

УПРАВЛІННЯ МІСТОБУДУВАННЯ ТА АРХІТЕКТУРИ  
ЧЕРВОНОГРАДСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

НАКАЗ № 16-42/37-20

від 02.10. 2020

м. Червоноград

Про присвоєння адреси об'єкту нерухомого  
майна

Розглянувши заяву громадянина про присвоєння адреси об'єкту нерухомого майна – індивідуальному житловому будинку загальною площею 299,3 кв.м. на земельній ділянці площею 0,0700 га, кадастровий номер 4611800000:05:009:0035 на вул. Січневій, 40 в місті Червонограді згідно декларації про готовність об'єкта до експлуатації, зареєстрованої Департаментом ДАБІ у Львівській області від 11.03.2020 р. № ЛВ 181200710165 та додані до звернення документи, керуючись Законом України «Про регулювання містобудівної діяльності», Тимчасовим порядком реалізації експериментального проекту з присвоєння адрес об'єктам будівництва та об'єктам нерухомого майна, затвердженим Постановою Кабінету Міністрів України від 27.03.2019 р. № 367 «Деякі питання дерегуляції господарської діяльності» та рішенням виконавчого комітету Червоноградської міської ради від 23.07.2019 р. № 154 «Про уповноваження управління містобудування та архітектури Червоноградської міської ради приймати рішення про присвоєння та зміну адреси об'єкта будівництва, об'єкта нерухомого майна»,

НАКАЗУЮ:

1. Присвоїти адресу об'єкту нерухомого майна – індивідуальному житловому будинку загальною площею 299,3 кв.м. на земельній ділянці площею 0,0700 га, кадастровий номер 4611800000:05:009:0035 на вул. Січневій, 40 в місті Червонограді згідно декларації про готовність об'єкта до експлуатації, зареєстрованої Департаментом ДАБІ у Львівській області від 11.03.2020 р. № ЛВ 181200710165 :

Львівська область, місто Червоноград, вулиця Січнева, будинок № 40.

2. Головному спеціалісту Служби містобудівного кадастру :

2.1. забезпечити оприлюднення даного наказу на офіційному веб-сайті Червоноградської міської ради ;

2.2. забезпечити внесення інформації про присвоєння адреси об'єкту нерухомого майна до реєстру адрес

3. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

Начальник управління



Ю. ФІГАР