****

**ТАЛЬНІВСЬКА РАЙОННА РАДА**

**Черкаської області**

**Р І Ш Е Н Н Я**

31.05.2018 № 24-25/VII

Про затвердження технічної документації з нормативної грошової оцінки земельної ділянки площею 1,7136 га, яка знаходиться у власності гр. Коберника В.І., 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 Коберника В.І. 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 26.12.2017 року № 3484-17, районна рада ВИРІШИЛА:

1. Затвердити технічну документацію з нормативної грошової оцінки земельної ділянки площею – 1,7136 га, яка знаходиться у власності гр.Коберника Володимира Івановича, 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 16 листопада 2017 року становить 55 236,18 грн. (п’ятдесят п’ять тисяч двісті тридцять шість гривень) 18 копійок.

2.2. Кадастровий номер земельної ділянки 7124080400:01:001:1190.

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