

якщо 1-й символ відмінний від 0, то це електростанція (блок електростанції), де 1-й і 2-й символи: власний номер електростанції (11-99), а 3-й і 4-й символи: власний номер блоку електростанції (01-99);

PPPP - власний номер точки обліку (0001-9999);

U - клас напруги (1-0,4 кВ, 2-6-10 кВ, 3-35 кВ, 4 - 110 кВ, 5 - 154 кВ, 6 - 220 кВ, 7 - 330 кВ, 8 - 500 кВ, 9 - 750 кВ і вище, 0 - загальний);

E - власний номер параметра обліку:

прийом - актив - 1;

віддача - актив - 2;

прийом - реактив (квадрант 1) - 3;

прийом - реактив (квадрант 2) - 4;

віддача - реактив (квадрант 3) - 5;

віддача - реактив (квадрант 4) - 6;

Примітка: Рядки для параметрів, які не враховуються лічильником, у файл не записуються.

Приклад макету:

```
((//30818:1008:000051:++  
(90021):31,291:19,048:6,694:5,549::  
(90022):0:0:0:0::  
(90023):10,878:7,844:2,039:,995::  
(92033):5,224:3,402:,907:,913::  
(92035):138,992:74,49:28,273:36,228::  
==))
```

Формат макету 30817

Тема поштового повідомлення: model:30817//найменування підприємства

Зміст файлу формату CSV, що включається в поштове повідомлення відповідно до макету 30817 (годинні значення пропусків енергії):

1-й рядок (24 символи):

```
((//30817:MMDD:NNNNNN:++
```

MM – номер місяця (01-12);

DD – номер дня місяця (01-31);

NNNNNN – код підприємства.

3-й та наступні рядки:

(код точки обліку й параметра обліку):добове значення:значення за 1-у годину:....значення за 24-у годину:

Всі значення параметрів - у цілих кВт·г (кВАр·г).

Кожний рядок закінчується символами CR (повернення каретки), LF (переведення рядка). Файл закінчується символами = =)).

Формат коду параметра (від 4 до 14 символів):

PPPE PPP – власний номер точки обліку (від 3 до 13 символів);

E – власний номер параметра обліку (необов'язково використовується в макеті): прийом - актив – 1; генерація - актив – 2;

прийом - реактив – 3; генерація - реактив – 4.

Примітка. Код підприємства і коди точок обліку узгоджуються окремо.

Приклад макету:

```
((//30817:1111:000101:++  
(141):23:1:1:0:1:1:1:0:1:1:1:1:1:1:1:1:1:2:1:1:1:1:1:1:1:  
(176):22:1:0:1:1:0:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:2:1:1:1:1:0:  
(182):0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:  
(183):0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:  
(254):21:1:0:1:0:1:1:1:1:1:1:0:1:1:1:1:1:1:1:2:1:1:0:  
(945):0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:  
==))
```

Формат макету 30900

1. Макет 30900 містить дані щодо фактичних погодинних обсягів споживання електроенергії площадок вимірювання групи «а» точок споживання Виробника та формується щоденно, в тому числі в вихідні та святкові дні, в автоматичному режимі за даними АСКОЕ або ЛУЗОД Виробника.

2. Формування даних проводиться в таблиці Excel незмінної форми.

3. Електронна адреса, з якої відправляються дані, повинна бути незмінною.

4. Назва файлу повинна бути наступною:

назва підприємства_дата звітної інформації.xls (наприклад: Slovo_01_07_18.xls)

5. В темі електронного листа зазначається назва підприємства/споживача та, після підкреслення без пробілу, 30900 (наприклад: Slovo_30900).

6. На сторінці має бути лише одна таблиця наступного формату:

Дата	Споживання по годинах за бл. кВт год																									Всього
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
18.12.2016	сміта	199	240	240	240	196	236	229	206	255	271	264	294	247	292	301	267	238	276	272	229	270	264	290	262	8.348

7. Дата вказується в форматі дд.мм.рррр (наприклад: 01.02.2019) та встановлюється через одну комірку після комірки із значенням «Дата» (наприклад: «Дата» → комірка 1, «01.02.2019» → комірка 3):

	A	B
1	Дата	
3		01.08.2016

8. В таблиці має бути 25 комірок із значеннями погодинного споживання електроенергії в кВт·год. Не допускаються комірки без значення, за відсутності споживання значення має дорівнювати 0. Всі дані мають бути додатніми.

9. Дані про фактичні добові (погодинні) обсяги споживання електроенергії повинні відповідати показам погодинних приладів (систем) обліку електроенергії (АСКОЕ або ЛУЗОД).

10. Для визначення фактичних добових (погодинних) обсягів власного споживання по площадці вимірювання групи «а» віднімається сума погодинних значень по всіх субспоживачах, у відповідності до Додатку 1 п.4 Тимчасового порядку визначення обсягів купівлі електричної енергії.

11. Дані про фактичні погодинні обсяги споживання надаються сумарними по всіх точках обліку.

12. Дані надаються в кВт·год в цілих числах. При невідповідності суми округлених погодинних даних величині показів приладів обліку за добу, різниця між сумою округлених погодинних даних і величиною за показами приладів обліку за добу відноситься на 24 години з дотриманням величини показів обліку за добу. Сума погодинних значень повинна дорівнювати сумі значень за добу.

13. При переході на "зимовий" або "літній час" формування макетів здійснюється у відповідності до діючого порядку.

14. Дані у вказаному макеті доповнюються ідентифікаторами обсягів наступним чином:

":1"- купівля;

":2"- купівля (група "а");

":3"- купівля (група "б");

Оператор системи

Виробник

(П.І.Б., підпис)

(П.І.Б., підпис)

“ _____ ” _____ 20__ р.

“ _____ ” _____ 20__ р.