

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, 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	135103,39	364282,85	4	26	136036,58	365810,75	5	69	111601,75	354477,39	7	103	110965,19	354790,86	9	137	111725,41	359644,50
1	2	135109,54	364316,78	5	34	111847,76	354555,26	5	70	111634,02	354543,08	7	104	110976,52	354786,24	9	138	111625,25	359554,30
1	3	135038,32	364325,38	5	35	111859,14	354557,45	5	71	111647,89	354577,08	7	90	111033,49	354806,31	9	139	111569,31	359602,29
1	4	134680,84	364368,54	5	36	111845,72	354589,37	5	72	111636,81	354618,07	8	105	111123,53	355010,26	9	140	111569,97	359697,50
1	5	134653,33	364371,86	5	37	111789,35	354655,67	5	73	111637,12	354663,53	8	106	111105,59	355046,75	9	141	111535,85	359771,31
1	6	134491,41	364392,44	5	38	111751,09	354710,48	5	74	111673,72	354697,37	8	107	111099,12	355096,80	9	142	111583,81	359822,92
1	7	134469,98	364474,77	5	39	111687,70	354747,28	5	75	111714,68	354703,91	8	108	111106,20	355135,39	9	143	111562,49	359870,68
1	8	134494,61	364496,39	5	40	111658,46	354792,94	5	76	111735,07	354694,68	8	109	111088,16	355155,97	9	144	111489,33	359931,77
1	9	134505,51	364505,95	5	41	111595,10	354834,29	5	77	111780,03	354621,64	8	110	110970,23	355195,42	9	145	111476,85	360005,43
1	10	134406,67	364438,12	5	42	111540,86	354880,12	5	34	111847,76	354555,26	8	111	110940,79	355211,53	9	146	111490,49	360100,56
1	11	134413,85	364370,45	5	43	111522,79	354896,15	6	78	111029,46	354549,49	8	112	110927,53	355266,17	9	147	111456,07	360131,09
1	12	134652,44	364340,14	5	44	111516,28	354941,66	6	79	111036,54	354588,08	8	113	110859,54	355296,18	9	148	111377,70	360062,37
1	13	134970,83	364299,69	5	45	111498,21	354957,69	6	80	111055,05	354635,69	8	114	110834,56	355298,63	9	149	111303,92	360032,58
1	14	135022,74	364293,10	5	46	111484,38	354930,51	6	81	111046,18	354667,57	8	115	110825,30	355273,69	9	150	111265,17	360063,14
1	1	135103,39	364282,85	5	47	111490,69	354855,46	6	82	111064,61	354703,81	8	116	110829,62	355241,84	9	151	111278,45	360106,33
2	15	135911,72	365543,59	5	48	111501,51	354775,83	6	83	111057,94	354726,58	8	117	110813,57	355221,49	9	152	111179,21	360150,29
2	16	135976,64	365622,73	5	49	111487,55	354728,19	6	84	111033,07	354744,94	8	118	110817,87	355185,09	9	153	111110,56	360237,32
2	17	135976,64	365633,65	5	50	111439,74	354717,16	6	85	110990,04	354767,96	8	119	110840,58	355182,67	9	154	110873,23	360342,82
2	18	135967,17	365655,67	5	51	111389,59	354697,04	6	86	110957,95	354729,54	8	120	110854,39	355207,57	9	155	110726,03	360335,17
2	19	135893,52	365521,40	5	52	111373,31	354642,60	6	87	110966,53	354654,47	8	121	110879,36	355202,86	9	156	110656,66	360318,33
2	15	135911,72	365543,59	5	53	111359,33	354592,69	6	88	110991,01	354577,03	8	122	110920,06	355170,76	9	157	110544,70	360401,33
3	20	136021,59	365711,77	5	54	111383,77	354510,70	6	89	111017,98	354533,66	8	123	110949,45	355147,83	9	158	110536,43	360457,65
3	21	136034,19	365728,57	5	55	111360,61	354447,21	6	78	111029,46	354549,49	8	124	110951,55	355122,81	9	159	110714,70	360577,62
3	22	136031,67	365753,77	5	56	111335,30	354401,93	7	90	111033,49	354806,31	8	125	111042,00	355054,00	9	160	110948,52	360593,33
3	23	136035,86	365802,38	5	57	111366,22	354269,88	7	91	111058,80	354851,59	8	126	111091,85	355030,93	9	161	111216,61	360556,87
3	24	136010,02	365743,99	5	58	111384,46	354278,85	7	92	111061,60	354928,85	8	105	111123,53	355010,26	9	162	111401,29	360347,87
3	25	135987,59	365693,27	5	59	111425,75	354333,12	7	93	111059,64	354974,33	9	127	111803,32	359012,07	9	163	111763,59	360163,61
3	20	136021,59	365711,77	5	60	111439,52	354353,48	7	94	111032,77	355033,61	9	128	111826,08	359176,38	9	164	111880,79	360214,74
4	26	136036,58	365810,75	5	61	111457,61	354339,72	7	95	110964,60	355036,35	9	129	111753,49	359319,71	9	165	111902,82	360270,86
4	27	136042,59	365880,62	5	62	111450,61	354312,49	7	96	110934,99	355027,46	9	130	111654,87	359454,55	9	166	111740,43	360574,93
4	28	136038,39	365904,14	5	63	111443,40	354255,72	7	97	110930,26	355000,21	9	131	111694,44	359545,17	9	167	111633,12	360705,51
4	29	135955,23	366044,44	5	64	111463,79	354246,49	7	98	110954,99	354961,40	9	132	111798,87	359626,69	9	168	111490,81	360780,06
4	30	135848,54	366283,02	5	65	111495,80	354273,54	7	99	110972,96	354929,46	9	133	111865,09	359816,67	9	169	111304,74	360785,66
4	31	135843,90	366255,78	5	66	111521,13	354321,10	7	100	110977,30	354899,88	9	134	111852,67	359898,99	9	170	111209,32	360756,02
4	32	135865,45	366174,75	5	67	111539,55	354355,07	7	101	110956,66	354872,75	9	135	111796,29	359882,06	9	171	111157,53	360778,01
4	33	135970,72	365917,62	5	68	111562,77	354427,65	7	102	110951,79	354825,05	9	136	111695,53	359705,30	9	172	111140,46	360812,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	173	111049,22	360761,44	9	214	110275,79	362824,15	9	255	110154,61	361824,57	9	296	110374,22	360787,69	9	337	108665,52	359501,31
9	174	111023,75	360835,19	9	215	110142,71	362756,03	9	256	110154,97	361822,18	9	297	110234,40	360593,89	9	338	108659,61	359490,57
9	175	110950,18	360835,69	9	216	110033,99	362373,47	9	257	110155,64	361819,65	9	298	110129,55	360451,78	9	339	108652,37	359460,64
9	176	110920,15	360874,85	9	217	110027,07	362349,13	9	258	110161,25	361798,53	9	299	110064,58	360443,57	9	340	108644,89	359422,75
9	177	110846,55	360871,03	9	218	109993,13	362376,79	9	259	110196,48	361690,40	9	300	109973,87	360470,16	9	341	108643,92	359412,37
9	178	110825,53	360962,06	9	219	109988,44	362356,99	9	260	110201,31	361673,99	9	301	109998,98	360344,47	9	342	108643,92	359394,27
9	179	110731,30	361105,53	9	220	109985,55	362338,17	9	261	110201,79	361661,93	9	302	110006,81	360223,23	9	343	108643,44	359372,55
9	180	110675,24	361136,21	9	221	109985,75	362334,92	9	262	110193,59	361638,76	9	303	109954,19	360124,05	9	344	108644,16	359359,04
9	181	110653,78	361162,32	9	222	109986,03	362330,44	9	263	110158,35	361603,04	9	304	109824,12	360090,31	9	345	108667,58	359338,76
9	182	110679,81	361170,80	9	223	109989,89	362318,86	9	264	110120,70	361599,66	9	305	109690,34	360147,49	9	346	108673,61	359332,49
9	183	110792,36	361174,36	9	224	109991,34	362312,83	9	265	110085,46	361602,55	9	306	109608,17	360156,71	9	347	108685,44	359326,21
9	184	110882,89	361121,81	9	225	109992,79	362306,79	9	266	110058,43	361622,34	9	307	109386,38	360002,41	9	348	108695,57	359320,90
9	185	111042,37	361025,50	9	226	110007,27	362287,97	9	267	110043,00	361617,34	9	308	109284,89	359965,14	9	349	108700,40	359318,97
9	186	111154,83	361016,07	9	227	110058,43	362212,19	9	268	110024,16	361611,24	9	309	109247,54	359951,43	9	350	108703,54	359316,56
9	187	111410,80	361105,21	9	228	110084,01	362176,47	9	269	110005,34	361605,45	9	310	109206,49	359949,84	9	351	108709,57	359316,08
9	188	111676,57	361363,08	9	229	110097,05	362162,47	9	270	109991,82	361592,90	9	311	109200,22	359946,05	9	352	108714,40	359315,11
9	189	111690,71	361531,77	9	230	110115,87	362152,82	9	271	109980,24	361584,69	9	312	109188,15	359938,74	9	353	108716,33	359314,15
9	190	111938,43	361681,56	9	231	110130,35	362142,20	9	272	109976,86	361579,38	9	313	109172,22	359936,81	9	354	108719,22	359313,18
9	191	111974,09	361832,80	9	232	110147,25	362123,37	9	273	109969,62	361562,01	9	314	109160,64	359935,84	9	355	108722,83	359312,53
9	192	111996,29	361914,88	9	233	110156,90	362118,54	9	274	109962,38	361542,22	9	315	109113,34	359940,67	9	356	108741,31	359304,96
9	193	112083,15	361957,57	9	234	110168,48	362117,58	9	275	109958,03	361533,04	9	316	109109,31	359940,41	9	357	108759,90	359291,54
9	194	112139,91	362030,76	9	235	110178,14	362114,68	9	276	109944,52	361520,01	9	317	109098,37	359939,71	9	358	108766,06	359283,04
9	195	112192,67	362151,58	9	236	110183,45	362097,31	9	277	109919,42	361494,92	9	318	109065,55	359941,15	9	359	108770,03	359266,48
9	196	112284,71	362319,75	9	237	110195,03	362085,24	9	278	109921,83	361487,68	9	319	109052,52	359939,95	9	360	108771,47	359255,86
9	197	112285,16	362384,67	9	238	110234,13	362059,66	9	279	109924,25	361470,30	9	320	109039,49	359938,74	9	361	108779,92	359229,80
9	198	112211,85	362424,12	9	239	110250,54	362047,59	9	280	109928,11	361456,30	9	321	109021,14	359930,54	9	362	108780,65	359195,77
9	199	112037,97	362312,78	9	240	110261,16	362035,04	9	281	109932,45	361438,93	9	322	109008,95	359922,93	9	363	108780,66	359194,56
9	200	111915,81	362170,79	9	241	110262,53	362031,92	9	282	109937,28	361424,93	9	323	108957,31	359867,42	9	364	108781,73	359105,14
9	201	111749,99	361972,83	9	242	110269,85	362015,25	9	283	109940,31	361420,25	9	324	108948,13	359861,63	9	365	108762,89	359054,69
9	202	111641,32	361904,33	9	243	110268,40	361980,01	9	284	109942,59	361416,72	9	325	108908,55	359784,89	9	366	108754,70	359032,74
9	203	111567,87	361922,14	9	244	110261,64	361964,08	9	285	109952,24	361406,10	9	326	108889,49	359719,00	9	367	108732,85	358979,28
9	204	111516,55	362013,38	9	245	110251,03	361935,61	9	286	109962,38	361395,00	9	327	108883,70	359696,79	9	368	108730,68	358974,22
9	205	111538,93	362121,43	9	246	110220,13	361905,68	9	287	109965,76	361387,76	9	328	108875,97	359672,18	9	369	108730,68	358970,11
9	206	111783,27	362409,74	9	247	110209,03	361895,55	9	288	109972,03	361376,18	9	329	108867,29	359655,28	9	370	108732,10	358962,23
9	207	111874,72	362491,35	9	248	110195,52	361890,72	9	289	109973,48	361363,14	9	330	108854,74	359632,60	9	371	108730,63	358955,61
9	208	111928,34	362737,68	9	249	110190,66	361889,51	9	290	109977,13	361237,37	9	331	108833,98	359616,67	9	372	108734,03	358947,72
9	209	111940,29	362739,52	9	250	110185,86	361888,31	9	291	110000,63	361218,73	9	332	108777,51	359579,98	9	373	108734,30	358944,77
9	210	111853,86	362801,24	9	251	110174,76	361883,96	9	292	110160,88	361234,94	9	333	108740,82	359555,37	9	374	108735,99	358931,74
9	211	111494,00	362738,82	9	252	110167,52	361874,31	9	293	110246,99	361169,43	9	334	108736,48	359549,57	9	375	108736,96	358924,50
9	212	111492,97	363018,91	9	253	110155,94	361859,83	9	294	110280,76	361043,69	9	335	108696,90	359524,96	9	376	108740,09	358915,09
9	213	110885,30	363136,16	9	254	110152,56	361838,11	9	295	110366,60	360939,23	9	336	108680,49	359510,96	9	377	108742,03	358909,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	378	108743,47	358904,95	9	419	109464,57	358777,04	9	460	111470,55	359083,60	12	498	109585,61	353809,28	13	538	110393,23	353915,13
9	379	108743,47	358898,92	9	420	109581,57	358797,88	9	461	111470,25	359040,32	12	499	109553,66	353791,32	13	539	110403,96	353821,87
9	380	108741,54	358894,81	9	421	109654,87	358758,42	9	462	111526,58	359048,59	12	500	109539,81	353759,59	13	540	110373,96	353756,16
9	381	108739,13	358890,47	9	422	109785,00	358800,82	9	463	111552,54	359048,41	12	501	109521,73	353775,62	13	541	110307,96	353742,97
9	382	108737,44	358886,61	9	423	109794,16	358874,33	9	464	111681,43	358909,03	12	502	109519,69	353809,73	13	542	110332,68	353701,89
9	383	108737,92	358883,71	9	424	109678,47	359043,92	9	465	111803,32	359012,07	12	503	109501,70	353837,13	13	543	110389,21	353658,32
9	384	108739,13	358876,96	9	425	109609,90	359143,93	10	466	112763,52	359444,47	12	504	109420,20	353885,42	13	544	110414,30	353671,78
9	385	108739,61	358868,03	9	426	109601,48	359178,61	10	467	112766,12	359609,01	12	505	109352,28	353924,52	14	545	110176,46	353791,60
9	386	108738,41	358862,72	9	427	109701,17	359199,57	10	468	112749,88	359647,47	12	506	109305,06	353999,86	14	546	110181,36	353843,85
9	387	108736,47	358858,61	9	428	109895,66	359159,29	10	469	112763,52	359444,47	12	507	109248,24	354000,24	14	547	110197,82	353923,29
9	388	108729,23	358851,86	9	429	109999,35	359132,61	11	470	109414,55	351924,60	12	508	109179,68	353946,16	14	548	110241,43	353986,63
9	389	108725,61	358846,31	9	430	110012,75	359193,11	11	471	109399,17	351975,83	12	509	109129,49	353919,23	14	549	110283,06	354090,91
9	390	108719,10	358841,96	9	431	109900,99	359306,41	11	472	109367,52	351956,39	12	510	109149,58	353864,54	14	550	110308,09	354095,28
9	391	108713,26	358834,15	9	432	109892,69	359358,40	11	473	109336,44	352003,79	12	511	109215,04	353798,18	14	551	110358,61	354169,94
9	392	108701,57	358819,38	9	433	109945,07	359422,96	11	474	109266,25	352090,79	12	512	109332,81	353736,00	14	552	110372,68	354233,49
9	393	108689,82	358805,15	9	434	110036,04	359435,32	11	475	109239,18	352157,83	12	513	109402,83	353671,88	14	553	110375,37	354294,84
9	394	108687,72	358803,79	9	435	110014,64	359470,09	11	476	109164,33	352138,67	12	514	109441,00	353603,43	14	554	110346,32	354367,78
9	395	108686,13	358798,64	9	436	109923,93	359496,68	11	477	109152,21	352091,57	12	515	109513,39	353552,93	14	555	110314,85	354418,00
9	396	108673,89	358782,04	9	437	109924,32	359552,95	11	478	109077,61	352158,79	12	516	109601,44	353465,95	14	556	110260,31	354202,64
9	397	108655,80	358758,72	9	438	109989,38	359574,14	11	479	109070,73	352117,60	12	517	109608,45	353493,18	14	557	110222,06	354477,73
9	398	108636,20	358735,89	9	439	110050,59	359664,61	11	480	109141,27	352030,83	13	518	110414,30	353671,78	14	558	110194,65	354457,46
9	399	108629,69	358728,17	9	440	110051,36	359777,14	11	481	109184,49	351997,14	13	519	110421,32	353701,28	14	559	110144,60	354450,98
9	400	108623,67	358723,87	9	441	110082,31	359872,14	11	482	109194,85	352000,83	13	520	110451,15	353741,99	14	560	110046,98	354467,56
9	401	108605,58	358720,13	9	442	110177,70	359897,46	11	483	109250,19	352043,71	13	521	110478,80	353796,35	14	561	110044,52	354440,30
9	402	108591,40	358719,35	9	443	110266,87	359645,82	11	484	109269,56	352000,31	13	522	110483,70	353848,60	14	562	110069,39	354421,95
9	403	108581,42	358723,34	9	444	110499,77	359527,37	11	485	109308,56	351952,86	13	523	110474,96	353900,94	14	563	110073,63	354376,46
9	404	108574,18	358727,20	9	445	110633,46	359457,21	11	486	109347,46	351889,67	13	524	110482,23	353966,80	14	564	110094,04	354369,50
9	405	108502,62	358842,92	9	446	110819,12	359391,02	11	487	109414,55	351924,60	13	525	110516,48	353989,30	14	565	110110,26	354414,85
9	406	108447,79	358822,94	9	447	110940,53	359424,81	12	488	109608,45	353493,18	13	526	110521,20	354014,27	14	566	110137,35	354387,39
9	407	108442,77	358809,59	9	448	111075,38	359523,43	12	489	109613,32	353540,88	13	527	110519,10	354039,29	14	567	110189,89	354425,67
9	408	108416,93	358740,92	9	449	111139,85	359458,07	12	490	109625,52	353663,54	13	528	110485,24	354073,61	14	568	110226,05	354395,87
9	409	108533,01	358627,60	9	450	111182,98	359436,14	12	491	109650,76	353697,46	13	529	110492,37	354119,02	14	569	110237,03	354338,97
9	410	108666,73	358561,76	9	451	111212,92	359384,00	12	492	109644,34	353756,60	13	530	110426,81	354171,75	14	570	110229,86	354289,02
9	411	108770,99	358617,32	9	452	111177,85	359319,31	12	493	109653,81	353811,09	13	531	110404,47	354228,73	14	571	110208,73	354189,15
9	412	108840,53	358660,12	9	453	111181,77	359258,69	12	494	109661,06	353874,68	13	532	110402,45	354265,11	14	572	110185,72	354148,40
9	413	108970,21	358637,59	9	454	111246,01	359158,71	12	495	109640,96	353927,10	13	533	110388,87	354274,29	14	573	110160,50	354116,75
9	414	109047,82	358593,78	9	455	111262,70	359067,71	12	496	109636,71	353970,31	13	534	110384,09	354240,23	14	574	110196,60	354077,86
9	415	109042,99	358520,24	9	456	111310,86	359149,61	12	497	109646,47	354067,98	13	535	110385,93	354176,58	14	575	110205,27	354016,43
9	416	109194,43	358514,87	9	457	111389,06	359192,36	12	498	109618,89	354022,71	13	536	110408,02	354083,23	14	576	110177,70	353973,43
9	417	109316,24	358604,93	9	458	111454,22	359226,54	12	499	109606,98	353943,24	13	537	110432,40	353992,15	14	577	110122,83	353926,07
9	418	109381,92	358717,01	9	459	111488,51	359178,69	12	500	109583,83	353882,03	13	538	110427,61	353955,81	14	578	110070,36	353899,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	578	110088,21	353849,03	16	617	110611,49	353922,73	20	654	109700,49	354654,04	20	695	108943,22	354931,98	20	736	109305,46	354722,66
14	579	110085,70	353814,95	16	618	110588,76	353922,89	20	655	109712,43	354738,06	20	696	108922,36	354873,02	20	737	109339,20	354670,15
14	580	110064,92	353767,36	16	619	110604,21	353854,59	20	656	109694,46	354770,00	20	697	108926,42	354802,53	20	738	109373,10	354642,64
14	581	110107,88	353735,25	16	620	110608,19	353772,74	20	657	109615,25	354820,55	20	698	108950,92	354729,63	20	739	109420,83	354642,32
14	544	110176,46	353791,60	16	621	110640,09	353783,89	20	658	109567,74	354852,70	20	699	108952,78	354668,25	20	740	109429,78	354621,80
15	582	109946,70	353763,63	16	614	110667,50	353804,16	20	659	109581,56	354879,88	20	700	108922,69	354588,90	20	741	109406,71	354571,95
15	583	109917,43	353804,74	17	622	110620,88	353965,86	20	660	109565,89	354914,08	20	701	108910,93	354532,15	20	742	109379,05	354515,31
15	584	109867,82	353861,90	17	623	110611,99	353995,46	20	661	109540,92	354918,80	20	702	108960,83	354515,90	20	743	109315,08	354468,02
15	585	109843,14	353909,80	17	624	110580,32	354018,41	20	662	109527,57	354962,07	20	703	109004,48	354583,79	20	744	109253,25	354400,25
15	586	109832,04	353948,52	17	625	110557,52	354007,20	20	663	109498,03	354962,28	20	704	109031,85	354597,24	20	745	109228,05	354370,88
15	587	109866,40	353986,93	17	626	110584,45	353957,01	20	664	109464,21	355003,42	20	705	109029,32	354560,89	20	746	109255,01	354325,23
15	588	109935,02	354050,10	17	627	110604,87	353952,33	20	665	109430,18	355012,75	20	706	108962,59	354440,88	20	747	109233,92	354232,19
15	589	109996,98	354136,05	17	622	110620,88	353965,86	20	666	109416,76	355044,66	20	707	108922,86	354282,04	20	748	109210,77	354170,97
15	590	110008,81	354204,16	18	628	109416,39	353992,28	20	667	109419,27	355078,74	20	708	108931,56	354225,16	20	749	109219,55	354125,45
15	591	110011,62	354283,69	18	629	109403,00	354028,73	20	668	109433,03	355096,83	20	709	109015,02	354131,40	20	750	109276,04	354077,34
15	592	110012,18	354365,51	18	630	109446,38	354057,99	20	669	109457,85	355069,38	20	710	109058,60	354187,92	20	751	109312,35	354068,00
15	593	110012,42	354399,61	18	631	109494,24	354075,84	20	670	109483,03	355096,48	20	711	109104,53	354258,07	20	752	109335,31	354101,93
15	594	110001,22	354424,69	18	632	109524,49	354177,92	20	671	109499,18	355130,47	20	712	109127,89	354348,83	20	753	109362,76	354126,75
15	595	109981,05	354465,74	18	633	109513,46	354228,00	20	672	109481,45	355196,51	20	713	109121,78	354453,43	20	754	109402,00	354215,13
15	596	109976,84	354515,77	18	634	109495,54	354266,76	20	673	109470,52	355260,22	20	714	109133,91	354564,72	20	649	109450,15	354276,17
15	597	109933,85	354543,34	18	635	109465,55	354201,05	20	674	109464,07	355314,82	20	715	109150,61	354680,53	21	755	109781,72	354235,26
15	598	109897,56	354554,96	18	636	109396,68	354101,51	20	675	109457,73	355385,32	20	716	109184,89	354707,57	21	756	109804,72	354273,74
15	599	109879,20	354530,08	18	637	109350,60	354010,91	20	676	109451,12	355414,92	20	717	109214,67	354741,46	21	757	109834,88	354364,45
15	600	109910,59	354466,22	18	638	109375,57	354006,19	20	677	109394,23	355406,22	20	718	109235,50	354795,87	21	758	109853,25	354391,60
15	601	109930,52	354388,80	18	639	109384,55	353990,22	20	678	109359,88	355367,81	20	719	109238,28	354870,86	21	759	109860,55	354462,02
15	602	109932,46	354341,06	18	640	109400,26	353960,56	20	679	109331,98	355277,08	20	720	109202,46	354950,66	21	760	109849,35	354484,82
15	603	109893,61	354309,50	18	628	109416,39	353992,28	20	680	109313,46	355227,20	20	721	109205,02	354991,56	21	761	109847,34	354523,48
15	604	109893,26	354259,50	19	641	108705,21	354009,79	20	681	109290,60	355209,18	20	722	109253,04	355034,41	21	762	109833,98	354564,48
15	605	109897,44	354204,92	19	642	108709,55	354068,75	20	682	109304,12	355190,90	20	723	109264,73	355082,07	21	763	109800,12	354598,81
15	606	109849,18	354127,97	19	643	108737,29	354100,02	20	683	109335,94	355190,68	20	724	109278,24	355063,79	21	764	109757,14	354628,65
15	607	109796,48	354066,96	19	644	108730,21	354214,12	20	684	109349,43	355170,13	20	725	109291,69	355036,42	21	765	109741,49	354667,40
15	608	109766,55	354010,34	19	645	108706,72	354230,01	20	685	109331,17	355158,89	20	726	109305,32	355034,06	21	766	109723,37	354676,61
15	609	109761,83	353985,37	19	646	108666,86	354151,63	20	686	109315,11	355136,27	20	727	109316,91	355068,07	21	767	109711,65	354624,42
15	610	109768,46	353958,05	19	647	108686,12	354092,51	20	687	109287,65	355109,19	20	728	109344,34	355090,61	21	768	109722,73	354583,43
15	611	109811,40	353921,39	19	648	108650,29	354029,83	20	688	109262,75	355125,27	20	729	109362,42	355074,58	21	769	109733,77	354535,62
15	612	109833,58	353841,68	19	641	108705,21	354009,79	20	689	109242,42	355143,59	20	730	109341,70	355036,08	21	770	109763,19	354517,23
15	613	109869,65	353798,25	20	649	109450,15	354276,17	20	690	109231,43	355198,22	20	731	109312,01	355015,83	21	771	109799,53	354512,44
15	582	109946,70	353763,63	20	650	109514,91	354439,38	20	691	109206,46	355202,93	20	732	109293,44	354959,13	21	772	109810,80	354498,72
16	614	110667,50	353804,16	20	651	109539,91	354439,21	20	692	109155,87	355116,91	20	733	109259,00	354909,36	21	773	109803,80	354471,50
16	615	110679,15	353844,99	20	652	109615,54	354529,61	20	693	109112,25	355053,56	20	734	109294,89	354838,65	21	774	109774,11	354451,24
16	616	110642,91	353863,42	20	653	109670,50	354590,60	20	694	109025,47	354995,06	20	735	109305,88	354784,03	21	775	109771,68	354428,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	776	109782,78	354389,81	24	814	110747,42	354521,87	26	853	110744,74	355126,50	28	892	110488,37	354864,59	29	907	110297,86	354924,99
21	777	109764,41	354362,66	24	815	110733,58	354492,41	26	854	110739,86	355078,80	28	893	110458,72	354848,88	30	932	110425,20	354933,21
21	778	109737,04	354349,21	24	816	110744,60	354442,33	26	855	110717,21	355090,32	28	894	110447,29	354839,86	30	933	110425,51	354978,66
21	779	109723,03	354294,76	24	810	110762,88	354455,85	26	856	110719,02	355022,12	28	895	110460,74	354812,50	30	934	110441,70	355019,47
21	780	109711,11	354213,01	25	817	108724,30	354501,24	26	857	110704,42	354881,29	28	896	110485,70	354805,51	30	935	110453,19	355037,57
21	755	109781,72	354235,26	25	818	108689,48	354584,06	26	858	110673,99	354751,94	28	897	110487,88	354791,85	30	936	110485,06	355044,17
22	781	111014,22	354315,48	25	819	108666,37	354655,00	26	859	110652,48	354665,85	28	898	110462,78	354778,39	30	937	110489,71	355060,05
22	782	111021,49	354381,34	25	820	108663,08	354749,41	26	860	110575,12	354586,69	28	899	110458,03	354748,87	30	938	110503,53	355087,23
22	783	111037,66	354419,87	25	821	108647,91	354832,09	26	861	110581,80	354566,19	28	900	110466,97	354726,08	30	939	110478,53	355087,40
22	784	111030,95	354435,83	25	822	108620,63	354867,67	26	862	110597,55	354543,35	28	901	110487,33	354712,30	30	940	110465,13	355121,59
22	785	111017,33	354438,20	25	823	108592,78	354820,67	26	863	110618,12	354559,12	28	902	110493,93	354680,44	30	941	110444,89	355153,55
22	786	110998,96	354411,05	25	824	108557,36	354816,98	26	864	110638,96	354615,80	28	903	110480,11	354653,26	30	942	110431,14	355137,73
22	787	110987,52	354399,76	25	825	108518,28	354852,64	26	865	110668,76	354651,97	28	904	110511,85	354641,67	30	943	110426,18	355076,40
22	788	110971,64	354404,41	25	826	108452,07	354947,48	26	837	110705,31	354678,99	28	905	110541,37	354636,93	30	944	110400,66	355001,56
22	789	110967,25	354427,17	25	827	108393,81	355054,06	27	866	110741,07	354590,10	28	906	110559,55	354636,80	30	945	110377,72	354969,90
22	790	110946,79	354427,31	25	828	108339,22	355121,28	27	867	110757,21	354624,08	28	875	110591,54	354661,59	30	946	110382,12	354949,41
22	791	110946,67	354409,13	25	829	108272,53	355145,34	27	868	110759,66	354649,07	29	907	110297,86	354924,99	30	947	110397,83	354919,76
22	792	110971,38	354365,77	25	830	108220,60	355027,71	27	869	110793,90	354671,57	29	908	110341,35	354970,15	30	932	110425,20	354933,21
22	793	110971,22	354343,05	25	831	108239,19	354870,28	27	870	110771,42	354708,09	29	909	110355,94	355108,70	31	948	110639,17	354979,48
22	794	110984,56	354299,77	25	832	108278,08	354807,10	27	871	110730,22	354665,18	29	910	110347,73	355238,31	31	949	110641,63	355006,73
22	781	111014,22	354315,48	25	833	108426,41	354644,85	27	872	110698,09	354619,94	29	911	110338,97	355286,11	31	950	110655,83	355088,46
23	795	110910,32	354411,65	25	834	108488,84	354573,63	27	873	110690,83	354556,35	29	912	110325,39	355295,29	31	951	110660,76	355145,25
23	796	110924,25	354454,74	25	835	108571,26	354549,47	27	874	110715,83	354556,18	29	913	110309,26	355263,58	31	952	110702,24	355226,80
23	797	110945,21	354527,33	25	836	108692,84	354501,45	27	866	110741,07	354590,10	29	914	110297,73	355238,66	31	953	110720,70	355267,59
23	798	110931,71	354547,88	25	817	108724,30	354501,24	28	875	110591,54	354661,59	29	915	110270,45	355238,84	31	954	110718,85	355328,97
23	799	110909,04	354557,13	26	837	110705,31	354678,99	28	876	110591,68	354682,04	29	916	110238,76	355257,24	31	955	110707,65	355354,05
23	800	110879,36	354536,88	26	838	110739,57	354703,76	28	877	110573,56	354691,26	29	917	110250,37	355293,53	31	956	110644,23	355386,30
23	801	110854,37	354539,32	26	839	110748,79	354721,88	28	878	110553,12	354693,67	29	918	110257,44	355329,85	31	957	110617,14	355413,76
23	802	110847,71	354562,10	26	840	110764,85	354744,50	28	879	110580,57	354718,48	29	919	110239,57	355375,43	31	958	110573,74	355382,24
23	803	110859,32	354598,38	26	841	110778,68	354771,68	28	880	110587,66	354759,35	29	920	110223,92	355414,18	31	959	110535,04	355373,41
23	804	110848,17	354630,28	26	842	110781,20	354808,03	28	881	110608,29	354784,21	29	921	110189,75	355403,05	31	960	110530,06	355309,80
23	805	110829,99	354630,41	26	843	110804,10	354832,88	28	882	110642,59	354813,53	29	922	110166,79	355369,11	31	961	110554,73	355261,90
23	806	110802,56	354607,86	26	844	110813,38	354860,09	28	883	110661,03	354852,04	29	923	110134,32	355273,87	31	962	110577,21	355225,38
23	807	110824,82	354539,52	26	845	110802,23	354891,99	28	884	110647,69	354895,32	29	924	110111,00	355187,65	31	963	110604,53	355232,01
23	808	110846,93	354448,45	26	846	110816,38	354966,90	28	885	110589,12	354973,00	29	925	110092,04	355074,14	31	964	110618,42	355268,28
23	809	110869,25	354389,20	26	847	110802,99	355003,36	28	886	110541,55	354996,05	29	926	110155,32	355021,42	31	965	110632,15	355281,83
23	795	110910,32	354411,65	26	848	110782,69	355026,23	28	887	110496,19	355010,00	29	927	110198,57	355030,22	31	966	110659,41	355279,37
24	810	110762,88	354455,85	26	849	110794,63	355110,24	28	888	110466,53	354994,29	29	928	110218,88	355009,63	31	967	110652,34	355243,05
24	811	110779,01	354487,56	26	850	110795,00	355164,79	28	889	110482,19	354957,82	29	929	110202,74	354975,64	31	968	110642,83	355181,74
24	812	110770,13	354519,44	26	851	110770,65	355260,42	28	890	110461,41	354910,23	29	930	110218,23	354914,16	31	969	110626,30	355090,94
24	813	110754,57	354569,55	26	852	110738,38	355194,73	28	891	110483,94	354880,53	29	931	110272,61	354888,79	31	970	110614,81	355072,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	971	110583,08	355086,69	34	1009	110091,56	355669,66	35	1049	106726,85	355694,67	37	1088	108537,14	354160,38	39	1127	108190,72	355834,10
31	972	110559,95	355027,75	34	1010	110098,82	355733,25	35	1050	106686,77	355584,83	37	1089	108541,50	354223,27	39	1128	108218,68	355896,83
31	973	110564,31	355000,44	34	1011	110103,64	355774,13	35	1051	106635,06	355498,67	37	1090	108538,22	354317,68	39	1129	108219,00	355944,02
31	974	110600,64	354995,65	34	1012	110083,48	355817,46	35	1052	106599,29	355443,86	37	1091	108467,62	354345,69	39	1130	108262,53	355983,05
31	975	110618,69	354975,07	34	1013	110053,84	355804,02	35	1053	106618,28	355345,41	37	1092	108432,63	354404,92	39	1131	108239,20	356022,53
31	948	110639,17	354979,48	34	1014	110030,82	355760,99	35	1054	106625,37	355231,32	37	1093	108345,91	354374,05	39	1132	108211,97	356065,98
32	976	110487,01	355330,55	34	1015	110032,47	355670,06	35	1055	106620,92	355156,63	37	1094	108361,26	354318,89	39	1133	108183,99	355999,31
32	977	110510,02	355371,31	34	1016	110083,64	355508,33	35	1056	106655,59	355050,21	37	1095	108380,55	354263,70	39	1134	108128,29	355905,31
32	978	110521,76	355425,78	34	1008	110097,31	355512,78	35	1057	106721,58	354923,92	37	1096	108415,94	354263,46	39	1135	108076,68	355834,88
32	979	110510,74	355475,86	35	1017	107448,42	354029,32	35	1058	106748,65	354856,88	37	1097	108419,33	354184,78	39	1136	107997,42	355744,97
32	980	110488,38	355530,57	35	1018	107439,65	354116,76	35	1059	106755,92	354770,31	37	1098	108465,85	354086,15	39	1137	107929,97	355658,91
32	981	110449,88	355551,29	35	1019	107420,32	354164,08	35	1060	106735,59	354672,14	37	1087	108497,44	354105,60	39	1138	107968,65	355564,27
32	982	110450,15	355589,92	35	1020	107444,15	354199,31	35	1061	106732,85	354641,79	38	1099	108127,90	354123,85	39	1124	108020,12	355615,04
32	983	110423,01	355610,57	35	1021	107476,15	354277,75	35	1062	106731,33	354624,98	38	1100	108136,33	354206,38	40	1139	107958,09	355745,24
32	984	110384,06	355565,37	35	1022	107492,55	354375,95	35	1063	106750,86	354605,18	38	1101	108152,76	354308,51	40	1140	107978,21	355811,96
32	985	110370,11	355520,01	35	1023	107532,28	354434,67	35	1064	106762,07	354518,59	38	1102	108133,85	354418,76	40	1141	108010,21	355890,39
32	986	110397,09	355476,64	35	1024	107516,82	354474,10	35	1065	106820,51	354439,53	38	1103	108079,39	354505,65	40	1142	108081,69	355992,15
32	987	110453,78	355455,79	35	1025	107497,40	354509,63	35	1066	106859,93	354417,10	38	1104	108016,93	354572,93	40	1143	108085,92	356035,38
32	988	110455,86	355428,50	35	1026	107552,40	354501,38	35	1067	106818,45	354383,81	38	1105	107978,01	354632,18	40	1144	108078,65	356121,94
32	989	110448,50	355349,00	35	1027	107572,19	354520,91	35	1068	106997,60	354323,15	38	1106	107986,25	354687,18	40	1145	108043,66	356181,17
32	990	110395,69	355272,08	35	1028	107568,58	354568,13	35	1069	107119,64	354250,56	38	1107	108006,05	354706,71	40	1146	107977,24	356244,55
32	991	110406,98	355260,64	35	1029	107462,79	354623,91	35	1070	107224,62	354078,73	38	1108	107986,63	354742,23	40	1147	107969,88	356319,32
32	992	110457,36	355314,85	35	1030	107447,30	354659,41	35	1017	107448,42	354029,32	38	1109	107873,02	354805,93	40	1148	107914,37	356252,84
32	976	110487,01	355330,55	35	1031	107498,61	354686,58	36	1071	108316,31	354071,44	38	1110	107791,16	354912,67	40	1149	107882,08	356131,15
33	993	110215,19	355466,52	35	1032	107506,77	354729,79	36	1072	108308,79	354122,62	38	1111	107831,21	355018,58	40	1150	107892,72	355961,98
33	994	110217,63	355491,50	35	1033	107451,90	354757,69	36	1073	108266,43	354252,68	38	1112	107799,94	355046,32	40	1151	107883,86	355816,53
33	995	110238,13	355498,18	35	1034	107397,17	354805,25	36	1074	108274,83	354331,28	38	1113	107740,85	355030,99	40	1152	107914,46	355690,48
33	996	110231,66	355548,23	35	1035	107397,57	354864,24	36	1075	108303,19	354452,99	38	1114	107697,35	354995,90	40	1139	107958,09	355745,24
33	997	110234,32	355605,04	35	1036	107311,63	354947,41	36	1076	108279,89	354496,41	38	1115	107723,88	354850,21				
33	998	110230,05	355645,98	35	1037	107292,34	355002,60	36	1077	108232,94	354532,12	38	1116	107771,21	354869,55				
33	999	110180,36	355691,78	35	1038	107269,10	355053,88	36	1078	108154,67	354587,71	38	1117	107790,17	354767,17				
33	1000	110148,76	355723,82	35	1039	107265,65	355124,69	36	1079	108123,99	354701,97	38	1118	107856,02	354621,22				
33	1001	110139,50	355698,88	35	1040	107191,26	355172,39	36	1080	108091,70	354580,28	38	1119	107867,34	354550,35				
33	1002	110127,87	355660,32	35	1041	107132,38	355188,53	36	1081	108122,49	354481,76	38	1120	107894,00	354424,33				
33	1003	110105,06	355649,11	35	1042	107097,60	355279,21	36	1082	108177,03	354406,66	38	1121	108030,51	354258,23				
33	1004	110113,47	355549,04	35	1043	107062,37	355303,05	36	1083	108195,88	354288,56	38	1122	108029,73	354144,19				
33	1005	110124,47	355496,69	35	1044	107047,05	355362,14	36	1084	108183,68	354229,65	38	1123	108076,54	354088,81				
33	1006	110151,59	355473,77	35	1045	107106,22	355389,27	36	1085	108155,08	354072,54	38	1099	108127,90	354123,85				
33	1007	110201,49	355457,52	35	1046	107075,27	355464,20	36	1086	108206,07	354052,53	39	1124	108020,12	355615,04				
33	993	110215,19	355466,52	35	1047	106946,36	355590,92	36	1071	108316,31	354071,44	39	1125	108060,20	355724,88				
34	1008	110097,31	355512,78	35	1048	106813,42	355701,94	37	1087	108497,44	354105,60	39	1126	108139,25	355783,33				