



КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
**ПРИКАЗ**

21.11.2018

№ 97-н

Волгоград

Об утверждении результатов государственной кадастровой оценки земель водного фонда на территории Волгоградской области

В соответствии с пунктом 2 статьи 66 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 15 Федерального закона от 03 июля 2016 года № 237-ФЗ "О государственной кадастровой оценке", приказом комитета по управлению государственным имуществом Волгоградской области от 29 августа 2017 года № 85-н "О проведении государственной кадастровой оценки земельных участков категории "Земли водного фонда" на территории Волгоградской области, на основании отчета от 17 сентября 2018 года № ГКО-01-2018-ЗВФ об итогах государственной кадастровой оценки 609 земельных участков, относящихся к категории земель водного фонда, расположенных на территории Волгоградской области, представленного государственным бюджетным учреждением Волгоградской области "Волгоградоблтехинвентаризация", Уведомления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии об отсутствии нарушений требований к отчету об итогах государственной кадастровой оценки от 15.10.2018 № 15-01687/18, руководствуясь пунктом 2.9 Положения о комитете по управлению государственным имуществом Волгоградской области, утвержденного постановлением Губернатора Волгоградской области от 26 апреля 2012 года № 222, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить по результатам государственной кадастровой оценки земель водного фонда на территории Волгоградской области:

кадастровую стоимость земельных участков в составе земель водного фонда на территории Волгоградской области, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости на 01 января 2018 года, согласно приложению 1;

средний уровень кадастровой стоимости 1 кв.м земель водного фонда на территории Волгоградской области в разрезе муниципальных районов (городских округов) Волгоградской области согласно приложению 2.

2. Настоящий приказ вступает в силу по истечении 10 дней со дня его официального опубликования.

Председатель комитета  
по управлению государственным  
имуществом Волгоградской области



А.С.Писемская



Приложение 1  
к приказу комитета  
по управлению государственным  
имуществом Волгоградской области  
от 21.11.2018 г. № 97-н

### КАДАСТРОВАЯ СТОИМОСТЬ

земельных участков в составе земель водного фонда на территории Волгоградской области,  
учтенных в Едином государственном кадастре недвижимости на 01 января 2018 года

№ п/п	Кадастровый номер	Площадь	Удельный показатель кадастрово й стоимости	Кадастровая стоимость
01	02	03	04	05
1	34:02:000000:133	670000	0,70	470 099,33
2	34:02:000000:140	1100800	0,78	854 301,55
3	34:02:000000:3203	9749	6,77	66 000,00
4	34:02:000000:706	558500	0,51	285 106,53
5	34:02:000000:707	352800	0,84	297 568,11
6	34:02:000000:708	463300	0,87	400 818,49
7	34:02:000000:709	305200	0,65	196 931,25
8	34:02:000000:710	920400	0,79	730 599,08
9	34:02:000000:711	345200	0,46	157 779,27
10	34:02:000000:712	52300	1,01	53 000,00
11	34:02:000000:713	32300	2,76	89 000,00
12	34:02:000000:714	1279900	0,66	840 100,86
13	34:02:000000:715	369800	0,69	254 000,00
14	34:02:000000:716	175200	0,90	157 693,21
15	34:02:000000:717	144000	1,58	228 000,00
16	34:02:000000:718	118400	1,15	136 000,00
17	34:02:000000:719	78400	0,82	64 000,00
18	34:02:010001:176	28600	0,70	20 000,00
19	34:02:010001:215	17000	0,56	9 500,00
20	34:02:010001:216	130000	0,46	59 155,12
21	34:02:010001:217	15000	0,90	13 500,00
22	34:02:010005:223	38	407,89	15 500,00
23	34:02:010005:224	295480	0,91	267 483,47
24	34:02:010005:230	53	254,72	13 500,00
25	34:02:010005:242	507	14,79	7 500,00
26	34:02:010005:66	1482000	0,91	1 341 581,51
27	34:02:010009:204	111800	0,81	91 013,44
28	34:02:010009:205	39400	0,81	32 074,50
29	34:02:010009:244	3600	9,72	35 000,00

30	34:02:020001:289	36000	0,59	21 190,29
31	34:02:020001:290	111000	0,59	65 336,72
32	34:02:020001:296	2300	4,57	10 500,00
33	34:02:020001:297	2900	3,28	9 500,00
34	34:02:020001:298	3300	1,21	4 000,00
35	34:02:020001:299	49200	0,59	28 960,06
36	34:02:020001:342	6081	1,32	8 000,00
37	34:02:020001:343	2242	5,13	11 500,00
38	34:02:020007:297	200	37,50	7 500,00
39	34:02:020007:298	1700	7,94	13 500,00
40	34:02:020007:299	118800	0,87	102 778,41
41	34:02:030001:189	68300	0,91	61 933,28
42	34:02:030001:191	51500	0,91	46 699,32
43	34:02:030001:192	216400	0,91	196 227,84
44	34:02:030001:193	67600	0,93	63 000,00
45	34:02:030001:194	68800	1,66	114 000,00
46	34:02:030001:195	40200	2,89	116 000,00
47	34:02:030001:239	9	444,44	4 000,00
48	34:02:030001:240	9	444,44	4 000,00
49	34:02:030001:241	9	444,44	4 000,00
50	34:02:030001:242	9	444,44	4 000,00
51	34:02:030001:243	9	444,44	4 000,00
52	34:02:030001:244	9	444,44	4 000,00
53	34:02:030001:245	9	444,44	4 000,00
54	34:02:030001:246	9	444,44	4 000,00
55	34:02:030001:247	9	444,44	4 000,00
56	34:02:030001:248	9	444,44	4 000,00
57	34:02:030001:249	9	444,44	4 000,00
58	34:02:030004:243	152600	0,62	95 000,00
59	34:02:030004:244	151700	0,71	108 000,00
60	34:02:030004:332	9	444,44	4 000,00
61	34:02:040002:207	38500	0,48	18 500,00
62	34:02:040003:195	72000	0,71	51 307,03
63	34:02:040003:298	1500	5,00	7 500,00
64	34:02:040003:299	3000	2,50	7 500,00
65	34:02:040003:300	96200	0,71	68 551,90
66	34:02:040005:631	11000	0,68	7 500,00
67	34:02:040005:663	2600	2,88	7 500,00
68	34:02:070001:117	700000	0,43	299 695,14
69	34:02:070001:132	6100	1,56	9 500,00
70	34:02:070001:133	22000	1,64	36 000,00
71	34:02:070001:134	238600	0,41	98 569,18
72	34:02:070001:156	15703	7,64	120 000,00
73	34:02:090005:525	2900	2,59	7 500,00
74	34:02:090005:526	3700	2,03	7 500,00
75	34:02:110001:34	812000	5,59	4 537 159,26
76	34:02:130006:50	688000	0,63	436 585,15
77	34:02:140002:149	1085700	0,76	828 700,03

78	34:02:140002:151	234300	0,76	178 838,00
79	34:02:140002:152	2000	13,87	27 732,27
80	34:02:140002:153	2000	13,87	27 732,27
81	34:02:140002:154	372000	0,76	283 942,54
82	34:02:140002:156	1000	13,87	13 866,14
83	34:02:140002:2	1341	5,59	7 500,00
84	34:02:140002:3	2792	4,12	11 500,00
85	34:02:140002:4	2703	3,51	9 500,00
86	34:03:000000:17520	60	216,67	13 000,00
87	34:03:000000:487	432042	1,37	590 593,89
88	34:03:000000:488	772229	0,96	744 409,64
89	34:03:000000:504	670787	1,20	806 571,87
90	34:03:000000:505	788593	1,07	844 389,10
91	34:03:000000:506	659209	1,16	765 998,38
92	34:03:000000:507	981482	1,08	1 063 793,32
93	34:03:000000:508	711346	0,95	675 369,50
94	34:03:020004:111	21000	0,53	11 025,23
95	34:03:020004:112	7000	0,53	3 675,08
96	34:03:020006:67	915000	0,53	480 385,04
97	34:03:030003:90	94000	0,53	49 351,03
98	34:03:030004:62	3755000	0,53	1 971 416,21
99	34:03:040001:168	1655000	0,53	868 893,16
100	34:03:040002:27	68142	0,27	18 500,00
101	34:03:040004:24	672400	0,53	353 017,38
102	34:03:040004:25	164000	0,53	86 101,80
103	34:03:050003:30	5968000	0,53	3 133 265,50
104	34:03:070004:289	66000	0,53	34 650,72
105	34:03:070004:290	43000	0,53	22 575,47
106	34:03:070006:570	4040000	0,53	2 121 044,34
107	34:03:070006:683	72597	1,35	98 000,00
108	34:03:080004:262	54000	0,53	28 350,59
109	34:03:080005:2	672000	0,53	352 807,38
110	34:03:080005:3	311565	1,33	413 128,31
111	34:03:080006:25	27000	0,53	14 175,30
112	34:03:090001:78	672400	0,53	353 017,38
113	34:03:090001:79	164000	0,53	86 101,80
114	34:03:090003:175	300000	0,53	157 503,29
115	34:03:090005:97	67000	0,53	35 175,74
116	34:03:100004:36	139000	0,53	72 976,53
117	34:03:100004:94	142893	1,13	160 974,59
118	34:03:110003:266	2654000	0,53	1 393 379,13
119	34:03:110003:670	525965	1,11	581 435,73
120	34:03:120004:139	480000	0,53	252 005,27
121	34:03:120004:140	4908000	0,53	2 576 753,87
122	34:03:120006:445	301	0,53	158,03
123	34:03:120006:503	28	13,87	388,25
124	34:03:140103:3	1506000	0,53	790 666,53
125	34:03:140109:1245	692767	0,18	122 000,00

126	34:03:140109:31	7000	0,53	3 675,08
127	34:03:140109:32	21000	0,53	11 025,23
128	34:03:140109:33	49000	0,36	17 708,75
129	34:03:140110:23	32000	0,53	16 800,35
130	34:03:140115:1	42322000	0,53	22 219 514,52
131	34:03:140115:5	1580	7,28	11 500,00
132	34:03:140202:616	439473	1,58	696 018,72
133	34:03:150002:18	1430000	0,53	750 765,70
134	34:03:150003:1	986000	0,53	517 660,82
135	34:03:160003:51	199000	0,53	104 477,18
136	34:03:160004:90	102000	0,53	53 551,12
137	34:03:180004:568	410000	0,53	215 254,50
138	34:03:180004:771	359481	0,96	346 530,79
139	34:03:180004:960	258259	1,13	290 938,93
140	34:03:210004:4	10000	0,53	5 250,11
141	34:03:230005:1174	16	13,87	221,86
142	34:05:040003:8	75300	7,50	564 762,88
143	34:05:040004:7	59226	0,79	46 500,00
144	34:05:160001:1	36300	0,53	19 057,90
145	34:07:020001:13	344000	0,53	180 603,78
146	34:07:070001:5472	890000	0,53	467 259,77
147	34:08:010105:14	2486	11,06	27 500,00
148	34:08:010105:15	2486	11,06	27 500,00
149	34:08:010105:16	2486	11,06	27 500,00
150	34:08:010105:17	2486	11,06	27 500,00
151	34:08:010105:18	2486	11,06	27 500,00
152	34:08:010105:19	2486	11,06	27 500,00
153	34:08:010105:20	2486	11,06	27 500,00
154	34:08:010105:21	2486	11,06	27 500,00
155	34:08:010105:22	2486	11,06	27 500,00
156	34:08:010105:23	2486	11,06	27 500,00
157	34:08:010105:24	2486	11,06	27 500,00
158	34:08:010105:25	2486	11,06	27 500,00
159	34:08:010105:26	2486	11,06	27 500,00
160	34:08:010105:27	2486	11,06	27 500,00
161	34:08:010105:28	2486	11,06	27 500,00
162	34:08:010105:29	2486	11,06	27 500,00
163	34:08:010105:30	2486	11,06	27 500,00
164	34:08:010105:31	2486	11,06	27 500,00
165	34:08:020101:23	2486	11,06	27 500,00
166	34:08:020101:24	2486	11,06	27 500,00
167	34:08:020101:25	2486	11,06	27 500,00
168	34:08:020101:26	2486	11,06	27 500,00
169	34:08:020101:27	2486	11,06	27 500,00
170	34:08:030101:331	6952	1,22	8 500,00
171	34:08:030101:332	10313	1,79	18 408,71
172	34:08:030101:333	36936	1,38	50 842,23
173	34:08:030101:334	2500	15,80	39 500,00

174	34:08:030101:335	2500	15,80	39 500,00
175	34:08:030101:336	2500	15,80	39 500,00
176	34:08:030101:337	2500	15,80	39 500,00
177	34:08:030101:338	5856	1,37	8 022,72
178	34:08:030101:339	2500	15,80	39 500,00
179	34:08:030101:340	2500	15,80	39 500,00
180	34:08:030101:341	2500	15,80	39 500,00
181	34:08:030101:342	9012	0,83	7 500,00
182	34:08:030101:343	2500	15,80	39 500,00
183	34:08:030101:344	2500	15,80	39 500,00
184	34:08:030101:345	2500	15,80	39 500,00
185	34:08:030101:346	2500	15,80	39 500,00
186	34:08:030101:347	2500	15,80	39 500,00
187	34:08:030101:348	2500	15,80	39 500,00
188	34:08:030101:349	2500	15,80	39 500,00
189	34:08:040201:162	2291	3,27	7 500,00
190	34:08:040201:163	2500	15,80	39 500,00
191	34:08:040201:164	2500	15,80	39 500,00
192	34:08:040201:165	2500	15,80	39 500,00
193	34:08:040201:166	2500	15,80	39 500,00
194	34:08:040201:167	2500	15,80	39 500,00
195	34:08:040201:168	2500	15,80	39 500,00
196	34:08:040201:169	2500	15,80	39 500,00
197	34:08:040201:170	2500	15,80	39 500,00
198	34:08:040201:171	3246	2,62	8 500,00
199	34:08:040201:172	3341	2,24	7 500,00
200	34:08:040201:173	4667	1,61	7 500,00
201	34:08:110101:107	2500	15,80	39 500,00
202	34:08:110101:108	2500	15,80	39 500,00
203	34:08:110101:109	2500	15,80	39 500,00
204	34:08:110101:110	447	16,78	7 500,00
205	34:08:110101:48	2486	11,06	27 500,00
206	34:08:110101:49	2486	11,06	27 500,00
207	34:08:110101:50	2486	11,06	27 500,00
208	34:08:110109:10	2486	11,06	27 500,00
209	34:08:110109:11	2486	11,06	27 500,00
210	34:08:110109:12	2486	11,06	27 500,00
211	34:08:110109:13	2486	11,06	27 500,00
212	34:08:110109:14	1822	10,70	19 500,00
213	34:08:110109:15	1826	10,68	19 500,00
214	34:08:110109:9	63756	2,41	153 651,96
215	34:08:120101:22	2500	15,80	39 500,00
216	34:08:120101:23	9117	1,86	16 957,62
217	34:08:120101:24	2500	15,80	39 500,00
218	34:08:120101:25	2152	10,92	23 500,00
219	34:08:120101:26	2500	15,80	39 500,00
220	34:08:120101:27	2500	15,80	39 500,00
221	34:08:120103:116	15086	2,25	33 943,50

222	34:08:120103:117	2486	11,06	27 500,00
223	34:08:120103:118	2486	11,06	27 500,00
224	34:08:120103:119	2486	11,06	27 500,00
225	34:08:120103:120	2486	11,06	27 500,00
226	34:08:140109:224	2500	15,80	39 500,00
227	34:08:140109:225	2500	15,80	39 500,00
228	34:08:140109:226	2500	15,80	39 500,00
229	34:08:140109:227	2500	15,80	39 500,00
230	34:08:140109:228	2500	15,80	39 500,00
231	34:08:140109:229	2500	15,80	39 500,00
232	34:08:140109:230	2500	15,80	39 500,00
233	34:08:140109:231	2500	15,80	39 500,00
234	34:08:140109:232	2500	15,80	39 500,00
235	34:08:140109:233	2500	15,80	39 500,00
236	34:08:140109:234	2500	15,80	39 500,00
237	34:08:140109:235	2500	15,80	39 500,00
238	34:08:140109:236	2500	15,80	39 500,00
239	34:08:140109:237	2500	15,80	39 500,00
240	34:08:140109:238	2500	15,80	39 500,00
241	34:08:140109:239	2500	15,80	39 500,00
242	34:08:140109:240	2500	15,80	39 500,00
243	34:08:140109:241	2500	15,80	39 500,00
244	34:08:140109:242	2500	15,80	39 500,00
245	34:08:140109:243	2500	15,80	39 500,00
246	34:08:140109:244	2500	15,80	39 500,00
247	34:08:140109:245	2500	15,80	39 500,00
248	34:08:140109:246	2500	15,80	39 500,00
249	34:08:140109:247	2500	15,80	39 500,00
250	34:09:000000:235	12249000	1,62	19 871 311,40
251	34:09:000000:236	2911988	6,35	18 494 398,23
252	34:09:000000:237	5994	1,56	9 348,51
253	34:09:000000:239	1247	157,98	197 000,00
254	34:09:000000:250	16555	5,87	97 126,78
255	34:09:020634:1203	12721	2,00	25 442,00
256	34:09:020634:78	1777000	0,06	109 000,00
257	34:09:020634:79	140000	0,31	44 000,00
258	34:09:020634:80	1620000	2,00	3 240 000,00
259	34:09:020635:1	60	125,00	7 500,00
260	34:09:020635:2	20	375,00	7 500,00
261	34:09:020801:44	7698	0,97	7 500,00
262	34:09:020901:123	1172	8,96	10 500,00
263	34:09:020901:82	2263000	1,83	4 140 764,05
264	34:09:020901:83	13640183	1,44	19 701 974,23
265	34:09:020901:84	16455828	1,56	25 665 241,80
266	34:09:021035:5	15800	0,54	8 500,00
267	34:09:030401:19	40000	0,40	16 000,00
268	34:09:030401:7	714000	0,20	140 000,00
269	34:09:030901:224	522000	2,91	1 520 958,03



270	34:09:030901:225	1248000	3,31	4 135 138,02
271	34:09:030901:273	60000	0,23	14 000,00
272	34:09:030901:277	5500	2,09	11 500,00
273	34:09:030901:281	11740	3,53	41 458,79
274	34:09:030901:282	710	10,56	7 500,00
275	34:09:050802:8	647	267,19	172 871,65
276	34:09:050802:9	1065	267,19	284 556,88
277	34:09:050819:12	2132000	0,10	208 000,00
278	34:09:050819:14	8387000	2,39	20 071 524,09
279	34:09:050819:15	20523483	1,02	21 003 325,36
280	34:09:050819:16	8360000	2,52	21 038 513,40
281	34:09:050819:38	1227	6,11	7 500,00
282	34:09:050819:40	200	37,50	7 500,00
283	34:09:050819:41	1303	6,52	8 500,00
284	34:09:050819:42	7614548	1,00	7 599 500,02
285	34:09:050819:45	863300	0,04	38 500,00
286	34:09:050819:46	1500	7,67	11 500,00
287	34:09:050819:59	43607	2,39	104 359,00
288	34:09:050819:72	840	8,93	7 500,00
289	34:09:050819:73	2720	4,23	11 500,00
290	34:09:050819:74	2160	3,47	7 500,00
291	34:09:070107:2	225	33,33	7 500,00
292	34:09:090201:1	7052	1,06	7 500,00
293	34:09:090201:9	600	12,50	7 500,00
294	34:09:140402:88	100	75,00	7 500,00
295	34:09:140402:89	100	75,00	7 500,00
296	34:09:140402:90	10	400,00	4 000,00
297	34:09:140402:91	100	75,00	7 500,00
298	34:09:140402:92	100	75,00	7 500,00
299	34:09:140402:93	100	75,00	7 500,00
300	34:09:140402:94	10	400,00	4 000,00
301	34:09:140402:95	10	400,00	4 000,00
302	34:09:140402:96	10	400,00	4 000,00
303	34:09:140402:97	100	75,00	7 500,00
304	34:09:140402:98	10	400,00	4 000,00
305	34:09:140402:99	10	400,00	4 000,00
306	34:10:020002:179	799	9,39	7 500,00
307	34:12:010401:369	1313000	0,53	689 339,41
308	34:12:030001:11	447000	0,53	234 679,91
309	34:12:030009:13	447000	0,53	234 679,91
310	34:12:080001:102	947000	0,53	497 185,39
311	34:12:080008:49	835000	0,53	438 384,16
312	34:12:080010:11	195000	0,53	102 377,14
313	34:12:090006:32	816000	0,53	428 408,96
314	34:13:000000:514	444800	1,85	824 177,27
315	34:13:010003:111	35672,48	0,41	14 500,00
316	34:13:010003:112	57905,26	0,36	21 000,00
317	34:13:010003:115	586000	1,47	860 550,31

318	34:13:020005:169	1207918	1,64	1 980 864,67
319	34:13:030003:134	124800	1,87	232 947,90
320	34:13:030003:178	720611	1,87	1 345 070,65
321	34:13:040004:291	370795	1,56	578 019,37
322	34:13:040005:1045	2500	5,59	13 969,09
323	34:13:040005:1046	2500	3,80	9 500,00
324	34:13:040005:1093	120749	0,24	29 500,00
325	34:13:040005:215	553000	1,26	698 735,21
326	34:13:150003:174	250000	1,72	429 656,20
327	34:13:150003:268	30500	2,10	64 000,00
328	34:13:150003:328	31400	2,36	74 000,00
329	34:13:160002:20	220000	1,86	409 598,20
330	34:13:160002:24	10300	3,88	40 000,00
331	34:14:120006:475	145961	23,34	3 406 336,98
332	34:14:120006:511	10497	12,13	127 328,36
333	34:15:000000:279	1025500	0,59	605 000,00
334	34:15:000000:280	837000	0,42	351 000,00
335	34:15:000000:281	1109100	0,70	776 000,00
336	34:15:000000:283	800100	0,58	468 000,00
337	34:15:010103:78	402200	0,76	306 414,93
338	34:15:020101:53	570	13,16	7 500,00
339	34:15:030102:46	730	10,27	7 500,00
340	34:15:030102:49	1023	7,33	7 500,00
341	34:15:110103:63	11030400	0,53	5 791 081,07
342	34:15:120303:3	48087	0,45	21 500,00
343	34:18:000000:105	30900	4,69	145 000,00
344	34:18:000000:106	168800	0,81	136 575,05
345	34:18:000000:121	17300	1,27	22 000,00
346	34:18:000000:122	2629100	0,52	1 360 283,20
347	34:18:000000:123	124200	2,77	344 000,00
348	34:18:000000:124	5818670	5,59	32 512 601,59
349	34:18:000000:2228	230000	0,52	118 930,68
350	34:18:000000:2229	190000	0,85	162 282,16
351	34:18:000000:2817	792424	0,91	723 690,18
352	34:18:000000:2819	376020	0,97	362 908,66
353	34:18:000000:2820	1359617	0,93	1 259 460,96
354	34:18:000000:2823	110503	1,26	139 600,00
355	34:18:000000:2824	1463365	0,73	1 067 170,84
356	34:18:000000:2831	1335989	0,69	924 622,39
357	34:18:000000:95	399100	0,71	284 984,62
358	34:18:000000:96	152900	0,55	84 007,32
359	34:18:000000:98	330800	0,75	247 000,00
360	34:18:010004:147	409	18,34	7 500,00
361	34:18:010004:148	219	34,25	7 500,00
362	34:18:020005:93	361	20,78	7 500,00
363	34:18:040004:486	10000	1,25	12 500,00
364	34:18:040011:12	900	11,67	10 500,00
365	34:18:050005:190	45000	0,89	40 000,00

366	34:18:050005:284	625	12,00	7 500,00
367	34:18:050005:285	625	12,00	7 500,00
368	34:18:050005:286	625	12,00	7 500,00
369	34:18:050005:287	625	12,00	7 500,00
370	34:18:060003:211	625	12,00	7 500,00
371	34:18:060003:212	625	12,00	7 500,00
372	34:18:060003:213	625	12,00	7 500,00
373	34:18:060003:214	625	12,00	7 500,00
374	34:18:060003:88	37800	0,63	24 000,00
375	34:18:060003:89	175000	0,60	104 195,95
376	34:18:070002:2	214400	0,91	195 248,86
377	34:18:070006:318	625,16	12,00	7 500,00
378	34:18:070006:319	625,16	12,00	7 500,00
379	34:18:070006:320	625,16	12,00	7 500,00
380	34:18:070006:321	625,16	12,00	7 500,00
381	34:18:070006:322	625,16	12,00	7 500,00
382	34:18:070006:323	625,16	12,00	7 500,00
383	34:18:070006:324	625,16	12,00	7 500,00
384	34:18:070006:325	625,16	12,00	7 500,00
385	34:18:070006:326	625,16	12,00	7 500,00
386	34:18:070006:327	625,16	12,00	7 500,00
387	34:18:080006:6	1710	5,56	9 500,00
388	34:18:080008:98	8300	0,90	7 500,00
389	34:18:080012:219	625,16	12,00	7 500,00
390	34:18:080012:220	625,16	12,00	7 500,00
391	34:18:080012:221	625,16	12,00	7 500,00
392	34:18:080012:222	625,16	12,00	7 500,00
393	34:18:090010:27	625,16	12,00	7 500,00
394	34:18:090010:28	625,16	12,00	7 500,00
395	34:18:090010:29	625,16	12,00	7 500,00
396	34:18:090010:30	625,16	12,00	7 500,00
397	34:18:090010:31	625,16	12,00	7 500,00
398	34:18:090010:32	625,16	12,00	7 500,00
399	34:18:090010:33	625,16	12,00	7 500,00
400	34:18:090010:34	8400	0,89	7 500,00
401	34:18:090010:35	8400	0,89	7 500,00
402	34:18:090010:36	8300	0,90	7 500,00
403	34:18:090010:83	2264	3,31	7 500,00
404	34:18:090010:88	1691	4,44	7 500,00
405	34:18:090011:21	3030	2,48	7 500,00
406	34:18:100013:22	625,16	12,00	7 500,00
407	34:18:100013:23	625,16	12,00	7 500,00
408	34:18:100013:24	625,16	12,00	7 500,00
409	34:18:100013:25	625,16	12,00	7 500,00
410	34:18:100013:26	625,16	12,00	7 500,00
411	34:18:100013:27	625,16	12,00	7 500,00
412	34:18:100013:28	625,16	12,00	7 500,00
413	34:18:100013:29	625,16	12,00	7 500,00

414	34:18:100013:30	625,16	12,00	7 500,00
415	34:18:100013:31	625,16	12,00	7 500,00
416	34:18:100013:32	625,16	12,00	7 500,00
417	34:18:100013:33	625,16	12,00	7 500,00
418	34:18:100013:34	108200	0,78	84 396,00
419	34:18:100013:67	118	237,29	28 000,00
420	34:18:100013:68	108082	0,78	84 303,96
421	34:18:110001:65	625,16	12,00	7 500,00
422	34:18:110001:66	625,16	12,00	7 500,00
423	34:18:110001:67	8183	1,65	13 500,00
424	34:18:110001:68	6500	1,77	11 500,00
425	34:18:110001:98	556484	0,62	343 331,18
426	34:18:110002:857	250	46,00	11 500,00
427	34:18:110003:157	625,16	12,00	7 500,00
428	34:18:110003:239	625	12,00	7 500,00
429	34:18:120001:33	70000	0,24	16 500,00
430	34:18:120005:204	625,16	12,00	7 500,00
431	34:18:120005:205	625,16	12,00	7 500,00
432	34:18:120005:206	625,16	12,00	7 500,00
433	34:18:120005:207	625,16	12,00	7 500,00
434	34:18:120005:208	625,16	12,00	7 500,00
435	34:18:120005:209	625,16	12,00	7 500,00
436	34:18:120005:210	625,16	12,00	7 500,00
437	34:18:120005:211	625,16	12,00	7 500,00
438	34:18:120005:212	625,16	12,00	7 500,00
439	34:18:120005:213	625,16	12,00	7 500,00
440	34:18:120005:214	625,16	12,00	7 500,00
441	34:18:120005:215	625,16	12,00	7 500,00
442	34:18:120005:216	75600	0,68	51 408,00
443	34:18:120005:278	627	11,96	7 500,00
444	34:18:120005:279	626	11,98	7 500,00
445	34:18:120005:280	627	11,96	7 500,00
446	34:18:120005:281	626	11,98	7 500,00
447	34:18:120005:294	146	160,96	23 500,00
448	34:18:120006:2	625,16	12,00	7 500,00
449	34:18:130001:1111	730	16,44	12 000,00
450	34:18:130002:43	8300	0,90	7 500,00
451	34:18:130004:41	625,16	12,00	7 500,00
452	34:18:130004:43	8400	1,61	13 500,00
453	34:18:130004:57	625	12,00	7 500,00
454	34:18:130004:58	625	12,00	7 500,00
455	34:18:130004:59	625	12,00	7 500,00
456	34:18:130004:60	625	12,00	7 500,00
457	34:18:130004:61	628	11,94	7 500,00
458	34:18:130004:62	625	12,00	7 500,00
459	34:18:130004:63	625	12,00	7 500,00
460	34:18:130004:64	625	12,00	7 500,00
461	34:18:130004:67	37	608,11	22 500,00

462	34:18:130005:28	625,16	12,00	7 500,00
463	34:18:130005:29	625,16	12,00	7 500,00
464	34:18:130005:30	625,16	12,00	7 500,00
465	34:18:130005:31	625,16	12,00	7 500,00
466	34:18:130005:32	625,16	12,00	7 500,00
467	34:18:130005:33	625,16	12,00	7 500,00
468	34:18:130005:34	625,16	12,00	7 500,00
469	34:18:130005:35	625,16	12,00	7 500,00
470	34:18:130005:36	625,16	12,00	7 500,00
471	34:18:130005:37	625,16	12,00	7 500,00
472	34:18:140701:1	1162	3,44	4 000,00
473	34:19:040010:5	118421	10,73	1 270 716,48
474	34:19:090010:1	57000	14,91	850 154,83
475	34:19:180004:5	125000	7,67	959 186,74
476	34:20:020003:83	2000	0,53	1 050,02
477	34:20:080005:226	8000	0,53	4 200,09
478	34:20:100106:258	23000	0,53	12 075,25
479	34:20:100106:269	24000	0,53	12 600,26
480	34:20:100106:329	2000	0,53	1 050,02
481	34:20:100106:539	27000	0,61	16 500,00
482	34:21:000000:128	35111	1,19	41 790,69
483	34:21:000000:130	791900	1,27	1 007 008,36
484	34:21:020005:52	2260000	0,53	1 186 524,81
485	34:21:020005:53	1860000	0,53	976 520,41
486	34:21:060005:175	774209,36	1,44	1 117 215,00
487	34:21:160001:1	2400	0,53	1 260,03
488	34:21:160001:2	5338	1,97	10 500,00
489	34:23:000000:364	10000	13,87	138 661,37
490	34:23:000000:7239	1440	5,59	8 046,19
491	34:23:000000:7288	1306	21,06	27 500,00
492	34:23:020005:65	2000,05	3,75	7 500,00
493	34:23:020005:67	2300,2	3,26	7 500,00
494	34:23:030005:22	136,01	55,14	7 500,00
495	34:23:030005:23	300	31,67	9 500,00
496	34:23:060004:735	579698,98	0,61	354 262,92
497	34:23:060004:736	108,56	69,09	7 500,00
498	34:23:060004:737	170,9	43,89	7 500,00
499	34:23:060004:738	224000	1,00	224 000,00
500	34:23:060004:739	1440,63	5,21	7 500,00
501	34:23:060004:740	1600000	0,06	102 600,00
502	34:23:060004:741	1320,51	5,68	7 500,00
503	34:23:060004:742	198418,36	0,59	117 751,24
504	34:23:060004:743	130000	0,60	78 269,44
505	34:23:060005:414	1829095,96	0,67	1 232 942,25
506	34:23:060005:415	93006,83	6,62	616 000,00
507	34:23:060005:418	100	0,75	74,57
508	34:23:070004:282	43000	7,02	302 000,00
509	34:23:070005:158	1121800	0,66	738 253,09

510	34:23:070005:342	9900	0,66	6 515,16
511	34:23:070005:43	901615	0,66	593 350,02
512	34:23:070005:44	5026,97	1,49	7 500,00
513	34:23:070005:45	40000	0,66	26 323,88
514	34:23:070005:46	335700	0,66	220 923,12
515	34:23:070005:47	1593,87	4,71	7 500,00
516	34:23:070005:48	105,08	71,37	7 500,00
517	34:23:070005:49	39064,15	1,33	52 000,00
518	34:23:070005:50	775533,01	1,06	820 171,15
519	34:23:070005:52	63400	0,66	41 723,34
520	34:23:070005:53	1205102,05	0,64	766 016,39
521	34:23:070005:54	44237,19	4,52	200 000,00
522	34:23:090005:176	23066	3,34	77 000,00
523	34:23:090005:185	645202,56	1,11	716 000,00
524	34:23:120004:94	420500	0,46	193 303,70
525	34:23:130004:74	15000	13,33	200 000,00
526	34:23:130005:4	600,62	12,49	7 500,00
527	34:23:130005:6	411105,99	0,64	263 150,25
528	34:23:130005:74	15000	0,70	10 438,61
529	34:23:130005:8	516616,1	0,74	380 000,00
530	34:23:140003:6	601	12,48	7 500,00
531	34:23:170003:6	300,16	24,99	7 500,00
532	34:23:170003:9	1240233,19	0,63	782 086,80
533	34:24:030300:8	700000	0,53	367 507,68
534	34:24:040300:1	400000	0,53	210 004,39
535	34:24:040500:67	400000	0,53	210 004,39
536	34:24:060100:13	1175000	0,53	616 887,90
537	34:24:070500:23	480000	0,53	252 005,27
538	34:24:090300:27	450000	0,53	236 254,94
539	34:24:100300:42	270000	0,53	141 752,96
540	34:24:110300:2	150000	0,53	78 751,65
541	34:24:120500:3	3080000	0,53	1 617 033,81
542	34:24:130600:216	3520000	0,53	1 848 038,63
543	34:24:150100:106	1200000	0,53	630 013,17
544	34:24:160200:48	3150000	0,53	1 653 784,57
545	34:26:000000:176	2659300	0,67	1 791 820,31
546	34:26:060101:3	15510000	0,80	12 408 000,00
547	34:26:060201:15	10000	0,80	8 000,00
548	34:26:070104:17	49600	0,49	24 304,00
549	34:26:090701:1	140900	0,74	103 679,81
550	34:26:090701:2	312100	0,65	203 901,27
551	34:26:090701:3	300700	0,43	129 418,66
552	34:26:100601:66	394900	1,57	619 399,63
553	34:26:100602:30	1229500	0,51	632 348,08
554	34:26:100602:31	1256400	0,44	555 494,57
555	34:26:100602:82	67767	0,36	24 400,72
556	34:26:100701:38	341700	0,53	182 091,98
557	34:26:100701:41	784000	0,72	566 651,35

558	34:26:100701:42	673400	1,05	705 525,03
559	34:26:100701:43	126800	0,53	67 571,74
560	34:26:100701:44	68400	0,53	36 450,37
561	34:26:100701:45	8300	0,72	6 000,00
562	34:26:100701:46	71300	0,53	37 995,78
563	34:26:100701:47	176754	0,17	30 500,00
564	34:26:110302:12	178300	0,62	109 939,37
565	34:26:110302:13	292600	0,68	199 701,99
566	34:26:110302:14	260900	0,68	176 447,69
567	34:26:110302:15	379600	0,56	211 399,63
568	34:26:120201:18	8780000	0,53	4 609 596,37
569	34:26:120301:13	566300	0,50	285 119,29
570	34:26:120301:14	437400	0,55	242 245,32
571	34:26:120301:15	514200	0,49	251 767,20
572	34:26:120301:16	327700	0,52	169 982,26
573	34:26:120301:17	535100	0,53	283 142,73
574	34:28:000000:77	1592100	1,26	2 001 636,87
575	34:28:000000:79	90900	0,95	86 000,00
576	34:28:020005:14	271100	0,99	269 526,66
577	34:28:020005:69	440000	0,53	231 004,83
578	34:28:030003:101	1160000	0,53	609 012,73
579	34:28:030003:45	30000	0,35	10 500,00
580	34:28:090001:1	76719500	0,53	40 278 579,55
581	34:28:100028:245	16600	0,57	9 500,00
582	34:28:100028:246	30000	0,38	11 500,00
583	34:28:110023:235	11000	1,05	11 500,00
584	34:28:110023:236	56000	0,15	8 500,00
585	34:28:110023:237	20000	0,38	7 500,00
586	34:28:110023:238	4700	2,23	10 500,00
587	34:28:110023:239	18100	0,64	11 500,00
588	34:28:120015:121	19300	0,39	7 500,00
589	34:28:120015:122	10000	0,75	7 500,00
590	34:28:120015:123	10000	0,75	7 500,00
591	34:28:120015:124	10000	0,75	7 500,00
592	34:28:120015:135	804300	3,39	2 728 721,00
593	34:28:120015:136	10000	0,75	7 500,00
594	34:28:120015:137	2782500	3,39	9 440 092,24
595	34:28:120015:1566	959395	0,68	654 000,00
596	34:28:120015:262	2860000	0,53	1 501 531,39
597	34:28:130011:95	15000	0,83	12 500,00
598	34:28:140014:127	10000	0,75	7 500,00
599	34:28:150006:175	1280000	0,53	672 014,05
600	34:28:160004:217	3330000	0,53	1 748 286,55
601	34:28:170005:455	21913	0,80	17 500,00
602	34:28:180001:1	96719500	0,53	50 778 799,07
603	34:28:180001:2	36500	0,45	16 500,00
604	34:28:180001:8	252100	0,30	76 000,00
605	34:29:110005:3	1191900	0,93	1 107 062,01

606	34:29:110005:6	355000	0,82	290 202,73
607	34:29:120004:35	180000	0,80	143 179,39
608	34:29:200002:5	5000	2,30	11 500,00
609	34:30:170003:2	278830000	0,53	146 388 810,37

Первый заместитель председателя  
комитета по управлению  
государственным имуществом  
Волгоградской области



В.В.Романова





Приложение 2  
к приказу комитета  
по управлению государственным  
имуществом Волгоградской области  
от **21.11.2018 г. № 97-н**

Средний уровень кадастровой стоимости 1 кв.м земель водного фонда на территории  
Волгоградской области в разрезе муниципальных районов (городских округов)  
Волгоградской области

№ п/п	Наименование муниципального образования	Средний уровень кадастровой стоимости (рублей/кв.м)
1	Быковский муниципальный район	1,05
2	Городищенский муниципальный район	0,57
3	Дубовский муниципальный район	3,69
4	Жирновский муниципальный район	0,53
5	Иловлинский муниципальный район	8,70
6	Калачевский муниципальный район	1,65
7	Камышинский муниципальный район	9,39
8	Клетский муниципальный район	0,53
9	Котельниковский муниципальный район	1,60
10	Котовский муниципальный район	22,59
11	Кумылженский муниципальный район	0,53
12	Ленинский муниципальный район	0,55
13	Николаевский муниципальный район	2,44
14	Новоаннинский муниципальный район	10,25
15	Новониколаевский муниципальный район	0,55
16	Октябрьский муниципальный район	0,76
17	Палласовский муниципальный район	0,75
18	Светлоярский муниципальный район	0,68
19	Среднеахтубинский муниципальный район	0,59
20	Старополтавский муниципальный район	0,90
21	Суровикинский муниципальный район	0,53

Первый заместитель председателя комитета  
по управлению государственным имуществом  
Волгоградской области



В.В. Романова