



ДНІПРОВСЬКА МІСЬКА РАДА
ДЕПАРТАМЕНТ ПО РОБОТІ З АКТИВАМИ
ГОЛОВНЕ АРХІТЕКТУРНО-ПЛАНУВАЛЬНЕ УПРАВЛІННЯ

вул. Січеславська Набережна, 29 А, м. Дніпро, 49000, тел.(056) 745-25-29, факс (056) 744 34 94
e-mail: archplan@dmr.dp.ua

16 ВЕР 2020 № 9/25-441

На № 37/2527 від 10.09.2020
(13/5448 від 14.09.2020)

Бережному В. О.

<foi+request-75375-fbfaebe3
@dostup.pravda.com.ua>

Про надання інформації

Розглянувши за дорученням Ваш запит від 09.09.2020 (від 10.09.2020 вх. № 37/2527) стосовно надання копій документів, в яких зазначено наявність паркінгу в проекті нової адміністративно-торговельної будівлі по вул. Шевченка, 49, повідомляємо таке.

На засіданні архітектурно-містобудівної ради при головному архітектурно-планувальному управлінні департаменту по роботі з активами Дніпровської міської ради від 21.06.2019 було розглянуто містобудівний розрахунок «Нове будівництво адміністративно-торгівельної будівлі по вул. Шевченка, 49». В додатках до зазначеного розрахунку наявний гарантійний лист яким ПрАТ «АГРА» гарантує надання ТОВ з ПІ «ОРФЕЙ» паркувальних місць у кількості 35 шт. у паркінгу багатофункціонального комплексу «Каскад-Плаза», розташованому за адресою: бульв. Катеринославський, 1.

За даними інформаційної бази містобудівного кадастру замовнику ТОВ з ПІ «ОРФЕЙ» надано містобудівні умови та обмеження для проектування об'єкта будівництва «Нове будівництво адміністративно-торговельної будівлі по вул. Шевченка, 49, м. Дніпро» від 21.11.2019 № 15/29-174.

Згідно листа від 07.09.2020 № 11/5-253 в управлінні державного архітектурно-будівельного контролю Дніпровської міської ради відсутня інформація щодо наявності в проекті нової будівлі по вул. Шевченка, 49 паркінгу всередині будівлі або паркувальних місць біля неї.

Розроблена та затверджена проектна документація щодо будівництва зазначеної адміністративно-торговельної будівлі до служби містобудівного кадастру, для внесення відповідної інформації до інформаційної бази даних містобудівного кадастру, замовником не надавалась.

Начальник управління

Д. В. Волик