



523

Проект
оприлюднено
«31» листопада 2017 р.

СУМСЬКА МІСЬКА РАДА
VII СКЛИКАННЯ СЕСІЯ
РІШЕННЯ

від 2017 року № 68 -МР
м. Суми

Про проведення експертної грошової
оцінки земельної ділянки

Розглянувши звернення громадянина щодо викупу земельної ділянки, відповідно до протоколу засідання постійної комісії з питань архітектури, містобудування, регулювання земельних відносин, природокористування та екології Сумської міської ради від 20.07.2017 № 82 та статей 12, 128 Земельного кодексу України, керуючись пунктом 34 частини першої статті 26 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», **Сумська міська рада**

ВИРІШИЛА:

1. Провести експертну грошову оцінку земельної ділянки згідно з додатком.
2. Департаменту забезпечення ресурсних платежів Сумської міської ради (Клименко Ю.М.) забезпечити підготовку та укладення договору про оплату авансового внеску в рахунок сплати ціни земельної ділянки.

Сумський міський голова

О.М. Лисенко

Виконавець: Клименко Ю.М.

Ініціатор розгляду питання - постійна комісія з питань архітектури, містобудування, регулювання земельних відносин, природокористування та екології Сумської міської ради
Проект рішення підготовлено департаментом забезпечення ресурсних платежів Сумської міської ради.

Доповідач – департамент забезпечення ресурсних платежів Сумської міської ради

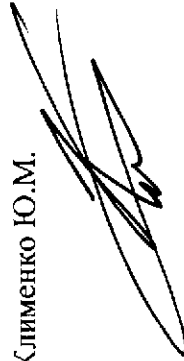
Додаток
до рішення Сумської міської ради «Про проведення
експертної грошової оцінки земельної ділянки»
від 2017 року № -МР

Перелік
земельних ділянок, стосовно яких проводиться експертна грошова оцінка землі

№ з/п	Заявник	Категорія та функціональне призначення, адреса земельної ділянки, кадастровий номер	Площа, га
1.	Войтович Микола Ігорович, 2780208135	Землі житлової та громадської забудови, під розміщеним автосалоном та станцією технічного обслуговування, вул. Харківська, 127, 5910136300:06:025:0064 (витяг з Державного реєстру прав на нерухоме майно про реєстрацію права власності № 132749 від 24.01.2013)	0,1612

Сумський міський голова

Виконавець : Клименко Ю.М.



О.М. Лисенко

524
