# 

**УКРАЇНА**

**ПАВЛОГРАДСЬКА МІСЬКА РАДА**

**ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

**(39 сесія VІII скликання)**

**РІШЕННЯ**

**від 23.05.2023р. №1058-39/VIIІ**

Про затвердження технічних документацій

із землеустрою щодо встановлення (відновлення)

меж земельних ділянок в натурі (на місцевості)

в порядку безоплатної приватизації та передачу

земельних ділянок у власність громадянам

Керуючись пп. 34 п. 1 ст. 26 Закону України "Про місцеве самоврядування в Україні", ст.ст. 12, 116, 118, 121 Земельного кодексу України, ст. 25, 35 Закону України "Про землеустрій", п. 2, 3 прикінцевих та перехідних положень Закону України "Про Державний земельний кадастр", п. 115 Постанови Кабінету Міністрів України від 17.10.2012р №1051, рішенням 34 сесії VII скликання від 13.02.2018р. №1062-34/VII "Про затвердження переліку назв вулиць, провулків, проїздів, проспектів, бульварів, площ у місті Павлоград", рішенням 31 сесії VIІІ скликання від 13.12.2022р. №829-31/VIІІ «Про перейменування вулиць та провулків міста Павлоград», розглянувши технічні документації, міська рада

В И Р І Ш И Л А:

1. Затвердити технічні документації із землеустрою щодо встановлення (відновлення) меж земельних ділянок.

2. Передати безкоштовно у власність земельні ділянки для будівництва та обслуговування житлових будинків, господарських будівель і споруд громадянам згідно з додатком.

3. Зобов’язати землекористувачів забезпечити державну реєстрацію права власності на земельні ділянки.

4. Громадянам, які одержали земельні ділянки у власність, використовувати їх за цільовим призначенням, суворо дотримуватись вимог Земельного кодексу України.

5. Відповідальність щодо виконання даного рішення покласти на начальника відділу земельно-ринкових відносин.

6. Загальне керівництво по виконанню даного рішення покласти на заступника міського голови за напрямком роботи.

7. Контроль за виконанням рішення покласти на постійну депутатську комісію з питань екології, землеустрою, архітектури, генерального планування та благоустрою.

Міський голова Анатолій ВЕРШИНА