

АКТ

проведення замірів фактичних витрат палива на роботу генераторів, які знаходяться на балансі виконавчого комітету Славутської міської ради

Комісія у складі: першого заступника міського голови з питань діяльності виконавчих органів ради Микульського С.В., начальника відділу внутрішнього аудиту виконавчого комітету Славутської міської ради Яцишина Р.Г., начальника відділу бухгалтерського обліку виконавчого комітету Славутської міської ради Бухтійчук О.В., начальника відділу програмного забезпечення виконавчого комітету Славутської міської ради Ковальчука Д.О., головного спеціаліста відділу стратегічного розвитку управління економічного розвитку виконавчого комітету Славутської міської ради Бражука П.О., головного спеціаліста управління житлово-комунального господарства, енергозбереження, благоустрою та громадського порядку виконавчого комітету Славутської міської ради Нікітюка С.Л., завідувача господарством виконавчого комітету Славутської міської ради Оніщука В.М., головного енергетика комунального підприємства «Славута-Сервіс» Бондарчука В.П. провела замірів фактичних витрат палива на роботу генераторів, які знаходяться на балансі виконавчого комітету Славутської міської ради.

Об'єкти випробувань:

1) генератор дизельний FDL8000LE3

Основні технічні характеристики згідно паспорту: максимальна потужність — 7,5 кВА, номінальна потужність - 5.5 кВА, двигун — 188F, кількість фаз — 3, мобільність - на колесах, потужність двигуна — 10,9 к.с., напруга - 230/400 В - 50 Гц, об'єм двигуна - 474 см³, об'єм масляного картера — 1,65 л, об'єм паливного бака — 12,5 л, охолодження — повітряне, тип двигуна — дизельний, тип запуску — ручний, електростартер, тип палива - дизельне паливо, рівень шуму - 82 дБ, розмір без упаковки - 800 x 520 x 600 мм, вага - 119 кг.

2) генератор дизельний TS-15000-DRS

Основні технічні характеристики згідно паспорту: номінальна потужність - 6.5 кВА, двигун — S192FE, напруга АС - 230/380 В, напруга DC — 12 В, частота — 60 Гц, об'єм масляного картера — 1,8 л, об'єм паливного бака — 12,5 л, охолодження — примусове охолодження вентилятором, коефіцієнт потужності — 3600 об/хв, тип двигуна — дизельний.

3) генератор дизельний MW TOOLS DG100E

Основні технічні характеристики згідно паспорту: максимальна потужність — 10 кВт, номінальна потужність - 9 кВт, частота — 50 Гц, об'єм масляного картера — 1,65 л, об'єм паливного бака — 30 л, тип двигуна — дизельний, рівень шуму - 70-75 дБ, розетки 230 В — 2, розетки 400 В — 3, розмір без упаковки - 1060 x 620 x 835 мм, вага - 219 кг.

Засоби вимірювальної техніки: мірний бак, мірна лінійка.

Методика проведення замірів: в пустий бак генератора залити з мірної ємності паливо, опечатати бак, до повної зупинки генератора виконувати подачу електроенергії в мережу при максимальній потужності.

Остаточний результат після проведення трьох замірів з висновком щодо його застосування як тимчасової норми витрат палива: в якості тимчасової норми витрат дизельного палива для генераторів має застосовуватись норми:

- 1) генератор дизельний FDL8000LE3 - 2 л/год;
- 2) генератор дизельний TS-15000-DRS - 2,6 л/год;
- 3) генератор дизельний MW TOOLS DG100E - 3,6 л/год.

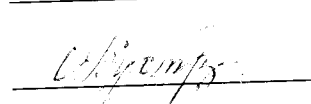
Підписи членів комісії:



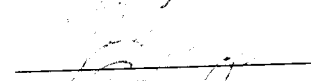
Сергій МИКУЛЬСЬКИЙ



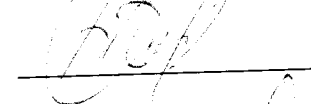
Руслан ЯЦИШИН



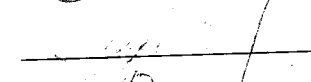
Оксана БУХТІЙЧУК



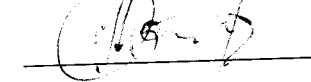
Дмитро КОВАЛЬЧУК



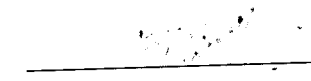
Петро БРАЖУК



Сергій НІКІТЮК



Володимир ОНІЩУК



Віктор БОНДАРЧУК

01.07.2024 року