****

**ТАЛЬНІВСЬКА РАЙОННА РАДА**

**Черкаської області**

**Р І Ш Е Н Н Я**

31.05.2018 № 24-28/VII

Про затвердження технічної документації з нормативної грошової оцінки земельної ділянки площею 1,7136 га, яка знаходиться у власності гр. Тисячного Р.С., для ведення особистого селянського господарства, яка розміщена в адмінмежах Білашківської сільської ради, за межами населеного пункту

Відповідно до статті 10 Земельного кодексу України та пункту 21 частини 1 статті 43, статті 59 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», статті 23 Закону України «Про оцінку земель», Методики нормативної грошової оцінки земель сільськогосподарського призначення, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України № 831 від 16.11.2016, розглянувши заяву Тисячного Р.С. та технічну документацію з нормативної грошової оцінки земельної ділянки площею 1,7136 га, розроблену ТОВ «Земельно-кадастрове бюро», враховуючи позитивний висновок державної експертизи землевпорядної документації від 03.04.2018 року № 425-18, районна рада ВИРІШИЛА:

1. Затвердити технічну документацію з нормативної грошової оцінки земельної ділянки площею – 1,7136 га, яка знаходиться у власності гр.Тисячного Руслана Станіславовича, для ведення особистого селянського господарства, за адресою: 20433, Черкаська область, Тальнівський район, адмінмежі Білашківської сільської ради, за межами населеного пункту.

1. Взяти до відома, що:

2.1. Вартість земельної ділянки з урахуванням коефіцієнта індексації 1,000 на дату оцінки 08 лютого 2018 року становить 65 279,59 грн. (шістдесят п’ять тисяч двісті сімдесят дев’ять гривень) 59 копійок.

2.2. Кадастровий номер земельної ділянки 7124080400:01:001:1186.

3. Технічну документацію з нормативної грошової оцінки земельної ділянки передати на зберігання у Відділ у Тальнівському районі Головного управління Держгеокадастру у Черкаській області.

4. Контроль за виконанням рішення покласти на постійну комісію районної ради з питань агропромислового розвитку та природних ресурсів.

Голова районної ради В. Любомська