

**ТРОСТЯНЕЦЬКА СІЛЬСЬКА РАДА**

**ТРОСТЯНЕЦЬКОЇ ОБ'ЄДНАНОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ**

# Миколаївського району Львівської області

**Х -та сесія VІІ-го скликання**

**Р І Ш Е Н Н Я**

**від 08 грудня 2016 № 627**

***Про затвердження технічної документації***

***щодо встановлення меж земельної ділянки***

***для будівництва і обслуговування житлового***

***будинку,господарських будівель та споруд***

***та передачу її у власність Норик Б.П.***

Розглянувши заяву Норик Б. П. від 05.12.2016 року про затвердження технічної документації із землеустрою щодо встановлення меж земельних ділянок в натурі (на місцевості) для будівництва та обслуговування житлового будинку, господарських будівель та споруд, для ведення особистого селянського господарства в с.Заклад, враховуючи висновок постійної комісії сільської ради з питань земельних відносин, будівництва, архітектури, просторового планування, природних ресурсів та екології, відповідно до статей 12, 81, 116, 118, 121 Земельного Кодексу України, пункту 34 частини першої статті 26 Закону України „Про місцеве самоврядування в Україні”, сільська рада

**ВИРІШИЛА:**

1. Затвердити технічну документацію із землеустрою щодо встановлення меж земельної ділянки в натурі (на місцевості), що належить Норик Богданні Петрівні та призначена для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд яка знаходиться в селі Заклад Миколаївського району Львівської області площею 0,0374 га, згідно кадастрового номера 4623084000:01:009:0016.

2. Передати Норик Богданні Петрівні безоплатно у приватну власність земельну ділянку для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд в селі Заклад Миколаївського району Львівської області площею 0,0374 га, згідно кадастрового номера 4623084000:01:009:0016.

3. Контроль за виконанням рішення покласти на постійну комісію з питань земельних відносин, будівництва, архітектури, просторового планування, природніх ресурсів та екології (голова комісії Т.Дорощук).

Сільський голова О.Леницька