

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории земель, на которых располагаются леса (без распределения по участковым лесничествам, нелесоустроенные), на территории Кайтагского лесничества Республики Дагестан

Система координат МСК-05

Порядковый номер контура	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	135100,72	363852,34	2	36	126813,41	383011,90	4	70	120896,74	362950,73	4	106	120622,21	362779,95	5	141	119983,12	363721,74
1	2	135136,65	363916,63	2	37	126804,03	382950,46	4	71	120901,20	362923,99	4	107	120675,29	362774,27	5	142	119981,79	363713,27
1	3	135126,84	363978,09	2	38	126779,04	382845,29	4	72	120902,54	362909,29	4	108	120831,63	362807,37	5	143	119981,79	363704,80
1	4	135076,41	364085,88	2	39	126775,47	382790,73	4	73	120901,65	362904,38	4	59	120921,22	362843,74	5	144	119984,02	363697,67
1	5	135092,70	364223,91	2	17	126814,98	382890,10	4	74	120898,08	362899,93	5	109	120917,34	363053,92	5	145	119987,58	363690,10
1	6	135103,39	364282,85	3	40	120534,47	360275,88	4	75	120876,24	362893,69	5	110	120886,03	363128,19	5	146	119992,04	363682,96
1	7	135109,54	364316,78	3	41	120568,37	360294,61	4	76	120858,86	362892,80	5	111	120873,78	363172,33	5	147	119996,94	363676,28
1	8	135038,32	364325,38	3	42	120563,61	360300,56	4	77	120845,05	362891,91	5	112	120849,77	363210,07	5	148	120000,51	363671,82
1	9	135022,74	364293,10	3	43	120560,93	360309,48	4	78	120835,69	362888,79	5	113	120815,28	363229,76	5	149	120003,09	363668,60
1	10	135009,59	364265,87	3	44	120557,17	360321,52	4	79	120825,88	362883,44	5	114	120761,57	363226,30	5	150	120005,85	363665,14
1	11	135004,63	364245,27	3	45	120556,48	360323,74	4	80	120821,43	362875,87	5	115	120729,83	363208,50	5	151	120006,75	363662,02
1	12	135002,13	364135,12	3	46	120552,02	360333,54	4	81	120817,42	362868,29	5	116	120660,53	363211,18	5	152	120007,64	363658,90
1	13	135002,12	364133,98	3	47	120548,01	360342,46	4	82	120767,50	362821,04	5	117	120622,11	363228,47	5	153	120008,75	363654,22
1	14	135003,61	364121,85	3	48	120546,67	360350,03	4	83	120742,54	362796,98	5	118	120559,81	363276,92	5	154	120009,86	363649,54
1	15	135026,14	364031,72	3	49	120548,01	360357,61	4	84	120726,95	362788,07	5	119	120494,65	363354,61	5	155	120009,42	363638,40
1	16	135031,35	364018,85	3	50	120552,47	360365,63	4	85	120717,14	362784,50	5	120	120446,03	363408,68	5	156	120007,64	363616,57
1	1	135100,72	363852,34	3	51	120561,38	360391,48	4	86	120706,44	362784,95	5	121	120369,77	363445,25	5	157	120008,09	363610,55
2	17	126814,98	382890,10	3	52	120564,94	360401,29	4	87	120697,53	362787,17	5	122	120232,55	363476,77	5	158	120008,53	363604,53
2	18	126902,54	383123,57	3	53	120567,79	360414,73	4	88	120638,70	362819,26	5	123	120148,26	363485,08	5	159	120009,42	363586,26
2	19	126980,58	383269,00	3	54	120499,73	360369,80	4	89	120620,43	362825,50	5	124	120110,57	363498,79	5	160	120009,42	363574,67
2	20	127056,22	383377,06	3	55	120428,34	360347,64	4	90	120607,51	362828,18	5	125	120072,50	363550,88	5	161	120011,20	363563,53
2	21	127132,64	383493,47	3	56	120399,86	360324,89	4	91	120574,53	362825,06	5	126	120040,63	363621,44	5	162	120014,77	363554,62
2	22	127218,94	383594,16	3	57	120399,86	360274,89	4	92	120557,59	362821,49	5	127	120028,77	363704,44	5	163	120021,01	363543,03
2	23	127220,10	383596,57	3	58	120443,16	360249,89	4	93	120547,34	362813,91	5	128	120023,62	363807,64	5	164	120045,96	363503,81
2	24	127201,80	383616,89	3	40	120534,47	360275,88	4	94	120541,10	362801,44	5	129	120020,58	363818,18	5	165	120064,68	363477,96
2	25	127176,81	383609,60	4	59	120921,22	362843,74	4	95	120532,63	362785,39	5	130	119992,04	363800,18	5	166	120076,27	363462,81
2	26	127141,41	383559,62	4	60	120945,38	362864,93	4	96	120528,18	362771,13	5	131	119993,38	363792,60	5	167	120083,40	363448,55
2	27	127065,40	383445,08	4	61	120951,21	362899,21	4	97	120528,62	362759,10	5	132	119995,60	363785,91	5	168	120087,86	363444,54
2	28	127018,54	383370,10	4	62	120937,32	362972,73	4	98	120539,76	362747,95	5	133	119995,60	363780,57	5	169	120092,76	363440,97
2	29	126961,27	383339,91	4	63	120933,50	362990,18	4	99	120550,91	362736,37	5	134	119996,05	363771,21	5	170	120097,66	363440,97
2	30	126937,32	383328,45	4	64	120927,50	362988,62	4	100	120558,04	362724,33	5	135	119996,05	363762,74	5	171	120110,59	363440,08
2	31	126919,62	383292,01	4	65	120909,67	362985,94	4	101	120562,94	362705,17	5	136	119995,60	363756,50	5	172	120120,84	363440,08
2	32	126916,49	383242,02	4	66	120903,43	362983,71	4	102	120565,17	362682,89	5	137	119993,38	363751,60	5	173	120129,75	363440,52
2	33	126882,13	383176,42	4	67	120898,08	362979,70	4	103	120597,65	362675,97	5	138	119989,81	363746,25	5	174	120135,99	363441,86
2	34	126847,77	383137,90	4	68	120895,41	362974,35	4	104	120578,31	362749,93	5	139	119987,14	363740,90	5	175	120145,80	363443,64
2	35	126834,23	383072,30	4	69	120894,07	362965,44	4	105	120581,82	362784,97	5	140	119984,91	363734,66	5	176	120154,26	363442,30

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
5	177	120163,62	363440,97	5	218	120517,04	363280,98	5	259	120883,60	363062,26	6	299	120921,45	363765,05	6	340	120244,45	363959,85
5	178	120172,54	363438,74	5	219	120526,39	363279,20	5	260	120897,64	363059,92	6	300	120921,45	363777,93	6	341	120304,48	363939,17
5	179	120180,11	363433,39	5	220	120533,08	363276,52	5	261	120910,56	363055,47	6	301	120924,89	363794,67	6	342	120340,21	363923,99
5	180	120193,93	363428,04	5	221	120537,09	363268,95	5	109	120917,34	363053,92	6	302	120925,31	363849,62	6	343	120371,39	363912,65
5	181	120203,29	363427,15	5	222	120540,21	363257,36	6	262	121150,85	363198,25	6	303	120931,32	363882,25	6	344	120400,90	363905,04
5	182	120217,10	363428,49	5	223	120540,66	363249,34	6	263	121131,53	363252,01	6	304	120935,62	363910,59	6	345	120454,52	363913,32
5	183	120232,26	363426,26	5	224	120544,22	363238,64	6	264	121131,27	363252,72	6	305	120934,33	363921,33	6	346	120506,03	363901,25
5	184	120254,98	363418,68	5	225	120548,68	363232,40	6	265	121100,59	363267,75	6	306	120926,60	363958,68	6	347	120554,31	363894,14
5	185	120274,59	363412,89	5	226	120559,37	363228,39	6	266	121073,54	363272,47	6	307	120910,72	363977,14	6	348	120600,17	363907,44
5	186	120285,74	363410,22	5	227	120584,78	363215,91	6	267	121049,50	363283,64	6	308	120896,12	363987,02	6	349	120652,71	363925,86
5	187	120296,43	363412,89	5	228	120598,59	363208,78	6	268	121031,90	363298,23	6	309	120872,93	363994,31	6	350	120680,55	363913,56
5	188	120304,90	363412,89	5	229	120611,52	363197,64	6	269	121019,02	363323,14	6	310	120854,90	363992,60	6	351	120708,23	363899,34
5	189	120322,73	363419,13	5	230	120625,33	363186,94	6	270	121016,87	363344,17	6	311	120838,16	363987,44	6	352	120743,94	363889,38
5	190	120329,86	363421,36	5	231	120640,49	363161,54	6	271	121023,31	363370,36	6	312	120821,84	363981,43	6	353	120778,36	363885,62
5	191	120339,21	363422,70	5	232	120645,83	363152,18	6	272	121033,19	363393,12	6	313	120798,30	363978,35	6	354	120814,76	363890,78
5	192	120347,24	363419,58	5	233	120651,63	363137,47	6	273	121050,79	363412,87	6	314	120795,65	363978,00	6	355	120845,97	363900,97
5	193	120350,53	363415,63	5	234	120656,98	363129,45	6	274	121071,48	363435,22	6	315	120774,18	363979,72	6	356	120864,08	363870,05
5	194	120353,92	363411,55	5	235	120660,99	363127,22	6	275	121093,78	363459,33	6	316	120751,27	363986,04	6	357	120856,68	363825,90
5	195	120356,60	363402,64	5	236	120665,00	363124,99	6	276	121119,91	363487,58	6	317	120749,28	363986,59	6	358	120854,35	363773,68
5	196	120357,49	363391,50	5	237	120682,82	363124,99	6	277	121133,65	363517,20	6	318	120733,82	363993,46	6	359	120852,67	363736,05
5	197	120359,72	363376,79	5	238	120689,06	363125,44	6	278	121134,94	363528,79	6	319	120695,61	364012,78	6	360	120856,38	363701,73
5	198	120360,16	363363,87	5	239	120701,10	363128,11	6	279	121134,51	363541,24	6	320	120678,44	364019,65	6	361	120866,73	363671,88
5	199	120360,61	363352,73	5	240	120710,01	363131,23	6	280	121129,36	363553,69	6	321	120660,40	364023,94	6	362	120873,45	363640,47
5	200	120362,39	363346,04	5	241	120717,14	363134,80	6	281	121120,34	363561,42	6	322	120644,00	364025,65	6	363	120880,59	363607,28
5	201	120365,06	363343,37	5	242	120727,39	363143,71	6	282	121099,31	363564,43	6	323	120619,19	364028,23	6	364	120903,67	363577,71
5	202	120369,52	363345,15	5	243	120738,53	363153,52	6	283	121082,56	363565,72	6	324	120610,17	364026,94	6	365	120946,98	363571,26
5	203	120385,12	363353,17	5	244	120746,55	363161,09	6	284	121051,54	363574,20	6	325	120596,79	364018,69	6	366	120998,74	363582,68
5	204	120402,95	363363,87	5	245	120760,37	363174,46	6	285	121043,49	363586,32	6	326	120595,57	364017,93	6	367	121017,02	363588,21
5	205	120410,52	363367,88	5	246	120770,18	363186,50	6	286	121038,27	363604,39	6	327	120594,41	364017,43	6	368	121049,75	363512,71
5	206	120429,24	363366,99	5	247	120781,76	363195,85	6	287	121036,51	363610,48	6	328	120554,11	363996,27	6	369	121024,75	363463,58
5	207	120438,60	363366,10	5	248	120796,91	363198,97	6	288	121030,50	363622,07	6	329	120497,45	364010,94	6	370	120989,23	363373,89
5	208	120444,39	363362,56	5	249	120817,42	363190,06	6	289	121022,78	363634,09	6	330	120445,47	364013,11	6	371	120982,52	363314,44
5	209	120446,62	363361,19	5	250	120825,44	363178,03	6	290	120987,57	363644,40	6	331	120412,63	364005,29	6	372	120986,20	363274,87
5	210	120458,21	363349,61	5	251	120837,47	363153,51	6	291	120973,83	363646,55	6	332	120405,50	364007,61	6	373	120999,04	363247,04
5	211	120465,34	363340,69	5	252	120845,49	363121,43	6	292	120953,65	363656,42	6	333	120398,07	364003,76	6	374	121031,06	363215,61
5	212	120473,36	363325,54	5	253	120849,06	363096,47	6	293	120950,69	363658,25	6	334	120331,95	364032,96	6	375	121064,67	363199,61
5	213	120478,26	363308,60	5	254	120853,96	363080,87	6	294	120948,07	363659,86	6	335	120219,90	364069,88	6	376	121122,60	363193,98
5	214	120480,05	363298,35	5	255	120858,86	363070,62	6	295	120942,49	363676,17	6	336	120189,42	364083,19	6	262	121150,85	363198,25
5	215	120484,06	363289,44	5	256	120865,84	363065,69	6	296	120942,49	363687,76	6	337	120146,35	364001,26	7	377	117633,25	361254,72
5	216	120491,63	363283,65	5	257	120866,44	363065,27	6	297	120934,33	363726,40	6	338	120148,23	363999,45	7	378	117730,33	361389,69
5	217	120499,66	363281,86	5	258	120881,59	363062,60	6	298	120923,60	363750,88	6	339	120183,96	363978,65	7	379	117685,26	361367,49

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				
7	380	117648,69	361345,90	9	419	118177,07	381924,33	11	458	118028,82	387552,71	12	498	115747,94	356693,94	12	539	115782,26	356294,70
7	381	117625,37	361317,24	9	420	118149,76	381865,67	11	459	118031,78	387535,75	12	499	115751,12	356716,55	12	540	115777,11	356282,02
7	382	117611,73	361279,42	9	421	118146,37	381855,81	11	460	118044,52	387500,43	12	500	115774,03	356757,13	12	541	115771,21	356258,82
7	383	117579,77	361248,83	9	422	118137,18	381815,99	11	461	118048,58	387485,27	12	501	115790,94	356803,79	12	542	115769,67	356246,50
7	384	117566,77	361216,90	9	423	118159,92	381823,83	11	462	118066,88	387466,97	12	502	115786,47	356811,37	12	543	115771,01	356234,97
7	385	117552,34	361188,19	9	424	118173,99	381795,68	11	448	118082,87	387462,68	12	503	115724,77	356835,93	12	544	115774,55	356220,03
7	386	117538,36	361151,38	9	399	118190,16	381797,69	12	463	115873,37	355839,09	12	504	115715,83	356851,08	12	545	115779,91	356206,56
7	387	117537,35	361137,04	10	425	118346,97	385536,03	12	464	115863,02	355870,85	12	505	115725,05	356876,67	12	546	115793,35	356191,45
7	377	117633,25	361254,72	10	426	118365,09	385558,67	12	465	115884,34	355899,37	12	506	115764,61	356924,68	12	547	115802,78	356184,44
8	388	117796,90	361530,26	10	427	118353,15	385602,46	12	466	115890,62	355935,54	12	507	115776,85	356948,74	12	548	115799,17	356180,29
8	389	117785,01	361502,67	10	428	118315,34	385707,95	12	467	115890,92	355979,29	12	508	115736,26	356971,64	12	549	115795,88	356173,45
8	390	117777,76	361471,43	10	429	118291,96	385701,45	12	468	115913,84	356021,38	12	509	115701,57	356999,36	12	550	115787,49	356151,93
8	391	117778,01	361455,98	10	430	118294,51	385696,51	12	469	115915,52	356045,51	12	510	115698,91	356964,91	12	551	115780,79	356137,82
8	392	117781,06	361460,23	10	431	118290,10	385684,74	12	470	115905,55	356060,68	12	511	115690,98	356934,63	12	552	115776,03	356119,13
8	393	117939,30	361663,07	10	432	118288,57	385679,96	12	471	115871,93	356069,95	12	512	115669,39	356907,85	12	553	115775,64	356112,06
8	394	117969,44	361712,47	10	433	118283,79	385661,85	12	472	115870,53	356086,56	12	513	115661,06	356861,27	12	554	115775,56	356109,29
8	395	117942,12	361676,76	10	434	118277,33	385650,47	12	473	115860,08	356103,23	12	514	115671,95	356824,92	12	555	115782,26	356084,29
8	396	117893,03	361643,63	10	435	118270,81	385625,79	12	474	115839,10	356122,99	12	515	115698,39	356802,12	12	556	115785,13	356079,89
8	397	117855,66	361620,17	10	436	118270,84	385624,07	12	475	115840,68	356133,54	12	516	115693,36	356769,17	12	557	115791,41	356071,24
8	398	117833,64	361591,86	10	437	118271,30	385610,72	12	476	115848,34	356151,59	12	517	115684,23	356736,46	12	558	115802,57	356060,37
8	388	117796,90	361530,26	10	438	118277,97	385587,44	12	477	115863,60	356175,63	12	518	115693,09	356704,69	12	559	115806,48	356045,51
9	399	118190,16	381797,69	10	439	118281,27	385582,44	12	478	115886,35	356193,58	12	519	115711,98	356657,94	12	560	115810,41	356038,04
9	400	118174,72	381840,86	10	440	118286,79	385575,08	12	479	115886,44	356207,16	12	520	115717,35	356624,74	12	561	115811,36	356036,33
9	401	118176,34	381870,90	10	441	118297,96	385564,23	12	480	115872,95	356219,32	12	521	115729,62	356594,09	12	562	115829,66	356018,03
9	402	118203,48	381915,78	10	442	118305,78	385558,71	12	481	115857,90	356225,46	12	522	115749,23	356568,22	12	563	115840,76	356013,30
9	403	118198,53	381946,50	10	443	118307,45	385557,58	12	482	115832,42	356249,77	12	523	115756,43	356538,71	12	564	115845,80	356011,84
9	404	118204,16	381969,71	10	444	118315,27	385552,52	12	483	115831,05	356270,90	12	524	115767,85	356532,12	12	565	115834,67	355990,43
9	405	118282,96	382046,72	10	445	118317,43	385551,20	12	484	115838,70	356285,94	12	525	115794,82	356489,75	12	566	115829,93	355976,81
9	406	118290,36	382053,95	10	446	118320,39	385549,62	12	485	115858,42	356300,89	12	526	115804,28	356459,92	12	567	115827,97	355966,58
9	407	118288,35	382117,65	10	447	118334,50	385542,69	12	486	115891,77	356323,30	12	527	115806,72	356436,75	12	568	115827,07	355957,14
9	408	118277,51	382114,94	10	425	118346,97	385536,03	12	487	115896,43	356342,88	12	528	115804,51	356428,38	12	569	115827,77	355948,79
9	409	118274,28	382114,13	11	448	118082,87	387462,68	12	488	115887,48	356358,03	12	529	115794,98	356406,25	12	570	115831,22	355928,38
9	410	118267,24	382096,53	11	449	118091,88	387495,69	12	489	115864,88	356362,71	12	530	115791,37	356393,30	12	571	115830,77	355916,95
9	411	118251,41	382070,14	11	450	118091,88	387548,50	12	490	115855,91	356374,84	12	531	115788,22	356370,49	12	572	115827,35	355911,30
9	412	118230,29	382064,86	11	451	118079,03	387614,15	12	491	115864,10	356469,84	12	532	115787,75	356363,66	12	573	115815,55	355895,68
9	413	118195,11	382050,79	11	452	118059,05	387698,37	12	492	115861,34	356507,58	12	533	115794,45	356338,66	12	574	115812,14	355890,54
9	414	118195,11	382040,23	11	453	118055,67	387707,93	12	493	115835,92	356540,95	12	534	115798,89	356332,20	12	575	115805,45	355865,54
9	415	118195,11	382015,60	11	454	118039,59	387672,94	12	494	115821,22	356598,39	12	535	115805,58	356323,94	12	576	115806,79	355853,99
9	416	118185,29	381996,95	11	455	118035,03	387652,33	12	495	115784,06	356680,12	12	536	115811,33	356319,03	12	577	115808,22	355848,00
9	417	118186,49	381971,73	11	456	118034,70	387589,90	12	496	115779,65	356696,74	12	537	115801,16	356313,34	12	578	115831,09	355834,86
9	418	118186,49	381948,25	11	457	118029,61	387561,56	12	497	115763,01	356690,82	12	538	115800,56	356313,00	12	579	115861,21	355827,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	463	115873,37	355839,09	14	619	116310,81	358274,82	15	659	117275,86	360576,59	15	700	117225,35	360205,51	17	739	117063,31	379862,88
13	580	116047,02	357404,06	14	620	116308,01	358242,04	15	660	117279,24	360608,22	15	701	117266,34	360187,60	17	740	117031,98	379844,37
13	581	116060,62	357406,98	14	621	116319,15	358209,54	15	661	117296,81	360630,26	15	702	117290,03	360152,60	17	741	116998,41	379832,16
13	582	116035,15	357432,81	14	622	116311,33	358184,49	15	662	117314,44	360663,38	15	703	117293,68	360138,62	17	742	116973,33	379823,63
13	583	116029,44	357447,22	14	623	116313,10	358176,82	15	663	117309,86	360687,15	15	704	117298,66	360119,56	17	743	117022,74	379751,59
13	584	116013,62	357450,74	14	624	116305,76	358116,26	15	664	117292,57	360704,68	15	705	117283,69	360089,47	17	744	117033,13	379738,39
13	585	115980,74	357448,20	14	625	116315,50	358084,27	15	665	117278,54	360736,43	15	706	117264,51	360059,68	17	745	117070,51	379751,97
13	586	115934,14	357421,42	14	626	116336,68	358059,98	15	666	117291,31	360752,18	15	707	117255,60	360017,89	17	746	117117,29	379778,62
13	587	115910,50	357395,95	14	627	116379,41	358032,99	15	667	117361,21	360789,68	15	708	117226,85	359988,46	17	747	117153,97	379807,48
13	588	115864,41	357382,87	14	628	116369,91	357986,89	15	668	117378,77	360811,72	15	709	117208,12	359953,85	17	748	117189,10	379823,18
13	589	115837,79	357362,55	14	629	116363,38	357973,22	15	669	117374,18	360835,50	15	710	117208,93	359915,08	17	729	117224,67	379844,63
13	590	115817,43	357319,35	14	630	116366,83	357902,38	15	670	117358,55	360843,53	15	711	117236,38	359876,25	18	749	116765,15	386782,97
13	591	115800,66	357279,44	14	631	116395,86	357790,96	15	671	117390,55	360934,82	15	712	117221,89	359834,07	18	750	116769,57	386785,24
13	592	115793,96	357251,89	14	599	116419,83	357810,66	15	672	117504,45	361094,85	15	713	117193,00	359819,98	18	751	116771,75	386786,57
13	593	115834,74	357251,61	15	632	117294,60	359845,20	15	673	117484,43	361079,42	15	714	117154,32	359769,70	18	752	116773,24	386787,54
13	594	115878,50	357251,31	15	633	117301,07	359865,74	15	674	117455,92	361052,82	15	715	117153,47	359767,33	18	753	116740,01	386799,17
13	595	115884,72	357278,43	15	634	117299,71	359897,40	15	675	117430,77	361035,14	15	716	117206,16	359740,47	18	754	116673,21	386795,46
13	596	115897,07	357319,08	15	635	117273,04	359932,41	15	676	117403,56	360999,28	15	717	117215,02	359780,85	18	755	116654,17	386796,97
13	597	115918,36	357344,59	15	636	117260,51	359951,49	15	677	117375,16	360975,84	15	718	117246,83	359802,80	18	756	116630,44	386779,88
13	598	115994,19	357401,40	15	637	117281,21	359970,34	15	678	117351,65	360943,77	15	719	117276,91	359804,17	18	757	116624,14	386781,65
13	580	116047,02	357404,06	15	638	117301,96	359995,52	15	679	117320,78	360913,62	15	720	117284,95	359823,11	18	758	116615,11	386778,04
14	599	116419,83	357810,66	15	639	117313,41	360049,26	15	680	117306,06	360883,70	15	632	117294,60	359845,20	18	759	116631,33	386770,64
14	600	116414,13	357848,43	15	640	117332,50	360063,37	15	681	117302,57	360851,12	16	721	115194,74	377223,87	18	760	116640,96	386767,38
14	601	116416,63	357923,88	15	641	117359,57	360086,93	15	682	117307,33	360812,24	16	722	115199,67	377227,03	18	761	116665,11	386761,86
14	602	116446,85	357987,23	15	642	117381,86	360105,77	15	683	117258,22	360782,12	16	723	115199,57	377227,39	18	762	116676,25	386760,60
14	603	116471,17	358058,56	15	643	117381,99	360124,76	15	684	117233,24	360762,37	16	724	115169,75	377237,56	18	763	116683,62	386761,15
14	604	116429,70	358092,61	15	644	117364,74	360148,62	15	685	117212,94	360718,24	16	725	115126,42	377234,34	18	764	116716,05	386765,98
14	605	116410,72	358131,22	15	645	117358,73	360196,15	15	686	117222,78	360674,37	16	726	115089,73	377200,48	18	765	116720,25	386766,79
14	606	116410,61	358131,43	15	646	117356,02	360200,97	15	687	117243,91	360653,00	16	727	115124,41	377197,33	18	766	116734,75	386770,24
14	607	116402,27	358148,40	15	647	117333,71	360240,64	15	688	117225,14	360622,93	16	728	115170,85	377209,27	18	767	116743,76	386773,31
14	608	116417,89	358196,91	15	648	117302,11	360248,77	15	689	117219,26	360576,28	16	721	115194,74	377223,87	18	749	116765,15	386782,97
14	609	116419,97	358210,73	15	649	117268,89	360252,16	15	690	117206,87	360529,27	17	729	117224,67	379844,63	19	768	116449,81	377276,85
14	610	116411,67	358248,21	15	650	117240,67	360290,34	15	691	117167,34	360503,68	17	730	117256,27	379875,21	19	769	116444,02	377303,49
14	611	116412,60	358262,21	15	651	117215,71	360344,33	15	692	117147,14	360478,07	17	731	117276,96	379899,82	19	770	114651,98	377332,68
14	612	116391,21	358273,60	15	652	117208,11	360390,28	15	693	117137,10	360449,28	17	732	117258,76	379938,48	19	771	114679,77	377373,95
14	613	116349,79	358315,59	15	653	117213,09	360423,49	15	694	117136,28	360418,90	17	733	117229,20	379972,60	19	772	114583,49	377378,46
14	614	116373,51	358360,97	15	654	117200,50	360434,65	15	695	117141,46	360378,26	17	734	117206,77	379983,36	19	773	114490,60	377424,92
14	615	116329,55	358421,58	15	655	117194,35	360461,60	15	696	117154,50	360334,32	17	735	117203,34	379967,16	19	774	114401,31	377454,46
14	616	116320,09	358392,32	15	656	117208,73	360480,50	15	697	117161,77	360296,14	17	736	117183,20	379943,50	19	775	114292,50	377465,59
14	617	116301,85	358340,95	15	657	117253,25	360510,27	15	698	117171,67	360264,70	17	737	117145,26	379913,12	19	776	114232,93	377449,34
14	618	116304,46	358306,16	15	658	117286,75	360548,02	15	699	117197,61	360227,94	17	738	117107,26	379896,14	19	777	114235,17	377446,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	778	114282,04	377391,34	20	818	110049,44	362713,71	20	859	110262,53	362031,92	20	900	109937,28	361424,93	23	938	108831,90	359224,25
19	779	114305,17	377364,03	20	819	110035,69	362767,67	20	860	110269,85	362015,25	20	901	109940,31	361420,25	23	939	108830,88	359254,89
19	780	114375,79	377357,61	20	820	110050,22	362811,07	20	861	110268,40	361980,01	20	902	109942,59	361416,72	23	940	108820,57	359298,02
19	781	114449,23	377333,80	20	821	110076,85	362835,55	20	862	110261,64	361964,08	20	903	109952,24	361406,10	23	941	108795,95	359325,56
19	782	114548,23	377284,29	20	822	110096,40	362858,89	20	863	110251,03	361935,61	20	904	109962,38	361395,00	23	942	108754,42	359348,96
19	768	114649,81	377276,85	20	823	110127,67	362879,58	20	864	110220,13	361905,68	20	905	109965,76	361387,76	23	943	108725,87	359365,69
20	783	110026,78	361350,80	20	824	110132,58	362886,00	20	865	110209,03	361895,55	20	906	109972,03	361376,18	23	944	108696,94	359401,48
20	784	110020,08	361392,99	20	825	110036,72	362847,39	20	866	110195,52	361890,72	20	907	109973,48	361363,14	23	945	108704,43	359449,73
20	785	109996,70	361427,32	20	826	110014,19	362833,16	20	867	110190,66	361889,51	20	908	109997,13	361237,37	23	946	108726,42	359475,74
20	786	109969,12	361452,89	20	827	109985,51	362796,59	20	868	110185,86	361888,31	20	909	110001,77	361246,82	23	947	108755,02	359498,86
20	787	109963,22	361485,55	20	828	109974,36	362771,79	20	869	110174,76	361883,96	20	910	110006,46	361285,15	23	948	108803,12	359526,28
20	788	109971,64	361516,96	20	829	109967,29	362742,49	20	870	110167,52	361874,31	20	911	110014,47	361314,37	23	949	108840,16	359546,35
20	789	110000,91	361555,48	20	830	109986,91	362647,24	20	871	110155,94	361859,83	20	783	110026,78	361350,80	23	950	108879,31	359573,25
20	790	110040,65	361544,91	20	831	109991,56	362598,45	20	872	110152,56	361838,11	21	912	112234,65	376562,56	23	951	108907,91	359612,93
20	791	110095,10	361541,49	20	832	109992,72	362498,55	20	873	110154,61	361824,57	21	913	112173,37	376598,96	23	952	108923,96	359647,99
20	792	110136,05	361540,72	20	833	109998,09	362477,18	20	874	110154,97	361822,18	21	914	112117,51	376632,15	23	953	108936,27	359690,47
20	793	110185,36	361549,23	20	834	109999,54	362433,74	20	875	110155,64	361819,65	21	915	112115,13	376631,44	23	954	108953,93	359748,40
20	794	110225,23	361609,71	20	835	109999,54	362403,81	20	876	110161,25	361798,53	21	916	111976,00	376586,59	23	955	108969,60	359783,75
20	795	110229,35	361643,86	20	836	109993,13	362376,79	20	877	110196,48	361690,40	21	917	111868,25	376550,06	23	956	108987,65	359813,22
20	796	110219,49	361685,78	20	837	109988,44	362356,99	20	878	110201,31	361673,99	21	918	111881,56	376546,19	23	957	108999,17	359845,58
20	797	110239,54	361763,65	20	838	109985,55	362338,17	20	879	110201,79	361661,93	21	919	111884,69	376544,95	23	958	109024,31	359863,41
20	798	110262,93	361816,74	20	839	109985,75	362334,92	20	880	110193,59	361638,76	21	920	112014,29	376493,86	23	959	109051,65	359880,51
20	799	110296,33	361852,71	20	840	109986,03	362330,44	20	881	110158,35	361603,04	21	921	112144,11	376535,73	23	960	109087,29	359902,13
20	800	110309,29	361880,43	20	841	109989,89	362318,86	20	882	110120,70	361599,66	21	912	112234,65	376562,56	23	961	109136,23	359895,22
20	801	110314,55	361921,81	20	842	109991,34	362312,83	20	883	110085,46	361602,55	22	922	107881,85	350985,85	23	962	109178,62	359879,31
20	802	110306,27	361999,17	20	843	109992,79	362306,79	20	884	110058,43	361622,34	22	923	107878,45	350999,15	23	963	109212,20	359874,81
20	803	110272,27	362063,27	20	844	110007,27	362287,97	20	885	110043,00	361617,34	22	924	107813,45	351103,96	23	964	109244,88	359885,56
20	804	110203,02	362117,76	20	845	110058,43	362212,19	20	886	110024,16	361611,24	22	925	107809,28	351070,67	23	965	109267,05	359907,60
20	805	110141,97	362129,99	20	846	110084,01	362176,47	20	887	110005,34	361605,45	22	926	107816,90	351036,41	23	966	109275,78	359940,14
20	806	110054,00	362261,70	20	847	110097,05	362162,47	20	888	109991,82	361592,90	22	927	107844,45	351009,79	23	967	109284,89	359965,14
20	807	110043,26	362315,36	20	848	110115,87	362152,82	20	889	109980,24	361584,69	22	928	107873,93	350995,23	23	968	109247,54	359951,43
20	808	110039,01	362364,98	20	849	110130,35	362142,20	20	890	109976,86	361579,38	22	922	107881,85	350985,85	23	969	109206,49	359949,84
20	809	110033,99	362373,47	20	850	110147,25	362123,37	20	891	109969,62	361562,01	23	929	108790,23	358831,71	23	970	109200,22	359946,05
20	810	110023,59	362391,05	20	851	110156,90	362118,54	20	892	109962,38	361542,22	23	930	108797,57	358880,72	23	971	109188,15	359938,74
20	811	110043,50	362426,07	20	852	110168,48	362117,58	20	893	109958,03	361533,04	23	931	108784,23	358934,93	23	972	109172,22	359936,81
20	812	110050,23	362468,32	20	853	110178,14	362114,68	20	894	109944,52	361520,01	23	932	108796,76	358976,59	23	973	109160,64	359935,84
20	813	110042,18	362510,73	20	854	110183,45	362097,31	20	895	109919,42	361494,92	23	933	108815,65	359009,31	23	974	109113,34	359940,67
20	814	110040,15	362556,67	20	855	110195,03	362085,24	20	896	109921,83	361487,68	23	934	108828,18	359057,51	23	975	109109,31	359940,41
20	815	110042,85	362593,18	20	856	110234,13	362059,66	20	897	109924,25	361470,30	23	935	108841,73	359110,87	23	976	109098,37	359939,71
20	816	110048,60	362624,06	20	857	110250,54	362047,59	20	898	109928,11	361456,30	23	936	108843,94	359147,99	23	977	109065,55	359941,15
20	817	110049,44	362676,20	20	858	110261,16	362035,04	20	899	109932,45	361438,93	23	937	108833,67	359193,85	23	978	109052,52	359939,95

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	979	109039,49	359938,74	23	1020	108779,92	359229,80	23	1061	108591,40	358719,35	24	1101	104414,99	355022,78	24	1142	105135,16	354751,80
23	980	109021,14	359930,54	23	1021	108780,65	359195,77	23	1062	108581,42	358723,34	24	1102	104374,56	355030,42	24	1143	105172,83	354748,72
23	981	109008,95	359922,93	23	1022	108780,66	359194,56	23	1063	108574,18	358727,20	24	1103	104285,05	355055,42	24	1144	105220,28	354720,35
23	982	108957,31	359867,42	23	1023	108781,73	359105,14	23	1064	108502,62	358842,92	24	1104	104241,13	355067,69	24	1145	105246,77	354698,07
23	983	108948,13	359861,63	23	1024	108762,89	359054,69	23	1065	108447,79	358822,94	24	1105	104217,97	355062,96	24	1146	105287,77	354688,98
23	984	108908,55	359784,89	23	1025	108754,70	359032,74	23	1066	108442,77	358809,59	24	1106	104170,83	355067,24	24	1147	105318,97	354695,29
23	985	108889,49	359719,00	23	1026	108732,85	358979,28	23	1067	108444,01	358810,00	24	1107	104083,56	355095,17	24	1148	105340,51	354716,51
23	986	108883,70	359696,79	23	1027	108730,68	358974,22	23	1068	108468,67	358780,54	24	1108	104033,73	355110,40	24	1149	105370,45	354706,35
23	987	108875,97	359672,18	23	1028	108730,68	358970,11	23	1069	108480,41	358746,25	24	1109	104019,85	355129,49	24	1150	105404,08	354677,00
23	988	108867,29	359655,28	23	1029	108732,10	358962,23	23	1070	108497,05	358715,84	24	1110	103927,10	355155,39	24	1151	105441,03	354657,32
23	989	108854,74	359632,60	23	1030	108730,63	358955,61	23	1071	108513,58	358690,65	24	1111	103922,84	355108,23	24	1152	105465,20	354638,79
23	990	108833,98	359616,67	23	1031	108734,03	358947,72	23	1072	108550,94	358663,47	24	1112	104004,81	355017,22	24	1153	105493,99	354624,40
23	991	108777,51	359579,98	23	1032	108734,30	358944,77	23	1073	108602,18	358655,73	24	1113	104010,96	355012,79	24	1154	105537,25	354605,34
23	992	108740,82	359555,37	23	1033	108735,99	358931,74	23	1074	108645,64	358663,69	24	1114	104053,40	354999,82	24	1155	105560,40	354613,28
23	993	108736,48	359549,57	23	1034	108736,96	358924,50	23	1075	108688,13	358686,09	24	1115	104145,59	354970,32	24	1156	105567,95	354615,87
23	994	108696,90	359524,96	23	1035	108740,09	358915,09	23	1076	108720,78	358722,26	24	1116	104217,35	354962,60	24	1157	105598,29	354626,38
23	995	108680,49	359510,96	23	1036	108742,03	358909,78	23	1077	108735,96	358768,38	24	1117	104252,32	354960,34	24	1158	105626,67	354614,69
23	996	108665,52	359501,31	23	1037	108743,47	358904,95	23	1078	108763,37	358797,12	24	1118	104298,76	354949,20	24	1159	105657,48	354577,81
23	997	108659,61	359490,57	23	1038	108743,47	358898,92	23	929	108790,23	358831,71	24	1119	104345,78	354938,61	24	1160	105702,01	354567,17
23	998	108652,37	359460,64	23	1039	108741,54	358894,81	24	1079	105783,69	354065,16	24	1120	104377,19	354925,19	24	1161	105705,07	354567,72
23	999	108644,89	359422,75	23	1040	108739,13	358890,47	24	1080	105791,79	354100,50	24	1121	104408,50	354918,50	24	1162	105703,38	354542,60
23	1000	108643,92	359412,37	23	1041	108737,44	358886,61	24	1081	105839,41	354163,10	24	1122	104445,54	354919,07	24	1163	105713,42	354507,49
23	1001	108643,92	359394,27	23	1042	108737,92	358883,71	24	1082	105871,30	354225,80	24	1123	104486,84	354923,45	24	1164	105743,65	354475,45
23	1002	108643,44	359372,55	23	1043	108739,13	358876,96	24	1083	105969,77	354248,72	24	1124	104521,46	354901,89	24	1165	105746,64	354474,41
23	1003	108644,16	359359,04	23	1044	108739,61	358868,03	24	1084	105938,47	354272,53	24	1125	104551,18	354892,09	24	1166	105749,73	354471,32
23	1004	108667,58	359338,76	23	1045	108738,41	358862,72	24	1085	105899,37	354304,26	24	1126	104588,44	354900,67	24	1167	105750,47	354470,90
23	1005	108673,61	359332,49	23	1046	108736,47	358858,61	24	1086	105931,09	354343,37	24	1127	104629,78	354897,87	24	1168	105776,49	354456,46
23	1006	108685,44	359326,21	23	1047	108729,23	358851,86	24	1087	106017,88	354382,10	24	1128	104665,41	354883,44	24	1169	105800,75	354450,18
23	1007	108695,57	359320,90	23	1048	108725,61	358846,31	24	1088	106025,93	354409,58	24	1129	104705,82	354885,35	24	1170	105814,85	354452,22
23	1008	108700,40	359318,97	23	1049	108719,10	358841,96	24	1089	105986,74	354429,51	24	1130	104747,28	354884,70	24	1171	105841,59	354460,08
23	1009	108703,54	359316,56	23	1050	108713,26	358834,15	24	1090	105987,09	354480,63	24	1131	104785,50	354897,21	24	1172	105852,48	354464,75
23	1010	108709,57	359316,08	23	1051	108701,57	358819,38	24	1091	105987,38	354523,88	24	1132	104820,54	354882,57	24	1173	105854,79	354466,17
23	1011	108714,40	359315,11	23	1052	108689,82	358805,15	24	1092	105968,13	354583,00	24	1133	104848,22	354868,11	24	1174	105886,61	354486,92
23	1012	108716,33	359314,15	23	1053	108687,72	358803,79	24	1093	105889,48	354583,54	24	1134	104880,09	354862,49	24	1175	105900,58	354492,35
23	1013	108719,22	359313,18	23	1054	108686,13	358798,64	24	1094	105826,26	354540,72	24	1135	104906,68	354845,91	24	1176	105935,86	354491,25
23	1014	108722,83	359312,53	23	1055	108673,89	358782,04	24	1095	105747,62	354541,25	24	1136	104932,26	354827,57	24	1177	105937,37	354490,90
23	1015	108741,31	359304,96	23	1056	108655,80	358758,72	24	1096	105697,17	354639,91	24	1137	104965,72	354817,60	24	1178	105934,76	354487,05
23	1016	108759,90	359291,54	23	1057	108636,20	358735,89	24	1097	105611,06	354699,49	24	1138	104998,45	354802,23	24	1179	105929,82	354475,21
23	1017	108766,06	359283,04	23	1058	108629,69	358728,17	24	1098	105500,87	354688,45	24	1139	105026,04	354784,99	24	1180	105925,10	354457,91
23	1018	108770,03	359266,48	23	1059	108623,67	358723,87	24	1099	105210,87	354835,94	24	1140	105067,41	354771,68	24	1181	105923,34	354444,75
23	1019	108771,47	359255,86	23	1060	108605,58	358720,13	24	1100	104849,79	354940,65	24	1141	105103,98	354765,88	24	1182	105924,53	354433,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	1183	105929,25	354412,67	24	1224	105608,84	354061,27	25	1264	106616,55	364618,19	25	1305	106181,70	364427,27	26	1345	106843,71	365496,39
24	1184	105934,76	354398,52	24	1225	105605,51	354059,51	25	1265	106602,21	364612,64	25	1306	106198,95	364439,13	26	1346	106721,10	365475,73
24	1185	105938,06	354393,52	24	1226	105589,35	354044,60	25	1266	106600,57	364611,65	25	1307	106220,16	364448,56	26	1347	106639,88	365482,61
24	1186	105943,19	354386,67	24	1227	105559,33	354001,07	25	1267	106569,58	364592,14	25	1308	106238,57	364453,67	26	1348	106564,37	365463,16
24	1187	105935,22	354384,53	24	1228	105522,17	353957,35	25	1268	106537,61	364592,14	25	1309	106380,28	364452,15	26	1349	106507,06	365448,84
24	1188	105933,62	354384,07	24	1229	105496,87	353932,05	25	1269	106502,41	364592,14	25	1310	106380,82	364452,14	26	1350	106473,69	365441,59
24	1189	105915,54	354378,57	24	1230	105488,92	353921,69	25	1270	106477,41	364585,44	25	1311	106386,77	364452,50	26	1351	106441,02	365417,73
24	1190	105910,02	354376,37	24	1231	105486,07	353915,92	25	1271	106467,06	364577,50	25	1312	106423,81	364456,94	26	1352	106410,44	365371,31
24	1191	105899,86	354375,98	24	1232	105478,20	353897,05	25	1272	106450,23	364560,67	25	1313	106465,61	364456,94	26	1353	106372,14	365347,83
24	1192	105876,78	354369,32	24	1233	105474,44	353880,75	25	1273	106446,17	364556,94	25	1314	106490,62	364463,64	26	1354	106330,31	365314,07
24	1193	105870,12	354364,71	24	1234	105474,31	353878,51	25	1274	106420,82	364556,94	25	1315	106499,40	364470,09	26	1355	106269,07	365301,87
24	1194	105852,82	354350,56	24	1235	105454,42	353912,61	25	1275	106414,86	364556,59	25	1316	106518,60	364487,69	26	1356	106189,83	365306,11
24	1195	105847,49	354345,50	24	1236	105454,34	353911,72	25	1276	106378,10	364552,18	25	1317	106520,17	364489,19	26	1357	106082,58	365316,39
24	1196	105839,63	354336,85	24	1237	105452,72	353893,41	25	1277	106232,56	364553,74	25	1318	106523,12	364492,14	26	1358	105882,72	365308,28
24	1197	105833,32	354328,21	24	1238	105452,61	353890,76	25	1278	106232,02	364553,74	25	1319	106537,61	364492,14	26	1359	105855,24	365291,62
24	1198	105828,12	354315,34	24	1239	105452,25	353882,43	25	1279	106218,64	364551,92	25	1320	106584,01	364492,14	26	1360	105853,07	365226,69
24	1199	105824,18	354299,61	24	1240	105452,40	353876,50	25	1280	106189,84	364543,92	25	1321	106609,01	364498,84	26	1361	105884,87	365208,33
24	1200	105822,69	354287,49	24	1241	105453,33	353888,79	25	1281	106182,92	364541,44	25	1322	106610,65	364499,83	26	1362	106076,49	365216,52
24	1201	105829,39	354262,49	24	1242	105487,14	353831,24	25	1282	106154,12	364528,64	25	1323	106646,43	364522,36	26	1363	106181,34	365206,47
24	1202	105834,05	354254,45	24	1243	105609,96	353964,10	25	1283	106149,42	364526,25	25	1324	106719,44	364538,29	26	1364	106266,53	365201,86
24	1203	105829,61	354252,94	24	1244	105669,54	354050,21	25	1284	106146,09	364524,15	25	1325	106773,82	364535,76	26	1365	106322,58	365204,85
24	1204	105828,00	354251,97	24	1079	105783,69	354065,16	25	1285	106120,50	364506,55	25	1326	106804,85	364524,12	26	1366	106376,86	365225,30
24	1205	105800,48	354234,68	25	1245	107186,40	364584,80	25	1286	106112,19	364499,37	25	1327	106811,16	364522,22	26	1367	106427,34	365264,38
24	1206	105795,27	354230,91	25	1246	107246,13	364654,97	25	1287	106099,49	364485,70	25	1328	106873,56	364507,82	26	1368	106470,39	365290,76
24	1207	105763,81	354204,97	25	1247	107216,48	364683,56	25	1288	106024,26	364457,84	25	1329	106881,24	364506,67	26	1369	106510,34	365336,69
24	1208	105759,42	354200,88	25	1248	107205,15	364693,67	25	1289	106020,63	364456,33	25	1330	106948,43	364501,87	26	1370	106589,91	365366,47
24	1209	105743,70	354184,36	25	1249	107202,36	364690,79	25	1290	105913,44	364406,73	25	1331	106952,00	364501,74	26	1371	106641,09	365382,15
24	1210	105736,61	354174,88	25	1250	107120,33	364672,55	25	1291	105910,73	364405,37	25	1332	106970,57	364505,32	26	1372	106718,95	365375,55
24	1211	105732,47	354165,70	25	1251	107111,50	364669,70	25	1292	105869,13	364382,97	25	1333	107010,56	364521,32	26	1373	106863,53	365398,32
24	1212	105724,61	354142,11	25	1252	107059,37	364647,36	25	1293	105867,83	364382,25	25	1334	107016,60	364524,21	26	1374	106923,24	365416,12
24	1213	105723,54	354138,42	25	1253	107017,06	364637,15	25	1294	105849,53	364363,95	25	1335	107047,31	364541,58	27	1374	106101,75	372867,29
24	1214	105716,46	354110,11	25	1254	107004,19	364632,07	25	1295	105842,83	364338,95	25	1336	107086,92	364551,14	27	1375	106098,35	372896,32
24	1215	105715,16	354102,32	25	1255	106970,31	364612,92	25	1296	105849,53	364313,95	25	1337	107094,89	364553,78	27	1376	106044,40	372963,22
24	1216	105714,19	354091,23	25	1256	106944,09	364602,43	25	1297	105856,19	364307,30	25	1338	107146,60	364575,94	27	1377	106013,95	373014,42
24	1217	105709,84	354091,77	25	1257	106892,25	364606,14	25	1298	105906,37	364344,93	25	1341	107186,40	364584,80	27	1378	106013,04	373026,42
24	1218	105703,63	354092,16	25	1258	106836,86	364618,92	25	1299	105969,45	364357,55	26	1339	106923,24	365416,12	27	1379	105997,56	373007,24
24	1219	105696,03	354091,58	25	1259	106801,56	364632,16	25	1300	105994,45	364334,02	26	1340	106951,21	365437,74	27	1380	105979,96	372975,82
24	1220	105675,59	354088,43	25	1260	106786,32	364635,29	25	1301	106060,84	364364,74	26	1341	106974,95	365476,32	27	1381	105974,79	372963,67
24	1221	105670,31	354087,33	25	1261	106717,53	364638,49	25	1302	106145,39	364396,06	26	1342	106976,83	365484,38	27	1382	105971,67	372956,33
24	1222	105658,52	354084,18	25	1262	106715,20	364638,54	25	1303	106153,02	364399,65	26	1343	106880,58	365524,38	27	1383	106049,22	372902,32
24	1223	105649,73	354080,93	25	1263	106704,55	364637,39	25	1304	106164,66	364408,92	26	1344	106875,95	365506,24	27	1374	106101,75	372867,29

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
28	1384	106314,28	375283,71	32	1421	104752,29	352622,63								
28	1385	106324,86	375308,60	32	1422	104772,81	352600,02								
28	1386	106333,85	375340,57	32	1416	104773,23	352599,79								
28	1387	106338,10	375370,89	33	1423	104413,04	353046,90								
28	1388	106331,79	375402,10	33	1424	104391,81	353103,26								
28	1389	106329,13	375405,88	33	1425	104392,13	353110,56								
28	1390	106331,69	375394,96	33	1426	104395,82	353194,60								
28	1391	106329,07	375374,53	33	1427	104396,93	353219,98								
28	1392	106294,59	375319,51	33	1428	104419,31	353270,51								
28	1384	106314,28	375283,71	33	1429	104440,85	353319,14								
29	1393	106189,28	375615,09	33	1430	104467,44	353373,58								
29	1394	106190,98	375635,47	33	1431	104493,48	353426,89								
29	1395	106184,19	375679,27	33	1432	104475,07	353491,42								
29	1396	106153,21	375720,32	33	1433	104457,29	353471,22								
29	1397	106106,83	375742,43	33	1434	104439,77	353445,89								
29	1398	106079,09	375771,44	33	1435	104416,07	353425,69								
29	1399	106015,64	375797,14	33	1436	104391,55	353407,37								
29	1400	106018,42	375793,23	33	1437	104381,59	353380,97								
29	1393	106189,28	375615,09	33	1438	104382,40	353368,58								
30	1401	104143,56	350315,80	33	1439	104382,93	353344,61								
30	1402	104170,15	350410,76	33	1440	104383,74	353327,91								
30	1403	104213,78	350466,67	33	1441	104384,55	353309,05								
30	1404	104201,04	350481,65	33	1442	104381,32	353303,39								
30	1405	104166,41	350464,14	33	1443	104367,04	353285,35								
30	1406	104144,21	350441,45	33	1444	104355,46	353257,33								
30	1407	104119,05	350389,55	33	1445	104349,53	353229,04								
30	1408	104114,15	350334,46	33	1446	104344,68	353205,61								
30	1401	104143,56	350315,80	33	1447	104343,87	353185,67								
31	1409	104834,71	352105,80	33	1448	104341,99	353159,27								
31	1410	104835,09	352161,86	33	1449	104339,56	353145,53								
31	1411	104801,68	352246,06	33	1450	104323,07	353151,40								
31	1412	104798,21	352238,78	33	1451	104285,85	353164,10								
31	1413	104796,56	352207,70	33	1452	104293,57	353093,47								
31	1414	104811,52	352153,15	33	1453	104300,59	353044,34								
31	1415	104833,29	352108,28	33	1454	104309,02	353018,97								
31	1409	104834,71	352105,80	33	1455	104395,57	353021,08								
32	1416	104773,23	352599,79	33	1423	104413,04	353046,90								
32	1417	104773,93	352702,82												
32	1418	104760,17	352714,23												
32	1419	104758,77	352704,76												
32	1420	104739,94	352660,62												