

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Игирминского участкового лесничества Нижнеилимского лесничества Иркутской области

Система координат МСК-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				
1	1	3303607,27	891266,25	1	37	3303434,11	890791,89	1	73	3304287,73	889932,54	1	109	3303844,90	889913,46	1	145	3303239,53	890866,14
1	2	3303628,06	891151,20	1	38	3303435,67	890790,61	1	74	3304294,12	889928,19	1	110	3303841,81	889915,33	1	146	3303243,01	890880,81
1	3	3303628,48	891148,50	1	39	3303436,78	890789,68	1	75	3304321,96	889909,14	1	111	3303816,28	889932,10	1	147	3303245,92	890889,51
1	4	3303628,63	891147,42	1	40	3303477,64	890753,68	1	76	3304326,55	889905,60	1	112	3303810,22	889936,81	1	148	3303247,42	890892,84
1	5	3303628,90	891144,69	1	41	3303480,04	890751,43	1	77	3304328,29	889904,08	1	113	3303807,94	889938,88	1	149	3303251,89	890900,85
1	6	3303630,64	891119,53	1	42	3303480,97	890750,49	1	78	3304332,43	889900,05	1	114	3303802,63	889944,46	1	150	3303254,14	890904,16
1	7	3303630,76	891115,68	1	43	3303483,22	890748,07	1	79	3304354,99	889875,34	1	115	3303786,22	889964,73	1	151	3303260,98	890914,12
1	8	3303630,73	891114,13	1	44	3303504,55	890723,62	1	80	3304369,12	889859,86	1	116	3303784,12	889967,49	1	152	3303265,27	890919,55
1	9	3303630,58	891110,29	1	45	3303506,62	890721,07	1	81	3304370,68	889858,05	1	117	3303783,34	889968,63	1	153	3303267,19	890921,67
1	10	3303628,81	891089,68	1	46	3303507,43	890720,02	1	82	3304371,79	889856,73	1	118	3303781,45	889971,52	1	154	3303272,14	890926,38
1	11	3303627,70	891082,65	1	47	3303509,32	890717,34	1	83	3304562,98	889615,98	1	119	3303749,65	890024,29	1	155	3303288,58	890940,01
1	12	3303627,07	891079,89	1	48	3303526,45	890691,48	1	84	3304780,27	889335,84	1	120	3303748,66	890025,97	1	156	3303290,86	890941,81
1	13	3303624,97	891073,08	1	49	3303528,07	890688,93	1	85	3304871,74	889220,62	1	121	3303748,00	890027,19	1	157	3303291,82	890942,50
1	14	3303616,60	891051,42	1	50	3303529,12	890687,05	1	86	3304924,66	889153,92	1	122	3303684,01	890148,06	1	158	3303294,22	890944,15
1	15	3303615,10	891048,00	1	51	3303545,65	890656,74	1	87	3304890,19	889153,81	1	123	3303607,54	890292,42	1	159	3303314,29	890957,20
1	16	3303614,47	891046,65	1	52	3303713,41	890348,89	1	88	3304859,80	889153,72	1	124	3303424,99	890627,37	1	160	3303360,91	890987,49
1	17	3303612,73	891043,33	1	53	3303801,73	890182,15	1	89	3304771,81	889153,47	1	125	3303411,49	890647,77	1	161	3303407,23	891020,46
1	18	3303601,57	891023,76	1	54	3303853,27	890084,82	1	90	3304685,68	889262,02	1	126	3303395,38	890666,25	1	162	3303408,70	891021,48
1	19	3303599,11	891019,92	1	55	3303855,40	890081,28	1	91	3304500,34	889500,94	1	127	3303358,78	890698,47	1	163	3303409,78	891022,18
1	20	3303598,09	891018,42	1	56	3303877,84	890044,05	1	92	3304468,36	889542,16	1	128	3303335,86	890716,39	1	164	3303469,03	891059,95
1	21	3303595,30	891014,82	1	57	3303882,07	890037,04	1	93	3304279,09	889780,48	1	129	3303299,71	890744,73	1	165	3303490,51	891076,72
1	22	3303578,17	890994,54	1	58	3303889,99	890027,26	1	94	3304248,49	889814,01	1	130	3303286,06	890755,41	1	166	3303500,08	891088,05
1	23	3303574,66	890990,77	1	59	3303904,06	890018,01	1	95	3304224,52	889830,40	1	131	3303282,49	890758,48	1	167	3303506,32	891098,95
1	24	3303573,16	890989,33	1	60	3303935,59	890003,32	1	96	3304201,93	889840,42	1	132	3303281,11	890759,79	1	168	3303509,98	891108,40
1	25	3303569,26	890985,96	1	61	3303993,64	889990,02	1	97	3304153,27	889848,45	1	133	3303277,84	890763,19	1	169	3303510,61	891115,83
1	26	3303540,61	890963,59	1	62	3304146,58	889970,29	1	98	3304059,40	889860,54	1	134	3303261,07	890782,41	1	170	3303509,41	891133,08
1	27	3303537,91	890961,63	1	63	3304170,52	889967,20	1	99	3304057,99	889859,89	1	135	3303256,03	890789,28	1	171	3303492,04	891229,11
1	28	3303535,93	890960,29	1	64	3304171,72	889967,02	1	100	3303975,40	889871,38	1	136	3303254,26	890792,17	1	172	3303495,91	891228,36
1	29	3303475,57	890921,82	1	65	3304181,74	889965,37	1	101	3303972,07	889871,92	1	137	3303250,48	890799,81	1	173	3303501,67	891227,58
1	30	3303429,46	890889,00	1	66	3304229,02	889957,59	1	102	3303969,67	889872,40	1	138	3303243,85	890816,58	1	174	3303507,49	891227,49
1	31	3303428,23	890888,14	1	67	3304235,23	889956,16	1	103	3303902,59	889887,76	1	139	3303241,93	890822,49	1	175	3303513,25	891228,06
1	32	3303427,36	890887,56	1	68	3304237,66	889955,43	1	104	3303897,52	889889,22	1	140	3303241,30	890824,90	1	176	3303518,92	891229,30
1	33	3303412,00	890877,57	1	69	3304243,63	889953,22	1	105	3303895,54	889889,89	1	141	3303240,13	890831,01	1	177	3303524,44	891231,19
1	34	3303371,98	890851,59	1	70	3304278,22	889937,85	1	106	3303890,65	889891,87	1	142	3303238,39	890844,64	1	178	3303576,01	891252,39
1	35	3303364,51	890846,38	1	71	3304282,30	889935,82	1	107	3303849,40	889911,09	1	143	3303238,03	890853,63	1	179	3303577,27	891252,94
1	36	3303399,13	890819,26	1	72	3304283,86	889934,94	1	108	3303845,86	889912,92	1	144	3303238,24	890857,21	1	1	3303607,27	891266,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1	3301262,32	892424,35	2	42	3302447,26	892282,86	2	83	3303500,32	891329,40	2	124	3302275,57	892260,82	2	165	3300224,11	892103,04
2	2	3301684,72	892391,01	2	43	3302461,00	892269,12	2	84	3303485,53	891332,31	2	125	3302161,90	892295,02	2	166	3300233,89	892051,17
2	3	3301724,23	892387,89	2	44	3302475,25	892257,28	2	85	3303469,78	891335,40	2	126	3302105,50	892311,04	2	167	3300237,01	892034,58
2	4	3301725,52	892387,75	2	45	3302527,18	892234,08	2	86	3303469,24	891336,93	2	127	3302087,47	892313,14	2	168	3300237,43	892032,04
2	5	3301809,04	892378,02	2	46	3302583,70	892211,65	2	87	3303462,34	891348,07	2	128	3302037,61	892306,87	2	169	3300237,67	892030,23
2	6	3301820,44	892378,02	2	47	3302746,12	892147,20	2	88	3303457,72	891355,54	2	129	3301955,62	892292,98	2	170	3300247,78	891940,78
2	7	3301834,81	892381,15	2	48	3302747,35	892146,70	2	89	3303426,58	891388,15	2	130	3301902,70	892277,58	2	171	3300248,05	891937,48
2	8	3301865,05	892391,53	2	49	3302939,53	892065,46	2	90	3303368,86	891441,79	2	131	3301870,51	892266,52	2	172	3300248,11	891936,16
2	9	3301866,64	892392,06	2	50	3302944,27	892063,15	2	91	3303367,06	891443,55	2	132	3301867,72	892265,65	2	173	3300248,17	891932,86
2	10	3301867,78	892392,40	2	51	3302946,10	892062,13	2	92	3303366,37	891444,27	2	133	3301866,58	892265,34	2	174	3300247,87	891918,21
2	11	3301925,44	892409,17	2	52	3302950,57	892059,34	2	93	3303364,66	891446,11	2	134	3301863,76	892264,63	2	175	3300247,81	891914,70
2	12	3301928,23	892409,91	2	53	3302978,02	892040,13	2	94	3303287,80	891533,46	2	135	3301839,64	892259,40	2	176	3300246,85	891905,91
2	13	3301929,34	892410,16	2	54	3302979,91	892038,73	2	95	3303279,34	891543,09	2	136	3301834,36	892258,54	2	177	3300246,16	891902,44
2	14	3301932,16	892410,72	2	55	3302981,23	892037,70	2	96	3303258,37	891566,22	2	137	3301832,23	892258,32	2	178	3300243,67	891893,95
2	15	3302018,83	892425,40	2	56	3303005,89	892017,85	2	97	3303235,84	891591,10	2	138	3301826,89	892258,02	2	179	3300236,68	891876,13
2	16	3302020,30	892425,63	2	57	3303017,23	892008,70	2	98	3303094,18	891747,46	2	139	3301805,56	892258,02	2	180	3300231,43	891866,19
2	17	3302021,35	892425,78	2	58	3303019,66	892006,62	2	99	3302984,11	891870,54	2	140	3301802,68	892258,11	2	181	3300228,91	891862,48
2	18	3302079,70	892433,11	2	59	3303020,59	892005,75	2	100	3302938,93	891917,68	2	141	3301801,51	892258,18	2	182	3300221,56	891853,96
2	19	3302085,73	892433,50	2	60	3303022,90	892003,50	2	101	3302907,52	891943,00	2	142	3301798,63	892258,42	2	183	3300209,26	891842,61
2	20	3302088,13	892433,52	2	61	3303072,07	891952,20	2	102	3302886,94	891957,40	2	143	3301714,69	892268,20	2	184	3300208,57	891841,98
2	21	3302094,13	892433,19	2	62	3303072,88	891951,31	2	103	3302836,93	891978,55	2	144	3301712,74	892268,43	2	185	3300207,58	891841,05
2	22	3302124,19	892429,68	2	63	3303183,52	891827,59	2	104	3302701,24	892035,91	2	145	3301308,64	892300,32	2	186	3300200,17	891835,39
2	23	3302128,15	892429,06	2	64	3303240,28	891764,92	2	105	3302513,05	892110,60	2	146	3301071,82	892319,01	2	187	3300197,02	891833,43
2	24	3302129,74	892428,75	2	65	3303369,13	891622,68	2	106	3302481,73	892123,02	2	147	3301070,62	892319,11	2	188	3300190,24	891830,01
2	25	3302133,64	892427,80	2	66	3303431,14	891552,21	2	107	3302480,35	892123,59	2	148	3301039,54	892322,20	2	189	3300188,71	891829,24
2	26	3302196,04	892410,07	2	67	3303438,55	891543,78	2	108	3302479,39	892124,01	2	149	3300867,97	892339,21	2	190	3300185,86	891828,12
2	27	3302258,38	892391,31	2	68	3303452,74	891527,65	2	109	3302418,76	892151,08	2	150	3300866,56	892339,36	2	191	3300172,66	891822,96
2	28	3302311,69	892375,26	2	69	3303471,07	891510,63	2	110	3302412,73	892154,28	2	151	3300865,54	892339,50	2	192	3300163,69	891820,38
2	29	3302312,68	892374,94	2	70	3303509,59	891474,84	2	111	3302410,42	892155,72	2	152	3300831,40	892344,28	2	193	3300161,26	891819,93
2	30	3302368,24	892356,43	2	71	3303511,09	891473,38	2	112	3302404,90	892159,72	2	153	3300706,30	892361,85	2	194	3300160,06	891819,69
2	31	3302374,27	892353,96	2	72	3303512,14	891472,32	2	113	3302399,95	892163,82	2	154	3300495,28	892391,46	2	195	3300150,79	891818,82
2	32	3302376,61	892352,82	2	73	3303548,83	891433,87	2	114	3302382,19	892178,59	2	155	3300445,81	892395,01	2	196	3300132,97	891818,82
2	33	3302382,31	892349,58	2	74	3303552,22	891429,93	2	115	3302379,76	892180,72	2	156	3300427,12	892392,06	2	197	3300127,03	891819,24
2	34	3302399,77	892338,06	2	75	3303553,51	891428,29	2	116	3302378,11	892182,31	2	157	3300409,51	892384,30	2	198	3300123,46	891819,66
2	35	3302404,36	892334,62	2	76	3303556,45	891424,03	2	117	3302357,83	892202,58	2	158	3300396,76	892373,64	2	199	3300116,80	891821,05
2	36	3302406,13	892333,15	2	77	3303574,63	891394,68	2	118	3302354,26	892206,57	2	159	3300375,82	892352,70	2	200	3300081,85	891830,83
2	37	3302410,30	892329,22	2	78	3303577,15	891390,04	2	119	3302352,91	892208,25	2	160	3300244,54	892177,63	2	201	3300074,98	891833,29
2	38	3302428,81	892309,66	2	79	3303578,08	891388,15	2	120	3302349,76	892212,60	2	161	3300235,09	892162,81	2	202	3300072,34	891834,48
2	39	3302431,87	892306,11	2	80	3303580,12	891383,28	2	121	3302337,79	892231,26	2	162	3300226,60	892149,51	2	203	3300065,89	891837,93
2	40	3302433,04	892304,64	2	81	3303586,18	891366,28	2	122	3302327,92	892241,70	2	163	3300222,73	892138,77	2	204	3300030,52	891859,50
2	41	3302435,74	892300,81	2	82	3303537,34	891344,62	2	123	3302322,79	892245,07	2	164	3300221,86	892129,72	2	205	3300029,65	891860,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	206	3300028,36	891863,01	2	247	3300083,53	891968,83	2	288	3300353,35	892490,67	3	21	3298477,87	893789,41	3	62	3299281,81	893261,07
2	207	3299975,14	891945,70	2	248	3300096,37	891960,70	2	289	3300385,84	892505,01	3	22	3298528,15	893763,33	3	63	3299314,42	893170,30
2	208	3299970,76	891951,97	2	249	3300122,68	891944,01	2	290	3300391,90	892507,23	3	23	3298530,31	893762,14	3	64	3299315,17	893168,11
2	209	3299965,93	891957,90	2	250	3300126,79	891942,85	2	291	3300394,39	892507,95	3	24	3298531,84	893761,24	3	65	3299345,05	893078,82
2	210	3299960,65	891963,43	2	251	3300125,56	891953,73	2	292	3300400,69	892509,37	3	25	3298574,92	893734,90	3	66	3299347,72	893071,69
2	211	3299954,98	891968,56	2	252	3300124,93	891959,16	2	293	3300433,90	892514,61	3	26	3298606,09	893715,82	3	67	3299349,04	893068,72
2	212	3299948,92	891973,23	2	253	3300121,39	891990,54	2	294	3300439,57	892515,18	3	27	3298608,82	893714,02	3	68	3299370,67	893021,59
2	213	3299899,54	892008,52	2	254	3300118,66	892014,54	2	295	3300441,85	892515,27	3	28	3298609,90	893713,27	3	69	3299375,05	892980,76
2	214	3299840,29	892078,03	2	255	3300105,61	892083,82	2	296	3300447,55	892515,19	3	29	3298612,51	893711,31	3	70	3299375,92	892974,58
2	215	3299814,58	892111,57	2	256	3300105,22	892086,34	2	297	3300505,90	892511,01	3	30	3298653,58	893678,10	3	71	3299377,15	892968,46
2	216	3299797,30	892144,78	2	257	3300105,07	892087,35	2	298	3300508,24	892510,78	3	31	3298656,10	893675,92	3	72	3299378,77	892962,42
2	217	3299782,81	892221,45	2	258	3300104,80	892089,88	2	299	3300509,92	892510,57	3	32	3298657,06	893675,01	3	73	3299435,95	892772,47
2	218	3299778,43	892244,61	2	259	3300104,62	892091,86	2	300	3300705,16	892483,18	3	33	3298659,43	893672,67	3	74	3299438,59	892764,81
2	219	3299777,83	892247,26	2	260	3300103,84	892092,67	2	301	3300818,68	892467,25	3	34	3298704,85	893624,62	3	75	3299441,83	892757,38
2	220	3299776,90	892251,37	2	261	3300101,83	892125,00	2	302	3300881,02	892458,51	3	35	3298706,08	893623,29	3	76	3299445,67	892750,24
2	221	3299774,92	892258,00	2	262	3300101,65	892129,47	2	303	3300891,82	892457,43	3	36	3298706,95	893622,31	3	77	3299450,08	892743,43
2	222	3299772,49	892264,50	2	263	3300101,65	892131,27	2	304	3300943,09	892452,34	3	37	3298712,74	893615,49	3	78	3299455,00	892737,00
2	223	3299769,64	892270,80	2	264	3300101,89	892135,74	2	305	3300979,36	892448,76	3	38	3298763,68	893555,70	3	79	3299455,78	892736,14
2	224	3299753,14	892303,95	2	265	3300103,99	892157,76	2	306	3301033,90	892443,34	3	39	3298765,90	893553,07	3	80	3299460,43	892730,97
2	225	3299742,16	892326,06	2	266	3300104,98	892163,98	2	307	3301081,87	892438,59	3	40	3298792,15	893526,13	3	81	3299466,34	892725,40
2	226	3299737,45	892343,43	2	267	3300105,52	892166,44	2	1	3301262,32	892424,35	3	41	3298833,67	893499,18	3	82	3299472,67	892720,33
2	227	3299735,08	892352,11	2	268	3300107,29	892172,50	3	1	3296679,46	894505,57	3	42	3298877,47	893476,90	3	83	3299495,86	892703,22
2	228	3299741,68	892357,20	2	269	3300111,49	892184,07	3	2	3296712,85	894505,57	3	43	3298933,24	893460,42	3	84	3299565,43	892651,84
2	229	3299747,83	892362,81	2	270	3300116,05	892196,61	3	3	3296878,60	894517,78	3	44	3298996,24	893444,11	3	85	3299571,40	892642,57
2	230	3299749,72	892364,85	2	271	3300118,18	892201,66	3	4	3296923,78	894521,13	3	45	3299007,88	893441,10	3	86	3299575,69	892635,87
2	231	3299753,50	892368,91	2	272	3300119,17	892203,63	3	5	3296924,98	894521,20	3	46	3299010,97	893440,20	3	87	3299580,46	892621,06
2	232	3299756,41	892372,66	2	273	3300121,84	892208,41	3	6	3297022,84	894526,44	3	47	3299012,20	893439,79	3	88	3299580,91	892608,34
2	233	3299758,63	892375,48	2	274	3300126,91	892216,35	3	7	3297030,43	894526,27	3	48	3299015,23	893438,70	3	89	3299577,04	892599,75
2	234	3299763,19	892382,44	2	275	3300144,55	892244,05	3	8	3297033,43	894525,97	3	49	3299059,57	893420,88	3	90	3299567,95	892579,68
2	235	3299764,24	892384,21	2	276	3300146,05	892246,26	3	9	3297040,90	894524,65	3	50	3299062,87	893419,42	3	91	3299566,21	892575,37
2	236	3299766,94	892380,07	2	277	3300147,16	892247,80	3	10	3297078,49	894515,04	3	51	3299064,16	893418,79	3	92	3299564,80	892571,89
2	237	3299782,42	892352,68	2	278	3300282,37	892428,10	3	11	3297082,69	894513,76	3	52	3299067,31	893417,10	3	93	3299563,78	892568,61
2	238	3299783,05	892351,50	2	279	3300284,62	892430,86	3	12	3297084,34	894513,18	3	53	3299126,38	893382,87	3	94	3299550,64	892597,80
2	239	3299816,44	892286,86	2	280	3300285,55	892431,93	3	13	3297088,42	894511,54	3	54	3299127,94	893381,92	3	95	3299545,90	892604,07
2	240	3299816,92	892285,89	2	281	3300287,95	892434,54	3	14	3297136,45	894489,70	3	55	3299129,02	893381,22	3	96	3299525,83	892618,50
2	241	3299866,30	892182,54	2	282	3300313,81	892460,38	3	15	3297138,70	894488,62	3	56	3299131,18	893379,82	3	97	3299487,31	892643,23
2	242	3299872,57	892169,43	2	283	3300316,06	892462,53	3	16	3297140,29	894487,81	3	57	3299184,97	893344,77	3	98	3299457,58	892659,07
2	243	3299910,73	892104,52	2	284	3300317,74	892464,00	3	17	3297321,46	894389,37	3	58	3299222,32	893320,44	3	99	3299446,00	892665,25
2	244	3299946,40	892070,31	2	285	3300339,07	892481,82	3	18	3297547,24	894272,23	3	59	3299223,97	893319,31	3	100	3299437,03	892670,04
2	245	3299974,33	892048,17	2	286	3300344,77	892485,93	3	19	3297925,63	894075,91	3	60	3299225,14	893318,47	3	101	3299433,10	892672,36
2	246	3300078,37	891972,10	2	287	3300347,14	892487,40	3	20	3298111,87	893979,31	3	61	3299268,25	893286,72	3	102	3299431,57	892673,37

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				
3	103	3299427.91	892676.02	3	144	3298833.85	893364.88	3	185	3296479.00	894435.06	4	12	3293724.40	896179.17	4	53	3294097.81	896127.67
3	104	3299408.65	892691.34	3	145	3298832.14	893365.56	3	186	3296477.89	894435.55	4	13	3293726.17	896181.63	4	54	3294098.38	896125.56
3	105	3299397.16	892700.49	3	146	3298827.97	893367.45	3	187	3296475.16	894436.87	4	14	3293748.19	896210.28	4	55	3294099.58	896120.19
3	106	3299393.77	892703.44	3	147	3298776.43	893393.65	3	188	3296384.32	894484.03	4	15	3293752.21	896214.88	4	56	3294103.06	896098.87
3	107	3299392.45	892704.69	3	148	3298774.12	893394.91	3	189	3296382.58	894484.98	4	16	3293753.92	896216.62	4	57	3294103.69	896092.68
3	108	3299389.33	892707.94	3	149	3298773.22	893395.44	3	190	3296381.35	894485.68	4	17	3293758.45	896220.70	4	58	3294103.78	896090.19
3	109	3299367.34	892733.10	3	150	3298770.97	893396.80	3	191	3296334.88	894513.24	4	18	3293783.95	896240.97	4	59	3294103.63	896083.96
3	110	3299362.65	892737.87	3	151	3298761.82	893402.76	3	192	3296175.88	894607.57	4	19	3293789.83	896244.99	4	60	3294100.03	896042.64
3	111	3299362.27	892739.86	3	152	3298747.48	893412.06	3	193	3296008.36	894701.11	4	20	3293792.26	896246.41	4	61	3294096.52	896002.36
3	112	3299359.21	892745.05	3	153	3298698.16	893455.81	3	194	3295974.07	894720.27	4	21	3293798.62	896249.55	4	62	3294096.52	895983.48
3	113	3299337.88	892786.27	3	154	3298650.13	893517.34	3	195	3295843.63	894795.42	4	22	3293834.62	896264.23	4	63	3294096.52	895975.23
3	114	3299336.74	892788.63	3	155	3298630.75	893542.20	3	196	3295791.49	894825.48	4	23	3293841.01	896266.35	4	64	3294101.11	895956.66
3	115	3299336.32	892789.57	3	156	3298599.31	893568.90	3	197	3295774.18	894834.70	4	24	3293843.62	896267.02	4	65	3294110.80	895932.58
3	116	3299335.30	892791.97	3	157	3298582.93	893578.92	3	198	3295780.54	894955.90	4	25	3293850.25	896268.27	4	66	3294125.89	895909.44
3	117	3299322.85	892823.79	3	158	3298575.01	893587.30	3	199	3295780.66	894962.41	4	26	3293897.77	896273.85	4	67	3294214.84	895817.55
3	118	3299321.65	892827.06	3	159	3298540.12	893615.52	3	200	3295780.45	894967.36	4	27	3293902.54	896274.19	4	68	3294262.18	895774.87
3	119	3299320.99	892829.19	3	160	3298471.03	893657.77	3	201	3295806.49	894953.49	4	28	3293904.46	896274.22	4	69	3294340.36	895719.81
3	120	3299308.75	892871.10	3	161	3298208.41	893794.03	3	202	3295849.54	894930.51	4	29	3293909.23	896274.10	4	70	3294347.74	895716.40
3	121	3299307.52	892876.39	3	162	3297767.59	894022.72	3	203	3295850.53	894929.94	4	30	3293937.52	896272.00	4	71	3294465.34	895662.13
3	122	3299307.16	892878.54	3	163	3297495.58	894163.86	3	204	3296033.62	894824.44	4	31	3293944.48	896271.00	4	72	3294483.04	895653.96
3	123	3299306.50	892883.92	3	164	3297265.69	894283.12	3	205	3296127.94	894771.78	4	32	3293947.21	896270.40	4	73	3294485.02	895652.98
3	124	3299304.76	892910.14	3	165	3297264.70	894283.65	3	206	3296235.07	894711.96	4	33	3293953.93	896268.43	4	74	3294486.43	895652.26
3	125	3299304.64	892913.41	3	166	3297084.88	894381.34	3	207	3296236.42	894711.18	4	34	3293957.50	896267.11	4	75	3294691.51	895541.43
3	126	3299304.64	892915.77	3	167	3297043.60	894400.09	3	208	3296441.11	894589.75	4	35	3293982.22	896257.95	4	76	3294963.91	895396.75
3	127	3299305.99	892949.89	3	168	3297020.08	894406.12	3	209	3296473.18	894573.10	4	36	3293986.87	896255.95	4	77	3295267.12	895235.73
3	128	3299305.66	892952.53	3	169	3296932.00	894401.40	3	210	3296527.21	894545.04	4	37	3293988.70	896255.07	4	78	3295573.99	895071.67
3	129	3299294.26	893044.69	3	170	3296876.44	894397.30	3	211	3296550.91	894536.19	4	38	3293993.11	896252.61	4	79	3295570.15	895050.73
3	130	3299288.23	893064.18	3	171	3296719.48	894385.72	3	212	3296598.31	894518.49	4	39	3293998.39	896249.32	4	80	3295569.04	895042.69
3	131	3299267.77	893113.30	3	172	3296718.55	894384.96	3	213	3296668.96	894505.57	4	40	3294014.44	896239.33	4	81	3295568.53	895034.59
3	132	3299266.33	893115.64	3	173	3296716.90	894385.60	3	1	3296679.46	894505.57	4	41	3294017.20	896237.47	4	82	3295568.71	895026.48
3	133	3299248.87	893143.65	3	174	3296715.10	894385.57	4	1	3293627.11	896060.65	4	42	3294018.28	896236.69	4	83	3295569.52	895018.41
3	134	3299229.76	893163.51	3	175	3296715.07	894385.57	4	2	3293646.49	896059.08	4	43	3294020.95	896234.65	4	84	3295578.31	894956.68
3	135	3299221.48	893172.12	3	176	3296663.53	894385.57	4	3	3293653.78	896060.29	4	44	3294045.04	896214.73	4	85	3295577.11	894933.94
3	136	3299155.36	893220.84	3	177	3296659.03	894385.77	4	4	3293657.71	896062.72	4	45	3294048.55	896211.55	4	86	3295210.60	895129.86
3	137	3299143.78	893228.38	3	178	3296657.23	894385.93	4	5	3293669.11	896076.84	4	46	3294049.87	896210.20	4	87	3294965.86	895259.86
3	138	3299064.82	893279.83	3	179	3296652.73	894386.55	4	6	3293696.26	896130.49	4	47	3294053.08	896206.71	4	88	3294786.37	895355.19
3	139	3299010.85	893311.12	3	180	3296571.49	894401.40	4	7	3293700.31	896138.47	4	48	3294073.00	896182.59	4	89	3294635.05	895435.56
3	140	3298974.07	893325.90	3	181	3296567.20	894402.37	4	8	3293701.39	896140.48	4	49	3294077.41	896176.30	4	90	3294431.05	895545.79
3	141	3298901.35	893344.72	3	182	3296565.49	894402.85	4	9	3293702.20	896141.89	4	50	3294079.00	896173.66	4	91	3294374.95	895571.68
3	142	3298900.18	893345.05	3	183	3296561.29	894404.22	4	10	3293722.12	896175.60	4	51	3294082.39	896166.76	4	92	3294345.85	895585.11
3	143	3298838.17	893363.38	3	184	3296481.79	894433.92	4	11	3293723.74	896178.16	4	52	3294096.04	896132.88	4	93	3294285.13	895613.14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	94	3294281,11	895615,21	4	135	3293906,08	896154,00	4	176	3292987,81	896164,30	4	217	3293480,20	896129,55	5	35	3291752,95	896208,40
4	95	3294279,55	895616,13	4	136	3293872,39	896150,04	4	177	3292985,47	896165,29	4	218	3293482,81	896128,35	5	36	3291824,14	896174,71
4	96	3294275,74	895618,56	4	137	3293851,90	896141,68	4	178	3292984,54	896165,70	4	219	3293523,01	896108,25	5	37	3291864,49	896171,67
4	97	3294190,12	895678,83	4	138	3293838,88	896131,33	4	179	3292983,46	896166,22	4	220	3293524,30	896107,57	5	38	3291895,33	896175,73
4	98	3294187,72	895680,63	4	139	3293823,55	896111,41	4	180	3292982,26	896166,79	4	221	3293525,26	896107,06	5	39	3291924,58	896189,53
4	99	3294186,79	895681,38	4	140	3293806,48	896082,52	4	181	3292970,74	896172,70	4	222	3293591,44	896070,39	5	40	3291961,36	896224,08
4	100	3294184,51	895683,33	4	141	3293773,30	896016,99	4	182	3292939,45	896185,74	4	1	3293627,11	896060,65	5	41	3291962,17	896224,84
4	101	3294132,97	895729,80	4	142	3293770,69	896012,44	4	183	3292930,24	896189,56	5	1	3290650,87	896315,85	5	42	3292008,46	896266,77
4	102	3294131,23	895731,43	4	143	3293769,55	896010,67	4	184	3292910,44	896195,25	5	2	3290681,56	896298,07	5	43	3292013,59	896270,85
4	103	3294130,03	895732,63	4	144	3293766,49	896006,43	4	185	3292905,07	896196,79	5	3	3290688,85	896312,61	5	44	3292015,75	896272,33
4	104	3294035,68	895830,12	4	145	3293744,65	895979,35	4	186	3292868,65	896202,51	5	4	3290697,40	896319,12	5	45	3292021,39	896275,69
4	105	3294032,53	895833,70	4	146	3293738,77	895973,22	4	187	3292828,84	896205,84	5	5	3290788,21	896255,47	5	46	3292048,72	896289,70
4	106	3294031,33	895835,19	4	147	3293736,22	895970,98	4	188	3292854,40	896233,02	5	6	3290886,55	896198,77	5	47	3292057,18	896294,04
4	107	3294028,54	895839,06	4	148	3293729,41	895965,93	4	189	3292857,46	896236,60	5	7	3290897,11	896194,77	5	48	3292062,52	896296,39
4	108	3294006,88	895872,24	4	149	3293706,70	895951,95	4	190	3292860,19	896240,47	5	8	3290906,83	896193,99	5	49	3292064,71	896297,22
4	109	3294004,39	895876,51	4	150	3293704,60	895950,93	4	191	3292862,53	896244,58	5	9	3290919,61	896194,44	5	50	3292070,29	896298,93
4	110	3294003,49	895878,25	4	151	3293698,03	895947,70	4	192	3292889,02	896296,60	5	10	3291017,77	896208,81	5	51	3292235,83	896339,41
4	111	3294001,42	895882,75	4	152	3293694,43	895946,37	4	193	3292927,84	896314,68	5	11	3291068,50	896216,23	5	52	3292240,63	896340,60
4	112	3293988,16	895915,93	4	153	3293685,10	895943,86	4	194	3292930,42	896314,20	5	12	3291217,21	896238,00	5	53	3292313,14	896358,33
4	113	3293986,99	895919,19	4	154	3293658,88	895939,50	4	195	3292931,62	896313,93	5	13	3291218,80	896238,21	5	54	3292316,17	896358,97
4	114	3293986,54	895920,51	4	155	3293652,79	895938,85	4	196	3292934,65	896313,16	5	14	3291274,87	896244,88	5	55	3292318,36	896359,36
4	115	3293985,61	895923,82	4	156	3293650,33	895938,75	4	197	3292966,72	896303,94	5	15	3291387,40	896258,29	5	56	3292369,90	896367,22
4	116	3293978,26	895953,52	4	157	3293644,18	895938,87	4	198	3292969,45	896303,07	5	16	3291389,68	896258,50	5	57	3292374,01	896367,67
4	117	3293977,18	895959,48	4	158	3293625,73	895940,37	4	199	3292970,53	896302,69	5	17	3291390,43	896258,58	5	58	3292375,66	896367,79
4	118	3293976,88	895961,88	4	159	3293611,87	895941,49	4	200	3292973,23	896301,66	5	18	3291390,46	896258,58	5	59	3292379,83	896367,90
4	119	3293976,61	895966,39	4	160	3293607,25	895942,08	4	201	3292980,58	896298,60	5	19	3291392,62	896258,68	5	60	3292439,23	896367,01
4	120	3293976,52	895967,92	4	161	3293605,42	895942,41	4	202	3292985,56	896296,51	5	20	3291560,32	896263,93	5	61	3292441,78	896366,92
4	121	3293976,52	896004,97	4	162	3293600,92	895943,41	4	203	3293001,19	896290,02	5	21	3291565,42	896263,83	5	62	3292442,80	896366,85
4	122	3293976,61	896008,00	4	163	3293552,86	895956,52	4	204	3293019,04	896282,58	5	22	3291567,46	896263,68	5	63	3292445,35	896366,61
4	123	3293976,73	896010,18	4	164	3293547,19	895958,44	4	205	3293021,56	896281,45	5	23	3291572,53	896263,06	5	64	3292488,16	896361,57
4	124	3293982,10	896071,60	4	165	3293544,97	895959,34	4	206	3293023,33	896280,60	5	24	3291607,48	896256,94	5	65	3292688,92	896337,91
4	125	3293983,57	896073,58	4	166	3293539,57	895961,92	4	207	3293034,25	896275,00	5	25	3291642,43	896250,82	5	66	3292786,90	896329,75
4	126	3293982,94	896081,13	4	167	3293468,20	896001,49	4	208	3293150,89	896229,51	5	26	3291647,35	896249,70	5	67	3292793,38	896329,20
4	127	3293983,42	896086,90	4	168	3293432,23	896019,46	4	209	3293279,89	896193,63	5	27	3291648,82	896249,29	5	68	3292776,64	896296,30
4	128	3293982,22	896094,25	4	169	3293379,46	896038,65	4	210	3293280,97	896193,31	5	28	3291649,30	896249,16	5	69	3292767,34	896286,40
4	129	3293981,68	896095,59	4	170	3293247,19	896078,16	4	211	3293326,78	896179,62	5	29	3291654,10	896247,54	5	70	3292722,13	896238,36
4	130	3293974,54	896113,35	4	171	3293179,30	896097,04	4	212	3293415,49	896153,13	5	30	3291682,81	896236,21	5	71	3292718,44	896233,95
4	131	3293964,19	896125,87	4	172	3293115,82	896114,70	4	213	3293417,44	896152,50	5	31	3291711,52	896224,89	5	72	3292715,29	896229,15
4	132	3293947,57	896139,60	4	173	3293113,42	896115,43	4	214	3293418,82	896152,03	5	32	3291713,20	896224,89	5	73	3292712,71	896224,02
4	133	3293934,85	896147,53	4	174	3293112,46	896115,75	4	215	3293476,48	896131,06	5	33	3291749,32	896209,98	5	74	3292710,73	896218,62
4	134	3293920,21	896152,96	4	175	3293110,09	896116,60	4	216	3293479,15	896130,01	5	34	3291751,45	896209,08	5	75	3292710,01	896215,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	76	3292677.07	896218.50	5	117	3290907.64	896073.93	6	11	3290024.02	896869.92	6	52	3289422.10	897863.91	10	6	3321628.54	898827.28
5	77	3292675.90	896218.62	5	118	3290904.73	896073.91	6	12	3290006.17	896893.26	6	53	3289446.67	897827.02	10	7	3321607.15	898863.60
5	78	3292434.37	896247.07	5	119	3290903.56	896073.94	6	13	3290033.71	896909.04	6	1	3289447.42	897825.87	10	8	3321589.87	898886.55
5	79	3292383.04	896247.84	5	120	3290900.65	896074.09	6	14	3290038.84	896910.66	7	1	3322806.22	897649.95	10	9	3321568.99	898906.84
5	80	3292339.06	896241.13	5	121	3290878.99	896075.85	6	15	3290056.12	896885.43	7	2	3322808.83	897590.85	10	10	3321523.96	898946.86
5	81	3292232.20	896214.99	5	122	3290872.06	896076.90	6	16	3290056.84	896884.32	7	3	3322760.83	897673.90	10	11	3321518.50	898952.76
5	82	3292105.66	896184.04	5	123	3290869.30	896077.51	6	17	3290084.65	896840.29	7	4	3322721.23	897740.26	10	12	3321490.24	898983.33
5	83	3292083.16	896172.51	5	124	3290862.58	896079.54	6	18	3290104.87	896808.31	7	5	3322693.33	897773.10	10	13	3321473.26	899025.33
5	84	3292044.14	896136.27	5	125	3290839.51	896088.27	6	19	3290145.10	896749.12	7	6	3322658.77	897801.28	10	14	3321473.14	899025.72
5	85	3291999.88	896095.60	5	126	3290835.82	896089.84	6	20	3290182.09	896699.71	7	7	3322616.92	897829.63	10	15	3321464.38	899056.12
5	86	3291993.76	896090.70	5	127	3290834.35	896090.53	6	21	3290226.55	896656.03	7	8	3322512.58	897895.36	10	16	3321456.79	899101.95
5	87	3291991.18	896088.94	5	128	3290830.78	896092.39	6	22	3290178.58	896654.94	7	9	3322460.11	897939.90	10	17	3321443.44	899144.22
5	88	3291984.37	896085.06	5	129	3290725.96	896152.84	6	23	3290139.37	896650.38	7	10	3322422.73	897986.53	10	18	3321420.22	899195.16
5	89	3291938.08	896063.22	5	130	3290723.32	896154.46	6	24	3290065.06	896739.25	7	11	3322396.63	898021.32	10	19	3321400.63	899231.50
5	90	3291930.85	896060.46	5	131	3290721.49	896155.69	6	25	3290011.42	896811.33	7	12	3322443.13	897985.39	10	20	3321337.84	899347.96
5	91	3291927.88	896059.59	5	132	3290486.95	896320.12	6	26	3289999.24	896827.71	7	13	3322481.77	897960.97	10	21	3321319.33	899374.35
5	92	3291920.32	896058.00	5	133	3290468.20	896333.26	6	27	3289971.34	896803.29	7	14	3322519.99	897942.97	10	22	3321309.25	899383.96
5	93	3291874.03	896051.88	5	134	3290408.50	896371.95	6	28	3289967.05	896801.74	7	15	3322582.60	897896.05	10	23	3321376.93	899338.65
5	94	3291868.87	896051.47	5	135	3290355.82	896402.05	6	29	3289956.01	896819.28	7	16	3322642.00	897873.70	10	24	3321440.26	899252.23
5	95	3291866.80	896051.41	5	136	3290308.66	896426.91	6	30	3289942.51	896838.91	7	17	3322676.68	897825.37	10	25	3321468.64	899163.82
5	96	3291861.64	896051.53	5	137	3290305.21	896428.92	6	31	3289907.83	896838.67	7	18	3322786.69	897689.10	10	26	3321471.49	899155.00
5	97	3291804.01	896055.90	5	138	3290303.86	896429.77	6	32	3289876.78	896838.45	7	19	3322804.12	897673.90	10	27	3321527.41	899025.63
5	98	3291794.98	896057.41	5	139	3290300.56	896432.05	6	33	3289889.59	896847.84	7	20	3322806.19	897650.31	10	28	3321589.42	898928.82
5	99	3291791.44	896058.36	5	140	3290257.21	896464.69	6	34	3289932.61	896884.26	7	1	3322806.22	897649.95	10	29	3321636.64	898895.47
5	100	3291782.86	896061.49	5	141	3290316.88	896511.99	6	35	3289937.65	896906.73	8	1	3322107.43	898416.82	10	30	3321666.85	898846.66
5	101	3291703.42	896099.08	5	142	3290346.25	896535.63	6	36	3289923.31	896937.72	8	2	3322115.38	898389.34	10	1	3321676.06	898810.68
5	102	3291632.38	896127.10	5	143	3290377.75	896532.39	6	37	3289843.51	897046.56	8	3	3322065.97	898447.68	11	1	3322692.16	897899.22
5	103	3291620.80	896131.68	5	144	3290439.16	896480.68	6	38	3289771.84	897131.01	8	4	3322062.16	898451.77	11	2	3322719.70	897818.20
5	104	3291615.73	896133.67	5	145	3290547.43	896408.77	6	39	3289711.42	897217.00	8	5	3322027.39	898489.23	11	3	3322702.84	897839.25
5	105	3291557.92	896143.80	5	146	3290604.16	896357.80	6	40	3289629.28	897359.16	8	6	3322059.64	898460.83	11	4	3322678.87	897872.19
5	106	3291553.24	896143.65	5	1	3290650.87	896315.85	6	41	3289527.43	897520.71	8	7	3322067.80	898453.35	11	5	3322626.58	897905.62
5	107	3291398.98	896138.83	6	1	3289447.42	897825.87	6	42	3289466.20	897622.20	8	1	3322107.43	898416.82	11	6	3322578.46	897928.89
5	108	3291396.79	896138.56	6	2	3289592.17	897597.42	6	43	3289423.48	897686.76	9	1	3321876.04	898611.91	11	7	3322554.10	897951.94
5	109	3291396.55	896138.53	6	3	3289622.71	897550.95	6	44	3289417.00	897684.18	9	2	3321883.42	898605.57	11	8	3322510.51	897988.92
5	110	3291233.80	896119.14	6	4	3289614.82	897547.18	6	45	3289406.56	897666.18	9	3	3321872.35	898613.83	11	9	3322423.90	898034.95
5	111	3291137.56	896105.07	6	5	3289597.39	897538.87	6	46	3289387.30	897696.54	9	1	3321876.04	898611.91	11	10	3322364.11	898075.75
5	112	3291069.55	896095.11	6	6	3289627.36	897486.21	6	47	3289346.44	897761.07	10	1	3321676.06	898810.68	11	11	3322331.59	899109.88
5	113	3290933.74	896075.23	6	7	3289806.52	897182.13	6	48	3289324.00	897794.73	10	2	3321741.85	898708.20	11	12	3322322.50	898119.88
5	114	3290931.01	896074.90	6	8	3289979.86	896913.49	6	49	3289347.64	897887.74	10	3	3321718.39	898724.58	11	13	3322322.59	898120.06
5	115	3290929.93	896074.81	6	9	3289993.39	896883.97	6	50	3289366.66	897939.87	10	4	3321677.83	898760.71	11	14	3322184.35	898301.16
5	116	3290927.20	896074.63	6	10	3290010.28	896853.07	6	51	3289368.37	897944.58	10	5	3321651.91	898792.80	11	15	3322170.07	898319.86

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				
11	16	3322136,74	898410,52	11	57	3322278,04	898344,16	13	14	3320483,95	899463,85	15	5	3318071,32	900222,58	16	27	3316892,41	901407,85
11	17	3322126,30	898438,18	11	58	3322333,66	898272,25	13	15	3320314,84	899396,20	15	6	3317965,57	900352,29	16	28	3316931,95	901368,96
11	18	3322122,13	898449,21	11	59	3322335,37	898271,85	13	16	3320177,17	899360,62	15	7	3317948,14	900373,65	16	1	3316939,48	901361,55
11	19	3322044,25	898515,18	11	60	3322376,02	898212,96	13	17	3320074,00	899360,62	15	8	3317811,01	900503,82	17	1	3316627,96	901560,60
11	20	3321994,24	898560,42	11	61	3322438,87	898135,20	13	18	3319978,66	899373,52	15	9	3317678,53	900594,45	17	2	3316627,93	901559,46
11	21	3321841,33	898663,48	11	62	3322436,56	898134,76	13	19	3319892,41	899400,24	15	10	3317656,21	900605,34	17	3	3316510,63	901602,00
11	22	3321813,28	898672,05	11	63	3322501,75	898047,84	13	20	3319848,76	899420,71	15	11	3317657,56	900607,06	17	4	3316508,14	901617,85
11	23	3321750,82	898738,56	11	64	3322532,14	898009,93	13	21	3319754,98	899464,72	15	12	3317693,26	900592,75	17	5	3316541,47	901597,39
11	24	3321702,19	898828,53	11	65	3322571,89	897976,20	13	22	3319519,09	899620,26	15	13	3317791,60	900536,88	17	1	3316627,96	901560,60
11	25	3321687,73	898864,71	11	66	3322671,61	897913,35	13	23	3319462,30	899640,37	15	14	3317834,77	900503,29	18	1	3315866,26	902584,87
11	26	3321665,44	898902,51	11	1	3322692,16	897899,22	13	24	3319392,46	899650,83	15	15	3317890,33	900447,01	18	2	3315896,02	902512,53
11	27	3321642,49	898932,93	12	1	3320960,29	899534,62	13	25	3319294,51	899646,72	15	16	3317951,26	900376,35	18	3	3315867,43	902563,65
11	28	3321603,94	898956,94	12	2	3321048,88	899502,79	13	26	3319234,12	899630,31	15	17	3317969,29	900353,74	18	4	3315852,31	902617,41
11	29	3321573,04	898996,90	12	3	3321109,06	899481,16	13	27	3319098,19	899578,84	15	18	3318102,79	900186,27	18	5	3315854,68	902625,06
11	30	3321525,01	899118,28	12	4	3321250,84	899423,05	13	28	3318913,06	899522,80	15	1	3318325,93	899913,13	18	1	3315866,26	902584,87
11	31	3321508,84	899169,37	12	5	3321269,08	899410,84	13	29	3318851,44	899516,47	16	1	3318325,93	899913,13	18	1	3315866,26	902584,87
11	32	3321482,92	899226,30	12	6	3321251,26	899417,07	13	30	3318757,75	899528,86	16	2	3318325,93	899913,13	18	1	3315866,26	902584,87
11	33	3321421,15	899340,90	12	7	3321024,94	899491,08	13	31	3318737,05	899534,46	16	3	3317023,33	901249,47	19	3	3285479,44	902494,50
11	34	3321343,81	899409,12	12	8	3320995,45	899500,72	13	32	3318638,71	899561,13	16	4	3317048,89	901206,06	19	4	3285472,84	902513,85
11	35	3321437,92	899373,07	12	9	3320848,72	899526,69	13	33	3318633,91	899562,81	16	5	3317072,71	901149,76	19	5	3285519,34	902739,88
11	36	3321509,83	899239,66	12	10	3320837,20	899526,90	13	34	3318638,44	899562,52	16	6	3317088,88	901105,36	19	6	3285527,08	902776,86
11	37	3321536,95	899180,17	12	11	3320762,29	899528,29	13	35	3318736,45	899551,98	16	7	3317124,28	901008,12	19	7	3285656,05	902912,04
11	38	3321554,29	899125,32	12	12	3320683,90	899521,57	13	36	3318746,50	899550,90	16	8	3317131,90	900989,86	19	8	3285640,21	902868,76
11	39	3321562,09	899078,19	12	13	3320751,13	899539,27	13	37	3318809,20	899552,38	16	9	3317164,72	900910,95	19	1	3285583,15	902718,97
11	40	3321567,91	899057,98	12	14	3320812,72	899548,57	13	38	3318933,61	899571,81	16	10	3317195,89	900861,12	20	1	3315061,48	904568,85
11	41	3321576,07	899037,79	12	15	3320836,51	899549,02	13	39	3319052,14	899606,68	16	11	3317169,52	900889,63	20	2	3315099,94	904503,82
11	42	3321594,04	899018,35	12	16	3320873,14	899549,73	13	40	3319135,81	899632,24	16	12	3317108,29	900975,18	20	3	3315088,45	904519,48
11	43	3321637,09	898980,10	12	1	3320960,29	899534,62	13	41	3319224,85	899658,87	16	13	3317057,98	901045,47	20	4	3314975,56	904642,72
11	44	3321665,11	898952,88	13	1	3319293,85	899663,62	13	1	3319293,85	899663,62	16	14	3317046,76	901070,56	20	5	3314973,73	904644,76
11	45	3321690,46	898919,22	13	2	3319435,63	899648,50	14	1	3288068,20	900016,11	16	15	3317027,86	901112,70	20	6	3314943,25	904679,17
11	46	3321713,11	898880,76	13	3	3319514,65	899632,24	14	2	3288057,28	900008,58	16	16	3316994,32	901197,27	20	7	3314911,69	904707,04
11	47	3321732,34	898852,36	13	4	3319644,82	899560,18	14	3	3288057,04	900016,17	16	17	3316978,96	901245,24	20	8	3314654,86	904886,16
11	48	3321750,46	898829,92	13	5	3319736,62	899500,92	14	4	3288083,80	900145,83	16	18	3317002,18	901256,38	20	9	3314654,50	904887,07
11	49	3321781,18	898803,81	13	6	3319807,51	899448,63	14	5	3288085,63	900121,48	16	19	3316971,04	901297,29	20	10	3314650,60	904894,98
11	50	3321852,79	898723,47	13	7	3319851,91	899432,05	14	6	3288094,15	900074,22	16	20	3316940,77	901285,51	20	11	3314646,04	904902,51
11	51	3321934,15	898663,05	13	8	3319894,66	899416,09	14	7	3288089,89	900047,49	16	21	3316934,44	901293,18	20	12	3314640,82	904909,62
11	52	3322020,13	898611,91	13	9	3319965,55	899390,53	14	1	3288068,20	900016,11	16	22	3316904,56	901333,56	20	13	3314635,00	904916,23
11	53	3322129,39	898516,62	13	10	3320037,61	899378,89	15	1	3318325,93	899913,13	16	23	3316899,91	901363,77	20	14	3314628,64	904922,32
11	54	3322152,85	898498,56	13	11	3320152,63	899380,06	15	2	3318378,97	899844,81	16	24	3316895,98	901367,97	20	15	3314621,77	904927,84
11	55	3322210,15	898432,18	13	12	3320247,94	899397,49	15	3	3318316,51	899905,32	16	25	3316791,52	901479,28	20	16	3314614,45	904932,75
11	56	3322222,45	898416,07	13	13	3320347,87	899421,90	15	4	3318175,90	900085,45	16	26	3316841,56	901445,52	20	17	3314590,63	904947,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	18	3314559,28	904966,24	21	14	3288782,89	904984,36	21	55	3287955,13	901125,66	21	96	3288245,08	898922,50	21	137	3289251,37	897914,88
20	19	3314494,48	905010,99	21	15	3288638,23	904784,41	21	56	3287962,72	901021,09	21	97	3288253,39	898890,13	21	138	3289249,33	897906,85
20	20	3314490,22	905013,78	21	16	3288612,70	904748,07	21	57	3287984,26	900875,22	21	98	3288268,57	898845,43	21	139	3289206,34	897971,37
20	21	3314359,63	905094,58	21	17	3288497,80	904584,36	21	58	3287984,83	900871,48	21	99	3288294,67	898823,22	21	140	3289204,99	897973,51
20	22	3314306,29	905137,11	21	18	3288331,48	904345,56	21	59	3288004,18	900781,47	21	100	3288371,20	898757,70	21	141	3289204,48	897974,38
20	23	3314246,44	905199,73	21	19	3288264,64	904246,53	21	60	3288006,31	900773,58	21	101	3288471,43	898698,75	21	142	3289203,25	897976,59
20	24	3314208,85	905246,16	21	20	3288245,83	904218,64	21	61	3288039,28	900651,99	21	102	3288518,35	898674,39	21	143	3289154,83	898068,15
20	25	3314135,38	905366,16	21	21	3288192,52	904141,35	21	62	3288041,86	900642,46	21	103	3288610,00	898610,50	21	144	3289105,93	898132,84
20	26	3314077,48	905544,30	21	22	3288113,83	904027,24	21	63	3288046,57	900631,86	21	104	3288643,99	898588,27	21	145	3289076,32	898163,02
20	27	3314077,39	905544,52	21	23	3288015,10	903882,36	21	64	3288147,13	900520,65	21	105	3288813,70	898500,55	21	146	3289006,90	898216,99
20	28	3314039,05	905633,85	21	24	3287795,26	903565,33	21	65	3288205,24	900459,09	21	106	3288816,07	898499,26	21	147	3288909,31	898292,86
20	29	3314079,49	905578,71	21	25	3287735,38	903478,99	21	66	3288208,99	900454,59	21	107	3288817,72	898498,27	21	148	3288861,28	898327,65
20	30	3314095,99	905544,49	21	26	3287608,06	903291,61	21	67	3288210,40	900452,71	21	108	3288902,14	898446,03	21	149	3288837,10	898345,15
20	31	3314136,04	905461,45	21	27	3287607,37	903290,59	21	68	3288213,61	900447,79	21	109	3288904,24	898444,65	21	150	3288756,55	898395,01
20	32	3314180,62	905377,66	21	28	3287552,86	903214,48	21	69	3288233,20	900413,74	21	110	3288905,74	898443,61	21	151	3288525,40	898514,49
20	33	3314233,45	905263,53	21	29	3287474,32	903097,14	21	70	3288236,20	900407,52	21	111	3288981,19	898388,95	21	152	3288523,99	898515,24
20	34	3314269,00	905219,58	21	30	3287554,81	902849,08	21	71	3288237,25	900404,97	21	112	3288982,15	898388,23	21	153	3288523,03	898515,78
20	35	3314298,13	905189,11	21	31	3287555,56	902846,53	21	72	3288239,38	900398,40	21	113	3289001,29	898373,34	21	154	3288345,88	898617,64
20	36	3314326,60	905159,32	21	32	3287555,83	902845,51	21	73	3288244,63	900377,43	21	114	3289153,18	898255,29	21	155	3288344,59	898618,41
20	37	3314444,47	905065,33	21	33	3287556,43	902842,92	21	74	3288245,80	900370,93	21	115	3289155,76	898253,14	21	156	3288343,66	898618,98
20	38	3314578,66	904975,87	21	34	3287583,82	902712,82	21	75	3288246,10	900368,32	21	116	3289156,75	898252,24	21	157	3288261,55	898671,04
20	39	3314590,03	904966,81	21	35	3287652,46	902489,73	21	76	3288246,40	900361,74	21	117	3289159,18	898249,92	21	158	3288258,43	898673,19
20	40	3314619,88	904943,04	21	36	3287719,12	902273,14	21	77	3288246,04	900343,39	21	118	3289194,31	898214,10	21	159	3288257,23	898674,09
20	41	3314789,56	904800,10	21	37	3287840,80	901904,19	21	78	3288245,74	900338,79	21	119	3289196,47	898211,74	21	160	3288254,26	898676,47
20	42	3314951,08	904682,74	21	38	3287883,16	901775,80	21	79	3288245,53	900336,96	21	120	3289197,31	898210,78	21	161	3288221,77	898704,76
20	43	3314984,11	904651,83	21	39	3287883,58	901774,45	21	80	3288244,81	900332,41	21	121	3289199,32	898208,28	21	162	3288219,22	898707,15
20	44	3315005,71	904631,59	21	40	3287916,76	901665,27	21	81	3288159,97	899921,25	21	122	3289253,50	898136,65	21	163	3288218,23	898708,14
20	1	3315061,48	904568,85	21	41	3287917,60	901662,13	21	82	3288153,61	899837,35	21	123	3289255,78	898133,35	21	164	3288215,86	898710,70
21	1	3289628,35	906172,39	21	42	3287917,90	901660,87	21	83	3288156,73	899783,05	21	124	3289256,65	898131,99	21	165	3288195,25	898734,46
21	2	3289621,12	906090,73	21	43	3287918,53	901657,68	21	84	3288194,92	899474,01	21	125	3289258,66	898128,51	21	166	3288192,58	898737,79
21	3	3289625,62	906095,91	21	44	3287930,77	901584,31	21	85	3288195,13	899472,31	21	126	3289307,92	898035,36	21	167	3288191,59	898739,17
21	4	3289580,65	905980,51	21	45	3287931,28	901580,22	21	86	3288195,52	899468,22	21	127	3289310,17	898031,95	21	168	3288189,22	898742,71
21	5	3289570,57	905954,70	21	46	3287931,43	901578,57	21	87	3288202,84	899391,00	21	128	3289307,86	898030,96	21	169	3288164,08	898784,29
21	6	3289558,36	905923,33	21	47	3287931,58	901574,44	21	88	3288206,47	899352,64	21	129	3289302,46	898027,78	21	170	3288161,53	898789,08
21	7	3289546,72	905893,45	21	48	3287931,58	901445,46	21	89	3288206,68	899349,84	21	130	3289300,84	898026,55	21	171	3288160,60	898791,04
21	8	3289442,62	905773,86	21	49	3287932,42	901359,07	21	90	3288206,74	899347,83	21	131	3289297,48	898023,96	21	172	3288158,59	898796,07
21	9	3289295,08	905606,85	21	50	3287934,58	901341,24	21	91	3288208,75	899206,57	21	132	3289293,01	898019,53	21	173	3288139,03	898853,71
21	10	3289116,91	905393,04	21	51	3287946,88	901238,29	21	92	3288210,04	899117,37	21	133	3289289,14	898014,58	21	174	3288138,22	898856,26
21	11	3289056,19	905322,57	21	52	3287947,06	901236,66	21	93	3288212,68	899089,63	21	134	3289285,93	898009,20	21	175	3288137,71	898858,09
21	12	3288976,09	905229,57	21	53	3287947,15	901235,50	21	94	3288216,46	899049,75	21	135	3289283,41	898003,45	21	176	3288117,82	898935,66
21	13	3288880,78	905114,29	21	54	3287951,41	901177,11	21	95	3288234,37	898964,19	21	136	3289252,84	897919,63	21	177	3288117,43	898937,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	264	3310608,97	912845,49	35	305	3307559,02	916118,55	35	346	3307113,13	918987,58	36	17	3304778,53	922400,22	37	37	3306230,98	922297,57
35	265	3310496,83	913025,28	35	306	3307516,21	916124,26	35	347	3306961,96	919131,42	36	18	3304772,08	922366,78	37	38	3306371,95	922137,84
35	266	3310414,24	913161,64	35	307	3307401,88	916153,75	35	348	3306913,93	919206,51	36	19	3304764,91	922329,66	37	39	3306409,00	922095,85
35	267	3310386,67	913207,12	35	308	3307329,04	916182,90	35	349	3306866,32	919280,91	36	20	3304738,24	922234,24	37	40	3306647,23	921833,76
35	268	3310264,27	913406,47	35	309	3307298,35	916195,17	35	350	3306794,68	919454,62	36	1	3304719,49	922185,28	37	41	3306711,37	921763,18
35	269	3310184,80	913540,38	35	310	3307209,88	916252,18	35	351	3306638,74	919838,38	37	1	3306931,15	921438,18	37	42	3306855,76	921604,32
35	270	3310166,05	913572,00	35	311	3307136,86	916334,82	35	352	3306540,34	920115,93	37	2	3306927,76	921442,77	37	43	3306955,36	921487,87
35	271	3310131,67	913707,57	35	312	3307031,38	916489,35	35	353	3306487,93	920273,23	37	3	3306921,10	921451,11	37	44	3306971,02	921469,56
35	272	3310124,11	913828,68	35	313	3307009,99	916556,70	35	354	3306474,61	920385,33	37	4	3306827,89	921567,66	37	45	3306977,44	921439,66
35	273	3310168,27	914185,41	35	314	3307001,59	916655,59	35	355	3306479,35	920499,36	37	5	3306687,16	921729,46	37	1	3306931,15	921438,18
35	274	3310219,00	914738,29	35	315	3306988,60	916890,99	35	356	3306498,64	920588,14	37	6	3306683,17	921734,04				
35	275	3310292,59	915206,08	35	316	3306958,27	917064,52	35	357	3306548,89	920711,89	37	7	3306576,76	921849,27				
35	276	3310303,30	915279,12	35	317	3306951,31	917085,90	35	358	3306694,09	920954,20	37	8	3306343,63	922101,67				
35	277	3310339,12	915523,14	35	318	3306936,31	917131,99	35	359	3306731,02	921007,53	37	9	3305965,06	922511,56				
35	278	3310336,69	915637,68	35	319	3306898,18	917202,82	35	360	3306851,50	921181,51	37	10	3305812,00	922689,24				
35	279	3310309,72	915751,08	35	320	3306888,82	917213,76	35	361	3306888,58	921235,06	37	11	3305706,25	922812,00				
35	280	3310303,33	915762,97	35	321	3306871,69	917233,81	35	362	3306905,08	921263,89	37	12	3305595,37	922940,71				
35	281	3310276,51	915812,97	35	322	3306844,09	917262,49	35	363	3306924,61	921298,09	37	13	3305395,63	923167,21				
35	282	3310217,17	915887,34	35	323	3306815,83	917301,48	35	364	3306945,64	921334,90	37	14	3305209,78	923366,43				
35	283	3310150,21	915941,85	35	324	3306792,52	917354,83	35	365	3306952,21	921381,40	37	15	3305195,17	923382,69				
35	284	3310069,27	915983,91	35	325	3306787,87	917394,42	35	366	3306951,46	921388,48	37	16	3305143,51	923440,11				
35	285	3309994,51	916008,31	35	326	3306787,42	917421,82	35	367	3306950,02	921402,66	37	17	3305037,82	923557,57				
35	286	3309904,45	916010,64	35	327	3306787,93	917427,30	35	368	3306947,44	921409,30	37	18	3305003,59	923594,80				
35	287	3309810,85	915998,07	35	328	3306793,36	917486,02	35	369	3306941,80	921423,73	37	19	3304898,77	923708,83				
35	288	3309727,00	915963,69	35	329	3306817,93	917571,10	35	1	3306931,15	921438,18	37	20	3304865,98	923746,38				
35	289	3309522,88	915904,00	35	330	3306932,71	917875,66	36	1	3304719,49	922185,28	37	21	3304863,31	923699,70				
35	290	3309512,50	915900,97	35	331	3307028,35	918090,90	36	2	3304696,18	922137,45	37	22	3304855,69	923583,42				
35	291	3309441,58	915897,94	35	332	3307109,02	918242,16	36	3	3304672,93	922141,62	37	23	3304812,04	923579,35				
35	292	3309321,61	915910,75	35	333	3307185,34	918325,74	36	4	3304669,81	922142,19	37	24	3304842,46	923813,80				
35	293	3309191,53	915934,41	35	334	3307185,73	918326,02	36	5	3304651,21	922145,70	37	25	3304926,19	923728,83				
35	294	3309174,64	915939,90	35	335	3307232,71	918374,56	36	6	3304679,08	922202,82	37	26	3305064,55	923582,91				
35	295	3309083,62	915969,55	35	336	3307238,47	918380,20	36	7	3304696,39	922248,06	37	27	3305066,53	923580,82				
35	296	3309070,42	915973,86	35	337	3307339,96	918479,76	36	8	3304722,04	922339,77	37	28	3305066,53	923580,82				
35	297	3308943,97	916030,95	35	338	3307410,13	918589,56	36	9	3304735,06	922407,27	37	29	3305155,00	923487,85				
35	298	3308779,00	916090,15	35	339	3307412,71	918642,45	36	10	3304743,13	922468,44	37	30	3305210,02	923430,03				
35	299	3308582,92	916129,03	35	340	3307411,27	918650,79	36	11	3304760,53	922734,90	37	31	3305242,24	923396,16				
35	300	3308430,76	916140,87	35	341	3307402,69	918701,01	36	12	3304783,75	922936,90	37	32	3305428,21	923196,78				
35	301	3308203,42	916139,14	35	342	3307377,43	918749,82	36	13	3304786,66	922947,55	37	33	3305628,55	922969,63				
35	302	3307878,25	916121,71	35	343	3307358,95	918785,47	36	14	3304802,17	922950,85	37	34	3305713,06	922875,64				
35	303	3307747,57	916114,69	35	344	3307342,00	918803,04	36	15	3304817,35	922947,00	37	35	3305811,52	922766,13				
35	304	3307601,41	916112,89	35	345	3307272,97	918874,65	36	16	3304786,96	922464,18	37	36	3306006,88	922548,85				