

Ліцензіати, що здійснюють господарську діяльність Національній комісії, що здійснює державне регулювання	
Респондент:	
Найменування	_____
Місцезнаходження	_____

Рівень напруги	Код рядка	Індекс середньої тривалості довгих перерв в електричній мережі (SAIDI), хв.					
		заплановані перерви		незаплановані (аварійні) перерви			
		з попередженням	без попередження	з вини інших ліцензіатів або споживачів	форс-мажорні обставини	з вини інших осіб	технологічні порушення в мережах ліцензіата
А	Б	010	020	030	040	050	060
110 / 154 кВ	005			0,0			
27,5 - 35 кВ	010	0,6					1,9
6 - 20 кВ	015	157,6	7,0	15,2			53,4
У тому числі у міських населених пунктах	020	152,1	7,2	6,1			55,0
у сільських населених пунктах	025	319,3		283,5			5,5
0,4 кВ	030	34,4	6,4	3,3	0,5		1,6
У тому числі у міських населених пунктах	035	30,7	5,6	3,2			0,8
у сільських населених пунктах	040	145,2	29,2	3,8	15,8		25,4
Усього	045	192,7	13,3	18,5	0,5	0,0	56,9

* - Рівень напруги елемента мережі, відмова або відключення якого призведе до перерви в електропостачанні

Керівник (власник) _____

(підпис)

Виконавець

Вініченко

(П.І.Б.)

телефон:

Звітність

Звіт щодо показників надійності (безперервності) елект

за

III

2021

(квартал)

Подають:

з розподілу електричної енергії, –
лювання у сферах енергетики та комунальних послуг

ПрАТ "ПЕЕМ "ЦЕК"

49008, м. Дніпро, вул. Д.

(поштовий індекс, область /Автономна Республіка Крим, район, населений пункт, вул)

№ будинку /корпусу, № квартири /офісу)

Електропостачання	Індекс середньої частоти довгих перерв в електропостачанні (SAIFI)							Розрахунковий об	
	заплановані перерви		незаплановані (аварійні) перерви					заплановані перерви	
	з попередженням	без попередження	з вини інших ліцензіатів або споживачів	форс-мажорні обставини	з вини інших осіб	технологічні порушення в мережах ліцензіата	усього	з попередженням	без попередження
усього	070	080	090	100	110	120	125	130	140
0,0			0,00				0,00		
2,6	0,00					0,01	0,01	2,2	
233,1	0,79	0,04	0,07			0,24	1,14	128,8	6,1
220,5	0,78	0,04	0,05			0,25	1,12	122,2	6,1
608,4	1,04		0,62			0,01	1,68	6,6	
46,1	0,11	0,04	0,01	0,00		0,01	0,17	23,1	4,3
40,3	0,09	0,02	0,01			0,00	0,12	20,4	3,7
219,4	0,69	0,49	0,05	0,02		0,19	1,44	2,6	0,5
281,8	0,90	0,07	0,08	0,00	0,00	0,26	1,32	154,1	10,3

** - Заповнюється в першому кварталі за даними попереднього року.

А.И. _____

факс: _____

Форма № 11-НКІ

(ква

ЗАТВ.

Постанк

12.06.

ропостачання

року

	Терміни подання
	До 20 числа місяця наступного за звітним періодом

Код ЄДРПОУ 31793056

Кедріна, буд. 28

тця /провулок, площа тощо,

сяг недовідпущеної електроенергії (ENS), тис. кВт•год					Індекс середньої частоти коротких перерв в електропостачанні (MAIFI)						
незаплановані (аварійні) перерви				усього	заплановані перерви		незаплановані (аварійні) перерви				усього
з вини інших ліцензіатів або споживачів	форс-мажорні обставини	з вини інших осіб	технологічні порушення в мережах ліцензіата		з попередженням	без попередження	з вини інших ліцензіатів або споживачів	форс-мажорні обставини	з вини інших осіб	технологічні порушення в мережах ліцензіата	
150	160	170	180	185	190	200	210	220	230	240	245
0,4				0,4							0,000
			1,2	3,4							0,000
14,1			40,9	189,9	0,138		0,022				0,160
8,2			39,2	175,7	0,143		0,023				0,165
5,8			1,7	14,2							0,000
1,9	0,3		0,9	30,4	0,002		0,000				0,002
1,9			0,4	26,4	0,002		0,000				0,002
0,1	0,3		0,5	4,0			0,001				0,001
16,4	0,3	0,0	43,0	224,1	0,140	0,000	0,022	0,000	0,000	0,000	0,162

М.В. Корса

(П.І.Б.)

електронна пошта:

npr@cek.dp.ua

РЕКП-якість-розподіл
(центральна)
ЕРДЖЕНО
Зва НКРЕКП
2018 № 374

Кількість точок комерційного обліку електричної енергії, одиниць	Споживання електричної енергії, тис.кВт·год**
250	260
4	2188,751
7	91717,657
412	260119,036
389	248928,942
23	11190,094
114 155	377047,696
110 429	367412,896
3 726	9634,800
114 578	731073,140