

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории
Гудермесского участкового лесничества Гудермесского лесничества Чеченской Республики**

Система координат МСК-20, зона 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	108082,12	346644,24	1	37	107726,30	347842,05	1	73	108008,55	347476,26	2	108	108422,61	349904,58	2	144	110020,14	349960,14
1	2	107973,75	346472,04	1	38	107726,00	347862,90	1	74	107972,04	347423,55	2	109	108509,16	349895,91	2	145	110033,28	349920,24
1	3	107959,11	346448,76	1	39	107726,01	347889,36	1	75	107951,98	347290,29	2	110	108582,56	349912,17	2	146	110036,91	349909,23
1	4	107790,24	346441,77	1	40	107723,61	347892,36	1	76	107972,20	347071,83	2	111	108690,99	349936,23	2	147	110050,78	349867,14
1	5	107747,06	346470,84	1	41	107834,67	348055,77	1	77	107972,76	347069,31	2	112	108731,70	349960,14	2	148	110014,55	349831,92
1	6	107642,58	346541,22	1	42	107878,50	348127,05	1	78	108017,95	346868,10	2	113	108735,02	349962,09	2	149	110010,12	349827,60
1	7	107574,96	346549,74	1	43	107885,36	348161,13	1	79	108045,73	346744,38	2	114	108894,81	350055,96	2	150	109968,57	349787,22
1	8	107603,55	346620,87	1	44	107907,60	348271,86	1	1	108082,12	346644,24	2	115	108997,71	350246,28	2	151	109946,28	349765,56
1	9	107616,87	346685,13	1	45	107933,88	348350,91	2	80	109571,79	349391,19	2	116	108988,34	350311,71	2	152	109911,70	349731,96
1	10	107608,62	346733,76	1	46	107972,55	348467,28	2	81	109465,50	349272,12	2	117	108960,98	350502,66	2	153	109905,57	349725,99
1	11	107603,73	346743,72	1	47	107973,63	348470,49	2	82	109429,71	349232,01	2	118	108980,91	350505,09	2	154	109863,89	349685,49
1	12	107582,10	346787,76	1	48	107985,84	348507,24	2	83	109429,75	349231,14	2	119	109098,36	350520,00	2	155	109847,14	349669,20
1	13	107572,61	346807,08	1	49	108016,78	348600,33	2	84	109429,52	349231,80	2	120	109165,52	350532,93	2	156	109808,48	349631,61
1	14	107620,77	346860,03	1	50	108045,25	348604,68	2	85	109414,09	349214,52	2	121	109166,69	350533,41	2	157	109759,74	349582,11
1	15	107681,76	346958,76	1	51	108060,77	348579,72	2	86	109325,33	349126,05	2	122	109197,12	350511,30	2	80	109571,79	349391,19
1	16	107712,41	347030,16	1	52	108093,95	348526,38	2	87	109297,09	349097,28	2	123	109241,95	350468,16				
1	17	107728,78	347068,35	1	53	108176,33	348410,49	2	88	109244,85	349058,70	2	124	109326,28	350422,29				
1	18	107733,37	347092,83	1	54	108197,97	348380,04	2	89	109212,84	349041,90	2	125	109346,03	350417,16				
1	19	107749,05	347176,41	1	55	108221,43	348347,01	2	90	109186,37	349027,98	2	126	109384,67	350407,08				
1	20	107753,92	347236,20	1	56	108322,71	348223,23	2	91	109018,59	348939,81	2	127	109417,32	350378,43				
1	21	107759,78	347307,72	1	57	108333,57	348206,31	2	92	108968,85	348913,68	2	128	109456,31	350373,00				
1	22	107764,89	347370,54	1	58	108385,03	348126,18	2	93	108946,39	348901,89	2	129	109496,01	350368,56				
1	23	107765,94	347383,29	1	59	108393,54	348112,92	2	94	108891,17	348872,85	2	130	109533,93	350360,28				
1	24	107775,03	347494,74	1	60	108414,27	348080,64	2	95	108890,98	349124,52	2	131	109557,78	350355,06				
1	25	107763,90	347494,35	1	61	108487,78	347949,60	2	96	108864,08	349239,36	2	132	109564,59	350353,56				
1	26	107745,25	347492,67	1	62	108505,05	347895,72	2	97	108879,15	349350,81	2	133	109618,59	350341,77				
1	27	107750,31	347635,50	1	63	108511,78	347863,68	2	98	108866,58	349485,06	2	134	109721,69	350325,45				
1	28	107749,97	347649,99	1	64	108513,12	347857,29	2	99	108858,08	349575,81	2	135	109754,64	350306,88				
1	29	107752,31	347679,66	1	65	108488,69	347803,17	2	100	108790,44	349634,34	2	136	109793,42	350262,72				
1	30	107751,54	347685,87	1	66	108361,58	347766,36	2	101	108746,67	349672,20	2	137	109817,37	350235,42				
1	31	107743,64	347750,58	1	67	108215,78	347700,30	2	102	108739,67	349678,26	2	138	109873,28	350155,83				
1	32	107761,75	347761,98	1	68	108168,75	347670,75	2	103	108721,91	349693,62	2	139	109907,97	350099,13				
1	33	107766,98	347776,44	1	69	108132,36	347639,04	2	104	108677,97	349731,63	2	140	109913,97	350089,35				
1	34	107755,50	347797,44	1	70	108095,22	347606,70	2	105	108591,72	349767,63	2	141	109943,27	350041,47				
1	35	107742,03	347807,97	1	71	108083,53	347596,50	2	106	108527,16	349794,57	2	142	109965,37	350005,35				
1	36	107726,56	347827,17	1	72	108027,25	347503,26	2	107	108441,81	349867,05	2	143	109994,07	349973,61				