

О коэффициенте индексации нормативной денежной оценки земель за 2021 год

Государственный комитет по земельным ресурсам Донецкой Народной Республики во исполнение статьи 138 Закона Донецкой Народной Республики «О налоговой системе» (далее – Закон) сообщает.

По состоянию на 01.01.2022 коэффициент индексации нормативной денежной оценки земель за 2021 год, рассчитанный в соответствии со статьей 138 Закона исходя из индекса потребительских цен за 2021 год — 118,7 %, предоставленного Государственной службой статистики Донецкой Народной Республики, составляет **1,187**.

Коэффициент индексации нормативной денежной оценки земель применяется кумулятивно в зависимости от даты проведения нормативной денежной оценки земель. **Коэффициенты индексации нормативной денежной оценки земель составляют:** 1996 год – 1,703; 1997 год – 1,059; 1998 год – 1,006; 1999 год – 1,127; 2000 год – 1,182; 2001 год – 1,02; 2005 год – 1,035; 2007 год – 1,028; 2008 год – 1,152; 2009 год – 1,059; 2010 год – 1,0; 2011 год – 1,0; 2012 год – 1,0; 2013 год — 1,0; 2016 год – 1,034; 2017 год – 1,005; 2018 год – 1,082; 2019 год – 1,044; 2020 год – 1,14, 2021 год – 1,187. Нормативная денежная оценка земель за 2002, 2003, 2004, 2006, 2014, 2015 года не индексировалась. **Кумулятивное значение коэффициента индексации нормативной денежной оценки земель с 1995 года по состоянию на 01.01.2022 составляет 5,083.**

Средняя денежная оценка на территории Донецкой Народной Республики по состоянию на 01.01.2022 составляет:

- 1 га пашни 73878,42 рос. руб.;
- 1 га многолетних насаждений 148065,76 рос. руб.;
- 1 га сенокосов 12214,45 рос. руб.;
- 1 га пастбищ 12079,24 рос. руб.

Обращаем внимание, что согласно пункту 135.3 статьи 135 Закона при подаче первой декларации (до начала фактической деятельности как плательщика земельного налога) вместе с ней подается извлечение (справка) из технической документации по нормативной денежной оценке земельного участка, в дальнейшем такое извлечение (справка) подается в случае изменения нормативной денежной оценки земли.