	1	667079,16	78503,24
64	99	667140,48	72765,35	65	39	667262,59	75049,72	65	80	667082,84	74843,64	65	121	666797,90	74962,24	66	2	667081,71	78483,39
64	100	667161,97	72779,35	65	40	667261,07	75074,15	65	81	667054,88	74846,28	65	122	666789,31	74979,13	66	3	667092,49	78420,33
64	1	667182,44	72781,76	65	41	667257,09	75100,62	65	82	667029,90	74852,34	65	123	666780,34	75002,39	66	4	667105,45	78429,84
65	1	666923,16	75398,51	65	42	667264,11	75115,58	65	83	667014,87	74864,93	65	124	666771,53	75019,04	66	5	667123,51	78443,04
65	2	666964,57	75385,44	65	43	667280,57	75117,87	65	84	667011,41	74882,98	65	125	666755,01	75024,17	66	6	667144,49	78453,46
65	3	666967,03	75384,35	65	44	667307,09	75116,74	65	85	667028,33	74898,02	65	126	666726,97	75019,64	66	7	667149,48	78454,78
65	4	666985,45	75362,29	65	45	667322,11	75116,26	65	86	667036,85	74904,36	65	127	666709,48	75022,57	66	8	667154,38	78456,07
65	5	666996,46	75334,82	65	46	667361,06	75105,03	65	87	667053,90	74917,40	65	128	666695,52	75026,62	66	9	667168,16	78458,84
65	6	666999,01	75305,14	65	47	667392,05	75101,10	65	88	667071,32	74926,06	65	129	666682,51	75053,09	66	10	667155,23	78436,38
65	7	666999,97	75266,91	65	48	667409,61	75106,55	65	89	667078,36	74936,81	65	130	666665,55	75118,79	66	11	667117,22	78355,20
65	8	666995,25	75226,24	65	49	667424,57	75100,42	65	90	667071,90	74951,53	65	131	666664,42	75135,83	66	12	667097,22	78282,72
65	9	667000,73	75207,23	65	50	667428,13	75085,62	65	91	667042,30	74963,92	65	132	666676,94	75160,38	66	13	667081,29	78250,75
65	10	667022,25	75189,42	65	51	667428,03	75068,65	65	92	666993,41	74965,49	65	133	666697,47	75183,93	66	14	667061,27	78221,87
65	11	667050,70	75166,44	65	52	667420,52	75045,23	65	93	666958,63	74970,06	65	134	666717,47	75205,43	66	15	667046,69	78211,08
65	12	667076,31	75152,88	65	53	667398,55	75021,60	65	94	666940,74	74981,57	65	135	666726,50	75218,10	66	16	667019,94	78201,30
65	13	667087,73	75144,58	65	54	667354,60	74987,11	65	95	666934,68	75000,55	65	136	666737,42	75234,26	66	17	666989,94	78192,91
65	14	667078,77	75135,96	65	55	667323,03	74964,57	65	96	666936,17	75039,89	65	137	666747,50	75256,69	66	18	666933,37	78172,06
65	15	667053,76	75130,34	65	56	667303,59	74956,87	65	97	666941,68	75064,28	65	138	666765,00	75298,28	66	19	666892,42	78145,06
65	16	667030,24	75119,51	65	57	667279,62	74961,88	65	98	666939,21	75082,33	65	139	666785,48	75314,44	66	20	666855,84	78098,94
65	17	667027,24	75104,03	65	58	667263,62	74971,22	65	99	666922,98	75105,35	65	140	666801,93	75317,81	66	21	666830,26	78044,47
65	18	667026,81	75100,38	65	59	667257,61	74970,70	65	100	666881,51	75129,86	65	141	666823,96	75305,34	66	22	666772,04	77956,87
65	19	667033,78	75061,19	65	60	667251,06	74970,06	65	101	666881,05	75130,30	65	142	666845,48	75287,49	66	23	666738,44	77931,16
65	20	667041,70	75029,46	65	61	667242,12	74958,27	65	102	666865,03	75143,90	65	143	666865,49	75276,06	66	24	666731,72	77942,33
65	21	667056,30	74998,90	65	62	667243,47	74941,86	65	103	666861,51	75153,40	65	144	666879,46	75253,96	66	25	666711,64	77975,72
65	22	667085,58	74970,58	65	63	667252,00	74931,92	65	104	666861,52	75166,16	65	145	666881,96	75232,74	66	26	666732,43	78004,72
65	23	667119,17	74960,36	65	64	667257,05	74926,14	65	105	666859,99	75177,79	65	146	666886,45	75212,36	66	27	666754,06	78054,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	28	666764,45	78078,00	67	17	666850,26	75665,68	67	58	666651,78	75567,29	68	29	666721,56	74629,57	69	1	666806,70	92525,10
66	29	666771,92	78091,96	67	18	666837,33	75683,53	67	59	666646,84	75556,10	68	30	666709,64	74660,25	70	1	666707,43	92452,30
66	30	666820,33	78144,50	67	19	666829,78	75696,25	67	60	666624,43	75515,03	68	31	666699,56	74682,40	70	2	666756,49	92417,04
66	31	666859,80	78184,21	67	20	666831,82	75705,79	67	61	666615,19	75513,91	68	32	666701,13	74709,99	70	3	666763,10	92414,90
66	32	666891,91	78213,25	67	21	666845,80	75714,42	67	62	666598,51	75526,86	68	33	666710,05	74722,79	70	4	666718,90	92414,70
66	33	666919,34	78244,33	67	22	666864,83	75714,62	67	63	666597,55	75538,17	68	34	666714,54	74747,29	70	5	666678,67	92413,00
66	34	666931,85	78274,34	67	23	666881,24	75709,52	67	64	666619,79	75585,54	68	35	666710,05	74767,35	70	6	666666,52	92430,64
66	35	666936,64	78310,63	67	24	666906,84	75693,88	67	65	666647,75	75630,43	68	36	666690,14	74808,54	70	7	666662,01	92449,81
66	36	666923,41	78341,32	67	25	666925,82	75672,86	67	66	666600,74	75650,76	68	37	666674,14	74834,89	70	8	666668,03	92450,09
66	37	666919,97	78356,12	67	26	666940,27	75647,59	67	67	666688,80	75696,69	68	38	666670,08	74856,03	70	1	666707,43	92452,30
66	38	666932,43	78358,40	67	27	666950,82	75635,00	67	68	666701,32	75704,95	68	39	666681,56	74868,91	71	1	666888,81	72173,26
66	39	666959,39	78356,52	67	28	666968,30	75635,20	67	69	666715,28	75713,98	68	40	666701,06	74867,02	71	2	666905,71	72161,70
66	40	666981,99	78358,89	67	29	666989,28	75643,86	67	1	666739,74	75720,63	68	41	666715,56	74863,97	71	3	666915,74	72147,91
66	41	667001,85	78378,46	67	30	667010,77	75643,06	68	1	666862,85	74882,10	68	42	666722,10	74853,50	71	4	666925,77	72133,27
66	42	667009,54	78386,32	67	31	667027,78	75633,72	68	2	666891,95	74878,17	68	43	666731,05	74833,41	71	5	666970,45	72086,86
66	43	667019,30	78398,47	67	32	667035,36	75617,91	68	3	666915,83	74869,95	68	44	666733,64	74829,60	71	6	666973,01	72075,23
66	44	667033,49	78416,84	67	33	667032,83	75596,61	68	4	666922,41	74857,31	68	45	666737,61	74820,41	71	7	666961,83	72067,25
66	45	667041,40	78431,81	67	34	667022,82	75581,65	68	5	666912,38	74842,31	68	46	666754,59	74812,19	71	8	666940,27	72061,11
66	46	667037,90	78440,27	67	35	667008,77	75568,78	68	6	666892,93	74836,78	68	47	666775,63	74813,43	71	9	666925,01	72048,07
66	47	667018,49	78445,32	67	36	666984,77	75561,08	68	7	666873,36	74832,33	68	48	666795,55	74830,68	71	10	666919,62	72026,53
66	48	667001,39	78454,75	67	37	666961,33	75553,34	68	8	666868,39	74827,31	68	49	666805,14	74842,39	71	11	666924,97	72012,74
66	49	666997,95	78468,51	67	38	666936,80	75542,47	68	9	666859,44	74818,41	68	50	666813,94	74855,43	71	12	666942,65	72002,71
66	50	667011,90	78480,38	67	39	666915,79	75507,21	68	10	666857,84	74792,90	68	51	666833,94	74877,49	71	13	666979,50	72002,71
66	51	667056,51	78496,54	67	40	666901,25	75470,99	68	11	666851,38	74765,26	68	1	666862,85	74882,10	71	14	666999,47	71997,37
66	1	667079,16	78503,24	67	41	666894,79	75441,19	68	12	666846,86	74730,13	69	1	666806,70	92525,10	71	15	667008,68	71988,11
67	1	666739,74	75720,63	67	42	666888,46	75424,62	68	13	666840,92	74689,78	69	2	666819,20	92525,00	71	16	667011,78	71977,36
67	2	666759,79	75718,75	67	43	666858,39	75439,67	68	14	666842,56	74649,06	69	3	666851,04	92524,60	71	17	667010,96	71955,10
67	3	666770,25	75705,07	67	44	666818,55	75464,93	68	15	666847,60	74629,97	69	4	666838,20	92506,08	71	18	667007,16	71929,75
67	4	666778,36	75678,60	67	45	666783,57	75467,62	68	16	666865,64	74616,37	69	5	666827,93	92474,80	71	19	667015,60	71918,24
67	5	666780,33	75651,08	67	46	666748,05	75466,58	68	17	666880,14	74614,45	69	6	666824,64	92464,78	71	20	667026,38	71906,73
67	6	666782,74	75625,61	67	47	666709,39	75469,83	68	18	666908,63	74614,77	69	7	666815,15	92435,89	71	21	667026,30	71891,36
67	7	666797,82	75605,60	67	48	666720,25	75507,09	68	19	666877,61	74549,71	69	8	666794,20	92433,81	71	22	666957,98	71802,28
67	8	666823,31	75591,08	67	49	666734,76	75548,64	68	20	666854,55	74507,44	69	9	666757,54	92441,11	71	23	666870,39	71687,09
67	9	666847,84	75557,35	67	50	666746,26	75590,20	68	21	666794,12	74531,74	69	10	666736,57	92462,08	71	24	666782,84	71570,29
67	10	666870,81	75552,37	67	51	666746,25	75591,44	68	22	666748,05	74542,89	69	11	666731,53	92464,70	71	25	666735,97	71488,90
67	11	666888,24	75558,87	67	52	666743,96	75614,30	68	23	666713,56	74554,16	69	12	666712,86	92474,40	71	26	666721,44	71454,33
67	12	666892,34	75575,92	67	53	666729,96	75626,82	68	24	666704,14	74561,46	69	13	666710,39	92475,68	71	27	666711,48	71434,36
67	13	666891,76	75595,05	67	54	666707,03	75625,53	68	25	666706,56	74579,55	69	14	666688,37	92493,49	71	28	666714,48	71421,28
67	14	666878,32	75621,40	67	55	666682,47	75617,79	68	26	666716,57	74595,56	69	15	666682,07	92507,89	71	29	666726,01	71414,38
67	15	666864,80	75641,26	67	56	666672,31	75605,24	68	27	666724,58	74611,60	69	16	666677,52	92522,90	71	30	666742,15	71414,38
67	16	666862,34	75644,63	67	57	666658,23	75581,73	68	28	666723,09	74619,14	69	17	666717,60	92524,60	71	31	666763,65	71426,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	32	666787,47	71427,46	71	73	665977,53	71394,41	71	1	666888,81	72173,26	72	12	666544,77	78281,72	73	26	666456,26	133082,89
71	33	666798,99	71422,04	71	74	665979,06	71425,13	71	114	666512,42	71188,52	72	13	666526,27	78316,37	73	27	666453,79	133096,97
71	34	666802,12	71408,28	71	75	665985,94	71453,65	71	115	666539,94	71184,59	72	14	666493,28	78337,99	73	28	666442,31	133113,06
71	35	666794,39	71386,75	71	76	665991,98	71463,72	71	116	666554,36	71179,50	72	15	666473,27	78350,82	73	29	666430,73	133114,14
71	36	666782,84	71369,06	71	77	666011,44	71466,48	71	117	666568,42	71174,61	72	16	666417,73	78362,18	73	30	666421,56	133117,05
71	37	666766,77	71346,03	71	78	666028,99	71472,02	71	118	666575,36	71172,32	72	17	666343,26	78358,24	73	31	666422,00	133124,30
71	38	666762,87	71319,88	71	79	666058,99	71468,13	71	119	666601,39	71160,97	72	18	666317,77	78359,13	73	32	666433,60	133204,60
71	39	666776,70	71303,80	71	80	666136,53	71463,56	71	120	666612,45	71143,04	72	19	666316,76	78359,21	73	33	666433,20	133239,60
71	40	666795,98	71302,23	71	81	666201,07	71469,69	71	121	666613,97	71122,94	72	20	666313,60	78363,17	73	34	666432,70	133275,90
71	41	666825,91	71318,36	71	82	666236,24	71467,37	71	122	666609,92	71113,32	72	21	666293,29	78388,65	73	35	666429,17	133299,49
71	42	666861,94	71355,66	71	83	666240,58	71469,81	71	123	666594,85	71104,65	72	22	666290,94	78396,94	73	36	666429,22	133302,05
71	43	666873,61	71368,65	71	84	666245,58	71471,86	71	124	666566,93	71101,16	72	23	666313,50	78393,90	73	37	666428,27	133328,93
71	44	666874,16	71369,26	71	85	666312,40	71471,54	71	125	666535,88	71097,63	72	24	666326,40	78393,40	73	38	666422,88	133341,46
71	45	666876,45	71359,63	71	86	666373,92	71463,88	71	126	666524,34	71093,06	72	25	666332,70	78393,90	73	39	666422,80	133342,00
71	46	666908,57	71200,00	71	87	666446,45	71460,55	71	127	666510,91	71087,81	72	26	666368,10	78399,00	73	40	666385,00	133447,70
71	47	666915,03	71167,79	71	88	666521,37	71449,76	71	128	666488,75	71062,50	72	1	666395,20	78400,70	73	41	666352,94	133522,60
71	48	666915,48	71165,38	71	89	666555,94	71458,14	71	129	666458,04	71032,78	73	1	666367,27	133543,15	73	42	666356,28	133533,61
71	49	666892,99	71152,99	71	90	666577,90	71482,77	71	130	666435,53	71021,91	73	2	666382,28	133541,03	73	1	666367,27	133543,15
71	50	666835,99	71138,39	71	91	666589,93	71509,44	71	131	666412,54	71025,60	73	3	666400,81	133530,80	74	1	665932,64	92522,09
71	51	666834,45	71121,62	71	92	666578,19	71527,45	71	132	666405,09	71026,84	73	4	666416,23	133521,61	74	2	665966,70	92519,50
71	52	666830,52	71074,09	71	93	666563,72	71540,08	71	133	666387,09	71046,74	73	5	666441,79	133512,59	74	3	666031,50	92516,50
71	53	666800,67	71064,99	71	94	666547,70	71552,56	71	134	666381,57	71056,24	73	6	666459,75	133428,72	74	4	666035,40	92516,40
71	54	666657,71	71021,36	71	95	666543,24	71567,32	71	135	666379,03	71066,79	73	7	666474,73	133385,68	74	5	666113,40	92511,70
71	55	666642,91	71016,85	71	96	666550,21	71572,69	71	136	666379,04	71079,47	73	8	666494,77	133294,75	74	6	666119,00	92511,40
71	56	666626,47	71012,16	71	97	666608,69	71597,80	71	137	666383,58	71095,47	73	9	666497,79	133280,35	74	7	666222,70	92508,70
71	57	666503,39	70976,54	71	98	666635,41	71623,31	71	138	666401,43	71117,21	73	10	666504,80	133243,53	74	8	666267,20	92508,40
71	58	666472,39	70967,60	71	99	666646,90	71660,93	71	139	666432,41	71127,12	73	11	666504,23	133187,50	74	9	666290,90	92508,30
71	59	666398,97	70946,02	71	100	666662,31	71709,31	71	140	666453,42	71145,37	73	12	666497,26	133085,78	74	10	666295,70	92508,30
71	60	666383,93	70973,09	71	101	666689,15	71777,65	71	141	666491,37	71174,49	73	13	666491,29	132985,35	74	11	666358,10	92510,40
71	61	666341,85	71090,50	71	102	666716,84	71836,86	71	114	666512,42	71188,52	73	14	666495,25	132903,73	74	12	666444,10	92514,10
71	62	666330,78	71137,62	71	103	666730,63	71865,98	72	1	666395,20	78400,70	73	15	666497,78	132881,66	74	13	666472,30	92516,00
71	63	666280,63	71194,50	71	104	666763,68	71909,82	72	2	666398,30	78400,60	73	16	666502,26	132847,73	74	14	666528,40	92517,70
71	64	666265,78	71213,75	71	105	666792,80	71956,66	72	3	666424,30	78399,20	73	17	666502,78	132843,28	74	15	666560,20	92519,50
71	65	666238,74	71238,82	71	106	666818,94	71987,35	72	4	666461,60	78392,80	73	18	666473,71	132878,98	74	16	666560,40	92519,50
71	66	666213,65	71254,90	71	107	666831,26	72006,60	72	5	666502,20	78375,10	73	19	666473,28	132880,34	74	17	666573,86	92520,10
71	67	666160,56	71278,97	71	108	666838,11	72025,77	72	6	666520,00	78364,20	73	20	666461,29	132905,65	74	18	666555,73	92495,94
71	68	666084,15	71294,65	71	109	666841,30	72045,71	72	7	666541,70	78346,10	73	21	666451,29	132945,20	74	19	666538,55	92467,30
71	69	666048,09	71304,64	71	110	666839,70	72078,00	72	8	666551,63	78337,07	73	22	666451,79	132989,48	74	20	666532,27	92456,83
71	70	665987,60	71321,97	71	111	666841,23	72107,19	72	9	666561,88	78323,30	73	23	666451,79	132990,36	74	21	666418,26	92456,23
71	71	665974,05	71331,80	71	112	666855,88	72141,73	72	10	666571,74	78279,27	73	24	666456,74	133033,96	74	22	666368,42	92455,96
71	72	665975,08	71366,77	71	113	666868,93	72166,36	72	11	666568,78	78236,91	73	25	666456,75	133053,74	74	23	666336,34	92455,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	24	666152.98	92465.21	76	12	666222.22	103528.06	76	53	666448.27	103642.01	77	40	667116.84	77180.58	77	81	666997.32	76590.53
74	25	666080.68	92467.30	76	13	666206.19	103509.52	76	1	666471.43	103651.43	77	41	667100.35	77165.50	77	82	667028.73	76580.30
74	26	666044.82	92465.85	76	14	666211.23	103489.39	77	1	666706.26	77838.90	77	42	667079.80	77127.04	77	83	667036.43	76566.91
74	27	666022.06	92464.93	76	15	666217.92	103468.09	77	2	666708.24	77806.54	77	43	667072.01	77110.99	77	84	667034.87	76554.75
74	28	665924.56	92461.04	76	16	666213.70	103463.08	77	3	666707.86	77780.14	77	44	667036.34	77037.43	77	85	667021.39	76544.49
74	29	665925.37	92472.29	76	17	666196.64	103465.93	77	4	666706.87	77762.66	77	45	667009.31	76985.05	77	86	666991.92	76552.67
74	30	665928.30	92512.74	76	18	666179.60	103477.52	77	5	666706.37	77753.55	77	46	666984.81	76935.96	77	87	666936.92	76565.82
74	1	665932.64	92522.09	76	19	666164.02	103478.96	77	6	666714.92	77732.31	77	47	666980.20	76911.97	77	88	666897.84	76576.01
75	1	666169.56	92451.45	76	20	666146.98	103471.02	77	7	666720.89	77717.49	77	48	666988.17	76887.70	77	89	666870.86	76573.61
75	2	666180.14	92451.29	76	21	666125.06	103449.32	77	8	666737.86	77697.52	77	49	667003.21	76854.97	77	90	666826.83	76560.29
75	3	666250.70	92449.30	76	22	666114.32	103440.62	77	9	666754.49	77668.12	77	50	667006.23	76835.92	77	91	666794.89	76547.25
75	4	666382.34	92445.60	76	23	666087.85	103405.00	77	10	666783.84	77565.36	77	51	666996.21	76820.88	77	92	666760.43	76547.94
75	5	666403.06	92446.28	76	24	666083.85	103399.18	77	11	666808.53	77483.21	77	52	666980.74	76819.68	77	93	666734.46	76552.95
75	6	666403.80	92421.73	76	25	666070.28	103381.62	77	12	666822.29	77396.29	77	53	666963.73	76831.11	77	94	666692.96	76560.93
75	7	666409.14	92402.90	76	26	666064.27	103373.87	77	13	666823.92	77371.63	77	54	666934.69	76858.38	77	95	666664.88	76561.29
75	8	666380.50	92401.30	76	27	666059.82	103367.62	77	14	666823.74	77370.87	77	55	666924.97	76862.19	77	96	666646.82	76561.49
75	9	666365.00	92400.70	76	28	666049.81	103354.06	77	15	666824.15	77371.31	77	56	666908.68	76868.73	77	97	666598.41	76555.64
75	10	666297.70	92398.30	76	29	666016.35	103289.80	77	16	666825.85	77345.24	77	57	666899.67	76867.97	77	98	666563.40	76549.94
75	11	666266.50	92398.50	76	30	665990.77	103252.02	77	17	666837.12	77327.51	77	58	666894.21	76867.57	77	99	666547.93	76551.63
75	12	666222.70	92398.70	76	31	665981.82	103309.38	77	18	666843.12	77326.78	77	59	666879.71	76854.65	77	100	666489.87	76555.60
75	13	666113.00	92401.60	76	32	665915.24	103266.10	77	19	666853.61	77325.58	77	60	666880.19	76834.44	77	101	666478.48	76554.55
75	14	666060.63	92402.40	76	33	665867.89	103248.33	77	20	666872.10	77340.62	77	61	666896.71	76812.34	77	102	666447.46	76600.04
75	15	666059.73	92408.66	76	34	665824.68	103235.26	77	21	666884.06	77365.21	77	62	666909.69	76786.99	77	103	666438.48	76608.18
75	16	666040.35	92403.40	76	35	665791.85	103230.83	77	22	666893.09	77363.04	77	63	666911.84	76769.29	77	104	666455.45	76557.20
75	17	666024.32	92402.92	76	36	665792.09	103236.34	77	23	666896.90	77360.92	77	64	666913.95	76751.97	77	105	666446.02	76549.90
75	18	666004.37	92405.89	76	37	665816.85	103269.06	77	24	666902.31	77318.48	77	65	666913.94	76723.29	77	106	666417.79	76543.00
75	19	665998.48	92412.11	76	38	665845.80	103283.10	77	25	666899.41	77302.52	77	66	666919.99	76717.16	77	107	666383.98	76536.58
75	20	665998.95	92442.19	76	39	665888.50	103311.30	77	26	666885.53	77283.35	77	67	666932.82	76713.91	77	108	666373.69	76530.13
75	21	666097.73	92447.56	76	40	665954.40	103390.20	77	27	666865.62	77265.98	77	68	666955.75	76722.37	77	109	666336.65	76490.82
75	1	666169.56	92451.45	76	41	666049.90	103494.20	77	28	666854.31	77255.91	77	69	666958.90	76723.54	77	110	666333.14	76484.48
76	1	666471.43	103651.43	76	42	666110.60	103538.80	77	29	666849.80	77246.40	77	70	666980.36	76736.49	77	111	666322.36	76496.72
76	2	666487.02	103651.35	76	43	666149.60	103560.60	77	30	666881.32	77246.81	77	71	666996.80	76733.56	77	112	666304.50	76513.60
76	3	666487.49	103651.10	76	44	666199.20	103573.30	77	31	666885.91	77245.83	77	72	667005.65	76717.80	77	113	666297.59	76520.14
76	4	666437.77	103595.84	76	45	666219.70	103580.20	77	32	666914.79	77239.71	77	73	667014.13	76695.66	77	114	666294.55	76523.51
76	5	666423.99	103563.93	76	46	666258.10	103611.60	77	33	666920.81	77237.86	77	74	667007.63	76673.28	77	115	666294.54	76524.19
76	6	666405.10	103553.00	76	47	666269.92	103618.60	77	34	666925.26	77236.62	77	75	667012.70	76647.89	77	116	666334.62	76605.49
76	7	666321.00	103526.50	76	48	666297.42	103600.05	77	35	666980.83	77220.29	77	76	667011.10	76639.22	77	117	666350.52	76640.43
76	8	666294.70	103512.20	76	49	666326.19	103595.04	77	36	667037.76	77215.60	77	77	667010.71	76634.21	77	118	666351.71	76643.84
76	9	666282.59	103502.39	76	50	666364.72	103598.65	77	37	667071.62	77223.57	77	78	666994.27	76625.63	77	119	666338.27	76654.31
76	10	666263.59	103500.30	76	51	666382.78	103608.71	77	38	667075.78	77224.55	77	79	666977.59	76618.93	77	120	666347.33	76665.78
76	11	666250.07	103536.64	76	52	666398.76	103610.20	77	39	667099.05	77226.31	77	80	666979.22	76598.91	77	121	666365.95	76695.06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	122	666390,65	76742,43	77	163	666110,60	77485,40	77	204	665365,80	76922,80	77	245	665348,25	77628,29	77	286	666345,22	77609,32
77	123	666452,00	76839,33	77	164	666107,70	77485,50	77	205	665376,80	76951,60	77	246	665418,22	77590,02	77	287	666364,70	77625,88
77	124	666501,52	76907,16	77	165	666074,60	77488,50	77	206	665399,90	76992,00	77	247	665423,80	77588,50	77	288	666391,27	77648,87
77	125	666539,08	76966,36	77	166	666048,10	77496,30	77	207	665416,80	77007,40	77	248	665499,78	77567,72	77	289	666410,25	77658,77
77	126	666574,67	77035,23	77	167	666012,70	77512,90	77	208	665445,10	77042,80	77	249	665501,78	77567,12	77	290	666435,80	77682,84
77	127	666613,41	77118,09	77	168	665971,20	77541,00	77	209	665444,10	77070,80	77	250	665516,28	77563,07	77	291	666464,19	77698,92
77	128	666638,49	77162,78	77	169	665960,90	77537,20	77	210	665444,20	77073,90	77	251	665522,75	77563,43	77	292	666495,29	77726,04
77	129	666642,87	77173,20	77	170	665920,70	77522,00	77	211	665449,50	77119,10	77	252	665529,75	77563,67	77	293	666515,09	77758,27
77	130	666671,61	77217,45	77	171	665879,70	77509,90	77	212	665457,42	77139,54	77	253	665553,79	77565,04	77	294	666522,62	77770,52
77	131	666693,91	77263,33	77	172	665827,50	77501,80	77	213	665473,05	77150,22	77	254	665609,78	77567,80	77	295	666581,57	77705,39
77	132	666696,40	77274,08	77	173	665782,20	77496,90	77	214	665486,69	77157,68	77	255	665634,73	77569,09	77	296	666584,16	77702,53
77	133	666696,96	77276,40	77	174	665748,70	77494,50	77	215	665509,21	77168,47	77	256	665647,75	77569,69	77	297	666631,60	77720,30
77	134	666709,92	77329,91	77	175	665742,40	77494,90	77	216	665509,20	77170,04	77	257	665674,24	77571,09	77	298	666631,60	77722,27
77	135	666721,85	77425,94	77	176	665681,80	77502,40	77	217	665513,65	77218,45	77	258	665721,23	77570,01	77	299	666631,68	77725,64
77	136	666717,59	77479,08	77	177	665658,90	77485,70	77	218	665507,67	77261,93	77	259	665774,80	77568,69	77	300	666635,15	77739,59
77	137	666713,74	77477,47	77	178	665637,60	77462,90	77	219	665503,58	77271,72	77	260	665780,27	77568,49	77	301	666638,19	77750,14
77	138	666695,70	77469,95	77	179	665625,60	77439,50	77	220	665508,10	77288,00	77	261	665793,29	77568,20	77	302	666659,10	77781,11
77	139	666684,50	77465,28	77	180	665618,50	77419,60	77	221	665511,60	77322,80	77	262	665813,78	77567,68	77	303	666661,35	77783,91
77	140	666678,75	77462,46	77	181	665614,50	77370,30	77	222	665514,70	77376,50	77	263	665825,26	77567,32	77	304	666702,06	77834,69
77	141	666651,54	77449,12	77	182	665611,10	77312,80	77	223	665521,70	77445,70	77	264	665835,72	77567,00	77	1	666706,26	77838,90
77	142	666628,55	77437,81	77	183	665605,80	77266,50	77	224	665535,90	77483,60	77	265	665847,30	77569,25	78	1	666285,78	74857,19
77	143	666623,57	77435,44	77	184	665593,20	77219,10	77	225	665545,60	77502,20	77	266	665916,80	77583,09	78	2	666293,32	74847,93
77	144	666609,04	77428,38	77	185	665578,20	77172,40	77	226	665503,20	77502,60	77	267	665966,73	77593,11	78	3	666290,59	74825,27
77	145	666561,02	77415,99	77	186	665562,30	77127,00	77	227	665450,40	77499,70	77	268	665984,29	77596,60	78	4	666289,14	74766,63
77	146	666538,79	77408,41	77	187	665545,40	77090,10	77	228	665441,00	77500,70	77	269	665996,20	77597,65	78	5	666289,07	74760,53
77	147	666512,60	77404,70	77	188	665544,10	77069,90	77	229	665351,10	77518,80	77	270	666004,77	77598,33	78	6	666288,08	74729,76
77	148	666505,60	77540,10	77	189	665545,40	77034,60	77	230	665289,10	77555,10	77	271	666024,25	77600,01	78	7	666293,82	74678,14
77	149	666511,20	77669,10	77	190	665541,90	77016,10	77	231	665280,51	77562,88	77	272	666024,81	77599,61	78	8	666306,25	74594,43
77	150	666479,70	77639,40	77	191	665530,80	76988,40	77	232	665278,16	77569,37	77	273	666026,71	77598,53	78	9	666309,84	74547,83
77	151	666451,80	77626,80	77	192	665523,30	76976,40	77	233	665275,19	77581,88	77	274	666034,75	77594,76	78	10	666298,77	74522,24
77	152	666421,50	77618,90	77	193	665512,20	76958,60	77	234	665276,82	77587,94	77	275	666070,25	77565,48	78	11	666274,82	74494,40
77	153	666403,00	77600,60	77	194	665482,60	76931,70	77	235	665255,18	77608,39	77	276	666107,75	77551,92	78	12	666244,33	74463,24
77	154	666385,80	77586,50	77	195	665468,00	76910,50	77	236	665231,00	77642,33	77	277	666124,73	77545,98	78	13	666225,18	74445,84
77	155	666353,40	77565,70	77	196	665452,90	76873,30	77	237	665180,60	77669,48	77	278	666131,28	77546,75	78	14	666193,78	74417,31
77	156	666320,20	77548,30	77	197	665387,26	76774,84	77	238	665137,42	77722,67	77	279	666206,72	77555,41	78	15	666145,77	74375,40
77	157	666290,80	77518,60	77	198	665347,78	76750,01	77	239	665157,38	77711,28	77	280	666263,72	77558,58	78	16	666097,31	74321,77
77	158	666259,10	77498,60	77	199	665318,44	76741,58	77	240	665179,39	77684,52	77	281	666270,73	77558,94	78	17	666072,82	74276,28
77	159	666237,60	77492,70	77	200	665316,45	76745,91	77	241	665229,82	77670,44	77	282	666278,31	77559,34	78	18	666070,64	74270,39
77	160	666214,80	77489,40	77	201	665288,93	76805,72	77	242	665253,84	77640,88	77	283	666310,27	77574,86	78	19	666065,29	74269,35
77	161	666193,00	77488,10	77	202	665309,80	76842,60	77	243	665303,62	77646,12	77	284	666332,78	77588,74	78	20	666048,28	74267,50
77	162	666164,50	77488,40	77	203	665346,60	76893,40	77	244	665310,70	77646,86	77	285	666337,14	77595,97	78	21	666046,27	74261,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
78	22	666045,05	74257,33	78	63	666266,63	74679,75	80	10	665576,75	71556,53	80	51	665804,71	71345,31	80	1	665471,19	71611,04
78	23	666042,41	74249,05	78	64	666267,06	74683,76	80	11	665616,84	71549,11	80	52	665823,29	71346,60	81	1	665458,84	92343,68
78	24	666028,41	74198,87	78	65	666268,09	74692,94	80	12	665646,31	71538,88	80	53	665864,72	71346,07	81	2	665466,18	92325,87
78	25	666012,06	74125,31	78	66	666268,14	74715,77	80	13	665700,91	71535,43	80	54	665873,26	71337,65	81	3	665474,72	92321,62
78	26	666011,74	74123,31	78	67	666266,09	74737,14	80	14	665716,83	71534,39	80	55	665873,71	71311,18	81	4	665484,34	92316,84
78	27	666006,63	74121,30	78	68	666264,62	74754,03	80	15	665772,83	71538,32	80	56	665869,24	71283,58	81	5	665493,62	92312,23
78	28	665977,80	74134,46	78	69	666266,22	74763,54	80	16	665824,35	71554,80	80	57	665842,18	71241,31	81	6	665546,54	92308,94
78	29	665967,18	74140,19	78	70	666268,70	74775,37	80	17	665832,92	71556,85	80	58	665808,17	71219,01	81	7	665551,11	92309,21
78	30	665961,09	74164,54	78	71	666276,76	74812,75	80	18	665869,37	71565,51	80	59	665762,99	71202,84	81	8	665506,60	92269,80
78	31	665969,61	74200,68	78	72	666277,73	74818,25	80	19	665875,80	71567,12	80	60	665719,25	71200,60	81	9	665472,67	92238,77
78	32	665975,60	74248,49	78	73	666283,29	74848,05	80	20	665901,89	71564,23	80	61	665677,29	71181,34	81	10	665466,18	92249,38
78	33	665973,12	74294,09	78	74	666285,24	74855,19	80	21	665918,93	71558,82	80	62	665627,31	71154,03	81	11	665437,48	92274,36
78	34	665964,13	74321,57	78	1	666285,78	74857,19	80	22	665917,37	71531,50	80	63	665572,74	71115,88	81	12	665433,69	92277,66
78	35	665939,66	74346,72	79	1	665586,99	92489,19	80	23	665913,45	71507,72	80	64	665543,73	71070,00	81	13	665429,86	92280,96
78	36	665933,15	74352,61	79	2	665633,25	92481,86	80	24	665911,94	71501,38	80	65	665508,20	71016,49	81	14	665403,31	92303,85
78	37	665934,70	74354,30	79	3	665648,18	92477,65	80	25	665910,90	71494,36	80	66	665486,81	70966,60	81	1	665458,84	92343,68
78	38	665950,73	74369,58	79	4	665648,51	92476,22	80	26	665906,41	71469,93	80	67	665484,19	70935,79	82	1	665496,29	86977,94
78	39	665959,20	74384,26	79	5	665651,03	92465,32	80	27	665910,90	71454,09	80	68	665413,50	70948,80	82	2	665485,15	86961,65
78	40	665961,23	74410,25	79	6	665653,72	92453,70	80	28	665911,42	71430,75	80	69	665292,20	70955,00	82	3	665438,17	86887,72
78	41	665961,46	74412,19	79	7	665660,14	92429,91	80	29	665894,32	71415,74	80	70	665173,40	70932,91	82	4	665402,26	86829,80
78	42	665963,53	74429,58	79	8	665647,73	92416,32	80	30	665885,39	71406,08	80	71	665171,68	70952,12	82	5	665383,25	86797,72
78	43	665959,56	74452,33	79	9	665612,24	92403,20	80	31	665871,81	71404,87	80	72	665168,70	70988,54	82	6	665363,71	86762,26
78	44	665949,56	74478,64	79	10	665570,40	92393,40	80	32	665852,83	71409,89	80	73	665162,15	71012,12	82	7	665348,21	86718,46
78	45	665931,97	74508,00	79	11	665559,72	92390,89	80	33	665836,38	71419,80	80	74	665159,17	71023,43	82	8	665335,55	86664,55
78	46	665917,06	74535,67	79	12	665554,03	92391,83	80	34	665828,88	71424,49	80	75	665167,84	71037,03	82	9	665287,04	86515,22
78	47	665915,96	74549,19	79	13	665535,22	92394,94	80	35	665801,82	71451,76	80	76	665172,46	71071,04	82	10	665256,02	86411,50
78	48	665926,63	74566,20	79	14	665507,22	92410,22	80	36	665779,88	71465,24	80	77	665169,84	71103,33	82	11	665246,38	86377,53
78	49	665933,17	74571,65	79	15	665504,72	92414,92	80	37	665762,33	71460,75	80	78	665174,88	71139,47	82	12	665213,80	86293,14
78	50	665949,66	74584,21	79	16	665517,80	92426,40	80	38	665751,36	71453,25	80	79	665177,84	71159,93	82	13	665211,29	86304,85
78	51	666000,23	74611,40	79	17	665570,60	92475,40	80	39	665734,35	71450,92	80	80	665192,93	71259,48	82	14	665204,08	86315,24
78	52	666049,39	74633,30	79	18	665576,70	92480,70	80	40	665709,85	71451,64	80	81	665194,92	71288,08	82	15	665201,68	86318,70
78	53	666083,94	74644,01	79	1	665586,99	92489,19	80	41	665682,82	71447,11	80	82	665200,39	71321,61	82	16	665169,69	86364,81
78	54	666123,50	74655,08	80	1	665471,19	71611,04	80	42	665674,24	71447,67	80	83	665192,59	71368,01	82	17	665180,80	86387,00
78	55	666152,00	74656,73	80	2	665503,72	71608,67	80	43	665682,72	71431,87	80	84	665197,55	71415,78	82	18	665205,80	86435,50
78	56	666169,68	74659,21	80	3	665512,30	71608,07	80	44	665701,71	71424,69	80	85	665201,05	71450,84	82	19	665217,40	86467,10
78	57	666181,19	74654,16	80	4	665527,80	71606,87	80	45	665726,77	71424,93	80	86	665203,10	71484,77	82	20	665231,70	86515,80
78	58	666193,66	74638,84	80	5	665535,77	71597,80	80	46	665760,30	71410,57	80	87	665202,15	71531,38	82	21	665237,00	86566,70
78	59	666220,19	74606,75	80	6	665543,75	71589,02	80	47	665778,23	71396,09	80	88	665210,19	71544,02	82	22	665254,40	86623,20
78	60	666246,68	74637,31	80	7	665554,30	71579,63	80	48	665796,28	71381,29	80	89	665228,53	71547,26	82	23	665302,80	86725,50
78	61	666260,13	74654,56	80	8	665571,25	71575,90	80	49	665796,74	71367,53	80	90	665269,76	71556,13	82	24	665355,90	86825,00
78	62	666265,56	74673,17	80	9	665571,27	71574,50	80	50	665793,71	71355,82	80	91	665335,20	71573,34	82	25	665404,00	86886,20

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				
82	26	665469,10	86950,30	83	40	664903,75	74919,72	85	6	665134,67	78891,67	87	6	665227,29	133941,28	87	47	664703,29	133466,17
82	1	665496,29	86977,94	83	41	664903,26	74942,03	85	7	665094,29	78903,31	87	7	665226,76	133908,51	87	48	664725,30	133497,67
83	1	665478,74	75799,81	83	42	664924,32	74968,78	85	8	665088,65	78905,63	87	8	665226,82	133900,25	87	49	664806,29	133608,89
83	2	665488,46	75796,04	83	43	664969,74	75013,86	85	9	665090,03	78908,99	87	9	665216,25	133867,28	87	50	664820,32	133627,50
83	3	665499,71	75780,40	83	44	665015,79	75050,56	85	1	665210,17	78909,03	87	10	665205,82	133854,60	87	51	664886,36	133716,47
83	4	665503,71	75774,99	83	45	665045,34	75075,31	86	1	664900,31	79270,11	87	11	665195,82	133842,41	87	52	664897,02	133732,25
83	5	665565,73	75691,15	83	46	665057,32	75081,89	86	2	664900,50	79223,00	87	12	665173,33	133823,36	87	53	664919,85	133766,04
83	6	665572,81	75681,49	83	47	665074,74	75091,59	86	3	664903,90	79200,10	87	13	665151,86	133809,00	87	54	664944,25	133802,82
83	7	665596,78	75644,86	83	48	665127,30	75119,71	86	4	664915,40	79176,00	87	14	665128,36	133791,15	87	55	664997,85	133860,94
83	8	665607,27	75628,82	83	49	665168,76	75144,66	86	5	664936,80	79150,60	87	15	665112,85	133769,81	87	56	665046,75	133935,47
83	9	665654,75	75560,36	83	50	665182,28	75154,37	86	6	664964,70	79121,20	87	16	665100,84	133752,20	87	57	665056,32	133951,11
83	10	665690,18	75529,83	83	51	665237,23	75193,19	86	7	664973,20	79113,80	87	17	665088,79	133734,40	87	58	665073,77	133980,15
83	11	665686,70	75518,12	83	52	665270,92	75242,49	86	8	664981,10	79107,00	87	18	665087,93	133731,74	87	59	665099,32	134022,90
83	12	665669,12	75500,99	83	53	665304,20	75304,94	86	9	665035,00	79064,70	87	19	665064,83	133660,27	87	60	665124,83	134077,13
83	13	665645,72	75488,00	83	54	665312,83	75359,77	86	10	665068,20	79040,20	87	20	665054,76	133599,23	87	1	665130,78	134102,16
83	14	665628,83	75468,79	83	55	665313,20	75403,08	86	11	665072,90	79036,80	87	21	665052,26	133590,16	88	1	664881,74	74869,39
83	15	665622,40	75448,33	83	56	665313,36	75422,78	86	12	665100,10	79022,00	87	22	665034,26	133525,22	88	2	664912,29	74850,58
83	16	665621,83	75420,37	83	57	665325,19	75449,17	86	13	665131,80	79009,60	87	23	665023,30	133484,07	88	3	664971,14	74810,75
83	17	665632,66	75402,04	83	58	665330,02	75474,04	86	14	665213,60	78991,00	87	24	665009,75	133453,51	88	4	664986,26	74800,52
83	18	665521,17	75312,40	83	59	665351,99	75545,35	86	15	665246,00	78981,87	87	25	665001,80	133446,37	88	5	664996,78	74793,78
83	19	665422,35	75230,37	83	60	665375,27	75620,32	86	16	665202,20	78935,66	87	26	664983,83	133439,07	88	6	665065,72	74749,42
83	20	665410,15	75237,87	83	61	665407,51	75704,31	86	17	665077,02	78989,81	87	27	664945,24	133430,36	88	7	665066,67	74725,59
83	21	665395,72	75246,74	83	62	665412,86	75719,31	86	18	665081,01	78991,94	87	28	664915,30	133411,27	88	8	665065,48	74723,82
83	22	665374,19	75252,15	83	63	665436,53	75741,97	86	19	665054,09	79006,62	87	29	664872,84	133373,25	88	9	665059,07	74714,40
83	23	665340,65	75240,32	83	64	665452,74	75762,95	86	20	665051,65	79008,52	87	30	664854,35	133353,88	88	10	665053,68	74705,94
83	24	665330,04	75228,49	83	65	665470,36	75789,34	86	21	665001,60	79047,57	87	31	664837,32	133335,35	88	11	665048,60	74701,69
83	25	665309,67	75199,45	83	1	665478,74	75799,81	86	22	664996,56	79051,22	87	32	664824,95	133320,74	88	12	665043,15	74699,16
83	26	665280,75	75166,12	84	1	665332,31	92114,74	86	23	664977,08	79067,22	87	33	664823,29	133318,78	88	13	665031,58	74696,87
83	27	665247,79	75149,79	84	2	665292,40	92079,80	86	24	664951,25	79090,01	87	34	664819,25	133313,97	88	14	665020,13	74696,39
83	28	665212,23	75110,12	84	3	665204,54	92000,71	86	25	664943,04	79097,26	87	35	664800,28	133289,22	88	15	665005,10	74695,07
83	29	665196,33	75090,91	84	4	665214,35	92025,41	86	26	664922,10	79115,23	87	36	664771,78	133274,78	88	16	664984,41	74692,78
83	30	665180,28	75063,44	84	5	665247,80	92074,54	86	27	664902,58	79136,61	87	37	664748,33	133262,79	88	17	664968,92	74692,54
83	31	665145,82	75025,85	84	6	665267,52	92103,46	86	28	664890,00	79153,42	87	38	664735,29	133260,22	88	18	664957,34	74693,39
83	32	665117,27	75001,11	84	7	665291,34	92108,36	86	29	664887,57	79149,65	87	39	664715,34	133256,45	88	19	664949,44	74692,94
83	33	665097,76	74989,27	84	8	665324,28	92113,81	86	30	664868,08	79254,29	87	40	664684,83	133257,25	88	20	664943,88	74690,74
83	34	665086,79	74982,74	84	1	665332,31	92114,74	86	1	664900,31	79270,11	87	41	664654,29	133270,89	88	21	664937,89	74689,29
83	35	665048,26	74983,34	85	1	665210,17	78909,03	87	1	665130,78	134102,16	87	42	664630,79	133286,93	88	22	664926,36	74681,47
83	36	665011,37	74973,39	85	2	665223,33	78871,77	87	2	665203,79	134094,50	87	43	664624,84	133314,97	88	23	664914,91	74678,50
83	37	664985,79	74951,85	85	3	665213,26	78874,75	87	3	665244,85	134090,17	87	44	664630,79	133340,72	88	24	664911,39	74674,53
83	38	664944,76	74930,87	85	4	665188,79	78878,63	87	4	665238,84	134057,48	87	45	664648,77	133384,32	88	25	664907,41	74669,60
83	39	664920,26	74916,84	85	5	665161,97	78885,57	87	5	665236,26	134019,98	87	46	664687,33	133443,32	88	26	664906,86	74669,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
88	27	664933,41	74602,18	88	68	664715,20	74610,60	90	6	665071,36	75244,77	90	47	664615,95	74587,58	88	664128,30	74398,90
88	28	664952,92	74527,65	88	69	664738,24	74642,73	90	7	665062,45	75231,22	90	48	664632,59	74625,20	88	664135,30	74409,30
88	29	664962,93	74484,25	88	70	664745,89	74659,49	90	8	665037,88	75224,84	90	49	664642,10	74648,30	88	664147,70	74425,40
88	30	664971,76	74406,24	88	71	664747,23	74662,42	90	9	665018,37	75213,81	90	50	664661,59	74708,19	88	664155,40	74435,30
88	31	664972,74	74393,89	88	72	664759,72	74689,66	90	10	665003,36	75195,88	90	51	664672,15	74738,55	88	664169,30	74450,40
88	32	664957,75	74314,83	88	73	664776,21	74731,29	90	11	664980,40	75184,73	90	52	664677,17	74752,71	88	664201,30	74500,70
88	33	664944,77	74250,53	88	74	664795,25	74761,13	90	12	664951,42	75171,17	90	53	664681,15	74757,48	88	664208,40	74511,10
88	34	664952,24	74220,73	88	75	664809,26	74779,38	90	13	664930,93	75143,46	90	54	664699,57	74780,22	88	664216,10	74521,00
88	35	664953,34	74216,51	88	76	664824,27	74797,55	90	14	664919,40	75120,71	90	55	664702,07	74787,92	88	664230,80	74540,60
88	36	664962,22	74182,39	88	77	664835,26	74815,72	90	15	664901,37	75105,03	90	56	664707,08	74802,00	88	664237,90	74551,00
88	37	664975,24	74154,87	88	78	664846,24	74838,14	90	16	664873,46	75084,33	90	57	664710,00	74811,15	88	664245,60	74561,00
88	38	664991,76	74120,58	88	79	664855,23	74856,31	90	17	664833,37	75039,77	90	58	664713,62	74822,50	88	664253,90	74570,40
88	39	665021,31	74099,88	88	80	664867,28	74869,19	90	18	664806,86	74996,45	90	59	664720,56	74845,76	88	664271,00	74588,50
88	40	665029,27	74094,27	88	1	664881,74	74869,39	90	19	664791,37	74983,66	90	60	664730,56	74879,69	88	664279,90	74597,30
88	41	665043,61	74067,67	89	1	664635,09	91588,05	90	20	664755,95	74954,06	90	61	664731,10	74880,98	88	664289,30	74605,60
88	42	665030,71	74065,59	89	2	664645,39	91586,29	90	21	664756,34	74930,63	90	62	664720,00	74898,31	88	664299,20	74613,30
88	43	665002,71	74072,37	89	3	664652,07	91585,15	90	22	664762,87	74905,85	90	63	664714,09	74907,65	88	664315,40	74625,70
88	44	664997,24	74073,77	89	4	664655,17	91584,62	90	23	664775,41	74897,34	90	64	664694,18	74905,16	88	664331,60	74637,10
88	45	664928,75	74075,01	89	5	664657,78	91584,18	90	24	664777,87	74895,67	90	65	664692,11	74898,23	88	664342,00	74644,20
88	46	664863,75	74083,80	89	6	664669,84	91582,12	90	25	664784,60	74891,11	90	66	664678,65	74853,06	88	664363,30	74655,90
88	47	664830,26	74095,15	89	7	664685,89	91578,43	90	26	664787,95	74888,84	90	67	664654,10	74844,32	88	664368,10	74667,10
88	48	664818,70	74107,66	89	8	664704,32	91564,27	90	27	664805,87	74919,76	90	68	664634,67	74806,61	88	664373,80	74678,30
88	49	664810,30	74143,68	89	9	664709,06	91563,36	90	28	664816,67	74934,56	90	69	664628,40	74789,75	88	664390,90	74710,60
88	50	664804,22	74181,87	89	10	664699,30	91554,10	90	29	664826,70	74948,08	90	70	664627,14	74786,36	88	664397,30	74721,40
88	51	664792,28	74197,59	89	11	664646,20	91506,00	90	30	664854,74	74967,17	90	71	664623,11	74775,37	88	664414,40	74750,00
88	52	664765,27	74206,82	89	12	664638,47	91499,17	90	31	664882,68	74998,02	90	72	664603,57	74722,99	88	664441,10	74789,90
88	53	664729,21	74219,17	89	13	664639,62	91504,26	90	32	664910,66	75023,41	90	73	664575,57	74668,56	88	664448,10	74800,30
88	54	664688,78	74234,65	89	14	664634,55	91518,10	90	33	664937,68	75043,30	90	74	664573,73	74662,34	88	664491,00	74857,40
88	55	664665,78	74256,79	89	15	664623,04	91528,25	90	34	664994,23	75076,07	90	75	664562,19	74628,77	88	664491,15	74857,61
88	56	664645,00	74294,53	89	16	664613,57	91543,88	90	35	665002,28	75075,99	90	76	664537,78	74543,34	88	664511,13	74859,40
88	57	664639,45	74307,85	89	17	664612,08	91546,34	90	36	664981,18	75049,44	90	77	664517,77	74509,68	88	664524,69	74861,69
88	58	664634,47	74320,16	89	18	664608,94	91553,14	90	37	664977,63	75046,79	90	78	664399,70	74412,58	88	664529,70	74876,65
88	59	664634,70	74346,44	89	19	664604,55	91562,66	90	38	664910,19	74996,61	90	79	664389,17	74403,59	88	664521,67	74893,53
88	60	664634,35	74351,43	89	20	664609,05	91578,87	90	39	664862,68	74946,16	90	80	664381,74	74399,70	88	664520,53	74896,25
88	61	664632,71	74375,03	89	21	664618,61	91585,45	90	40	664830,22	74909,70	90	81	664342,72	74377,84	88	664521,40	74897,40
88	62	664637,25	74407,00	89	1	664635,09	91588,05	90	41	664790,71	74861,48	90	82	664292,65	74374,93	88	664529,10	74907,30
88	63	664646,79	74439,97	90	1	664955,21	75276,42	90	42	664745,67	74796,23	90	83	664291,73	74374,87	88	664537,40	74916,70
88	64	664658,30	74480,40	90	2	664985,64	75273,53	90	43	664713,21	74742,64	90	84	664222,95	74385,74	88	664576,90	74958,10
88	65	664671,80	74519,87	90	3	665019,12	75262,30	90	44	664671,58	74653,40	90	85	664157,49	74382,46	88	664593,80	74978,50
88	66	664685,73	74548,67	90	4	665053,17	75251,95	90	45	664628,90	74581,64	90	86	664142,91	74382,25	88	664610,50	75004,10
88	67	664700,27	74582,80	90	5	665061,65	75249,18	90	46	664614,78	74565,19	90	87	664118,43	74381,82	88	664617,60	75014,50

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				
90	129	664649,00	75055,10	91	14	664482,49	135209,87	91	55	664436,51	135244,85	92	30	664698,98	71835,53	93	17	664832,49	134810,54
90	130	664651,40	75058,10	91	15	664476,55	135204,13	91	56	664443,46	135251,90	92	31	664708,44	71824,02	93	18	664805,47	134746,96
90	131	664659,70	75067,50	91	16	664473,98	135202,05	91	57	664445,55	135264,90	92	32	664709,93	71804,97	93	19	664748,99	134641,11
90	132	664668,60	75076,40	91	17	664469,05	135198,24	91	58	664441,50	135274,53	92	33	664709,93	71777,37	93	20	664691,01	134562,34
90	133	664680,00	75086,60	91	18	664465,02	135195,27	91	59	664439,53	135281,26	92	34	664703,43	71742,28	93	21	664655,46	134523,51
90	134	664709,87	75113,85	91	19	664448,44	135181,07	91	60	664439,48	135289,09	92	35	664706,56	71700,76	93	22	664604,95	134495,48
90	135	664723,13	75125,12	91	20	664432,03	135173,69	91	61	664442,54	135298,59	92	36	664712,07	71653,11	93	23	664557,47	134472,33
90	136	664765,23	75173,19	91	21	664416,98	135171,56	91	62	664443,44	135300,52	92	37	664714,89	71620,91	93	24	664509,97	134462,55
90	137	664788,11	75193,75	91	22	664402,52	135173,73	91	63	664450,98	135310,46	92	38	664714,54	71583,12	93	25	664461,98	134462,43
90	138	664811,94	75210,21	91	23	664390,49	135173,93	91	64	664460,96	135320,37	92	39	664711,49	71548,15	93	26	664413,47	134469,04
90	139	664813,65	75205,75	91	24	664386,03	135172,93	91	65	664475,47	135326,43	92	40	664714,06	71493,00	93	27	664389,54	134469,81
90	140	664804,12	75183,36	91	25	664375,56	135170,84	91	1	664491,99	135331,88	92	41	664716,49	71441,09	93	28	664346,00	134471,29
90	141	664787,13	75163,03	91	26	664361,02	135162,46	92	1	664117,44	72251,75	92	42	664709,07	71370,02	93	29	664323,09	134470,26
90	142	664770,68	75143,70	91	27	664350,94	135154,40	92	2	664163,04	72231,41	92	43	664703,04	71265,17	93	30	664308,47	134469,61
90	143	664763,17	75121,36	91	28	664338,46	135154,16	92	3	664174,09	72227,72	92	44	664705,11	71189,97	93	31	664250,55	134467,12
90	144	664759,12	75109,60	91	29	664333,52	135162,86	92	4	664227,58	72209,31	92	45	664707,50	71103,01	93	32	664210,97	134459,22
90	145	664765,68	75097,97	91	30	664337,05	135175,38	92	5	664242,44	72217,50	92	46	664710,51	71024,60	93	33	664195,49	134457,81
90	146	664790,17	75100,02	91	31	664334,46	135186,97	92	6	664260,83	72228,73	92	47	664710,03	70961,58	93	34	664164,51	134455,17
90	147	664794,62	75100,50	91	32	664333,55	135200,40	92	7	664282,88	72242,00	92	48	664588,48	71088,57	93	35	664105,95	134456,25
90	148	664835,18	75109,44	91	33	664333,96	135213,96	92	8	664288,87	72245,61	92	49	664330,29	71362,60	93	36	664013,47	134464,59
90	149	664867,18	75119,35	91	34	664334,50	135225,91	92	9	664291,44	72244,57	92	50	664275,08	71589,22	93	37	663977,51	134466,68
90	150	664883,14	75131,22	91	35	664342,50	135240,27	92	10	664302,39	72239,72	92	51	664233,36	71759,85	93	38	663965,05	134467,36
90	151	664897,19	75156,81	91	36	664345,52	135243,04	92	11	664312,35	72233,42	92	52	664212,88	71851,19	93	39	663962,04	134467,40
90	152	664915,69	75200,53	91	37	664347,54	135245,05	92	12	664320,86	72228,29	92	53	664143,34	72161,22	93	40	663953,46	134467,56
90	153	664926,71	75232,26	91	38	664355,05	135252,07	92	13	664337,39	72220,99	92	1	664117,44	72251,75	93	41	663943,45	134468,80
90	154	664931,17	75246,42	91	39	664373,99	135269,47	92	14	664359,36	72217,38	93	1	665091,99	135913,79	93	42	663932,44	134470,17
90	155	664936,63	75275,10	91	40	664391,53	135278,82	92	15	664339,94	72181,76	93	2	665108,54	135905,61	93	43	663920,98	134471,61
90	1	664955,21	75276,42	91	41	664405,03	135283,87	92	16	664340,01	72145,70	93	3	665119,99	135872,20	93	44	663916,98	134472,09
91	1	664491,99	135331,88	91	42	664418,94	135282,15	92	17	664336,92	72101,14	93	4	665115,94	135849,18	93	45	663909,53	134474,18
91	2	664511,99	135326,75	91	43	664419,01	135275,41	92	18	664334,59	72003,11	93	5	665108,52	135822,38	93	46	663896,96	134477,39
91	3	664529,47	135310,10	91	44	664415,05	135265,86	92	19	664337,06	71876,30	93	6	665095,56	135782,15	93	47	663892,97	134478,47
91	4	664539,00	135302,16	91	45	664407,53	135258,28	92	20	664337,11	71873,80	93	7	665068,97	135689,30	93	48	663885,97	134480,40
91	5	664546,99	135298,15	91	46	664397,99	135245,97	92	21	664334,11	71832,36	93	8	665016,94	135503,47	93	49	663844,97	134495,44
91	6	664558,54	135294,62	91	47	664389,00	135233,57	92	22	664340,14	71829,44	93	9	665003,03	135421,73	93	50	663819,95	134499,81
91	7	664562,50	135284,91	91	48	664383,54	135217,41	92	23	664346,64	71826,15	93	10	664998,50	135395,10	93	51	663794,98	134496,48
91	8	664560,95	135271,92	91	49	664383,46	135203,85	92	24	664370,57	71825,34	93	11	664983,98	135353,90	93	52	663764,99	134490,22
91	9	664556,02	135267,03	91	50	664394,58	135200,28	92	25	664394,09	71823,30	93	12	664975,99	135325,23	93	53	663721,51	134484,25
91	10	664554,46	135265,34	91	51	664410,05	135200,56	92	26	664434,09	71819,81	93	13	664934,49	135180,59	93	54	663687,48	134491,51
91	11	664542,03	135255,92	91	52	664417,55	135205,66	92	27	664504,66	71822,54	93	14	664899,51	135042,69	93	55	663682,50	134493,47
91	12	664515,51	135237,18	91	53	664424,98	135218,05	92	28	664560,01	71822,26	93	15	664867,45	134910,41	93	56	663676,06	134496,12
91	13	664501,98	135225,87	91	54	664428,53	135232,93	92	29	664672,02	71837,34	93	16	664853,54	134860,63	93	57	663660,71	134502,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
93	58	663653,89	134504,70	93	99	664100,02	134980,84	93	140	664337,03	134580,11	93	181	664780,04	134858,15	93	222	665011,45	135581,53
93	59	663643,51	134508,71	93	100	664077,53	134963,92	93	141	664323,02	134584,24	93	182	664790,01	134867,53	93	223	665005,98	135593,20
93	60	663613,05	134516,98	93	101	664057,50	134964,32	93	142	664298,53	134586,16	93	183	664806,46	134897,09	93	224	664997,47	135620,31
93	61	663583,99	134534,78	93	102	664037,06	134971,30	93	143	664291,98	134586,73	93	184	664819,01	134926,66	93	225	665003,93	135638,52
93	62	663565,94	134550,47	93	103	664019,55	134967,85	93	144	664277,55	134594,67	93	185	664839,48	134974,43	93	226	665019,54	135656,49
93	63	663547,02	134550,91	93	104	663997,49	134949,96	93	145	664276,01	134597,23	93	186	664855,54	135028,85	93	227	665038,03	135675,34
93	64	663537,01	134552,95	93	105	663951,47	134911,33	93	146	664273,04	134603,41	93	187	664861,01	135048,19	93	228	665050,96	135709,80
93	65	663531,47	134557,85	93	106	663892,54	134857,47	93	147	664277,02	134614,84	93	188	664881,97	135100,73	93	229	665063,02	135745,17
93	66	663534,53	134567,43	93	107	663887,50	134851,93	93	148	664271,52	134624,63	93	189	664892,97	135133,22	93	230	665074,47	135792,14
93	67	663545,06	134574,93	93	108	663848,48	134811,10	93	149	664264,54	134631,41	93	190	664899,51	135161,10	93	231	665067,45	135825,99
93	68	663557,01	134581,47	93	109	663828,97	134789,28	93	150	664267,49	134638,15	93	191	664905,53	135194,59	93	232	665062,55	135841,44
93	69	663574,53	134586,93	93	110	663799,48	134759,08	93	151	664294,54	134640,55	93	192	664895,03	135206,38	93	233	665079,96	135848,90
93	70	663580,03	134594,59	93	111	663760,96	134743,35	93	152	664325,55	134646,73	93	193	664876,99	135206,66	93	234	665097,50	135856,24
93	71	663584,01	134606,02	93	112	663744,52	134733,09	93	153	664393,54	134674,41	93	194	664859,45	135198,32	93	235	665102,53	135874,41
93	72	663592,00	134619,38	93	113	663735,50	134717,84	93	154	664468,54	134716,36	93	195	664850,53	135179,27	93	236	665091,48	135887,12
93	73	663599,02	134636,54	93	114	663729,48	134698,67	93	155	664491,45	134729,40	93	196	664847,96	135144,61	93	237	665064,45	135891,49
93	74	663596,55	134651,02	93	115	663714,46	134682,63	93	156	664513,01	134741,51	93	197	664844,56	135119,66	93	238	665038,99	135880,34
93	75	663597,54	134666,34	93	116	663696,98	134668,47	93	157	664567,56	134771,43	93	198	664835,54	135069,85	93	239	665000,53	135859,89
93	76	663614,49	134686,32	93	117	663674,54	134657,28	93	158	664586,98	134778,73	93	199	664829,55	135055,53	93	240	664991,45	135849,42
93	77	663630,01	134709,10	93	118	663667,52	134640,11	93	159	664605,96	134770,75	93	200	664808,99	135044,26	93	241	664990,49	135841,00
93	78	663649,49	134726,15	93	119	663683,01	134623,43	93	160	664606,04	134748,53	93	201	664792,47	135037,80	93	242	664987,95	135826,44
93	79	663660,55	134732,60	93	120	663707,45	134615,16	93	161	664594,03	134732,40	93	202	664785,00	135053,32	93	243	664986,03	135807,18
93	80	663674,97	134741,03	93	121	663734,00	134606,22	93	162	664577,56	134718,33	93	203	664786,03	135076,42	93	244	664978,95	135781,35
93	81	663705,05	134759,68	93	122	663771,99	134593,06	93	163	664550,01	134694,74	93	204	664802,56	135131,98	93	245	664960,99	135742,16
93	82	663743,06	134781,26	93	123	663805,24	134581,18	93	164	664528,49	134673,96	93	205	664824,50	135199,92	93	246	664934,45	135704,14
93	83	663763,54	134797,78	93	124	663814,54	134577,86	93	165	664525,52	134660,49	93	206	664859,55	135263,82	93	247	664919,53	135687,54
93	84	663789,96	134818,84	93	125	663851,01	134567,59	93	166	664539,46	134660,23	93	207	664867,97	135275,89	93	248	664915,49	135683,36
93	85	663900,98	134903,23	93	126	663893,95	134562,02	93	167	664543,01	134660,17	93	208	664890,00	135305,49	93	249	664889,49	135674,18
93	86	663917,54	134915,75	93	127	663955,95	134557,00	93	168	664567,99	134667,43	93	209	664911,47	135333,17	93	250	664875,02	135659,06
93	87	663950,49	134932,51	93	128	664004,56	134549,70	93	169	664615,49	134693,58	93	210	664926,47	135361,72	93	251	664851,48	135636,40
93	88	663976,03	134955,13	93	129	664006,00	134549,46	93	170	664662,53	134718,77	93	211	664936,01	135373,04	93	252	664834,04	135626,09
93	89	664001,55	134975,87	93	130	664034,05	134546,05	93	171	664689,99	134747,12	93	212	664959,45	135382,30	93	253	664824,50	135631,06
93	90	664029,01	134999,41	93	131	664072,51	134537,67	93	172	664722,51	134797,66	93	213	664975,00	135393,53	93	254	664824,50	135647,39
93	91	664051,00	135009,60	93	132	664111,45	134531,17	93	173	664726,55	134803,28	93	214	664983,01	135407,89	93	255	664836,54	135666,52
93	92	664077,47	135021,68	93	133	664151,97	134512,16	93	174	664719,50	134815,87	93	215	664984,46	135426,06	93	256	664853,97	135691,19
93	93	664111,48	135027,61	93	134	664203,96	134510,28	93	175	664717,03	134827,42	93	216	664989,55	135452,97	93	257	664887,96	135713,69
93	94	664117,05	135028,65	93	135	664237,05	134513,53	93	176	664721,95	134847,56	93	217	664998,54	135482,70	93	258	664910,51	135720,99
93	95	664128,02	135021,72	93	136	664277,55	134527,32	93	177	664734,97	134863,68	93	218	665001,95	135507,60	93	259	664922,06	135731,34
93	96	664131,46	135019,79	93	137	664310,50	134540,16	93	178	664750,48	134885,58	93	219	664997,52	135529,78	93	260	664930,96	135747,50
93	97	664132,97	135010,04	93	138	664333,95	134551,27	93	179	664762,95	134887,23	93	220	664997,54	135549,04	93	261	664933,95	135762,86
93	98	664123,54	134999,66	93	139	664341,97	134569,44	93	180	664769,54	134871,75	93	221	665005,47	135567,25	93	262	664937,49	135774,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
93	263	664941,55	135781,99	95	9	664018,30	74152,10	97	14	663694,79	91381,61	99	23	663212,70	116645,30	100	33	664028,85	134050,46
93	264	664953,02	135799,12	95	10	664021,80	74164,10	97	15	663659,89	91396,85	99	24	663223,40	116652,20	100	34	664029,71	134039,68
93	265	664960,03	135812,48	95	11	664026,00	74176,00	97	16	663639,99	91391,76	99	25	663238,80	116661,60	100	35	664030,81	134025,87
93	266	664960,00	135825,91	95	12	664029,23	74183,40	97	17	663635,36	91392,81	99	26	663250,20	116667,00	100	36	664029,84	133998,88
93	267	664961,48	135831,69	95	1	664075,46	74188,20	97	18	663595,28	91401,86	99	27	663265,80	116672,90	100	37	664027,88	133988,82
93	268	664963,47	135843,24	96	1	663679,10	91350,76	97	19	663583,41	91439,50	99	28	663278,50	116676,60	100	38	664024,79	133972,97
93	269	664977,04	135860,29	96	2	663696,89	91347,21	97	20	663584,00	91439,50	99	29	663289,90	116681,60	100	39	664020,84	133966,75
93	270	664992,98	135877,25	96	3	663708,93	91344,81	97	1	663585,00	91439,50	99	30	663298,00	116686,70	100	40	664014,32	133956,00
93	271	665017,97	135900,20	96	4	663711,46	91344,30	98	1	663518,42	91349,68	99	1	663300,60	116687,83	100	41	664007,80	133945,85
93	272	665022,55	135902,24	96	5	663737,56	91339,09	98	2	663550,97	91340,70	100	1	663180,31	134306,44	100	42	664003,79	133940,14
93	273	665061,03	135912,59	96	6	663758,66	91334,88	98	3	663566,93	91333,24	100	2	663209,81	134304,43	100	43	663987,79	133917,38
93	1	665091,99	135913,79	96	7	663802,68	91326,74	98	4	663576,33	91328,83	100	3	663247,92	134298,05	100	44	663961,82	133894,75
94	1	664079,58	91289,32	96	8	663842,67	91319,20	98	5	663569,60	91328,10	100	4	663248,84	134297,90	100	45	663934,30	133874,42
94	2	664096,81	91257,07	96	9	663922,67	91306,20	98	6	663553,20	91326,00	100	5	663318,84	134288,47	100	46	663904,86	133851,72
94	3	664101,48	91243,99	96	10	663904,18	91277,80	98	7	663532,50	91322,30	100	6	663352,87	134283,82	100	47	663900,36	133843,13
94	4	664103,99	91236,98	96	11	663893,94	91257,58	98	8	663497,80	91315,10	100	7	663404,84	134278,68	100	48	663895,98	133834,69
94	5	664104,24	91236,27	96	12	663889,39	91248,60	98	9	663484,63	91311,38	100	8	663435,78	134275,56	100	49	663893,81	133830,50
94	6	664104,59	91235,31	96	13	663886,17	91242,23	98	10	663490,37	91348,60	100	9	663437,12	134275,29	100	50	663889,35	133811,69
94	7	664104,70	91235,00	96	14	663869,12	91210,26	98	1	663518,42	91349,68	100	10	663463,80	134269,98	100	51	663892,28	133781,28
94	8	664108,28	91224,98	96	15	663865,37	91204,76	99	1	663300,60	116687,83	100	11	663478,33	134261,96	100	52	663901,86	133764,92
94	9	664108,26	91197,10	96	16	663839,80	91218,90	99	2	663294,08	116663,65	100	12	663494,83	134246,88	100	53	663908,84	133741,54
94	10	664106,28	91182,30	96	17	663806,10	91237,10	99	3	663288,58	116646,56	100	13	663500,81	134241,34	100	54	663930,79	133690,28
94	11	664056,60	91167,70	96	18	663770,80	91255,60	99	4	663279,07	116624,30	100	14	663514,86	134228,39	100	55	663941,26	133673,95
94	12	664055,85	91191,17	96	19	663719,00	91281,50	99	5	663266,55	116601,84	100	15	663532,62	134211,67	100	56	663946,34	133666,65
94	13	664049,88	91209,42	96	20	663690,95	91294,71	99	6	663259,83	116589,24	100	16	663533,35	134210,98	100	57	663949,76	133662,08
94	14	664047,52	91216,70	96	21	663685,31	91328,26	99	7	663248,34	116579,90	100	17	663548,84	134195,82	100	58	663954,28	133655,30
94	15	664046,84	91218,80	96	22	663683,14	91342,70	99	8	663231,82	116562,77	100	18	663551,65	134196,86	100	59	663961,77	133640,42
94	16	664045,92	91226,60	96	1	663679,10	91350,76	99	9	663223,79	116553,39	100	19	663578,31	134206,77	100	60	663964,84	133634,36
94	17	664043,86	91243,95	97	1	663585,00	91439,50	99	10	663214,76	116548,77	100	20	663619,83	134221,37	100	61	663976,81	133606,49
94	18	664044,33	91262,64	97	2	663588,10	91439,40	99	11	663200,85	116551,82	100	21	663662,31	134229,03	100	62	663979,78	133599,43
94	19	664044,32	91270,02	97	3	663605,60	91438,20	99	12	663190,83	116554,83	100	22	663703,87	134234,04	100	63	663985,04	133584,56
94	20	664047,19	91279,10	97	4	663626,20	91435,20	99	13	663180,50	116563,21	100	23	663706,31	134234,32	100	64	663995,85	133554,02
94	1	664079,58	91289,32	97	5	663643,60	91430,40	99	14	663176,60	116564,70	100	24	663755,85	134232,56	100	65	664016,78	133499,15
95	1	664075,46	74188,20	97	6	663648,00	91429,00	99	15	663164,03	116569,43	100	25	663812,34	134217,96	100	66	664036,83	133446,69
95	2	664068,68	74172,76	97	7	663678,70	91420,00	99	16	663151,01	116576,49	100	26	663877,35	134181,22	100	67	664046,82	133405,90
95	3	664076,05	74155,47	97	8	663679,10	91419,80	99	17	663167,54	116597,47	100	27	663897,13	134167,57	100	68	664053,83	133369,72
95	4	664038,29	74142,00	97	9	663721,00	91402,10	99	18	663176,59	116609,22	100	28	663908,84	134159,48	100	69	664053,78	133361,98
95	5	664012,54	74116,53	97	10	663765,90	91381,00	99	19	663183,06	116620,13	100	29	663948,85	134131,64	100	70	664046,84	133354,88
95	6	664013,60	74127,40	97	11	663775,91	91376,00	99	20	663183,06	116620,54	100	30	663950,84	134130,48	100	71	664044,26	133352,47
95	7	664014,33	74132,22	97	12	663774,33	91371,42	99	21	663192,30	116629,10	100	31	663992,32	134101,72	100	72	664039,79	133350,43
95	8	664015,66	74140,38	97	13	663736,03	91374,31	99	22	663202,60	116638,00	100	32	664012,34	134084,31	100	73	664029,81	133340,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
100	74	664024,36	133341,16	100	115	663300,80	133571,75	100	156	662761,29	133483,67	100	197	662298,78	133347,38	102	1	663061,68	132959,13
100	75	664017,31	133352,79	100	116	663307,84	133596,54	100	157	662755,29	133468,35	100	198	662292,86	133416,49	103	1	662993,32	116505,69
100	76	664007,81	133366,79	100	117	663315,31	133615,31	100	158	662737,81	133449,38	100	199	662295,38	133497,43	103	2	662992,18	116501,80
100	77	663994,83	133391,18	100	118	663317,75	133629,43	100	159	662698,79	133425,39	100	200	662308,79	133577,41	103	3	662986,99	116475,61
100	78	663977,33	133423,67	100	119	663328,28	133657,75	100	160	662680,81	133415,80	100	201	662319,30	133602,88	103	4	662986,99	116472,93
100	79	663952,76	133464,38	100	120	663329,83	133691,68	100	161	662659,32	133415,48	100	202	662337,30	133647,04	103	5	662990,94	116450,14
100	80	663927,89	133508,91	100	121	663326,30	133714,02	100	162	662644,36	133409,47	100	203	662366,29	133724,89	103	6	662995,40	116437,90
100	81	663927,90	133509,50	100	122	663322,83	133729,22	100	163	662615,84	133390,30	100	204	662398,35	133794,64	103	7	662998,59	116429,13
100	82	663926,49	133511,42	100	123	663314,80	133745,47	100	164	662587,31	133385,20	100	205	662439,84	133858,54	103	8	663000,11	116411,96
100	83	663925,34	133513,47	100	124	663307,80	133766,56	100	165	662570,86	133390,82	100	206	662455,37	133882,28	103	9	663002,50	116390,18
100	84	663914,32	133532,97	100	125	663307,87	133775,91	100	166	662554,35	133404,73	100	207	662461,32	133891,79	103	10	663004,24	116374,26
100	85	663902,86	133551,58	100	126	663314,87	133791,31	100	167	662542,31	133419,82	100	208	662461,49	133891,97	103	11	662984,85	116364,39
100	86	663889,84	133569,71	100	127	663326,77	133805,51	100	168	662529,35	133447,81	100	209	662466,24	133897,01	103	12	662976,93	116360,46
100	87	663885,31	133575,92	100	128	663338,77	133818,63	100	169	662521,28	133474,65	100	210	662521,75	133956,00	103	13	662959,45	116362,02
100	88	663882,34	133580,62	100	129	663339,42	133821,02	100	170	662510,83	133495,62	100	211	662605,26	134026,35	103	14	662952,90	116369,04
100	89	663871,30	133598,42	100	130	663342,29	133831,58	100	171	662500,30	133502,52	100	212	662655,83	134062,17	103	15	662948,30	116381,00
100	90	663870,31	133599,51	100	131	663341,33	133838,56	100	172	662498,38	133502,15	100	213	662688,27	134085,03	103	16	662947,26	116383,72
100	91	663839,33	133648,48	100	132	663335,29	133848,99	100	173	662487,25	133500,00	100	214	662787,81	134153,34	103	17	662942,17	116396,24
100	92	663830,28	133663,08	100	133	663299,85	133862,67	100	174	662477,87	133495,22	100	215	662862,79	134194,29	103	18	662937,73	116407,15
100	93	663824,34	133672,03	100	134	663291,46	133867,09	100	175	662471,86	133478,66	100	216	662932,84	134230,39	103	19	662932,73	116408,71
100	94	663763,80	133766,60	100	135	663243,36	133892,43	100	176	662469,34	133466,90	100	217	662956,28	134240,46	103	20	662935,27	116398,20
100	95	663722,25	133729,70	100	136	663200,79	133923,63	100	177	662456,32	133450,34	100	218	663025,29	134269,18	103	21	662934,79	116385,73
100	96	663660,36	133663,24	100	137	663185,91	133934,63	100	178	662445,34	133440,79	100	219	663116,31	134292,68	103	22	662927,29	116364,63
100	97	663598,78	133608,49	100	138	663124,32	133980,19	100	179	662440,23	133438,45	100	220	663117,87	134293,16	103	23	662922,25	116351,39
100	98	663583,35	133597,78	100	139	663100,78	133990,46	100	180	662426,81	133432,29	100	221	663157,81	134306,08	103	24	662911,75	116339,72
100	99	663564,26	133591,65	100	140	663076,83	133990,10	100	181	662411,30	133426,19	100	1	663180,31	134306,44	103	25	662893,24	116330,34
100	100	663525,26	133587,59	100	141	663022,75	133978,86	100	182	662405,33	133416,85	101	1	663099,09	132821,83	103	26	662885,50	116327,61
100	101	663493,34	133593,01	100	142	662984,78	133961,98	100	183	662405,34	133401,53	101	2	663101,62	132817,78	103	27	662884,80	116338,00
100	102	663467,27	133606,81	100	143	662965,77	133946,42	100	184	662415,81	133384,12	101	3	663106,19	132805,85	103	28	662884,70	116339,90
100	103	663448,76	133621,77	100	144	662941,78	133920,30	100	185	662421,73	133378,04	101	4	663108,42	132796,30	103	29	662884,90	116349,50
100	104	663427,34	133633,24	100	145	662910,77	133877,67	100	186	662423,78	133375,94	101	5	663108,46	132783,38	103	30	662886,50	116361,90
100	105	663412,32	133635,41	100	146	662869,35	133807,80	100	187	662432,29	133365,55	101	6	663107,06	132782,79	103	31	662889,80	116374,70
100	106	663391,80	133630,43	100	147	662829,82	133739,17	100	188	662438,30	133346,90	101	7	663101,98	132790,13	103	32	662895,40	116388,90
100	107	663383,82	133619,72	100	148	662817,76	133697,98	100	189	662438,35	133337,47	101	8	663100,53	132807,42	103	33	662903,80	116404,30
100	108	663376,35	133598,58	100	149	662812,86	133660,31	100	190	662429,79	133320,99	101	1	663099,09	132821,83	103	34	662914,60	116420,50
100	109	663365,84	133573,80	100	150	662812,78	133630,99	100	191	662411,75	133304,30	102	1	663061,68	132959,13	103	35	662928,70	116440,70
100	110	663353,81	133556,07	100	151	662812,78	133614,55	100	192	662402,72	133302,19	102	2	663063,97	132950,02	103	36	662936,40	116450,20
100	111	663344,29	133547,69	100	152	662805,75	133594,53	100	193	662401,27	133301,85	102	3	663064,13	132937,20	103	37	662946,40	116461,80
100	112	663327,77	133541,59	100	153	662792,83	133577,89	100	194	662384,81	133302,82	102	4	663062,57	132927,68	103	38	662959,30	116473,50
100	113	663313,78	133547,28	100	154	662779,30	133548,41	100	195	662363,33	133305,98	102	5	663060,53	132930,00	103	39	662969,40	116480,80
100	114	663304,25	133556,55	100	155	662772,32	133520,21	100	196	662331,81	133321,95	102	6	663061,46	132956,75	103	40	662982,00	116492,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
103	41	662991,90	116504,40	106	7	662112,30	77695,50	108	6	661888,80	81338,88	109	1	661585,60	112213,04	111	22	661588,79	77771,00
103	1	662993,32	116505,69	106	8	662166,30	77648,00	108	7	661883,79	81305,18	110	1	661587,23	112706,71	111	23	661540,71	77783,39
104	1	662223,90	116092,20	106	9	662173,26	77641,49	108	8	661872,62	81289,31	110	2	661591,70	112700,45	111	24	661519,25	77777,78
104	2	662224,17	116091,72	106	10	662174,19	77637,43	108	9	661855,10	81301,00	110	3	661594,24	112695,08	111	25	661499,24	77772,80
104	3	662231,15	116072,19	106	11	662186,24	77616,26	108	10	661824,80	81319,00	110	4	661603,69	112681,80	111	26	661454,29	77753,87
104	4	662233,10	116047,28	106	12	662193,29	77596,40	108	11	661773,40	81346,60	110	5	661611,24	112666,04	111	27	661412,73	77740,56
104	5	662233,16	116021,53	106	13	662196,69	77586,57	108	12	661753,50	81357,50	110	6	661611,79	112656,69	111	28	661369,25	77746,21
104	6	662223,54	116000,23	106	14	662200,79	77557,94	108	13	661735,90	81365,40	110	7	661612,77	112647,15	111	29	661337,22	77756,28
104	7	662210,60	115990,85	106	15	662201,18	77532,47	108	14	661713,30	81373,70	110	8	661599,71	112620,59	111	30	661324,62	77794,30
104	8	662197,57	115990,09	106	16	662192,25	77519,59	108	15	661697,10	81379,30	110	9	661583,30	112591,83	111	31	661329,05	77797,07
104	9	662180,10	115993,94	106	17	662187,87	77517,89	108	16	661684,80	81383,00	110	10	661574,25	112576,75	111	32	661343,10	77794,10
104	10	662160,53	116012,71	106	18	662169,70	77510,85	108	17	661645,70	81390,70	110	11	661566,79	112564,56	111	33	661356,36	77776,49
104	11	662159,91	116013,43	106	19	662166,84	77507,28	108	18	661598,78	81398,09	110	12	661560,90	112555,33	111	34	661372,60	77763,22
104	12	662163,50	116024,40	106	20	662125,79	77564,68	108	19	661598,73	81398,20	110	13	661560,80	112556,10	111	35	661390,27	77766,87
104	13	662169,30	116037,60	106	21	662093,32	77592,43	108	20	661602,14	81422,74	110	14	661557,80	112598,90	111	36	661401,29	77783,18
104	14	662175,40	116048,60	106	22	662076,86	77606,91	108	21	661606,24	81445,89	110	15	661553,10	112664,90	111	37	661403,16	77785,95
104	15	662185,00	116061,40	106	23	662031,75	77641,20	108	22	661606,54	81447,45	110	16	661552,80	112667,85	111	38	661411,67	77798,55
104	16	662196,90	116073,70	106	24	661988,89	77669,48	108	23	661608,44	81457,35	110	17	661558,69	112676,95	111	39	661469,00	77854,13
104	17	662206,60	116081,70	106	25	661938,41	77707,55	108	1	661611,32	81472,32	110	18	661579,67	112703,62	111	40	661490,16	77862,61
104	18	662221,20	116090,90	106	1	661942,29	77710,91	109	1	661585,60	112213,04	110	1	661587,23	112706,71	111	41	661501,30	77866,30
104	1	662223,90	116092,20	107	1	661714,22	111516,94	109	2	661592,93	112210,59	111	1	661549,20	77869,90	111	42	661513,70	77868,60
105	1	662137,70	110717,53	107	2	661720,36	111509,32	109	3	661603,83	112206,62	111	2	661555,50	77869,70	111	43	661526,20	77869,40
105	2	662146,81	110714,82	107	3	661745,36	111478,31	109	4	661613,29	112198,80	111	3	661563,01	77868,73	111	1	661549,20	77869,90
105	3	662162,83	110699,34	107	4	661846,35	111369,61	109	5	661627,65	112192,82	111	4	661559,98	77863,17	112	1	661463,17	121338,07
105	4	662168,37	110665,17	107	5	661846,15	111367,75	109	6	661642,02	112189,09	111	5	661556,46	77841,83	112	2	661482,77	121337,50
105	5	662167,90	110645,55	107	6	661842,30	111332,39	109	7	661648,90	112183,96	111	6	661564,40	77819,53	112	3	661491,71	121335,52
105	6	662167,90	110630,91	107	7	661831,82	111318,43	109	8	661650,66	112165,31	111	7	661575,95	77807,98	112	4	661475,10	121281,00
105	7	662164,31	110608,37	107	8	661827,05	111316,01	109	9	661650,66	112155,80	111	8	661603,47	77806,10	112	5	661468,50	121224,26
105	8	662162,47	110607,62	107	9	661823,31	111319,77	109	10	661652,15	112108,53	111	9	661627,43	77801,08	112	6	661442,20	121197,32
105	9	662159,24	110617,01	107	10	661792,58	111350,64	109	11	661652,69	112090,50	111	10	661650,38	77786,40	112	7	661411,86	121170,70
105	10	662147,86	110650,07	107	11	661763,99	111379,36	109	12	661652,67	112081,24	111	11	661691,93	77766,67	112	8	661396,00	121174,60
105	11	662139,33	110698,33	107	12	661721,58	111424,94	109	13	661657,67	111979,08	111	12	661721,43	77749,98	112	9	661379,70	121187,10
105	12	662137,26	110710,04	107	13	661722,05	111459,46	109	14	661634,18	111978,32	111	13	661753,39	77733,46	112	10	661369,80	121205,10
105	13	662137,37	110713,49	107	14	661707,27	111470,01	109	15	661603,59	111982,55	111	14	661779,09	77720,86	112	11	661367,60	121221,40
105	1	662137,70	110717,53	107	15	661711,76	111500,65	109	16	661602,40	111992,20	111	15	661768,86	77717,85	112	12	661373,23	121270,46
106	1	661942,29	77710,91	107	1	661714,22	111516,94	109	17	661599,80	112017,80	111	16	661758,86	77715,17	112	13	661379,65	121271,00
106	2	662010,39	77702,57	108	1	661611,32	81472,32	109	18	661596,90	112054,90	111	17	661736,50	77705,17	112	14	661407,74	121279,59
106	3	662015,62	77701,93	108	2	661661,32	81451,98	109	19	661592,10	112115,80	111	18	661736,34	77705,10	112	15	661427,26	121288,97
106	4	662059,53	77697,64	108	3	661676,69	81445,74	109	20	661589,30	112151,70	111	19	661725,90	77700,65	112	16	661431,73	121296,59
106	5	662099,37	77704,64	108	4	661855,77	81373,05	109	21	661586,00	112206,90	111	20	661649,74	77748,26	112	17	661442,27	121314,04
106	6	662102,20	77702,80	108	5	661889,77	81345,37	109	22	661585,70	112212,00	111	21	661605,26	77772,36	112	18	661450,66	121327,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
112	1	661463,17	121338,07	115	20	662124,39	132599,77	115	61	662190,46	132401,67	115	102	662426,61	132491,92	115	143	662620,49	132434,68
113	1	661278,95	108498,34	115	21	662108,87	132584,93	115	62	662194,99	132401,31	115	103	662437,55	132494,09	115	144	662655,54	132434,56
113	2	661295,41	108490,94	115	22	662095,28	132553,69	115	63	662199,07	132401,11	115	104	662452,02	132492,52	115	145	662694,05	132432,96
113	3	661246,37	108376,83	115	23	662092,31	132521,00	115	64	662216,00	132409,01	115	105	662467,15	132496,97	115	146	662725,39	132430,35
113	4	661235,90	108352,57	115	24	662091,49	132482,41	115	65	662226,36	132405,32	115	106	662477,64	132505,92	115	147	662751,55	132419,80
113	5	661199,89	108268,50	115	25	662088,47	132461,11	115	66	662227,77	132384,51	115	107	662483,21	132519,55	115	148	662782,48	132398,99
113	6	661183,31	108279,28	115	26	662087,53	132415,31	115	67	662236,89	132369,83	115	108	662481,66	132537,80	115	149	662803,96	132377,45
113	1	661278,95	108498,34	115	27	662087,98	132399,43	115	68	662255,98	132362,73	115	109	662480,55	132555,09	115	150	662810,78	132357,27
114	1	661066,88	81705,32	115	28	662098,06	132389,72	115	69	662276,56	132362,08	115	110	662486,02	132576,71	115	151	662814,85	132333,25
114	2	661192,81	81650,12	115	29	662100,00	132388,73	115	70	662291,17	132371,07	115	111	662491,55	132586,66	115	152	662817,78	132317,32
114	3	661193,90	81616,47	115	30	662108,51	132384,39	115	71	662300,23	132383,66	115	112	662504,46	132588,82	115	153	662824,35	132310,50
114	4	661188,28	81585,59	115	31	662119,82	132390,09	115	72	662300,71	132391,97	115	113	662520,48	132585,86	115	154	662828,92	132306,13
114	5	661187,63	81583,95	115	32	662120,12	132390,24	115	73	662292,19	132404,84	115	114	662528,99	132574,42	115	155	662840,87	132298,35
114	6	661183,97	81574,69	115	33	662137,63	132408,65	115	74	662287,70	132413,02	115	115	662534,81	132552,97	115	156	662858,88	132276,37
114	7	661183,73	81574,08	115	34	662158,14	132428,02	115	75	662287,21	132422,89	115	116	662544,45	132545,02	115	157	662868,37	132262,53
114	8	661177,31	81557,75	115	35	662181,66	132467,65	115	76	662294,07	132432,28	115	117	662556,48	132545,75	115	158	662881,82	132243,00
114	9	661169,79	81533,24	115	36	662186,16	132475,03	115	77	662306,98	132433,00	115	118	662564,14	132548,92	115	159	662891,82	132220,14
114	10	661170,00	81526,29	115	37	662186,57	132475,88	115	78	662319,90	132429,67	115	119	662573,67	132557,90	115	160	662915,76	132187,17
114	11	661080,04	81569,82	115	38	662186,73	132476,20	115	79	662328,52	132420,16	115	120	662586,96	132566,96	115	161	662916,84	132164,66
114	12	661074,48	81627,01	115	39	662206,62	132509,97	115	80	662328,95	132398,86	115	121	662596,97	132565,04	115	162	662912,76	132133,34
114	13	661073,36	81638,57	115	40	662229,17	132538,85	115	81	662333,83	132385,47	115	122	662612,49	132555,29	115	163	662912,83	132124,59
114	1	661066,88	81705,32	115	41	662242,58	132553,97	115	82	662352,42	132372,99	115	123	662618,05	132533,87	115	164	662913,26	132105,14
115	1	662304,89	132943,59	115	42	662255,00	132556,58	115	83	662365,47	132367,86	115	124	662613,83	132511,33	115	165	662914,33	132097,08
115	2	662309,29	132936,45	115	43	662268,50	132559,14	115	84	662379,65	132367,70	115	125	662604,89	132497,45	115	166	662914,38	132096,82
115	3	662309,53	132922,86	115	44	662284,57	132563,92	115	85	662385,17	132375,84	115	126	662584,94	132486,38	115	167	662872,50	131995,36
115	4	662298,45	132898,03	115	45	662301,48	132570,29	115	86	662392,99	132380,21	115	127	662564,93	132481,13	115	168	662830,50	131913,17
115	5	662284,45	132864,20	115	46	662315,04	132566,04	115	87	662409,00	132376,40	115	128	662548,10	132484,14	115	169	662818,00	131888,74
115	6	662283,95	132862,99	115	47	662325,38	132548,47	115	88	662425,06	132382,58	115	129	662528,44	132491,20	115	170	662750,50	131748,61
115	7	662280,49	132854,63	115	48	662340,52	132544,86	115	89	662435,21	132391,12	115	130	662516,37	132478,96	115	171	662674,00	131617,80
115	8	662268,27	132818,09	115	49	662350,95	132539,77	115	90	662436,74	132403,52	115	131	662503,89	132471,78	115	172	662616,00	131535,67
115	9	662261,84	132788,21	115	50	662350,51	132522,48	115	91	662428,26	132415,91	115	132	662491,33	132465,61	115	173	662606,50	131522,55
115	10	662258,09	132771,44	115	51	662338,98	132511,29	115	92	662430,19	132428,43	115	133	662481,28	132450,65	115	174	662544,00	131434,43
115	11	662254,04	132752,43	115	52	662323,40	132498,46	115	93	662438,04	132435,04	115	134	662481,78	132441,18	115	175	662503,00	131371,99
115	12	662242,80	132719,66	115	53	662307,43	132483,26	115	94	662453,58	132435,32	115	135	662482,30	132434,20	115	176	662480,00	131337,18
115	13	662242,28	132718,14	115	54	662285,44	132484,42	115	95	662464,24	132439,38	115	136	662497,90	132419,84	115	177	662406,00	131240,99
115	14	662232,34	132694,23	115	55	662265,97	132476,08	115	96	662463,74	132449,12	115	137	662526,02	132415,83	115	178	662300,50	131114,74
115	15	662219,01	132671,57	115	56	662251,50	132468,90	115	97	662455,57	132458,87	115	138	662548,56	132415,55	115	179	662284,50	131095,37
115	16	662204,54	132651,27	115	57	662231,07	132470,14	115	98	662442,05	132461,24	115	139	662564,59	132422,69	115	180	662266,55	131076,25
115	17	662182,90	132631,26	115	58	662218,97	132470,26	115	99	662427,61	132463,76	115	140	662579,07	132433,40	115	181	662136,50	130938,23
115	18	662163,89	132614,69	115	59	662187,76	132453,29	115	100	662418,65	132468,33	115	141	662590,02	132431,03	115	182	662132,50	130934,05
115	19	662138,93	132605,55	115	60	662190,26	132401,67	115	101	662418,73	132482,17	115	142	662608,56	132430,79	115	183	662091,50	130890,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
115	184	661947,50	130756,17	115	225	661599,55	130659,91	115	266	661159,04	130837,88	115	307	660785,04	130746,31	115	348	661020,05	130556,63
115	185	661835,50	130661,49	115	226	661576,01	130676,03	115	267	661164,98	130824,24	115	308	660793,45	130756,37	115	349	661006,50	130544,60
115	186	661771,50	130606,36	115	227	661568,47	130681,13	115	268	661172,00	130808,12	115	309	660794,53	130769,69	115	350	661000,54	130531,36
115	187	661757,47	130605,80	115	228	661552,47	130703,79	115	269	661177,50	130776,43	115	310	660815,01	130769,45	115	351	661000,01	130519,09
115	188	661750,01	130605,56	115	229	661545,50	130713,22	115	270	661170,96	130762,19	115	311	660832,99	130758,02	115	352	661009,98	130509,78
115	189	661732,53	130606,28	115	230	661522,99	130730,70	115	271	661153,52	130750,20	115	312	660859,54	130746,47	115	353	661018,52	130501,52
115	190	661725,47	130616,63	115	231	661517,98	130730,78	115	272	661134,52	130757,50	115	313	660875,02	130747,31	115	354	661019,97	130483,11
115	191	661720,49	130625,02	115	232	661474,45	130731,31	115	273	661112,96	130766,20	115	314	660881,55	130760,47	115	355	661007,94	130483,23
115	192	661712,50	130648,60	115	233	661434,48	130731,75	115	274	661086,47	130785,61	115	315	660894,49	130764,40	115	356	660996,52	130491,53
115	193	661711,99	130657,50	115	234	661413,55	130732,95	115	275	661068,50	130817,50	115	316	660920,54	130764,16	115	357	660984,50	130491,73
115	194	661710,02	130683,37	115	235	661374,01	130752,40	115	276	661054,97	130866,72	115	317	660966,55	130765,60	115	358	660980,99	130482,59
115	195	661710,56	130720,20	115	236	661350,56	130758,18	115	277	661037,03	130904,70	115	318	661043,50	130768,85	115	359	660984,95	130472,28
115	196	661710,02	130744,10	115	237	661313,53	130787,66	115	278	661023,99	130922,23	115	319	661061,50	130760,43	115	360	660986,05	130450,82
115	197	661709,51	130752,84	115	238	661283,48	130809,68	115	279	660992,98	130931,81	115	320	661074,44	130744,94	115	361	660981,53	130438,67
115	198	661700,51	130773,34	115	239	661282,04	130810,68	115	280	660967,54	130923,91	115	321	661085,97	130736,64	115	362	660968,03	130412,19
115	199	661691,99	130784,17	115	240	661273,06	130818,95	115	281	660950,03	130916,93	115	322	661115,95	130740,25	115	363	660963,50	130397,99
115	200	661677,50	130802,26	115	241	661256,00	130835,47	115	282	660952,06	130901,61	115	323	661133,51	130735,08	115	364	660969,05	130375,81
115	201	661659,54	130814,69	115	242	661239,96	130853,24	115	283	660974,45	130904,34	115	324	661143,96	130731,83	115	365	660953,46	130354,28
115	202	661641,04	130813,85	115	243	661229,45	130864,87	115	284	660996,96	130908,27	115	325	661151,54	130732,87	115	366	660944,48	130341,44
115	203	661632,53	130804,79	115	244	661215,07	130881,56	115	285	661004,03	130896,88	115	326	661165,47	130734,84	115	367	660924,05	130312,76
115	204	661631,47	130793,52	115	245	661211,98	130885,05	115	286	661002,47	130877,51	115	327	661172,04	130735,64	115	368	660916,46	130309,87
115	205	661618,99	130773,30	115	246	661198,99	130896,60	115	287	661005,51	130862,18	115	328	661183,98	130739,57	115	369	660905,97	130305,74
115	206	661600,98	130759,18	115	247	661192,03	130902,57	115	288	661024,02	130848,71	115	329	661198,52	130732,55	115	370	660884,48	130305,98
115	207	661579,55	130749,23	115	248	661190,47	131062,21	115	289	661045,05	130824,96	115	330	661197,96	130731,19	115	371	660867,53	130303,10
115	208	661566,01	130739,13	115	249	661172,53	131039,95	115	290	661047,97	130809,56	115	331	661195,47	130722,68	115	372	660851,53	130286,97
115	209	661558,94	130729,10	115	250	661160,96	131021,70	115	291	661039,54	130796,44	115	332	661192,97	130713,74	115	373	660838,99	130274,58
115	210	661564,02	130720,80	115	251	661145,03	131020,86	115	292	661013,01	130790,59	115	333	661176,51	130677,56	115	374	660829,03	130264,75
115	211	661583,53	130724,69	115	252	661133,50	131028,16	115	293	660971,05	130795,16	115	334	661166,96	130664,00	115	375	660819,46	130246,50
115	212	661597,05	130733,71	115	253	661126,46	131044,56	115	294	660930,04	130789,50	115	335	661152,48	130642,22	115	376	660816,53	130240,44
115	213	661608,97	130732,19	115	254	661116,51	131057,92	115	295	660879,95	130794,24	115	336	661151,47	130640,62	115	377	660820,96	130216,86
115	214	661613,97	130731,51	115	255	661108,50	131058,04	115	296	660874,95	130795,04	115	337	661142,03	130626,22	115	378	660840,99	130192,27
115	215	661630,53	130724,09	115	256	661104,97	131044,80	115	297	660831,46	130802,86	115	338	661130,46	130608,33	115	379	660823,02	130165,16
115	216	661646,99	130721,88	115	257	661109,02	131031,53	115	298	660783,00	130818,83	115	339	661109,48	130601,55	115	380	660747,45	130049,92
115	217	661662,02	130721,68	115	258	661120,05	131014,00	115	299	660749,99	130828,37	115	340	661097,52	130610,94	115	381	660712,99	129997,38
115	218	661671,54	130712,41	115	259	661127,05	130990,49	115	300	660743,01	130815,22	115	341	661085,49	130612,06	115	382	660704,45	129984,70
115	219	661679,47	130698,05	115	260	661126,46	130946,53	115	301	660742,99	130810,36	115	342	661079,00	130605,00	115	383	660608,01	129838,06
115	220	661676,03	130678,68	115	261	661130,46	130925,04	115	302	660744,45	130794,76	115	343	661069,47	130593,85	115	384	660603,97	129832,09
115	221	661671,49	130662,44	115	262	661143,50	130906,50	115	303	660751,48	130778,27	115	344	661058,54	130592,01	115	385	660591,05	129811,95
115	222	661663,49	130648,16	115	263	661141,95	130891,22	115	304	660756,01	130771,70	115	345	661044,04	130587,07	115	386	660557,03	129759,21
115	223	661638,49	130638,61	115	264	661142,96	130872,77	115	305	660760,97	130763,67	115	346	661033,49	130571,79	115	387	660505,04	129678,59
115	224	661634,52	130640,70	115	265	661149,99	130853,28	115	306	660764,50	130757,78	115	347	661029,46	130567,42	115	388	660493,03	129660,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
115	389	660467,99	129622,55	115	430	659596,51	129528,02	115	471	659105,98	130242,01	115	512	659471,03	130434,86	115	553	660122,47	130662,72
115	390	660411,98	129538,00	115	431	659549,46	129558,14	115	472	659092,97	130266,68	115	513	659498,99	130435,50	115	554	660132,57	130653,81
115	391	660390,53	129505,51	115	432	659497,50	129586,30	115	473	659070,99	130281,24	115	514	659515,01	130433,33	115	555	660136,46	130633,40
115	392	660267,96	129319,93	115	433	659455,95	129606,99	115	474	659053,53	130284,52	115	515	659517,36	130432,47	115	556	660146,48	130633,28
115	393	660221,00	129304,20	115	434	659442,96	129613,49	115	475	659040,45	130296,92	115	516	659529,46	130428,04	115	557	660154,47	130629,07
115	394	660149,98	129287,80	115	435	659402,03	129643,53	115	476	659034,46	130318,38	115	517	659549,08	130433,41	115	558	660155,51	130616,79
115	395	660091,45	129274,84	115	436	659393,04	129649,03	115	477	659035,04	130344,97	115	518	659550,99	130433,93	115	559	660162,50	130609,57
115	396	660032,48	129261,93	115	437	659323,00	129691,38	115	478	659028,96	130353,27	115	519	659569,56	130451,10	115	560	660171,51	130609,45
115	397	660024,45	129260,77	115	438	659268,02	129736,95	115	479	659012,53	130361,58	115	520	659573,03	130454,15	115	561	660179,98	130609,41
115	398	660020,45	129260,04	115	439	659256,01	129759,53	115	480	658993,99	130371,00	115	521	659578,04	130453,91	115	562	660195,53	130623,53
115	399	659985,01	129254,39	115	440	659257,51	129791,14	115	481	658985,53	130389,69	115	522	659590,00	130463,13	115	563	660200,95	130635,68
115	400	659945,01	129250,34	115	441	659270,05	129822,62	115	482	659012,96	130397,87	115	523	659608,00	130477,17	115	564	660192,98	130646,03
115	401	659921,96	129248,45	115	442	659277,97	129847,37	115	483	659034,49	130384,84	115	524	659636,47	130490,49	115	565	660171,53	130651,37
115	402	659887,53	129245,84	115	443	659279,45	129852,14	115	484	659055,49	130377,42	115	525	659670,50	130499,15	115	566	660156,00	130663,76
115	403	659860,45	129262,73	115	444	659282,51	129862,21	115	485	659062,58	130349,78	115	526	659693,52	130515,20	115	567	660149,06	130675,07
115	404	659843,51	129281,30	115	445	659288,97	129883,63	115	486	659062,50	130335,46	115	527	659705,95	130528,63	115	568	660145,02	130690,39
115	405	659830,50	129304,89	115	446	659291,04	129895,82	115	487	659077,55	130319,94	115	528	659734,03	130551,09	115	569	660138,05	130698,70
115	406	659822,03	129325,58	115	447	659298,03	129952,94	115	488	659101,02	130313,56	115	529	659753,96	130551,61	115	570	660126,97	130710,09
115	407	659818,51	129333,60	115	448	659298,01	129990,16	115	489	659112,52	130320,58	115	530	659756,51	130551,65	115	571	660127,54	130729,78
115	408	659810,45	129368,42	115	449	659297,98	130004,92	115	490	659127,04	130327,56	115	531	659784,55	130545,00	115	572	660168,96	130751,12
115	409	659821,55	129402,91	115	450	659288,01	130035,12	115	491	659149,45	130334,50	115	532	659802,51	130551,78	115	573	660195,55	130764,44
115	410	659836,97	129454,78	115	451	659286,04	130040,78	115	492	659172,05	130332,13	115	533	659807,53	130553,78	115	574	660219,00	130777,75
115	411	659859,96	129487,18	115	452	659271,53	130055,22	115	493	659182,50	130327,88	115	534	659832,96	130561,72	115	575	660253,50	130772,78
115	412	659884,06	129515,50	115	453	659238,01	130055,66	115	494	659187,05	130325,84	115	535	659848,03	130566,94	115	576	660278,04	130761,59
115	413	659895,52	129535,72	115	454	659216,52	130056,86	115	495	659208,47	130314,41	115	536	659857,95	130587,71	115	577	660310,96	130754,85
115	414	659889,49	129552,12	115	455	659200,46	130070,38	115	496	659231,96	130314,09	115	537	659880,04	130598,30	115	578	660313,56	130762,11
115	415	659871,06	129563,59	115	456	659184,01	130076,72	115	497	659263,96	130320,86	115	538	659900,99	130601,71	115	579	660314,03	130785,69
115	416	659844,53	129557,82	115	457	659177,06	130088,03	115	498	659286,97	130334,38	115	539	659914,47	130601,59	115	580	660341,56	130809,88
115	417	659821,47	129512,13	115	458	659177,06	130107,44	115	499	659289,54	130335,82	115	540	659929,94	130601,39	115	581	660367,50	130830,50
115	418	659811,51	129484,50	115	459	659167,95	130110,57	115	500	659308,02	130334,62	115	541	659950,00	130602,07	115	582	660464,04	130810,28
115	419	659806,55	129471,50	115	460	659151,47	130111,85	115	501	659326,51	130334,46	115	542	659959,46	130620,12	115	583	660480,47	130800,86
115	420	659788,94	129427,82	115	461	659144,49	130121,04	115	502	659333,51	130334,34	115	543	659965,02	130640,86	115	584	660488,51	130785,45
115	421	659777,99	129378,01	115	462	659144,56	130132,35	115	503	659351,01	130336,19	115	544	659966,04	130645,43	115	585	660485,45	130774,34
115	422	659771,54	129359,68	115	463	659164,06	130134,15	115	504	659371,99	130346,17	115	545	659973,46	130656,90	115	586	660472,95	130771,38
115	423	659743,03	129358,99	115	464	659175,46	130142,14	115	505	659372,97	130361,45	115	546	659979,98	130667,09	115	587	660464,98	130778,60
115	424	659717,51	129375,60	115	465	659185,00	130157,42	115	506	659393,52	130374,49	115	547	660022,03	130681,97	115	588	660454,52	130779,76
115	425	659692,04	129402,43	115	466	659180,97	130173,74	115	507	659405,07	130384,60	115	548	660073,56	130695,97	115	589	660445,46	130773,74
115	426	659662,96	129440,54	115	467	659168,98	130180,00	115	508	659413,52	130404,89	115	549	660079,49	130699,70	115	590	660445,05	130759,50
115	427	659646,05	129464,16	115	468	659153,45	130190,35	115	509	659417,05	130409,26	115	550	660092,06	130697,21	115	591	660446,98	130747,23
115	428	659641,96	129470,62	115	469	659136,48	130203,90	115	510	659424,96	130419,05	115	551	660096,99	130684,90	115	592	660447,02	130735,58
115	429	659622,54	129503,19	115	470	659122,55	130219,35	115	511	659443,51	130429,08	115	552	660116,49	130668,33	115	593	660447,02	130733,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
115	594	660440,48	130717,63	115	635	660196,94	130174,10	115	676	660424,97	130553,38	115	717	660588,55	130892,47	115	758	661072,45	131240,78
115	595	660427,05	130706,56	115	636	660204,98	130158,70	115	677	660450,54	130527,59	115	718	660545,51	130900,29	115	759	661058,03	131248,16
115	596	660408,46	130706,80	115	637	660216,49	130164,72	115	678	660469,55	130519,21	115	719	660529,96	130909,59	115	760	661048,06	131258,27
115	597	660394,54	130706,92	115	638	660229,56	130171,70	115	679	660481,00	130535,37	115	720	660545,50	130919,58	115	761	661048,49	131272,83
115	598	660386,03	130698,86	115	639	660235,01	130190,99	115	680	660482,53	130550,65	115	721	660564,99	130919,38	115	762	661056,02	131286,26
115	599	660395,99	130688,55	115	640	660231,99	130208,44	115	681	660479,49	130566,05	115	722	660590,48	130919,10	115	763	661062,54	131297,09
115	600	660410,55	130682,25	115	641	660224,04	130220,75	115	682	660476,54	130575,28	115	723	660625,53	130915,61	115	764	661056,96	131313,54
115	601	660423,50	130669,82	115	642	660210,99	130237,32	115	683	660478,49	130584,46	115	724	660625,55	130936,03	115	765	661066,43	131338,77
115	602	660419,97	130655,58	115	643	660210,05	130247,46	115	684	660487,02	130598,58	115	725	660626,97	130950,38	115	766	661087,90	131352,20
115	603	660402,51	130638,41	115	644	660212,56	130261,78	115	685	660478,97	130610,98	115	726	660629,95	130967,71	115	767	661113,38	131368,13
115	604	660388,99	130629,39	115	645	660222,53	130269,84	115	686	660474,02	130623,33	115	727	660639,48	130978,82	115	768	661179,44	131413,65
115	605	660373,52	130613,22	115	646	660240,01	130269,60	115	687	660480,45	130637,53	115	728	660655,03	130990,86	115	769	661209,87	131436,75
115	606	660370,53	130594,89	115	647	660248,97	130260,26	115	688	660449,02	130654,18	115	729	660656,98	131002,05	115	770	661216,36	131441,37
115	607	660356,03	130589,96	115	648	660250,02	130248,06	115	689	660450,00	130668,49	115	730	660649,00	131007,26	115	771	661289,85	131499,49
115	608	660343,56	130590,08	115	649	660259,45	130243,85	115	690	660450,97	130684,42	115	731	660659,55	131023,50	115	772	661326,83	131540,80
115	609	660332,49	130582,10	115	650	660274,49	130243,65	115	691	660451,47	130694,00	115	732	660679,52	131047,77	115	773	661356,43	131575,01
115	610	660340,56	130573,80	115	651	660294,05	130236,31	115	692	660452,45	130710,33	115	733	660697,97	131062,85	115	774	661381,96	131600,12
115	611	660339,03	130557,47	115	652	660312,45	130240,16	115	693	660459,96	130719,43	115	734	660713,50	131072,88	115	775	661409,36	131619,73
115	612	660329,97	130550,37	115	653	660337,47	130256,21	115	694	660476,52	130732,55	115	735	660729,99	131072,72	115	776	661453,83	131665,50
115	613	660306,06	130535,33	115	654	660369,50	130289,54	115	695	660494,05	130740,49	115	736	660737,97	131085,88	115	777	661473,88	131687,20
115	614	660302,03	130531,84	115	655	660370,99	130316,13	115	696	660526,96	130751,36	115	737	660747,47	131091,93	115	778	661493,40	131708,62
115	615	660284,46	130516,24	115	656	660365,98	130337,59	115	697	660558,06	130758,10	115	738	660768,96	131093,70	115	779	661509,87	131728,31
115	616	660272,03	130505,17	115	657	660350,97	130361,21	115	698	660592,48	130759,78	115	739	660812,03	131087,08	115	780	661555,41	131784,22
115	617	660230,45	130455,63	115	658	660340,00	130371,56	115	699	660629,46	130760,39	115	740	660820,01	131100,19	115	781	661560,91	131791,12
115	618	660209,55	130422,18	115	659	660325,48	130384,04	115	700	660658,96	130761,03	115	741	660812,03	131107,49	115	782	661622,39	131870,50
115	619	660196,97	130401,85	115	660	660290,97	130385,40	115	701	660677,04	130770,08	115	742	660791,54	131109,74	115	783	661646,42	131904,71
115	620	660198,06	130395,95	115	661	660258,03	130386,88	115	702	660682,98	130773,02	115	743	660781,52	131127,87	115	784	661688,87	131965,08
115	621	660200,53	130381,39	115	662	660246,03	130391,10	115	703	660686,47	130780,12	115	744	660790,01	131132,36	115	785	661761,40	132068,64
115	622	660205,98	130377,94	115	663	660228,47	130401,48	115	704	660693,55	130792,31	115	745	660824,51	131150,05	115	786	661810,41	132143,37
115	623	660213,97	130373,05	115	664	660226,55	130413,76	115	705	660703,97	130824,84	115	746	660875,03	131182,18	115	787	661844,92	132197,43
115	624	660223,04	130365,75	115	665	660230,95	130424,95	115	706	660700,94	130839,16	115	747	660896,04	131195,01	115	788	661872,88	132255,19
115	625	660218,50	130347,50	115	666	660247,50	130438,06	115	707	660682,56	130838,40	115	748	660907,99	131202,67	115	789	661914,41	132347,36
115	626	660227,47	130338,15	115	667	660265,04	130448,05	115	708	660677,45	130841,49	115	749	660924,99	131213,42	115	790	661946,85	132428,67
115	627	660222,49	130324,91	115	668	660270,47	130462,21	115	709	660677,99	130856,85	115	750	660950,46	131229,47	115	791	661961,92	132471,74
115	628	660209,99	130319,98	115	669	660274,47	130480,62	115	710	660677,97	130863,64	115	751	660978,97	131247,28	115	792	662028,42	132643,73
115	629	660205,02	130307,79	115	670	660297,53	130504,85	115	711	660677,98	130875,18	115	752	660995,99	131246,15	115	793	662047,54	132652,64
115	630	660202,49	130292,51	115	671	660328,49	130523,94	115	712	660674,02	130884,40	115	753	661057,48	131172,87	115	794	662060,96	132661,62
115	631	660202,52	130278,27	115	672	660342,00	130532,24	115	713	660662,01	130887,65	115	754	661068,99	131159,00	115	795	662074,02	132667,80
115	632	660194,04	130253,84	115	673	660376,99	130553,86	115	714	660642,53	130886,85	115	755	661084,54	131170,71	115	796	662081,99	132679,03
115	633	660193,45	130228,29	115	674	660382,01	130556,99	115	715	660621,03	130886,09	115	756	661075,53	131193,49	115	797	662085,51	132689,54
115	634	660197,55	130202,74	115	675	660401,51	130561,88	115	716	660594,45	130891,42	115	757	661075,03	131222,53	115	798	662086,51	132707,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
115	799	662091.03	132720.22	115	839	660108.52	130070.98	115	880	659721.53	129897.07	115	920	660313.05	129612.01	115	960	660973.04	131029.00
115	800	662091.16	132720.06	115	840	660119.97	130065.73	115	881	659716.45	129906.17	115	921	660325.98	129594.04	115	961	660960.63	131037.81
115	801	662097.55	132724.88	115	841	660133.02	130070.74	115	882	659728.03	129925.42	115	922	660330.03	129559.26	115	962	660952.53	131043.56
115	802	662107.49	132719.86	115	842	660138.12	130079.20	115	883	659769.03	129948.41	115	923	660328.48	129540.89	115	963	660939.55	131052.95
115	803	662117.73	132720.22	115	843	660138.53	130079.88	115	884	659810.56	129969.38	115	924	660328.00	129532.75	115	964	660935.46	131059.20
115	804	662118.72	132733.14	115	844	660151.46	130083.78	115	885	659844.52	129989.40	115	925	660327.51	129526.61	115	965	660925.54	131075.57
115	805	662116.23	132744.49	115	845	660161.00	130077.52	115	886	659878.52	129998.18	115	926	660323.02	129500.18	115	966	660921.51	131092.49
115	806	662120.08	132752.35	115	846	660163.96	130069.34	115	887	659896.54	129995.94	115	927	660307.45	129479.92	115	967	660920.54	131098.03
115	807	662133.95	132751.35	115	847	660161.95	130065.73	115	888	659905.56	129994.81	115	928	660297.96	129475.03	115	940	660924.98	131114.35
115	808	662142.98	132748.58	115	848	660157.44	130057.14	115	889	659931.48	129989.36	115	929	660286.01	129468.93	115	968	660891.99	131034.05
115	809	662152.60	132750.71	115	849	660156.49	130045.95	115	890	659973.49	129995.01	115	930	660264.53	129471.22	115	969	660903.97	131021.62
115	810	662156.16	132758.49	115	850	660157.54	130032.56	115	891	660006.51	130006.85	115	931	660245.97	129478.64	115	970	660908.03	131012.39
115	811	662157.16	132773.49	115	851	660165.96	129944.76	115	892	660041.54	130018.68	115	932	660235.05	129497.09	115	971	660909.74	131007.32
115	812	662161.68	132789.73	115	852	660167.44	129930.48	115	893	660056.98	130030.75	115	933	660228.02	129515.54	115	972	660910.99	131003.61
115	813	662172.12	132796.75	115	853	660159.04	129901.00	115	894	660060.04	130042.94	115	934	660227.95	129522.68	115	973	660914.05	130996.03
115	814	662182.61	132802.05	115	854	660150.01	129898.31	115	895	660051.97	130052.25	115	935	660228.47	129538.97	115	974	660926.01	130981.59
115	815	662200.10	132814.52	115	855	660139.53	129895.06	115	896	660048.04	130067.61	115	936	660231.00	129573.68	115	975	660917.06	130974.57
115	816	662214.71	132833.57	115	856	660124.97	129900.59	115	897	660047.99	130077.84	115	937	660234.50	129588.61	115	976	660898.46	130974.73
115	817	662241.68	132873.16	115	857	660114.96	129904.57	115	898	660046.51	130092.16	115	938	660242.52	129624.60	115	977	660879.99	130979.06
115	818	662267.15	132907.37	115	858	660084.50	129934.53	115	899	660030.96	130099.50	115	939	660254.04	129633.14	115	978	660877.02	130984.72
115	819	662285.20	132926.67	115	859	660057.03	129959.28	115	900	660027.05	130097.53	115	916	660257.06	129635.59	115	979	660875.82	130987.00
115	820	662296.61	132940.06	115	860	660036.54	129959.60	115	901	660025.97	130085.26	115	940	660924.98	131114.35	115	980	660874.05	130990.37
115	821	662303.13	132942.84	115	861	660025.00	129947.44	115	902	660024.55	130067.89	115	941	660934.00	131113.75	115	981	660861.97	130998.60
115	1	662304.89	132943.59	115	862	660023.04	129934.25	115	903	660014.51	130065.97	115	942	660943.46	131113.15	115	982	660849.48	130997.75
115	822	660056.95	130189.99	115	863	660031.04	129909.62	115	904	660005.99	130074.27	115	943	660965.55	131102.60	115	983	660834.97	130990.78
115	823	660064.95	130186.94	115	864	660036.54	129897.91	115	905	660009.54	130091.56	115	944	660983.05	131085.03	115	984	660818.93	130990.98
115	824	660074.95	130182.65	115	865	660039.96	129891.21	115	906	659999.46	130101.87	115	945	660990.50	131062.57	115	985	660812.51	130996.15
115	825	660090.46	130187.66	115	866	660047.99	129872.72	115	907	659994.04	130109.08	115	946	660991.49	131058.63	115	986	660805.52	131001.32
115	826	660104.02	130182.37	115	867	660034.55	129857.52	115	908	659990.50	130114.22	115	947	660996.48	131038.91	115	987	660807.04	131013.56
115	827	660110.98	130173.02	115	868	660009.05	129858.92	115	909	659991.57	130124.41	115	948	661015.03	131030.56	115	988	660828.46	131021.46
115	828	660111.56	130157.78	115	869	659984.50	129868.35	115	910	660006.00	130138.61	115	949	661030.02	131023.22	115	989	660855.56	131027.96
115	829	660103.48	130147.67	115	870	659963.03	129894.10	115	911	660021.48	130139.45	115	950	661032.55	131018.41	115	990	660863.03	131029.76
115	830	660091.00	130143.70	115	871	659927.55	129922.05	115	912	660026.54	130145.50	115	951	661042.04	131000.64	115	991	660869.50	131031.21
115	831	660071.53	130149.03	115	872	659906.99	129930.28	115	913	660023.49	130157.78	115	952	661042.51	130985.32	115	968	660891.99	131034.05
115	832	660065.50	130143.98	115	873	659882.46	129923.62	115	914	660027.03	130177.15	115	953	661042.99	130974.09	116	1	660702.30	78633.93
115	833	660068.44	130132.75	115	874	659848.52	129908.66	115	915	660040.46	130188.18	115	954	661034.47	130963.90	116	2	660708.00	78594.70
115	834	660075.53	130124.53	115	875	659820.96	129897.79	115	822	660056.95	130189.99	115	955	661022.46	130966.15	116	3	660709.00	78577.70
115	835	660088.54	130121.28	115	876	659803.46	129893.29	115	916	660257.06	129635.59	115	956	661010.97	130982.59	116	4	660709.33	78569.89
115	836	660099.96	130112.94	115	877	659783.06	129888.00	115	917	660286.52	129628.13	115	957	661000.03	130997.03	116	5	660695.42	78565.09
115	837	660102.00	130099.66	115	878	659749.97	129885.35	115	918	660300.51	129621.67	115	958	660991.96	131007.82	116	6	660678.35	78569.14
115	838	660101.48	130086.38	115	879	659726.49	129887.72	115	919	660308.95	129617.58	115	959	660987.98	131013.52	116	7	660668.89	78588.23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
116	8	660670,37	78599,18	118	11	660267,29	105216,79	121	11	660260,93	115320,94	121	52	660155,60	115311,20	122	25	660071,60	122339,70
116	9	660671,43	78606,32	118	12	660247,26	105217,00	121	12	660265,35	115302,97	121	53	660169,40	115322,40	122	26	660063,30	122339,00
116	10	660677,41	78612,94	118	13	660245,92	105239,61	121	13	660261,42	115286,36	121	54	660180,00	115329,10	122	27	660043,30	122343,30
116	11	660688,35	78624,61	118	14	660259,39	105251,73	121	14	660258,51	115275,45	121	55	660188,60	115340,00	122	28	660026,60	122355,30
116	1	660702,30	78633,93	118	15	660257,60	105262,08	121	15	660245,89	115263,78	121	56	660190,20	115352,40	122	29	660016,20	122372,90
117	1	660665,40	115700,00	118	16	660244,57	105266,69	121	16	660232,40	115250,54	121	57	660193,30	115364,60	122	30	660013,50	122389,20
117	2	660673,79	115699,50	118	17	660243,00	105290,45	121	17	660224,48	115242,72	121	58	660198,90	115378,70	122	31	660024,20	122456,10
117	3	660671,23	115691,07	118	18	660239,97	105332,75	121	18	660219,46	115238,83	121	59	660206,20	115391,70	122	32	660052,60	122572,60
117	4	660668,73	115665,36	118	1	660239,91	105333,57	121	19	660209,43	115238,79	121	60	660213,50	115401,80	122	33	660076,60	122659,90
117	5	660667,67	115649,98	119	1	660301,61	105114,15	121	20	660200,99	115245,89	121	61	660223,10	115412,00	122	34	660087,70	122728,60
117	6	660665,29	115615,62	119	2	660301,57	105111,96	121	21	660191,98	115252,91	121	62	660232,80	115420,00	122	35	660087,70	122778,60
117	7	660663,33	115589,91	119	3	660299,64	105015,92	121	22	660189,42	115254,59	121	63	660243,30	115427,50	122	36	660085,80	122812,40
117	8	660656,51	115575,95	119	4	660299,67	104974,61	121	23	660185,98	115256,80	121	64	660248,90	115439,90	122	37	660080,70	122833,10
117	9	660643,82	115573,15	119	5	660287,65	104941,96	121	24	660178,41	115256,04	121	65	660255,00	115450,90	122	38	660069,20	122855,20
117	10	660626,77	115573,11	119	6	660254,14	104929,73	121	25	660176,65	115254,60	121	66	660264,40	115463,70	122	39	660029,50	122929,10
117	11	660611,85	115572,66	119	7	660235,58	104929,96	121	26	660168,92	115248,26	121	67	660273,00	115472,90	122	40	659976,99	123039,46
117	12	660604,19	115580,61	119	8	660248,52	105071,60	121	27	660166,46	115237,27	121	1	660278,82	115477,69	122	41	659973,48	123050,95
117	13	660596,58	115588,09	119	9	660249,69	105084,38	121	28	660157,97	115223,31	122	1	660008,47	123235,05	122	42	659971,03	123079,19
117	14	660585,75	115598,74	119	10	660259,75	105093,01	121	29	660152,48	115210,11	122	2	660059,57	123230,52	122	43	659972,48	123113,12
117	15	660577,19	115610,41	119	11	660273,22	105107,45	121	30	660146,44	115193,63	122	3	660063,18	123230,41	122	44	659973,48	123136,98
117	16	660570,21	115628,38	119	12	660287,25	105113,91	121	31	660147,97	115181,23	122	4	660061,50	123209,40	122	45	659979,04	123168,75
117	17	660565,11	115638,32	119	1	660301,61	105114,15	121	32	660150,95	115167,16	122	5	660063,60	123126,30	122	46	659983,97	123203,93
117	18	660573,50	115651,60	120	1	660244,52	105399,70	121	33	660149,81	115152,36	122	6	660070,90	123074,80	122	47	659990,97	123227,87
117	19	660580,60	115661,30	120	2	660246,17	105398,97	121	34	660141,77	115141,45	122	7	660084,61	123045,94	122	1	660008,47	123235,05
117	20	660589,20	115670,50	120	3	660252,09	105382,37	121	35	660129,74	115139,12	122	8	660102,57	123008,13	123	1	659868,99	114566,59
117	21	660598,90	115678,50	120	4	660244,08	105365,56	121	36	660117,71	115139,16	122	9	660103,98	122992,79	123	2	659888,00	114547,22
117	22	660609,50	115685,20	120	5	660238,84	105358,55	121	37	660099,25	115145,34	122	10	660111,48	122974,78	123	3	659890,68	114544,62
117	23	660625,30	115692,80	120	6	660238,89	105364,38	121	38	660091,00	115154,05	122	11	660119,54	122956,89	123	4	659900,00	114535,55
117	24	660637,20	115696,70	120	7	660238,93	105369,53	121	39	660090,70	115163,70	122	12	660142,47	122923,52	123	5	659916,45	114518,34
117	25	660649,60	115698,00	120	8	660240,50	105381,96	121	40	660091,10	115170,40	122	13	660154,75	122907,23	123	6	659930,24	114503,78
117	1	660665,40	115700,00	120	1	660244,52	105399,70	121	41	660091,50	115176,20	122	14	660157,40	122902,30	123	7	659945,80	114500,21
118	1	660239,91	105333,57	121	1	660278,82	115477,69	121	42	660094,50	115191,40	122	15	660172,20	122874,00	123	8	659966,85	114494,00
118	2	660246,86	105333,27	121	2	660280,18	115473,07	121	43	660098,40	115203,30	122	16	660184,00	122832,00	123	9	659986,89	114491,67
118	3	660272,36	105333,55	121	3	660282,23	115449,77	121	44	660105,40	115217,80	122	17	660187,60	122782,80	123	10	660003,80	114487,70
118	4	660290,03	105332,34	121	4	660281,66	115435,73	121	45	660113,70	115230,60	122	18	660187,70	122724,60	123	11	660023,84	114479,92
118	5	660292,85	105332,15	121	5	660278,39	115422,21	121	46	660121,70	115240,30	122	19	660174,90	122641,30	123	12	660037,29	114472,10
118	6	660303,11	105305,76	121	6	660271,45	115408,98	121	47	660123,70	115252,50	122	20	660149,60	122548,10	123	13	660049,30	114463,51
118	7	660301,22	105277,80	121	7	660261,95	115384,83	121	48	660126,80	115264,70	122	21	660122,50	122437,50	123	14	660052,19	114460,70
118	8	660299,68	105260,75	121	8	660261,64	115378,46	121	49	660132,50	115278,80	122	22	660112,80	122380,60	123	15	660053,30	114459,62
118	9	660295,84	105252,36	121	9	660260,90	115363,01	121	50	660139,70	115291,90	122	23	660105,30	122361,50	123	16	660056,29	114450,24
118	10	660284,76	105228,10	121	10	660260,85	115340,39	121	51	660147,00	115302,00	122	24	660090,70	122347,00	123	17	660058,15	114434,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
123	18	660052.13	114424.57	123	59	659826.17	114346.55	124	22	659627.99	130784.77	125	8	659711.39	129285.67	127	10	658995.04	130095.29
123	19	660044.20	114414.38	123	60	659832.66	114367.61	124	23	659609.06	130805.95	125	9	659698.32	129304.57	127	11	659005.98	130060.31
123	20	660041.64	114410.33	123	61	659839.16	114383.97	124	24	659602.05	130824.48	125	1	659735.13	129315.44	127	12	659006.96	130057.58
123	21	660037.63	114403.51	123	62	659848.09	114401.86	124	25	659605.46	130836.67	126	1	659477.00	113417.17	127	13	659008.49	130052.17
123	22	660037.02	114401.39	123	63	659850.34	114412.53	124	26	659623.04	130836.43	126	2	659476.77	113408.99	127	14	659009.26	130049.26
123	23	660025.80	114400.00	123	64	659853.70	114423.76	124	27	659643.52	130834.23	126	3	659485.44	113401.21	127	15	659011.55	130040.66
123	24	660013.30	114399.20	123	65	659860.10	114445.70	124	28	659670.04	130836.91	126	4	659493.09	113396.77	127	16	659018.53	130012.58
123	25	660007.00	114399.40	123	66	659860.98	114448.63	124	29	659694.49	130847.94	126	5	659492.10	113394.70	127	17	659020.50	130005.16
123	26	659989.60	114401.80	123	67	659864.01	114461.87	124	30	659711.95	130844.62	126	6	659477.90	113368.00	127	18	659058.53	129955.71
123	27	659977.40	114404.90	123	68	659864.03	114470.49	124	31	659726.02	130833.18	126	7	659470.60	113357.90	127	19	659090.06	129918.60
123	28	659962.00	114408.30	123	69	659857.60	114480.60	124	32	659739.47	130827.97	126	8	659452.70	113336.20	127	20	659118.06	129885.59
123	29	659956.00	114407.50	123	70	659849.49	114493.03	124	33	659753.97	130831.50	126	9	659440.50	113322.60	127	21	659139.56	129845.56
123	30	659946.30	114400.60	123	71	659843.16	114506.83	124	34	659765.01	130834.23	126	10	659426.30	113303.60	127	22	659143.50	129833.81
123	31	659936.50	114387.20	123	72	659842.33	114508.48	124	35	659783.51	130838.68	126	11	659423.80	113296.40	127	23	659147.01	129824.03
123	32	659928.70	114372.30	123	73	659835.50	114522.03	124	36	659849.53	130855.24	126	12	659426.10	113282.50	127	24	659164.51	129807.50
123	33	659926.10	114358.10	123	74	659830.51	114532.58	124	37	659877.06	130859.06	126	13	659428.40	113270.10	127	25	659178.00	129809.43
123	34	659923.10	114345.10	123	75	659828.09	114548.26	124	38	659893.52	130856.77	126	14	659429.20	113257.60	127	26	659178.00	129830.84
123	35	659919.20	114333.20	123	76	659836.67	114552.48	124	39	659908.05	130866.80	126	15	659429.20	113244.60	127	27	659174.04	129838.99
123	36	659913.80	114321.80	123	77	659850.94	114559.77	124	40	659917.48	130880.03	126	16	659428.40	113232.80	127	28	659167.99	129851.38
123	37	659904.00	114306.50	123	1	659868.99	114566.59	124	41	659935.04	130894.03	126	17	659426.10	113219.70	127	29	659160.02	129862.61
123	38	659896.00	114296.80	124	1	660129.55	130968.43	124	42	659962.51	130908.07	126	18	659423.90	113211.32	127	30	659148.96	129897.47
123	39	659886.80	114288.20	124	2	660146.54	130962.06	124	43	659991.51	130916.97	126	19	659420.46	113213.98	127	31	659152.50	129912.75
123	40	659872.90	114276.70	124	3	660150.49	130950.79	124	44	660202.50	130924.79	126	20	659409.91	113228.78	127	32	659173.03	129919.69
123	41	659865.10	114262.60	124	4	660147.51	130936.55	124	45	660032.48	130934.82	126	21	659402.92	113249.07	127	33	659208.55	129900.84
123	42	659857.70	114250.20	124	5	660138.00	130927.40	124	46	660041.97	130939.88	126	22	659393.36	113263.15	127	34	659229.05	129881.26
123	43	659856.30	114248.20	124	6	660117.47	130921.59	124	47	660046.00	130923.43	126	23	659383.03	113278.11	127	35	659242.55	129844.40
123	44	659854.60	114245.79	124	7	660102.02	130906.42	124	48	660036.47	130912.32	126	24	659364.02	113301.58	127	36	659244.47	129810.67
123	45	659854.38	114245.88	124	8	660094.01	130886.57	124	49	660053.98	130917.25	126	25	659386.91	113337.95	127	37	659231.53	129783.27
123	46	659847.95	114252.90	124	9	660091.98	130882.32	124	50	660069.55	130932.38	126	26	659411.45	113369.84	127	38	659211.04	129763.10
123	47	659845.41	114265.33	124	10	660046.97	130856.01	124	51	660078.01	130952.67	126	27	659424.40	113384.64	127	39	659177.01	129750.22
123	48	659845.86	114277.04	124	11	660026.95	130843.93	124	52	660092.55	130963.74	126	28	659451.38	113415.09	127	40	659179.57	129746.10
123	49	659845.86	114277.68	124	12	660005.02	130844.25	124	53	660110.04	130963.50	126	1	659477.00	113417.17	127	41	659217.53	129686.53
123	50	659844.67	114288.07	124	13	659981.51	130840.44	124	54	660117.51	130965.39	127	1	658801.52	130380.39	127	42	659239.50	129650.59
123	51	659834.67	114302.91	124	14	659960.47	130823.32	124	1	660129.55	130968.43	127	2	658813.99	130380.23	127	43	659252.53	129629.37
123	52	659831.81	114306.11	124	15	659929.53	130804.35	125	1	659735.13	129315.44	127	3	658848.53	130366.23	127	44	659270.52	129599.17
123	53	659830.11	114308.01	124	16	659875.97	130786.50	125	2	659746.45	129309.14	127	4	658880.98	130330.45	127	45	659302.97	129568.17
123	54	659825.11	114313.82	124	17	659820.54	130770.81	125	3	659764.60	129290.01	127	5	658916.47	130286.09	127	46	659346.54	129511.57
123	55	659823.12	114322.85	124	18	659768.02	130756.17	125	4	659767.22	129286.34	127	6	658942.48	130236.83	127	47	659390.06	129484.50
123	56	659822.57	114324.73	124	19	659703.52	130751.76	125	5	659750.00	129286.40	127	7	658958.97	130197.81	127	48	659441.99	129472.66
123	57	659822.58	114332.55	124	20	659664.05	130759.42	125	6	659732.20	129286.50	127	8	658973.97	130150.64	127	49	659489.02	129459.83
123	58	659823.15	114335.20	124	21	659632.53	130780.16	125	7	659711.87	129285.74	127	9	658982.53	130128.26	127	50	659510.52	129441.26

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				
127	51	659538,02	129417,43	127	92	658810,95	130295,88	128	38	659193,52	131220,84	129	25	658907,04	128151,13	130	32	658488,45	131006,78
127	52	659545,99	129409,21	127	93	658796,01	130329,61	128	39	659187,46	131232,16	129	26	658907,00	128163,85	130	33	658511,48	130964,18
127	53	659554,51	129400,51	127	94	658798,51	130358,69	128	40	659154,45	131262,16	129	27	658914,06	128174,32	130	34	658522,06	130943,69
127	54	659581,54	129373,15	127	1	658801,52	130380,39	128	41	659116,53	131289,67	129	28	658922,55	128177,97	130	35	658526,51	130922,71
127	55	659639,96	129323,46	128	1	658795,99	131453,16	128	42	659082,52	131302,87	129	29	658935,57	128178,13	130	36	658528,01	130914,93
127	56	659684,53	129286,20	128	2	658808,55	131447,34	128	43	659031,96	131319,27	129	30	658949,49	128177,24	130	37	658536,47	130893,87
127	57	659707,04	129247,17	128	3	658860,52	131423,16	128	44	658922,98	131362,91	129	31	658963,52	128177,48	130	38	658547,04	130873,05
127	58	659704,96	129233,13	128	4	658896,51	131409,64	128	45	658845,01	131397,53	129	32	658968,54	128177,60	130	39	658576,45	130855,32
127	59	659674,00	129234,41	128	5	658932,95	131395,60	128	46	658807,00	131411,81	129	33	658984,50	128188,23	130	40	658593,98	130841,37
127	60	659643,51	129237,54	128	6	659001,51	131369,29	128	47	658794,99	131413,29	129	1	658994,09	128189,60	130	41	658618,49	130827,29
127	61	659603,55	129261,53	128	7	659066,95	131343,18	128	48	658780,52	131415,18	130	1	657362,55	131906,92	130	42	658647,54	130804,99
127	62	659569,97	129289,12	128	8	659080,05	131338,41	128	49	658761,48	131415,86	130	2	657382,55	131901,67	130	43	658678,96	130786,78
127	63	659516,94	129329,59	128	9	659098,02	131324,61	128	50	658745,46	131417,14	130	3	657406,56	131893,80	130	44	658717,49	130767,89
127	64	659447,46	129370,35	128	10	659129,01	131310,49	128	51	658738,97	131431,98	130	4	657431,04	131872,67	130	45	658741,55	130750,76
127	65	659372,97	129413,86	128	11	659166,46	131296,73	128	52	658742,05	131445,22	130	5	657471,51	131840,74	130	46	658772,97	130733,55
127	66	659341,05	129441,10	128	12	659192,52	131280,13	128	53	658762,47	131453,16	130	6	657507,56	131799,02	130	47	658815,52	130716,18
127	67	659337,06	129444,19	128	13	659204,05	131270,82	128	1	658795,99	131453,16	130	7	657561,53	131735,21	130	48	658865,52	130696,25
127	68	659278,53	129493,88	128	14	659217,97	131252,77	129	1	658994,09	128189,60	130	8	657595,52	131701,84	130	49	658924,21	130675,80
127	69	659222,54	129541,53	128	15	659236,53	131226,98	129	2	659006,98	128184,02	130	9	657616,99	131681,22	130	50	658942,97	130669,26
127	70	659213,02	129549,96	128	16	659242,96	131220,20	129	3	659010,48	128174,92	130	10	657655,51	131640,51	130	51	659019,46	130645,95
127	71	659146,48	129624,20	128	17	659250,04	131213,10	129	4	659012,04	128150,65	130	11	657677,50	131612,72	130	52	659029,98	130643,16
127	72	659111,45	129672,65	128	18	659275,01	131196,94	129	5	659013,05	128129,95	130	12	657711,56	131571,60	130	53	659032,46	130642,50
127	73	659078,96	129719,34	128	19	659315,01	131183,70	129	6	659013,53	128091,89	130	13	657746,46	131539,60	130	54	659084,05	130629,35
127	74	659044,97	129755,08	128	20	659368,50	131170,91	129	7	659014,56	128073,04	130	14	657804,50	131506,42	130	55	659127,31	130619,28
127	75	659013,52	129786,88	128	21	659390,06	131162,97	129	8	659016,02	128056,11	130	15	657834,48	131492,03	130	56	659144,00	130615,39
127	76	659000,01	129801,00	128	22	659403,03	131152,10	129	9	659024,02	128027,43	130	16	657865,50	131484,81	130	57	659175,04	130611,42
127	77	658985,96	129817,21	128	23	659406,53	131143,35	129	10	659035,05	127987,32	130	17	657886,96	131479,87	130	58	659212,45	130610,98
127	78	658963,94	129843,12	128	24	659405,50	131137,34	129	11	659035,07	127943,44	130	18	657940,54	131463,19	130	59	659250,97	130606,48
127	79	658902,95	129929,96	128	25	659404,01	131131,16	129	12	659032,50	127920,34	130	19	657973,97	131447,06	130	60	659286,00	130599,91
127	80	658862,97	129991,12	128	26	659387,07	131126,67	129	13	659030,55	127908,83	130	20	658009,01	131443,25	130	61	659320,46	130591,32
127	81	658857,56	129999,47	128	27	659369,06	131134,09	129	14	659018,51	127903,98	130	21	658084,53	131427,45	130	62	659374,00	130586,15
127	82	658852,48	130009,65	128	28	659324,55	131138,66	129	15	659007,04	127908,39	130	22	658124,54	131413,89	130	63	659421,98	130583,50
127	83	658831,02	130055,06	128	29	659255,46	131146,60	129	16	658992,53	127920,78	130	23	658163,00	131398,81	130	64	659452,49	130582,22
127	84	658817,05	130106,04	128	30	659198,51	131158,59	129	17	658978,51	127947,09	130	24	658199,03	131373,98	130	65	659463,05	130581,86
127	85	658813,55	130137,84	128	31	659167,52	131172,15	129	18	658964,03	127991,78	130	25	658226,49	131344,66	130	66	659491,01	130580,69
127	86	658807,01	130166,12	128	32	659150,02	131189,24	129	19	658964,03	127992,22	130	26	658256,47	131311,69	130	67	659512,48	130579,89
127	87	658813,53	130196,88	128	33	659146,98	131202,03	129	20	658961,09	128003,57	130	27	658294,53	131251,17	130	68	659498,95	130570,31
127	88	658820,98	130214,93	128	34	659150,00	131206,16	129	21	658934,51	128097,34	130	28	658364,04	131158,59	130	69	659462,00	130552,94
127	89	658814,98	130238,60	128	35	659154,95	131213,18	129	22	658927,01	128112,27	130	29	658393,46	131124,02	130	70	659395,47	130543,51
127	90	658799,95	130256,09	128	36	659168,98	131215,03	129	23	658921,52	128129,47	130	30	658439,48	131070,07	130	71	659357,95	130544,96
127	91	658801,02	130271,45	128	37	659183,47	131214,91	129	24	658917,55	128135,13	130	31	658471,00	131032,49	130	72	659318,45	130550,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
130	73	659278,55	130562,20	130	114	658276,51	131176,00	130	155	657437,45	131804,60	131	35	658372,69	112515,83	132	38	658373,01	131389,61
130	74	659269,98	130564,53	130	115	658263,04	131195,49	130	156	657404,95	131848,32	131	36	658389,62	112522,00	132	39	658368,04	131387,82
130	75	659257,54	130568,06	130	116	658253,03	131217,60	130	157	657384,04	131869,94	131	37	658411,10	112522,04	132	40	658340,98	131368,49
130	76	659250,54	130571,27	130	117	658229,46	131242,78	130	158	657366,52	131883,38	131	1	658422,12	112522,04	132	41	658317,02	131346,71
130	77	659229,54	130580,69	130	118	658222,96	131258,23	130	159	657355,48	131898,22	132	1	657122,98	132366,90	132	42	658333,05	131327,13
130	78	659211,55	130589,04	130	119	658218,96	131276,72	130	160	657359,52	131902,91	132	2	657156,44	132358,59	132	43	658343,05	131302,47
130	79	659192,53	130592,37	130	120	658211,04	131292,56	130	1	657362,55	131906,92	132	3	657209,99	132339,78	132	44	658364,45	131269,06
130	80	659179,06	130592,49	130	121	658190,95	131304,99	131	1	658422,12	112522,04	132	4	657291,48	132297,31	132	45	658383,56	131242,34
130	81	659103,48	130597,42	130	122	658176,00	131321,48	131	2	658429,70	112522,00	132	5	657323,96	132273,56	132	46	658399,04	131224,86
130	82	659061,00	130607,17	130	123	658157,00	131346,55	131	3	658435,16	112520,44	132	6	657381,46	132241,47	132	47	658429,98	131179,57
130	83	659006,53	130625,70	130	124	658120,95	131371,94	131	4	658439,16	112514,98	132	7	657445,51	132210,39	132	48	658462,98	131128,27
130	84	658953,98	130647,16	130	125	658100,98	131383,29	131	5	658440,14	112510,33	132	8	657517,50	132180,19	132	49	658485,97	131098,43
130	85	658908,00	130665,61	130	126	658089,56	131389,55	131	6	658430,10	112494,73	132	9	657581,47	132155,28	132	50	658517,99	131069,55
130	86	658861,67	130678,82	130	127	658047,53	131402,62	131	7	658415,61	112475,24	132	10	657615,52	132148,86	132	51	658547,50	131051,46
130	87	658859,51	130679,44	130	128	658022,48	131402,74	131	8	658403,56	112455,14	132	11	657689,02	132113,56	132	52	658564,02	131020,94
130	88	658813,47	130686,90	130	129	658007,95	131393,60	131	9	658401,56	112452,73	132	12	657714,02	132103,46	132	53	658569,52	131007,70
130	89	658809,03	130689,15	130	130	658012,02	131385,41	131	10	658380,47	112430,15	132	13	657745,56	132090,74	132	54	658572,04	131002,49
130	90	658763,95	130714,02	130	131	658026,97	131369,49	131	11	658367,54	112416,84	132	14	657778,95	132068,04	132	55	658573,98	130988,65
130	91	658647,05	130775,71	130	132	658041,03	131356,01	131	12	658345,47	112398,19	132	15	657809,54	132044,30	132	56	658576,55	130971,28
130	92	658618,53	130793,24	130	133	658036,52	131346,87	131	13	658329,53	112389,84	132	16	657842,45	132035,91	132	57	658598,98	130940,84
130	93	658585,05	130819,51	130	134	658026,51	131348,47	131	14	658318,85	112389,20	132	17	657871,01	132009,16	132	58	658612,47	130921,79
130	94	658564,96	130831,66	130	135	658012,99	131360,91	131	15	658300,51	112386,93	132	18	657896,49	131985,41	132	59	658638,54	130888,86
130	95	658545,50	130854,96	130	136	657994,99	131385,05	131	16	658293,90	112386,11	132	19	657943,99	131941,05	132	60	658653,96	130874,38
130	96	658521,99	130872,93	130	137	657971,50	131405,59	131	17	658268,84	112377,61	132	20	657996,02	131907,96	132	61	658681,05	130861,78
130	97	658510,02	130882,32	130	138	657940,54	131424,80	131	18	658254,91	112370,55	132	21	658050,54	131882,05	132	62	658714,47	130844,01
130	98	658489,99	130903,94	130	139	657918,01	131437,16	131	19	658251,55	112365,98	132	22	658088,95	131841,90	132	63	658750,03	130830,30
130	99	658466,50	130926,08	130	140	657892,98	131460,86	131	20	658224,25	112342,39	132	23	658150,05	131779,09	132	64	658788,00	130811,53
130	100	658460,50	130948,62	130	141	657851,51	131472,45	131	21	658227,06	112368,79	132	24	658191,04	131745,08	132	65	658805,00	130805,23
130	101	658460,95	130966,03	130	142	657810,52	131487,49	131	22	658228,10	112397,62	132	25	658238,03	131703,80	132	66	658822,01	130802,94
130	102	658456,00	130978,90	130	143	657786,51	131497,92	131	23	658235,05	112432,76	132	26	658241,96	131690,45	132	67	658835,98	130790,55
130	103	658444,52	130996,79	130	144	657746,00	131520,18	131	24	658243,10	112448,28	132	27	658280,47	131651,38	132	68	658850,02	130773,54
130	104	658437,47	131009,19	130	145	657711,56	131531,09	131	25	658254,58	112457,67	132	28	658333,52	131602,97	132	69	658907,05	130754,97
130	105	658427,51	131020,54	130	146	657679,46	131546,65	131	26	658270,06	112466,25	132	29	658368,00	131556,92	132	70	658981,48	130724,49
130	106	658423,48	131034,82	130	147	657652,53	131568,88	131	27	658281,09	112469,10	132	30	658372,97	131550,47	132	71	659035,52	130710,93
130	107	658382,00	131066,30	130	148	657615,99	131603,41	131	28	658285,10	112470,06	132	31	658391,49	131516,61	132	72	659047,52	130707,88
130	108	658364,06	131081,78	130	149	657594,51	131624,47	131	29	658293,35	112473,95	132	32	658390,99	131507,31	132	73	659105,46	130694,45
130	109	658349,46	131099,35	130	150	657549,47	131655,47	131	30	658313,85	112480,21	132	33	658391,03	131495,11	132	74	659131,65	130689,39
130	110	658337,53	131116,68	130	151	657537,51	131664,74	131	31	658322,34	112487,23	132	34	658395,01	131470,49	132	75	659178,55	130680,33
130	111	658319,45	131129,15	130	152	657517,99	131679,74	131	32	658346,81	112495,77	132	35	658401,99	131444,90	132	76	659226,05	130672,63
130	112	658298,04	131144,56	130	153	657501,46	131708,46	131	33	658356,20	112506,44	132	36	658397,95	131422,36	132	77	659258,00	130669,66
130	113	658285,47	131165,65	130	154	657473,47	131756,19	131	34	658372,30	112515,61	132	37	658387,44	131394,84	132	78	659260,48	130677,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
132	79	659254,50	130682,25	132	120	659482,51	130695,69	132	161	658275,54	131357,66	132	202	657024,53	132346,04	132	242	657945,99	131806,97
132	80	659249,94	130685,62	132	121	659498,01	130678,60	132	162	658238,50	131384,45	132	203	657052,05	132349,97	132	243	657895,95	131839,05
132	81	659226,96	130695,05	132	122	659512,01	130656,02	132	163	658196,02	131411,37	132	204	657080,02	132354,86	132	244	657861,55	131857,18
132	82	659198,95	130704,55	132	123	659542,55	130638,25	132	164	658143,48	131434,23	132	205	657113,05	132364,25	132	245	657815,53	131888,19
132	83	659167,48	130712,05	132	124	659559,95	130625,78	132	165	658082,45	131452,00	132	1	657122,98	132366,90	132	246	657790,03	131910,85
132	84	659118,96	130718,27	132	125	659549,48	130625,94	132	166	658029,97	131464,59	132	206	657512,52	132001,10	132	247	657783,03	131931,35
132	85	659087,42	130726,21	132	126	659526,55	130626,18	132	167	657943,00	131484,61	132	207	657548,74	131996,32	132	248	657784,99	131943,62
132	86	659076,49	130728,98	132	127	659486,02	130626,18	132	168	657914,45	131494,35	132	208	657549,03	131996,28	132	249	657798,99	131953,81
132	87	659035,46	130739,13	132	128	659462,50	130621,85	132	169	657866,55	131510,68	132	209	657590,52	131988,34	132	250	657816,04	131957,74
132	88	659002,54	130746,23	132	129	659308,53	130626,22	132	170	657817,56	131530,49	132	210	657622,96	131977,91	132	251	657829,95	131957,18
132	89	658978,97	130752,12	132	130	659261,54	130628,22	132	171	657780,03	131551,59	132	211	657643,52	131971,10	132	252	657844,52	131953,49
132	90	658957,54	130763,55	132	131	659235,54	130637,25	132	172	657761,96	131561,50	132	212	657667,45	131969,41	132	253	657854,51	131946,79
132	91	658931,98	130774,06	132	132	659187,70	130649,52	132	173	657722,52	131598,64	132	213	657683,52	131973,98	132	254	657870,53	131944,66
132	92	658909,99	130782,57	132	133	659185,51	130650,08	132	174	657690,05	131624,43	132	214	657691,96	131971,38	132	255	657886,47	131948,59
132	93	658889,01	130795,00	132	134	659148,45	130654,90	132	175	657654,48	131673,72	132	215	657692,94	131948,79	132	256	657975,53	131887,19
132	94	658877,52	130811,49	132	135	659137,55	130656,26	132	176	657615,46	131724,18	132	216	657692,98	131935,48	132	257	658026,52	131849,96
132	95	658877,02	130821,15	132	136	659078,57	130663,16	132	177	657560,46	131781,78	132	217	657693,39	131926,04	132	258	658042,48	131834,04
132	96	658883,06	130825,64	132	137	659031,56	130679,48	132	178	657537,55	131806,57	132	218	657693,47	131924,25	132	259	658043,03	131814,55
132	97	658900,54	130826,00	132	138	658973,00	130701,38	132	179	657506,97	131850,77	132	219	657721,05	131898,98	132	260	658043,49	131797,70
132	98	658919,47	130825,28	132	139	658962,01	130705,27	132	180	657472,06	131876,56	132	220	657733,45	131888,23	132	261	658046,03	131793,85
132	99	658938,03	130819,47	132	140	658920,96	130714,98	132	181	657439,53	131895,17	132	221	657759,50	131865,97	132	262	658059,47	131770,47
132	100	658965,03	130808,40	132	141	658810,50	130753,05	132	182	657416,55	131906,16	132	222	657787,52	131841,22	132	263	658088,95	131746,72
132	101	658988,00	130793,88	132	142	658683,47	130819,35	132	183	657406,99	131910,73	132	223	657801,48	131828,87	132	264	658121,49	131732,16
132	102	659020,46	130786,34	132	143	658626,54	130851,15	132	184	657370,01	131927,42	132	224	657830,48	131818,48	132	265	658180,51	131695,54
132	103	659028,83	130784,30	132	144	658601,05	130872,45	132	185	657329,47	131963,39	132	225	657841,99	131809,17	132	266	658230,50	131656,31
132	104	659042,50	130780,95	132	145	658579,93	130900,29	132	186	657290,51	132003,50	132	226	657853,95	131796,34	132	267	658233,53	131638,39
132	105	659077,46	130762,63	132	146	658559,99	130935,70	132	187	657263,01	132041,61	132	227	657865,47	131786,51	132	268	658240,99	131619,86
132	106	659108,47	130754,17	132	147	658552,06	130950,75	132	188	657256,95	132053,24	132	228	657887,45	131773,11	132	269	658255,97	131612,56
132	107	659129,50	130750,32	132	148	658544,99	130963,46	132	189	657249,02	132068,24	132	229	657925,55	131756,99	132	270	658281,55	131606,30
132	108	659160,96	130740,25	132	149	658529,45	130992,66	132	190	657199,98	132115,65	132	230	657957,98	131743,47	132	271	658302,02	131584,16
132	109	659197,99	130732,71	132	150	658506,47	131022,54	132	191	657140,02	132163,14	132	231	657986,00	131736,57	132	272	658308,54	131574,77
132	110	659235,46	130722,60	132	151	658481,99	131066,14	132	192	657124,54	132181,43	132	232	658012,52	131721,61	132	273	658316,05	131564,34
132	111	659241,46	130721,68	132	152	658469,95	131083,75	132	193	657116,46	132190,94	132	233	658052,01	131712,23	132	274	658321,02	131557,56
132	112	659276,52	130716,95	132	153	658458,47	131099,59	132	194	657106,45	132211,47	132	234	658055,61	131712,28	132	275	658326,98	131548,74
132	113	659323,95	130715,90	132	154	658420,96	131142,31	132	195	657098,08	132227,28	132	235	658074,51	131712,59	132	276	658348,95	131517,86
132	114	659341,55	130716,71	132	155	658394,55	131176,24	132	196	657082,01	132257,68	132	236	658086,47	131720,61	132	277	658321,95	131506,79
132	115	659367,48	130714,86	132	156	658348,04	131242,06	132	197	657066,05	132287,48	132	237	658085,51	131729,88	132	278	658308,56	131493,75
132	116	659405,06	130703,71	132	157	658312,52	131318,59	132	198	657044,56	132305,01	132	238	658070,04	131732,00	132	279	658300,00	131485,41
132	117	659430,46	130707,48	132	158	658299,53	131344,74	132	199	657017,03	132320,53	132	239	658052,01	131732,12	132	280	658285,45	131472,29
132	118	659450,50	130706,76	132	159	658303,98	131344,66	132	200	657007,00	132339,06	132	240	658029,02	131742,47	132	281	658276,54	131451,31
132	119	659466,96	130704,47	132	160	658297,97	131347,47	132	201	657012,47	132341,23	132	241	657998,97	131765,73	132	282	658269,53	131434,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
132	283	658260,05	131449,39	132	324	657776,03	131685,23	133	4	658295,27	112576,19	134	17	658071,50	112393,00	135	1	657636,79	112105,80
132	284	658257,47	131465,27	132	325	657760,95	131697,59	133	5	658291,33	112555,94	134	18	658082,80	112398,40	136	1	657496,02	109433,52
132	285	658252,48	131488,78	132	326	657749,47	131713,55	133	6	658282,29	112538,01	134	1	658083,32	112398,78	136	2	657520,98	109427,22
132	286	658239,54	131504,18	132	327	657735,01	131734,09	133	7	658272,36	112518,55	135	1	657636,79	112105,80	136	3	657545,01	109413,95
132	287	658234,00	131510,48	132	328	657714,97	131754,74	133	8	658260,87	112505,56	135	2	657637,03	112101,09	136	4	657553,02	109400,79
132	288	658206,45	131520,78	132	329	657687,03	131774,88	133	9	658248,15	112489,60	135	3	657643,01	112080,80	136	5	657556,02	109396,02
132	289	658193,53	131520,94	132	330	657676,53	131789,80	133	10	658235,11	112476,72	135	4	657640,86	112054,33	136	6	657559,01	109376,52
132	290	658178,48	131518,42	132	331	657674,49	131803,16	133	11	658214,39	112467,82	135	5	657636,95	112041,05	136	7	657565,02	109353,98
132	291	658161,03	131523,67	132	332	657665,00	131817,03	133	12	658190,78	112460,19	135	6	657623,90	112022,36	136	8	657566,02	109349,61
132	292	658156,52	131532,42	132	333	657641,04	131831,43	133	13	658173,18	112458,63	135	7	657612,97	112009,16	136	9	657567,86	109335,50
132	293	658157,47	131544,21	132	334	657626,51	131842,30	133	14	658173,50	112470,40	135	8	657601,94	111998,21	136	10	657554,00	109334,90
132	294	658148,06	131553,95	132	335	657615,56	131853,65	133	15	658180,20	112481,80	135	9	657586,44	111988,10	136	11	657550,40	109335,00
132	295	658133,49	131555,08	132	336	657596,52	131856,30	133	16	658187,50	112491,90	135	10	657571,96	111982,69	136	12	657538,00	109336,60
132	296	658116,99	131552,11	132	337	657591,00	131863,48	133	17	658199,10	112506,20	135	11	657554,38	111986,34	136	13	657525,80	109339,70
132	297	658103,95	131550,10	132	338	657594,55	131878,28	133	18	658208,30	112514,80	135	12	657539,90	111986,30	136	14	657514,10	109344,30
132	298	658089,50	131554,28	132	339	657605,96	131888,99	133	19	658219,70	112528,80	135	13	657524,30	111976,15	136	15	657503,10	109350,40
132	299	658066,95	131564,62	132	340	657624,51	131898,14	133	20	658225,10	112547,80	135	14	657509,35	111962,39	136	16	657493,00	109357,70
132	300	658057,01	131557,60	132	341	657639,99	131898,98	133	21	658232,80	112572,30	135	15	657494,31	111949,96	136	17	657483,80	109366,30
132	301	658048,04	131548,94	132	342	657654,52	131909,17	133	22	658239,00	112590,30	135	16	657479,82	111935,92	136	18	657475,80	109376,00
132	302	658036,04	131552,59	132	343	657659,48	131917,75	133	23	658243,60	112602,00	135	17	657468,35	111926,58	136	19	657469,10	109386,60
132	303	658015,01	131573,25	132	344	657655,98	131930,10	133	24	658252,90	112622,10	135	18	657458,87	111920,36	136	20	657463,70	109398,00
132	304	658005,45	131577,90	132	345	657636,99	131937,92	133	25	658259,60	112632,70	135	19	657445,85	111920,32	136	21	657460,20	109408,80
132	305	657989,95	131573,81	132	346	657613,49	131937,08	133	26	658268,80	112644,80	135	20	657435,84	111926,62	136	22	657457,50	109422,30
132	306	657973,54	131566,79	132	347	657602,51	131926,41	133	27	658279,40	112656,80	135	21	657431,23	111931,34	136	23	657456,30	109428,57
132	307	657963,93	131561,17	132	348	657593,54	131916,15	133	1	658280,22	112657,59	135	22	657444,30	111949,60	136	24	657463,40	109429,63
132	308	657947,97	131553,67	132	349	657579,50	131912,66	134	1	658083,32	112398,78	135	23	657454,10	111961,40	136	25	657476,10	109431,35
132	309	657931,05	131554,84	132	350	657570,52	131920,96	134	2	658082,56	112385,67	135	24	657465,80	111971,50	136	1	657496,02	109433,52
132	310	657913,95	131563,58	132	351	657559,01	131935,32	134	3	658072,27	112362,53	135	25	657480,40	111979,90	137	1	656843,64	105003,29
132	311	657895,97	131573,45	132	352	657545,02	131941,05	134	4	658063,24	112346,20	135	26	657493,90	111984,40	137	2	656907,35	104991,62
132	312	657888,47	131585,24	132	353	657532,00	131941,21	134	5	658048,74	112327,47	135	27	657505,90	111987,80	137	3	656940,87	104986,72
132	313	657892,00	131598,56	132	354	657515,50	131938,21	134	6	658036,26	112311,15	135	28	657514,50	111996,90	137	4	657000,32	104977,86
132	314	657899,99	131611,79	132	355	657506,46	131936,72	134	7	658018,70	112294,02	135	29	657527,20	112011,90	137	5	657004,79	104952,03
132	315	657904,97	131628,12	132	356	657491,96	131949,64	134	8	658018,80	112294,70	135	30	657537,80	112022,00	137	6	657007,82	104901,85
132	316	657901,49	131641,47	132	357	657480,01	131963,03	134	9	658019,40	112302,50	135	31	657546,50	112030,30	137	7	657005,83	104875,98
132	317	657889,02	131642,04	132	358	657469,54	131979,96	134	10	658020,30	112324,70	135	32	657553,80	112045,80	137	8	657004,83	104871,59
132	318	657880,51	131632,93	132	359	657471,06	131992,15	134	11	658023,10	112336,80	135	33	657566,00	112065,00	137	9	656938,55	104882,36
132	319	657876,56	131623,75	132	360	657479,46	132000,86	134	12	658027,70	112348,50	135	34	657575,80	112076,90	137	10	656811,40	104903,71
132	320	657873,51	131616,04	132	206	657512,52	132001,10	134	13	658035,50	112360,40	135	35	657585,80	112085,20	137	11	656810,30	104913,00
132	321	657860,46	131613,64	133	1	658280,22	112657,59	134	14	658043,70	112371,60	135	36	657602,50	112096,50	137	12	656822,30	104961,53
132	322	657840,50	131627,60	133	2	658295,00	112631,30	134	15	658052,80	112380,20	135	37	657614,20	112101,10	137	1	656843,64	105003,29
132	323	657805,96	131663,05	133	3	658298,08	112603,79	134	16	658065,30	112388,70	135	38	657631,40	112105,30	138	1	656575,63	109442,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
138	2	656600,79	109441,62	139	7	656322,17	132470,06	139	48	656154,69	132376,36	140	19	655951,23	118935,74	142	11	655339,84	120399,55
138	3	656614,38	109441,66	139	8	656335,59	132480,41	139	49	656135,14	132364,81	140	20	655935,54	118968,68	142	12	655348,06	120414,14
138	4	656628,85	109437,77	139	9	656351,13	132491,96	139	50	656117,17	132357,79	140	21	655923,58	118991,41	142	1	655354,52	120416,91
138	5	656633,30	109431,47	139	10	656374,15	132504,67	139	51	656115,16	132357,95	140	22	655912,82	119010,82	143	1	655202,73	132449,32
138	6	656634,30	109423,73	139	11	656399,14	132510,61	139	52	656106,14	132358,43	140	23	655908,40	119018,78	143	2	655227,77	132448,44
138	7	656631,85	109416,71	139	12	656417,13	132505,04	139	53	656100,14	132358,76	140	24	655877,95	119058,47	143	3	655277,69	132436,37
138	8	656625,27	109408,93	139	13	656426,64	132493,68	139	54	656085,15	132366,66	140	25	655874,45	119067,06	143	4	655300,70	132428,91
138	9	656617,91	109392,93	139	14	656436,65	132473,23	139	55	656076,11	132380,29	140	26	655872,46	119076,36	143	5	655301,26	132428,71
138	10	656616,34	109385,79	139	15	656439,12	132457,26	139	56	656073,63	132396,22	140	27	655873,05	119082,98	143	6	655332,70	132418,52
138	11	656615,91	109382,82	139	16	656439,69	132439,05	139	57	656076,62	132412,26	140	28	655877,52	119089,00	143	7	655349,69	132409,73
138	12	656616,56	109360,20	139	17	656439,69	132420,80	139	58	656090,11	132432,84	140	29	655889,98	119084,91	143	8	655408,20	132380,29
138	13	656614,54	109345,72	139	18	656434,14	132407,05	139	59	656104,73	132443,21	140	30	655893,54	119082,94	143	9	655432,26	132362,24
138	14	656609,85	109330,60	139	19	656426,15	132394,45	139	60	656109,68	132446,72	140	31	655902,99	119080,25	143	10	655446,24	132336,17
138	15	656603,83	109316,60	139	20	656419,93	132391,00	139	61	656124,17	132450,25	140	32	655904,46	119090,92	143	11	655456,76	132307,70
138	16	656597,38	109300,96	139	21	656413,64	132387,51	139	62	656149,11	132450,41	140	1	655909,95	119098,90	143	12	655459,20	132267,71
138	17	656591,91	109284,63	139	22	656400,16	132386,31	139	63	656167,61	132450,61	141	1	655818,26	119309,29	143	13	655459,75	132230,12
138	18	656582,88	109283,11	139	23	656389,61	132389,60	139	64	656185,68	132457,55	141	2	655914,90	119199,74	143	14	655457,70	132205,01
138	19	656567,41	109282,31	139	24	656383,54	132395,84	139	65	656193,65	132466,81	141	3	655948,40	119162,70	143	15	655449,73	132195,83
138	20	656559,10	109281,96	139	25	656379,65	132399,83	139	66	656202,62	132478,24	141	4	655947,98	119161,11	143	16	655437,26	132193,38
138	21	656559,00	109283,70	139	26	656367,19	132401,99	139	67	656210,16	132492,00	141	5	655946,52	119152,61	143	17	655416,78	132193,26
138	22	656558,60	109293,20	139	27	656357,59	132399,67	139	68	656225,17	132505,84	141	6	655942,49	119144,03	143	18	655393,76	132199,92
138	23	656559,00	109299,50	139	28	656355,70	132398,00	139	69	656239,60	132517,35	141	7	655936,45	119137,37	143	19	655369,72	132203,17
138	24	656561,90	109316,10	139	29	656351,10	132393,93	139	1	656254,64	132517,43	141	8	655929,99	119135,44	143	20	655357,20	132212,19
138	25	656567,00	109327,90	139	30	656350,63	132389,44	140	1	655909,95	119098,90	141	9	655922,51	119135,40	143	21	655353,73	132228,08
138	26	656570,80	109335,50	139	31	656349,13	132379,05	140	2	655914,50	119095,98	141	10	655914,50	119135,48	143	22	655353,72	132245,28
138	27	656572,70	109340,80	139	32	656349,21	132353,98	140	3	655955,52	119070,71	141	11	655898,04	119136,21	143	23	655356,70	132258,96
138	28	656571,90	109345,40	139	33	656346,12	132340,22	140	4	655956,96	119069,82	141	12	655883,03	119146,92	143	24	655357,70	132276,09
138	29	656562,20	109363,70	139	34	656341,60	132331,08	140	5	655983,96	119050,49	141	13	655872,49	119160,91	143	25	655349,78	132293,14
138	30	656555,50	109375,10	139	35	656335,66	132324,22	140	6	655989,97	119046,44	141	14	655850,96	119221,64	143	26	655320,70	132328,23
138	31	656546,90	109390,00	139	36	656325,62	132321,89	140	7	655990,96	119004,61	141	15	655830,06	119273,62	143	27	655302,74	132341,83
138	32	656531,50	109413,50	139	37	656308,62	132327,43	140	8	655994,49	118951,94	141	1	655818,26	119309,29	143	28	655278,78	132358,31
138	33	656533,19	109416,11	139	38	656296,09	132336,37	140	9	655996,43	118894,75	142	1	655354,52	120416,91	143	29	655268,25	132365,49
138	34	656545,67	109423,85	139	39	656281,16	132355,75	140	10	655993,03	118834,18	142	2	655364,98	120414,02	143	30	655237,18	132384,63
138	35	656556,13	109431,72	139	40	656267,14	132375,00	140	11	655986,96	118809,75	142	3	655371,49	120391,28	143	31	655201,76	132401,43
138	1	656575,63	109442,18	139	41	656251,10	132389,68	140	12	655984,03	118796,24	142	4	655370,96	120368,58	143	32	655201,76	132401,87
139	1	656254,64	132517,43	139	42	656234,30	132399,64	140	13	655974,39	118775,28	142	5	655371,97	120355,53	143	33	655189,27	132413,95
139	2	656264,62	132510,65	139	43	656234,11	132399,75	140	14	655961,47	118813,28	142	6	655370,99	120304,24	143	34	655184,71	132433,24
139	3	656276,12	132499,30	139	44	656233,13	132399,75	140	15	655956,03	118842,84	142	7	655368,00	120280,62	143	35	655189,23	132444,63
139	4	656291,16	132480,13	139	45	656210,17	132399,59	140	16	655955,65	118855,21	142	8	655362,51	120264,65	143	1	655202,73	132449,32
139	5	656300,11	132468,70	139	46	656195,14	132399,43	140	17	655958,04	118880,31	142	9	655360,44	120262,05	144	1	655258,88	105223,53
139	6	656311,68	132467,65	139	47	656172,58	132389,04	140	18	655961,16	118905,54	142	10	655355,78	120298,99	144	2	655273,91	105219,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
144	3	655281,38	105212,98	145	31	655356,45	129850,06	145	72	655732,01	129782,95	145	113	655013,46	129718,82	146	15	655163,54	132330,64
144	4	655282,39	105194,73	145	32	655361,47	129851,86	145	73	655739,51	129811,91	145	114	655003,99	129740,40	146	16	655162,56	132318,04
144	5	655281,85	105150,13	145	33	655394,98	129870,87	145	74	655739,00	129861,45	145	115	654988,50	129738,11	146	17	655152,59	132305,45
144	6	655264,58	105152,48	145	34	655436,02	129905,37	145	75	655758,52	129887,52	145	116	654957,02	129724,31	146	18	655136,54	132303,08
144	7	655191,54	105159,90	145	35	655450,02	129918,97	145	76	655778,99	129905,25	145	117	654940,53	129699,40	146	19	655125,06	132302,96
144	8	655197,32	105177,20	145	36	655472,55	129947,04	145	77	655805,46	129900,39	145	118	654907,98	129691,74	146	20	655110,09	132310,78
144	9	655206,90	105199,51	145	37	655473,04	129974,92	145	78	655817,04	129879,94	145	119	654877,98	129704,82	146	21	655096,56	132319,81
144	10	655218,35	105212,70	145	38	655453,51	130008,77	145	79	655811,03	129859,20	145	120	654860,52	129730,41	146	22	655082,55	132326,59
144	11	655230,82	105218,92	145	39	655441,49	130031,35	145	80	655786,03	129807,34	145	121	654845,54	129760,17	146	23	655070,08	132325,38
144	12	655248,86	105223,53	145	40	655441,04	130048,84	145	81	655763,96	129762,74	145	122	654837,98	129785,64	146	24	655052,02	132321,77
144	1	655258,88	105223,53	145	41	655440,54	130059,15	145	82	655741,05	129705,66	145	123	654829,46	129814,72	146	25	655040,55	132321,69
145	1	654733,49	130164,56	145	42	655447,45	130082,01	145	83	655720,51	129654,88	145	124	654809,52	129854,67	146	26	655019,06	132322,66
145	2	654759,51	130137,00	145	43	655480,00	130110,29	145	84	655704,56	129627,89	145	125	654776,52	129908,94	146	27	654997,52	132331,64
145	3	654762,97	130100,78	145	44	655520,47	130137,68	145	85	655676,95	129609,00	145	126	654748,53	129942,67	146	28	654979,10	132344,03
145	4	654748,98	130067,57	145	45	655550,47	130144,22	145	86	655646,50	129597,25	145	127	654699,48	129972,03	146	29	654965,03	132355,35
145	5	654739,05	130041,62	145	46	655577,95	130143,50	145	87	655618,53	129593,92	145	128	654658,48	129990,12	146	30	654949,02	132359,80
145	6	654745,52	130023,09	145	47	655620,45	130116,06	145	88	655609,98	129616,02	145	129	654618,08	130012,34	146	31	654935,54	132358,51
145	7	654777,52	130010,13	145	48	655638,49	130093,56	145	89	655532,97	129647,54	145	130	654582,95	130023,21	146	32	654927,63	132356,15
145	8	654815,54	130001,23	145	49	655658,48	130045,19	145	90	655510,03	129690,58	145	131	654553,50	130033,24	146	33	654923,09	132342,51
145	9	654860,54	130001,75	145	50	655666,04	130020,52	145	91	655475,54	129735,62	145	132	654532,53	130049,56	146	34	654923,54	132325,38
145	10	654896,98	129987,75	145	51	655664,03	130000,87	145	92	655444,46	129756,88	145	133	654532,45	130074,31	146	35	654930,59	132310,58
145	11	654915,45	129964,29	145	52	655641,50	129992,37	145	93	655421,99	129759,65	145	134	654553,47	130090,03	146	36	654936,10	132302,60
145	12	654923,05	129928,23	145	53	655608,49	129984,70	145	94	655404,49	129756,40	145	135	654602,00	130109,25	146	37	654945,58	132285,60
145	13	654919,00	129899,31	145	54	655576,94	129978,25	145	95	655381,97	129731,41	145	136	654648,05	130118,07	146	38	654951,05	132270,79
145	14	654923,46	129861,17	145	55	655561,53	129968,78	145	96	655373,96	129691,06	145	137	654681,46	130140,13	146	39	654968,59	132261,77
145	15	654929,03	129838,51	145	56	655554,53	129950,09	145	97	655370,49	129645,22	145	138	654707,96	130161,23	146	40	654987,62	132260,85
145	16	654942,49	129815,96	145	57	655554,44	129935,65	145	98	655368,47	129623,48	145	1	654733,49	130164,56	146	41	655016,13	132261,05
145	17	654963,46	129802,81	145	58	655572,98	129925,54	145	99	655367,00	129596,04	146	1	654933,62	132446,35	146	42	655039,07	132260,13
145	18	654977,46	129796,79	145	59	655612,47	129915,72	145	100	655353,95	129570,09	146	2	654953,10	132444,19	146	43	655072,05	132246,65
145	19	654997,99	129802,21	145	60	655638,98	129898,43	145	101	655337,46	129546,23	146	3	654962,33	132437,44	146	44	655117,58	132241,35
145	20	655024,97	129811,79	145	61	655655,94	129884,23	145	102	655309,97	129529,34	146	4	654970,06	132431,79	146	45	655158,58	132227,96
145	21	655038,02	129815,16	145	62	655656,45	129875,41	145	103	655276,01	129527,94	146	5	654991,11	132414,83	146	46	655185,09	132211,03
145	22	655059,54	129820,42	145	63	655658,03	129856,43	145	104	655248,54	129535,84	146	6	655007,07	132402,35	146	47	655185,54	132210,83
145	23	655097,48	129815,76	145	64	655647,53	129810,87	145	105	655205,02	129539,49	146	7	655039,11	132398,10	146	48	655205,61	132197,51
145	24	655138,95	129802,81	145	65	655635,45	129779,74	145	106	655154,55	129554,37	146	8	655072,07	132396,10	146	49	655234,55	132174,93
145	25	655184,04	129800,28	145	66	655621,97	129757,96	145	107	655145,01	129560,71	146	9	655088,08	132393,77	146	50	655251,60	132160,25
145	26	655215,02	129806,82	145	67	655622,53	129738,31	145	108	655121,47	129575,67	146	10	655102,54	132391,77	146	51	655283,60	132149,10
145	27	655222,50	129809,31	145	68	655637,03	129722,03	145	109	655082,44	129606,15	146	11	655132,56	132382,90	146	52	655320,06	132137,95
145	28	655259,97	129821,78	145	69	655668,51	129716,17	145	110	655059,53	129632,42	146	12	655154,05	132365,93	146	53	655329,06	132133,42
145	29	655304,00	129830,60	145	70	655694,49	129722,67	145	111	655044,05	129650,03	146	13	655163,57	132354,58	146	54	655345,13	132122,23
145	30	655324,98	129838,42	145	71	655720,03	129749,82	145	112	655025,97	129684,93	146	14	655163,61	132343,23	146	55	655348,61	132107,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
146	56	655347,52	132093,67	147	5	655124,82	112162,66	148	36	654965,50	126310,90	150	14	654900,47	121565,05	151	16	654783,58	121953,67
146	57	655341,10	132081,12	147	6	655114,34	112148,66	148	37	654974,64	126320,40	150	15	654923,54	121569,06	151	17	654777,05	121964,30
146	58	655330,04	132055,97	147	7	655098,40	112138,07	148	38	655027,49	126356,51	150	16	654936,03	121575,88	151	18	654772,06	121971,80
146	59	655318,57	132036,47	147	8	655080,79	112131,02	148	39	655031,96	126359,55	150	17	654937,45	121567,65	151	19	654766,54	121983,31
146	60	655308,53	132035,23	147	9	655069,44	112138,96	148	40	655056,52	126375,76	150	18	654939,95	121551,33	151	1	654761,90	121993,30
146	61	655298,09	132038,60	147	1	655098,95	112217,09	148	41	655066,02	126382,66	150	19	654923,05	121522,81	152	1	654831,27	125797,95
146	62	655270,56	132071,45	148	1	655092,95	126402,39	148	1	655092,95	126402,39	150	20	654921,62	121515,32	152	2	654837,90	125776,60
146	63	655253,55	132092,95	148	2	655107,94	126393,37	149	1	654933,14	110079,97	150	21	654921,57	121514,88	152	3	654839,06	125770,58
146	64	655234,03	132107,63	148	3	655117,04	126385,46	149	2	654953,52	110078,45	150	22	654917,48	121492,93	152	4	654839,00	125769,06
146	65	655215,61	132117,78	148	4	655120,53	126370,62	149	3	654953,58	110077,74	150	23	654905,52	121478,05	152	5	654838,51	125733,72
146	66	655187,10	132117,54	148	5	655118,46	126356,91	149	4	654981,17	109931,63	150	24	654895,96	121486,23	152	6	654837,73	125708,14
146	67	655138,57	132120,34	148	6	655118,50	126339,78	149	5	654990,17	109889,81	150	25	654897,48	121503,88	152	7	654827,80	125686,50
146	68	655136,12	132120,54	148	7	655118,44	126328,43	149	6	655006,17	109815,49	150	26	654901,45	121525,62	152	8	654804,40	125662,90
146	69	655112,09	132126,04	148	8	655118,47	126321,19	149	7	655014,69	109784,98	150	27	654890,98	121525,66	152	9	654877,60	125645,70
146	70	655087,08	132132,26	148	9	655104,60	126305,50	149	8	655016,21	109779,53	150	28	654890,22	121529,27	152	10	654781,50	125629,50
146	71	655085,54	132132,70	148	10	655073,30	126279,00	149	9	655004,72	109765,39	150	29	654887,77	121559,57	152	11	654787,70	125582,30
146	72	655053,55	132147,30	148	11	655051,20	126258,50	149	10	654981,68	109773,53	150	30	654883,19	121585,37	152	12	654789,70	125538,30
146	73	655032,11	132157,36	148	12	655036,00	126227,60	149	11	654944,66	109837,42	150	31	654875,45	121622,46	152	13	654789,70	125536,10
146	74	655013,59	132169,80	148	13	655026,50	126204,40	149	12	654933,21	109875,29	150	32	654866,19	121659,38	152	14	654783,90	125472,00
146	75	654998,52	132183,36	148	14	655019,50	126167,80	149	13	654927,21	109894,74	150	33	654860,74	121678,01	152	15	654782,70	125459,40
146	76	654972,59	132202,57	148	15	655011,30	126131,00	149	14	654921,22	109920,57	150	34	654838,71	121735,97	152	16	654780,10	125432,90
146	77	654946,03	132212,60	148	16	654994,70	126087,90	149	15	654913,22	109957,07	150	35	654828,88	121757,63	152	17	654775,70	125418,30
146	78	654910,60	132227,20	148	17	654972,50	126056,90	149	16	654911,24	109991,00	150	36	654813,64	121777,31	152	18	654765,60	125385,20
146	79	654889,10	132244,08	148	18	654954,50	126041,80	149	17	654910,14	110007,85	150	37	654797,50	121805,13	152	19	654751,00	125349,00
146	80	654875,08	132263,33	148	19	654962,30	126022,10	149	18	654909,71	110025,74	150	38	654768,94	121844,93	152	20	654749,70	125337,80
146	81	654870,09	132287,28	148	20	654963,00	125997,00	149	19	654908,73	110053,74	150	1	654783,98	121848,30	152	21	654751,20	125315,20
146	82	654870,10	132307,78	148	21	654959,61	125984,78	149	20	654912,20	110070,14	151	1	654761,90	121993,30	152	22	654754,30	125263,90
146	83	654870,04	132335,21	148	22	654951,97	125984,29	149	1	654933,14	110079,97	151	2	654774,71	121986,15	152	23	654754,40	125218,70
146	84	654869,57	132348,85	148	23	654940,53	125988,74	150	1	654783,98	121848,30	151	3	654809,16	121963,47	152	24	654750,80	125190,00
146	85	654869,63	132359,16	148	24	654919,99	126003,38	150	2	654818,02	121837,31	151	4	654827,28	121950,85	152	25	654737,20	125149,50
146	86	654869,57	132385,31	148	25	654895,00	126015,69	150	3	654837,98	121816,85	151	5	654836,42	121942,27	152	26	654719,00	125104,20
146	87	654873,60	132409,33	148	26	654884,03	126052,15	150	4	654845,97	121804,90	151	6	654844,47	121932,78	152	27	654708,90	125070,50
146	88	654874,13	132417,84	148	27	654879,00	126074,13	150	5	654851,50	121796,40	151	7	654866,00	121908,10	152	28	654702,10	125033,90
146	89	654874,59	132425,30	148	28	654872,99	126099,56	150	6	654861,97	121765,07	151	8	654888,03	121878,24	152	29	654694,50	124985,30
146	90	654889,59	132438,01	148	29	654870,61	126108,73	150	7	654872,54	121728,29	151	9	654899,59	121863,01	152	30	654690,30	124946,10
146	91	654910,12	132446,11	148	30	654875,70	126111,00	150	8	654891,47	121696,97	151	10	654897,05	121861,22	152	31	654693,70	124912,10
146	1	654933,62	132446,35	148	31	654899,00	126125,00	150	9	654901,96	121673,78	151	11	654884,58	121861,10	152	32	654709,20	124898,60
147	1	655098,95	112217,09	148	32	654914,60	126156,80	150	10	654905,00	121647,95	151	12	654868,56	121866,63	152	33	654711,67	124895,13
147	2	655111,85	112212,80	148	33	654921,40	126187,20	150	11	654900,47	121595,01	151	13	654855,03	121877,90	152	34	654686,58	124875,90
147	3	655130,33	112198,84	148	34	654929,20	126228,00	150	12	654900,47	121589,06	151	14	654825,07	121909,51	152	35	654683,02	124873,37
147	4	655130,29	112180,23	148	35	654944,10	126267,20	150	13	654900,47	121583,04	151	15	654797,56	121935,54	152	36	654637,08	124834,10

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
152	37	654613,17	124814,35	153	15	654670,61	105235,39	154	38	654361,02	131335,28	156	9	654410,56	123595,80	157	23	654735,53	131730,68
152	38	654613,06	124814,26	153	16	654673,21	105235,66	154	39	654360,55	131351,04	156	10	654403,04	123548,83	157	24	654762,50	131715,52
152	39	654612,01	124813,40	153	17	654676,21	105235,68	154	40	654365,00	131368,17	156	11	654384,60	123475,55	157	25	654770,96	131695,90
152	40	654591,05	124796,08	153	1	654683,75	105235,68	154	41	654375,11	131383,13	156	12	654373,55	123447,38	157	26	654776,04	131668,03
152	41	654595,37	124880,62	154	1	654499,03	131535,83	154	42	654379,50	131394,56	156	13	654375,26	123472,45	157	27	654775,51	131635,94
152	42	654595,55	124884,24	154	2	654514,04	131531,41	154	43	654384,07	131411,73	156	14	654378,55	123533,47	157	28	654785,98	131618,53
152	43	654619,06	125046,20	154	3	654523,10	131520,14	154	44	654385,01	131420,83	156	15	654381,78	123562,53	157	29	654832,47	131590,09
152	44	654640,55	125175,40	154	4	654529,02	131505,26	154	45	654382,55	131439,08	156	16	654386,03	123615,88	157	30	654887,99	131563,90
152	45	654657,56	125275,87	154	5	654530,10	131499,37	154	46	654377,07	131453,84	156	17	654388,48	123668,26	157	31	654924,54	131545,69
152	46	654689,05	125425,64	154	6	654531,50	131488,18	154	47	654380,05	131467,60	156	18	654389,95	123698,12	157	32	654956,46	131521,23
152	47	654696,58	125463,14	154	7	654531,54	131476,78	154	48	654388,01	131477,91	156	19	654392,01	123723,26	157	33	654961,03	131502,65
152	48	654719,72	125572,41	154	8	654529,04	131469,84	154	49	654405,11	131487,17	156	20	654409,56	123732,85	157	34	654955,06	131470,57
152	49	654720,56	125576,37	154	9	654525,07	131457,37	154	50	654416,57	131488,42	156	21	654422,07	123743,24	157	35	654951,03	131446,70
152	50	654725,06	125610,99	154	10	654517,08	131442,49	154	51	654435,53	131494,31	156	22	654432,05	123762,77	157	36	654943,03	131432,10
152	51	654721,54	125620,73	154	11	654508,00	131432,10	154	52	654466,03	131510,56	156	23	654443,03	123780,02	157	37	654919,48	131423,56
152	52	654738,02	125619,61	154	12	654506,03	131417,30	154	53	654478,58	131523,19	156	24	654453,49	123787,83	157	38	654897,04	131432,62
152	53	654742,59	125620,85	154	13	654506,08	131405,87	154	54	654490,09	131531,25	156	25	654460,12	123792,78	157	39	654873,99	131451,96
152	54	654754,08	125627,79	154	14	654513,02	131394,48	154	1	654499,03	131535,83	156	26	654464,21	123794,06	157	40	654858,45	131479,75
152	55	654763,03	125635,90	154	15	654520,03	131393,03	155	1	654437,19	124194,89	156	1	654483,09	123799,96	157	41	654846,50	131512,68
152	56	654770,57	125655,39	154	16	654523,03	131392,31	155	2	654446,53	124181,00	157	1	653935,52	132117,46	157	42	654826,02	131532,10
152	57	654775,07	125667,10	154	17	654532,05	131393,56	155	3	654453,58	124162,75	157	2	653983,45	132107,59	157	43	654802,04	131545,29
152	58	654780,50	125684,03	154	18	654548,04	131404,47	155	4	654453,57	124129,62	157	3	654035,96	132096,88	157	44	654757,97	131550,91
152	59	654794,01	125717,28	154	19	654553,52	131408,60	155	5	654453,10	124096,53	157	4	654110,53	132072,57	157	45	654748,98	131553,03
152	60	654796,10	125762,92	154	20	654572,18	131416,21	155	6	654451,07	124062,23	157	5	654114,76	132071,23	157	46	654729,51	131557,64
152	61	654815,00	125782,58	154	21	654549,20	131354,50	155	7	654444,54	124018,75	157	6	654121,98	132068,92	157	47	654711,50	131561,74
152	62	654828,55	125797,54	154	22	654524,00	131314,00	155	8	654442,51	124012,50	157	7	654180,54	132049,47	157	48	654650,05	131563,10
152	1	654831,27	125797,95	154	23	654510,86	131297,07	155	9	654427,52	123968,34	157	8	654202,98	132041,97	157	49	654602,50	131562,54
153	1	654683,75	105235,68	154	24	654507,01	131297,49	155	10	654412,54	123936,23	157	9	654270,05	132028,29	157	50	654580,03	131565,99
153	2	654700,73	105234,04	154	25	654497,55	131297,41	155	11	654412,82	123938,80	157	10	654311,51	132016,38	157	51	654564,45	131568,31
153	3	654703,71	105233,75	154	26	654490,09	131297,37	155	12	654418,91	123997,89	157	11	654341,51	132003,46	157	52	654528,53	131576,22
153	4	654714,71	105229,75	154	27	654471,55	131288,07	155	13	654424,56	124071,95	157	12	654370,04	131991,15	157	53	654496,54	131589,25
153	5	654719,72	105219,12	154	28	654462,52	131286,86	155	14	654432,40	124144,40	157	13	654460,04	131956,05	157	54	654476,06	131609,63
153	6	654720,58	105210,72	154	29	654450,02	131283,29	155	1	654437,19	124194,89	157	14	654508,45	131933,87	157	55	654467,47	131628,24
153	7	654622,74	105216,15	154	30	654436,60	131270,62	156	1	654483,09	123799,96	157	15	654552,97	131912,62	157	56	654468,49	131649,94
153	8	654626,75	105222,33	154	31	654426,50	131258,03	156	2	654483,11	123779,46	157	16	654566,56	131892,12	157	57	654461,02	131666,46
153	9	654632,20	105225,38	154	32	654418,59	131256,78	156	3	654481,12	123726,19	157	17	654569,51	131863,20	157	58	654444,51	131682,75
153	10	654637,22	105227,90	154	33	654404,49	131265,81	156	4	654456,67	123707,50	157	18	654574,05	131840,54	157	59	654406,05	131691,57
153	11	654641,22	105229,47	154	34	654392,00	131280,53	156	5	654451,53	123703,57	157	19	654588,47	131812,78	157	60	654371,02	131700,56
153	12	654648,24	105231,51	154	35	654381,60	131292,16	156	6	654445,87	123697,03	157	20	654607,49	131790,20	157	61	654344,48	131712,63
153	13	654653,79	105232,52	154	36	654375,07	131299,78	156	7	654430,62	123679,39	157	21	654650,04	131773,11	157	62	654323,53	131748,53
153	14	654663,26	105234,60	154	37	654361,05	131320,20	156	8	654418,02	123649,55	157	22	654691,00	131752,98	157	63	654311,47	131763,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
157	64	654289,04	131791,60	158	23	653834,87	131325,93	160	6	653728,96	128685,35	162	1	653649,56	97352,34	164	33	653700,45	127951,51
157	65	654260,05	131824,37	158	24	653826,36	131336,16	160	7	653679,04	128654,87	163	1	653660,69	97255,91	164	34	653689,92	127937,55
157	66	654237,03	131845,79	158	25	653813,84	131365,72	160	8	653582,99	128597,95	163	2	653661,62	97244,01	164	35	653681,20	127928,76
157	67	654194,94	131868,05	158	26	653813,34	131394,52	160	9	653580,53	128596,55	163	3	653569,95	97225,54	164	36	653657,95	127913,72
157	68	654141,06	131888,11	158	27	653813,38	131403,34	160	10	653571,00	128608,34	163	4	653519,27	97218,70	164	37	653618,97	127891,86
157	69	654117,49	131894,41	158	28	653813,37	131438,72	160	11	653566,46	128631,45	163	5	653508,96	97219,68	164	38	653592,02	127889,66
157	70	654097,03	131900,10	158	29	653820,89	131487,93	160	12	653583,97	128681,98	163	6	653479,42	97224,61	164	39	653573,53	127889,38
157	71	654059,00	131907,84	158	30	653834,38	131508,51	160	13	653604,48	128708,90	163	7	653480,75	97253,62	164	40	653554,06	127891,78
157	72	654026,49	131926,09	158	31	653846,89	131515,45	160	14	653619,51	128728,79	163	1	653660,69	97255,91	164	41	653534,84	127889,66
157	73	653988,77	131942,42	158	32	653863,84	131519,10	160	15	653626,01	128738,26	164	1	653957,46	128687,16	164	42	653504,99	127875,74
157	74	653973,06	131949,24	158	33	653880,89	131523,71	160	16	653642,05	128761,12	164	2	653956,01	128620,25	164	43	653482,49	127852,07
157	75	653926,53	131971,46	158	34	653902,34	131537,63	160	1	653671,52	128773,51	164	3	653955,48	128516,37	164	44	653473,48	127833,94
157	76	653892,54	131986,58	158	35	653928,35	131545,77	161	1	653612,48	105205,64	164	4	653958,96	128477,70	164	45	653473,47	127809,00
157	77	653860,02	132003,06	158	36	653980,39	131573,65	161	2	653633,97	105200,87	164	5	653963,00	128440,56	164	46	653481,48	127782,32
157	78	653850,46	132024,16	158	37	653993,83	131585,16	161	3	653654,02	105189,68	164	6	653987,51	128398,73	164	47	653485,01	127755,81
157	79	653865,02	132057,61	158	1	654007,87	131587,53	161	4	653665,49	105183,06	164	7	654001,78	128364,35	164	48	653489,49	127713,46
157	80	653890,54	132081,72	159	1	653911,19	126393,59	161	5	653677,96	105185,47	164	8	654009,98	128350,40	164	49	653489,03	127690,31
157	81	653917,04	132117,17	159	2	653941,55	126391,86	161	6	653685,97	105195,21	164	9	654008,80	128319,35	164	50	653489,48	127642,90
157	1	653935,52	132117,46	159	3	653960,91	126389,19	161	7	653696,10	105195,41	164	10	653997,55	128292,04	164	51	653483,39	127607,69
158	1	654007,87	131587,53	159	4	653936,02	126378,41	161	8	653717,59	105184,87	164	11	653970,54	128256,74	164	52	653482,00	127570,06
158	2	654027,32	131583,11	159	5	653906,02	126368,46	161	9	653726,63	105167,86	164	12	653955,95	128235,76	164	53	653477,97	127544,07
158	3	654045,36	131581,51	159	6	653875,03	126358,23	161	10	653664,28	105162,81	164	13	653935,46	128210,21	164	54	653468,47	127513,83
158	4	654050,92	131580,99	159	7	653854,05	126349,97	161	11	653665,51	105166,01	164	14	653910,51	128187,31	164	55	653456,04	127495,78
158	5	654066,82	131576,62	159	8	653843,00	126342,59	161	12	653585,43	105192,69	164	15	653883,06	128174,88	164	56	653442,03	127481,82
158	6	654078,34	131566,43	159	9	653835,48	126327,39	161	13	653593,01	105199,14	164	16	653857,99	128173,67	164	57	653428,54	127475,57
158	7	654081,82	131551,67	159	10	653735,44	126319,93	161	1	653612,48	105205,64	164	17	653836,01	128187,07	164	58	653395,75	127464,01
158	8	654079,87	131541,36	159	11	653701,56	126335,21	162	1	653649,56	97352,34	164	18	653825,28	128205,96	164	59	653381,02	127458,04
158	9	654065,37	131519,54	159	12	653662,02	126360,76	162	2	653652,65	97313,18	164	19	653813,02	128221,12	164	60	653358,50	127452,06
158	10	654051,82	131504,58	159	13	653636,33	126373,03	162	3	653653,27	97304,22	164	20	653795,48	128230,35	164	61	653341,96	127427,71
158	11	654036,82	131491,66	159	14	653708,58	126377,40	162	4	653653,49	97301,01	164	21	653777,99	128230,07	164	62	653335,45	127406,38
158	12	654030,33	131486,17	159	15	653719,15	126377,21	162	5	653653,97	97294,23	164	22	653761,45	128217,31	164	63	653333,53	127376,65
158	13	654010,84	131466,60	159	16	653727,84	126377,28	162	6	653654,83	97281,78	164	23	653753,56	128198,78	164	64	653330,04	127345,57
158	14	653988,33	131444,70	159	17	653734,48	126379,06	162	7	653584,36	97279,52	164	24	653750,98	128171,31	164	65	653324,51	127331,37
158	15	653973,90	131432,14	159	18	653757,00	126383,72	162	8	653512,33	97277,21	164	25	653749,53	128148,93	164	66	653312,50	127312,20
158	16	653963,90	131417,18	159	19	653873,79	126391,83	162	9	653509,09	97280,47	164	26	653744,45	128112,71	164	67	653286,53	127307,35
158	17	653953,33	131401,10	159	1	653911,19	126393,59	162	10	653497,59	97292,01	164	27	653737,96	128085,31	164	68	653262,47	127306,46
158	18	653936,87	131382,77	160	1	653671,52	128773,51	162	11	653504,10	97315,71	164	28	653731,48	128057,96	164	69	653237,02	127315,97
158	19	653917,39	131365,36	160	2	653719,03	128769,06	162	12	653516,50	97329,83	164	29	653726,04	128036,74	164	70	653225,50	127331,93
158	20	653893,85	131336,72	160	3	653745,04	128760,12	162	13	653519,81	97329,35	164	30	653719,03	128018,97	164	71	653217,45	127342,92
158	21	653873,38	131321,68	160	4	653774,49	128747,84	162	14	653553,39	97334,27	164	31	653712,94	128003,33	164	72	653211,52	127359,97
158	22	653852,87	131316,99	160	5	653793,53	128724,38	162	15	653607,86	97344,66	164	32	653706,56	127972,60	164	73	653206,48	127378,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
164	74	653200,54	127394,02	164	115	653536,46	128470,20	165	31	653228,03	129690,50	165	72	653492,45	129954,06	167	20	653096,53	130848,79
164	75	653187,02	127406,90	164	116	653564,04	128485,65	165	32	653245,04	129706,26	165	73	653500,04	129978,17	167	21	653076,45	130841,45
164	76	653175,48	127411,91	164	117	653579,01	128494,07	165	33	653254,55	129713,64	165	74	653504,96	130001,27	167	22	653052,97	130844,62
164	77	653158,01	127414,52	164	118	653694,45	128577,86	165	34	653268,04	129717,78	165	75	653507,46	130010,70	167	23	653029,98	130854,12
164	78	653142,52	127415,00	164	119	653772,44	128629,84	165	35	653275,47	129712,52	165	76	653514,53	130019,16	167	24	652996,50	130860,38
164	79	653122,56	127409,26	164	120	653796,02	128645,40	165	36	653281,99	129704,14	165	1	653525,01	130024,37	167	25	652974,45	130862,50
164	80	653102,95	127406,82	164	121	653837,49	128656,75	165	37	653279,95	129695,67	166	1	653197,53	97335,45	167	26	652961,53	130859,38
164	81	653080,04	127412,19	164	122	653874,98	128671,64	165	38	653270,44	129688,33	166	2	653206,55	97332,88	167	27	652952,02	130853,08
164	82	653045,55	127440,27	164	123	653904,99	128681,10	165	39	653262,02	129673,61	166	3	653213,46	97329,47	167	28	652939,50	130844,70
164	83	653034,05	127456,59	164	124	653931,08	128686,32	165	40	653261,05	129660,06	166	4	653222,49	97324,90	167	29	652920,45	130823,64
164	84	653028,97	127463,69	164	1	653957,46	128687,16	165	41	653262,00	129651,67	166	5	653237,54	97314,87	167	30	652909,02	130808,84
164	85	653017,46	127479,90	165	1	653525,01	130024,37	165	42	653268,54	129644,29	166	6	653253,04	97306,53	167	31	652894,53	130786,86
164	86	653006,48	127514,03	165	2	653533,45	130021,24	165	43	653277,97	129638,00	166	7	653257,04	97304,32	167	32	652883,96	130768,97
164	87	653005,51	127543,03	165	3	653538,08	130009,65	165	44	653295,44	129637,96	166	8	653272,55	97291,61	167	33	652876,56	130758,50
164	88	653002,96	127568,42	165	4	653538,99	129992,85	165	45	653312,53	129644,25	166	9	653269,03	97276,04	167	34	652869,49	130748,99
164	89	653004,45	127598,90	165	5	653534,98	129972,87	165	46	653324,03	129651,59	166	10	653267,24	97270,84	167	35	652855,50	130736,36
164	90	653021,48	127642,50	165	6	653528,52	129950,81	165	47	653339,02	129665,27	166	11	653245,97	97276,50	167	36	652840,05	130722,72
164	91	653027,05	127687,91	165	7	653524,47	129925,62	165	48	653346,97	129673,65	166	12	653205,38	97298,40	167	37	652831,47	130701,66
164	92	653027,99	127720,19	165	8	653524,50	129909,86	165	49	653351,49	129686,25	166	13	653179,98	97316,35	167	38	652828,48	130684,86
164	93	653006,95	127770,69	165	9	653526,50	129888,88	165	50	653351,56	129696,80	166	14	653182,95	97329,95	167	39	652828,52	130673,31
164	94	652952,95	127853,12	165	10	653525,47	129861,57	165	51	653344,02	129705,22	166	15	653189,51	97334,08	167	40	652826,53	130653,33
164	95	652937,95	127889,98	165	11	653520,48	129844,80	165	52	653343,03	129728,24	166	1	653197,53	97335,45	167	41	652818,47	130645,19
164	96	652930,01	127928,40	165	12	653512,04	129828,00	165	53	653341,50	129753,51	167	1	653488,54	131036,86	167	42	652816,00	130642,34
164	97	652924,52	127943,20	165	13	653499,46	129808,02	165	54	653345,06	129774,49	167	2	653497,98	131031,61	167	43	652809,51	130635,48
164	98	652935,52	127984,08	165	14	653474,53	129767,07	165	55	653352,01	129782,87	167	3	653500,04	131023,18	167	44	652792,48	130635,44
164	99	652944,03	127990,85	165	15	653430,02	129711,48	165	56	653369,01	129797,63	167	4	653498,00	131013,72	167	45	652784,06	130644,95
164	100	652967,05	128009,75	165	16	653400,01	129678,87	165	57	653381,51	129801,76	167	5	653488,56	131000,04	167	46	652776,97	130672,30
164	101	653017,56	128046,57	165	17	653392,95	129671,61	165	58	653393,99	129801,76	167	6	653472,46	130988,49	167	47	652773,47	130703,79
164	102	653043,50	128065,78	165	18	653387,02	129665,27	165	59	653410,01	129800,68	167	7	653387,47	130943,29	167	48	652774,56	130720,68
164	103	653086,49	128092,21	165	19	653382,98	129659,94	165	60	653423,47	129799,64	167	8	653326,45	130906,50	167	49	652784,01	130755,37
164	104	653140,52	128117,64	165	20	653366,96	129641,09	165	61	653434,96	129801,72	167	9	653300,55	130892,87	167	50	652788,00	130773,22
164	105	653181,97	128147,76	165	21	653338,02	129604,30	165	62	653443,57	129806,98	167	10	653286,51	130889,74	167	51	652802,02	130792,15
164	106	653225,50	128191,08	165	22	653314,96	129578,11	165	63	653454,98	129819,57	167	11	653259,46	130893,91	167	52	652824,07	130810,00
164	107	653273,98	128222,85	165	23	653298,96	129566,56	165	64	653460,03	129826,43	167	12	653254,06	130902,37	167	53	652836,49	130821,55
164	108	653226,96	128261,19	165	24	653287,51	129569,73	165	65	653469,01	129838,51	167	13	653245,46	130917,09	167	54	652846,01	130831,02
164	109	653369,48	128303,43	165	25	653299,03	129594,96	165	66	653475,98	129851,06	167	14	653234,95	130928,61	167	55	652850,98	130844,90
164	110	653423,51	128351,96	165	26	653236,95	129630,70	165	67	653480,51	129867,91	167	15	653224,51	130932,86	167	56	652853,47	130852,08
164	111	653453,00	128371,41	165	27	653227,49	129651,63	165	68	653477,96	129887,84	167	16	653208,46	130931,81	167	57	652861,54	130881,52
164	112	653477,50	128394,32	165	28	653224,95	129656,89	165	69	653479,03	129900,43	167	17	653195,03	130921,35	167	58	652869,99	130898,28
164	113	653496,01	128420,23	165	29	653218,02	129669,52	165	70	653484,46	129916,16	167	18	653159,03	130894,11	167	59	652880,52	130909,87
164	114	653518,99	128451,95	165	30	653216,50	129676,86	165	71	653487,47	129938,26	167	19	653130,96	130872,97	167	60	652901,52	130920,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
167	61	652929,05	130926,60	168	20	653091,01	129885,91	169	18	653074,01	128268,41	170	21	652912,54	130219,03	171	11	652916,64	101981,87
167	62	652961,50	130934,02	168	21	653083,55	129885,87	169	19	653041,53	128253,05	170	22	652925,05	130206,39	171	12	652907,62	101981,71
167	63	652979,53	130932,98	168	22	653073,00	129892,21	169	20	653023,52	128235,96	170	23	652934,44	130191,71	171	13	652902,15	101990,85
167	64	652998,50	130921,31	168	23	653067,02	129897,51	169	21	653013,97	128218,56	170	24	652935,49	130181,08	171	14	652888,09	102015,92
167	65	653028,04	130905,58	168	24	653059,50	129909,02	169	22	653022,48	128205,12	170	25	652935,47	130176,99	171	15	652877,16	102032,05
167	66	653041,49	130903,54	168	25	653059,54	129917,40	169	23	653026,47	128181,50	170	26	652933,50	130163,35	171	16	652870,13	102035,98
167	67	653065,55	130903,50	168	26	653062,51	129931,12	169	24	653021,49	128166,94	170	27	652930,47	130157,82	171	17	652862,12	102034,41
167	68	653086,49	130905,62	168	27	653065,51	129947,84	169	25	652971,52	128146,20	170	28	652927,54	130151,76	171	18	652858,12	102031,81
167	69	653101,46	130913,97	168	28	653067,51	129967,82	169	26	652921,02	128113,67	170	29	652909,50	130130,74	171	19	652853,12	102022,70
167	70	653114,02	130927,64	168	29	653072,04	129982,54	169	27	652900,52	128111,30	170	30	652899,06	130113,94	171	20	652852,69	102015,60
167	71	653130,01	130941,24	168	30	653079,96	130005,64	169	28	652871,01	128109,10	170	31	652884,04	130098,13	171	21	652855,15	102001,96
167	72	653145,52	130948,82	168	31	653088,52	130024,49	169	29	652846,51	128108,09	170	32	652873,56	130093,96	171	22	652860,16	101991,90
167	73	653177,52	130954,84	168	32	653091,53	130044,47	169	30	652829,46	128107,37	170	33	652860,98	130093,96	171	23	652868,09	101979,38
167	74	653193,46	130957,89	168	33	653112,00	130082,53	169	31	652806,52	128106,37	170	34	652842,96	130097,09	171	24	652868,65	101973,81
167	75	653248,52	130968,55	168	34	653114,47	130087,55	169	32	652768,50	128120,61	170	35	652833,55	130108,68	171	25	652865,64	101970,68
167	76	653269,56	130965,43	168	35	653126,06	130106,44	169	33	652756,46	128162,00	170	36	652812,52	130130,74	171	26	652853,63	101968,55
167	77	653287,55	130959,13	168	36	653133,50	130125,37	169	34	652755,48	128188,51	170	37	652807,02	130145,10	171	27	652834,14	101962,82
167	78	653301,48	130959,09	168	37	653135,51	130144,38	169	35	652767,52	128211,66	170	38	652794,51	130176,03	171	28	652820,12	101963,18
167	79	653338,01	130979,06	168	38	653136,53	130169,57	169	36	652768,45	128357,10	170	39	652789,51	130220,19	171	29	652814,10	101964,10
167	80	653455,06	131023,22	168	39	653137,51	130206,35	169	37	652912,98	128420,99	170	40	652780,00	130253,80	171	30	652809,64	101972,16
167	81	653471,47	131029,52	168	40	653145,96	130226,37	169	1	652929,51	128429,33	170	41	652781,97	130308,51	171	31	652808,63	101981,23
167	1	653488,54	131036,86	168	41	653154,52	130242,09	170	1	652824,48	130584,99	170	42	652781,48	130401,00	171	32	652810,18	101991,33
168	1	653171,04	130249,51	168	42	653164,03	130249,47	170	2	652835,97	130569,14	170	43	652782,03	130420,46	171	33	652815,62	102003,57
168	2	653185,06	130247,38	168	1	653171,04	130249,51	170	3	652846,55	130549,25	170	44	652783,04	130501,84	171	34	652818,62	102011,15
168	3	653193,47	130239,92	169	1	652929,51	128429,33	170	4	652847,42	130527,15	170	45	652783,49	130520,85	171	35	652818,60	102019,29
168	4	653195,53	130227,41	169	2	652946,97	128423,00	170	5	652852,00	130508,26	170	46	652784,45	130537,66	171	36	652814,59	102026,39
168	5	653195,50	130203,18	169	3	652977,51	128407,55	170	6	652860,50	130473,56	170	47	652786,56	130554,46	171	37	652809,68	102031,32
168	6	653194,54	130189,46	169	4	652991,97	128404,18	170	7	652864,50	130452,50	170	48	652792,95	130562,93	171	38	652803,12	102031,76
168	7	653190,52	130166,36	169	5	653022,48	128403,42	170	8	652875,95	130431,45	170	49	652805,49	130573,43	171	39	652795,65	102028,72
168	8	653180,02	130101,18	169	6	653035,53	128388,46	170	9	652878,45	130399,88	170	50	652813,00	130583,94	171	40	652791,11	102022,58
168	9	653180,96	130088,55	169	7	653032,00	128373,78	170	10	652875,52	130373,61	170	1	652824,48	130584,99	171	41	652789,65	102017,45
168	10	653177,01	130078,04	169	8	653023,01	128357,86	170	11	652867,03	130345,29	171	1	652821,65	102051,95	171	42	652791,12	102005,37
168	11	653168,45	130060,19	169	9	653011,04	128344,94	170	12	652843,02	130293,75	171	2	652841,00	102048,83	171	43	652791,12	101998,27
168	12	653165,50	130052,81	169	10	653009,56	128339,13	170	13	652839,49	130280,07	171	3	652853,41	102044,68	171	44	652788,70	101979,54
168	13	653161,00	130042,38	169	11	653016,45	128315,42	170	14	652837,54	130269,68	171	4	652876,13	102033,38	171	45	652784,69	101967,35
168	14	653161,04	130028,71	169	12	653021,99	128309,40	170	15	652836,52	130266,43	171	5	652896,47	102026,11	171	46	652779,70	101964,82
168	15	653158,96	130015,07	169	13	653041,01	128306,00	170	16	652835,54	130249,59	171	6	652918,17	102013,32	171	47	652773,69	101962,13
168	16	653146,51	129978,33	169	14	653061,49	128305,47	170	17	652844,95	130240,12	171	7	652928,04	102004,74	171	48	652767,68	101958,08
168	17	653131,96	129941,95	169	15	653085,97	128297,53	170	18	652864,06	130230,62	171	8	652936,41	101995,32	171	49	652762,12	101953,43
168	18	653122,47	129918,44	169	16	653089,02	128287,14	170	19	652876,50	130227,45	171	9	652942,07	101990,90	171	50	652750,10	101946,29
168	19	653104,53	129894,34	169	17	653085,51	128275,43	170	20	652890,51	130222,15	171	10	652932,66	101986,04	171	51	652743,08	101944,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
171	52	652730,61	101950,10	172	27	653017,36	112040,29	172	68	652673,47	112556,66	175	5	652688,91	130975,77	175	46	652639,93	128792,12
171	53	652726,70	101960,21	172	28	653001,87	112038,92	172	69	652676,41	112558,70	175	6	652676,95	130928,57	175	47	652621,34	128750,29
171	54	652725,12	101977,34	172	29	652982,40	112045,46	172	70	652678,41	112569,05	175	7	652668,86	130895,72	175	48	652602,88	128708,46
171	55	652728,11	101990,53	172	30	652961,35	112055,57	172	71	652674,88	112580,44	175	8	652643,94	130763,07	175	49	652571,87	128614,48
171	56	652731,66	102007,30	172	31	652931,88	112079,19	172	72	652667,48	112590,90	175	9	652635,09	130711,21	175	50	652559,37	128585,80
171	57	652734,09	102023,66	172	32	652879,94	112134,54	172	73	652666,88	112591,75	175	10	652620,91	130628,14	175	51	652545,41	128553,31
171	58	652734,64	102026,03	172	33	652862,39	112161,82	172	74	652656,44	112611,09	175	11	652618,80	130618,05	175	52	652544,95	128552,63
171	59	652734,17	102037,14	172	34	652840,99	112188,44	172	75	652646,42	112621,28	175	12	652604,91	130551,53	175	53	652523,38	128513,56
171	60	652731,61	102046,24	172	35	652836,94	112193,47	172	76	652643,87	112628,01	175	13	652583,93	130463,41	175	54	652519,78	128508,98
171	61	652732,44	102046,11	172	36	652812,92	112216,09	172	1	652649,45	112632,75	175	14	652575,39	130409,67	175	55	652494,46	128476,78
171	62	652751,42	102046,75	172	37	652785,43	112237,47	173	1	652695,45	97514,73	175	15	652542,31	130285,23	175	56	652445,86	128421,47
171	63	652768,18	102044,24	172	38	652761,06	112258,70	173	2	652708,70	97513,38	175	16	652538,89	130272,37	175	57	652425,44	128390,47
171	64	652768,76	102044,15	172	39	652751,20	112290,20	173	3	652721,76	97512,05	175	17	652533,47	130241,59	175	58	652411,85	128369,81
171	65	652802,06	102051,22	172	40	652746,77	112355,33	173	4	652729,50	97502,06	175	18	652515,92	130141,97	175	59	652399,36	128363,95
171	1	652821,65	102051,95	172	41	652746,70	112356,55	173	5	652750,53	97508,48	175	19	652493,40	129975,12	175	60	652389,36	128368,49
172	1	652649,45	112632,75	172	42	652754,44	112377,77	173	6	652752,63	97510,60	175	20	652487,93	129846,01	175	61	652381,61	128384,33
172	2	652668,92	112628,41	172	43	652758,93	112404,16	173	7	652775,56	97509,97	175	21	652486,94	129808,34	175	62	652382,58	128400,29
172	3	652699,86	112615,10	172	44	652766,43	112429,43	173	8	652820,37	97508,74	175	22	652485,91	129783,19	175	63	652392,39	128419,87
172	4	652711,42	112600,38	172	45	652765,34	112448,92	173	9	652788,59	97466,44	175	23	652477,46	129764,82	175	64	652395,40	128441,57
172	5	652730,88	112583,45	172	46	652755,88	112459,79	173	10	652689,59	97468,29	175	24	652474,89	129740,88	175	65	652395,39	128459,82
172	6	652758,37	112566,69	172	47	652753,88	112462,44	173	11	652689,55	97487,30	175	25	652477,95	129691,74	175	66	652386,92	128480,35
172	7	652784,84	112554,45	172	48	652730,85	112474,71	173	1	652695,45	97514,73	175	26	652479,44	129615,25	175	67	652375,43	128497,36
172	8	652785,29	112554,42	172	49	652719,86	112479,11	174	1	652599,03	102045,09	175	27	652482,41	129566,44	175	68	652375,43	128520,22
172	9	652818,90	112512,30	172	50	652719,30	112479,90	174	2	652622,42	102043,98	175	28	652483,42	129548,27	175	69	652382,86	128538,55
172	10	652838,50	112465,50	172	51	652699,10	112493,90	174	3	652627,71	102044,24	175	29	652483,88	129547,87	175	70	652402,35	128560,41
172	11	652843,23	112413,42	172	52	652674,20	112500,20	174	4	652603,19	101983,71	175	30	652496,45	129502,31	175	71	652421,34	128573,17
172	12	652836,43	112406,37	172	53	652642,10	112517,20	174	5	652586,19	101952,67	175	31	652502,43	129476,07	175	72	652450,92	128584,88
172	13	652821,91	112369,55	172	54	652611,30	112534,70	174	6	652578,18	101948,10	175	32	652528,46	129408,97	175	73	652462,40	128589,33
172	14	652820,85	112327,15	172	55	652606,76	112537,33	174	7	652574,60	101952,59	175	33	652549,36	129358,87	175	74	652465,87	128590,69
172	15	652829,95	112303,65	172	56	652611,36	112547,07	174	8	652563,66	101980,79	175	34	652579,36	129305,45	175	75	652486,39	128620,58
172	16	652831,39	112299,84	172	57	652580,89	112575,11	174	9	652557,18	102002,97	175	35	652580,28	129304,10	175	76	652490,49	128630,37
172	17	652846,95	112274,89	172	58	652559,43	112596,81	174	10	652554,60	102021,18	175	36	652596,37	129280,54	175	77	652499,36	128651,54
172	18	652868,41	112247,65	172	59	652547,87	112610,77	174	11	652554,13	102036,90	175	37	652617,42	129238,46	175	78	652505,87	128684,07
172	19	652892,86	112218,25	172	60	652554,88	112610,85	174	12	652554,13	102038,71	175	38	652645,40	129203,33	175	79	652507,36	128691,53
172	20	652898,21	112213,80	172	61	652568,90	112607,60	174	13	652564,86	102037,71	175	39	652679,92	129154,60	175	80	652512,39	128737,25
172	21	652906,73	112206,69	172	62	652582,37	112595,20	174	14	652579,81	102042,03	175	40	652701,93	129129,61	175	81	652488,38	128747,32
172	22	652923,20	112185,20	172	63	652601,95	112584,01	174	1	652599,03	102045,09	175	41	652712,47	129101,09	175	82	652487,96	128747,64
172	23	652970,80	112122,00	172	64	652622,85	112567,17	175	1	652683,34	131055,63	175	42	652712,36	129079,51	175	83	652474,96	128757,51
172	24	653028,63	112061,36	172	65	652643,44	112553,65	175	2	652694,89	131051,22	175	43	652710,37	129040,60	175	84	652458,36	128779,09
172	25	653029,19	112059,94	172	66	652653,35	112551,52	175	3	652697,37	131037,50	175	44	652690,37	128963,91	175	85	652454,42	128788,59
172	26	653026,94	112048,47	172	67	652666,37	112551,73	175	4	652697,39	131020,42	175	45	652661,93	128867,65	175	86	652446,93	128807,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
175	87	652435,89	128866,49	175	128	652431,40	129416,11	175	168	652580,67	128858,43	178	11	652386,89	102732,12	180	32	652150,43	125834,72
175	88	652434,90	128872,50	175	129	652417,38	129438,85	175	169	652581,98	128861,11	178	1	652397,98	102773,28	180	33	652119,48	125834,40
175	89	652430,91	128961,59	175	130	652404,37	129484,38	175	170	652593,48	128868,05	179	1	652282,95	97552,08	180	34	652094,43	125834,20
175	90	652428,94	129051,75	175	131	652404,12	129511,23	175	171	652600,96	128868,57	179	2	652382,39	97494,56	180	35	652069,50	125837,29
175	91	652429,45	129086,09	175	132	652403,37	129590,59	175	152	652612,42	128869,42	179	3	652405,86	97459,73	180	36	652053,50	125847,47
175	92	652420,95	129144,21	175	133	652408,95	129739,11	176	1	652523,64	119669,02	179	4	652380,95	97464,88	180	37	652045,43	125857,70
175	93	652420,94	129184,20	175	134	652421,37	129895,66	176	2	652535,10	119668,06	179	5	652282,40	97499,28	180	38	652047,48	125870,30
175	94	652420,44	129217,29	175	135	652437,96	130044,68	176	3	652544,66	119663,53	179	6	652280,94	97502,94	180	39	652050,96	125875,99
175	95	652420,46	129241,31	175	136	652443,38	130093,36	176	4	652551,19	119651,05	179	7	652276,51	97542,61	180	40	652057,47	125886,34
175	96	652429,42	129253,91	175	137	652464,82	130226,59	176	5	652556,16	119637,98	179	1	652282,95	97552,08	180	41	652062,00	125902,38
175	97	652447,38	129257,52	175	138	652473,92	130283,16	176	6	652559,59	119629,43	180	1	652411,51	126096,64	180	42	652063,97	125921,88
175	98	652457,94	129253,08	175	139	652495,42	130425,03	176	7	652556,09	119612,23	180	2	652420,48	126089,82	180	43	652089,95	125955,21
175	99	652471,38	129247,45	175	140	652522,16	130557,45	176	8	652555,18	119606,53	180	3	652431,89	126076,22	180	44	652119,51	125989,50
175	100	652497,84	129220,25	175	141	652522,44	130558,83	176	9	652547,14	119599,51	180	4	652437,97	126068,32	180	45	652120,50	125990,75
175	101	652535,91	129172,68	175	142	652526,91	130581,34	176	10	652543,69	119598,35	180	5	652449,39	126054,68	180	46	652131,93	126003,66
175	102	652554,05	129147,24	175	143	652548,92	130693,76	176	11	652534,67	119597,07	180	6	652455,45	126039,88	180	47	652153,51	126023,23
175	103	652565,85	129130,69	175	144	652561,07	130749,98	176	12	652526,65	119596,99	180	7	652455,45	126018,22	180	48	652171,49	126038,32
175	104	652580,94	129100,01	175	145	652562,40	130756,13	176	13	652515,18	119600,32	180	8	652453,99	126013,01	180	49	652183,99	126042,97
175	105	652592,96	129054,36	175	146	652575,89	130818,42	176	14	652505,07	119609,34	180	9	652449,93	126000,97	180	50	652200,99	126036,31
175	106	652595,90	129041,65	175	147	652581,01	130838,03	176	15	652493,65	119624,10	180	10	652440,97	125989,54	180	51	652210,40	126024,96
175	107	652597,85	129031,30	175	148	652606,95	130937,47	176	16	652493,14	119640,02	180	11	652424,96	125972,22	180	52	652220,48	126013,61
175	108	652604,93	129000,81	175	149	652629,35	131000,48	176	17	652495,65	119656,11	180	12	652395,96	125958,38	180	53	652235,40	126011,44
175	109	652608,59	128981,34	175	150	652660,89	131042,92	176	18	652504,68	119664,21	180	13	652388,93	125955,01	180	54	652250,47	126017,34
175	110	652615,44	128944,94	175	151	652675,43	131055,63	176	19	652513,61	119668,90	180	14	652378,43	125950,07	180	55	652296,92	126047,54
175	111	652632,88	128914,26	175	1	652683,34	131055,63	176	1	652523,64	119669,02	180	15	652352,45	125939,53	180	56	652344,91	126073,21
175	112	652643,86	128949,76	175	152	652612,42	128869,42	177	1	652532,48	97447,15	180	16	652339,91	125926,85	180	57	652348,94	126075,42
175	113	652647,90	128998,89	175	153	652622,97	128864,92	177	2	652537,65	97431,97	180	17	652329,92	125907,28	180	58	652371,49	126089,38
175	114	652647,88	129014,41	175	154	652627,39	128859,19	177	3	652516,48	97436,39	180	18	652321,95	125894,64	180	59	652396,47	126096,51
175	115	652647,89	129040,00	175	155	652628,91	128850,12	177	4	652498,77	97440,25	180	19	652307,44	125885,42	180	1	652411,51	126096,64
175	116	652636,95	129098,16	175	156	652628,98	128840,94	177	5	652516,45	97447,11	180	20	652288,96	125885,18	181	1	652123,11	105195,94
175	117	652610,38	129148,18	175	157	652624,48	128831,79	177	1	652532,48	97447,15	180	21	652268,46	125884,94	181	2	652141,04	105186,27
175	118	652593,86	129184,60	175	158	652623,47	128830,87	178	1	652397,98	102773,28	180	22	652258,42	125879,16	181	3	652144,05	105165,29
175	119	652575,43	129215,24	175	159	652616,41	128822,57	178	2	652413,12	102766,41	180	23	652252,95	125852,85	181	4	652142,77	105111,82
175	120	652556,94	129236,82	175	160	652606,43	128809,97	178	3	652423,59	102761,84	180	24	652248,40	125828,78	181	5	652110,74	105110,56
175	121	652551,37	129241,89	175	161	652596,96	128808,73	178	4	652426,05	102755,26	180	25	652242,97	125811,58	181	6	652071,97	105109,04
175	122	652530,91	129260,52	175	162	652590,39	128809,29	178	5	652425,60	102749,17	180	26	652234,90	125798,98	181	7	652063,34	105143,35
175	123	652502,96	129281,98	175	163	652585,94	128809,77	178	6	652420,04	102743,07	180	27	652216,97	125797,66	181	8	652064,87	105174,12
175	124	652482,46	129300,07	175	164	652578,98	128818,84	178	7	652408,02	102732,96	180	28	652204,39	125800,95	181	9	652092,60	105191,08
175	125	652463,87	129322,78	175	165	652573,91	128830,19	178	8	652402,57	102728,55	180	29	652185,98	125815,67	181	1	652123,11	105195,94
175	126	652454,37	129356,91	175	166	652575,97	128841,82	178	9	652388,11	102716,80	180	30	652173,46	125828,06	182	1	651916,85	97711,02
175	127	652441,87	129394,45	175	167	652577,48	128851,89	178	10	652381,67	102706,51	180	31	652164,45	125830,55	182	2	651920,30	97710,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
182	3	651927,37	97710,50	184	29	652400,58	102379,64	184	70	652408,62	101863,91	184	111	651554,55	101344,41	184	152	650984,33	101122,57
182	4	651926,01	97709,15	184	30	652405,05	102371,01	184	71	652397,58	101871,89	184	112	651545,54	101338,99	184	153	650995,89	101137,33
182	5	651903,54	97699,64	184	31	652415,52	102361,43	184	72	652388,12	101872,57	184	113	651524,62	101326,56	184	154	650996,30	101137,87
182	6	651875,03	97702,77	184	32	652434,12	102349,63	184	73	652384,56	101864,87	184	114	651463,10	101289,70	184	155	651037,23	101181,15
182	7	651868,69	97710,32	184	33	652447,61	102341,65	184	74	652382,58	101851,11	184	115	651446,63	101280,11	184	156	651045,78	101188,82
182	1	651916,85	97711,02	184	34	652450,52	102330,10	184	75	652377,58	101840,60	184	116	651299,10	101191,99	184	157	651062,56	101201,83
183	1	651795,16	97705,38	184	35	652457,12	102302,10	184	76	652353,55	101816,78	184	117	651285,53	101183,97	184	158	651079,84	101211,69
183	2	651794,00	97683,32	184	36	652442,11	102279,08	184	77	652311,61	101784,77	184	118	651275,62	101177,87	184	159	651088,02	101219,80
183	3	651786,02	97669,12	184	37	652430,56	102259,63	184	78	652275,12	101761,19	184	119	651273,62	101176,83	184	160	651098,36	101227,81
183	4	651771,57	97656,32	184	38	652429,11	102254,98	184	79	652256,54	101751,00	184	120	651177,60	101117,22	184	161	651111,62	101235,58
183	5	651755,54	97659,53	184	39	652424,11	102238,65	184	80	652241,07	101742,21	184	121	651023,63	101021,48	184	162	651133,30	101243,84
183	6	651746,21	97700,76	184	40	652421,57	102230,39	184	81	652202,03	101709,40	184	122	650965,10	100985,02	184	163	651146,11	101246,44
183	1	651795,16	97705,38	184	41	652415,13	102209,69	184	82	652178,55	101691,64	184	123	650961,10	100982,74	184	164	651158,12	101247,34
184	1	652354,11	102576,49	184	42	652406,04	102180,89	184	83	652172,54	101688,63	184	124	650957,09	100980,21	184	165	651163,35	101249,64
184	2	652355,62	102572,68	184	43	652400,05	102148,85	184	84	652124,59	101664,48	184	125	650951,53	100976,88	184	166	651167,46	101261,90
184	3	652358,54	102561,81	184	44	652398,08	102116,76	184	85	652087,64	101646,55	184	126	650949,09	100975,08	184	167	651175,78	101277,93
184	4	652361,11	102552,83	184	45	652392,10	102094,82	184	86	652073,61	101639,85	184	127	650931,07	100963,73	184	168	651182,80	101287,52
184	5	652377,60	102541,64	184	46	652386,53	102082,22	184	87	652062,60	101635,60	184	128	650898,91	100943,31	184	169	651185,92	101291,79
184	6	652387,60	102532,27	184	47	652386,12	102061,57	184	88	652050,57	101630,95	184	129	650894,58	100940,54	184	170	651189,62	101295,52
184	7	652392,04	102555,84	184	48	652387,57	102059,32	184	89	652019,08	101611,90	184	130	650887,57	100935,93	184	171	651195,13	101301,08
184	8	652400,63	102552,79	184	49	652392,03	102052,18	184	90	652010,08	101607,36	184	131	650882,12	100932,48	184	172	651213,87	101314,38
184	9	652416,56	102545,61	184	50	652403,06	102041,19	184	91	652001,06	101602,63	184	132	650848,52	100911,10	184	173	651250,82	101331,64
184	10	652427,03	102542,08	184	51	652420,56	102023,82	184	92	651986,05	101591,68	184	133	650815,55	100890,04	184	174	651274,20	101348,69
184	11	652440,07	102542,04	184	52	652431,61	101996,87	184	93	651962,55	101580,37	184	134	650800,16	100880,22	184	175	651291,00	101359,33
184	12	652436,62	102523,11	184	53	652442,12	101969,88	184	94	651950,10	101577,92	184	135	650819,82	100908,66	184	176	651316,20	101371,10
184	13	652435,08	102514,56	184	54	652453,63	101937,59	184	95	651935,61	101588,15	184	136	650830,83	100921,31	184	177	651321,45	101372,89
184	14	652431,53	102500,37	184	55	652461,13	101902,09	184	96	651926,13	101601,55	184	137	650842,75	100935,01	184	178	651332,27	101376,51
184	15	652419,06	102495,39	184	56	652460,04	101883,48	184	97	651917,54	101601,55	184	138	650848,54	100949,72	184	179	651340,70	101392,20
184	16	652418,61	102492,67	184	57	652455,04	101875,70	184	98	651906,54	101592,28	184	139	650850,34	100952,88	184	180	651348,62	101402,62
184	17	652417,07	102486,77	184	58	652447,13	101875,62	184	99	651900,11	101569,54	184	140	650855,03	100961,08	184	181	651357,83	101411,90
184	18	652413,63	102476,06	184	59	652441,10	101885,32	184	100	651888,55	101548,40	184	141	650862,95	100971,49	184	182	651370,94	101422,06
184	19	652411,09	102459,37	184	60	652439,64	101899,04	184	101	651870,10	101526,54	184	142	650873,58	100982,00	184	183	651382,24	101428,65
184	20	652410,54	102449,19	184	61	652433,05	101914,36	184	102	651840,06	101506,33	184	143	650882,43	101005,00	184	184	651394,30	101433,71
184	21	652411,55	102443,77	184	62	652424,14	101924,35	184	103	651786,54	101473,92	184	144	650896,96	101028,06	184	185	651417,82	101439,01
184	22	652412,54	102440,08	184	63	652415,12	101925,51	184	104	651757,06	101456,35	184	145	650908,35	101041,82	184	186	651443,09	101439,89
184	23	652417,12	102432,42	184	64	652409,10	101919,42	184	105	651748,04	101451,18	184	146	650923,21	101054,33	184	187	651462,88	101436,66
184	24	652417,12	102424,80	184	65	652408,56	101906,82	184	106	651741,59	101447,17	184	147	650929,96	101066,20	184	188	651484,93	101440,44
184	25	652417,58	102418,22	184	66	652412,59	101890,26	184	107	651694,53	101419,69	184	148	650937,88	101077,16	184	189	651509,10	101439,45
184	26	652414,03	102404,99	184	67	652423,08	101875,42	184	108	651630,54	101384,88	184	149	650948,99	101090,87	184	190	651516,58	101441,63
184	27	652405,58	102394,36	184	68	652424,54	101862,86	184	109	651614,52	101376,45	184	150	650954,43	101097,39	184	191	651522,12	101443,24
184	28	652400,57	102388,82	184	69	652417,53	101859,13	184	110	651579,20	101357,56	184	151	650963,64	101106,68	184	192	651525,49	101444,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
184	193	651537,57	101452,69	184	234	652198,05	101870,81	185	11	651600,12	109075,72	187	12	652355,50	124743,30	187	53	651667,50	124019,52
184	194	651542,30	101456,96	184	235	652219,86	101881,47	185	12	651591,65	109087,30	187	13	652355,53	124643,62	187	54	651658,46	124011,21
184	195	651560,42	101473,37	184	236	652231,85	101885,43	185	13	651584,28	109097,44	187	14	652355,04	124607,76	187	55	651652,05	123995,53
184	196	651566,11	101476,94	184	237	652246,18	101888,27	185	14	651577,86	109110,83	187	15	652355,03	124576,20	187	56	651643,50	123976,44
184	197	651577,03	101483,79	184	238	652255,74	101903,52	185	15	651574,70	109123,57	187	16	652354,56	124489,12	187	57	651635,97	123958,35
184	198	651598,34	101493,14	184	239	652269,08	101917,88	185	16	651570,51	109140,89	187	17	652354,53	124456,15	187	58	651631,02	123942,59
184	199	651620,26	101498,35	184	240	652283,16	101928,88	185	17	651567,01	109158,05	187	18	652354,50	124408,48	187	59	651626,06	123926,86
184	200	651627,39	101500,06	184	241	652300,41	101938,19	185	18	651566,21	109170,31	187	19	652354,47	124360,81	187	60	651621,00	123916,11
184	201	651642,72	101512,42	184	242	652316,78	101944,09	185	19	651566,31	109173,45	187	20	652354,72	124351,30	187	61	651613,50	123906,21
184	202	651655,95	101521,08	184	243	652336,11	101947,37	185	20	651568,40	109188,32	187	21	652355,04	124339,11	187	62	651602,01	123900,43
184	203	651665,29	101532,37	184	244	652359,75	101946,81	185	21	651572,29	109201,39	187	22	652355,00	124328,38	187	63	651584,97	123901,31
184	204	651679,93	101547,16	184	245	652379,64	101942,17	185	22	651577,15	109220,67	187	23	652354,95	124314,96	187	64	651571,01	123915,35
184	205	651697,29	101560,69	184	246	652387,39	101945,53	185	23	651575,47	109229,22	187	24	652355,00	124298,43	187	65	651549,02	123931,20
184	206	651713,27	101576,09	184	247	652368,45	102035,37	185	24	651569,43	109244,49	187	25	652355,03	124250,95	187	66	651506,01	123953,54
184	207	651715,52	101578,25	184	248	652357,25	102097,41	185	25	651563,83	109270,94	187	26	652354,99	124132,59	187	67	651493,00	123957,75
184	208	651740,79	101597,02	184	249	652352,81	102128,05	185	26	651562,90	109284,21	187	27	652345,51	124130,10	187	68	651475,97	123958,63
184	209	651755,59	101605,63	184	250	652350,55	102143,95	185	27	651563,00	109287,35	187	28	652293,02	124118,55	187	69	651418,51	123959,55
184	210	651767,65	101610,69	184	251	652346,53	102200,50	185	28	651563,71	109303,50	187	29	652210,00	124100,54	187	70	651373,06	123952,93
184	211	651786,73	101615,22	184	252	652345,65	102277,52	185	29	651567,21	109324,67	187	30	652166,99	124093,20	187	71	651350,00	123949,69
184	212	651801,62	101616,08	184	253	652347,93	102347,14	185	30	651572,54	109336,01	187	31	652121,99	124091,55	187	72	651303,48	123927,34
184	213	651810,67	101622,21	184	254	652341,14	102358,65	185	31	651581,72	109347,24	187	32	652091,48	124091,63	187	73	651295,00	123923,25
184	214	651817,84	101630,27	184	255	652335,43	102368,32	185	32	651581,71	109347,67	187	33	652072,02	124097,49	187	74	651232,45	123875,40
184	215	651830,29	101641,11	184	256	652331,49	102386,02	185	1	651582,19	109355,42	187	34	652050,00	124101,66	187	75	651193,50	123824,14
184	216	651849,07	101653,69	184	257	652331,35	102423,89	186	1	651568,80	109476,23	187	35	652024,04	124102,46	187	76	651180,53	123812,59
184	217	651870,35	101663,64	184	258	652332,61	102443,99	186	2	651570,80	109465,41	187	36	651994,96	124095,12	187	77	651168,96	123811,75
184	218	651899,00	101671,95	184	259	652339,28	102473,80	186	3	651574,70	109430,13	187	37	651979,02	124091,03	187	78	651158,95	123816,76
184	219	651919,56	101684,78	184	260	652349,48	102500,14	186	4	651569,95	109441,28	187	38	651956,51	124084,41	187	79	651144,54	123831,72
184	220	651938,47	101691,90	184	261	652350,29	102526,82	186	5	651568,38	109453,71	187	39	651946,00	124076,99	187	80	651130,95	123861,44
184	221	651947,27	101714,97	184	262	652349,12	102538,67	186	6	651568,38	109472,93	187	40	651912,50	124052,25	187	81	651125,55	123874,04
184	222	651960,89	101736,38	184	263	652350,97	102550,12	186	1	651568,80	109476,23	187	41	651892,50	124034,88	187	82	651123,01	123880,54
184	223	651977,57	101753,85	184	1	652354,11	102576,49	187	1	652279,97	124920,90	187	42	651874,54	124026,62	187	83	651109,93	123893,85
184	224	651997,60	101768,10	185	1	651582,19	109355,42	187	2	652294,00	124917,53	187	43	651859,04	124021,64	187	84	651074,49	123942,11
184	225	652019,20	101778,88	185	2	651589,71	109260,89	187	3	652305,96	124903,41	187	44	651841,53	124015,10	187	85	651035,55	123977,16
184	226	652055,00	101794,35	185	3	651594,79	109192,18	187	4	652320,52	124871,00	187	45	651816,46	124010,97	187	86	650973,45	124041,26
184	227	652065,14	101797,74	185	4	651619,47	109104,14	187	5	652325,48	124859,41	187	46	651788,49	124006,80	187	87	650969,03	124047,03
184	228	652088,26	101805,49	185	5	651624,91	109080,68	187	6	652334,01	124850,83	187	47	651773,01	124004,44	187	88	650952,95	124067,05
184	229	652104,70	101818,02	185	6	651637,01	109028,10	187	7	652336,47	124849,27	187	48	651755,99	124008,61	187	89	650937,98	124106,11
184	230	652130,49	101832,60	185	7	651633,67	109035,80	187	8	652340,02	124846,94	187	49	651738,54	124016,07	187	90	650935,48	124122,44
184	231	652143,70	101837,08	185	8	651628,29	109050,89	187	9	652340,45	124846,66	187	50	651722,97	124021,08	187	91	650930,04	124156,01
184	232	652164,65	101841,67	185	9	651621,88	109061,40	187	10	652345,46	124844,49	187	51	651700,49	124023,61	187	92	650918,98	124199,13
184	233	652181,15	101858,74	185	10	651609,78	109067,73	187	11	652356,47	124841,56	187	52	651685,45	124023,61	187	93	650906,52	124230,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
187	94	650881,50	124267,35	187	135	652152,50	124873,25	188	36	651926,56	128773,03	188	77	651620,45	128901,90	188	118	651206,03	128906,60
187	95	650834,46	124309,03	187	136	652166,55	124877,90	188	37	651951,04	128792,73	188	78	651604,04	128871,62	188	119	651182,96	128880,89
187	96	650804,52	124336,46	187	137	652180,04	124882,28	188	38	651975,04	128824,49	188	79	651592,48	128854,94	188	120	651168,54	128869,54
187	97	650790,95	124366,47	187	138	652245,98	124912,72	188	39	651997,01	128853,45	188	80	651584,98	128824,65	188	121	651158,48	128862,20
187	98	650786,97	124403,81	187	139	652269,51	124920,14	188	40	652011,48	128872,99	188	81	651577,05	128798,18	188	122	651153,45	128858,91
187	99	650787,01	124410,63	187	1	652279,97	124920,90	188	41	652029,54	128899,50	188	82	651578,53	128783,78	188	123	651145,96	128853,61
187	100	650787,49	124447,97	188	1	652058,96	129499,90	188	42	652042,46	128922,96	188	83	651578,53	128762,60	188	124	651129,46	128849,84
187	101	650787,96	124481,82	188	2	652067,49	129493,00	188	43	652044,54	128938,08	188	84	651579,97	128739,14	188	125	651111,01	128852,85
187	102	650778,98	124493,45	188	3	652076,01	129462,00	188	44	652044,48	128971,37	188	85	651575,02	128729,31	188	126	651076,05	128854,33
187	103	650777,55	124496,14	188	4	652095,01	129387,83	188	45	652038,50	129016,86	188	86	651572,46	128727,99	188	127	651064,01	128850,64
187	104	650765,95	124516,19	188	5	652104,49	129351,45	188	46	652027,51	129044,82	188	87	651563,98	128723,98	188	128	651052,03	128840,02
187	105	650787,56	124543,23	188	6	652115,97	129309,06	188	47	652017,48	129109,19	188	88	651547,03	128720,97	188	129	651040,51	128830,95
187	106	650833,97	124596,21	188	7	652114,55	129293,90	188	48	652013,01	129148,58	188	89	651524,97	128720,21	188	130	651027,05	128812,02
187	107	650903,02	124678,88	188	8	652115,03	129279,50	188	49	652008,01	129169,92	188	90	651497,49	128720,81	188	131	651017,97	128802,19
187	108	650945,99	124730,26	188	9	652116,99	129272,64	188	50	651992,53	129233,37	188	91	651486,01	128720,97	188	132	651012,50	128796,14
187	109	651004,98	124801,33	188	10	652119,51	129262,85	188	51	651978,52	129282,26	188	92	651459,55	128726,99	188	133	651003,55	128790,08
187	110	651063,46	124859,21	188	11	652120,03	129214,40	188	52	651963,98	129332,56	188	93	651428,98	128737,66	188	134	650983,96	128788,63
187	111	651114,94	124896,35	188	12	652123,98	129139,43	188	53	651952,55	129360,56	188	94	651416,45	128747,52	188	135	650980,99	128795,41
187	112	651139,46	124900,40	188	13	652124,06	129134,46	188	54	651939,45	129367,42	188	95	651398,96	128769,46	188	136	650985,99	128815,03
187	113	651159,53	124905,26	188	14	652127,50	129068,28	188	55	651928,99	129369,70	188	96	651384,44	128782,34	188	137	650990,05	128825,66
187	114	651175,45	124905,22	188	15	652117,50	128987,26	188	56	651912,95	129366,66	188	97	651373,46	128790,68	188	138	651008,49	128858,91
187	115	651201,04	124901,81	188	16	652097,04	128923,64	188	57	651878,97	129343,95	188	98	651355,55	128793,73	188	139	651022,46	128871,10
187	116	651252,56	124893,59	188	17	652065,52	128858,55	188	58	651823,99	129283,43	188	99	651335,54	128799,79	188	140	651024,55	128889,27
187	117	651264,47	124891,62	188	18	652051,02	128834,04	188	59	651806,53	129268,95	188	100	651287,99	128821,04	188	141	651048,48	128929,34
187	118	651507,46	124845,05	188	19	652030,01	128797,22	188	60	651799,49	129262,97	188	101	651268,00	128830,15	188	142	651052,97	128935,28
187	119	651524,05	124843,25	188	20	652006,97	128776,84	188	61	651746,05	129221,34	188	102	651256,01	128837,73	188	143	651082,46	128975,55
187	120	651703,99	124823,55	188	21	652001,05	128771,75	188	62	651719,54	129200,16	188	103	651255,49	128843,50	188	144	651085,50	128980,72
187	121	651737,03	124815,09	188	22	651978,56	128751,81	188	63	651705,00	129185,84	188	104	651253,03	128865,69	188	145	651096,96	129003,54
187	122	651786,54	124805,75	188	23	651960,03	128741,23	188	64	651693,54	129166,91	188	105	651254,96	128871,74	188	146	651099,52	129023,28
187	123	651835,56	124808,11	188	24	651942,04	128731,44	188	65	651695,03	129154,72	188	106	651261,02	128880,81	188	147	651113,04	129053,52
187	124	651845,69	124809,86	188	25	651910,02	128717,08	188	66	651691,98	129147,18	188	107	651273,44	128892,96	188	148	651145,56	129097,48
187	125	651855,50	124811,56	188	26	651867,45	128690,53	188	67	651686,97	129144,17	188	108	651284,52	128904,31	188	149	651200,50	129170,12
187	126	651861,59	124812,59	188	27	651825,99	128660,32	188	68	651675,45	129137,31	188	109	651301,49	128913,38	188	150	651215,49	129204,93
187	127	651886,65	124816,85	188	28	651803,98	128646,69	188	69	651665,50	129129,01	188	110	651305,97	128918,67	188	151	651225,97	129230,64
187	128	651896,95	124818,66	188	29	651786,05	128645,92	188	70	651662,03	129125,96	188	111	651309,02	128926,97	188	152	651230,50	129241,99
187	129	651970,51	124833,34	188	30	651770,50	128652,70	188	71	651654,48	129108,63	188	112	651306,45	128946,67	188	153	651247,03	129273,24
187	130	652001,50	124843,09	188	31	651771,56	128663,33	188	72	651649,48	129088,66	188	113	651297,47	128954,25	188	154	651255,02	129288,92
187	131	652037,51	124853,00	188	32	651780,51	128674,68	188	73	651648,45	129083,56	188	114	651282,45	128955,81	188	155	651277,54	129316,20
187	132	652078,50	124857,81	188	33	651811,04	128701,92	188	74	651645,53	129014,73	188	115	651273,97	128952,00	188	156	651305,03	129334,29
187	133	652113,47	124861,30	188	34	651862,47	128739,78	188	75	651641,03	128982,16	188	116	651250,55	128945,99	188	157	651342,52	129352,50
187	134	652118,04	124861,78	188	35	651903,01	128762,48	188	76	651636,49	128945,02	188	117	651230,45	128933,83	188	158	651348,55	129353,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
188	159	651399,03	129359,27	189	15	651503,23	125079,82	190	3	651364,54	129533,43	190	44	651161,94	129335,13	191	31	651255,47	127594,85
188	160	651443,45	129358,51	189	16	651512,76	125069,63	190	4	651388,46	129531,14	190	45	651177,95	129394,21	191	32	651243,51	127585,27
188	161	651475,49	129353,94	189	17	651517,23	125049,09	190	5	651407,01	129522,84	190	46	651192,45	129441,90	191	33	651235,46	127578,85
188	162	651510,51	129343,35	189	18	651518,80	125023,94	190	6	651428,98	129507,72	190	47	651220,50	129479,72	191	34	651227,98	127572,79
188	163	651527,53	129338,78	189	19	651513,25	125004,49	190	7	651435,97	129502,03	190	48	651234,53	129500,18	191	35	651221,95	127548,48
188	164	651555,99	129331,24	189	20	651502,30	124967,75	190	8	651456,04	129486,42	190	49	651241,03	129506,72	191	36	651220,96	127528,75
188	165	651593,02	129322,09	189	21	651489,75	124945,97	190	9	651466,01	129478,88	190	50	651245,04	129510,77	191	37	651200,48	127505,93
188	166	651625,53	129321,29	189	22	651471,71	124921,78	190	10	651476,01	129472,87	190	51	651272,50	129523,60	191	38	651186,98	127500,67
188	167	651649,01	129319,13	189	23	651451,27	124906,70	190	11	651485,97	129460,71	190	52	651289,03	129532,11	191	39	651170,98	127506,65
188	168	651673,50	129316,76	189	24	651421,81	124891,62	190	12	651492,03	129450,12	190	53	651294,52	129535,00	191	40	651154,49	127506,65
188	169	651709,98	129309,18	189	25	651388,73	124888,89	190	13	651496,53	129436,49	190	1	651319,02	129536,48	191	41	651128,48	127490,69
188	170	651712,95	129300,92	189	26	651357,79	124893,19	190	14	651500,47	129424,37	191	1	651436,54	127735,56	191	42	651114,45	127470,15
188	171	651714,49	129276,65	189	27	651329,21	124900,97	190	15	651507,99	129412,22	191	2	651454,00	127730,22	191	43	651108,00	127447,37
188	172	651712,97	129263,05	189	28	651283,79	124902,77	190	16	651513,51	129404,68	191	3	651463,97	127719,63	191	44	651101,96	127419,29
188	173	651732,96	129274,36	189	29	651265,22	124909,43	190	17	651513,55	129390,32	191	4	651475,55	127696,85	191	45	651091,46	127389,73
188	174	651785,98	129298,63	189	30	651256,28	124928,76	190	18	651513,52	129384,99	191	5	651480,53	127668,09	191	46	651086,98	127382,11
188	175	651803,99	129313,71	189	31	651249,20	124938,99	190	19	651502,49	129383,50	191	6	651482,95	127639,17	191	47	651083,02	127371,76
188	176	651818,97	129325,58	189	32	651236,29	124942,24	190	20	651493,46	129383,46	191	7	651479,96	127618,72	191	48	651079,53	127363,06
188	177	651825,45	129330,56	189	33	651218,26	124940,96	190	21	651473,01	129388,80	191	8	651472,46	127613,42	191	49	651073,48	127332,73
188	178	651850,05	129350,01	189	34	651207,79	124943,12	190	22	651454,04	129402,43	191	9	651447,55	127617,19	191	50	651073,55	127321,42
188	179	651886,51	129380,29	189	35	651198,72	124953,35	190	23	651441,47	129405,84	191	10	651429,94	127615,59	191	51	651073,51	127313,68
188	180	651920,47	129400,79	189	36	651199,76	124967,07	190	24	651418,46	129412,26	191	11	651409,97	127606,44	191	52	651073,47	127306,98
188	181	651964,05	129428,74	189	37	651207,72	124977,42	190	25	651376,04	129415,35	191	12	651382,97	127596,54	191	53	651074,50	127290,26
188	182	651995,46	129452,17	189	38	651218,78	124987,80	190	26	651347,97	129411,50	191	13	651370,52	127601,87	191	54	651074,99	127249,27
188	183	652027,56	129478,68	189	39	651222,28	124997,03	190	27	651315,54	129406,28	191	14	651365,44	127610,21	191	55	651073,55	127228,05
188	184	652049,47	129496,09	189	40	651221,20	125006,17	190	28	651299,45	129397,18	191	15	651366,93	127617,79	191	56	651069,01	127212,08
188	1	652058,96	129499,90	189	41	651215,33	125010,67	190	29	651272,97	129377,48	191	16	651369,97	127624,09	191	57	651061,53	127206,79
189	1	651324,77	125296,29	189	42	651203,76	125016,24	190	30	651265,46	129370,59	191	17	651373,01	127630,71	191	58	651051,52	127209,76
189	2	651325,79	125275,79	189	43	651194,77	125019,61	190	31	651256,97	129362,56	191	18	651381,96	127639,05	191	59	651046,47	127225,00
189	3	651326,30	125262,07	189	44	651193,78	125027,59	190	32	651246,55	129352,50	191	19	651386,55	127644,39	191	60	651042,49	127275,94
189	4	651326,22	125244,95	189	45	651194,25	125057,31	190	33	651239,49	129345,76	191	20	651391,02	127648,96	191	61	651039,96	127309,15
189	5	651329,78	125217,55	189	46	651199,81	125106,45	190	34	651233,46	129338,90	191	21	651392,00	127667,13	191	62	651036,48	127325,15
189	6	651343,77	125184,50	189	47	651197,29	125143,03	190	35	651224,51	129331,32	191	22	651387,04	127676,23	191	63	651024,04	127332,65
189	7	651363,83	125158,43	189	48	651196,77	125178,49	190	36	651213,98	129320,81	191	23	651379,48	127680,00	191	64	651007,45	127331,13
189	8	651388,79	125138,05	189	49	651196,24	125211,62	190	37	651203,46	129310,18	191	24	651367,55	127677,00	191	65	650982,98	127312,12
189	9	651409,77	125122,33	189	50	651235,22	125238,33	190	38	651179,97	129289,68	191	25	651348,48	127670,90	191	66	650966,97	127295,31
189	10	651435,76	125108,94	189	51	651266,27	125259,43	190	39	651159,53	129276,09	191	26	651316,53	127648,00	191	67	650961,47	127289,10
189	11	651439,21	125107,73	189	52	651305,24	125285,82	190	40	651148,03	129272,28	191	27	651309,02	127640,34	191	68	650935,52	127261,98
189	12	651445,45	125105,72	189	1	651324,77	125296,29	190	41	651149,54	129284,43	191	28	651295,48	127626,02	191	69	650901,53	127232,34
189	13	651463,23	125099,99	190	1	651319,02	129536,48	190	42	651155,48	129313,15	191	29	651279,49	127610,81	191	70	650882,46	127227,69
189	14	651487,25	125091,09	190	2	651347,51	129534,96	190	43	651158,56	129323,90	191	30	651269,99	127604,52	191	71	650874,48	127231,54

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				
191	72	650872,50	127239,84	192	18	651126,53	128248,08	193	21	651354,49	128187,67	193	62	651366,54	127901,61	193	103	650585,03	127638,61
191	73	650881,48	127255,76	192	19	651130,01	128232,92	193	22	651330,52	128183,90	193	63	651372,47	127883,40	193	104	650581,97	127627,18
191	74	650891,96	127278,59	192	20	651129,94	128219,96	193	23	651324,03	128177,76	193	64	651368,45	127861,38	193	105	650584,02	127615,07
191	75	650924,53	127314,36	192	21	651116,01	128215,39	193	24	651321,45	128173,55	193	65	651360,49	127850,79	193	106	650585,46	127611,62
191	76	650928,56	127318,82	192	22	651096,49	128231,31	193	25	651283,99	128120,05	193	66	651345,95	127837,07	193	107	650596,47	127586,99
191	77	651039,96	127425,31	192	23	651082,03	128256,34	193	26	651264,98	128101,80	193	67	651326,53	127825,60	193	108	650607,01	127578,69
191	78	651065,50	127454,91	192	24	651072,06	128266,17	193	27	651241,47	128099,51	193	68	651312,03	127819,55	193	109	650623,47	127574,11
191	79	651076,99	127480,78	192	25	651049,55	128263,84	193	28	651226,55	128099,47	193	69	651291,52	127816,46	193	110	650626,00	127568,10
191	80	651080,97	127500,07	192	26	651021,00	128253,93	193	29	651208,97	128102,48	193	70	651266,48	127818,78	193	111	650625,96	127558,95
191	81	651084,06	127514,87	192	27	651001,50	128252,37	193	30	651197,45	128114,55	193	71	651225,97	127826,24	193	112	650625,98	127543,07
191	82	651089,46	127527,71	192	28	650981,01	128275,87	193	31	651183,99	128116,80	193	72	651212,55	127833,06	193	113	650630,04	127529,39
191	83	651098,02	127548,28	192	29	650978,00	128295,65	193	32	651169,95	128115,31	193	73	651193,97	127838,36	193	114	650628,99	127518,00
191	84	651129,53	127593,17	192	30	650978,02	128299,94	193	33	651147,52	128106,21	193	74	651168,49	127839,88	193	115	650620,04	127511,18
191	85	651165,48	127634,16	192	31	650977,96	128311,21	193	34	651126,06	128087,92	193	75	651149,98	127837,55	193	116	650615,49	127512,63
191	86	651203,46	127661,55	192	32	650978,03	128324,45	193	35	651110,48	128068,11	193	76	651140,95	127836,63	193	117	650606,47	127514,15
191	87	651248,54	127680,57	192	33	650979,01	128341,69	193	36	651084,01	128051,42	193	77	651118,45	127834,39	193	118	650594,00	127513,35
191	88	651286,02	127695,05	192	34	650981,51	128374,54	193	37	651069,49	128042,31	193	78	651091,02	127826,04	193	119	650584,96	127511,82
191	89	651314,56	127699,70	192	35	650984,52	128397,28	193	38	651055,51	128030,12	193	79	651026,46	127805,47	193	120	650578,50	127508,82
191	90	651327,04	127702,67	192	36	651002,53	128415,53	193	39	651046,01	128022,50	193	80	651010,05	127797,12	193	121	650566,03	127508,78
191	91	651352,46	127708,88	192	37	651018,00	128434,55	193	40	651044,49	128008,90	193	81	650994,50	127783,41	193	122	650558,46	127509,46
191	92	651370,96	127714,94	192	1	651046,00	128442,97	193	41	651046,53	127995,23	193	82	650949,04	127731,79	193	123	650548,02	127512,59
191	93	651391,49	127721,80	193	1	651539,05	128420,43	193	42	651064,03	127975,53	193	83	650874,01	127619,68	193	124	650547,02	127515,63
191	94	651411,47	127733,19	193	2	651545,47	128413,57	193	43	651069,46	127970,20	193	84	650861,55	127601,03	193	125	650547,06	127523,22
191	1	651436,54	127735,56	193	3	651543,00	128387,06	193	44	651075,50	127951,99	193	85	650840,50	127578,97	193	126	650548,53	127529,19
192	1	651046,00	128442,97	193	4	651537,98	128364,35	193	45	651073,55	127941,36	193	86	650806,04	127541,75	193	127	650551,46	127536,85
192	2	651057,46	128441,73	193	5	651512,97	128285,62	193	46	651066,48	127929,97	193	87	650784,01	127525,10	193	128	650552,95	127544,47
192	3	651075,04	128439,96	193	6	651495,04	128238,69	193	47	651058,97	127919,34	193	88	650759,50	127520,49	193	129	650554,04	127562,64
192	4	651103,49	128427,85	193	7	651480,51	128204,56	193	48	651053,44	127906,46	193	89	650735,98	127514,31	193	130	650553,98	127573,27
192	5	651122,46	128414,93	193	8	651473,03	128201,51	193	49	651054,52	127897,32	193	90	650715,04	127513,55	193	131	650552,47	127582,38
192	6	651135,52	128397,57	193	9	651464,56	128202,27	193	50	651063,47	127884,40	193	91	650705,02	127516,52	193	132	650546,50	127592,24
192	7	651144,55	128378,55	193	10	651456,04	128209,85	193	51	651066,02	127881,92	193	92	650696,06	127528,75	193	133	650550,48	127606,60
192	8	651149,49	128365,68	193	11	651450,06	128215,15	193	52	651075,55	127873,13	193	93	650690,04	127546,92	193	134	650563,94	127654,17
192	9	651150,00	128356,57	193	12	651444,04	128216,67	193	53	651088,56	127867,40	193	94	650676,02	127572,75	193	135	650572,55	127682,21
192	10	651138,03	128346,67	193	13	651438,04	128218,12	193	54	651097,55	127863,27	193	95	650657,00	127602,27	193	136	650582,50	127714,02
192	11	651125,00	128344,46	193	14	651421,53	128212,06	193	55	651116,48	127863,31	193	96	650645,05	127616,95	193	137	650598,95	127730,30
192	12	651114,94	128336,04	193	15	651414,00	128197,62	193	56	651160,00	127879,27	193	97	650634,97	127628,78	193	138	650617,99	127730,42
192	13	651114,51	128317,07	193	16	651408,49	128188,51	193	57	651219,00	127899,12	193	98	650623,48	127645,47	193	139	650625,51	127721,32
192	14	651114,96	128297,49	193	17	651396,98	128180,93	193	58	651288,99	127916,65	193	99	650612,96	127659,07	193	140	650629,01	127705,87
192	15	651117,03	128285,86	193	18	651390,98	128179,37	193	59	651328,45	127923,55	193	100	650605,53	127663,64	193	141	650638,99	127697,81
192	16	651118,45	128281,41	193	19	651379,05	128179,37	193	60	651352,48	127919,06	193	101	650597,95	127662,12	193	142	650647,06	127707,80
192	17	651120,50	128267,77	193	20	651363,49	128186,23	193	61	651362,04	127913,00	193	102	650588,44	127652,25	193	143	650644,49	127729,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
193	144	650633,50	127760,34	193	185	650866,05	127884,16	193	226	650954,95	128209,13	193	267	651371,46	128397,73	194	30	651308,02	126316,20
193	145	650627,03	127802,90	193	186	650872,00	127893,23	193	227	650965,48	128174,11	193	268	651378,96	128403,78	194	31	651277,03	126285,79
193	146	650626,96	127834,35	193	187	650873,51	127906,90	193	228	650966,02	128172,63	193	269	651391,45	128408,32	194	32	651238,51	126237,18
193	147	650626,98	127837,43	193	188	650871,46	127920,34	193	229	650967,47	128148,36	193	270	651405,56	128403,02	194	33	651215,56	126208,34
193	148	650636,02	127864,03	193	189	650868,55	127938,79	193	230	650967,53	128116,52	193	271	651426,01	128395,40	194	34	651228,49	126210,63
193	149	650646,47	127905,78	193	190	650849,49	127979,66	193	231	650968,99	128097,51	193	272	651440,02	128391,63	194	35	651238,97	126213,64
193	150	650660,99	127962,74	193	191	650839,50	128010,03	193	232	650976,50	128084,63	193	273	651462,06	128388,66	194	36	651253,03	126222,74
193	151	650677,53	128018,17	193	192	650837,97	128037,38	193	233	651002,99	128083,19	193	274	651488,44	128387,10	194	37	651275,00	126231,16
193	152	650690,49	128072,80	193	193	650838,01	128045,76	193	234	651055,06	128096,90	193	275	651505,96	128393,88	194	38	651286,96	126239,55
193	153	650695,02	128087,96	193	194	650841,53	128060,89	193	235	651075,51	128112,87	193	276	651518,02	128402,22	194	39	651301,47	126245,64
193	154	650709,54	128138,86	193	195	650846,05	128070,75	193	236	651101,98	128147,84	193	277	651523,97	128411,32	194	40	651309,49	126246,40
193	155	650722,52	128174,88	193	196	650853,52	128074,56	193	237	651113,05	128159,27	193	1	651539,05	128420,43	194	41	651315,03	126240,31
193	156	650733,48	128205,68	193	197	650863,55	128075,36	193	238	651124,54	128162,32	194	1	651461,51	127185,37	194	42	651323,52	126225,19
193	157	650764,56	128301,38	193	198	650875,54	128067,78	193	239	651136,02	128164,45	194	2	651468,96	127183,85	194	43	651323,49	126216,84
193	158	650776,50	128327,21	193	199	650894,46	128044,28	193	240	651149,06	128166,86	194	3	651474,04	127174,02	194	44	651316,55	126206,94
193	159	650784,00	128333,99	193	200	650908,47	128039,75	193	241	651177,01	128168,38	194	4	651472,97	127163,43	194	45	651293,03	126175,09
193	160	650790,49	128338,56	193	201	650923,49	128038,26	193	242	651187,49	128172,99	194	5	651469,98	127140,57	194	46	651248,05	126131,13
193	161	650793,46	128331,79	193	202	650929,53	128045,12	193	243	651210,50	128185,19	194	6	651460,95	127114,78	194	47	651244,48	126127,92
193	162	650798,50	128317,27	193	203	650926,50	128061,01	193	244	651218,46	128197,38	194	7	651428,55	127022,93	194	48	651225,03	126112,92
193	163	650805,54	128298,37	193	204	650920,47	128077,77	193	245	651225,49	128221,68	194	8	651417,99	126980,37	194	49	651179,55	126077,70
193	164	650798,04	128271,06	193	205	650916,52	128092,85	193	246	651231,55	128230,79	194	9	651419,47	126962,24	194	50	651132,52	126044,29
193	165	650763,54	128162,00	193	206	650914,50	128111,06	193	247	651241,95	128239,85	194	10	651425,01	126956,10	194	51	651077,03	126010,00
193	166	650725,99	128045,56	193	207	650908,45	128127,07	193	248	651251,01	128248,24	194	11	651441,46	126951,65	194	52	651059,46	125992,27
193	167	650695,96	127962,82	193	208	650907,48	128134,57	193	249	651266,49	128249,80	194	12	651453,49	126950,09	194	53	651055,00	125987,98
193	168	650687,00	127906,62	193	209	650907,54	128145,20	193	250	651280,04	128243,75	194	13	651463,49	126945,56	194	54	651040,04	125980,36
193	169	650678,53	127861,82	193	210	650906,03	128155,82	193	251	651298,51	128239,93	194	14	651465,97	126928,11	194	55	651026,55	125976,27
193	170	650678,06	127854,56	193	211	650900,55	128171,03	193	252	651326,49	128247,56	194	15	651464,99	126912,14	194	56	651016,97	125973,50
193	171	650673,96	127813,97	193	212	650891,49	128187,71	193	253	651344,49	128257,46	194	16	651461,50	126902,28	194	57	650988,97	125961,35
193	172	650673,45	127776,83	193	213	650871,51	128199,87	193	254	651389,46	128298,54	194	17	651457,49	126879,54	194	58	650952,54	125933,19
193	173	650678,95	127763,15	193	214	650840,46	128225,58	193	255	651406,03	128317,47	194	18	651456,98	126816,56	194	59	650924,51	125915,66
193	174	650697,98	127740,41	193	215	650834,55	128243,02	193	256	651409,51	128325,09	194	19	651457,03	126780,91	194	60	650897,53	125907,28
193	175	650714,55	127733,67	193	216	650834,98	128262,76	193	257	651409,46	128334,87	194	20	651446,99	126729,24	194	61	650872,53	125892,84
193	176	650734,48	127733,71	193	217	650840,97	128280,97	193	258	651403,46	128339,45	194	21	651440,54	126706,42	194	62	650824,05	125860,67
193	177	650762,45	127739,01	193	218	650851,95	128296,21	193	259	651397,55	128338,68	194	22	651431,97	126682,92	194	63	650815,45	125854,81
193	178	650772,95	127745,10	193	219	650865,54	128297,01	193	260	651388,52	128335,60	194	23	651432,06	126654,88	194	64	650781,97	125836,93
193	179	650777,47	127757,26	193	220	650919,98	128295,57	193	261	651378,05	128334,19	194	24	651407,00	126554,65	194	65	650774,04	125832,75
193	180	650778,06	127786,90	193	221	650943,02	128290,95	193	262	651365,02	128336,40	194	25	651388,53	126511,57	194	66	650763,43	125827,06
193	181	650784,99	127817,22	193	222	650952,97	128278,88	193	263	651357,48	128341,65	194	26	651376,04	126483,25	194	67	650739,44	125814,46
193	182	650797,01	127836,99	193	223	650958,03	128265,97	193	264	651355,98	128350,80	194	27	651363,96	126447,96	194	68	650728,97	125812,22
193	183	650817,03	127856,77	193	224	650957,48	128244,03	193	265	651359,49	128362,15	194	28	651350,54	126407,36	194	69	650717,48	125807,61
193	184	650844,96	127873,45	193	225	650953,48	128224,29	193	266	651364,96	128387,14	194	29	651335,51	126361,80	194	70	650685,04	125799,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
194	71	650664,54	125798,46	194	112	651186,47	126253,78	194	153	651253,51	126929,31	195	25	650798,53	127300,45	195	66	650823,52	127428,76
194	72	650636,51	125801,39	194	113	651208,51	126274,36	194	154	651278,98	126945,32	195	26	650796,98	127278,43	195	67	650833,52	127446,97
194	73	650620,53	125815,79	194	114	651221,47	126286,47	194	155	651309,57	126962,76	195	27	650789,02	127270,08	195	68	650850,98	127465,94
194	74	650615,55	125848,44	194	115	651258,51	126326,02	194	156	651331,97	126968,90	195	28	650770,52	127266,23	195	69	650861,98	127483,43
194	75	650619,48	125904,59	194	116	651287,54	126365,53	194	157	651352,03	126971,19	195	29	650749,50	127269,28	195	70	650882,54	127498,67
194	76	650622,46	125999,45	194	117	651318,52	126421,00	194	158	651378,45	126975,76	195	30	650737,53	127282,88	195	71	650907,50	127524,50
194	77	650620,00	126120,90	194	118	651330,46	126449,80	194	159	651389,05	126982,70	195	31	650729,03	127297,32	195	72	650919,46	127533,76
194	78	650619,50	126134,54	194	119	651351,95	126499,94	194	160	651396,45	126992,52	195	32	650719,00	127297,28	195	73	650947,95	127556,43
194	79	650618,97	126162,58	194	120	651359,50	126519,75	194	161	651400,99	127008,45	195	33	650701,49	127288,13	195	74	650973,45	127576,96
194	80	650616,02	126202,04	194	121	651391,96	126601,66	194	162	651411,47	127037,29	195	34	650692,48	127269,16	195	75	650978,03	127581,09
194	81	650609,94	126233,21	194	122	651408,03	126660,94	194	163	651416,96	127067,69	195	35	650693,96	127253,24	195	76	650997,06	127599,74
194	82	650611,55	126244,56	194	123	651417,52	126712,48	194	164	651419,04	127106,44	195	36	650698,05	127247,22	195	77	651019,01	127626,34
194	83	650616,00	126244,60	194	124	651420,46	126772,44	194	165	651425,50	127132,95	195	37	650706,03	127238,84	195	78	651029,01	127646,87
194	84	650634,97	126207,38	194	125	651418,04	126825,59	194	166	651430,46	127146,67	195	38	650727,97	127236,59	195	79	651035,00	127665,08
194	85	650656,98	126171,00	194	126	651409,04	126849,89	194	167	651443,49	127168,65	195	39	650738,96	127232,78	195	80	651037,45	127686,38
194	86	650671,48	126127,76	194	127	651405,98	126861,97	194	168	651455,46	127180,80	195	40	650755,48	127216,90	195	81	651040,53	127699,98
194	87	650687,97	126106,58	194	128	651405,96	126884,07	194	1	651461,51	127185,37	195	41	650762,99	127203,26	195	82	651046,45	127706,84
194	88	650724,46	126097,52	194	129	651407,55	126912,06	194	2	651149,49	127736,56	195	42	650763,98	127180,44	195	83	651056,96	127714,42
194	89	650743,05	126096,03	194	130	651406,51	126931,08	195	1	651160,02	127727,53	195	43	650761,04	127169,85	195	84	651090,54	127727,37
194	90	650755,97	126099,80	194	131	651400,56	126940,90	195	3	651163,99	127716,95	195	44	650750,95	127153,12	195	85	651115,97	127734,23
194	91	650774,97	126111,28	194	132	651394,44	126943,99	195	4	651162,55	127698,61	195	45	650737,53	127143,26	195	86	651130,01	127736,56
194	92	650789,04	126121,14	194	133	651383,95	126938,62	195	5	651155,55	127678,16	195	46	650715,99	127132,63	195	1	651149,49	127736,56
194	93	650797,03	126118,05	194	134	651373,01	126931,76	195	6	651139,98	127661,47	195	47	650689,06	127132,55	196	1	650826,53	127173,02
194	94	650800,51	126099,84	194	135	651357,94	126924,94	195	7	651113,96	127643,14	195	48	650670,05	127141,65	196	2	650833,98	127170,01
194	95	650816,45	126076,38	194	136	651345,01	126922,57	195	8	651074,52	127615,03	195	49	650655,44	127162,15	196	3	650844,50	127160,14
194	96	650833,98	126064,31	194	137	651334,46	126928,67	195	9	651046,53	127586,19	195	50	650649,02	127190,99	196	4	650848,99	127144,22
194	97	650866,04	126062,06	194	138	651317,97	126925,62	195	10	651007,05	127525,38	195	51	650647,06	127200,01	196	5	650852,94	127131,26
194	98	650888,55	126065,87	194	139	651300,97	126908,13	195	11	650974,04	127469,23	195	52	650642,49	127222,83	196	6	650856,53	127111,57
194	99	650908,53	126078,06	194	140	651279,05	126888,40	195	12	650969,54	127460,12	195	53	650642,53	127256,17	196	7	650862,96	127081,97
194	100	650903,99	126082,56	194	141	651251,95	126880,02	195	13	650964,05	127453,42	195	54	650644,53	127278,23	196	8	650867,04	127076,63
194	101	650901,49	126096,31	194	142	651226,99	126877,69	195	14	650961,03	127449,41	195	55	650650,54	127298,68	196	9	650872,03	127069,90
194	102	650907,48	126116,01	194	143	651194,99	126894,30	195	15	650933,48	127417,57	195	56	650662,97	127316,21	196	10	650882,50	127045,63
194	103	650921,95	126138,43	194	144	651166,49	126917,80	195	16	650912,99	127393,94	195	57	650688,49	127343,52	196	11	650893,99	127026,70
194	104	650924,98	126143,40	194	145	651162,99	126930,72	195	17	650899,45	127379,54	195	58	650707,47	127355,00	196	12	650907,51	127014,50
194	105	650963,48	126163,14	194	146	651163,48	126936,73	195	18	650886,52	127377,98	195	59	650729,00	127362,38	196	13	650926,02	126994,81
194	106	650969,97	126167,47	194	147	651167,51	126941,30	195	19	650861,06	127383,31	195	60	650736,49	127364,86	196	14	650939,01	126965,25
194	107	650979,00	126173,81	194	148	651180,99	126944,35	195	20	650851,04	127383,23	195	61	650768,04	127375,49	196	15	650941,03	126943,23
194	108	651006,97	126177,66	194	149	651187,99	126940,58	195	21	650837,49	127370,32	195	62	650776,52	127378,58	196	16	650936,06	126927,31
194	109	651025,02	126176,89	194	150	651196,53	126934,53	195	22	650817,48	127352,11	195	63	650794,04	127386,16	196	17	650923,03	126904,52
194	110	651055,02	126187,56	194	151	651213,98	126927,75	195	23	650814,00	127345,33	195	64	650802,99	127395,31	196	18	650916,53	126896,98
194	111	651126,06	126213,47	194	152	651230,45	126925,50	195	24	650802,53	127324,71	195	65	650812,99	127415,04	196	19	650911,50	126891,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
196	20	650903,55	126881,70	198	9	650744,04	119734,84	198	50	650651,51	119805,48	200	13	650667,76	105427,36	201	40	650749,47	126625,72
196	21	650898,05	126875,64	198	10	650764,50	119722,17	198	51	650657,00	119820,44	200	1	650689,82	105430,26	201	41	650765,03	126620,47
196	22	650884,99	126864,21	198	11	650798,50	119698,54	198	52	650662,53	119841,09	201	1	650369,49	127135,88	201	42	650773,94	126620,47
196	23	650860,98	126852,10	198	12	650840,04	119665,81	198	53	650665,04	119859,46	201	2	650377,05	127131,30	201	43	650789,99	126623,52
196	24	650847,96	126852,02	198	13	650857,47	119649,85	198	54	650670,52	119873,26	201	3	650382,96	127112,37	201	44	650800,46	126625,80
196	25	650820,45	126876,25	198	14	650872,02	119635,97	198	55	650683,05	119888,22	201	4	650401,98	127059,27	201	45	650810,96	126629,61
196	26	650799,95	126897,50	198	15	650904,45	119605,93	198	1	650699,09	119898,17	201	5	650406,55	127038,01	201	46	650821,98	126629,61
196	27	650792,53	126905,09	198	16	650920,53	119588,92	199	1	650723,42	124437,06	201	6	650407,04	127022,89	201	47	650833,99	126627,41
196	28	650774,95	126931,56	198	17	650934,50	119565,10	199	2	650758,94	124411,07	201	7	650407,45	127015,27	201	48	650839,95	126616,74
196	29	650770,50	126955,86	198	18	650963,52	119515,08	199	3	650771,91	124396,35	201	8	650448,52	126893,13	201	49	650841,57	126604,62
196	30	650771,01	126995,33	198	19	650982,01	119479,83	199	4	650784,41	124377,05	201	9	650453,02	126880,82	201	50	650834,01	126584,13
196	31	650777,99	127056,62	198	20	650986,05	119466,80	199	5	650785,89	124356,48	201	10	650489,97	126780,91	201	51	650830,53	126575,62
196	32	650779,49	127068,21	198	21	650982,10	119460,90	199	6	650783,89	124332,45	201	11	650513,45	126731,61	201	52	650819,49	126549,95
196	33	650787,05	127111,45	198	22	650964,70	119449,90	199	7	650774,88	124306,06	201	12	650520,49	126709,59	201	53	650803,97	126516,50
196	34	650789,53	127120,03	198	23	650948,60	119446,70	199	8	650750,95	124283,00	201	13	650531,55	126694,43	201	54	650782,49	126470,22
196	35	650794,51	127135,80	198	24	650943,34	119447,66	199	9	650744,36	124276,74	201	14	650544,55	126689,90	201	55	650746,97	126398,74
196	36	650804,99	127163,11	198	25	650937,97	119456,40	199	10	650729,38	124262,18	201	15	650568,06	126691,46	201	56	650741,04	126391,96
196	37	650817,05	127169,13	198	26	650919,46	119489,37	199	11	650708,96	124250,55	201	16	650585,04	126704,38	201	57	650726,45	126365,37
196	1	650826,53	127173,02	198	27	650902,05	119513,24	199	12	650696,48	124248,10	201	17	650591,47	126722,63	201	58	650726,00	126342,59
197	1	650818,01	105152,90	198	28	650876,55	119546,09	199	13	650676,88	124246,78	201	18	650591,01	126742,36	201	59	650735,48	126319,89
197	2	650843,52	105151,49	198	29	650857,98	119559,36	199	14	650657,97	124252,23	201	19	650578,50	126758,24	201	60	650760,97	126294,86
197	3	650876,03	105149,77	198	30	650855,98	119560,73	199	15	650640,43	124266,99	201	20	650550,52	126822,66	201	61	650774,97	126282,98
197	4	650893,96	105143,31	198	31	650850,62	119564,66	199	16	650633,39	124286,37	201	21	650524,51	126883,11	201	62	650788,04	126272,20
197	5	650903,55	105119,05	198	32	650850,12	119565,51	199	17	650629,89	124303,45	201	22	650519,01	126895,50	201	63	650804,05	126264,61
197	6	650905,01	105094,78	198	33	650843,40	119576,50	199	18	650627,42	124325,15	201	23	650511,49	126907,61	201	64	650811,01	126253,95
197	7	650886,97	105070,59	198	34	650789,39	119635,64	199	19	650619,46	124341,08	201	24	650513,54	126916,20	201	65	650813,97	126242,63
197	8	650882,26	105064,38	198	35	650788,97	119640,06	199	20	650637,46	124357,24	201	25	650515,48	126925,86	201	66	650814,01	126228,15
197	9	650818,34	105061,76	198	36	650778,54	119652,50	199	21	650687,87	124404,33	201	26	650525,53	126931,24	201	67	650807,96	126219,05
197	10	650791,24	105060,74	198	37	650769,54	119660,44	199	1	650723,42	124437,06	201	27	650539,03	126935,01	201	68	650793,03	126215,20
197	11	650790,56	105075,21	198	38	650755,24	119666,92	200	1	650689,82	105430,26	201	28	650572,99	126935,85	201	69	650779,05	126203,13
197	12	650790,54	105094,66	198	39	650739,60	119680,30	200	2	650735,20	105397,57	201	29	650592,03	126937,37	201	70	650747,98	126177,22
197	13	650801,55	105131,84	198	40	650717,50	119696,10	200	3	650727,67	105384,89	201	30	650618,55	126941,99	201	71	650732,02	126171,88
197	1	650818,01	105152,90	198	41	650708,80	119699,20	200	4	650721,18	105373,96	201	31	650633,05	126945,80	201	72	650721,02	126175,69
198	1	650699,09	119898,17	198	42	650699,44	119698,93	200	5	650719,62	105371,33	201	32	650645,07	126942,79	201	73	650706,49	126190,09
198	2	650705,23	119844,43	198	43	650697,51	119701,07	200	6	650690,45	105354,57	201	33	650666,95	126933,68	201	74	650674,55	126217,33
198	3	650702,51	119840,41	198	44	650695,96	119703,08	200	7	650674,53	105359,42	201	34	650684,49	126921,61	201	75	650656,98	126245,40
198	4	650692,54	119820,84	198	45	650694,53	119705,32	200	8	650666,15	105366,70	201	35	650698,53	126900,35	201	76	650651,01	126255,23
198	5	650691,46	119799,10	198	46	650676,45	119731,43	200	9	650659,01	105372,91	201	36	650712,98	126870,71	201	77	650652,54	126273,32
198	6	650694,97	119783,13	198	47	650666,02	119746,19	200	10	650656,08	105375,46	201	37	650714,49	126859,40	201	78	650653,01	126278,77
198	7	650710,49	119759,27	198	48	650653,95	119768,90	200	11	650635,44	105393,40	201	38	650727,51	126740,32	201	79	650657,51	126290,12
198	8	650732,04	119742,38	198	49	650652,03	119790,64	200	12	650604,47	105419,06	201	39	650744,48	126653,84	201	80	650663,48	126305,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
201	81	650666,48	126326,58	202	12	650749,81	121222,75	202	53	650438,29	121333,69	203	35	650234,14	124432,65	203	76	650598,11	124933,70
201	82	650668,01	126344,03	202	13	650751,36	121247,59	202	54	650439,35	121349,70	203	36	650231,64	124446,36	203	77	650599,13	124936,18
201	83	650659,45	126372,15	202	14	650768,20	121237,70	202	55	650448,31	121362,41	203	37	650232,65	124474,96	203	78	650606,10	124954,35
201	84	650649,99	126396,41	202	15	650780,10	121221,00	202	56	650455,32	121365,90	203	38	650240,11	124500,11	203	79	650617,60	124960,21
201	85	650625,53	126406,20	202	16	650784,40	121200,90	202	57	650468,81	121369,47	203	39	650250,08	124516,23	203	80	650638,11	124964,90
201	86	650615,43	126462,36	202	17	650780,20	121180,80	202	58	650476,73	121376,10	203	40	650266,07	124534,69	203	81	650644,52	124964,96
201	87	650608,51	126483,61	202	18	650770,12	121166,54	202	1	650515,30	121378,20	203	41	650275,10	124538,25	203	82	650650,58	124965,02
201	88	650595,47	126504,27	202	19	650768,40	121164,10	203	1	650670,07	124965,26	203	42	650292,15	124540,74	203	1	650670,07	124965,26
201	89	650587,96	126516,18	202	20	650752,04	121154,34	203	2	650687,07	124956,24	203	43	650302,62	124538,50	204	1	650248,98	121027,18
201	90	650579,99	126526,85	202	21	650731,33	121160,78	203	3	650703,14	124939,27	203	44	650309,59	124530,59	204	2	650269,57	121026,29
201	91	650572,45	126536,44	202	22	650708,29	121165,07	203	4	650732,08	124913,32	203	45	650317,64	124510,14	204	3	650273,91	121021,99
201	92	650553,97	126560,94	202	23	650677,38	121175,06	203	5	650746,14	124891,74	203	46	650327,06	124498,71	204	4	650281,00	121014,98
201	93	650523,52	126595,00	202	24	650661,37	121185,17	203	6	650754,09	124878,10	203	47	650337,08	124498,87	204	5	650291,51	120995,61
201	94	650505,98	126629,89	202	25	650642,82	121196,40	203	7	650754,15	124863,18	203	48	650346,15	124510,38	204	6	650292,00	120972,75
201	95	650477,03	126702,69	202	26	650626,84	121214,53	203	8	650749,60	124843,77	203	49	650356,15	124533,40	204	7	650292,00	120939,58
201	96	650470,99	126722,43	202	27	650608,30	121228,01	203	9	650740,63	124825,36	203	50	650364,14	124555,14	204	8	650296,02	120909,82
201	97	650467,00	126748,22	202	28	650584,29	121241,44	203	10	650729,62	124802,38	203	51	650375,14	124574,71	204	9	650306,54	120891,73
201	98	650457,01	126781,63	202	29	650563,81	121242,44	203	11	650724,11	124787,50	203	52	650378,62	124581,69	204	10	650315,52	120878,09
201	99	650455,04	126788,41	202	30	650563,03	121242,35	203	12	650723,05	124775,98	203	53	650379,65	124589,64	204	11	650331,47	120857,67
201	100	650437,49	126845,32	202	31	650531,70	121270,10	203	13	650726,58	124770,33	203	54	650380,12	124594,85	204	12	650333,40	120845,80
201	101	650429,03	126869,75	202	32	650518,00	121277,50	203	14	650735,59	124764,71	203	55	650381,58	124623,89	204	13	650317,70	120792,50
201	102	650391,45	126976,52	202	33	650512,40	121278,20	203	15	650746,16	124763,71	203	56	650384,65	124666,24	204	14	650338,80	120750,30
201	103	650383,01	127005,88	202	34	650495,70	121278,20	203	16	650751,59	124756,89	203	57	650384,67	124696,01	204	15	650349,50	120725,50
201	104	650380,50	127014,34	202	35	650465,90	121268,80	203	17	650754,09	124744,30	203	58	650383,09	124722,28	204	16	650360,10	120680,70
201	105	650369,53	127050,84	202	36	650457,20	121264,80	203	18	650747,14	124732,79	203	59	650375,16	124740,49	204	17	650373,80	120658,90
201	106	650360,97	127077,40	202	37	650432,00	121253,30	203	19	650732,60	124717,83	203	60	650365,55	124761,02	204	18	650378,21	120655,52
201	107	650361,01	127109,24	202	38	650388,00	121241,70	203	20	650696,07	124688,87	203	61	650361,16	124772,37	204	19	650380,64	120653,66
201	108	650363,53	127122,96	202	39	650374,70	121240,30	203	21	650649,62	124657,50	203	62	650364,64	124782,64	204	20	650380,58	120651,11
201	109	650367,01	127130,54	202	40	650345,30	121241,30	203	22	650626,08	124644,75	203	63	650369,13	124788,46	204	21	650377,49	120624,27
201	1	650369,49	127135,88	202	41	650328,40	121240,30	203	23	650615,14	124638,33	203	64	650389,12	124804,74	204	22	650376,00	120611,08
202	1	650515,30	121378,20	202	42	650322,70	121239,97	203	24	650554,08	124603,11	203	65	650417,57	124816,42	204	23	650397,02	120604,42
202	2	650538,14	121375,90	202	43	650318,29	121244,29	203	25	650549,62	124600,46	203	66	650442,67	124828,09	204	24	650411,57	120595,44
202	3	650552,37	121350,98	202	44	650309,87	121257,93	203	26	650463,57	124527,59	203	67	650472,13	124845,49	204	25	650430,01	120583,08
202	4	650571,34	121330,20	202	45	650309,79	121267,03	203	27	650438,75	124507,50	203	68	650491,56	124855,96	204	26	650448,56	120567,24
202	5	650571,90	121329,44	202	46	650322,30	121278,66	203	28	650392,07	124469,71	203	69	650511,08	124865,31	204	27	650467,00	120550,27
202	6	650601,87	121303,45	202	47	650350,84	121288,13	203	29	650364,05	124452,22	203	70	650529,13	124868,96	204	28	650481,97	120531,02
202	7	650621,31	121288,85	202	48	650373,79	121292,98	203	30	650343,62	124439,46	203	71	650549,21	124871,27	204	29	650492,56	120504,79
202	8	650638,84	121275,29	202	49	650390,82	121293,10	203	31	650320,64	124427,83	203	72	650551,08	124871,49	204	30	650499,57	120463,72
202	9	650668,80	121243,57	202	50	650411,32	121294,51	203	32	650294,66	124419,53	203	73	650569,14	124875,10	204	31	650506,98	120416,95
202	10	650692,81	121226,68	202	51	650425,85	121308,38	203	33	650274,06	124419,33	203	74	650580,64	124883,16	204	32	650514,03	120389,51
202	11	650721,29	121220,14	202	52	650432,89	121317,61	203	34	650251,13	124420,21	203	75	650590,61	124899,32	204	33	650520,99	120371,30

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
204	34	650527,06	120357,67	206	1	650140,41	105317,84	207	10	650098,56	120896,26	210	7	649569,49	122111,26	210	48	650108,53	121083,97
204	35	650529,03	120346,43	206	2	650150,22	105304,27	207	11	650134,05	121024,77	210	8	649593,52	122106,09	210	49	650091,46	121070,74
204	36	650531,54	120330,23	206	3	650201,00	105298,94	207	1	650161,59	121026,21	210	9	649620,01	122105,00	210	50	650066,04	121064,76
204	37	650533,04	120314,27	206	4	650220,48	105299,78	208	1	650076,46	105120,65	210	10	649641,47	122098,71	210	51	650046,45	121068,93
204	38	650531,98	120291,32	206	5	650229,79	105302,11	208	2	650125,01	105119,49	210	11	649653,46	122085,51	210	52	650025,50	121091,39
204	39	650530,03	120276,48	206	6	650239,88	105304,64	208	3	650146,07	105088,80	210	12	649687,05	122044,56	210	53	650003,04	121135,39
204	40	650518,54	120268,26	206	7	650243,52	105305,56	208	4	650159,51	105069,50	210	13	649747,53	121987,20	210	54	649982,98	121200,73
204	41	650495,49	120266,94	206	8	650273,92	105313,58	208	5	650165,22	105061,30	210	14	649796,52	121955,35	210	55	649981,52	121228,97
204	42	650480,43	120268,97	206	9	650276,21	105311,44	208	6	650172,02	105051,54	210	15	649834,04	121922,62	210	56	649981,00	121237,51
204	43	650461,60	120325,40	206	10	650283,93	105304,25	208	7	650176,49	105024,11	210	16	649886,57	121879,55	210	57	649980,05	121255,84
204	44	650420,20	120447,50	206	11	650296,42	105292,60	208	8	650172,96	105007,37	210	17	649930,96	121840,60	210	58	649973,03	121285,48
204	45	650400,10	120493,30	206	12	650297,50	105285,75	208	9	650168,90	105004,87	210	18	649968,48	121807,83	210	59	649968,98	121304,90
204	46	650378,30	120523,40	206	13	650299,08	105275,67	208	10	650157,24	105000,26	210	19	649989,95	121772,05	210	60	649971,56	121344,72
204	47	650348,80	120552,00	206	14	650299,99	105269,90	208	11	650124,59	104992,23	210	20	650004,96	121733,87	210	61	649971,06	121362,05
204	48	650305,80	120585,00	206	15	650269,83	105256,75	208	12	650086,97	104990,52	210	21	650011,03	121718,95	210	62	649970,46	121382,43
204	49	650270,80	120634,80	206	16	650260,25	105252,57	208	13	650084,84	104990,65	210	22	650036,97	121683,05	210	63	649965,55	121410,99
204	50	650255,70	120690,50	206	17	650252,99	105251,83	208	14	650081,63	105009,02	210	23	650051,54	121649,40	210	64	649955,50	121435,57
204	51	650222,00	120760,20	206	18	650211,69	105247,64	208	15	650077,05	105037,78	210	24	650059,50	121628,94	210	65	649944,01	121459,04
204	52	650211,40	120794,00	206	19	650179,20	105229,83	208	16	650077,06	105041,59	210	25	650077,45	121607,52	210	66	649936,01	121468,18
204	53	650206,80	120814,00	206	20	650164,72	105220,12	208	17	650077,09	105051,63	210	26	650096,00	121594,09	210	67	649928,01	121471,95
204	54	650206,20	120844,80	206	21	650129,20	105226,58	208	18	650077,15	105070,15	210	27	650114,47	121586,91	210	68	649918,00	121476,44
204	55	650215,90	120892,70	206	22	650107,71	105231,71	208	1	650076,46	105120,65	210	28	650117,04	121558,55	210	69	649911,00	121479,33
204	56	650230,30	120952,30	206	23	650097,85	105234,06	209	1	650036,56	120647,52	210	29	650121,98	121536,73	210	70	649885,54	121489,84
204	57	650229,50	120983,40	206	24	650088,66	105236,25	209	2	650033,28	120637,56	210	30	650129,04	121515,55	210	71	649867,04	121516,43
204	58	650224,75	121012,59	206	25	650064,40	105230,43	209	3	650026,44	120614,60	210	31	650133,43	121501,35	210	72	649858,01	121546,03
204	59	650224,00	121017,20	206	26	650054,70	105228,10	209	4	650021,52	120598,20	210	32	650144,02	121473,08	210	73	649847,02	121561,40
204	60	650222,38	121023,97	206	27	650025,64	105231,35	209	5	650015,51	120577,97	210	33	650157,50	121439,78	210	74	649839,00	121587,99
204	61	650234,49	121024,77	206	28	650008,27	105257,18	209	6	650008,68	120554,74	210	34	650175,97	121402,72	210	75	649828,06	121611,41
204	1	650248,98	121027,18	206	29	650009,28	105261,01	209	7	650001,30	120532,06	210	35	650189,56	121371,12	210	76	649821,53	121623,45
205	1	650313,74	105129,23	206	30	650018,33	105264,93	209	8	649993,94	120510,20	210	36	650197,03	121340,63	210	77	649819,97	121626,25
205	2	650358,18	105128,63	206	31	650046,99	105277,35	209	9	649988,66	120490,84	210	37	650198,97	121322,18	210	78	649815,55	121633,95
205	3	650356,28	105111,18	206	1	650140,41	105317,84	209	10	649977,83	120458,34	210	38	650200,04	121312,32	210	79	649799,47	121653,41
205	4	650357,85	105054,59	207	1	650161,59	121026,21	209	11	649965,08	120459,95	210	39	650198,50	121282,39	210	80	649787,47	121659,50
205	5	650359,00	105046,19	207	2	650156,60	121014,68	209	12	650017,00	120641,36	210	40	650197,02	121273,81	210	81	649781,46	121662,63
205	6	650342,55	105045,45	207	3	650154,62	121010,09	209	1	650036,56	120647,52	210	41	650193,98	121261,22	210	82	649771,02	121667,77
205	7	650239,96	105040,82	207	4	650145,62	120989,90	210	1	649499,49	122158,51	210	42	650173,97	121238,87	210	83	649751,01	121679,08
205	8	650239,84	105041,51	207	5	650138,11	120972,66	210	2	649517,48	122140,02	210	43	650159,49	121209,35	210	84	649743,01	121685,78
205	9	650236,80	105101,40	207	6	650125,66	120939,86	210	3	649524,77	122135,42	210	44	650145,51	121189,94	210	85	649737,46	121690,31
205	10	650238,91	105124,06	207	7	650119,81	120920,99	210	4	649528,00	122133,36	210	45	650147,48	121175,66	210	86	649685,97	121740,49
205	11	650251,27	105128,67	207	8	650113,33	120898,22	210	5	649538,00	122126,71	210	46	650144,48	121146,10	210	87	649666,01	121764,07
205	1	650313,74	105129,23	207	9	650111,24	120891,76	210	6	649548,05	122121,80	210	47	650130,03	121119,63	210	88	649654,51	121786,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
210	89	649653.00	121802.94	211	16	649651.87	121192.55	212	37	649756.47	117183.17	213	1	649473.75	121677.55	213	42	649318.66	121488.20
210	90	649649.97	121824.32	211	17	649670.77	121202.29	212	38	649756.21	117183.22	213	2	649486.21	121674.22	213	43	649301.21	121499.51
210	91	649640.49	121853.92	211	18	649689.75	121214.85	212	39	649753.68	117188.00	213	3	649500.19	121662.95	213	44	649286.27	121523.33
210	92	649626.55	121879.47	211	19	649696.78	121219.70	212	40	649736.75	117231.52	213	4	649500.27	121650.32	213	45	649278.22	121544.91
210	93	649612.95	121904.61	211	1	649713.73	121226.76	212	41	649735.85	117233.81	213	5	649495.69	121644.62	213	46	649271.27	121565.69
210	94	649610.52	121909.19	212	1	649656.54	117920.79	212	42	649729.01	117251.13	213	6	649489.75	121637.69	213	47	649267.73	121575.80
210	95	649589.97	121924.51	212	2	649659.97	117908.21	212	43	649728.14	117253.32	213	7	649475.23	121622.64	213	48	649267.35	121594.39
210	96	649568.02	121952.14	212	3	649665.98	117881.29	212	44	649710.74	117297.38	213	8	649458.16	121613.34	213	49	649267.26	121598.66
210	97	649554.49	121966.46	212	4	649666.61	117878.48	212	45	649703.40	117313.23	213	9	649444.76	121604.07	213	50	649267.22	121621.52
210	98	649549.95	122003.20	212	5	649669.81	117856.23	212	46	649703.41	117327.16	213	10	649435.71	121591.28	213	51	649268.18	121638.73
210	99	649548.95	122035.85	212	6	649674.67	117832.00	212	47	649703.16	117335.78	213	11	649427.80	121570.54	213	52	649276.24	121651.36
210	100	649552.98	122046.04	212	7	649680.83	117803.31	212	48	649700.74	117354.23	213	12	649426.69	121561.44	213	53	649293.20	121661.87
210	101	649544.20	122048.08	212	8	649685.40	117773.26	212	49	649699.77	117376.53	213	13	649427.76	121546.60	213	54	649297.45	121664.20
210	102	649543.98	122048.13	212	9	649687.44	117757.88	212	50	649695.15	117398.99	213	14	649438.26	121526.10	213	55	649316.26	121666.68
210	103	649535.47	122035.93	212	10	649694.96	117730.01	212	51	649692.53	117417.05	213	15	649449.68	121511.34	213	56	649340.19	121663.48
210	104	649526.55	122032.89	212	11	649699.88	117710.87	212	52	649687.84	117439.56	213	16	649478.77	121487.72	213	57	649347.54	121663.19
210	105	649516.56	122040.11	212	12	649707.22	117678.55	212	53	649682.37	117463.05	213	17	649488.23	121483.38	213	58	649362.69	121662.59
210	106	649514.25	122049.64	212	13	649712.39	117653.79	212	54	649677.96	117479.37	213	18	649500.68	121477.57	213	59	649391.73	121657.22
210	107	649513.48	122052.82	212	14	649715.07	117641.73	212	55	649674.03	117497.94	213	19	649513.24	121472.07	213	60	649410.67	121659.71
210	108	649511.52	122062.53	212	15	649721.48	117618.16	212	56	649670.62	117513.07	213	20	649554.26	121453.02	213	61	649421.71	121665.00
210	109	649508.01	122077.41	212	16	649726.06	117593.66	212	57	649666.84	117529.01	213	21	649597.75	121437.50	213	62	649432.75	121670.25
210	110	649506.47	122083.90	212	17	649730.16	117573.43	212	58	649664.12	117546.10	213	22	649631.22	121424.14	213	63	649451.70	121676.23
210	111	649495.97	122103.40	212	18	649732.88	117559.22	212	59	649661.40	117560.31	213	23	649661.20	121401.60	213	1	649473.75	121677.55
210	112	649488.04	122132.00	212	19	649735.53	117542.55	212	60	649657.30	117580.54	213	24	649671.67	121370.84	214	1	649336.26	121029.18
210	113	649495.46	122148.32	212	20	649738.42	117530.47	212	61	649652.95	117603.78	213	25	649670.72	121349.10	214	2	649351.19	120999.54
210	1	649499.49	122158.51	212	21	649742.73	117511.32	212	62	649646.78	117626.51	213	26	649662.76	121337.50	214	3	649359.72	120983.62
211	1	649713.73	121226.76	212	22	649746.35	117494.25	212	63	649643.63	117640.67	213	27	649651.16	121331.69	214	4	649400.20	120902.03
211	2	649722.17	121186.85	212	23	649750.17	117480.45	212	64	649638.55	117665.01	213	28	649635.25	121331.49	214	5	649447.76	120806.09
211	3	649732.76	121157.17	212	24	649756.43	117453.48	212	65	649632.08	117693.47	213	29	649619.23	121337.06	214	6	649469.67	120762.89
211	4	649747.26	121100.18	212	25	649761.72	117427.54	212	66	649627.16	117712.61	213	30	649589.26	121365.34	214	7	649447.26	120754.59
211	5	649756.02	121058.74	212	26	649764.34	117409.48	212	67	649618.33	117746.62	213	31	649565.16	121384.55	214	8	649424.19	120748.61
211	6	649756.68	121055.61	212	27	649769.54	117383.11	212	68	649615.96	117764.48	213	32	649543.19	121405.97	214	9	649403.72	120750.70
211	7	649708.69	121017.35	212	28	649770.55	117359.60	212	69	649611.68	117792.56	213	33	649516.74	121421.73	214	10	649377.77	120752.71
211	8	649695.19	121011.45	212	29	649773.04	117339.39	212	70	649605.91	117818.88	213	34	649474.70	121434.97	214	11	649327.19	120776.17
211	9	649687.17	121044.50	212	30	649773.41	117327.16	212	71	649604.12	117827.93	213	35	649452.68	121441.59	214	12	649304.21	120797.99
211	10	649675.17	121083.89	212	31	649773.32	117302.56	212	72	649603.28	117832.22	213	36	649440.21	121445.40	214	13	649285.67	120815.76
211	11	649675.17	121084.45	212	32	649771.19	117274.18	212	73	649612.17	117859.40	213	37	649437.76	121446.04	214	14	649263.23	120867.02
211	12	649667.20	121099.05	212	33	649768.21	117251.98	212	74	649624.86	117882.40	213	38	649408.18	121454.91	214	15	649257.20	120892.13
211	13	649650.71	121128.81	212	34	649765.88	117231.10	212	75	649632.10	117895.52	213	39	649400.04	121457.13	214	16	649267.18	120951.73
211	14	649634.77	121158.41	212	35	649763.22	117217.01	212	76	649635.67	117901.99	213	40	649384.26	121461.44	214	17	649274.24	120962.52
211	15	649625.26	121178.83	212	36	649760.22	117201.16	212	1	649656.54	117920.79	213	41	649350.68	121474.84	214	18	649296.74	120995.49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
214	1	649336,26	121029,18	215	41	649153,69	119406,91	216	5	649048,59	122757,51	217	6	649110,04	122563,54	217	47	648702,04	121627,50
215	1	648775,79	120147,69	215	42	649157,20	119388,70	216	6	649030,53	122721,85	217	7	649113,98	122549,30	217	48	648696,06	121634,60
215	2	648812,73	120136,62	215	43	649155,28	119377,19	216	7	649025,58	122709,13	217	8	649112,98	122518,77	217	49	648692,04	121665,12
215	3	648850,73	120109,63	215	44	649147,23	119366,72	216	8	649010,52	122671,91	217	9	649113,01	122497,40	217	50	648692,01	121719,19
215	4	648867,26	120091,38	215	45	649135,76	119366,64	216	9	648993,50	122644,40	217	10	649110,95	122482,27	217	51	648692,03	121757,25
215	5	648881,80	120075,65	215	46	649119,74	119373,33	216	10	648967,01	122620,25	217	11	649110,50	122477,98	217	52	648692,51	121799,57
215	6	648911,77	120047,38	215	47	649111,76	119381,24	216	11	648958,52	122612,39	217	12	649109,01	122464,83	217	53	648701,50	121853,60
215	7	648917,77	120041,24	215	48	649092,23	119408,43	216	12	648936,52	122592,54	217	13	649107,00	122437,35	217	54	648706,48	121906,66
215	8	648931,30	120027,00	215	49	649044,76	119469,72	216	13	648930,59	122586,92	217	14	649108,04	122414,01	217	55	648705,47	121935,18
215	9	648953,29	120005,50	215	50	649031,79	119491,30	216	14	648927,03	122583,79	217	15	649113,05	122382,48	217	56	648703,48	121971,84
215	10	648974,24	119977,15	215	51	649020,29	119515,20	216	15	648905,01	122563,50	217	16	649119,07	122354,08	217	57	648703,06	121979,10
215	11	648987,76	119952,12	215	52	649013,25	119543,72	216	16	648899,09	122559,45	217	17	649118,05	122320,47	217	58	648691,52	122083,82
215	12	649000,71	119930,46	215	53	649001,78	119581,74	216	17	648883,02	122549,18	217	18	649118,04	122285,86	217	59	648682,45	122129,67
215	13	649010,21	119901,98	215	54	649001,23	119583,71	216	18	648831,55	122512,32	217	19	649119,97	122266,97	217	60	648650,01	122185,46
215	14	649014,70	119880,72	215	55	648999,25	119591,81	216	19	648814,49	122505,14	217	20	649124,46	122216,55	217	61	648630,96	122210,89
215	15	649017,22	119867,73	215	56	648991,75	119620,21	216	20	648810,53	122517,25	217	21	649129,54	122141,22	217	62	648630,96	122240,37
215	16	649025,25	119830,83	215	57	648981,20	119664,73	216	21	648812,59	122529,48	217	22	649130,52	122106,61	217	63	648631,04	122265,88
215	17	649032,71	119796,97	215	58	648968,21	119712,62	216	22	648820,56	122551,90	217	23	649128,47	122091,29	217	64	648638,03	122287,26
215	18	649038,71	119754,66	215	59	648958,75	119752,61	216	23	648832,57	122574,33	217	24	649120,50	122072,91	217	65	648641,48	122291,15
215	19	649053,81	119737,73	215	60	648953,72	119782,29	216	24	648842,53	122588,60	217	25	649104,49	122050,41	217	66	648681,98	122340,49
215	20	649072,26	119727,58	215	61	648942,31	119835,96	216	25	648854,50	122605,93	217	26	649074,53	122014,56	217	67	648687,45	122345,26
215	21	649096,26	119714,15	215	62	648927,74	119882,73	216	26	648868,50	122627,39	217	27	649046,03	121985,92	217	68	648733,48	122386,53
215	22	649118,27	119700,63	215	63	648910,21	119936,27	216	27	648883,05	122646,76	217	28	649029,51	121971,36	217	69	648775,53	122408,11
215	23	649131,73	119695,05	215	64	648893,76	119981,92	216	28	648897,04	122669,23	217	29	649023,03	121965,62	217	70	648792,56	122407,19
215	24	649138,71	119686,03	215	65	648876,79	120004,66	216	29	648905,03	122686,59	217	30	649019,01	121962,37	217	71	648805,45	122399,13
215	25	649143,77	119670,03	215	66	648824,78	120034,94	216	30	648908,04	122691,00	217	31	648972,00	121924,39	217	72	648813,98	122388,98
215	26	649143,73	119650,53	215	67	648817,77	120037,63	216	31	648918,01	122705,00	217	32	648946,97	121900,80	217	73	648815,95	122377,83
215	27	649136,79	119635,65	215	68	648807,76	120041,60	216	32	648929,07	122716,19	217	33	648910,51	121855,80	217	74	648808,00	122364,59
215	28	649124,70	119617,16	215	69	648785,75	120052,79	216	33	648941,03	122727,46	217	34	648880,97	121815,25	217	75	648787,48	122358,38
215	29	649111,29	119598,67	215	70	648767,74	120061,78	216	34	648955,10	122740,70	217	35	648878,51	121811,84	217	76	648766,51	122346,06
215	30	649096,26	119564,18	215	71	648749,19	120076,38	216	35	648981,00	122759,19	217	36	648871,01	121797,28	217	77	648755,52	122324,60
215	31	649092,76	119549,42	215	72	648737,75	120087,73	216	36	648997,09	122773,55	217	37	648859,45	121775,06	217	78	648752,45	122310,32
215	32	649092,21	119546,93	215	73	648727,23	120107,02	216	37	649011,07	122786,79	217	38	648854,52	121765,88	217	79	648759,55	122299,21
215	33	649093,21	119511,51	215	74	648727,28	120123,10	216	38	649024,56	122796,05	217	39	648842,45	121751,52	217	80	648769,54	122292,07
215	34	649096,29	119501,69	215	75	648740,68	120136,98	216	39	649040,53	122805,32	217	40	648832,01	121726,29	217	81	648782,53	122282,97
215	35	649098,28	119494,35	215	76	648755,30	120147,45	216	1	649054,57	122808,45	217	41	648825,94	121713,13	217	82	648790,96	122271,82
215	36	649100,81	119485,28	215	1	648775,79	120147,69	217	1	649085,04	122644,68	217	42	648816,52	121692,35	217	83	648799,95	122264,76
215	37	649113,23	119467,11	216	1	649054,57	122808,45	217	2	649095,96	122639,70	217	43	648800,52	121669,85	217	84	648813,98	122264,84
215	38	649127,22	119452,39	216	2	649062,56	122802,39	217	3	649100,03	122626,43	217	44	648774,94	121649,32	217	85	648819,98	122290,35
215	39	649139,76	119437,63	216	3	649061,52	122793,16	217	4	649102,97	122612,27	217	45	648740,02	121627,74	217	86	648829,99	122318,95
215	40	649149,29	119420,58	216	4	649057,58	122780,93	217	5	649102,97	122583,75	217	46	648714,94	121622,48	217	87	648846,55	122371,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
217	88	648848,01	122375,98	217	128	649041,01	122293,60	217	169	648851,47	121912,56	217	210	648810,96	122013,15	218	15	648786,34	105014,40
217	89	648861,00	122396,36	217	129	649052,01	122285,54	217	170	648863,48	121908,51	217	211	648818,96	122037,66	218	16	648784,32	105023,46
217	90	648877,00	122419,86	217	130	649053,97	122275,35	217	171	648867,49	121904,53	217	212	648816,01	122054,99	218	17	648780,97	105038,51
217	91	648896,03	122447,38	217	131	649050,02	122257,94	217	172	648866,45	121896,31	217	213	648773,02	122114,87	218	18	648921,37	105053,23
217	92	648909,00	122460,70	217	132	649042,05	122242,62	217	173	648858,50	121882,07	217	214	648771,03	122119,92	218	1	648934,85	105054,91
217	93	648918,00	122482,07	217	133	649034,96	122224,29	217	174	648850,45	121874,81	217	215	648769,05	122125,02	219	1	648791,53	79224,01
217	94	648936,97	122495,43	217	134	649029,99	122204,92	217	175	648844,45	121879,95	217	216	648774,00	122140,02	219	2	648885,83	79084,89
217	95	648977,53	122535,30	217	135	649025,05	122188,59	217	176	648840,46	121887,05	217	217	648776,03	122145,43	219	3	648958,44	78969,92
217	96	648999,47	122564,94	217	136	649017,95	122169,14	217	177	648831,47	121892,02	217	218	648815,00	122242,46	219	4	648935,94	78970,12
217	97	649012,45	122585,32	217	137	649015,03	122162,04	217	178	648826,01	121891,02	217	219	648856,99	122334,31	219	5	648916,91	78970,36
217	98	649028,49	122612,91	217	138	649007,04	122133,40	217	179	648818,96	121882,84	217	220	648891,03	122388,38	219	6	648884,41	78983,51
217	99	649048,48	122630,28	217	139	649000,05	122112,98	217	180	648808,98	121865,47	217	221	648913,99	122425,16	219	7	648878,44	78993,90
217	100	649068,55	122657,50	217	140	649004,04	122105,89	217	181	648799,95	121857,25	217	222	648920,04	122435,39	219	8	648869,88	79008,18
217	1	649085,04	122644,68	217	141	649010,05	122104,96	217	182	648792,95	121860,25	217	223	648933,47	122452,71	219	9	648865,94	79015,44
217	101	649067,49	122623,18	217	142	649018,97	122109,09	217	183	648793,97	121865,31	217	224	648952,56	122465,03	219	10	648852,42	79040,71
217	102	649080,96	122620,21	217	143	649026,01	122119,32	217	184	648800,02	121878,62	217	225	648967,48	122468,12	219	11	648832,36	79061,53
217	103	649079,01	122606,01	217	144	649034,96	122129,51	217	185	648804,06	121885,80	217	226	648987,52	122467,23	219	12	648828,12	79063,40
217	104	649075,03	122582,59	217	145	649044,01	122135,69	217	186	648812,99	121892,98	217	227	649000,45	122469,32	219	13	648799,30	79104,40
217	105	649069,03	122559,20	217	146	649043,97	122126,50	217	187	648824,04	121900,12	217	228	649003,47	122474,45	219	14	648758,66	79180,90
217	106	649066,99	122519,50	217	147	649042,03	122114,27	217	188	648823,97	121911,39	217	229	649003,51	122484,56	219	15	648767,74	79199,39
217	107	649069,99	122486,93	217	148	649037,99	122101,99	217	189	648812,98	121920,50	217	230	648995,53	122494,75	219	1	648791,53	79224,01
217	108	649080,04	122463,66	217	149	649031,03	122085,67	217	190	648791,95	121928,52	217	231	648992,48	122511,03	220	1	648819,02	117427,37
217	109	649078,98	122449,46	217	150	649019,01	122060,12	217	191	648777,04	121928,40	217	232	648990,50	122522,14	220	2	648830,60	117422,96
217	110	649067,05	122440,16	217	151	649008,94	122044,80	217	192	648764,01	121931,41	217	233	649001,47	122535,42	220	3	648843,03	117407,00
217	111	649047,99	122438,07	217	152	648994,97	122028,47	217	193	648747,00	121965,94	217	234	649044,47	122600,80	220	4	648859,56	117384,38
217	112	649035,50	122431,90	217	153	648980,99	122012,03	217	194	648734,47	122015,84	217	235	649060,45	122617,12	220	5	648880,12	117370,82
217	113	649029,56	122420,67	217	154	648956,51	122016,96	217	195	648737,55	122033,17	217	101	649067,49	122623,18	220	6	648894,02	117365,32
217	114	649032,53	122412,60	217	155	648941,50	122025,02	217	196	648738,45	122038,26	218	1	648934,85	105054,91	220	7	648903,04	117362,00
217	115	649041,52	122403,06	217	156	648934,49	122024,06	217	197	648744,48	122042,35	218	2	648935,68	105030,37	220	8	648908,05	117360,99
217	116	649045,96	122398,44	217	157	648928,45	122019,81	217	198	648750,94	122041,31	218	3	648936,70	105000,13	220	9	648930,54	117356,54
217	117	649072,06	122379,19	217	158	648914,51	122010,66	217	199	648761,94	122034,33	218	4	648938,34	104951,47	220	10	648948,56	117353,33
217	118	649073,00	122362,91	217	159	648901,53	121993,30	217	200	648766,94	122034,37	218	5	648938,36	104928,76	220	11	648964,58	117350,12
217	119	649064,05	122350,71	217	160	648896,03	121983,35	217	201	648772,98	122038,42	218	6	648948,73	104900,76	220	12	648974,04	117346,87
217	120	649051,00	122347,59	217	161	648888,98	121970,80	217	202	648781,03	122046,68	218	7	648853,07	104884,56	220	13	648978,58	117335,40
217	121	649013,47	122345,38	217	162	648884,49	121962,69	217	203	648792,06	122050,81	218	8	648836,26	104881,90	220	14	648978,54	117321,69
217	122	648999,54	122341,21	217	163	648875,44	121952,39	217	204	648797,06	122046,68	218	9	648838,82	104888,98	220	15	648976,53	117312,50
217	123	648998,99	122340,29	217	164	648861,51	121945,17	217	205	648796,03	122039,58	218	10	648845,61	104918,30	220	16	648967,58	117298,58
217	124	648988,46	122327,93	217	165	648847,46	121941,07	217	206	648789,99	122034,49	218	11	648818,88	104962,17	220	17	648943,50	117289,16
217	125	648991,54	122314,62	217	166	648838,52	121934,90	217	207	648789,95	122022,22	218	12	648808,94	104978,48	220	18	648923,01	117286,67
217	126	649002,53	122305,59	217	167	648836,48	121923,67	217	208	648791,03	122010,06	218	13	648803,82	104986,88	220	19	648891,09	117298,86
217	127	649021,99	122300,62	217	168	648841,48	121918,57	217	209	648802,02	122005,97	218	14	648791,69	105005,97	220	20	648857,60	117309,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
220	21	648825,56	117322,05	222	7	648776,50	122517,77	222	48	648356,99	122441,16	222	89	648564,00	122595,74	223	4	648609,56	116260,91
220	22	648815,10	117325,62	222	8	648772,99	122504,37	222	49	648347,99	122474,61	222	90	648573,02	122592,78	223	5	648612,07	116234,63
220	23	648785,61	117335,32	222	9	648770,02	122480,95	222	50	648342,02	122517,33	222	91	648568,03	122571,40	223	6	648612,14	116218,59
220	24	648749,09	117334,92	222	10	648765,98	122471,85	222	51	648345,05	122551,90	222	92	648568,03	122541,92	223	7	648604,08	116192,52
220	25	648731,50	117334,64	222	11	648742,99	122459,41	222	52	648351,00	122566,18	222	93	648568,57	122536,06	223	8	648602,17	116186,42
220	26	648705,58	117342,42	222	12	648720,56	122446,14	222	53	648360,05	122575,41	222	94	648571,04	122511,43	223	9	648583,12	116134,64
220	27	648691,56	117350,20	222	13	648707,50	122436,87	222	54	648375,00	122582,55	222	95	648575,09	122490,06	223	10	648575,06	116115,03
220	28	648671,10	117362,60	222	14	648693,53	122422,63	222	55	648394,98	122595,90	222	96	648575,03	122476,86	223	11	648575,58	116096,74
220	29	648656,09	117371,58	222	15	648685,48	122415,41	222	56	648418,05	122602,16	222	97	648568,02	122448,30	223	12	648575,65	116079,53
220	30	648655,59	117392,12	222	16	648668,51	122398,08	222	57	648433,52	122602,24	222	98	648568,06	122425,96	223	13	648586,16	116048,77
220	31	648660,07	117404,87	222	17	648663,58	122390,94	222	58	648452,55	122599,23	222	99	648568,00	122411,72	223	14	648588,58	116032,72
220	32	648672,58	117417,55	222	18	648655,53	122379,71	222	59	648445,51	122589,09	222	100	648568,02	122383,28	223	15	648588,62	116000,67
220	33	648691,06	117416,67	222	19	648643,55	122364,35	222	60	648430,54	122575,69	222	101	648568,06	122363,95	223	16	648583,12	115978,85
220	34	648708,09	117414,54	222	20	648621,54	122342,85	222	61	648420,02	122562,45	222	102	648577,08	122363,99	223	17	648572,14	115951,26
220	35	648727,56	117410,21	222	21	648608,03	122333,83	222	62	648409,52	122554,47	222	103	648586,01	122372,21	223	18	648563,08	115931,69
220	36	648752,60	117407,12	222	22	648595,97	122325,69	222	63	648402,05	122549,18	222	104	648600,99	122388,54	223	19	648559,60	115917,41
220	37	648774,55	117407,36	222	23	648567,06	122305,95	222	64	648391,01	122548,09	222	105	648615,55	122412,00	223	20	648555,67	115898,35
220	38	648792,60	117414,46	222	24	648557,04	122301,86	222	65	648377,99	122549,98	222	106	648627,53	122431,37	223	21	648555,65	115892,30
220	39	648806,55	117424,93	222	25	648545,96	122324,20	222	66	648370,09	122546,97	222	107	648634,49	122448,06	223	22	648555,60	115862,86
220	1	648819,02	117427,37	222	26	648515,98	122344,38	222	67	648361,01	122533,65	222	108	648656,51	122499,68	223	23	648559,60	115810,23
221	1	648677,99	106069,08	222	27	648504,07	122375,78	222	68	648375,02	122528,64	222	109	648671,56	122532,33	223	24	648559,66	115782,72
221	2	648679,00	106069,05	222	28	648495,48	122399,69	222	69	648391,05	122528,68	222	110	648681,57	122561,81	223	25	648556,57	115744,85
221	3	648662,20	106056,09	222	29	648486,54	122425,56	222	70	648396,07	122528,72	222	111	648689,56	122582,23	223	26	648543,65	115689,78
221	4	648638,27	106046,34	222	30	648478,56	122434,62	222	71	648410,98	122528,88	222	112	648698,51	122594,46	223	27	648523,07	115642,45
221	5	648605,76	106031,66	222	31	648470,55	122435,55	222	72	648427,49	122533,01	222	113	648707,54	122598,63	223	28	648491,56	115594,00
221	6	648581,26	106017,14	222	32	648450,54	122443,65	222	73	648439,53	122541,20	222	114	648707,50	122585,36	223	29	648458,63	115550,08
221	7	648570,23	106012,21	222	33	648437,53	122448,66	222	74	648453,58	122544,32	222	115	648707,54	122570,07	223	30	648436,16	115507,37
221	8	648553,08	106023,58	222	34	648427,49	122442,57	222	75	648471,50	122543,44	222	116	648707,50	122556,84	223	31	648422,65	115485,43
221	9	648583,21	106043,06	222	35	648429,56	122430,29	222	76	648489,53	122539,43	222	117	648708,56	122543,68	223	32	648408,11	115452,09
221	10	648594,87	106047,67	222	36	648432,51	122417,14	222	77	648511,56	122536,50	222	118	648714,57	122540,67	223	33	648395,58	115430,15
221	11	648610,67	106051,29	222	37	648440,48	122404,90	222	78	648522,51	122544,68	222	119	648724,51	122548,86	223	34	648387,07	115403,72
221	12	648631,95	106060,85	222	38	648451,01	122390,54	222	79	648521,53	122551,82	222	120	648728,97	122553,59	223	35	648387,13	115379,66
221	13	648646,83	106065,81	222	39	648455,56	122384,69	222	80	648509,54	122560,93	222	121	648739,49	122565,18	223	36	648388,65	115352,18
221	14	648659,14	106068,16	222	40	648466,49	122359,34	222	81	648494,51	122564,90	222	122	648746,53	122574,37	223	37	648388,62	115341,75
221	1	648677,99	106069,08	222	41	648469,54	122343,05	222	82	648478,48	122565,82	222	123	648755,04	122584,59	223	38	648388,59	115329,28
222	1	648784,05	122606,09	222	42	648463,48	122329,82	222	83	648469,50	122574,93	222	124	648765,99	122593,78	223	39	648389,10	115305,21
222	2	648793,04	122594,02	222	43	648434,46	122339,84	222	84	648471,53	122582,03	222	125	648773,03	122601,96	223	40	648391,60	115275,45
222	3	648792,08	122573,64	222	44	648427,49	122349,95	222	85	648478,59	122592,25	222	1	648784,05	122606,09	223	41	648398,57	115253,75
222	4	648790,01	122557,36	222	45	648396,50	122373,14	222	86	648490,52	122595,38	223	1	648577,13	116293,72	223	42	648403,62	115216,01
222	5	648787,05	122541,03	222	46	648390,07	122380,24	222	87	648501,54	122595,46	223	2	648593,15	116285,93	223	43	648403,58	115190,86
222	6	648778,07	122523,71	222	47	648374,98	122396,44	222	88	648537,05	122593,66	223	3	648604,59	116275,75	223	44	648398,08	115174,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
223	45	648388,14	115154,24	223	86	648337,14	115211,76	223	127	648491,11	115909,02	224	16	648341,27	114688,53	225	40	647965,75	101017,38
223	46	648383,66	115144,77	223	87	648347,08	115229,04	223	128	648483,12	115916,89	224	1	648375,30	114693,86	225	41	647996,71	101045,64
223	47	648395,11	115133,46	223	88	648349,12	115248,58	223	129	648479,88	115919,63	225	1	648178,29	101396,51	225	42	648003,28	101070,06
223	48	648400,66	115124,36	223	89	648348,16	115270,32	223	130	648475,11	115923,66	225	2	648191,27	101394,85	225	43	647996,87	101085,59
223	49	648415,55	115113,13	223	90	648340,17	115281,63	223	131	648475,13	115934,01	225	3	648205,25	101395,45	225	44	647970,45	101095,06
223	50	648427,13	115109,84	223	91	648329,63	115298,68	223	132	648477,05	115952,30	225	4	648202,03	101386,79	225	45	647962,00	101110,61
223	51	648450,16	115100,93	223	92	648312,06	115313,40	223	133	648481,64	115956,95	225	5	648199,36	101379,63	225	46	647962,96	101121,09
223	52	648459,18	115099,89	223	93	648296,17	115329,20	223	134	648492,11	115962,85	225	6	648201,78	101380,30	225	47	647964,71	101138,77
223	53	648469,64	115094,32	223	94	648281,07	115351,90	223	135	648498,60	115969,79	225	7	648213,80	101378,42	225	48	648031,33	101211,25
223	54	648472,16	115081,76	223	95	648283,17	115397,79	223	136	648507,63	115982,50	225	8	648221,76	101374,65	225	49	648042,00	101203,64
223	55	648472,12	115061,11	223	96	648286,15	115440,22	223	137	648510,12	115997,43	225	9	648236,81	101363,02	225	50	648088,05	101206,23
223	56	648472,10	115045,06	223	97	648311,11	115450,85	223	138	648509,58	116007,73	225	10	648250,24	101358,89	225	51	648093,25	101202,00
223	57	648463,16	115026,65	223	98	648322,05	115461,28	223	139	648506,17	116023,70	225	11	648253,28	101338,03	225	52	648102,13	101191,51
223	58	648448,66	115011,57	223	99	648342,57	115483,34	223	140	648494,65	116053,38	225	12	648258,32	101308,63	225	53	648093,32	101176,58
223	59	648421,65	114984,86	223	100	648362,12	115508,77	223	141	648494,57	116068,22	225	13	648264,93	101279,06	225	54	648104,73	101170,85
223	60	648414,61	114971,06	223	101	648383,66	115534,20	223	142	648500,06	116087,79	225	14	648267,73	101266,51	225	55	648113,74	101170,85
223	61	648406,56	114952,61	223	102	648406,12	115568,89	223	143	648507,59	116114,18	225	15	648273,91	101247,19	225	56	648121,31	101173,50
223	62	648396,62	114933,00	223	103	648421,65	115602,31	223	144	648522,13	116146,47	225	16	648247,50	101194,83	225	57	648136,22	101187,74
223	63	648384,12	114917,99	223	104	648429,62	115628,74	223	145	648530,12	116185,46	225	17	648184,33	101084,06	225	58	648138,78	101190,42
223	64	648376,09	114916,71	223	105	648434,10	115641,33	223	146	648533,06	116206,16	225	18	648169,68	101056,69	225	59	648162,24	101219,58
223	65	648355,62	114923,33	223	106	648439,58	115654,09	223	147	648533,14	116241,61	225	19	648161,68	101042,01	225	60	648185,24	101249,15
223	66	648352,63	114925,37	223	107	648437,16	115668,89	223	148	648532,62	116258,82	225	20	648146,82	100977,81	225	61	648208,81	101283,88
223	67	648345,06	114931,23	223	108	648430,06	115679,16	223	149	648532,55	116275,99	225	21	648142,12	100957,20	225	62	648213,79	101295,07
223	68	648336,07	114947,15	223	109	648424,61	115685,93	223	150	648544,15	116286,46	225	22	648109,93	100888,64	225	63	648214,79	101303,73
223	69	648329,09	114965,36	223	110	648423,51	115688,13	223	151	648558,65	116293,51	225	23	648105,91	100891,05	225	64	648211,32	101318,94
223	70	648318,10	114978,28	223	111	648416,63	115701,90	223	1	648577,13	116293,72	225	24	648043,51	100926,38	225	65	648205,30	101332,09
223	71	648317,09	114979,00	223	112	648417,65	115713,33	224	1	648375,30	114693,86	225	25	648038,26	100938,02	225	66	648195,80	101346,33
223	72	648300,08	114985,62	223	113	648422,13	115723,72	224	2	648372,76	114691,26	225	26	648034,46	100946,44	225	67	648189,83	101354,18
223	73	648279,58	114985,38	223	114	648431,06	115735,31	224	3	648358,50	114676,70	225	27	648031,01	100956,59	225	68	648183,13	101340,74
223	74	648268,13	114989,79	223	115	648441,10	115744,53	224	4	648339,50	114628,90	225	28	648032,98	100969,82	225	69	648178,31	101359,88
223	75	648257,67	114999,94	223	116	648442,12	115752,56	224	5	648323,91	114597,80	225	29	648037,97	100988,15	225	70	648166,55	101375,40
223	76	648256,58	115011,37	223	117	648444,60	115764,11	224	6	648313,26	114598,88	225	30	648042,51	101006,48	225	71	648168,04	101389,65
223	77	648256,06	115033,19	223	118	648443,06	115774,01	224	7	648292,33	114605,06	225	31	648050,95	101019,72	225	1	648178,29	101396,51
223	78	648258,12	115058,42	223	119	648442,07	115780,07	224	8	648283,77	114607,63	225	32	648057,50	101041,62	226	1	648039,68	114593,51
223	79	648263,63	115087,74	223	120	648446,14	115811,08	224	9	648266,33	114622,31	225	33	648051,35	101050,39	226	2	648054,70	114589,22
223	80	648265,63	115089,42	223	121	648449,65	115837,43	224	10	648252,31	114635,86	225	34	648041,54	101064,40	226	3	648059,70	114582,28
223	81	648282,08	115130,70	223	122	648456,14	115856,96	224	11	648252,24	114655,32	225	35	648038,14	101049,92	226	4	648065,13	114567,48
223	82	648316,58	115172,57	223	123	648468,64	115868,63	224	12	648256,83	114669,19	225	36	648022,81	100984,65	226	5	648065,23	114555,08
223	83	648318,14	115175,42	223	124	648479,12	115876,82	224	13	648266,76	114678,50	225	37	648008,92	100949,09	226	6	648065,66	114550,27
223	84	648321,93	115182,68	223	125	648490,06	115886,04	224	14	648293,28	114683,39	225	38	647996,84	100953,85	226	7	648065,61	114528,61
223	85	648327,08	115192,63	223	126	648493,65	115899,84	224	15	648334,25	114687,80	225	39	647970,25	100972,86	226	8	648062,13	114515,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
226	9	648053,21	114504,38	226	50	648000,20	114556,37	228	25	647841,31	100659,85	229	12	647839,66	80409,69	230	25	647887,53	100975,12
226	10	648048,61	114490,55	226	51	648004,68	114573,61	228	26	647831,37	100668,78	229	13	647834,72	80399,10	230	26	647878,53	100964,01
226	11	648048,71	114479,07	226	52	648017,16	114587,49	228	27	647822,26	100662,46	229	14	647816,68	80399,22	230	27	647872,09	100949,25
226	12	648054,59	114468,85	226	53	648028,65	114593,43	228	28	647812,28	100671,03	229	15	647811,29	80404,52	230	28	647863,54	100930,35
226	13	648065,17	114465,52	226	1	648039,68	114593,51	228	29	647787,97	100696,37	229	16	647799,76	80415,87	230	29	647860,55	100924,02
226	14	648073,20	114467,92	227	1	647980,80	113875,20	228	30	647760,87	100735,43	229	17	647782,68	80442,98	230	30	647851,56	100905,93
226	15	648083,21	114473,74	227	2	648002,40	113872,40	228	31	647744,37	100770,11	229	18	647774,04	80451,11	230	31	647850,02	100886,59
226	16	648090,12	114469,33	227	3	648013,73	113868,01	228	32	647747,20	100774,02	229	19	647778,00	80459,50	230	32	647844,59	100870,79
226	17	648090,21	114456,65	227	4	648010,69	113858,74	228	33	647753,20	100775,54	229	20	647786,10	80471,40	230	33	647836,58	100862,57
226	18	648089,19	114447,51	227	5	648001,61	113831,54	228	34	647774,64	100753,57	229	21	647814,10	80506,90	230	34	647822,55	100857,39
226	19	648088,15	114432,63	227	6	647982,10	113813,49	228	35	647785,78	100745,77	229	22	647821,30	80515,10	230	35	647805,52	100855,27
226	20	648081,65	114409,64	227	7	647969,16	113801,30	228	36	647805,06	100734,70	229	23	647825,60	80519,50	230	36	647799,62	100856,27
226	21	648069,14	114385,34	227	8	647956,12	113789,31	228	37	647810,81	100737,43	229	24	647816,90	80562,00	230	37	647784,58	100859,20
226	22	648059,19	114361,19	227	9	647951,71	113814,42	228	38	647820,27	100737,03	229	25	647816,40	80564,20	230	38	647764,53	100866,14
226	23	648055,68	114334,80	227	10	647953,03	113871,64	228	39	647825,68	100734,31	229	26	647807,70	80614,60	230	39	647744,04	100870,11
226	24	648057,17	114292,48	227	11	647954,90	113872,60	228	40	647838,23	100738,61	229	27	647813,10	80673,60	230	40	647735,57	100878,17
226	25	648057,70	114271,39	227	1	647980,80	113875,20	228	41	647855,82	100765,40	229	1	647828,20	80751,59	230	41	647733,12	100880,78
226	26	648057,66	114251,21	228	1	647961,60	100911,33	228	42	647871,98	100826,34	230	1	647875,59	101247,50	230	42	647725,08	100889,28
226	27	648058,13	114201,92	228	2	647978,38	100906,60	228	43	647919,82	100888,63	230	2	647876,59	101246,26	230	43	647712,05	100898,35
226	28	648058,63	114165,26	228	3	647993,28	100909,07	228	1	647961,60	100911,33	230	3	647887,08	101235,39	230	44	647695,56	100903,76
226	29	648058,61	114159,80	228	4	647985,48	100889,10	228	44	647910,85	100742,36	230	4	647892,09	101228,33	230	45	647688,10	100905,08
226	30	648058,61	114157,88	228	5	647979,30	100876,33	228	45	647908,80	100729,48	230	5	647892,10	101227,21	230	46	647684,54	100905,77
226	31	648058,69	114135,70	228	6	647988,76	100877,89	228	46	647901,82	100710,67	230	6	647891,55	101218,10	230	47	647674,63	100907,73
226	32	648058,67	114126,31	228	7	648000,79	100876,97	228	47	647897,82	100701,97	230	7	647884,56	101204,86	230	48	647667,04	100911,70
226	33	648059,32	114110,35	228	8	648016,83	100872,44	228	48	647892,27	100695,31	230	8	647880,56	101192,67	230	49	647662,02	100918,84
226	34	648048,70	114099,70	228	9	648025,65	100867,46	228	49	647885,25	100692,74	230	9	647878,58	101178,47	230	50	647661,57	100932,00
226	35	648028,70	114084,30	228	10	648037,90	100860,01	228	50	647875,79	100693,15	230	10	647882,05	101164,23	230	51	647667,55	100945,23
226	36	648002,00	114065,50	228	11	648092,84	100828,25	228	51	647870,43	100695,87	230	11	647895,54	101148,11	230	52	647676,11	100959,07
226	37	647959,55	114033,69	228	12	648051,76	100736,82	228	52	647891,13	100710,23	230	12	647911,59	101133,43	230	53	647687,57	100968,26
226	38	647959,64	114036,06	228	13	647993,19	100640,31	228	44	647910,85	100742,36	230	13	647926,09	101121,36	230	54	647690,56	100974,43
226	39	647961,64	114096,47	228	14	647975,23	100612,57	229	1	647828,20	80751,59	230	14	647930,51	101112,34	230	55	647691,11	100979,97
226	40	647965,19	114217,92	228	15	647969,32	100618,58	229	2	647863,88	80694,44	230	15	647931,13	101112,74	230	56	647689,54	100988,11
226	41	647968,17	114334,44	228	16	647958,28	100621,55	229	3	647864,78	80693,00	230	16	647932,20	101113,48	230	57	647683,62	100997,74
226	42	647968,67	114361,15	228	17	647949,72	100617,46	229	4	647908,96	80622,23	230	17	647932,32	101113,58	230	58	647672,04	101007,28
226	43	647971,62	114393,28	228	18	647946,28	100610,80	229	5	647883,72	80598,65	230	18	647936,49	101116,82	230	59	647655,55	101014,26
226	44	647974,71	114441,65	228	19	647940,27	100606,75	229	6	647873,02	80578,24	230	19	647938,03	101102,13	230	60	647646,08	101014,70
226	45	647975,65	114462,15	228	20	647931,81	100606,67	229	7	647862,25	80557,70	230	20	647937,01	101099,95	230	61	647637,63	101010,17
226	46	647975,69	114489,62	228	21	647925,23	100608,23	229	8	647846,69	80516,63	230	21	647938,59	101092,48	230	62	647635,06	101008,53
226	47	647982,17	114502,34	228	22	647917,32	100610,12	229	9	647841,70	80476,72	230	22	647932,06	101069,01	230	63	647681,09	101095,44
226	48	647984,64	114511,48	228	23	647896,71	100618,62	229	10	647841,96	80461,11	230	23	647915,53	101017,11	230	64	647718,42	101160,54
226	49	647993,68	114528,77	228	24	647872,31	100636,71	229	11	647842,23	80444,95	230	24	647895,09	100984,94	230	65	647728,21	101176,93

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				
230	66	647754,73	101202,88	232	11	647598,29	100938,95	233	40	647752,57	79770,71	233	81	647628,60	79705,40	234	3	647451,42	114090,09
230	67	647810,12	101241,52	232	1	647616,08	100972,88	233	41	647747,61	79761,28	233	82	647630,50	79724,70	234	4	647459,40	114077,58
230	68	647826,61	101239,60	233	1	647749,17	80297,46	233	42	647727,57	79725,06	233	83	647634,30	79744,00	234	5	647463,41	114071,32
230	69	647843,55	101238,12	233	2	647754,17	80297,43	233	43	647674,21	79664,68	233	84	647642,60	79768,80	234	6	647467,96	114063,90
230	70	647861,12	101242,89	233	3	647782,26	80292,49	233	44	647655,26	79643,24	233	85	647653,20	79790,40	234	7	647473,94	114052,51
230	1	647875,59	101247,50	233	4	647790,89	80283,75	233	45	647625,13	79600,84	233	86	647656,40	79796,30	234	8	647481,39	114039,39
231	1	647653,62	75170,51	233	5	647791,01	80283,51	233	46	647585,43	79559,41	233	87	647659,20	79800,90	234	9	647490,96	114028,64
231	2	647671,93	75129,37	233	6	647794,62	80276,25	233	47	647583,36	79554,47	233	88	647677,70	79829,30	234	10	647497,95	114015,53
231	3	647698,02	75121,28	233	7	647794,03	80259,14	233	48	647568,86	79519,74	233	89	647686,20	79845,50	234	11	647502,93	114005,26
231	4	647707,36	75118,39	233	8	647797,57	80242,03	233	49	647533,01	79483,96	233	90	647688,20	79849,10	234	12	647505,90	113981,67
231	5	647720,41	75100,54	233	9	647805,23	80228,36	233	50	647526,43	79477,67	233	91	647691,80	79854,90	234	13	647509,45	113969,72
231	6	647721,91	75076,79	233	10	647808,19	80208,39	233	51	647467,94	79421,71	233	92	647711,90	79884,70	234	14	647510,89	113967,64
231	7	647722,41	75070,30	233	11	647799,93	80196,99	233	52	647458,99	79411,24	233	93	647717,20	79894,20	234	15	647514,45	113963,79
231	8	647720,89	75049,68	233	12	647795,53	80195,25	233	53	647442,95	79392,51	233	94	647716,80	79899,70	234	16	647516,44	113961,78
231	9	647719,45	75032,71	233	13	647786,96	80191,86	233	54	647430,94	79374,98	233	95	647716,50	79904,60	234	17	647522,45	113954,92
231	10	647721,13	74987,07	233	14	647769,86	80185,59	233	55	647409,98	79359,86	233	96	647716,60	79912,90	234	18	647533,44	113940,20
231	11	647729,13	74945,23	233	15	647762,78	80174,18	233	56	647391,96	79356,45	233	97	647717,40	79921,10	234	19	647539,88	113928,73
231	12	647776,69	74873,20	233	16	647753,34	80151,94	233	57	647383,50	79356,49	233	98	647718,90	79929,30	234	20	647543,42	113905,87
231	13	647738,03	74873,73	233	17	647753,93	80137,12	233	58	647389,80	79378,50	233	99	647721,00	79937,20	234	21	647549,93	113878,99
231	14	647684,15	74874,48	233	18	647762,43	80128,63	233	59	647394,50	79384,10	233	100	647724,80	79949,40	234	22	647563,91	113847,03
231	15	647689,51	74903,29	233	19	647777,18	80106,82	233	60	647407,70	79398,40	233	101	647726,60	79954,50	234	23	647581,89	113808,76
231	16	647690,41	74925,49	233	20	647787,04	80097,47	233	61	647425,30	79426,20	233	102	647728,70	79959,50	234	24	647592,86	113782,41
231	17	647690,71	74937,99	233	21	647789,90	80081,24	233	62	647439,50	79449,10	233	103	647730,90	79964,40	234	25	647618,88	113756,38
231	18	647688,71	74944,99	233	22	647789,31	80057,29	233	63	647458,30	79471,50	233	104	647734,00	79970,70	234	26	647657,36	113726,02
231	19	647673,31	74969,19	233	23	647791,08	80044,18	233	64	647472,40	79484,00	233	105	647734,10	79972,50	234	27	647673,38	113718,60
231	20	647659,71	75009,09	233	24	647793,38	80039,73	233	65	647475,60	79488,60	233	106	647735,40	79996,40	234	28	647668,89	113697,43
231	21	647653,01	75067,59	233	25	647794,02	80031,62	233	66	647483,40	79503,50	233	107	647736,10	80004,10	234	29	647660,39	113668,62
231	22	647651,31	75081,89	233	26	647795,70	80029,70	233	67	647485,60	79507,60	233	108	647737,50	80011,70	234	30	647653,89	113653,21
231	23	647644,81	75139,69	233	27	647810,72	80012,53	233	68	647492,20	79517,70	233	109	647739,30	80019,20	234	31	647646,89	113637,12
231	24	647639,00	75170,51	233	28	647817,54	80009,72	233	69	647510,10	79541,50	233	110	647743,50	80033,30	234	32	647626,41	113595,06
231	1	647653,62	75170,51	233	29	647836,24	80007,35	233	70	647532,20	79572,60	233	111	647745,30	80039,20	234	33	647620,40	113590,57
232	1	647616,08	100972,88	233	30	647835,89	80006,56	233	71	647551,30	79592,90	233	112	647747,60	80045,00	234	34	647613,94	113585,87
232	2	647616,09	100967,25	233	31	647827,06	79996,29	233	72	647560,80	79600,50	233	113	647750,20	80050,60	234	35	647611,37	113582,70
232	3	647617,54	100958,59	233	32	647813,20	79983,17	233	73	647573,30	79609,00	233	114	647746,00	80083,80	234	36	647606,46	113575,32
232	4	647626,14	100942,95	233	33	647800,52	79969,49	233	74	647585,80	79614,90	233	115	647744,70	80133,40	234	37	647600,43	113569,23
232	5	647628,60	100933,32	233	34	647792,26	79957,51	233	75	647588,50	79619,00	233	116	647748,70	80188,50	234	38	647592,40	113561,65
232	6	647628,60	100926,66	233	35	647780,76	79932,42	233	76	647591,30	79623,20	233	117	647746,00	80214,30	234	39	647584,38	113557,84
232	7	647626,61	100923,62	233	36	647779,60	79908,39	233	77	647624,50	79669,90	233	118	647743,30	80240,80	234	40	647571,91	113557,68
232	8	647620,60	100921,09	233	37	647774,54	79888,35	233	78	647624,60	79673,20	233	1	647749,17	80297,46	234	41	647564,89	113562,81
232	9	647611,13	100924,06	233	38	647779,05	79843,02	233	79	647625,60	79683,80	234	1	647434,95	114097,39	234	42	647564,92	113574,88
232	10	647600,09	100934,16	233	39	647764,81	79805,40	233	80	647628,60	79697,80	234	2	647450,41	114090,37	234	43	647563,94	113586,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
234	44	647554,95	113603,28	234	85	647436,88	113849,23	235	16	647508,70	107268,75	235	57	647449,91	106266,02	235	98	647365,74	106862,45
234	45	647541,36	113608,49	234	86	647424,40	113858,14	235	17	647563,19	107159,92	235	58	647449,91	106284,47	235	99	647371,02	106863,81
234	46	647524,90	113609,02	234	87	647415,84	113860,34	235	18	647570,16	107098,75	235	59	647450,36	106295,30	235	100	647376,06	106875,90
234	47	647508,40	113608,90	234	88	647400,37	113863,15	235	19	647545,51	107029,35	235	60	647450,91	106303,28	235	101	647368,37	106927,56
234	48	647486,93	113614,67	234	89	647395,92	113866,88	235	20	647528,45	106999,85	235	61	647450,91	106309,90	235	102	647410,58	106997,46
234	49	647469,91	113625,02	234	90	647395,39	113875,91	235	21	647492,86	106938,37	235	62	647447,90	106327,71	235	103	647410,91	107022,13
234	50	647461,92	113640,74	234	91	647395,41	113893,91	235	22	647537,91	106856,48	235	63	647433,87	106344,92	235	104	647411,35	107038,17
234	51	647452,91	113651,89	234	92	647403,91	113915,73	235	23	647567,49	106784,21	235	64	647377,86	106379,81	235	105	647411,92	107064,76
234	52	647445,91	113658,59	234	93	647409,93	113925,52	235	24	647584,23	106743,29	235	65	647355,38	106395,82	235	106	647411,92	107102,75
234	53	647438,35	113662,28	234	94	647415,41	113938,40	235	25	647598,39	106703,33	235	66	647335,32	106417,64	235	107	647417,37	107122,60
234	54	647422,43	113665,93	234	95	647420,90	113956,53	235	26	647646,38	106567,73	235	67	647323,40	106440,62	235	108	647394,16	107174,82
234	55	647411,86	113671,79	234	96	647424,38	113972,29	235	27	647689,43	106497,01	235	68	647316,40	106471,22	235	109	647398,57	107198,73
234	56	647408,85	113673,27	234	97	647426,39	113980,59	235	28	647745,56	106411,62	235	69	647318,39	106505,27	235	110	647405,92	107212,16
234	57	647400,41	113684,42	234	98	647420,41	113993,27	235	29	647760,60	106382,06	235	70	647315,38	106530,58	235	111	647437,39	107156,39
234	58	647391,42	113703,88	234	99	647410,87	114016,45	235	30	647769,27	106345,98	235	71	647295,90	106560,51	235	112	647442,64	107165,24
234	59	647386,89	113722,57	234	100	647409,43	114025,67	235	31	647780,90	106242,56	235	72	647272,84	106577,07	235	113	647473,72	107192,15
234	60	647390,36	113736,20	234	101	647407,89	114031,21	235	32	647781,48	106215,48	235	73	647255,36	106586,02	235	114	647489,20	107210,84
234	61	647396,40	113745,27	234	102	647405,35	114042,00	235	33	647775,82	106151,12	235	74	647249,91	106589,06	235	115	647488,63	107224,84
234	62	647401,41	113746,79	234	103	647403,36	114051,39	235	34	647793,95	106115,53	235	75	647227,87	106601,06	235	116	647478,18	107232,42
234	63	647408,87	113745,35	234	104	647403,93	114060,53	235	35	647791,88	106114,53	235	76	647223,41	106637,92	235	117	647446,66	107231,86
234	64	647416,86	113736,40	234	105	647404,85	114071,80	235	36	647754,92	106092,43	235	77	647219,39	106663,95	235	118	647434,63	107230,78
234	65	647435,88	113720,84	234	106	647405,41	114080,87	235	37	647717,40	106082,48	235	78	647211,82	106716,33	235	119	647425,17	107230,06
234	66	647440,44	113715,43	234	107	647404,88	114093,10	235	38	647686,88	106075,12	235	79	647206,81	106786,76	235	120	647409,14	107225,97
234	67	647451,43	113701,43	234	108	647404,89	114096,07	235	39	647696,93	106055,02	235	80	647208,37	106812,35	235	121	647384,65	107231,26
234	68	647463,89	113691,84	234	109	647421,35	114097,31	235	40	647710,41	106028,04	235	81	647218,40	106831,01	235	122	647374,18	107247,58
234	69	647474,35	113687,39	234	1	647434,95	114097,39	235	41	647696,81	106026,19	235	82	647229,31	106842,12	235	123	647362,71	107265,67
234	70	647477,36	113691,16	235	1	647279,65	107366,63	235	42	647580,14	106006,10	235	83	647234,87	106852,10	235	124	647342,11	107279,67
234	71	647480,95	113697,94	235	2	647367,73	107357,36	235	43	647570,80	106004,49	235	84	647229,31	106861,41	235	125	647314,16	107295,40
234	72	647478,41	113710,77	235	3	647386,22	107353,31	235	44	647557,92	106002,32	235	85	647217,39	106875,41	235	126	647293,67	107302,98
234	73	647469,84	113722,65	235	4	647386,22	107352,43	235	45	647550,86	106029,01	235	86	647223,41	106891,81	235	127	647279,20	107320,50
234	74	647462,95	113733,84	235	5	647388,65	107332,78	235	46	647516,87	106023,44	235	87	647228,11	106894,90	235	128	647275,21	107342,68
234	75	647460,41	113744,35	235	6	647394,12	107317,70	235	47	647504,40	106026,89	235	88	647202,67	106903,73	235	1	647279,65	107366,63
234	76	647461,43	113754,09	235	7	647407,70	107308,87	235	48	647503,39	106054,60	235	89	647184,21	106910,14	235	129	647407,03	106948,18
234	77	647466,90	113760,91	235	8	647431,19	107308,87	235	49	647503,39	106082,32	235	90	647187,52	106922,70	235	130	647405,35	106930,44
234	78	647476,38	113770,78	235	9	647450,11	107319,42	235	50	647500,82	106112,24	235	91	647218,99	106938,04	235	131	647398,88	106897,15
234	79	647484,41	113779,80	235	10	647453,68	107326,44	235	51	647490,80	106148,54	235	92	647270,71	106940,25	235	132	647397,84	106889,17
234	80	647486,42	113782,17	235	11	647441,11	107335,95	235	52	647477,88	106172,65	235	93	647310,79	106931,01	235	133	647391,63	106925,15
234	81	647484,88	113796,41	235	12	647440,65	107336,35	235	53	647468,85	106188,81	235	94	647333,09	106909,12	235	129	647407,03	106948,18
234	82	647471,87	113811,33	235	13	647453,69	107338,75	235	54	647467,86	106206,10	235	95	647339,62	106893,99	236	1	647575,84	100242,25
234	83	647464,87	113818,67	235	14	647477,18	107340,48	235	55	647466,40	106230,88	235	96	647341,87	106891,85	236	2	647556,52	100212,43
234	84	647456,43	113827,61	235	15	647492,09	107292,02	235	56	647459,83	106245,89	235	97	647362,36	106872,04	236	3	647457,05	100162,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
236	4	647424,91	100151,52	237	23	647475,57	76863,80	237	64	647636,69	75450,45	237	105	647420,77	76890,62	238	9	647373,00	79322,00
236	5	647419,93	100149,77	237	24	647496,89	76827,06	237	65	647635,41	75499,27	237	106	647395,20	76924,73	238	1	647374,31	79326,35
236	6	647400,66	100142,99	237	25	647520,73	76752,98	237	66	647634,34	75543,06	237	107	647393,80	76926,60	239	1	647329,88	79244,95
236	7	647347,98	100124,47	237	26	647528,07	76703,40	237	67	647634,12	75551,95	237	108	647351,43	76966,43	239	2	647345,39	79240,14
236	8	647298,05	100084,32	237	27	647538,47	76647,85	237	68	647616,15	75602,06	237	109	647323,41	76967,31	239	3	647355,30	79223,61
236	9	647274,48	100065,31	237	28	647547,64	76554,63	237	69	647596,21	75629,99	237	110	647296,21	77030,68	239	4	647359,33	79202,43
236	10	647250,49	100030,17	237	29	647545,50	76380,80	237	70	647596,20	75630,40	237	111	647315,47	77053,80	239	5	647357,34	79183,66
236	11	647226,49	99991,83	237	30	647535,71	76311,49	237	71	647597,90	75646,50	237	112	647319,32	77075,65	239	6	647352,31	79169,54
236	12	647220,61	99990,90	237	31	647519,98	76250,64	237	72	647587,40	75666,50	237	113	647314,24	77081,69	239	7	647340,31	79164,97
236	13	647222,30	99993,92	237	32	647508,85	76204,06	237	73	647579,20	75687,50	237	114	647298,78	77100,06	239	8	647333,37	79169,70
236	14	647279,01	100087,24	237	33	647510,48	76124,17	237	74	647568,60	75727,20	237	115	647280,80	77119,33	239	9	647321,82	79182,74
236	15	647339,33	100186,49	237	34	647508,81	76077,89	237	75	647564,80	75738,30	237	116	647253,84	77115,48	239	10	647309,81	79180,41
236	16	647383,51	100201,84	237	35	647513,37	76057,05	237	76	647557,20	75776,40	237	117	647247,36	77114,01	239	11	647310,94	79159,48
236	17	647408,97	100210,71	237	36	647535,08	76057,49	237	77	647555,80	75790,40	237	118	647240,30	77130,90	239	12	647310,53	79137,17
236	18	647447,00	100217,90	237	37	647539,95	76051,10	237	78	647551,10	75804,40	237	119	647233,00	77145,20	239	13	647310,02	79096,02
236	19	647453,81	100219,18	237	38	647571,55	76017,42	237	79	647538,00	75843,80	237	120	647224,40	77167,00	239	14	647300,37	79055,87
236	20	647468,36	100221,93	237	39	647596,70	75971,24	237	80	647534,50	75856,00	237	121	647207,30	77238,90	239	15	647294,37	79018,29
236	21	647553,72	100238,07	237	40	647611,39	75904,03	237	81	647536,00	75856,60	237	122	647181,20	77309,00	239	16	647281,67	78984,74
236	1	647575,84	100242,25	237	41	647640,82	75822,06	237	82	647518,70	75891,70	237	123	647175,50	77327,70	239	17	647277,25	78973,06
237	1	647104,44	77705,50	237	42	647661,82	75746,43	237	83	647486,40	75927,70	237	124	647172,30	77336,80	239	18	647268,46	78952,07
237	2	647114,42	77693,75	237	43	647672,38	75672,91	237	84	647474,20	75947,70	237	125	647172,19	77337,20	239	19	647262,05	78919,55
237	3	647139,02	77662,34	237	44	647662,63	75584,31	237	85	647464,00	75973,20	237	126	647170,97	77389,25	239	20	647251,07	78897,60
237	4	647156,51	77627,78	237	45	647667,20	75539,62	237	86	647453,00	76024,70	237	127	647164,58	77473,92	239	21	647221,58	78883,37
237	5	647186,12	77627,24	237	46	647666,56	75526,13	237	87	647450,40	76038,00	237	128	647155,98	77517,97	239	22	647217,99	78881,64
237	6	647193,23	77613,94	237	47	647664,15	75475,08	237	88	647441,80	76081,30	237	129	647151,01	77543,41	239	23	647191,06	78879,79
237	7	647218,78	77549,25	237	48	647660,46	75445,14	237	89	647438,10	76117,40	237	130	647127,67	77628,30	239	24	647179,06	78892,34
237	8	647241,13	77458,19	237	49	647672,38	75397,55	237	90	647433,58	76164,10	237	131	647113,67	77628,55	239	25	647175,06	78907,67
237	9	647243,76	77450,21	237	50	647684,46	75369,55	237	91	647442,57	76198,79	237	132	647112,42	77629,09	239	26	647172,03	78927,68
237	10	647265,87	77383,11	237	51	647619,60	75379,37	237	92	647443,86	76211,40	237	133	647102,92	77665,39	239	27	647182,58	78949,94
237	11	647281,04	77320,01	237	52	647608,44	75381,06	237	93	647448,99	76261,75	237	134	647100,85	77675,06	239	28	647200,18	78965,46
237	12	647295,40	77276,08	237	53	647573,77	75435,03	237	94	647452,84	76314,43	237	135	647098,32	77687,41	239	29	647213,76	78984,20
237	13	647322,54	77235,35	237	54	647570,03	75486,49	237	95	647470,82	76360,68	237	136	647097,89	77701,65	239	30	647212,00	78993,30
237	14	647341,70	77215,38	237	55	647568,63	75505,70	237	96	647469,53	76397,94	237	1	647104,44	77705,50	239	31	647219,90	79005,40
237	15	647348,89	77190,62	237	56	647568,23	75505,93	237	97	647465,68	76475,04	238	1	647374,31	79326,35	239	32	647224,20	79009,30
237	16	647357,46	77158,89	237	57	647565,36	75557,23	237	98	647464,40	76525,15	238	2	647377,93	79322,44	239	33	647229,00	79013,40
237	17	647371,03	77088,60	237	58	647563,16	75586,83	237	99	647472,10	76554,70	238	3	647381,03	79308,28	239	34	647235,60	79018,40
237	18	647396,57	77068,64	237	59	647563,01	75589,16	237	100	647470,82	76617,66	238	4	647374,96	79300,10	239	35	647242,70	79022,80
237	19	647414,47	77003,06	237	60	647577,62	75569,94	237	101	647461,83	76702,46	238	5	647359,53	79293,16	239	36	647250,00	79026,60
237	20	647430,13	76960,98	237	61	647611,01	75518,55	237	102	647447,73	76780,12	238	6	647344,03	79294,44	239	37	647257,70	79029,60
237	21	647446,63	76925,73	237	62	647613,58	75478,71	237	103	647444,46	76812,23	238	7	647339,60	79297,20	239	38	647265,50	79032,20
237	22	647455,11	76907,00	237	63	647618,25	75473,00	237	104	647441,31	76843,08	238	8	647339,80	79297,50	239	39	647274,00	79038,10

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
239	40	647274.70	79046.30	241	9	647105.32	99275.99	243	10	647017.34	98294.63	244	12	646979.51	96939.68	247	13	646895.70	98730.90
239	41	647276.10	79054.40	241	10	647071.33	99296.69	243	11	647037.01	98293.34	244	13	646998.42	96947.38	247	14	646895.47	98736.78
239	42	647277.40	79060.50	241	11	647043.11	99318.52	243	12	647051.52	98274.29	244	14	647022.91	96952.80	247	15	646895.35	98890.91
239	43	647278.20	79063.90	241	12	647034.31	99325.33	243	13	647055.06	98234.58	244	15	647055.52	96959.46	247	16	646895.37	98891.35
239	44	647280.60	79071.90	241	13	647032.67	99329.18	243	14	647071.05	98199.61	244	1	647061.57	96960.09	247	17	646895.58	98896.79
239	45	647283.50	79079.50	241	14	647023.02	99351.80	243	15	647101.59	98177.51	245	1	647017.68	99278.36	247	1	646898.99	98939.46
239	46	647287.10	79087.00	241	15	647018.74	99372.86	243	16	647113.01	98145.70	245	2	647020.54	99277.89	248	1	646753.48	96839.27
239	47	647291.30	79094.10	241	16	646999.20	99409.44	243	17	647116.60	98082.17	245	3	647026.27	99276.95	248	2	646767.67	96830.75
239	48	647296.10	79100.90	241	17	646999.27	99428.57	243	18	647124.56	98056.78	245	4	647033.58	99275.76	248	3	646779.60	96820.72
239	49	647299.20	79105.90	241	18	647016.08	99437.19	243	19	647132.53	98023.49	245	5	647046.64	99273.62	248	4	646794.55	96814.78
239	50	647300.60	79114.10	241	19	647042.04	99427.40	243	20	647126.59	97994.85	245	6	647065.84	99251.72	248	5	646810.15	96809.69
239	51	647302.50	79122.10	241	20	647059.63	99428.29	243	21	647094.55	97977.40	245	7	647070.23	99224.93	248	6	646822.87	96810.84
239	52	647305.10	79129.90	241	21	647065.08	99428.57	243	22	647083.55	97961.48	245	8	647061.12	99205.16	248	7	646827.84	96811.29
239	53	647308.40	79137.50	241	22	647072.92	99432.23	243	23	647080.04	97939.26	245	9	647018.70	99198.90	248	8	646844.92	96811.83
239	54	647304.30	79171.30	241	23	647085.78	99438.23	243	24	647069.02	97939.26	245	10	647017.60	99198.74	248	9	646845.54	96811.85
239	55	647303.50	79177.10	241	24	647095.30	99473.33	243	25	647059.94	97943.48	245	11	647005.37	99199.68	248	10	646861.36	96812.50
239	56	647303.00	79182.90	241	25	647115.81	99522.71	243	26	647049.32	97948.42	245	12	646930.15	99205.49	248	11	646876.39	96811.25
239	57	647303.00	79188.70	241	26	647134.13	99556.36	243	27	647014.51	97964.61	245	13	646933.22	99221.43	248	12	646917.19	96799.70
239	58	647302.80	79207.90	241	1	647150.16	99559.57	243	28	646989.54	97982.17	245	14	646938.57	99249.22	248	13	646929.68	96795.37
239	59	647303.00	79214.60	242	1	647060.52	98583.90	243	29	646965.58	97999.23	245	15	646944.03	99277.18	248	14	646848.19	96683.78
239	60	647303.90	79222.80	242	2	647065.77	98581.13	243	30	646964.67	98004.13	245	16	646977.60	99278.36	248	15	646844.13	96703.44
239	61	647305.50	79230.90	242	3	647067.90	98563.95	243	31	646961.54	98052.68	245	1	647017.68	99278.36	248	16	646841.64	96719.04
239	62	647306.38	79233.92	242	4	647072.89	98523.73	243	32	646952.47	98114.08	246	1	646975.78	97931.78	248	17	646834.60	96730.15
239	63	647316.87	79242.66	242	5	647075.30	98481.45	243	33	646951.78	98119.93	246	2	647020.61	97921.13	248	18	646825.69	96732.56
239	1	647329.88	79244.95	242	6	647051.82	98472.27	243	34	646946.44	98166.92	246	3	647023.54	97906.77	248	19	646809.66	96734.00
240	1	647110.90	97087.85	242	7	647042.45	98484.51	243	35	646939.95	98223.70	246	4	647023.55	97897.30	248	20	646803.93	96731.86
240	2	647095.54	97043.93	242	8	647048.98	98503.68	243	36	646938.10	98239.86	246	5	647001.85	97896.10	248	21	646797.20	96729.35
240	3	647092.93	97056.44	242	9	647058.42	98522.73	243	37	646933.11	98283.47	246	6	646979.76	97896.93	248	22	646783.29	96723.13
240	4	647092.46	97067.55	242	10	647067.03	98552.05	243	38	646931.10	98301.07	246	1	646975.78	97931.78	248	23	646778.43	96723.26
240	5	647097.00	97076.90	242	11	647048.10	98561.68	243	1	646924.70	98356.92	247	1	646898.99	98939.46	248	24	646755.68	96723.85
240	6	647101.44	97084.48	242	12	647041.50	98577.52	244	1	647061.57	96960.09	247	2	646920.08	98885.92	248	25	646747.64	96730.23
240	7	647107.45	97087.41	242	1	647060.52	98583.90	244	2	647056.78	96948.22	247	3	646931.76	98832.10	248	26	646737.59	96744.07
240	1	647110.90	97087.85	243	1	646924.70	98356.92	244	3	647037.08	96899.49	247	4	646933.31	98782.84	248	27	646716.52	96754.54
241	1	647150.16	99559.57	243	2	646932.67	98352.55	244	4	647028.92	96906.71	247	5	646924.25	98738.32	248	28	646711.43	96756.85
241	2	647185.59	99543.56	243	3	646945.62	98335.14	244	5	647013.99	96910.72	247	6	646913.67	98684.01	248	29	646727.60	96788.80
241	3	647192.05	99540.76	243	4	646954.06	98293.26	244	6	646999.50	96911.81	247	7	646925.24	98624.01	248	30	646736.40	96806.20
241	4	647160.91	99462.94	243	5	646971.56	98282.23	244	7	646975.45	96912.25	247	8	646936.33	98592.24	248	31	646744.60	96822.30
241	5	647144.25	99409.05	243	6	646988.27	98284.73	244	8	646970.00	96913.37	247	9	646936.14	98575.11	248	1	646753.48	96839.27
241	6	647137.45	99387.08	243	7	646992.50	98285.36	244	9	646967.43	96918.59	247	10	646918.64	98583.10	249	1	647025.57	114691.54
241	7	647116.04	99301.01	243	8	647007.54	98292.34	244	10	646968.41	96924.44	247	11	646902.65	98593.45	249	2	647046.50	114684.92
241	8	647109.72	99274.68	243	9	647013.07	98294.91	244	11	646972.52	96933.19	247	12	646901.55	98606.69	249	3	647055.01	114673.95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
249	4	647057,05	114671,32	249	45	646014,05	114208,82	249	86	645776,98	114260,96	249	127	645778,54	114514,21	249	168	647006,54	114691,29
249	5	647056,03	114657,56	249	46	646006,04	114213,75	249	87	645756,51	114277,48	249	128	645814,52	114525,08	249	1	647025,57	114691,54
249	6	647048,08	114641,44	249	47	646000,46	114207,77	249	88	645731,05	114304,08	249	129	645831,01	114534,55	250	1	645741,89	113151,83
249	7	647034,59	114628,56	249	48	645988,97	114195,98	249	89	645718,94	114320,68	249	130	645843,48	114540,20	250	2	645751,40	113134,80
249	8	646977,54	114599,20	249	49	645985,50	114190,08	249	90	645705,50	114339,85	249	131	645848,06	114542,25	250	3	645838,30	113012,20
249	9	646887,06	114565,87	249	50	645987,95	114185,91	249	91	645686,93	114353,05	249	132	645852,95	114542,97	250	4	645908,70	112899,40
249	10	646874,59	114561,26	249	51	645993,95	114181,82	249	92	645667,01	114357,10	249	133	645870,00	114545,50	250	5	645941,00	112843,60
249	11	646779,56	114539,36	249	52	645994,05	114173,40	249	93	645652,55	114358,58	249	134	645876,46	114546,54	250	6	645961,23	112812,44
249	12	646778,86	114539,26	249	53	645988,03	114166,66	249	94	645639,50	114352,61	249	135	645902,96	114550,15	250	7	645958,84	112798,80
249	13	646701,40	114527,77	249	54	645979,01	114165,74	249	95	645633,48	114345,03	249	136	645926,96	114577,22	250	8	645948,35	112780,31
249	14	646658,85	114514,57	249	55	645971,00	114170,67	249	96	645634,02	114333,28	249	137	645956,04	114592,50	250	9	645938,43	112776,74
249	15	646621,43	114510,76	249	56	645962,99	114177,33	249	97	645628,98	114320,64	249	138	646001,96	114612,72	250	10	645925,85	112778,87
249	16	646591,34	114501,58	249	57	645951,54	114188,08	249	98	645623,06	114310,53	249	139	646058,98	114619,46	250	11	645912,84	112790,22
249	17	646569,85	114494,40	249	58	645938,98	114201,36	249	99	645616,49	114309,65	249	140	646071,01	114619,86	250	12	645901,39	112808,39
249	18	646552,79	114483,85	249	59	645924,98	114213,83	249	100	645613,95	114320,56	249	141	646100,51	114620,78	250	13	645890,84	112824,31
249	19	646522,86	114457,74	249	60	645909,50	114216,16	249	101	645613,98	114336,40	249	142	646134,48	114620,74	250	14	645880,40	112845,89
249	20	646514,73	114450,64	249	61	645889,01	114215,91	249	102	645613,55	114345,67	249	143	646176,01	114620,58	250	15	645865,39	112857,24
249	21	646470,24	114418,03	249	62	645878,54	114211,66	249	103	645606,41	114351,95	249	144	646244,48	114618,05	250	16	645852,94	112869,63
249	22	646422,21	114392,12	249	63	645876,97	114204,96	249	104	645597,53	114359,75	249	145	646271,99	114618,94	250	17	645838,83	112890,09
249	23	646385,68	114383,61	249	64	645884,53	114194,94	249	105	645587,97	114367,17	249	146	646286,46	114619,46	250	18	645838,39	112890,53
249	24	646371,84	114383,43	249	65	645887,52	114190,81	249	106	645572,96	114374,59	249	147	646291,02	114619,62	250	19	645831,83	112903,77
249	25	646343,25	114383,05	249	66	645882,04	114179,01	249	107	645555,97	114402,06	249	148	646299,49	114619,86	250	20	645822,94	112918,89
249	26	646312,65	114398,57	249	67	645873,02	114174,72	249	108	645532,97	114431,14	249	149	646302,50	114619,88	250	21	645816,83	112928,80
249	27	646285,62	114412,29	249	68	645860,53	114170,47	249	109	645515,96	114445,22	249	150	646307,51	114620,18	250	22	645798,37	112950,29
249	28	646282,91	114408,45	249	69	645843,48	114161,13	249	110	645506,51	114455,17	249	151	646325,99	114620,74	250	23	645769,38	112994,66
249	29	646268,43	114387,95	249	70	645824,56	114155,87	249	111	645500,97	114469,37	249	152	646382,01	114629,24	250	24	645762,40	113014,07
249	30	646244,49	114355,66	249	71	645815,43	114160,80	249	112	645502,45	114488,62	249	153	646402,50	114632,29	250	25	645752,84	113033,40
249	31	646215,54	114314,22	249	72	645801,96	114164,05	249	113	645505,49	114502,62	249	154	646491,05	114642,16	250	26	645746,86	113048,28
249	32	646176,04	114264,25	249	73	645795,51	114170,71	249	114	645512,95	114506,35	249	155	646501,52	114643,48	250	27	645742,87	113060,40
249	33	646154,50	114231,76	249	74	645791,96	114177,29	249	115	645528,55	114508,88	249	156	646532,47	114647,62	250	28	645739,87	113069,94
249	34	646147,01	114220,29	249	75	645792,99	114187,36	249	116	645544,01	114500,25	249	157	646582,04	114650,74	250	29	645733,89	113088,23
249	35	646138,96	114197,42	249	76	645797,46	114196,62	249	117	645572,51	114502,30	249	158	646633,61	114650,06	250	30	645724,35	113104,96
249	36	646140,50	114196,10	249	77	645805,04	114203,40	249	118	645593,01	114507,19	249	159	646660,53	114643,56	250	31	645723,34	113106,44
249	37	646116,26	114189,80	249	78	645814,96	114210,22	249	119	645640,55	114501,25	249	160	646675,63	114637,63	250	32	645722,37	113127,02
249	38	646100,67	114191,29	249	79	645823,55	114216,16	249	120	645653,02	114500,25	249	161	646690,55	114646,81	250	33	645723,38	113137,37
249	39	646081,07	114205,21	249	80	645828,47	114225,42	249	121	645666,02	114499,27	249	162	646716,07	114657,92	250	34	645733,42	113147,83
249	40	646071,95	114209,42	249	81	645833,48	114233,88	249	122	645670,05	114498,97	249	163	646772,21	114670,20	250	1	645741,89	113151,83
249	41	646059,03	114210,06	249	82	645827,49	114242,23	249	123	645681,53	114498,09	249	164	646813,20	114682,19	251	1	645548,35	92332,80
249	42	646045,00	114209,94	249	83	645819,48	114245,48	249	124	645713,03	114498,97	249	165	646872,11	114684,48	251	2	645547,46	92329,88
249	43	646027,97	114208,90	249	84	645797,54	114248,52	249	125	645750,45	114503,78	249	166	646941,06	114690,45	251	3	645544,47	92324,87
249	44	646022,50	114208,86	249	85	645782,53	114257,59	249	126	645762,03	114505,35	249	167	647002,53	114691,21	251	4	645539,02	92321,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
251	5	645533,47	92318,69	252	6	645179,55	93040,78	252	47	645102,13	92677,71	252	88	645116,92	92492,93	252	129	645210,63	92762,38
251	6	645530,03	92313,12	252	7	645175,59	93028,59	252	48	645105,03	92671,70	252	89	645116,64	92498,14	252	130	645216,08	92761,46
251	7	645529,05	92307,58	252	8	645167,59	93019,01	252	49	645105,06	92665,16	252	90	645112,05	92507,17	252	131	645221,02	92752,88
251	8	645532,97	92301,04	252	9	645159,60	93014,35	252	50	645104,63	92661,11	252	91	645106,12	92511,18	252	132	645220,05	92742,25
251	9	645534,02	92287,93	252	10	645147,57	93016,32	252	51	645101,08	92656,01	252	92	645106,10	92517,23	252	133	645219,06	92738,60
251	10	645532,03	92281,91	252	11	645134,53	93017,72	252	52	645095,64	92651,44	252	93	645106,06	92529,35	252	134	645216,64	92731,14
251	11	645528,04	92278,30	252	12	645128,08	93016,64	252	53	645088,63	92648,87	252	94	645106,56	92539,21	252	135	645205,57	92707,83
251	12	645522,02	92276,70	252	13	645124,09	93011,50	252	54	645078,62	92647,79	252	95	645107,11	92550,04	252	136	645201,06	92691,63
251	13	645518,02	92276,70	252	14	645120,10	93005,49	252	55	645070,60	92647,19	252	96	645109,63	92565,24	252	137	645196,05	92661,31
251	14	645510,01	92276,62	252	15	645117,56	92998,39	252	56	645062,60	92644,10	252	97	645111,12	92581,33	252	138	645185,59	92621,88
251	15	645506,44	92274,61	252	16	645112,61	92977,17	252	57	645059,35	92639,01	252	98	645116,02	92590,43	252	139	645173,09	92564,68
251	16	645503,46	92268,51	252	17	645112,57	92955,95	252	58	645050,92	92635,32	252	99	645116,55	92592,08	252	140	645163,04	92507,09
251	17	645504,48	92262,46	252	18	645113,63	92939,31	252	59	645038,97	92627,94	252	100	645113,59	92608,16	252	141	645159,06	92467,22
251	18	645507,96	92254,39	252	19	645113,56	92923,10	252	60	645032,64	92619,86	252	101	645108,54	92622,24	252	142	645156,60	92431,80
251	19	645515,07	92242,40	252	20	645113,07	92908,50	252	61	645031,74	92610,53	252	102	645106,60	92635,36	252	143	645153,15	92401,52
251	20	645515,85	92234,54	252	21	645113,08	92900,92	252	62	645032,09	92607,52	252	103	645108,58	92644,46	252	144	645149,57	92372,72
251	21	645516,51	92231,29	252	22	645108,12	92885,24	252	63	645033,11	92603,99	252	104	645110,55	92653,04	252	145	645140,14	92331,77
251	22	645515,96	92227,68	252	23	645104,09	92874,09	252	64	645037,35	92599,78	252	105	645115,54	92658,18	252	146	645131,55	92301,88
251	23	645507,94	92207,19	252	24	645102,06	92865,99	252	65	645038,61	92599,30	252	106	645119,55	92661,23	252	147	645128,56	92296,55
251	24	645504,09	92197,92	252	25	645104,53	92858,49	252	66	645056,55	92593,14	252	107	645123,11	92663,23	252	148	645126,12	92292,82
251	25	645496,95	92185,17	252	26	645111,13	92850,42	252	67	645075,18	92585,40	252	108	645127,54	92669,33	252	149	645117,57	92287,69
251	26	645490,96	92177,46	252	27	645120,08	92839,92	252	68	645080,80	92579,78	252	109	645134,62	92680,56	252	150	645111,10	92287,61
251	27	645481,51	92171,93	252	28	645126,13	92828,32	252	69	645081,86	92574,50	252	110	645143,54	92714,41	252	151	645105,63	92292,10
251	28	645474,51	92171,33	252	29	645126,60	92816,77	252	70	645080,45	92569,93	252	111	645152,07	92758,01	252	152	645105,37	92293,90
251	29	645468,49	92174,78	252	30	645125,07	92810,68	252	71	645075,88	92565,01	252	112	645155,15	92773,57	252	153	645103,13	92309,26
251	30	645467,01	92179,51	252	31	645117,62	92805,06	252	72	645061,47	92559,03	252	113	645174,54	92831,77	252	154	645103,08	92322,38
251	31	645463,53	92189,94	252	32	645110,62	92801,49	252	73	645046,70	92553,76	252	114	645180,07	92845,85	252	155	645109,60	92336,10
251	32	645462,01	92212,64	252	33	645105,08	92794,39	252	74	645042,13	92541,95	252	115	645189,57	92871,24	252	156	645118,12	92351,78
251	33	645462,04	92233,86	252	34	645102,53	92791,30	252	75	645042,13	92529,50	252	116	645192,56	92873,81	252	157	645120,10	92362,93
251	34	645464,00	92251,03	252	35	645101,12	92783,24	252	76	645049,17	92517,90	252	117	645195,56	92874,89	252	158	645115,62	92368,39
251	35	645471,50	92269,28	252	36	645101,58	92774,14	252	77	645059,36	92506,65	252	118	645198,03	92870,28	252	159	645108,59	92373,40
251	36	645477,02	92283,43	252	37	645101,05	92766,07	252	78	645071,03	92499,26	252	119	645200,06	92860,21	252	160	645100,55	92380,46
251	37	645484,52	92300,64	252	38	645100,63	92757,49	252	79	645071,70	92498,70	252	120	645200,12	92847,62	252	161	645096,63	92386,92
251	38	645486,05	92311,79	252	39	645097,54	92750,39	252	80	645078,35	92492,97	252	121	645199,59	92833,50	252	162	645097,13	92405,61
251	39	645487,75	92327,22	252	40	645091,55	92743,25	252	81	645088,10	92486,19	252	122	645195,12	92807,71	252	163	645096,05	92425,82
251	1	645548,35	92332,80	252	41	645083,59	92727,09	252	82	645093,65	92482,30	252	123	645188,08	92780,91	252	164	645093,11	92441,43
252	1	645151,60	93144,51	252	42	645078,07	92713,37	252	83	645100,10	92480,33	252	124	645184,57	92763,75	252	165	645085,06	92450,41
252	2	645159,07	93141,54	252	43	645080,13	92697,21	252	84	645105,11	92480,41	252	125	645186,61	92751,59	252	166	645066,11	92458,39
252	3	645170,04	93125,54	252	44	645085,04	92689,70	252	85	645109,56	92480,89	252	126	645190,06	92749,63	252	167	645063,65	92459,07
252	4	645181,14	93102,87	252	45	645091,07	92686,70	252	86	645113,56	92484,99	252	127	645197,07	92753,68	252	168	645056,52	92461,56
252	5	645179,60	93062,48	252	46	645097,09	92683,73	252	87	645117,10	92489,60	252	128	645204,07	92759,82	252	169	645043,19	92466,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
252	170	645011.54	92476.76	253	13	645520.98	114153.34	255	1	643565.82	75598.41	255	42	643063.00	74381.50	255	83	642726.80	74016.80
252	171	644990.80	92482.04	253	14	645506.93	114131.72	255	2	643603.69	75588.31	255	43	643031.90	74340.80	255	84	642727.80	74020.80
252	172	645001.18	92506.99	253	15	645479.42	114124.42	255	3	643612.52	75517.00	255	44	643031.00	74339.70	255	85	642729.20	74024.70
252	173	645005.19	92571.98	253	16	645442.91	114130.88	255	4	643607.09	75489.37	255	45	642944.00	74242.20	255	86	642730.90	74028.50
252	174	644993.42	92578.52	253	17	645352.99	114161.85	255	5	643607.90	75480.06	255	46	642923.50	74204.70	255	87	642732.90	74032.10
252	175	645002.15	92591.80	253	18	645304.47	114175.20	255	6	643603.95	75440.83	255	47	642911.90	74178.20	255	88	642750.50	74061.10
252	176	645006.39	92591.26	253	19	645265.96	114185.91	255	7	643583.00	75382.75	255	48	642892.90	74143.50	255	89	642764.80	74086.40
252	177	645007.09	92602.66	253	20	645227.46	114195.42	255	8	643546.90	75309.19	255	49	642874.50	74094.40	255	90	642776.40	74118.30
252	178	645009.24	92618.29	253	21	645186.49	114205.65	255	9	643493.91	75220.04	255	50	642872.18	74093.99	255	91	642794.10	74168.20
252	179	644988.71	92625.37	253	22	645169.46	114209.86	255	10	643459.79	75141.87	255	51	642859.19	74075.42	255	92	642801.10	74183.40
252	180	644999.50	92650.36	253	23	645054.39	114245.03	255	11	643392.28	75050.83	255	52	642849.76	74054.56	255	93	642807.90	74196.60
252	181	645004.18	92661.67	253	24	644939.45	114289.48	255	12	643374.42	75021.36	255	53	642833.22	74019.46	255	94	642811.80	74201.20
252	182	645016.47	92707.75	253	25	644878.91	114311.34	255	13	643353.41	74948.21	255	54	642827.75	74006.67	255	95	642813.20	74206.80
252	183	645021.35	92706.19	253	26	644847.42	114322.65	255	14	643357.54	74895.02	255	55	642814.79	73976.88	255	96	642833.50	74246.20
252	184	645036.34	92814.03	253	27	644727.93	114369.25	255	15	643320.59	74848.43	255	56	642797.30	73961.00	255	97	642857.90	74293.50
252	185	645058.35	92910.29	253	28	644645.46	114400.74	255	16	643306.27	74836.07	255	57	642793.30	73959.30	255	98	642860.00	74296.90
252	186	645071.45	92999.60	253	29	644636.27	114436.51	255	17	643280.93	74804.37	255	58	642789.40	73958.00	255	99	642862.20	74300.20
252	187	645081.37	93100.68	253	1	644627.44	114470.89	255	18	643253.29	74751.26	255	59	642785.40	73957.10	255	100	642864.60	74303.30
252	188	645093.59	93101.63	254	1	643416.55	91651.62	255	19	643233.17	74715.65	255	60	642781.30	73956.40	255	101	642830.70	74348.20
252	189	645098.07	93102.71	254	2	643417.24	91641.84	255	20	643218.65	74676.30	255	61	642777.10	73956.10	255	102	642903.90	74348.40
252	190	645121.13	93100.87	254	3	643417.12	91601.81	255	21	643210.77	74652.66	255	62	642773.00	73956.20	255	103	642904.20	74348.80
252	191	645140.07	93097.50	254	4	643415.13	91567.96	255	22	643207.60	74645.50	255	63	642768.90	73956.50	255	104	642904.40	74349.10
252	192	645148.64	93097.54	254	5	643416.85	91554.16	255	23	643207.30	74630.90	255	64	642764.90	73957.30	255	105	642953.80	74403.30
252	193	645151.63	93100.67	254	6	643407.19	91544.41	255	24	643202.10	74620.10	255	65	642760.90	73958.30	255	106	642974.00	74429.70
252	194	645149.58	93114.79	254	7	643387.42	91531.54	255	25	643201.70	74619.00	255	66	642757.00	73959.70	255	107	642990.87	74455.57
252	195	645144.56	93122.29	254	8	643375.94	91533.38	255	26	643193.30	74597.20	255	67	642753.20	73961.30	255	108	643004.86	74454.33
252	196	645142.07	93130.83	254	9	643361.84	91540.40	255	27	643178.90	74557.10	255	68	642749.60	73963.40	255	109	643015.48	74462.47
252	197	645144.60	93142.98	254	10	643354.56	91548.46	255	28	643177.90	74554.50	255	69	642746.10	73965.70	255	110	643037.48	74482.57
252	1	645151.60	93144.51	254	11	643347.49	91559.58	255	29	643176.60	74551.90	255	70	642742.90	73968.30	255	111	643057.55	74513.86
253	1	644627.44	114470.89	254	12	643342.56	91572.21	255	30	643175.30	74549.40	255	71	642740.10	73971.10	255	112	643076.93	74583.51
253	2	644748.38	114419.95	254	13	643339.98	91577.30	255	31	643153.40	74511.50	255	72	642737.10	73974.20	255	113	643083.85	74604.91
253	3	644759.01	114415.07	254	14	643335.39	91600.05	255	32	643153.00	74510.90	255	73	642734.70	73977.50	255	114	643091.44	74652.27
253	4	644774.42	114408.00	254	15	643336.46	91618.54	255	33	643152.60	74510.20	255	74	642732.40	73980.90	255	115	643104.48	74696.15
253	5	644851.42	114372.98	254	16	643337.23	91626.00	255	34	643152.30	74509.60	255	75	642730.50	73984.70	255	116	643121.99	74751.99
253	6	644904.48	114348.64	254	17	643349.30	91630.20	255	35	643116.10	74452.80	255	76	642728.80	73988.40	255	117	643136.41	74788.73
253	7	644915.10	114344.86	254	18	643361.30	91633.70	255	36	643115.60	74451.80	255	77	642727.50	73992.40	255	118	643153.93	74814.64
253	8	645047.47	114297.74	254	19	643380.80	91638.70	255	37	643114.70	74450.80	255	78	642726.60	73996.30	255	119	643160.42	74824.26
253	9	645180.47	114267.34	254	20	643393.90	91644.20	255	38	643114.00	74449.80	255	79	642725.90	74000.40	255	120	643187.90	74856.19
253	10	645347.97	114219.08	254	21	643405.70	91648.40	255	39	643063.40	74382.00	255	80	642725.70	74004.50	255	121	643215.43	74885.75
253	11	645478.96	114184.11	254	22	643409.00	91649.40	255	40	643063.30	74381.90	255	81	642725.70	74008.70	255	122	643236.47	74915.35
253	12	645529.48	114166.42	254	1	643416.55	91651.62	255	41	643063.10	74381.70	255	82	642726.00	74012.80	255	123	643255.49	74947.28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
255	124	643268,95	74980,53	256	28	642515,54	74951,69	256	69	642068,30	74288,80	256	110	642410,10	74770,56	256	151	641930,20	75015,00
255	125	643288,45	75038,61	256	29	642506,05	74895,34	256	70	642070,00	74292,50	256	111	642405,59	74770,58	256	152	641909,60	74997,70
255	126	643300,97	75076,59	256	30	642500,14	74836,14	256	71	642072,00	74296,10	256	112	642410,50	74787,70	256	153	641883,10	74966,40
255	127	643327,44	75126,37	256	31	642502,78	74780,94	256	72	642074,40	74299,50	256	113	642413,00	74823,80	256	154	641816,20	74880,30
255	128	643357,96	75168,97	256	32	642495,05	74767,34	256	73	642077,00	74302,70	256	114	642413,90	74837,40	256	155	641763,40	74815,70
255	129	643422,79	75284,52	256	33	642488,10	74695,20	256	74	642117,60	74348,90	256	115	642413,30	74854,92	256	156	641761,30	74813,30
255	130	643461,55	75379,01	256	34	642486,60	74690,80	256	75	642144,40	74398,10	256	116	642427,06	74915,79	256	157	641752,14	74803,35
255	131	643462,29	75397,79	256	35	642484,40	74684,80	256	76	642144,90	74398,70	256	117	642452,29	74996,81	256	158	641738,27	74791,49
255	132	643461,54	75400,12	256	36	642472,60	74653,10	256	77	642145,30	74399,50	256	118	642463,85	75029,38	256	159	641732,62	74782,32
255	133	643519,70	75487,10	256	37	642462,50	74592,80	256	78	642145,90	74400,30	256	119	642466,79	75067,89	256	160	641729,00	74778,40
255	134	643533,80	75521,60	256	38	642438,80	74551,90	256	79	642188,40	74469,30	256	120	642459,84	75090,23	256	161	641715,70	74764,10
255	135	643552,80	75569,00	256	39	642418,70	74535,10	256	80	642189,20	74470,50	256	121	642450,69	75106,06	256	162	641712,80	74761,20
255	136	643556,08	75580,15	256	40	642381,80	74518,30	256	81	642190,00	74471,80	256	122	642457,80	75135,60	256	163	641709,60	74758,60
255	1	643565,82	75598,41	256	41	642340,19	74486,88	256	82	642191,00	74472,90	256	123	642467,60	75186,30	256	164	641706,10	74756,20
256	1	643059,92	75836,66	256	42	642342,21	74483,29	256	83	642223,20	74515,90	256	124	642437,00	75174,80	256	165	641702,70	74754,10
256	2	643049,08	75819,72	256	43	642301,17	74462,83	256	84	642228,60	74523,20	256	125	642433,10	75173,50	256	166	641698,90	74752,30
256	3	643047,60	75767,09	256	44	642279,18	74439,25	256	85	642228,70	74523,40	256	126	642429,00	75172,50	256	167	641695,20	74750,80
256	4	643030,38	75737,10	256	45	642258,70	74409,73	256	86	642228,90	74523,60	256	127	642425,10	75171,90	256	168	641691,20	74749,70
256	5	643022,67	75703,43	256	46	642238,19	74368,38	256	87	642229,00	74523,70	256	128	642420,70	75171,60	256	169	641687,20	74748,80
256	6	643004,70	75680,88	256	47	642209,76	74329,39	256	88	642256,20	74558,90	256	129	642416,60	75171,70	256	170	641679,10	74748,20
256	7	642972,76	75649,04	256	48	642181,78	74288,12	256	89	642258,00	74561,20	256	130	642366,40	75174,40	256	171	641668,30	74749,30
256	8	642959,06	75630,31	256	49	642144,34	74248,37	256	90	642259,90	74563,40	256	131	642362,90	75174,70	256	172	641659,64	74752,68
256	9	642912,46	75560,37	256	50	642104,97	74220,47	256	91	642261,90	74565,20	256	132	642359,50	75175,10	256	173	641646,11	74771,52
256	10	642909,53	75543,53	256	51	642091,70	74225,20	256	92	642307,70	74607,50	256	133	642356,00	75176,20	256	174	641630,20	74790,84
256	11	642835,50	75468,40	256	52	642088,20	74227,30	256	93	642308,80	74608,50	256	134	642328,30	75183,60	256	175	641635,30	74822,20
256	12	642809,50	75448,20	256	53	642084,70	74229,60	256	94	642309,80	74609,40	256	135	642290,00	75191,80	256	176	641637,40	74825,80
256	13	642765,50	75406,80	256	54	642081,70	74232,20	256	95	642311,00	74610,30	256	136	642229,40	75172,00	256	177	641639,80	74829,00
256	14	642754,03	75358,85	256	55	642078,50	74235,00	256	96	642345,10	74636,80	256	137	642188,10	75142,40	256	178	641642,60	74832,30
256	15	642751,14	75361,25	256	56	642075,70	74238,10	256	97	642356,63	74654,14	256	138	642152,40	75111,30	256	179	641654,40	74845,00
256	16	642736,56	75376,13	256	57	642073,40	74241,40	256	98	642357,08	74653,80	256	139	642151,90	75110,90	256	180	641687,00	74880,10
256	17	642713,87	75350,82	256	58	642071,10	74244,90	256	99	642374,67	74638,88	256	140	642148,70	75108,40	256	181	641737,60	74942,09
256	18	642687,22	75303,91	256	59	642069,20	74248,60	256	100	642387,02	74637,95	256	141	642145,20	75106,20	256	182	641804,80	75028,49
256	19	642633,22	75244,25	256	60	642067,60	74252,40	256	101	642389,60	74637,75	256	142	642141,60	75104,20	256	183	641818,18	75045,41
256	20	642607,56	75201,37	256	61	642066,30	74256,40	256	102	642397,06	74637,15	256	143	642137,80	75102,50	256	184	641937,23	75055,94
256	21	642583,05	75173,38	256	62	642065,40	74260,40	256	103	642415,17	74644,53	256	144	642070,30	75075,90	256	185	642028,23	75134,79
256	22	642550,50	75148,43	256	63	642064,80	74264,50	256	104	642435,66	74673,97	256	145	642008,10	75047,40	256	186	642089,29	75174,18
256	23	642545,55	75139,65	256	64	642064,50	74268,50	256	105	642438,16	74681,59	256	146	642006,90	75046,80	256	187	642138,85	75203,18
256	24	642533,01	75118,87	256	65	642064,80	74272,70	256	106	642445,60	74700,56	256	147	642005,20	75046,20	256	188	642179,38	75219,70
256	25	642525,09	75104,31	256	66	642065,10	74276,90	256	107	642446,68	74733,25	256	148	642003,80	75045,70	256	189	642208,15	75231,42
256	26	642524,05	75065,72	256	67	642065,80	74280,90	256	108	642445,60	74759,93	256	149	641983,40	75038,60	256	190	642274,18	75261,86
256	27	642517,59	75005,04	256	68	642066,90	74284,90	256	109	642434,16	74770,36	256	150	641955,00	75028,50	256	191	642351,61	75261,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
256	192	642418,26	75253,28	257	27	641548,60	74326,90	257	68	641815,84	73724,70				
256	193	642514,23	75254,24	257	28	641589,90	74248,60	257	69	641799,70	73740,57				
256	194	642566,23	75285,60	257	29	641591,30	74245,80	257	70	641791,82	73748,32				
256	195	642600,73	75317,33	257	30	641632,80	74155,60	257	71	641735,60	73806,96				
256	196	642629,29	75356,80	257	31	641634,10	74152,70	257	72	641669,12	73941,17				
256	197	642654,92	75399,36	257	32	641717,20	73958,50	257	73	641579,06	74144,24				
256	198	642725,89	75474,56	257	33	641762,20	73860,30	257	74	641469,06	74367,90				
256	199	642799,66	75548,56	257	34	641789,10	73820,20	257	75	641411,60	74456,30				
256	200	642865,38	75619,04	257	35	641804,60	73802,60	257	76	641352,48	74586,37				
256	201	642913,58	75657,60	257	36	641831,60	73778,30	257	77	641327,21	74680,07				
256	202	642938,04	75687,53	257	37	641839,50	73771,30	257	78	641316,90	74744,84				
256	203	642952,78	75727,44	257	38	641849,20	73763,90	257	79	641310,40	74785,76				
256	204	642984,23	75767,30	257	39	641994,10	73653,50	257	80	641307,35	74834,81				
256	205	643026,31	75796,76	257	40	641996,60	73651,50	257	81	641304,93	74907,29				
256	1	643059,92	75836,66	257	41	642024,00	73629,20	257	82	641300,42	74995,85				
257	1	641350,58	75000,76	257	42	642039,70	73616,40	257	1	641350,58	75000,76				
257	2	641351,00	74999,80	257	43	642040,80	73615,40								
257	3	641354,70	74925,80	257	44	642042,00	73614,30								
257	4	641365,40	74782,10	257	45	642077,90	73581,10								
257	5	641368,00	74757,30	257	46	642080,00	73578,90								
257	6	641368,60	74752,70	257	47	642082,10	73576,60								
257	7	641370,90	74731,90	257	48	642125,60	73521,20								
257	8	641378,70	74682,10	257	49	642127,50	73518,70								
257	9	641387,60	74645,60	257	50	642129,40	73516,10								
257	10	641402,20	74601,50	257	51	642185,60	73423,60								
257	11	641404,40	74596,80	257	52	642187,20	73420,90								
257	12	641405,60	74593,90	257	53	642254,40	73306,20								
257	13	641406,70	74591,00	257	54	642255,70	73303,40								
257	14	641407,50	74587,90	257	55	642262,51	73289,30								
257	15	641409,00	74585,70	257	56	642250,22	73294,08								
257	16	641410,60	74583,00	257	57	642237,45	73304,31								
257	17	641412,10	74580,20	257	58	642218,96	73332,54								
257	18	641413,20	74577,60	257	59	642137,94	73455,68								
257	19	641414,50	74574,70	257	60	642081,95	73511,43								
257	20	641415,60	74571,80	257	61	642037,49	73559,69								
257	21	641416,30	74569,50	257	62	642001,99	73584,27								
257	22	641417,20	74568,00	257	63	641996,51	73589,26								
257	23	641418,80	74565,30	257	64	641947,39	73634,17								
257	24	641420,20	74562,50	257	65	641891,27	73674,12								
257	25	641429,70	74542,50	257	66	641872,36	73686,23								
257	26	641503,00	74409,00	257	67	641844,84	73704,12								