



**ЗАРІЧНЕНСЬКА СЕЛИЩНА РАДА
РІВНЕНСЬКОЇ ОБЛАСТІ
сьомого демократичного скликання
(п'ятнадцята сесія)
РІШЕННЯ**

6 червня 2017 року

№ 630/15-2017

Про надання Крилюк Галині Андріївні дозволу на розробку проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки у власність для будівництва і обслуговування житлового будинку господарських будівель і споруд

Розглянувши заяву Крилюк Галини Андріївни про надання дозволу на розробку проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки у власність для будівництва і обслуговування житлового будинку господарських будівель і споруд орієнтовною площею 0,1200 га, розташованої за адресою: вул. Муравинська, 43, смт Зарічне, Рівненська область, керуючись пунктом 34 частини першої статті 26 Закону України “Про місцеве самоврядування в Україні”, статтями 12, 40, 118, 121 Земельного кодексу України, за погодженням з постійними комісіями Заріченської селищної ради, Заріченська селищна рада

В И Р І Ш И Л А :

1. Надати Крилюк Галині Андріївні дозвіл на розробку проекту землеустрою щодо відведення за рахунок земель запасу житлової та громадської забудови Заріченської селищної ради Рівненської області земельної ділянки у власність для будівництва і обслуговування житлового будинку господарських будівель і споруд орієнтовною площею 0,1200 га, розташованої за адресою: вул. Муравинська, 43, смт Зарічне, Рівненська область.

2. Крилюк Галині Андріївні для розробки проекту землеустрою звернутись до суб'єкта господарювання, що є виконавцем робіт із землеустрою.

3. Після погодження проекту землеустрою, у порядку встановленому статтею 186, 186¹ Земельного кодексу України, та з метою передачі земельної ділянки у приватну власність подати його на затвердження до Заріченської селищної ради.

4. Контроль за виконанням даного рішення покласти на голову постійної комісії Заріченської селищної ради з питань земельних відносин, містобудування, екології і охорони навколишнього середовища та спеціаліста-землевпорядника виконавчого апарату Заріченської селищної ради.

Селищний голова

В. Ломако