

Державне статистичне спостереження

Конфіденційність статистичної інформації забезпечується
ст. 21 Закону України "Про державну статистику"

Порушення порядку подання або використання даних державних статистичних спостережень тягне за собою відповідальність, яка встановлена статтею 186³ Кодексу України про адміністративні правопорушення

ЗВІТ
ПРО ПОСТАЧАННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ ЕНЕРГІЇ
за 2016 рік

Подають:	Терміни подання
юридичні особи, відокремлені підрозділи юридичних осіб, які відпускають та/або використовують тепло- та електроенергію - територіальному органу Держстату	не пізніше 28 лютого

№ 11-мтп
(річна)

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Держстату
31.08.2016 № 162

Респондент:

Найменування: Публічне акціонерне товариство "ПРОГРЕС"

Місцезнаходження (юридична адреса):

вулиця Юдіна, буд. 11, м. ДНІПРО, ДНІПРОПЕТРОВСЬКА обл., 49035

(поштовий індекс, область /АР Крим, район, населений пункт, вулиця /провулок, площа тощо, № будинку /корпусу, № квартири /офісу)

Адреса здійснення діяльності, щодо якої подається форма звітності (фактична адреса):

вулиця Юдіна, буд. 11, м. ДНІПРО, ДНІПРОПЕТРОВСЬКА обл., 49035

(поштовий індекс, область /АР Крим, район, населений пункт, вулиця /провулок, площа тощо, № будинку /корпусу, № квартири /офісу)

Розділ 1. Джерела постачання енергії та їх потужність

Види джерел постачання енергії	Код рядка	Установлена електрична потужність станом на кінець звітного року, кВт	Установлена теплова потужність станом на кінець звітного року, Гкал/год	Обсяг відпуску за звітний рік електричної енергії, тис.кВт·год	Обсяг відпуску за звітний рік теплової енергії, Гкал
А	Б	1	2	3	4
Усі види джерел <i>(рядок 100 = сумі рядків 111 - 115, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 175, 180, 185)</i>	100				
теплова електростанція (ТЕС) загального користування	111				
теплова електростанція (ТЕС) підприємства	112				
теплоелектроцентраль (ТЕЦ) загального користування	113				
теплоелектроцентраль (ТЕЦ) підприємства	114				
атомна електростанція (АЕС)	115				
вітрова електростанція (ВЕС)	120		x		x
сонячна електростанція (СЕС)	130				
гідроелектростанція (ГЕС) <i>(рядок 140 = сумі рядків 141 - 143):</i>	140		x		x
у тому числі					
потужністю до 1000 кВт	141		x		x
потужністю від 1000 до 10 000 кВт	142		x		x
потужністю більше 10 000 кВт	143		x		x
гідроакumuлююча електростанція (ГАЕС)	150		x		x
теплогенеруючі станції або установки, котельні	160	x		x	
утилізаційні установки <i>(рядок 170 >= рядка 171)</i>	170				
у т. ч. промислові утилізаційні установки	171				
теплонасосні установки	175				
електрокотли	180	x		x	
інші установки	185				
Із рядка 100 - джерела постачання енергії, що працюють на біопаливі: <i>(рядок 190 = сумі рядків 191- 193)</i>	190				
на твердому	191				
на рідкому	192				
на біогазі	193				

Розділ 2. Використання електроенергії

	Код рядка	Обсяг використаної електроенергії за звітний рік, тис.кВт·год
А	Б	1
Усі види витрат <i>(рядок 200 >= сумі рядків (210, 215, 220, 225)</i>	200	2250
у тому числі		
витрати на виробництво продукції (виконання робіт)	210	2250
витрати на власні потреби енергогенеруючих підприємств (установок)	215	
витрати електроенергії гідроакumuлюючої електростанції на заряд тощо	220	
витрати електроенергії в системах охолодження	225	

Втрати електроенергії в електромережах енергосистем за звітний рік, тис.кВт·год

230

26

Розділ 3. Використання теплоенергії (пари і гарячої води)

	Код рядка	Обсяг використаної теплоенергії за звітний рік, Гкал
А	Б	1
Усі види витрат (рядок 300 >= сумі рядків 310, 315)	300	
у тому числі витрати на виробництво продукції (виконання робіт)	310	
витрати на власні потреби енергогенеруючих підприємств (установок)	315	

Втрати теплоенергії в тепломережах енергосистем за звітний рік, Гкал

330

Бочаров Олег Євгенович

Місце підпису керівника (власника) та/або особи,
відповідальної за достовірність наданої інформації

(ПІБ)

(ПІБ)

телефон: 7893885

факс:

3702785

електронна пошта:

02969188@oaoprogress.dp.ua