

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории земель, на которых располагаются леса (без распределения по участковым лесничествам, нелесоустроенные), на территории Каякентского 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	154159,60	371695,32	1	37	153400,25	371589,93	2	72	147220,31	375097,34	2	108	146572,21	375257,11	3	143	149123,33	374611,83
1	2	154241,51	371763,75	1	38	153407,76	371581,29	2	73	147208,14	375120,16	2	109	146600,41	375243,95	3	133	149162,33	374593,58
1	3	154294,39	371838,93	1	39	153415,36	371571,80	2	74	147166,90	375202,49	2	110	146636,60	375219,51	4	144	145787,87	371803,71
1	4	154328,61	371896,48	1	40	153441,51	371536,75	2	75	147158,07	375220,60	2	111	146670,43	375178,16	4	145	145747,99	371852,01
1	5	154355,89	371966,64	1	41	153456,79	371513,53	2	76	147153,35	375226,53	2	112	146700,51	375160,62	4	146	145683,12	371882,61
1	6	154373,37	372030,88	1	42	153473,88	371487,46	2	77	147114,25	375259,40	2	113	146720,56	375158,74	4	147	145626,91	371908,85
1	7	154377,50	372072,42	1	43	153475,95	371482,28	2	78	147105,27	375267,01	2	114	146745,62	375145,58	4	148	145589,34	371929,52
1	8	154374,38	372094,16	1	44	153585,68	371533,56	2	79	147040,10	375307,42	2	115	146774,44	375121,14	4	149	145552,62	371933,53
1	9	154367,35	372115,89	1	45	153630,26	371559,48	2	80	147035,57	375310,23	2	116	146796,37	375108,61	4	150	145546,22	371923,20
1	10	154356,11	372139,10	1	46	153728,77	371588,52	2	81	147013,36	375326,97	2	117	146810,15	375090,44	4	151	145574,73	371909,78
1	11	154328,34	372186,40	1	47	153825,20	371605,11	2	82	146994,34	375345,38	2	118	146828,22	375068,54	4	152	145641,33	371892,98
1	12	154301,00	372229,47	1	48	153915,93	371612,88	2	83	146982,76	375356,26	2	119	146908,84	374980,80	4	153	145648,01	371890,95
1	13	154263,82	372273,47	1	49	154048,65	371648,14	2	84	146981,55	375357,40	2	120	146994,21	374909,66	4	154	145694,76	371867,88
1	14	154191,05	372338,40	1	1	154159,60	371695,32	2	85	146975,92	375360,90	2	121	147003,69	374878,83	4	155	145759,13	371830,23
1	15	154176,77	372351,14	2	50	147439,04	374553,63	2	86	146939,40	375372,31	2	122	147032,15	374843,27	4	156	145769,05	371822,13
1	16	154110,00	372397,88	2	51	147447,05	374581,68	2	87	146898,16	375383,72	2	123	147167,28	374784,68	4	144	145787,87	371803,71
1	17	153825,44	372483,24	2	52	147449,56	374611,12	2	88	146885,53	375389,20	2	124	147192,04	374778,42	5	157	145837,07	374081,99
1	18	153709,25	372561,49	2	53	147448,93	374642,45	2	89	146832,73	375415,54	2	125	147219,61	374769,02	5	158	145844,43	374084,97
1	19	153417,19	372257,69	2	54	147456,45	374680,67	2	90	146781,29	375441,25	2	126	147259,79	374743,67	5	159	145847,40	374090,14
1	20	153063,51	371822,99	2	55	147477,15	374699,46	2	91	146710,38	375468,04	2	127	147304,19	374711,37	5	160	145849,13	374095,62
1	21	153095,08	371796,76	2	56	147479,63	374712,63	2	92	146639,32	375496,04	2	128	147359,96	374661,88	5	161	145848,66	374107,06
1	22	153129,00	371762,36	2	57	147467,10	374738,94	2	93	146593,06	375519,31	2	129	147378,75	374642,45	5	162	145845,37	374116,46
1	23	153170,18	371721,43	2	58	147452,06	374775,28	2	94	146537,15	375487,64	2	130	147381,89	374618,64	5	163	145840,53	374121,84
1	24	153182,12	371709,57	2	59	147438,90	374826,66	2	95	146492,02	375462,31	2	131	147373,64	374603,53	5	164	145702,75	374160,94
1	25	153229,77	371660,36	2	60	147437,64	374840,89	2	96	146483,24	375453,54	2	132	147424,49	374540,95	5	165	145696,40	374162,98
1	26	153233,82	371657,34	2	61	147456,56	374886,12	2	97	146485,75	375440,69	2	50	147439,04	374553,63	5	166	145692,33	374167,52
1	27	153251,52	371654,15	2	62	147444,77	374896,78	2	98	146509,24	375386,80	3	133	149162,33	374593,58	5	167	145693,74	374173,32
1	28	153265,16	371651,39	2	63	147428,64	374914,28	2	99	146528,26	375351,90	3	134	149247,77	374699,16	5	168	145697,34	374176,45
1	29	153292,61	371643,44	2	64	147413,88	374925,69	2	100	146563,82	375329,38	3	135	149244,64	374726,73	5	169	145713,79	374184,75
1	30	153316,60	371636,45	2	65	147382,99	374948,97	2	101	146566,57	375322,27	3	136	149240,36	374746,24	5	170	145765,10	374211,04
1	31	153321,34	371634,95	2	66	147359,40	374964,34	2	102	146563,13	375311,30	3	137	149174,31	374710,32	5	171	145771,66	374217,96
1	32	153346,39	371627,04	2	67	147341,75	374979,40	2	103	146555,92	375300,97	3	138	149108,13	374671,27	5	172	145771,28	374228,90
1	33	153362,10	371620,57	2	68	147322,53	374996,63	2	104	146547,15	375291,26	3	139	149100,30	374663,13	5	173	145761,64	374252,11
1	34	153372,45	371615,91	2	69	147305,22	375011,97	2	105	146535,98	375272,66	3	140	149096,85	374649,66	5	174	145740,65	374264,33
1	35	153380,31	371609,17	2	70	147259,72	375055,19	2	106	146534,62	375265,88	3	141	149100,61	374635,24	5	175	145722,16	374266,83
1	36	153397,41	371592,67	2	71	147229,59	375086,08	2	107	146539,63	375261,49	3	142	149109,69	374622,09	5	176	145704,31	374256,18

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	145677,68	374235,19	5	218	145599,05	374542,52	6	258	145739,87	374721,40	7	298	145836,56	375266,66	7	339	146151,72	374915,48
5	178	145662,95	374227,36	5	219	145588,40	374517,77	6	259	145758,66	374727,04	7	299	145843,76	375291,41	7	340	146156,71	374923,79
5	179	145655,77	374226,14	5	220	145574,92	374487,38	6	260	145793,13	374753,98	7	300	145852,20	375336,54	7	341	146165,19	374955,89
5	180	145592,93	374297,28	5	221	145564,59	374472,03	6	261	145814,64	374763,24	7	301	145819,93	375315,31	7	342	146171,29	374985,79
5	181	145684,22	374357,74	5	222	145551,43	374462,08	6	262	145828,21	374760,25	7	302	145814,41	375313,75	7	343	146171,77	374988,16
5	182	145691,94	374375,85	5	223	145546,10	374351,00	6	263	145834,80	374747,82	7	303	145801,80	375313,18	7	344	146179,28	374997,24
5	183	145694,91	374389,48	5	224	145554,30	374223,90	6	264	145831,97	374737,07	7	304	145792,92	375313,75	7	345	146190,88	375000,38
5	184	145692,09	374400,76	5	225	145569,62	374104,22	6	265	145830,72	374726,41	7	305	145713,72	375110,34	7	346	146211,54	375003,92
5	185	145685,34	374417,77	5	226	145632,06	374069,63	6	266	145858,91	374730,17	7	306	145756,04	375097,80	7	347	146230,97	375001,00
5	186	145682,54	374421,12	5	227	145745,90	374045,03	6	267	145922,54	374743,08	7	307	145788,62	375098,74	7	348	146239,74	375004,76
5	187	145675,33	374421,75	5	228	145754,20	374044,40	6	268	145992,49	374721,74	7	308	145808,67	375111,59	7	349	146245,92	375011,04
5	188	145653,40	374420,58	5	229	145762,19	374049,28	6	269	146032,80	374715,81	7	309	145821,21	375124,12	7	350	146249,77	375023,56
5	189	145635,55	374419,87	5	230	145764,85	374057,72	6	237	146079,04	374740,71	7	310	145829,47	375131,38	7	351	146250,08	375039,22
5	190	145629,13	374420,96	5	231	145760,62	374067,43	7	270	146341,62	374987,78	7	311	145838,44	375134,77	7	352	146257,60	375044,86
5	191	145625,52	374425,82	5	232	145755,36	374080,30	7	271	146353,15	375000,06	7	312	145847,52	375134,14	7	353	146269,19	375046,43
5	192	145627,09	374431,46	5	233	145757,52	374087,90	7	272	146366,24	375019,21	7	313	145856,92	375128,82	7	354	146282,35	375042,56
5	193	145686,59	374533,03	5	234	145760,78	374099,38	7	273	146376,53	375038,50	7	314	145863,26	375123,08	7	355	146296,13	375037,66
5	194	145725,72	374577,09	5	235	145764,85	374102,83	7	274	146379,78	375051,76	7	315	145865,07	375115,66	7	356	146310,55	375027,32
5	195	145799,47	374612,23	5	236	145770,25	374101,16	7	275	146376,22	375062,61	7	316	145866,63	375100,93	7	357	146315,25	375015,42
5	196	145806,67	374620,21	5	157	145837,07	374081,99	7	276	146365,37	375072,74	7	317	145865,69	375083,39	7	358	146318,38	375007,58
5	197	145807,14	374634,94	6	237	146079,04	374740,71	7	277	146344,70	375086,84	7	318	145862,07	375072,69	7	359	146322,45	374994,11
5	198	145802,29	374654,52	6	238	146095,76	374759,62	7	278	146320,57	375097,49	7	319	145853,16	375070,86	7	360	146332,79	374987,85
5	199	145796,19	374668,88	6	239	146094,46	374778,65	7	279	146294,88	375102,19	7	320	145841,26	375070,86	7	270	146341,62	374987,78
5	200	145791,32	374673,00	6	240	146048,22	374817,77	7	280	146275,57	375099,96	7	321	145830,92	375069,61	8	361	146414,74	375122,57
5	201	145784,42	374673,15	6	241	145990,12	374848,60	7	281	146263,09	375095,49	7	322	145825,59	375063,97	8	362	146417,45	375127,88
5	202	145755,77	374664,39	6	242	145958,11	374868,76	7	282	146245,07	375089,03	7	323	145834,05	375032,33	8	363	146415,19	375136,46
5	203	145703,30	374650,13	6	243	145902,38	374880,61	7	283	146236,30	375087,78	7	324	145851,59	374998,50	8	364	146382,91	375193,44
5	204	145663,74	374644,33	6	244	145723,35	374897,21	7	284	146223,77	375085,90	7	325	145882,92	374985,97	8	365	146348,07	375225,34
5	205	145653,48	374642,46	6	245	145636,80	374905,51	7	285	146213,12	375088,41	7	326	145905,79	374970,30	8	366	146319,14	375231,57
5	206	145647,47	374643,48	6	246	145579,89	374763,24	7	286	146203,09	375096,24	7	327	145931,73	374952,94	8	367	146267,94	375284,05
5	207	145643,37	374643,78	6	247	145598,27	374781,55	7	287	146183,67	375110,96	7	328	145946,83	374931,46	8	368	146225,47	375316,93
5	208	145637,98	374656,08	6	248	145635,86	374795,96	7	288	146135,40	375125,92	7	329	145966,56	374925,82	8	369	146205,52	375347,92
5	209	145634,22	374662,98	6	249	145675,96	374787,82	7	289	146127,36	375128,41	7	330	145988,81	374923,00	8	370	146169,09	375393,52
5	210	145630,30	374666,27	6	250	145690,37	374786,56	7	290	146012,35	375158,06	7	331	146015,91	374926,86	8	371	146168,94	375393,70
5	211	145624,82	374668,46	6	251	145700,39	374780,30	7	291	145931,73	375184,14	7	332	146038,93	374930,20	8	372	146140,12	375425,65
5	212	145612,22	374666,75	6	252	145701,02	374769,02	7	292	145887,62	375191,16	7	333	146058,04	374928,95	8	373	146113,65	375443,51
5	213	145605,71	374663,45	6	253	145694,13	374757,74	7	293	145829,04	375204,95	7	334	146072,14	374924,25	8	374	146090,31	375440,66
5	214	145603,82	374655,93	6	254	145724,83	374757,12	7	294	145822,65	375207,85	7	335	146096,89	374917,98	8	375	146071,34	375431,94
5	215	145604,79	374617,40	6	255	145736,39	374750,19	7	295	145820,90	375214,03	7	336	146112,55	374912,35	8	376	146020,67	375431,25
5	216	145605,94	374591,39	6	256	145737,36	374740,20	7	296	145822,15	375220,30	7	337	146135,66	374905,51	8	377	146023,50	375417,38
5	217	145604,69	374566,01	6	257	145730,47	374723,91	7	297	145829,98	375244,42	7	338	146145,86	374908,91	8	378	146023,21	375402,80

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
8	379	146021,66	375394,30	9	419	146546,15	375943,27	9	460	146337,92	375644,30				
8	380	146009,91	375372,22	9	420	146543,26	375967,16	9	461	146339,29	375672,20				
8	381	146000,71	375358,20	9	421	146538,69	375982,07	9	462	146374,69	375685,05				
8	382	145993,20	375351,83	9	422	146528,04	375994,85	9	403	146383,46	375692,57				
8	383	145979,61	375339,51	9	423	146517,69	376008,10								
8	384	146032,21	375328,79	9	424	146467,02	375986,42								
8	385	146100,98	375256,46	9	425	146427,55	375970,76								
8	386	146146,76	375222,59	9	426	146382,44	375954,47								
8	387	146160,26	375212,60	9	427	146334,82	375936,61								
8	388	146216,57	375180,98	9	428	146292,93	375921,98								
8	389	146235,52	375178,00	9	429	146287,36	375915,46								
8	390	146248,52	375177,53	9	430	146280,19	375907,12								
8	391	146259,80	375177,69	9	431	146278,90	375900,27								
8	392	146275,46	375178,94	9	432	146281,73	375893,38								
8	393	146289,72	375178,16	9	433	146287,83	375889,46								
8	394	146307,28	375177,03	9	434	146299,09	375885,32								
8	395	146320,41	375175,34	9	435	146304,12	375883,82								
8	396	146331,07	375170,17	9	436	146308,76	375878,92								
8	397	146350,96	375160,77	9	437	146314,69	375850,47								
8	398	146365,21	375150,90	9	438	146318,25	375798,30								
8	399	146378,53	375142,13	9	439	146313,50	375753,24								
8	400	146393,88	375131,17	9	440	146304,02	375743,76								
8	401	146402,34	375122,23	9	441	146270,37	375722,02								
8	402	146407,90	375120,52	9	442	146233,72	375699,77								
8	361	146414,74	375122,57	9	443	146219,35	375690,75								
9	403	146383,46	375692,57	9	444	146214,29	375684,11								
9	404	146386,28	375703,21	9	445	146215,48	375674,46								
9	405	146385,83	375720,05	9	446	146222,24	375667,54								
9	406	146410,40	375744,25	9	447	146232,15	375660,61								
9	407	146427,95	375757,10	9	448	146238,72	375660,93								
9	408	146433,27	375783,73	9	449	146253,14	375659,05								
9	409	146440,55	375806,04	9	450	146258,96	375657,21								
9	410	146443,93	375832,68	9	451	146263,47	375652,15								
9	411	146472,12	375829,15	9	452	146264,10	375642,44								
9	412	146496,24	375823,20	9	453	146265,35	375615,81								
9	413	146506,28	375818,80	9	454	146265,67	375604,22								
9	414	146511,30	375827,46	9	455	146282,59	375602,84								
9	415	146520,51	375845,29	9	456	146297,62	375604,85								
9	416	146528,19	375860,18	9	457	146317,67	375606,73								
9	417	146540,37	375895,94	9	458	146327,70	375611,74								
9	418	146544,32	375921,05	9	459	146335,84	375625,53								