

**У К Р А Ї Н А**  
**ВОРОНОВИЦЬКА СЕЛИЩНА РАДА**  
**ВІННИЦЬКОГО РАЙОНУ ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ**  
**Р І Ш Е Н Н Я**

22 грудня 2017 року

16 сесія 08 скликання

**Про затвердження технічної документації із землеустрою  
щодо встановлення меж земельних ділянок в натурі (на місцевості)**

Розглянувши технічну документацію із землеустрою щодо встановлення меж земельних ділянок в натурі (на місцевості) гр.Никончук Віри Вікторівни вул.Вишнева,3, виготовлену ДП «Вінницький науково-дослідний та проектний інститут землеустрою», враховуючи погодження суміжних меж власниками землі і землекористувачами та наявність розбіжностей в площі земельної ділянки з результатами обмірів, керуючись ст.12,118,121 Земельного кодексу України та п. 34 ч.1 ст.26 Закону України „Про місцеве самоврядування в Україні”, селищна рада

**В И Р І Ш И Л А:**

5. Затвердити технічну документацію із землеустрою щодо встановлення меж земельних ділянок в натурі (на місцевості)  
**гр.Никончук Віри Вікторівни**  
та внести часткові зміни до рішення 29 сесії 05 скликання Вороновицької селищної ради від 06.10.2009 року, а саме: 0,3500 га.
6. Передати у власність гр.Никончук Віри Вікторівни земельну ділянку загальною площею – 0,3500 га із них: 0,1500га для будівництва і обслуговування жилого будинку, господарських будівель і споруд кадастровий номер 0520655300:02:004:0134 та 0,2000 га для ведення особистого селянського господарства кадастровий номер 0520655300:02:004:0135 вул.Вишнева,3 смт.Вороновиця.
7. Гр.Никончук Віри Вікторівни здійснити реєстрацію земельної ділянки площею 0,1500 га для будівництва і обслуговування жилого будинку, господарських будівель і споруд кадастровий номер 0520655300:02:004:0134 та 0,2000 га для ведення особистого селянського господарства кадастровий номер 0520655300:02:004:0135 вул.Вишнева,3 смт.Вороновиця відповідно вимог діючого законодавства.
8. Гр.Никончук В.В. використовувати земельні ділянки відповідно до цільового призначення, дотримуючись вимог Земельного кодексу України.

**СЕЛИЩНИЙ ГОЛОВА**



**О.Г.Ковінько**