

Таблиця 1

Зв'язок рядків і граф форми звітності № 11-НКРЕКП

Рядки форми	Графи форми	Тип перерви	Назва	Формула
005, 010, 030, 015 відповідно до граф 4 – 7 реєстру	010 – 060 відповідно до граф 8 – 13 реєстру	довга	SAIDI =	$\frac{\text{д5. } \Sigma \text{ по } p[\Gamma 16 \times (\Gamma 19 + \Gamma 21 + \Gamma 22 + \Gamma 23 + \Gamma 24 + \Gamma 25)]}{\text{ф. } p045(\Gamma 250)}$
005, 010, 030, 015 відповідно до граф 4 – 7 реєстру	070 – 120 відповідно до граф 8 – 13 реєстру	довга	SAIFI =	$\frac{\text{д5. } \Sigma \text{ по } p[\Gamma 19 + \Gamma 21 + \Gamma 22 + \Gamma 23 + \Gamma 24 + \Gamma 25]}{\text{ф. } p045(\Gamma 250)}$
005, 010, 030, 015 відповідно до граф 4 – 7 реєстру	130 – 180 відповідно до граф 8 – 13 реєстру	довга	ENS =	$\frac{\text{д5. } \Sigma \text{ по } p[\Gamma 16 \times \{ \Gamma 19 \times \text{ф. } p035(\Gamma 260/\Gamma 250) + \Gamma 21 \times \text{ф. } p040(\Gamma 260/\Gamma 250) + \Gamma 22 \times \text{ф. } p020(\Gamma 260/\Gamma 250) + \Gamma 23 \times \text{ф. } p025(\Gamma 260/\Gamma 250) + \Gamma 24 \times \text{ф. } p010(\Gamma 260/\Gamma 250) + \Gamma 25 \times \text{ф. } p005(\Gamma 260/\Gamma 250) \}]}{43800 \times 12}$
005, 010, 030, 015 відповідно до граф 4 – 7 реєстру	190 – 240 відповідно до граф 8 – 13 реєстру	коротка	MAIFI =	$\frac{\text{д5. } \Sigma \text{ по } p[\Gamma 19 + \Gamma 21 + \Gamma 22 + \Gamma 23 + \Gamma 24 + \Gamma 25]}{\text{ф. } p045(\Gamma 250)}$
020, 035 відповідно до граф 6 – 7 реєстру	010 – 060 відповідно до граф 8 – 13 реєстру	довга	SAIDI =	$\frac{\text{д5. } \Sigma \text{ по } p[\Gamma 16 \times (\Gamma 19 + \Gamma 22 + \Gamma 24 + \Gamma 25)]}{\text{ф. } \Gamma 250(p005 + p010 + p020 + p035)}$
020, 035 відповідно до граф 6 – 7 реєстру	70 – 120 відповідно до граф 8 – 13 реєстру	довга	SAIFI =	$\frac{\text{д5. } \Sigma \text{ по } p[\Gamma 19 + \Gamma 22 + \Gamma 24 + \Gamma 25]}{\text{ф. } \Gamma 250(p005 + p010 + p020 + p035)}$
020, 035 відповідно до граф 6 – 7 реєстру	130 – 180 відповідно до граф 8 – 13 реєстру	довга	ENS =	$\frac{\text{д5. } \Sigma \text{ по } p[\Gamma 16 \times \{ \Gamma 19 \times \text{ф. } p035(\Gamma 260/\Gamma 250) + \Gamma 22 \times \text{ф. } p020(\Gamma 260/\Gamma 250) + \Gamma 24 \times \text{ф. } p010(\Gamma 260/\Gamma 250) + \Gamma 25 \times \text{ф. } p005(\Gamma 260/\Gamma 250) \}]}{43800 \times 12}$
020, 035 відповідно до граф 6 – 7 реєстру	190 – 240 відповідно до граф 8 – 13 реєстру	коротка	MAIFI =	$\frac{\text{д5. } \Sigma \text{ по } p[\Gamma 19 + \Gamma 22 + \Gamma 24 + \Gamma 25]}{\text{ф. } \Gamma 250(p005 + p010 + p020 + p035)}$

Рядки форми	Графи форми	Тип перерви	Назва	Формула
025, 040 відповідно до граф 6 – 7 реєстру	010 – 060 відповідно до граф 8 – 13 реєстру	довга	SAIDI =	$\frac{\text{д5. } \Sigma \text{ по } p [r16 \times (r21 + r23)]}{\text{ф. } r250(p025 + p040)}$
025, 040 відповідно до граф 6 – 7 реєстру	070 – 120 відповідно до граф 8 – 13 реєстру	довга	SAIFI =	$\frac{\text{д5. } \Sigma \text{ по } p [r21 + r23]}{\text{ф. } r250 (p025 + p040)}$
025, 040 відповідно до граф 6 – 7 реєстру	130 – 180 відповідно до граф 8 – 13 реєстру	довга	ENS =	$\frac{\text{д5. } \Sigma \text{ по } p [r16 \times \{ r21 \times \text{ф. } p040(r260/r250) + r23 \times \text{ф. } p025(r260/r250) \}]}{43800 \times 12}$
025, 040 відповідно до граф 4 – 7 реєстру	190 – 240 відповідно до граф 8 – 13 реєстру	коротка	MAIFI =	$\frac{\text{д5. } \Sigma \text{ по } p [r21 + r23]}{\text{ф. } r250 (p025 + p040)}$
045	010 – 060; 070 – 120; 130 – 180; 190 – 240; 250; 260			ф. (p005+p010+p015+p030)
005 – 045	065		SAIDI =	ф. (r010+r020+r030+r040+r050+r060)
005 – 045	125		SAIFI =	ф. (r070+r080+r090+r100+r110+r120)
005 – 045	185		ENS =	ф. (r130+r140+r150+r160+r170+r180)
005 – 045	245		MAIFI =	ф. (r190+r200+r210+r220+r230+r240)