



КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ ИМУЩЕСТВОМ  
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**П Р И К А З**

27.05.2021

г. Тамбов

№ 334

О внесении изменений в приложение № 1 к приказу комитета по управлению имуществом области от 14.09.2020 № 532 «Об утверждении результатов определения кадастровой стоимости земельных участков в составе земель сельскохозяйственного назначения, расположенных на территории Тамбовской области»

В соответствии со статьей 15 Федерального закона от 03.07.2016 № 237-ФЗ «О государственной кадастровой оценке» (в редакции от 31.07.2020), учитывая сведения о кадастровой стоимости, определенной в порядке, предусмотренном статьей 21 Федерального закона № 237-ФЗ, предоставленные Тамбовским областным государственным бюджетным учреждением «Центр определения кадастровой стоимости объектов недвижимости» письмом от 18.05.2021 № 08-04/5901, приказываю:

1. Внести в приложение № 1 к приказу комитета по управлению имуществом области от 14.09.2020 № 532 «Об утверждении результатов определения кадастровой стоимости земельных участков в составе земель сельскохозяйственного назначения, расположенных на территории Тамбовской области» (в редакции от 21.04.2021) изменения согласно приложению.

2. Опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) и на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» ([www.tamlife.ru](http://www.tamlife.ru)).

И.о. председателя комитета



Н.В.Яковлева

Приложение  
к приказу комитета  
от 27.05.2021 № 334

Кадастровая стоимость земельных участков в составе земель  
сельскохозяйственного назначения, расположенных на территории  
Тамбовской области

№ п/п	Кадастровый номер	Площадь, кв.м	Удельный показатель кадастровой стоимости, руб./кв.м.	Кадастровая стоимость, руб.
43768	68:20:0000000:2958	37826	88,22	3 337 009,72
43904	68:20:0000000:3328	673	88,22	59 372,06
43906	68:20:0000000:3333	597	88,22	52 667,34
43907	68:20:0000000:3335	852	88,22	75 163,44
43914	68:20:0000000:3342	820	88,22	72 340,40
43923	68:20:0000000:3372	951	88,22	83 897,22
43924	68:20:0000000:3373	550	88,22	48 521,00
43958	68:20:0000000:3478	663	88,22	58 489,86
44031	68:20:0000000:3867	1223	88,22	107 893,06
65178	68:20:5431001:1	925	88,22	81 603,50
65179	68:20:5431001:10	925	88,22	81 603,50
65180	68:20:5431001:100	925	88,22	81 603,50
65181	68:20:5431001:101	925	88,22	81 603,50
65182	68:20:5431001:102	925	88,22	81 603,50
65183	68:20:5431001:103	925	88,22	81 603,50
65184	68:20:5431001:104	925	88,22	81 603,50
65185	68:20:5431001:105	606	88,22	53 461,32
65186	68:20:5431001:106	13500	88,22	1 190 970,00
65187	68:20:5431001:107	59758	88,22	5 271 850,76
65188	68:20:5431001:108	547	88,22	48 256,34

65189	68:20:5431001:11	1387,5	88,22	122 405,25
65190	68:20:5431001:110	848	88,22	74 810,56
65191	68:20:5431001:111	804	88,22	70 928,88
65192	68:20:5431001:112	520	88,22	45 874,40
65193	68:20:5431001:113	558	88,22	49 226,76
65194	68:20:5431001:114	539	88,22	47 550,58
65195	68:20:5431001:12	1387,5	88,22	122 405,25
65196	68:20:5431001:120	639	88,22	56 372,58
65197	68:20:5431001:121	740	88,22	65 282,80
65198	68:20:5431001:122	484	88,22	42 698,48
65199	68:20:5431001:123	523	88,22	46 139,06
65200	68:20:5431001:124	516	88,22	45 521,52
65201	68:20:5431001:125	495	88,22	43 668,90
65202	68:20:5431001:126	548	88,22	48 344,56
65203	68:20:5431001:127	498	88,22	43 933,56
65204	68:20:5431001:128	1413	88,22	124 654,86
65205	68:20:5431001:129	531	88,22	46 844,82
65206	68:20:5431001:13	1184	88,22	104 452,48
65207	68:20:5431001:130	572	88,22	50 461,84
65208	68:20:5431001:131	489	88,22	43 139,58
65209	68:20:5431001:132	511	88,22	45 080,42
65210	68:20:5431001:133	507	88,22	44 727,54
65211	68:20:5431001:134	508	88,22	44 815,76
65212	68:20:5431001:135	510	88,22	44 992,20
65213	68:20:5431001:136	519	88,22	45 786,18
65214	68:20:5431001:137	522	88,22	46 050,84
65215	68:20:5431001:138	600	88,22	52 932,00
65216	68:20:5431001:139	523	88,22	46 139,06

65217	68:20:5431001:14	925	88,22	81 603,50
65218	68:20:5431001:140	514	88,22	45 345,08
65219	68:20:5431001:141	512	88,22	45 168,64
65220	68:20:5431001:142	520	88,22	45 874,40
65221	68:20:5431001:143	484	88,22	42 698,48
65222	68:20:5431001:144	505	88,22	44 551,10
65223	68:20:5431001:145	506	88,22	44 639,32
65224	68:20:5431001:146	488	88,22	43 051,36
65225	68:20:5431001:147	522	88,22	46 050,84
65226	68:20:5431001:148	528	88,22	46 580,16
65227	68:20:5431001:149	583	88,22	51 432,26
65228	68:20:5431001:15	925	88,22	81 603,50
65229	68:20:5431001:150	1046	88,22	92 278,12
65230	68:20:5431001:151	544	88,22	47 991,68
65231	68:20:5431001:152	515	88,22	45 433,30
65232	68:20:5431001:153	1111	88,22	98 012,42
65233	68:20:5431001:154	491	88,22	43 316,02
65234	68:20:5431001:155	717	88,22	63 253,74
65235	68:20:5431001:156	510	88,22	44 992,20
65236	68:20:5431001:157	517	88,22	45 609,74
65237	68:20:5431001:158	586	88,22	51 696,92
65238	68:20:5431001:159	522	88,22	46 050,84
65239	68:20:5431001:16	925	88,22	81 603,50
65240	68:20:5431001:160	503	88,22	44 374,66
65241	68:20:5431001:161	497	88,22	43 845,34
65242	68:20:5431001:162	560	88,22	49 403,20
65243	68:20:5431001:164	506	88,22	44 639,32
65244	68:20:5431001:165	471	88,22	41 551,62

65245	68:20:5431001:166	508	88,22	44 815,76
65246	68:20:5431001:167	1009	88,22	89 013,98
65247	68:20:5431001:168	985	88,22	86 896,70
65248	68:20:5431001:169	1016	88,22	89 631,52
65249	68:20:5431001:17	925	88,22	81 603,50
65250	68:20:5431001:170	593	88,22	52 314,46
65251	68:20:5431001:171	519	88,22	45 786,18
65252	68:20:5431001:172	564	88,22	49 756,08
65253	68:20:5431001:173	753	88,22	66 429,66
65254	68:20:5431001:174	508	88,22	44 815,76
65255	68:20:5431001:175	505	88,22	44 551,10
65256	68:20:5431001:176	521	88,22	45 962,62
65257	68:20:5431001:177	534	88,22	47 109,48
65258	68:20:5431001:178	607	88,22	53 549,54
65259	68:20:5431001:179	533	88,22	47 021,26
65260	68:20:5431001:18	925	88,22	81 603,50
65261	68:20:5431001:180	514	88,22	45 345,08
65262	68:20:5431001:181	464	88,22	40 934,08
65263	68:20:5431001:182	534	88,22	47 109,48
65264	68:20:5431001:183	484	88,22	42 698,48
65265	68:20:5431001:184	519	88,22	45 786,18
65266	68:20:5431001:185	574	88,22	50 638,28
65267	68:20:5431001:186	519	88,22	45 786,18
65268	68:20:5431001:187	532	88,22	46 933,04
65269	68:20:5431001:188	466	88,22	41 110,52
65270	68:20:5431001:189	510	88,22	44 992,20
65271	68:20:5431001:19	925	88,22	81 603,50
65272	68:20:5431001:190	533	88,22	47 021,26

65273	68:20:5431001:191	1023	88,22	90 249,06
65274	68:20:5431001:192	574	88,22	50 638,28
65275	68:20:5431001:193	526	88,22	46 403,72
65276	68:20:5431001:194	499	88,22	44 021,78
65277	68:20:5431001:195	1139	88,22	100 482,58
65278	68:20:5431001:196	646	88,22	56 990,12
65279	68:20:5431001:199	570	88,22	50 285,40
65280	68:20:5431001:2	925	88,22	81 603,50
65281	68:20:5431001:20	925	88,22	81 603,50
65282	68:20:5431001:200	621	88,22	54 784,62
65283	68:20:5431001:201	497	88,22	43 845,34
65284	68:20:5431001:202	1078	88,22	95 101,16
65285	68:20:5431001:203	521	88,22	45 962,62
65286	68:20:5431001:204	517	88,22	45 609,74
65287	68:20:5431001:205	578	88,22	50 991,16
65288	68:20:5431001:206	493	88,22	43 492,46
65289	68:20:5431001:21	925	88,22	81 603,50
65290	68:20:5431001:22	925	88,22	81 603,50
65291	68:20:5431001:23	925	88,22	81 603,50
65292	68:20:5431001:24	925	88,22	81 603,50
65293	68:20:5431001:25	888	88,22	78 339,36
65294	68:20:5431001:26	925	88,22	81 603,50
65295	68:20:5431001:27	925	88,22	81 603,50
65296	68:20:5431001:28	925	88,22	81 603,50
65297	68:20:5431001:29	925	88,22	81 603,50
65298	68:20:5431001:3	925	88,22	81 603,50
65299	68:20:5431001:30	925	88,22	81 603,50
65300	68:20:5431001:31	1073	88,22	94 660,06

65301	68:20:5431001:319	507	88,22	44 727,54
65302	68:20:5431001:32	925	88,22	81 603,50
65303	68:20:5431001:320	541	88,22	47 727,02
65304	68:20:5431001:321	1049	88,22	92 542,78
65305	68:20:5431001:322	602	88,22	53 108,44
65306	68:20:5431001:323	489	88,22	43 139,58
65307	68:20:5431001:324	517	88,22	45 609,74
65308	68:20:5431001:325	977	88,22	86 190,94
65309	68:20:5431001:326	472	88,22	41 639,84
65310	68:20:5431001:327	494	88,22	43 580,68
65311	68:20:5431001:328	526	88,22	46 403,72
65312	68:20:5431001:33	1295	88,22	114 244,90
65313	68:20:5431001:330	812	88,22	71 634,64
65314	68:20:5431001:331	532	88,22	46 933,04
65316	68:20:5431001:333	528	88,22	46 580,16
65317	68:20:5431001:334	1203	88,22	106 128,66
65318	68:20:5431001:335	536	88,22	47 285,92
65319	68:20:5431001:336	530	88,22	46 756,60
65320	68:20:5431001:339	790	88,22	69 693,80
65321	68:20:5431001:34	925	88,22	81 603,50
65322	68:20:5431001:341	632	88,22	55 755,04
65323	68:20:5431001:342	523	88,22	46 139,06
65324	68:20:5431001:343	556	88,22	49 050,32
65325	68:20:5431001:344	482	88,22	42 522,04
65326	68:20:5431001:345	1077	88,22	95 012,94
65327	68:20:5431001:346	518	88,22	45 697,96
65328	68:20:5431001:35	925	88,22	81 603,50
65329	68:20:5431001:351	617	88,22	54 431,74

65330	68:20:5431001:352	505	88,22	44 551,10
65331	68:20:5431001:354	519	88,22	45 786,18
65332	68:20:5431001:355	588	88,22	51 873,36
65333	68:20:5431001:357	1066	88,22	94 042,52
65334	68:20:5431001:359	486	88,22	42 874,92
65335	68:20:5431001:36	925	88,22	81 603,50
65336	68:20:5431001:360	788	88,22	69 517,36
65337	68:20:5431001:361	633	88,22	55 843,26
65338	68:20:5431001:362	458	88,22	40 404,76
65339	68:20:5431001:363	549	88,22	48 432,78
65340	68:20:5431001:364	618	88,22	54 519,96
65341	68:20:5431001:365	519	88,22	45 786,18
65342	68:20:5431001:366	532	88,22	46 933,04
65343	68:20:5431001:367	528	88,22	46 580,16
65344	68:20:5431001:368	532	88,22	46 933,04
65345	68:20:5431001:369	514	88,22	45 345,08
65346	68:20:5431001:37	925	88,22	81 603,50
65347	68:20:5431001:370	536	88,22	47 285,92
65348	68:20:5431001:371	509	88,22	44 903,98
65349	68:20:5431001:372	533	88,22	47 021,26
65350	68:20:5431001:373	541	88,22	47 727,02
65351	68:20:5431001:375	496	88,22	43 757,12
65352	68:20:5431001:376	544	88,22	47 991,68
65353	68:20:5431001:377	790	88,22	69 693,80
65354	68:20:5431001:378	517	88,22	45 609,74
65355	68:20:5431001:379	541	88,22	47 727,02
65356	68:20:5431001:38	925	88,22	81 603,50
65357	68:20:5431001:380	503	88,22	44 374,66

65358	68:20:5431001:385	571	88,22	50 373,62
65359	68:20:5431001:386	498	88,22	43 933,56
65360	68:20:5431001:387	1034	88,22	91 219,48
65361	68:20:5431001:39	925	88,22	81 603,50
65362	68:20:5431001:4	925	88,22	81 603,50
65363	68:20:5431001:40	925	88,22	81 603,50
65364	68:20:5431001:41	925	88,22	81 603,50
65365	68:20:5431001:42	925	88,22	81 603,50
65366	68:20:5431001:43	925	88,22	81 603,50
65367	68:20:5431001:44	1387,5	88,22	122 405,25
65368	68:20:5431001:45	1387,5	88,22	122 405,25
65369	68:20:5431001:46	925	88,22	81 603,50
65370	68:20:5431001:47	925	88,22	81 603,50
65371	68:20:5431001:48	925	88,22	81 603,50
65372	68:20:5431001:49	925	88,22	81 603,50
65373	68:20:5431001:5	925	88,22	81 603,50
65374	68:20:5431001:50	925	88,22	81 603,50
65375	68:20:5431001:51	925	88,22	81 603,50
65376	68:20:5431001:52	925	88,22	81 603,50
65377	68:20:5431001:53	925	88,22	81 603,50
65378	68:20:5431001:54	906,5	88,22	79 971,43
65379	68:20:5431001:55	1850	88,22	163 207,00
65380	68:20:5431001:56	925	88,22	81 603,50
65381	68:20:5431001:57	925	88,22	81 603,50
65382	68:20:5431001:58	925	88,22	81 603,50
65383	68:20:5431001:59	925	88,22	81 603,50
65384	68:20:5431001:6	925	88,22	81 603,50
65385	68:20:5431001:60	925	88,22	81 603,50

65386	68:20:5431001:61	925	88,22	81 603,50
65387	68:20:5431001:62	925	88,22	81 603,50
65388	68:20:5431001:63	925	88,22	81 603,50
65389	68:20:5431001:64	925	88,22	81 603,50
65390	68:20:5431001:65	925	88,22	81 603,50
65391	68:20:5431001:66	925	88,22	81 603,50
65392	68:20:5431001:67	925	88,22	81 603,50
65393	68:20:5431001:68	925	88,22	81 603,50
65394	68:20:5431001:69	925	88,22	81 603,50
65395	68:20:5431001:7	925	88,22	81 603,50
65396	68:20:5431001:70	925	88,22	81 603,50
65397	68:20:5431001:71	925	88,22	81 603,50
65398	68:20:5431001:72	925	88,22	81 603,50
65399	68:20:5431001:73	925	88,22	81 603,50
65400	68:20:5431001:74	925	88,22	81 603,50
65401	68:20:5431001:75	925	88,22	81 603,50
65402	68:20:5431001:76	925	88,22	81 603,50
65403	68:20:5431001:77	925	88,22	81 603,50
65404	68:20:5431001:78	573,5	88,22	50 594,17
65405	68:20:5431001:79	1480	88,22	130 565,60
65406	68:20:5431001:8	925	88,22	81 603,50
65407	68:20:5431001:80	925	88,22	81 603,50
65408	68:20:5431001:81	925	88,22	81 603,50
65409	68:20:5431001:82	925	88,22	81 603,50
65410	68:20:5431001:83	925	88,22	81 603,50
65411	68:20:5431001:84	925	88,22	81 603,50
65412	68:20:5431001:85	1850	88,22	163 207,00
65413	68:20:5431001:86	1850	88,22	163 207,00

65414	68:20:5431001:87	925	88,22	81 603,50
65415	68:20:5431001:88	925	88,22	81 603,50
65416	68:20:5431001:89	925	88,22	81 603,50
65417	68:20:5431001:9	925	88,22	81 603,50
65418	68:20:5431001:90	925	88,22	81 603,50
65419	68:20:5431001:91	925	88,22	81 603,50
65420	68:20:5431001:92	925	88,22	81 603,50
65421	68:20:5431001:93	925	88,22	81 603,50
65422	68:20:5431001:94	925	88,22	81 603,50
65423	68:20:5431001:95	925	88,22	81 603,50
65424	68:20:5431001:96	925	88,22	81 603,50
65425	68:20:5431001:97	925	88,22	81 603,50
65426	68:20:5431001:98	925	88,22	81 603,50
65427	68:20:5431001:99	925	88,22	81 603,50
82582	68:20:5431001:388	544	88,22	47 991,68
82583	68:20:5431001:389	528	88,22	46 580,16
82584	68:20:5431001:391	847	88,22	74 722,34

Заместитель председателя  
комитета



П.В.Сурков