



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 августа 2019 г. № 499-пП

г.Пенза

О внесении изменений в Порядок возмещения затрат отдельным категориям граждан на приобретение пользовательского оборудования для подключения к цифровому телевизионному вещанию в Пензенской области, утвержденный постановлением Правительства Пензенской области от 08.02.2019 № 65-пП

В целях приведения нормативного правового акта Правительства Пензенской области в соответствие с действующим законодательством, руководствуясь Законом Пензенской области от 22.12.2005 № 906-ЗПО "О Правительстве Пензенской области" (с последующими изменениями), Правительство Пензенской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в Порядок возмещения затрат отдельным категориям граждан на приобретение пользовательского оборудования для подключения к цифровому телевизионному вещанию в Пензенской области (далее - Порядок), утвержденный постановлением Правительства Пензенской области от 08.02.2019 № 65-пП "Об утверждении Порядка возмещения затрат отдельным категориям граждан на приобретение пользовательского оборудования для подключения к цифровому телевизионному вещанию в Пензенской области", следующие изменения:

1.1. подпункт 5.3 пункта 5 Порядка изложить в следующей редакции:

"5.3. документ, подтверждающий регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учета, за исключением случаев, если в отношении гражданина не открыт индивидуальный лицевой счет.);";

1.2. в приложении к Порядку слово "СНИЛС _____" исключить.

2. Настоящее постановление опубликовать в газете "Пензенские губернские ведомости" и разместить (опубликовать) на "Официальном интернет-портале правовой информации" (www.pravo.gov.ru) и на официальном сайте Правительства Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Пензенской области, координирующего вопросы социальной политики.

Губернатор
Пензенской области **И.А. Белозерцев**

