

**УКРАЇНА**

**ВІННИЦЬКА РАЙОННА РАДА**

**ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ**

**РІШЕННЯ №668**

16 серпня 2018 року 46 сесія 7 скликання

**Про затвердження технічної документації з нормативної грошової оцінки земельної ділянки, що перебуває у власності гр. Дацюк Галини Купріянівни для ведення товарного сільськогосподарського виробництва на території Малокрушлинецької сільської ради Вінницького району Вінницької області**

Відповідно до п. 21 ч. 1 ст. 43 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», ст.ст. 10, 194, 201 Земельного Кодексу України, ст.ст. 20, 21, 23 Закону України «Про оцінку земель», ст.ст. 9, 19, 35 Закону України «Про державну експертизу землевпорядної документації», розглянувши технічну документацію з нормативної грошової оцінки земельної ділянки, що перебуває у власності гр. Дацюк Галини Купріянівни для ведення товарного сільськогосподарського виробництва на території Малокрушлинецької сільської ради Вінницького району Вінницької області, враховуючи висновки державної експертизи землевпорядної документації № 0-2-0.10-1340/60-18 від 30.07.2018 року, постійної комісії районної ради з питань регулювання земельних ресурсів, агропромислового розвитку, раціонального природокористування та охорони навколишнього середовища, районна рада

**ВИРІШИЛА**:

1. Затвердити технічну документацію з нормативної грошової оцінки земельної ділянки, що перебуває у власності гр. Дацюк Галини Купріянівни для ведення товарного сільськогосподарського виробництва на території Малокрушлинецької сільської ради Вінницького району Вінницької області, загальною площею (рілля) 1,9511 га, з визначеною сумою 67361 грн. 00 коп. (шістдесят сім тисяч триста шістдесят одна гривня 00 коп.).

2. Контроль за виконанням даного рішення покласти на постійну комісію районної ради з питань регулювання земельних ресурсів, агропромислового розвитку, раціонального природокористування та охорони навколишнього середовища (Висловський Р.М.).

**Голова районної ради С.М.Сітарський**

Плакида О.О.

Часовських Д.В.

Храпко А.М.

Шабленко А.К.