

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах,
на территории Сыртгыцкого участкового лесничества Табасаранского 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	103738,66	398134,02	1	37	102539,57	398700,80	1	73	101380,50	399064,64	1	109	101707,24	398774,23	1	145	102325,88	398612,51
1	2	103737,56	398138,14	1	38	102513,40	398726,67	1	74	101347,23	399067,23	1	110	101721,66	398761,07	1	146	102338,20	398607,92
1	3	103702,87	398189,42	1	39	102494,20	398741,82	1	75	101331,48	399068,45	1	111	101737,74	398752,71	1	147	102360,98	398594,34
1	4	103655,29	398233,25	1	40	102463,38	398766,14	1	76	101273,12	399057,50	1	112	101752,79	398736,62	1	148	102381,45	398576,37
1	5	103638,44	398248,77	1	41	102433,58	398781,86	1	77	101283,95	399047,19	1	113	101784,96	398708,00	1	149	102391,90	398565,92
1	6	103591,10	398270,83	1	42	102408,02	398795,34	1	78	101295,33	399035,60	1	114	101811,70	398687,10	1	150	102416,14	398539,38
1	7	103560,45	398285,12	1	43	102372,80	398803,60	1	79	101301,19	399029,98	1	115	101825,91	398674,78	1	151	102442,04	398507,63
1	8	103557,22	398286,34	1	44	102335,92	398812,26	1	80	101310,48	399021,08	1	116	101835,52	398661,82	1	152	102456,25	398488,83
1	9	103506,66	398305,38	1	45	102298,51	398814,01	1	81	101322,08	399012,20	1	117	101849,31	398635,08	1	153	102467,12	398479,64
1	10	103497,58	398311,04	1	46	102289,49	398813,49	1	82	101337,44	398999,34	1	118	101854,96	398626,51	1	154	102485,29	398473,37
1	11	103451,54	398339,73	1	47	102259,19	398811,77	1	83	101346,63	398994,75	1	119	101863,73	398619,62	1	155	102501,80	398470,86
1	12	103440,76	398342,83	1	48	102208,66	398801,58	1	84	101360,73	398984,93	1	120	101870,83	398616,27	1	156	102516,43	398471,70
1	13	103345,25	398370,31	1	49	102167,28	398789,48	1	85	101373,37	398973,85	1	121	101883,58	398611,68	1	157	102534,40	398479,43
1	14	103310,49	398385,52	1	50	102126,44	398773,07	1	86	101384,33	398963,73	1	122	101895,49	398603,74	1	158	102556,75	398492,80
1	15	103285,94	398396,96	1	51	102091,68	398753,63	1	87	101392,90	398961,85	1	123	101907,61	398594,34	1	159	102569,50	398495,10
1	16	103278,90	398400,25	1	52	102080,87	398747,59	1	88	101401,57	398958,40	1	124	101920,77	398589,74	1	160	102589,76	398498,02
1	17	103241,22	398413,86	1	53	102040,12	398731,33	1	89	101411,08	398952,86	1	125	101931,21	398584,31	1	161	102622,35	398500,32
1	18	103210,44	398423,04	1	54	102010,27	398722,18	1	90	101422,15	398946,28	1	126	101946,25	398571,35	1	162	102643,66	398499,07
1	19	103165,16	398434,57	1	55	101957,22	398701,68	1	91	101432,60	398935,63	1	127	101955,86	398561,32	1	163	102674,79	398492,80
1	20	103136,52	398438,19	1	56	101922,32	398711,93	1	92	101440,64	398924,55	1	128	101973,41	398546,49	1	164	102701,53	398482,77
1	21	103106,40	398442,00	1	57	101879,34	398756,01	1	93	101454,33	398905,53	1	129	101978,08	398543,44	1	165	102721,38	398473,79
1	22	103065,57	398473,17	1	58	101837,12	398787,67	1	94	101466,24	398890,07	1	130	101996,39	398531,45	1	166	102741,02	398458,95
1	23	103041,05	398509,43	1	59	101803,68	398807,96	1	95	101472,92	398881,31	1	131	102010,81	398528,10	1	167	102753,56	398447,25
1	24	102967,85	398582,63	1	60	101708,72	398853,55	1	96	101479,09	398876,08	1	132	102042,57	398526,85	1	168	102769,23	398437,64
1	25	102898,97	398606,99	1	61	101707,75	398854,01	1	97	101484,94	398872,64	1	133	102055,11	398527,27	1	169	102791,38	398427,61
1	26	102861,59	398618,52	1	62	101657,55	398872,00	1	98	101496,11	398869,61	1	134	102084,15	398533,95	1	170	102802,03	398420,92
1	27	102844,98	398630,28	1	63	101641,37	398894,90	1	99	101504,58	398868,35	1	135	102106,08	398542,52	1	171	102824,18	398416,74
1	28	102821,38	398647,00	1	64	101636,78	398901,39	1	100	101543,75	398866,79	1	136	102153,31	398559,02	1	172	102849,25	398412,36
1	29	102783,96	398664,99	1	65	101606,08	398942,13	1	101	101567,05	398864,38	1	137	102170,86	398567,38	1	173	102867,85	398409,43
1	30	102745,04	398680,06	1	66	101601,71	398946,94	1	102	101580,21	398860,10	1	138	102184,23	398576,37	1	174	102888,11	398404,63
1	31	102725,70	398685,59	1	67	101581,80	398968,82	1	103	101594,21	398855,82	1	139	102206,38	398589,74	1	175	102909,00	398395,64
1	32	102714,28	398688,86	1	68	101535,09	399005,20	1	104	101604,76	398849,13	1	140	102226,01	398598,30	1	176	102926,97	398382,27
1	33	102699,73	398691,79	1	69	101491,68	399029,88	1	105	101613,64	398843,49	1	141	102252,54	398606,45	1	177	102949,32	398367,65
1	34	102683,14	398695,13	1	70	101469,61	399039,35	1	106	101650,00	398816,12	1	142	102279,49	398612,51	1	178	102963,53	398356,57
1	35	102634,06	398699,98	1	71	101450,86	399047,39	1	107	101667,55	398802,33	1	143	102290,15	398614,18	1	179	102973,35	398345,92
1	36	102575,68	398697,52	1	72	101419,20	399056,98	1	108	101693,66	398783,21	1	144	102304,98	398613,56	1	180	102977,53	398338,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	102980,66	398323,15	1	222	103520,01	398146,08	3	261	97703,49	402456,07	4	301	96643,38	403394,39				
1	182	102982,96	398299,75	1	223	103539,03	398143,78	3	262	97685,54	402432,39	4	302	96651,65	403383,63				
1	183	102987,56	398287,63	1	224	103553,86	398141,06	3	263	97664,74	402404,94	4	303	96686,35	403338,56				
1	184	102993,20	398277,18	1	225	103571,41	398138,35	3	264	97643,47	402375,70	4	304	96734,94	403300,56				
1	185	103005,53	398263,39	1	226	103598,16	398130,20	3	265	97625,92	402351,50	4	305	96775,07	403284,73				
1	186	103024,12	398253,99	1	227	103610,90	398124,56	3	266	97590,94	402303,29	4	306	96789,73	403278,95				
1	187	103036,24	398249,19	1	228	103630,33	398115,57	3	267	97574,84	402281,32	4	307	96837,52	403241,18				
1	188	103054,63	398244,38	1	229	103641,82	398112,44	3	268	97537,69	402228,75	4	308	96838,14	403240,78				
1	189	103087,22	398242,92	1	230	103647,25	398109,30	3	269	97553,87	402212,94	4	284	96895,07	403204,45				
1	190	103119,81	398239,78	1	1	103738,66	398134,02	3	270	97611,47	402162,49								
1	191	103141,33	398234,77	2	231	99674,49	400074,61	3	271	97620,51	402128,29								
1	192	103143,63	398233,21	2	232	99642,05	400128,94	3	272	97633,76	402092,44								
1	193	103156,37	398230,49	2	233	99532,08	400312,80	3	273	97669,57	402018,25								
1	194	103173,50	398225,68	2	234	99507,77	400352,90	3	274	97714,83	401938,72								
1	195	103196,70	398217,33	2	235	99416,17	400504,01	3	275	97733,57	401911,67								
1	196	103210,49	398212,31	2	236	99393,05	400539,38	3	276	97780,89	401854,11								
1	197	103226,78	398201,65	2	237	99369,59	400509,27	3	277	97833,63	401808,94								
1	198	103235,98	398191,42	2	238	99356,22	400491,85	3	278	97889,90	401775,68								
1	199	103244,75	398182,43	2	239	99387,45	400458,59	3	279	97901,54	401768,81								
1	200	103253,94	398176,58	2	240	99406,32	400431,86	3	280	97918,09	401759,03								
1	201	103266,06	398172,61	2	241	99419,65	400360,07	3	281	97991,54	401733,24								
1	202	103275,46	398168,64	2	242	99432,44	400326,81	3	282	98019,43	401725,63								
1	203	103290,30	398160,49	2	243	99445,90	400298,60	3	283	98052,15	401716,71								
1	204	103298,03	398156,11	2	244	99452,51	400291,99	3	251	98062,86	401709,60								
1	205	103306,39	398155,69	2	245	99497,93	400246,58	4	284	96895,07	403204,45								
1	206	103319,97	398157,57	2	246	99519,11	400225,39	4	285	96887,83	403245,81								
1	207	103333,13	398165,30	2	247	99581,32	400203,16	4	286	96877,85	403302,86								
1	208	103345,25	398170,31	2	248	99596,83	400163,02	4	287	96869,55	403313,35								
1	209	103358,41	398174,28	2	249	99616,39	400134,99	4	288	96865,47	403318,50								
1	210	103372,20	398183,69	2	250	99648,37	400096,61	4	289	96845,64	403343,27								
1	211	103385,57	398191,42	2	231	99674,49	400074,61	4	290	96758,32	403452,31								
1	212	103396,23	398191,21	3	251	98062,86	401709,60	4	291	96714,43	403500,73								
1	213	103402,80	398189,32	3	252	98063,15	401786,13	4	292	96654,84	403566,48								
1	214	103406,98	398187,86	3	253	97998,98	401802,48	4	293	96603,32	403566,41								
1	215	103415,34	398178,88	3	254	97972,45	401809,24	4	294	96569,81	403566,36								
1	216	103425,79	398173,86	3	255	97807,15	401852,32	4	295	96541,69	403566,32								
1	217	103452,53	398159,87	3	256	97791,39	401952,12	4	296	96564,73	403544,77								
1	218	103467,57	398155,48	3	257	97758,12	402156,64	4	297	96570,26	403526,19								
1	219	103487,84	398152,34	3	258	97741,65	402246,77	4	298	96579,28	403495,87								
1	220	103488,39	398152,22	3	259	97725,55	402334,90	4	299	96599,69	403453,72								
1	221	103500,58	398149,63	3	260	97712,41	402407,05	4	300	96624,65	403419,47								