

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства», на территории Андреевского участкового лесничества Андреевского лесничества Владимирской области**

Система координат МСК-33

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	1	166938,73	268904,16	3	35	167189,50	274831,38	4	70	168685,65	274954,86	6	104	168767,49	279096,30	7	139	168918,03	279643,62
1	2	166959,97	268965,12	3	36	167049,03	274853,16	4	71	168744,21	274976,49	6	105	168562,86	279096,12	7	140	168918,36	279644,34
1	3	166962,79	268973,22	3	37	167045,37	274844,94	4	72	168811,36	275001,27	6	106	168518,67	279096,06	7	141	168966,78	279726,30
1	4	166985,17	269031,45	3	38	167024,02	274824,57	4	41	168839,26	275014,11	6	107	168519,91	279087,18	7	142	168970,81	279742,89
1	5	166915,66	269069,07	3	39	167023,03	274782,39	5	73	168978,10	275731,11	6	108	168520,11	279085,86	7	143	168942,48	279742,80
1	6	166912,42	269069,10	3	40	167200,08	274769,46	5	74	168926,62	275741,22	6	109	168516,52	279016,41	7	144	168941,49	279737,28
1	7	166882,54	269069,25	3	34	167229,19	274766,91	5	75	168936,15	275771,94	6	110	168525,66	278996,10	7	145	168941,25	279736,05
1	8	166853,49	269070,24	4	41	168839,26	275014,11	5	76	168866,85	275782,95	6	111	168557,71	278973,42	7	146	168939,91	279714,12
1	9	166828,57	269093,79	4	42	168785,71	275031,66	5	77	168858,96	275794,23	6	112	168561,58	278970,69	7	147	168926,13	279683,07
1	10	166801,57	269119,77	4	43	168746,82	275037,54	5	78	168812,71	275785,20	6	113	168560,16	278826,66	7	148	168910,71	279647,64
1	11	166779,81	269127,15	4	44	168810,91	275103,33	5	79	168763,12	275813,37	6	114	168443,76	278853,48	7	149	168791,25	279648,69
1	12	166698,46	269167,17	4	45	168838,89	275138,10	5	80	168761,88	275726,31	6	115	168401,16	278802,96	7	150	168787,59	279648,72
1	13	166627,57	269200,65	4	46	168860,43	275173,62	5	81	168760,83	275670,15	6	116	168381,31	278781,96	7	151	168735,40	279649,17
1	14	166620,42	269220,90	4	47	168877,08	275201,79	5	82	168809,26	275658,57	6	117	168401,16	278769,60	7	152	168614,04	279651,06
1	15	166629,24	269251,11	4	48	168879,93	275206,68	5	83	168803,70	275698,35	6	118	168506,97	278767,68	7	153	168587,86	279651,45
1	16	166601,38	269264,82	4	49	168880,95	275208,45	5	84	168812,71	275723,16	6	119	168507,21	278752,65	7	154	168572,86	279651,69
1	17	166548,39	269181,93	4	50	168763,54	275210,40	5	85	168839,79	275747,97	6	120	168508,35	278679,27	7	155	168567,69	279651,78
1	18	166514,13	269128,35	4	51	168674,40	275211,90	5	86	168872,49	275741,22	6	121	168510,52	278537,88	7	156	168258,82	279656,55
1	19	166506,99	269117,16	4	52	168253,50	275218,89	5	87	168887,16	275711,88	6	122	168547,29	278534,67	7	157	168259,06	279628,77
1	20	166623,46	269052,87	4	53	168134,79	275220,87	5	88	168880,41	275657,28	6	123	168557,28	278533,83	7	158	168259,45	279573,81
1	21	166858,62	268927,86	4	54	168133,78	275203,53	5	73	168978,10	275731,11	6	124	168556,48	278453,19	7	159	168259,54	279562,26
1	22	166934,01	268890,60	4	55	168133,48	275198,34	6	89	168807,21	278450,64	6	125	168563,68	278453,13	7	160	168267,55	279560,13
1	1	166938,73	268904,16	4	56	168132,94	275189,43	6	90	168781,08	278519,82	6	126	168727,21	278451,42	7	161	168306,58	279555,24
2	23	167131,98	271068,51	4	57	168132,88	275188,41	6	91	168770,50	278547,81	6	89	168807,21	278450,64	7	162	168345,93	279573,03
2	24	167128,63	271111,44	4	58	168146,88	275187,33	6	92	168764,10	278588,76	7	127	168948,48	279206,88	7	163	168352,29	279578,25
2	25	167139,43	271135,98	4	59	168190,89	275185,47	6	93	168767,50	278614,23	7	128	168982,47	279266,91	7	164	168380,13	279580,53
2	26	167154,45	271153,14	4	60	168241,26	275166,93	6	94	168783,01	278666,64	7	129	168999,85	279309,93	7	165	168388,96	279574,14
2	27	167160,00	271191,87	4	61	168296,58	275120,76	6	95	168778,56	278746,20	7	130	169003,26	279332,88	7	166	168390,43	279557,43
2	28	167170,65	271266,21	4	62	168359,28	275059,02	6	96	168777,64	278762,61	7	131	169001,25	279357,39	7	167	168390,93	279551,82
2	29	167003,85	271250,10	4	63	168433,78	275000,07	6	97	168776,76	278778,36	7	132	168959,55	279414,21	7	168	168566,44	279573,54
2	30	166953,70	271245,24	4	64	168494,04	274959,78	6	98	168768,55	278859,60	7	133	168955,45	279419,79	7	169	168571,47	279574,17
2	31	166818,28	271226,28	4	65	168565,65	274941,30	6	99	168748,50	278915,46	7	134	168995,89	279419,82	7	170	168570,10	279498,06
2	32	166813,09	271051,86	4	66	168592,59	274936,56	6	100	168730,68	278942,25	7	135	169006,96	279419,82	7	171	168618,67	279494,82
2	33	166958,64	271036,11	4	67	168680,31	274943,46	6	101	168689,71	279003,81	7	136	168880,36	279526,56	7	172	168631,21	279488,79
2	23	167131,98	271068,51	4	68	168694,18	274943,07	6	102	168757,78	279085,41	7	137	168879,09	279528,54	7	173	168636,45	279475,62
3	34	167229,19	274766,91	4	69	168691,57	274946,67	6	103	168759,57	279087,57	7	138	168879,16	279530,91	7	174	168637,02	279453,75

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				
7	175	168632,32	279438,06	7	216	168781,81	279100,32	9	255	168785,38	280126,92	11	294	169137,51	280836,54	12	334	168453,40	281279,19
7	176	168616,45	279440,67	7	217	168851,71	279100,38	9	256	168797,38	280133,28	11	295	169124,79	280947,12	12	335	168409,86	281291,61
7	177	168576,82	279454,53	7	218	168877,02	279142,65	9	257	168864,63	280169,07	11	296	169120,86	280947,21	12	336	168353,86	281279,19
7	178	168569,35	279456,21	7	127	168948,48	279206,88	9	258	168808,83	280163,97	11	297	168808,98	280946,25	12	337	168294,76	281263,62
7	179	168564,58	279457,26	8	219	168943,21	279746,79	9	259	168799,27	280163,10	11	298	168804,82	280946,22	12	338	168220,12	281266,74
7	180	168556,33	279459,09	8	220	168955,36	279813,96	9	260	168797,67	280162,98	11	299	168593,08	280945,59	12	339	168213,67	281268,30
7	181	168478,93	279456,81	8	221	168951,82	279830,70	9	261	168790,89	280162,35	11	300	168586,65	280945,56	12	340	168222,48	281212,68
7	182	168371,31	279504,66	8	222	168943,66	279884,34	9	262	168787,66	280162,05	11	301	168503,32	280945,29	12	341	168238,69	281110,35
7	183	168364,29	279499,92	8	223	168949,75	279904,29	9	263	168580,47	280143,21	11	302	168471,67	280901,01	12	342	168238,80	281103,93
7	184	168364,06	279499,74	8	224	169028,47	279985,11	9	264	168252,97	280113,42	11	303	168417,33	280851,54	12	343	168239,97	281032,68
7	185	168356,16	279463,20	8	225	169029,24	279985,89	9	265	168255,19	280003,08	11	304	168382,51	280844,61	12	344	168593,38	281032,29
7	186	168339,99	279456,93	8	226	169030,05	279986,52	9	266	168255,91	279967,50	11	305	168330,69	280847,40	12	345	168805,77	281032,08
7	187	168337,69	279454,50	8	227	169036,26	280012,05	9	267	168257,11	279908,13	11	306	168283,89	280862,43	12	346	168875,23	281031,99
7	188	168338,14	279450,42	8	228	169036,29	280012,14	9	268	168257,23	279902,22	11	307	168270,67	280883,97	12	322	169111,30	281031,75
7	189	168341,77	279417,33	8	229	169052,23	280071,81	9	269	168258,39	279846,60	11	308	168274,12	280910,55	13	347	166254,57	267854,28
7	190	168342,48	279411,03	8	230	169072,39	280147,26	9	270	168511,54	279981,27	11	309	168300,70	280944,99	13	348	166184,17	268023,81
7	191	168345,72	279404,67	8	231	169072,26	280147,17	9	271	168559,05	280006,53	11	310	168241,42	280944,90	13	349	166183,81	268024,68
7	192	168364,90	279367,05	8	232	168909,57	280062,24	9	272	168566,53	280010,52	11	311	168241,45	280943,16	13	350	166153,18	268095,42
7	193	168374,70	279340,20	8	233	168905,50	280060,14	9	273	168578,68	280016,97	11	312	168241,53	280695,66	13	351	166077,40	268061,13
7	194	168369,90	279327,93	8	234	168796,20	280003,08	9	255	168785,38	280126,92	11	313	168241,56	280615,35	13	352	166067,20	268007,40
7	195	168354,36	279314,58	8	235	168791,43	280000,59	10	274	169067,88	280277,16	11	314	168241,56	280575,81	13	353	166063,35	267987,09
7	196	168441,13	279243,51	8	236	168702,87	279954,36	10	275	169098,25	280290,27	11	315	168241,60	280444,44	13	354	166057,90	267958,41
7	197	168458,44	279305,85	8	237	168576,87	279889,95	10	276	169100,58	280291,23	11	316	168246,88	280420,44	13	355	166170,85	267827,01
7	198	168479,77	279342,81	8	238	168569,44	279886,14	10	277	169106,32	280369,05	11	317	168247,00	280414,44	13	347	166254,57	267854,28
7	199	168509,68	279378,45	8	239	168540,94	279871,59	10	278	168799,59	280372,41	11	318	168247,59	280382,37				
7	200	168543,55	279407,73	8	240	168365,40	279807,51	10	279	168583,78	280374,75	11	319	168247,72	280382,43				
7	201	168557,02	279419,46	8	241	168361,30	279810,75	10	280	168247,68	280378,44	11	320	168583,86	280378,77				
7	202	168568,69	279419,58	8	242	168351,67	279805,62	10	281	168251,65	280182,18	11	321	168799,62	280376,40				
7	203	168566,56	279300,81	8	243	168279,99	279767,49	10	282	168252,48	280140,78	11	288	169106,61	280373,04				
7	204	168562,05	279299,10	8	244	168258,04	279755,10	10	283	168252,55	280136,70	12	322	169111,30	281031,75				
7	205	168540,40	279290,88	8	245	168258,12	279744,39	10	284	168580,77	280163,31	12	323	169048,81	281341,14				
7	206	168518,44	279261,84	8	246	168489,45	279745,20	10	285	168797,85	280183,08	12	324	169044,13	281341,38				
7	207	168485,34	279254,52	8	247	168487,66	279789,39	10	286	168910,18	280193,28	12	325	168822,40	281348,64				
7	208	168470,73	279240,63	8	248	168498,96	279811,35	10	287	168962,67	280221,21	12	326	168812,59	281348,94				
7	209	168449,55	279236,64	8	249	168514,47	279818,67	10	274	169067,88	280277,16	12	327	168789,31	281349,72				
7	210	168460,08	279224,13	8	250	168570,06	279817,77	11	288	169106,61	280373,04	12	328	168604,65	281355,75				
7	211	168464,70	279189,87	8	251	168575,85	279817,68	11	289	169120,27	280558,20	12	329	168599,64	281355,93				
7	212	168485,59	279158,28	8	252	168575,83	279816,54	11	290	169120,62	280562,91	12	330	168594,28	281356,11				
7	213	168512,62	279138,72	8	253	168574,56	279745,50	11	291	169126,86	280647,51	12	331	168594,28	281279,58				
7	214	168518,10	279100,08	8	254	168792,93	279746,28	11	292	169126,86	280647,60	12	332	168592,15	281279,19				
7	215	168562,92	279100,11	8	219	168943,21	279746,79	11	293	169139,52	280819,02	12	333	168506,28	281263,62				