



Проект
оприлюднено
«11» листопада 2017 р.

659

СУМСЬКА МІСЬКА РАДА
VII СКЛИКАННЯ СЕСІЯ
РІШЕННЯ

від 2017 року № 65 -МР
м. Суми

Про затвердження технічної документації із землеустрою щодо інвентаризації земельної ділянки під об'єктом нерухомого майна комунальної власності територіальної громади міста Суми

Розглянувши технічну документацію із землеустрою щодо інвентаризації земельної ділянки комунальної власності територіальної громади міста Суми, відповідно до протоколу засідання постійної комісії з питань архітектури, містобудування, регулювання земельних відносин, природокористування та екології Сумської міської ради від 23.11.2017 № 96, статей 12, 20, 79-1, частини 13 статті 186 Земельного кодексу України, статей 35, 57 Закону України «Про землеустрій», статті 21, пункту 7 розділу VII «Прикінцеві та перехідні положення» Закону України «Про Державний земельний кадастр», постанови Кабінету Міністрів України від 23.05.2012 № 513 «Про затвердження Порядку проведення інвентаризації земель», керуючись пунктом 34 частини першої статті 26 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», **Сумська міська рада**

ВИРІШИЛА:

Затвердити технічну документацію із землеустрою щодо інвентаризації земельної ділянки під об'єктом нерухомого майна комунальної власності територіальної громади міста Суми за адресою: м. Суми, вул. Антонова, будинок 6 площею 0,0420 га, кадастровий номер 5910136300:03:005:0017. Категорія та функціональне призначення земельної ділянки: землі житлової та громадської забудови Сумської міської ради для будівництва та обслуговування будівель органів державної влади та місцевого самоврядування.

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