



У К Р А Ї Н А

ЧОРТКІВСЬКА МІСЬКА РАДА
ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ

Р І Ш Е Н Н Я

від 22 грудня 2017 року

№ 487

**Про надання містобудівних умов та
обмежень на «Реконструкцію житлової квартири»
по вул. Дмитра Пігути, 27 кв. 2 в м. Чорткові**

Розглянувши заяву Петрів Р.Л. від 12.12.2017 р., що діє на підставі довіреності Щипчик О.І. від 29.04.2017 року серія та номер НМА 552255 містобудівний розрахунок з техніко – економічними показниками для реконструкції житлового будинку по вул. Дмитра Пігути, 27 кв.2 в м.Чортків та відповідно до рішення Чортківської міської ради від 22.08.2017 №779 «Про затвердження нової редакції положення про відділ містобудування, архітектури та капітального будівництва Чортківської міської ради», (27 позачергова сесія сьомого скликання), абзацом 4 частини 1 статті 14 Закону України «Про основи містобудування», статтями 29 та 40 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності», керуючись підпунктом 9 пункту «а» частини 1 статті 31 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», виконавчий комітет міської ради

ВИРІШИВ :

1.Надати містобудівні умови та обмеження на реконструкцію житлової квартири по вул. Дмитра Пігути, 27 кв. 2 в м. Чорткові (додаються).

2. Щипчик Олександрі Іванівні:

2.1 Отримати у встановленому порядку технічні умови на інженерне забезпечення проектного об'єкта;

2.2 Розробити у спеціалізованій проектній організації або архітектора, який має кваліфікаційний сертифікат на виконання робіт, робочий проект та провести його експертизу згідно з законодавством України;

2.3 Звернутися в інспекцію архітектурно будівельного контролю для реєстрації декларації (дозволу) про початок виконання будівельних робіт та прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом об'єктів.

3.Копію рішення направити в відділу містобудування, архітектури та капітального будівництва міської ради.

4.Контроль за виконанням даного рішення покласти на начальника відділу містобудування, архітектури та капітального будівництва міської ради Глушук У.І.

Міський голова

Володимир ШМАТЬКО