



**ВЕЛИКОДИМЕРСЬКА СЕЛИЩНА РАДА  
БРОВАРСЬКОГО РАЙОНУ КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

**Р І Ш Е Н Н Я**

**Про затвердження технічної документації  
із землеустрою щодо встановлення (відновлення)  
меж земельної ділянки в натурі на місцевості  
гр. Шевченко Валентини Михайлівни**

Розглянувши виготовлену технічну документацію із землеустрою щодо встановлення (відновлення) меж земельної ділянки в натурі на місцевості, для будівництва та обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка), відповідно до Закону України «Про державний земельний кадастр», ст. 12, 118 Земельного кодексу України, керуючись ст. 26, ч. 1 ст. 59 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», враховуючи позитивні висновки та рекомендації постійної комісії з питань земельних відносин та охорони навколишнього природного середовища, Великодимерська селищна рада

**В И Р І Ш И Л А:**

1. Затвердити виготовлену технічну документацію із землеустрою щодо встановлення (відновлення) меж земельної ділянки в натурі на місцевості, яка була надана для будівництва та обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка) Шевченко Валентині Михайлівні.
2. Передати безкоштовно у власність земельну ділянку Шевченко Валентині Михайлівні для будівництва та обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка), площею 0,0700 га, в селі Бобрик, вулиця Лавандова (Ватутіна), 10 Броварського району Київської області.
3. Встановити, що даній земельній ділянці присвоєно кадастровий номер: 3221280401:01:038:0076.
4. Землевпорядній службі внести відповідні зміни до земельно-кадастрової документації.
5. Контроль за виконанням цього рішення покласти на постійну депутатську комісію Великодимерської селищної ради VIII скликання з питань земельних відносин та охорони навколишнього природного середовища.

**Тимчасово здійснююча  
повноваження селищного голови,  
секретар ради**  
с/мт Велика Димерка  
від 05 грудня 2023 року  
№ 1712 LVIII-VIII

**Антоніна СИДОРЕНКО**