

**Пояснювальна записка
до проєкту рішення Коростенської міської ради
(четверта сесія VIII скликання) від 25.02.2021 р.
«Про затвердження розподілу об'єкта нерухомого майна»**

Відповідно до висновку щодо технічної можливості розподілу об'єкта нерухомого майна нежитлового приміщення по вул. Шолом-Алейхема, 102/14, приміщення 1, що належить територіальній громаді міста Коростеня в особі Коростенської міської ради, який виданий комунальним підприємством «Коростенське міжміське бюро технічної інвентаризації Житомирської обласної ради» пропонується затвердити розподіл об'єкта нерухомого майна комунальної власності міста з метою реєстрації майнових прав за Коростенською міською територіальною громадою в особі Коростенської міської ради окремо на кожний об'єкт нерухомості:

- нежитлове приміщення загальною площею 186,8 кв.м по вул. Шолом-Алейхема,102/14, приміщення 1;
- нежитлове приміщення загальною площею 104,5 кв.м по вул. Шолом-Алейхема,102/14, приміщення 2.

Вказані приміщення включені до переліку об'єктів комунальної власності, які підлягають приватизації у 2021 році. Матеріальні витрати міського бюджету відсутні.

**Заступник начальника управління
економіки- начальник відділу
комунальної власності**

С.М. Любочко

**Довідка до проєкту рішення Коростенської міської ради
(четверта сесія VIII скликання) від 25.02.2021 р.
«Про затвердження розподілу об'єкта нерухомого майна»**

Проект рішення розроблено :

відділом комунальної власності управління економіки
виконавчого комітету Коростенської міської ради.

Виконавець:

Любочко Світлана Миколаївна, заступник начальника
управління економіки -начальник відділу комунальної
власності управління економіки, тел. 4-30-31.

Доповідає на засіданнях постійних комісій :

Ясинецький Олександр Анатолійович, заступник міського
голови.

Запросити: -

Розсилка:

- відділу комунальної власності управління економіки
виконавчого комітету Коростенської міської ради.

ПОГОДЖЕНО із зауваженнями:

Найменування посади (ініціал імені, прізвище) (Підпис, дата)

Зауваження додаються

