

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Гергебильского участкового лесничества Гунибского 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	177442,86	300583,34	3	35	171322,34	301024,29	3	71	171253,45	301407,56	3	107	170829,94	301673,62	3	143	171314,97	300696,29
1	2	177452,70	300594,23	3	36	171290,81	301059,26	3	72	171240,49	301426,49	3	108	170770,87	301730,64	3	28	171455,27	300706,54
1	3	177453,40	300597,04	3	37	171258,54	301092,00	3	73	171225,23	301442,95	3	109	170732,83	301773,24	4	144	172413,14	309344,13
1	4	177453,40	300601,26	3	38	171255,09	301107,91	3	74	171202,26	301466,20	3	110	170721,48	301786,17	4	145	172450,83	309507,73
1	5	177447,43	300617,42	3	39	171254,63	301129,58	3	75	171185,24	301483,78	3	111	170715,62	301792,21	4	146	172453,95	309521,37
1	6	177402,83	300729,29	3	40	171260,39	301140,33	3	76	171156,22	301541,45	3	112	170703,81	301797,61	4	147	172485,41	309656,96
1	7	177384,79	300709,76	3	41	171272,67	301160,09	3	77	171131,19	301586,56	3	113	170692,18	301804,03	4	148	172518,43	309802,21
1	8	177387,96	300672,07	3	42	171286,53	301180,27	3	78	171073,34	301692,51	3	114	170686,70	301805,89	4	149	172542,86	309909,19
1	9	177415,26	300547,70	3	43	171290,62	301186,78	3	79	171051,30	301736,78	3	115	170678,32	301803,28	4	150	172498,49	309907,24
1	1	177442,86	300583,34	3	44	171291,00	301194,50	3	80	171044,97	301747,10	3	116	170662,05	301795,38	4	151	172478,57	309905,99
2	10	177590,54	316511,27	3	45	171288,67	301204,92	3	81	171036,43	301751,01	3	117	170645,86	301786,36	4	152	172442,47	309919,69
2	11	177598,71	316585,41	3	46	171282,35	301223,06	3	82	171028,71	301744,87	3	118	170636,75	301782,45	4	153	172398,69	309939,67
2	12	177599,84	316595,62	3	47	171273,98	301245,85	3	83	171022,76	301735,94	3	119	170622,73	301772,50	4	154	172367,22	309933,97
2	13	177631,89	316708,51	3	48	171257,14	301262,13	3	84	171022,66	301726,73	3	120	170622,27	301734,83	4	155	172333,21	309927,24
2	14	177507,02	316736,91	3	49	171241,14	301276,07	3	85	171056,98	301647,12	3	121	170633,99	301710,36	4	156	172318,29	309924,29
2	15	177359,64	316777,09	3	50	171191,75	301306,96	3	86	171056,61	301635,11	3	122	170650,92	301678,08	4	157	172261,26	309912,59
2	16	177354,59	316778,63	3	51	171173,61	301333,75	3	87	171054,94	301623,76	3	123	170678,27	301629,91	4	158	172258,82	309868,76
2	17	177290,26	316798,26	3	52	171141,80	301382,21	3	88	171055,96	301611,21	3	124	170737,89	301559,21	4	159	172257,58	309832,65
2	18	177192,76	316793,31	3	53	171138,92	301401,83	3	89	171060,80	301578,19	3	125	170745,33	301517,45	4	160	172257,58	309786,58
2	19	177121,26	316780,09	3	54	171139,29	301417,64	3	90	171063,12	301565,54	3	126	170757,32	301448,06	4	161	172255,09	309755,46
2	20	177063,29	316767,79	3	55	171145,15	301424,99	3	91	171060,15	301553,54	3	127	170762,91	301393,18	4	162	172242,64	309718,10
2	21	177043,26	316741,79	3	56	171149,80	301425,36	3	92	171054,47	301535,96	3	128	170781,51	301336,35	4	163	172236,41	309682,00
2	22	177040,08	316713,31	3	57	171161,89	301422,67	3	93	171046,66	301522,29	3	129	170805,51	301291,43	4	164	172220,23	309634,69
2	23	177033,56	316654,49	3	58	171172,40	301420,43	3	94	171042,01	301513,91	3	130	170822,90	301272,73	4	165	172205,29	309573,68
2	24	177040,06	316602,65	3	59	171191,00	301412,62	3	95	171037,08	301510,19	3	131	170880,85	301214,32	4	166	172183,15	309525,84
2	25	177039,51	316587,10	3	60	171197,61	301407,97	3	96	171030,85	301507,22	3	132	170905,69	301182,78	4	167	172208,31	309494,82
2	26	177260,70	316514,14	3	61	171209,33	301391,69	3	97	171024,61	301504,25	3	133	170930,61	301149,11	4	168	172312,76	309417,57
2	27	177505,72	316496,37	3	62	171223,75	301382,68	3	98	171019,78	301501,92	3	134	170962,70	301074,89	4	169	172329,79	309425,52
2	10	177590,54	316511,27	3	63	171233,66	301377,16	3	99	171014,29	301502,76	3	135	170985,12	301021,41	4	170	172329,82	309404,95
3	28	171455,27	300706,54	3	64	171242,76	301375,11	3	100	171008,71	301504,90	3	136	171021,12	300935,55	4	171	172410,72	309345,11
3	29	171420,00	300754,73	3	65	171250,42	301375,11	3	101	171003,50	301509,64	3	137	171062,41	300835,57	4	144	172413,14	309344,13
3	30	171377,68	300802,55	3	66	171254,97	301377,60	3	102	170982,11	301538,94	3	138	171066,10	300825,77	5	172	172119,30	309604,55
3	31	171357,41	300876,58	3	67	171258,63	301382,77	3	103	170957,92	301574,75	3	139	171100,78	300733,69	5	173	172148,67	309680,41
3	32	171346,90	300936,49	3	68	171259,52	301387,14	3	104	170939,04	301605,72	3	140	171110,29	300732,90	5	174	172180,42	309788,73
3	33	171336,76	300994,71	3	69	171259,16	301392,58	3	105	170910,11	301629,16	3	141	171211,87	300714,73	5	175	172195,00	309898,17
3	34	171328,20	301012,57	3	70	171257,73	301399,36	3	106	170882,49	301651,48	3	142	171301,13	300698,77	5	176	172179,96	309895,75

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	177	172163,53	309892,46	6	217	172166,90	310892,53	6	258	171944,58	310659,95	8	297	167760,24	302382,17	9	337	160437,44	302778,55
5	178	172150,91	309890,73	6	218	172146,36	310944,82	6	259	171946,01	310624,11	8	298	167737,07	302474,85	9	338	160435,21	302793,44
5	179	172127,74	309880,36	6	219	172135,16	311006,45	6	260	171945,69	310619,55	8	299	167736,86	302475,12	9	339	160431,11	302836,25
5	180	172093,32	309866,18	6	220	172142,63	311015,79	6	261	171946,80	310594,10	8	300	167567,34	302698,47	9	340	160405,05	302912,20
5	181	172032,66	309727,61	6	221	172181,84	311019,53	6	262	171941,26	310592,30	8	301	167467,11	303037,93	9	341	160409,89	302993,36
5	182	172049,71	309690,34	6	222	172217,95	311045,52	6	263	171935,73	310590,09	8	302	167450,51	303153,94	9	342	160413,99	303051,07
5	172	172119,30	309604,55	6	223	172195,54	311076,64	6	264	171909,72	310580,13	8	303	167445,34	303146,10	9	343	160411,38	303068,57
6	183	172008,09	309837,19	6	224	172170,64	311115,24	6	265	171885,37	310564,63	8	304	167431,59	303123,54	9	344	160406,91	303078,25
6	184	171994,31	310011,28	6	225	172148,23	311145,12	6	266	171887,03	310553,01	8	305	167413,58	303094,00	9	345	160398,72	303084,95
6	185	171984,91	310015,71	6	226	172109,63	311196,17	6	267	171888,69	310534,75	8	306	167408,36	303085,43	9	346	160388,67	303091,65
6	186	171941,19	310011,28	6	227	172100,92	311228,54	6	268	171890,35	310501,55	8	307	167407,39	303083,71	9	347	160376,01	303099,84
6	187	171911,87	310037,84	6	228	172085,98	311279,59	6	269	171881,50	310500,44	8	308	167349,92	302981,45	9	348	160368,94	303109,89
6	188	171913,53	310042,83	6	229	172076,62	311305,96	6	270	171874,86	310502,10	8	309	167319,31	302922,46	9	349	160366,70	303116,22
6	189	171941,19	310067,17	6	230	172058,58	311356,78	6	271	171852,17	310515,38	8	310	167284,60	302849,76	9	350	160367,45	303120,69
6	190	171920,72	310159,03	6	231	172039,91	311392,89	6	272	171833,91	310519,81	8	311	167272,57	302809,42	9	351	160369,68	303126,27
6	191	171904,67	310220,45	6	232	172037,33	311398,48	6	273	171817,31	310507,08	8	312	167237,03	302690,22	9	352	160376,01	303132,60
6	192	171904,12	310232,63	6	233	171946,75	311301,07	6	274	171796,84	310477,20	8	313	167263,07	302675,23	9	353	160387,92	303141,16
6	193	171891,39	310265,41	6	234	171841,25	311156,38	6	275	171772,28	310424,51	8	314	167286,01	302663,60	9	354	160401,70	303149,35
6	194	171859,85	310296,95	6	235	171753,07	310996,54	6	276	171721,65	310278,43	8	315	167305,81	302645,37	9	355	160444,88	303160,15
6	195	171805,07	310293,63	6	236	171771,91	310909,57	6	277	171698,42	310281,22	8	316	167323,41	302626,20	9	356	160464,61	303173,92
6	196	171806,17	310307,47	6	237	171883,97	310918,91	6	278	171719,54	310198,92	8	317	167341,32	302604,20	9	357	160487,70	303191,42
6	197	171827,76	310339,01	6	238	171855,95	310881,56	6	279	171813,47	310028,23	8	318	167397,89	302554,22	9	358	160502,22	303210,78
6	198	171812,26	310389,92	6	239	171824,14	310842,03	6	280	171856,11	310040,65	8	319	167428,07	302525,31	9	359	160508,17	303223,81
6	199	171823,33	310399,33	6	240	171764,44	310786,31	6	281	171856,11	310038,16	8	320	167452,27	302504,88	9	360	160511,15	303239,45
6	200	171831,63	310397,66	6	241	171710,28	310739,62	6	282	171856,11	310012,01	8	321	167455,97	302501,40	9	361	160448,48	303222,88
6	201	171862,06	310360,04	6	242	171723,36	310694,80	6	283	171844,39	309974,89	8	322	167462,95	302494,82	9	362	160420,12	303218,41
6	202	171893,05	310365,02	6	243	171674,80	310648,11	6	284	171872,58	309944,93	8	323	167475,21	302476,60	9	363	160378,32	303234,82
6	203	171884,75	310315,77	6	244	171657,21	310635,47	6	285	171914,63	309954,74	8	324	167484,64	302461,51	9	364	160318,62	303222,88
6	204	171900,80	310303,59	6	245	171629,98	310615,90	6	286	171916,86	309897,85	8	325	167497,52	302454,28	9	365	160288,77	303203,48
6	205	171929,36	310296,63	6	246	171657,17	310562,68	6	287	171982,14	309828,46	8	326	167520,15	302439,20	9	366	160273,84	303175,12
6	206	171984,15	310406,20	6	247	171658,61	310559,87	6	288	171990,44	309831,95	8	327	167544,35	302434,80	9	367	160279,81	303143,78
6	207	172119,44	310481,73	6	248	171730,83	310554,89	6	183	172008,09	309837,19	8	328	167566,98	302429,45	9	368	160311,16	303057,21
6	208	172130,23	310545,64	6	249	171814,24	310573,57	7	289	172181,67	310143,97	8	329	167579,24	302417,51	9	369	160357,43	302954,22
6	209	172133,29	310560,10	6	250	171822,96	310588,51	7	290	172275,17	310263,54	8	330	167591,81	302415,00	9	370	160387,28	302891,53
6	210	172122,08	310582,51	6	251	171835,41	310640,80	7	291	172303,81	310304,63	8	331	167612,87	302381,68	9	371	160399,22	302845,26
6	211	172114,61	310604,93	6	252	171846,62	310725,46	7	292	172282,64	310318,32	8	332	167639,58	302343,66	9	372	160437,44	302778,55
6	212	172112,74	310642,28	6	253	171862,80	310767,79	7	293	172258,16	310325,82	8	333	167656,55	302325,43	10	372	160342,03	303588,21
6	213	172105,27	310707,64	6	254	171923,81	310812,62	7	294	172152,75	310227,88	8	334	167706,53	302262,26	10	373	160272,37	303644,92
6	214	172088,47	310743,13	6	255	171940,62	310817,75	7	295	172167,69	310207,13	8	335	167741,22	302270,08	10	374	160271,38	303652,88
6	215	172148,23	310804,76	6	256	171944,73	310727,89	7	289	172181,67	310143,97	8	336	167760,90	302274,51	10	375	160305,21	303673,78
6	216	172183,71	310851,45	6	257	171944,03	310705,32	8	296	167791,07	302288,34	8	296	167791,07	302288,34	10	376	160362,37	303655,08

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
10	377	160367,68	303664,37	10	418	159443,04	305169,05	10	459	159798,95	304118,06	10	486	159751,91	304680,77	13	537	158873,64	306821,90
10	378	160409,93	303693,46	10	419	159453,09	305151,55	10	460	159821,33	304030,75	11	499	160731,75	306589,91	13	538	158920,98	306941,48
10	379	160368,19	303753,96	10	420	159456,81	305134,06	10	461	159908,68	304073,50	11	500	160735,52	306594,12	13	539	158930,36	306965,19
10	380	160329,85	303826,93	10	421	159462,03	305068,16	10	462	159942,76	304085,47	11	501	160739,59	306598,52	13	540	158852,75	306998,03
10	381	160307,88	303869,00	10	422	159465,75	305036,89	10	463	159951,71	304073,53	11	502	160740,48	306601,80	13	541	158804,13	306917,72
10	382	160292,62	303896,55	10	423	159466,50	305020,88	10	464	159987,54	304066,07	11	503	160740,18	306604,93	13	542	158811,63	306900,97
10	383	160279,59	303931,17	10	424	159474,31	304993,70	10	465	160038,28	304065,08	11	504	160738,39	306609,33	13	543	158817,89	306885,28
10	384	160265,81	303976,59	10	425	159482,13	304978,44	10	466	160066,64	304042,19	11	505	160686,03	306732,19	13	544	158857,23	306851,75
10	385	160264,70	304023,87	10	426	159493,30	304959,08	10	467	160114,41	304082,49	11	506	160659,34	306715,64	13	537	158873,64	306821,90
10	386	160256,88	304046,58	10	427	159503,35	304930,04	10	468	160133,81	304078,01	11	507	160619,04	306673,85				
10	387	160246,45	304081,21	10	428	159516,01	304884,99	10	469	160106,94	303961,59	11	508	160605,61	306646,23				
10	388	160246,82	304106,90	10	429	159525,69	304818,72	10	470	160097,99	303855,61	11	509	160621,28	306606,68				
10	389	160251,29	304134,82	10	430	159531,65	304751,34	10	471	160203,96	303886,96	11	510	160633,22	306587,28				
10	390	160252,03	304149,34	10	431	159537,98	304707,41	10	472	160206,95	303837,70	11	511	160656,07	306584,88				
10	391	160248,31	304160,14	10	432	159546,17	304663,85	10	473	160068,14	303760,09	11	512	160669,51	306590,10				
10	392	160222,25	304206,67	10	433	159552,50	304600,93	10	474	160002,46	303706,35	11	513	160688,91	306600,55				
10	393	160126,58	304379,42	10	434	159553,24	304571,52	10	475	159987,54	303688,44	11	514	160699,36	306600,55				
10	394	160122,00	304387,72	10	435	159558,49	304558,49	10	476	160018,88	303634,71	11	515	160715,03	306596,07				
10	395	160091,21	304443,45	10	436	159559,94	304548,07	10	477	160027,84	303634,71	11	499	160731,75	306589,91				
10	396	160067,75	304490,73	10	437	159559,94	304536,90	10	478	160187,54	303722,77	12	516	158241,05	303848,45				
10	397	160046,53	304535,78	10	438	159558,08	304529,08	10	479	160127,84	303639,19	12	517	158236,22	303854,99				
10	398	160023,82	304584,55	10	439	159560,31	304518,28	10	480	160128,09	303601,14	12	518	158225,22	303875,18				
10	399	160004,09	304640,77	10	440	159568,13	304500,41	10	481	160137,04	303517,55	12	519	158217,18	303904,26				
10	400	160000,37	304698,10	10	441	159574,83	304479,56	10	482	160141,03	303506,61	12	520	158207,35	303940,00				
10	401	159996,64	304732,35	10	442	159580,79	304451,64	10	483	160146,11	303502,99	12	521	158202,80	303957,34				
10	402	159985,85	304764,37	10	443	159589,72	304405,85	10	484	160214,00	303514,65	12	522	158201,32	303972,77				
10	403	159919,58	304947,91	10	444	159600,52	304359,31	10	485	160279,67	303525,27	12	523	158200,68	303994,66				
10	404	159897,98	305004,13	10	445	159608,34	304322,08	10	372	160342,03	303588,21	12	524	158201,53	304012,00				
10	405	159880,86	305047,32	10	446	159609,24	304320,70	10	486	159751,91	304680,77	12	525	158203,22	304038,44				
10	406	159873,04	305064,44	10	447	159618,76	304306,07	10	487	159693,20	304850,74	12	526	158222,68	304079,99				
10	407	159856,29	305089,38	10	448	159632,54	304288,20	10	488	159645,44	305033,83	12	527	158232,72	304103,67				
10	408	159834,32	305131,83	10	449	159647,06	304279,64	10	489	159599,67	305150,26	12	528	158237,90	304130,21				
10	409	159811,98	305181,71	10	450	159670,88	304268,10	10	490	159562,35	305204,67	12	529	158234,35	304129,01				
10	410	159800,44	305216,71	10	451	159695,46	304261,77	10	491	159522,05	305183,78	12	530	158185,26	304120,38				
10	411	159796,35	305242,03	10	452	159737,90	304251,72	10	492	159501,16	305165,87	12	531	158179,55	304109,44				
10	412	159793,74	305268,46	10	453	159762,47	304242,04	10	493	159531,01	305031,53	12	532	158177,30	304105,12				
10	413	159787,04	305287,82	10	454	159775,13	304232,36	10	494	159560,86	304947,95	12	533	158171,99	304071,29				
10	414	159769,54	305329,14	10	455	159779,97	304222,30	10	495	159607,13	304804,66	12	534	158177,30	304001,64				
10	415	159746,83	305407,69	10	456	159785,18	304200,71	10	496	159638,48	304665,84	12	535	158197,20	303908,10				
10	416	159727,47	305482,90	10	457	159787,79	304164,23	10	497	159650,42	304633,01	12	536	158217,76	303853,04				
10	417	159439,25	305174,39	10	458	159791,51	304148,59	10	498	159663,85	304631,52	12	516	158241,05	303848,45				