|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | |  | Администрация Гаринского городского округа  Главе Гаринского городского округа С.Е.Величко  [natabusi@mail.ru](mailto:natabusi@mail.ru) |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  |  | | |
|  |  | | |
|  | | | |

Уважаемый Сергей Евгеньевич!

Межрайонная ИФНС России № 26 по Свердловской области для информирования налогоплательщиков просит разместить следующую информацию:

**Тема: Утвержден новый порядок направления жалоб в электронном виде по ТКС**

Межрайонная ИФНС России № 26 по Свердловской области информирует, что  [приказом ФНС России от 20.12.2019 № ММВ-7-9/645@](https://www.nalog.ru/rn77/about_fts/docs/9679353/) утверждены форма жалобы (апелляционной жалобы) и порядок ее заполнения, а также формат и порядок представления жалобы (апелляционной жалобы) и направления решений (извещения) по ним в электронной форме.

Положения указанного приказа вступили в силу с 01.05.2020 и направлены на реализацию возможности подачи лицом, нарушение прав которого обжалуется, по ТКС жалобы (апелляционной жалобы) и получения по ней решений (иных документов), образующихся в ходе досудебного урегулирования споров.

Для подачи жалобы по ТКС по новой форме в программном обеспечении для заявителей разработаны все необходимые и предусмотренные [статьей 139.2 НК РФ](http://nalog.garant.ru/fns/nk/e511fd27ca725f17d471bc737a0b3f3d/) поля (реквизиты) для заполнения экранной формы жалобы, которая в обязательном порядке должна быть подписана усиленной квалифицированной электронной подписью. Использование заявителем нового формата подачи жалоб не подразумевает обязательного приложения сканированного образа жалобы в виде файла-приложения.

Новый порядок направления жалоб по ТКС и решений по ним в рамках досудебного урегулирования споров позволит упростить и оптимизировать взаимодействие налоговых органов и налогоплательщиков.

Заместитель начальника,

Советник государственной гражданской службы

Российской Федерации 1 класса А.А.Гринько

Козлова Оксана Леонидовна, 34385-99015