****

* + - 1. **МИКОЛАЇВСЬКА ОБЛАСТЬ**

**ЮЖНОУКРАЇНСЬКИЙ МІСЬКИЙ ГОЛОВА**

**РОЗПОРЯДЖЕННЯ**

 від «\_\_26\_\_» \_\_07\_\_ 2024 №\_\_\_208-р\_\_\_\_

Про внесення змін до розпорядження міського голови від 14.03.2023 №47-р «Про затвердження норм використання паливно-мастильних матеріалів для роботи генераторів в Іванівському старостинському окрузі»

Керуючись п.п.2,19,20, ч.4 ст.42 Закону України  «Про місцеве самоврядування в Україні», враховуючи укази Президента України від 24.02.2022 №64/2022 «Про введення воєнного стану в Україні» зі змінами, наказ Міністерства фінансів України від 24.05.1995 №88 «Про затвердження Положення про документальне забезпечення записів у бухгалтерському обліку», на виконання постанови Кабінету Міністрів України від 17.12.2022 №1401 «Питання організації та функціонування Пунктів Незламності» зі змінами, розпорядження міського голови від 05.10.2023 №239-р «Про організацію та функціонування на території Южноукраїнської міської територіальної громади Пунктів Незламності», службову записку старости Іванівського старостинського округу від 17.07.2024 №102 «Про надання дозволу на підключення генератора в окрузі» (копія додається):

1. Внести зміни до розпорядження міського голови від 14.03.2024 № 47-р «Про затвердження норм використання паливно-мастильних матеріалів для роботи генераторів в Іванівському старостинському окрузі», виклавши додаток 1, затверджений п.1 у новій редакції (додається).

2. Виключити п.3.2 «генератор з бензиновим двигуном SIGMA 57100461 5кВт max (далі – бензиновий генератор), інвентарний номер 101410003, місцезнаходження с. Панкратове».

3. Контроль за виконанням цього розпорядження залишаю за собою.

Міський голова Валерій ОНУФРІЄНКО

ЯРОСЛАВСЬКА Сніжана

55532

ЗАТВЕРДЖЕНО

розпорядженням міського голови

від «\_26\_» \_\_07\_ 2024 № 208-р

Норми використання

паливно-мастильних матеріалів для генератора

|  |  |
| --- | --- |
| Потужність роботи генератора, кВт\*год. | Витрати паливно-мастильних матеріалів\* |
| генератор з бензиновим двигуном, л |
| 1. Витрати бензину л/кВт\*год. | 0,313 |
| без навантаження – 1 кВт\*год. навантаження | 0,313 |
| від 1 кВт\*год. – 2 кВт\*год. навантаження | 0,630 |
| від 2 кВт\*год. – 3 кВт\*год. навантаження | 0,940 |
| від 3 кВт\*год. – 4 кВт\*год. навантаження | 1,25 |
| від 4 кВт\*год. – 4,5 кВт\*год. навантаження | - |
| від 4 кВт\*год. – 5 кВт\*год. навантаження | 1,57 |
| від 5 кВт\*год. – 5,5 кВт\*год. навантаження | 1,72 |
|  | на кожні 25 годин роботи генератора |
| 2. Мастило | 2 |

\* Примітка: у разі перевищення норм використання ПММ для генератора, за ініціативою (службова записка тощо) старости Ігоря ЛАТІЯ, створюється комісія для визначення фактичних норм використання.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_