



КРОПИВНИЦЬКА МІСЬКА РАДА
ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОБУДУВАННЯ ТА ЗЕМЕЛЬНИХ РЕСУРСІВ
вул. Велика Перспективна, 41, м. Кропивницький, 25022, тел. 35 83 54,
e-mail: dmzr@krmr.gov.ua, код згідно з ЄДРПОУ 45215157

НАКАЗ

від "03" вересня 2024 року

№ 339

**Про присвоєння адреси
об'єкту будівництва**

Керуючись пунктом 1¹ статті 37 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», статтями 26³-26⁵ закону України "Про регулювання містобудівної діяльності", Порядком присвоєння адрес об'єктам будівництва, об'єктам нерухомого майна, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 07.07.2021 р. № 690, Положенням про департамент містобудування та земельних ресурсів Кропивницької міської ради, затвердженим рішенням Кропивницької міської ради від 04.07.2024 р. № 2065, розглянувши заяву ТОВ «Будтранссервіс» щодо присвоєння адреси об'єкту будівництва, враховуючи: витяг з Реєстру будівельної діяльності Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва, тип документа: повідомлення про початок виконання будівельних робіт від 22.08.2024 р. № КД051240819747 «Нове будівництво пункту діагностики автомобілів по вул. Руслана Слободянюка в м. Кропивницькому Кіровоградської області», державний акт на право постійного користування землею від 03.04.1998 р, І-КР № 002390 та генеральний план об'єкта будівництва

НАКАЗУЮ:

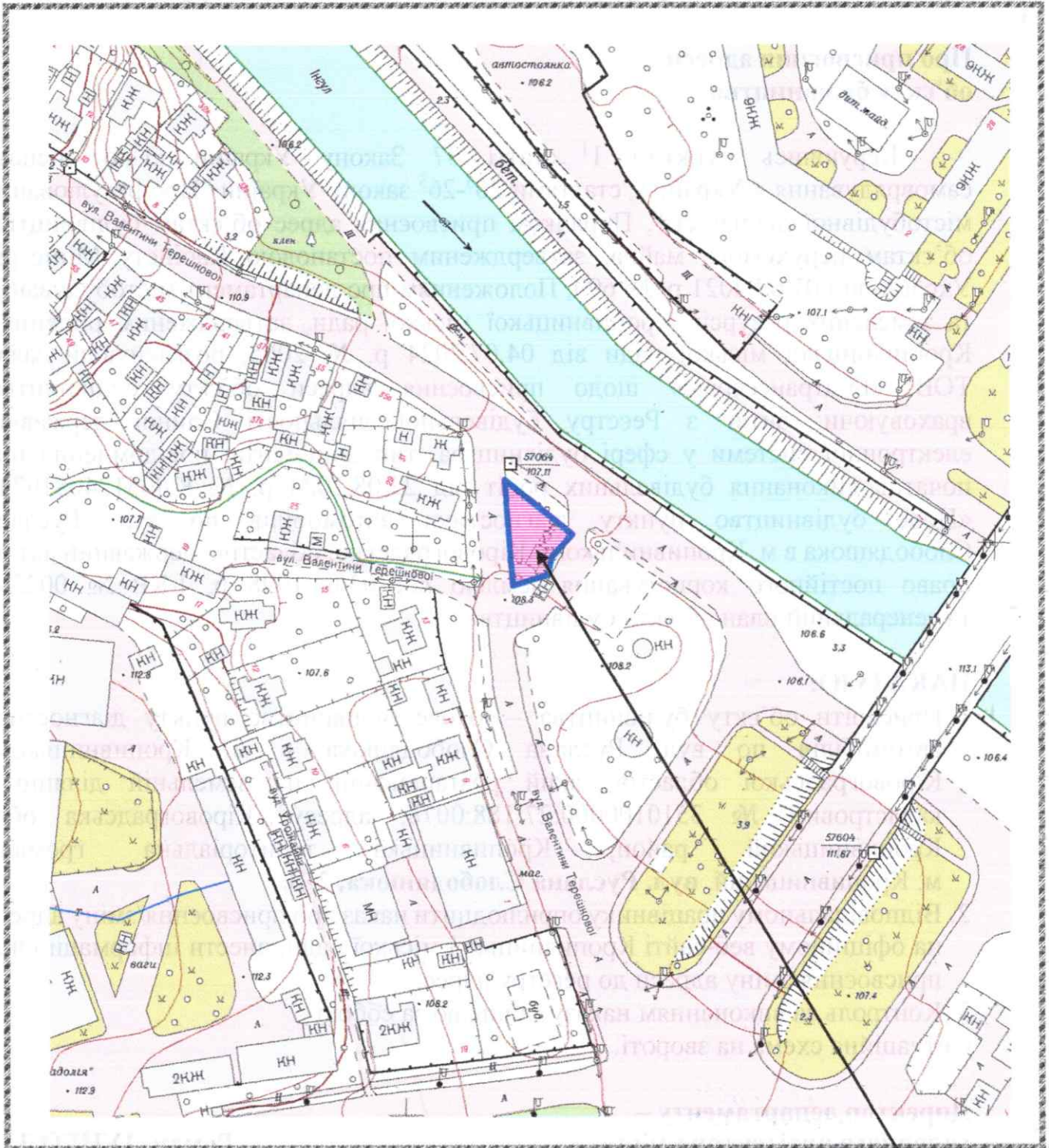
1. Присвоїти об'єкту будівництва – «Нове будівництво пункту діагностики автомобілів по вул. Руслана Слободянюка в м. Кропивницькому Кіровоградської області», який розташований на земельній ділянці з кадастровим № 3510100000:27:188:0078, адресу: Кіровоградська обл., Кропивницький район, Кропивницька територіальна громада, м. Кропивницький, вул. Руслана Слободянюка, 2-В.
2. Відповідальному працівнику оприлюднити наказ про присвоєння/зміну адреси на офіційному веб-сайті Кропивницької міської ради, внести інформацію про присвоєння/зміну адреси до реєстру адрес.
3. Контроль за виконанням наказу залишаю за собою.
Ситуаційна схема на звороті.

**Директор департаменту –
головного архітектора міста**

Роман ЛУНГОЛ



Ситуаційна схема



2-B