

ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ПИЧАЕВСКИЙ РАЙОННЫЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

Р Е Ш Е Н И Е

28 января 2022 года

с. Пичаево

№ 323

О внесении изменений в решение Пичаевского районного Совета народных депутатов от 11.06.2009 № 179 «Об утверждении реестра муниципального имущества Пичаевского района»

Рассмотрев ходатайство администрации района о внесении изменений в реестр муниципального имущества Пичаевского района, в соответствии со статьёй 26 Устава Пичаевского района, решением Пичаевского районного Совета народных депутатов от 28.04.2011 № 324 «Об утверждении Порядка управления и распоряжения имуществом, находящимся в муниципальной собственности района»,

Пичаевский районный Совет народных депутатов РЕШИЛ:

1. Внести в решение Пичаевского районного Совета народных депутатов от 11.06.2009 № 179 «Об утверждении реестра муниципального имущества Пичаевского района» следующие изменения:

в приложении к решению:

в подразделе 1.1. «Сведения о земельных участках» раздела 1. «Сведения о недвижимом имуществе»:

объект учета с реестровым номером: 6814070103162 дополнить сведениями по столбцу 8 «Сведения о кадастровой стоимости недвижимого имущества, руб.» словами «1107887,00»;

в подразделе 1.2. «Сведения о зданиях, строениях, сооружениях» раздела 1. «Сведения о недвижимом имуществе»:

объекты учета с реестровыми номерами: 6814060106080, 6814070106084 дополнить сведениями по столбцу 7 «Сведения о начисленной амортизации (износе), руб.» словами «0,00»;

изменить сведения по столбцу 7 «Сведения о начисленной амортизации (износе), руб.»

в отношении объектов учета с реестровыми номерами: 6814071106001 – вместо «127500,00» считать «141199,17»; 6814071106002 – вместо «88700,00» считать «101060,28»; 6814071106004 – вместо «593800,00» считать «657706,00»; 6814071106012 – вместо «1554955,65» считать «1856155,65»; 6814070106014 – вместо «527922,78» считать «668322,78»; 6814070106015 – вместо «64709,63» считать «81959,63»; 6814011106024 – вместо «613968,00» считать «691027,00»; 6814011106025 – вместо «1650234,00» считать «1889886,00»; 6814011106029 – вместо «50318,5» считать «76262,00»; 6814021106030 – вместо «545942,28» считать «690326,28»; 6814021106031 – вместо «865720,00» считать «913000,00»; 6814031106033 – вместо «18918,00» считать «54677,00»; 6814081106035 – вместо «9475169,20» считать «14901217,20»; 6814081106036 – вместо «350737,00» считать «593640,20»;

6814061106040 – вместо «5083116,00» считать «6186060,00»; 6814061106041 – вместо «299691,00» считать «380715,00»; 6814061106044 – вместо «1636561,78» считать «2007058,06»; 6814061106046 – вместо «326306,00» считать «435120,00»; 6814101106048 – вместо «2036611,76» считать «3093711,48»; 6814101106050 – вместо «6788380,24» считать «11335355,00»; 6814101106052 – вместо «581476,28» считать «920506,28»; 6814071106053 – вместо «6147661,00» считать «9404671,00»; 6814071106055 – вместо «407535,00» считать «613935,00»; 6814071106056 – вместо «788412,00» считать «3503772,00»; 6814051106057 – вместо «2171417,39» считать «5130631,61»; 6814051106058 – вместо «430515,00» считать «546553,00»; 6814011106069 – вместо «361125,12» считать «1314949,44»; 6814071106074 – вместо «675849,00» считать «864088,81»; 6814071106075 – вместо «1031616,00» считать «1237951,29»; 6814071106076 – считать «3155,00»; 6814071106079 – вместо «318100,00» считать «410239,04»; 6814070106081 – считать «70000,00»; 6814070106082 – считать «50000,00»; 6814070106083 – считать «35000,00»; 6814071106085 – вместо «1135685,00» считать «9152285,00»; 6814011106091 – вместо «0,00» считать «637000,98»; 6814021106092 – вместо «88320,00» считать «176652,00»; 6814011107097 – считать «170 022,39 в том числе: водопроводные сети протяженностью 2276 м - 103 197,32; артезианская скважина № 7860 глубиной 45 м - 57 664,95; водонапорная башня объемом 25 куб.м., высотой 15 м - 9 160,12»; 6814011107100 – считать «1838026,72 в том числе: водопроводные сети протяженностью 7108 м – 218191,68; водонапорная башня объемом 25 куб.м., высотой 12 м - 42 615,00; артезианская скважина № 8331 глубиной 56 м - 351 556,80; водонапорная башня объемом 25 куб.м., высотой 12 м – 218 191,68; артезианская скважина № 8330 глубиной 65 м – 322 234,56; артезианская скважина № 8102 глубиной 65 м - 685 237,00»; 6814011107102 – считать «206 862,00 в том числе: водопроводные сети протяженностью 2974 м - 103 432,00; артезианская скважина № 4678 глубиной 45 м - 62 058,00; водонапорная башня объемом 25 куб.м., высотой 15 м - 41 372,00»; 6814011107106 – считать «44 806,00 в том числе: водопроводные сети протяженностью 1621 м - 32 346,00; артезианская скважина № 7368 глубиной 60 м - 8 000,00; водонапорная башня объемом 25 куб.м., высотой 12 м - 4 460,00»; 6814011107108 – считать «1 081 505,83 в том числе: водопроводные сети протяженностью 7569 м - 695 940,74; водонапорная башня объемом 25 куб.м., высотой 12 м - 7 837,62; артезианская скважина № 5851 глубиной 37 м - 57 664,96; водонапорная башня объемом 25 куб.м., высотой 12 м - 190 000,00; артезианская скважина № 3294 глубиной 180 м - 57 664,96; водонапорная башня объемом 25 куб.м., высотой 12 м - 14 732,60; артезианская скважина № 5476 глубиной 43 м - 57 664,95»; 6814081107131 – считать «558 126,27 в том числе: водопроводные сети протяженностью 5000 м – 226 718,27, артезианская скважина № 8020 глубиной 116,5 м - 212 098,00, водонапорная башня объемом 25 куб.м., высотой 12 м – 119 310,00»; 6814081107132 – считать «358 296,79 в том числе: водопроводные сети протяженностью 593 м – 26 888,79, артезианская скважина № 6258 глубиной 115,5 м –

212 098,00, водонапорная башня объемом 25 куб.м., высотой 12 м – 119 310,00»; 6814081107136 – считать «377 148,53 в том числе: водопроводные сети протяженностью 4218 м – 191 259,53, артезианская скважина № 7751 глубиной 331 м – 171 105,00, водонапорная башня объемом 25 куб.м., высотой 10 м – 14 784,00»; 6814081107138 – считать «344 875,07 в том числе: водопроводные сети протяженностью 297 м – 13 467,07, артезианская скважина № 55274 глубиной 127 м – 212 098,00, водонапорная башня объемом 15 куб.м., высотой 12 м – 119 310,00»; 6814081107141 – считать «2 874 091,29 в том числе: водопроводные сети протяженностью 2830 м – 1 266 582,72, артезианская скважина № 8229 глубиной 119 м – 1 195 296,88, водонапорная башня объемом 25 куб.м., высотой 15 м – 421 211,68»; 6814091107153 - считать «111000,00 в том числе: водопроводные сети протяженностью 1380 м - 6000,00; водонапорная башня объемом 15 куб.м., высотой 10 м – 20000,00; артезианская скважина № 304 глубиной 43 м – 85000,00»; 6814091107154 – считать «506836,16 в том числе: водопроводные сети протяженностью 5215 м - 163424,00; артезианская скважина глубиной 231 м – 172412,16; водонапорная башня объемом 15 куб.м., высотой 10 м – 43000,00; артезианская скважина № 7770 глубиной 231 м – 88000,00; водонапорная башня объемом 15 куб.м., высотой 10 м – 40000,00»; 6814091107155 – считать «1213465,29 в том числе: водопроводные сети протяженностью 5295 м – 193642,24; артезианская скважина № 7785 глубиной 247 м – 163424,00; водонапорная башня объемом 20 куб.м., высотой 13 м – 70000,00; артезианская скважина № 2 глубиной 40 м – 613986,89; водонапорная башня объемом 5 куб.м., высотой 10 м – 172412,16»; 6814041107156 – считать «115 000,00 в том числе: водопроводные сети протяженностью 6597 м – 100 000,00; артезианская скважина №7011 глубиной 85 м - 10 000,00; водонапорная башня объемом 25 куб.м., высотой 9 м - 5 000,00»; 6814041107157 – считать «245 000,00 в том числе: водопроводные сети протяженностью 3779 м – 50 000,00; артезианская скважина №7013 глубиной 84 м – 190 000,00; водонапорная башня объемом 25 куб.м, высотой 12 м – 5 000,00»; 6814031107162 – считать «566 037,77 в том числе: водопроводные сети протяженностью 2201 м – 80 957,77; артезианская скважина № 6399 глубиной 154 м - 296 381,94; водонапорная башня объемом 15 куб.м., высотой 12 м - 188 698,06»; 6814031107163 – считать «8 949 284,76 в том числе: водопроводные сети протяженностью 14792 м – 4 762 370,02; артезианская скважина № 8169 глубиной 274 м – 3 270 038,74; водонапорная башня объемом 25 куб.м, высотой 12 м – 916 876,00»; 6814031107164 – считать «611 761,89 в том числе: водопроводные сети протяженностью 4559 м – 81 758,00; артезианская скважина №7504 глубиной 276 м – 286 328,55; водонапорная башня объемом 25 куб.м, высотой 12 м – 243 675,34»; 6814031107165 – считать «2 148 580,00 в том числе: водопроводные сети протяженностью 7315 м – 1 712 675,00; артезианская скважина №7503 глубиной 272 м – 216 017,00; водонапорная башня объемом 25 куб.м, высотой 12 м – 219 888,00»; 6814021107184 – считать «952 298,00 в том числе: водопроводные сети протяженностью 6126 м – 791 130,00; артезианская скважина №5474 глубиной 66 м –

49 991,00; артезианская скважина №2279 глубиной 171 м – 49 991,00; водонапорная башня объемом 15 куб.м, высотой 9 м – 30 593,00; водонапорная башня объемом 15 куб.м, высотой 9 м – 30 593,00»; 6814021107185 – считать «697 064,00 в том числе: водопроводные сети протяженностью 2883 м – 591 140,00; артезианская скважина № 629 глубиной 72 м – 60 124,00; водонапорная башня объемом 15 куб.м., высотой 12 м - 45 800,00»; 6814021107186 – считать «473 450,00 в том числе: водопроводные сети протяженностью 854 м – 380 500,00; артезианская скважина № 7683 глубиной 63 м – 36 800,00; водонапорная башня объемом 15 куб.м, высотой 12 м – 56 150,00»; 6814021107187 – считать «263 832,69 в том числе: водопроводные сети протяженностью 1056 м – 183 248,69; артезианская скважина № 1864 глубиной 38 м – 49 991,00; водонапорная башня объемом 15 куб.м, высотой 12 м – 30 593,00»; 6814021107188 – считать «430 684,00 в том числе: водопроводные сети протяженностью 4002 м – 350 100,00; артезианская скважина № 7100 глубиной 210 м – 49 991,00; водонапорная башня объемом 15 куб.м, высотой 12 м – 30 593,00»; 6814021107189 – считать «1 050 285,00 в том числе: водопроводные сети протяженностью 11322 м – 823 216,00; артезианская скважина № 6201 глубиной 189 м – 88 626,00; артезианская скважина №2020 глубиной 178 м - 88 626,00; водонапорная башня объемом 15 куб.м, высотой 9 м – 24 908,00; водонапорная башня объемом 15 куб.м, высотой 12 м – 24 909,00»; 6814070106207 – считать «0,00»; 6814070106208 – считать «0,00»; 6814070106209 – считать «0,00»; 6814070106210 – считать «0,00»; 6814071108211 – считать «255748,13»; 6814071108212 – считать «428113,20»; 6814101107218 – считать «4610395,92»; 6814081107220 – считать «485 211,34 в том числе: водопроводные сети протяженностью 4296 м - 194 796,34, артезианская скважина глубиной 97 м – 171 105,00, водонапорная башня объемом 25 куб.м., высотой 15 м – 119 310,00»; 6814051107224 – вместо «58360,00» считать «141962,80»; 6814021107230 – считать «626 442,31 в том числе: водопроводные сети протяженностью 2227 м – 386 451,31; артезианская скважина № 7502 глубиной 229 м – 49 991,00; водонапорная башня объемом 15 куб.м, высотой 12 м – 190 000,00»; 6814011106231 – считать «903473,00»; 6814081107233 – вместо «0,00» считать «1000,00»; 6814071106239 – вместо «1339454,00» считать «1464006,00»; 681410107245 – вместо «5910461,61, в том числе: водопроводные сети протяженностью 33009м – 3747859,60, артезианская скважина №5519, глубиной 340 м – 322631,00, водонапорная башня объемом 25 куб.м, высотой 14 м – 181479,76, артезианская скважина №6119, глубиной 340 м – 460315,96, водонапорная башня объемом 50 куб.м, высотой 20 м – 253280,16, артезианская скважина №7178, глубиной 340 м – 250000,00, водонапорная башня объемом 25 куб.м, высотой 14 м – 30000,00, артезианская скважина №7863, глубиной 340 м – 204153,00, водонапорная башня объемом 50 куб.м, высотой 20 м – 160742,13, артезианская скважина №7369, глубиной 340 м – 270000,00, водонапорная башня объемом 25 куб.м, высотой 14 м – 30000,00» считать «7587126,89 в том числе: водопроводные сети протяженностью 33009м – 3747859,60, артезианская скважина №5519, глубиной 340 м – 530670,00,

водонапорная башня объемом 25 куб.м, высотой 14 м – 346659,00, артезианская скважина 6119, глубиной 340 м – 650072,04, водонапорная башня объемом 50 куб.м, высотой 20 м – 475300,00, артезианская скважина №7178, глубиной 340 м – 250000,00, водонапорная башня объемом 25 куб.м, высотой 14 м – 30000,00, артезианская скважина №7863, глубиной 340 м – 678456,00, водонапорная башня объемом 50 куб.м, высотой 20 м – 578110,25, артезианская скважина №7369, глубиной 340 м – 270000,00, водонапорная башня объемом 25 куб.м, высотой 14 м – 30000,00»;

в подразделе 1.3. «Сведения о нежилых помещениях» раздела 1. «Сведения о недвижимом имуществе»:

изменить сведения по столбцу 7 «Сведения о начисленной амортизации (износе), руб.» в отношении объектов учета с реестровыми номерами: 6814031106003 – вместо «4393590,97» считать «3298516,03»; 6814041106004 – вместо «74947,00» считать «85902,00»; 6814031106008 – вместо «66148,21» считать «109643,89»; 6814071106011 – вместо «852404,64» считать «1 084 190,79»; 6814071106012 – вместо «1477764,41» считать «1718833,29»; 6814071106041 – вместо «74046300,57» считать «12468270,80»; 6814071106042 – вместо «4179962,43» считать «1345589,07»; 6814071106043 – вместо «26661617,40» считать «8582794,84»; 6814071106047 – вместо «19124,68» считать «19313,87»; 6814071106048 – вместо «20766,71» считать «20972,15»; 6814071106049 – вместо «19317,86» считать «19509,01»; 6814071106050 – вместо «22698,49» считать «22923,04»; 6814071106053 – вместо «20476,93» считать «20679,56»;

в подразделе 1.4. «Сведения о дорогах» раздела 1. «Сведения о недвижимом имуществе»:

объекты учета с реестровыми номерами: 6814000109028, 6814000109031, 6814000109040 дополнить сведениями по столбцу 7 «Сведения о начисленной амортизации (износе), руб.» словами «0,00»;

изменить сведения по столбцу 7 «Сведения о начисленной амортизации (износе), руб.» в отношении объектов учета с реестровыми номерами: 6814071109041 – вместо «350880,00» считать «1723822,08»; 6814071109042 – вместо «4429000,00» считать «7972199,68»; 6814071109043 – вместо «175440,00» считать «861911,00»; 6814071109044 – вместо «619200,00» считать «1394149,44»; 6814071109045 – вместо «35780,00» считать «483595,04»;

подраздел 2.2. «Сведения об объектах движимого имущества» раздела 2. «Сведения о движимом имуществе и иных правах» изложить в новой редакции, согласно приложению.

2. Настоящее решение подлежит размещению (опубликованию) на сайте сетевого издания «РИА «ТОП68» (<http://www.top68.ru>) и вступает в силу после официального опубликования.

Глава Пичаевского района
А.А.Перов

Председатель Пичаевского районного
Совета народных депутатов
О.В.Киселев