



УКРАЇНА
ХУСТСЬКА МІСЬКА РАДА
XX СЕСІЯ VIII СКЛИКАННЯ

РІШЕННЯ №3082

20.02.2026

м. Хуст

**Про затвердження технічної документації
із землеустрою щодо інвентаризації
земельної ділянки комунальної власності**

Керуючись пунктом 34 частини першої статті 26, статтями 59, 60 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», статтями 12, 50, 51, 52, 79¹, 83, 184, 186 Земельного кодексу України, статтями 19, 22, 26, 35, 57 Закону України «Про землеустрій», постановою Кабінету Міністрів України від 05.06.2019 №476 «Про затвердження Порядку проведення інвентаризації земель та визнання такими, що втратили чинність, деяких постанов Кабінету Міністрів України», розглянувши технічну документацію із землеустрою, виготовлену ТОВ «Моя Земля» на підставі договору №7, укладеного 02 лютого 2026 року на замовлення виконавчого комітету Хустської міської ради, з метою створення безпечного та комфортного простору для дозвілля та відпочинку, зокрема облаштування дитячого майданчика на території Копашнівського старостинського округу (с. Копашново, вул. Центральна), враховуючи висновок постійної депутатської комісії з питань землекористування та охорони навколишнього середовища, Хустська міська рада

ВИРІШИЛА:

1. Затвердити технічну документацію із землеустрою щодо інвентаризації земельної ділянки комунальної власності площею 0,0717 га, з кадастровим номером – 2125384000:01:002:0334, розташованої за адресою: Закарпатська область, Хустський район, с. Копашново, вул. Центральна, з цільовим призначенням: для будівництва та обслуговування об'єктів рекреаційного призначення (код КВЦПЗ 07.01) категорія земель: землі рекреаційного призначення.

2. Управлінню з питань майна комунальної власності виконавчого комітету Хустської міської ради здійснити у встановленому законом порядку державну реєстрацію права комунальної власності на земельну ділянку.

3. Контроль за виконанням даного рішення покласти на постійну депутатську комісію з питань землекористування та охорони навколишнього середовища.

В.о. міського голови

Василь ГУБАЛЬ