



**ГІРСЬКА СІЛЬСЬКА РАДА
БОРИСПІЛЬСЬКИЙ РАЙОН КИЇВСЬКА ОБЛАСТЬ
ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ**

ПРОЄКТ РІШЕННЯ

Про затвердження норм списання пального для генераторів

На підставі ст. 40 ЗУ «Про місцеве самоврядування в Україні», Наказу Міністерства Транспорту України від 10.02.1998р. №43 «Про затвердження Норм витрат палива і мастильних матеріалів на автомобільному транспорті», відповідно до складених актів (за формою згідно додатку Ж до наказу Міністерства транспорту України № 43 від 10.02.1998 року) проведення замірів величини витрат палива на 1 мотогодину роботи генераторів для закладів освіти та для пунктів незламності, виконавчий комітет сільської ради

ВИРІШИВ:

1. Затвердити норми витрат палива і мастильних матеріалів для генераторів, що перебувають на балансі Управління гуманітарного розвитку виконавчого комітету Гірської сільської ради Бориспільського району Київської області згідно додатку 1 до рішення.

2. Списання паливно-мастильних матеріалів проводити у межах, визначених п.1 цього рішення на підставі табеля роботи генератора.

3. Наднормове споживання палива та мастильних матеріалів списувати за рахунок відповідальної особи.

4. Контроль за виконанням покласти на Управління гуманітарного розвитку виконавчого комітету Гірської сільської ради Бориспільського району Київської області.

Сільський голова

Роман ДМИТРІВ

ПОГОДЖЕНО:

Секретар сільської ради

Людмила ШЕРШЕНЬ

Начальник управління гуманітарного розвитку

Ольга ПЛАХОТНЮК

Начальник відділу правового та кадрового забезпечення

Євгеній СТЕПАНЕНКО

Додаток 1
до рішення виконавчого
комітету Гірської сільської
ради Бориспільського
району Київської області
від _____ № _____

Норми витрат паливно-мастильних матеріалів

№	Марка генератора	Рік випуску	Тип пального	Норми витрат палива при роботі в пункті незламності (на 1 мотогодину)	Норми витрат палива при роботі в закладі освіти (на 1 мотогодину)
1	RERO 60-SERIES S	2022	дизель	11 літрів	15,2 літрів
2	RID 8 E-SERIES S/A	2022	дизель	7 літрів	11 літрів
3	GUCBIR GJB9500E, Gasoline,1 phase, 8000W	2023	Бензин	4,8	5,8