



ДЕРЖАВНА АРХІТЕКТУРНО-БУДІВЕЛЬНА ІНСПЕКЦІЯ УКРАЇНИ
ДЕПАРТАМЕНТ ДЕРЖАВНОЇ АРХІТЕКТУРНО-БУДІВЕЛЬНОЇ ІНСПЕКЦІЇ
У ДНІПРОПЕТРОВСЬКІЙ ОБЛАСТІ

вул. В. Жуковського, 6А, м. Дніпро, 49005, тел.: +38(056) 731-94-02,
web: <http://www.dabi.gov.ua>, e-mail: dniproperetrovsk@dabi.gov.ua

№ _____

на № _____

від _____

Володимиру Бережному

foi+request-74883-1aa6e63c@dostup.pravda.com.ua

Про розгляд інформаційного запиту

Департаментом Державної архітектурно-будівельної інспекції у Дніпропетровській області (надалі - Департамент) за дорученням Державної архітектурно-будівельної інспекції України №1869/ЗПІ-20 від 01.09.2020 розглянуто Ваш інформаційний запит з приводу надання копій повідомлення про початок виконання підготовчих робіт та дозволу на виконання будівельних робіт на об'єкт будівництва за адресою: м. Дніпро, вул. Маршала Малиновського в районі буд. №60.

З приводу розгляду повідомляємо наступне.

На підставі п. 9¹ розділу V «Прикінцеві положення» Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності», відповідно до акту приймання – передавання документів від 27.10.2016, з 28.10.2016 функції державного архітектурно-будівельного контролю на території м. Дніпро здійснює Управління державного архітектурно-будівельного контролю Дніпровської міської ради, у тому числі проводить перевірки дотримання вимог законодавства у сфері містобудівної діяльності, будівельних норм, стандартів і правил, положень містобудівної документації всіх рівнів, вихідних даних для проектування об'єктів містобудування, проектної документації щодо об'єктів, розташованих на території міста Дніпро на об'єктах будівництва віднесених до класу наслідків (відповідальності) СС1, СС2 та виконання дозвільних і реєстраційних функцій у будівництві (у тому числі, анулювання (скасування) документів, що дають право на виконання підготовчих та будівельних робіт, прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом об'єктів) щодо об'єктів будівництва віднесених до класу наслідків (відповідальності) СС1, СС2.

Одночасно, в порядку інформування, повідомляємо, що відповідно до підпункту 8 пункту 13 розділу I Закону України від 17 жовтня 2019 р. № 199-IX “Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо удосконалення порядку надання адміністративних послуг у сфері будівництва та створення Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва” постановою кабінету Міністрів України №559 від 01.07.2020 затверджено Порядок проведення експериментального проекту щодо запровадження першої черги Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва (надалі – Порядок).

Згідно з п. 1 Порядку, створення та внесення відомостей про документи, що дають право на виконання підготовчих та будівельних робіт, документи, що засвідчують прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом об'єктів, про зміну, відмову у видачі, зупинення, скасування та анулювання таких документів виключно з використанням Реєстру будівельної діяльності першої черги Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва (далі — Реєстр) є обов'язковим з 6 липня по 30 листопада 2020 р.

Державна архітектурно-будівельна інспекція України
Департамент Держархбудінспекції у Дніпропетровській області
1004-1.21/1698 від 04.09.2020



При цьому, відповідно до пп. 10 п. 4 Порядку, Єдина державна електронна система у сфері будівництва виконує функції таких електронних інформаційних ресурсів – єдиного реєстру документів, що дають право на виконання підготовчих та будівельних робіт і засвідчують прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом об'єктів, відомостей про повернення на доопрацювання, відмову у видачі, скасування та анулювання зазначених документів.

Відповідно до даних Реєстру, станом на дату надання відповіді, відсутня інформація щодо видачі/реєстрації повідомлення про початок виконання підготовчих робіт та дозволу на виконання будівельних робіт на об'єкт будівництва за адресою: м. Дніпро, вул. Маршала Малиновського в районі буд. №60.

В.о. директора Департаменту
Державної архітектурно-будівельної
інспекції у Дніпропетровській області



Євген РЯБОКОБИЛА

Костянтин Скляр
(056) 731-94-01

