

Explicación de su factura de energía residencial

1. Número de cuenta

Número de cuenta de 10 dígitos.

2. Fecha de vencimiento

Fecha de vencimiento de la cantidad de su factura.

3. Cantidad a pagar

Cantidad a pagar por la factura de este mes.

4. Contáctenos

Número de teléfono, correo electrónico, sitio web o apartado postal a donde puede comunicarse con nosotros si lo necesita.

5. Tablero de mensajes

Información útil sobre formas fáciles de administrar su cuenta y ahorrar energía o dinero.

6. Lecturas de medidor

Esta es la lectura que se obtuvo de manera remota o manual de su medidor en el momento de la facturación. Un 'estimado' junto a cualquiera de los números denota que la lectura de ese mes fue estimada.

7. Unidades eléctricas facturadas (kWh)

El número de unidades de electricidad que usted ha utilizado durante un periodo de lectura. Un kWh es la cantidad de energía para usar un foco de 40 watts durante 25 horas.

8. Días grado

Indicador de consumo de energía con base en la temperatura exterior promedio.

9. Consumo de energía


Compare su consumo de este mes con los 13 meses anteriores.

10. Ajuste del factor térmico

Cantidad de calor en cada CCF puede variar, por lo que el ajuste del factor térmico compensa cualquier diferencia y convierte las unidades a unidades térmicas. La facturación en unidades térmicas asegura que usted reciba una cantidad igual de calor por cada unidad facturada.

11. Unidades de gas natural facturadas (unidades térmicas)

Medidas por volumen, CCF (100 pies cúbicos).

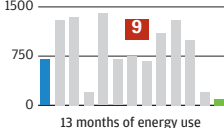


Account Number **1** 000000600
Bill Date Dec 14, 2018

Summary of your current charges

Account Name: JANE DOE
Next Meter Reading: Dec. 18, 2018 - Dec. 21, 2018
Service Address: 1000 MAIN ST ANYTOWN, IA 52403

Your Electric Usage (in kWh)



13 months of energy use

8 Avg. Temp 51°F 37°F
Degree Days 348 781
Avg. Daily Use This Month = 7.71 kWh

Electric
\$45.03
Electric Meter: 0123456789
Meter Reading

| | |
|------------------|-------|
| 6 Nov 21 | 6,888 |
| Oct 24 | 6,672 |
| 7 216 kWh | |

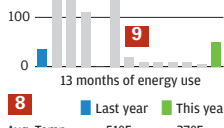
Gas
\$58.87
Gas Meter: 987654321
Meter Reading

| | |
|-----------------|----|
| 6 Nov 21 | 84 |
| Oct 24 | 26 |
| 58 CCF | |

10 Heat Factor Adjustment 58 CCF

| | |
|---------------------|-------|
| X | 1.065 |
| 11 62 therms | |

Your Gas Usage (in therms)



13 months of energy use

8 Avg. Temp 51°F 37°F
Degree Days 348 781
Avg. Daily Use This Month = 2.21 therms

Amount Due on Jan 4, 2019
\$103.90

If paid after Jan 4, 2019 **\$105.86**

Questions? Contact us at:

alliantenergy.com
customercare@alliantenergy.com

1-800-ALLIANT
(1-800-255-4268)

P.O. Box 3060
Cedar Rapids IA 52406-3062

Take care of it online
You can pay your bill, view your energy use and sign up for payment options in My Account at alliantenergy.com/myaccount

Message Board


Use our Mobile App to view and pay your bill, report and check the status of an outage or sign up for Account Alerts. Download now from the Google Play or Apple App Store by searching for "Alliant Energy." For more information, visit alliantenergy.com/mychoices.

Amount Due

(See page 2 for details of charges)

Please return this portion with your payment

123456-000



2 Amount Due Jan 4, 2019 **\$** **3** **\$103.90**

Amount Enclosed if Different From Above **\$**

If paid after Jan 4, 2019 **\$** 105.86

Account Number **1** 000000600

JANE DOE
1000 MAIN ST
ANYTOWN, IA 52403

Alliant Energy/IPL
P.O. Box 3060
Cedar Rapids IA 52406-3060

© 2018 Alliant Energy 2462986 4/18 JS

Cargos de energía eléctrica

1. Costo de la energía

El costo de la energía se factura por kWh usado y se ajusta mensualmente según los cambios en los precios del combustible. Ayuda a cubrir el costo de la producción y la compra de energía.

¿Qué es el "ajuste invernal"?

Durante ciertos meses del año, el precio por kWh disminuye a medida que usted usa más energía. Si utiliza suficientes kWh para calificar, verá la tarifa reducida reflejada como un "Ajuste".

2. Servicio de transmisión regional

Esto se factura por kWh y se ajusta anualmente según los costos de terceros para mover la electricidad de los sitios de generación a las subestaciones de distribución en las comunidades.

Cargos de energía de gas natural

3. Costo no relacionado con el gas

Este es el costo de mantener el sistema de distribución e incluye la instalación, el mantenimiento y la reparación de líneas de gas desde la tubería hasta el hogar o la empresa.

4. Costo del gas

Esto se factura por termia y se ajusta mensualmente según los cambios en los precios del combustible.

Cargos de energía para todos los clientes

5. Cargo del servicio básico

Esta es una cantidad fija diaria que cubre el costo de su servicio y el medidor, incluidos la instalación y mantenimiento del equipo para el abasto de la energía eléctrica y el gas natural.

6. Impuesto local de opción

Esta línea incluye el impuesto sobre ventas aplicable y otros impuestos locales de opción. Dependiendo de la comunidad donde usted resida, podrán cobrarse impuestos de venta locales de opción, impuesto escolar y/o impuesto municipal.

7. Cuota de franquicia

Algunas comunidades optan por cargar una cuota de franquicia a través de las facturas de los clientes de Alliant Energy. Cuando la comunidad nos lo solicita, cobramos la cuota y se la entregamos a la comunidad.

Explicación de los cargos y cálculos de la energía

THANK YOU FOR YOUR PAYMENT

| | | |
|-----------------------|-------------|--------------------|
| Payment Received | Nov 2, 2018 | \$105.00 CR |
| Total Payments | | \$105.00 CR |

Residential Electric Service

Rate: 400 - Electric Residential **Billed for: 28 Days**

| Billing Period | Meter Number | Current Reading | Previous Reading | Metered Units | Multiplier | Usage |
|-----------------|--------------|-----------------|------------------|---------------|------------|---------|
| Oct 24 - Nov 21 | 0123456789 | 6,888 | 6,672 | 216 kWh | 1 | 216 kWh |

| | | | | |
|------------------------------|-------------------------------|---------------------------|-------------|----------------|
| 1 | Winter 1st Step | 7.714000000 kWh X 28 Days | X \$0.09189 | \$19.85 |
| 2 | Energy Cost | 216.000 kWh X \$0.02789 | | \$6.02 |
| 5 | Regional Transmission Service | 216.000 kWh X \$0.02788 | | \$6.02 |
| 7 | Basic Service Charge | 28.000 Days X \$0.3929 | | \$11.00 |
| | Franchise Fee | \$42.89 X 5% | | \$2.14 |
| Total Current Charges | | | | \$45.03 |

Residential Gas Service

Rate: 030 - Gas Residential **Billed for: 28 Days**

| Billing Period | Meter Number | Current Reading | Previous Reading | Metered Units | Multiplier | Heat Factor | Usage |
|-----------------|--------------|-----------------|------------------|---------------|------------|-------------|-----------|
| Oct 24 - Nov 21 | 987654321 | 84 | 26 | 58 CCF | 1 | 1.065 | 62 therms |

| | | | | |
|------------------------------|----------------------|---------------------------|--|----------------|
| 3 | Non-Gas Cost | 62.00 therms X \$0.29555 | | \$18.32 |
| 4 | Gas Cost | 62.00 therms X \$0.415780 | | \$25.78 |
| 5 | Basic Service Charge | 28 Days X \$0.42735 | | \$11.97 |
| 6 | Local Option Tax | \$56.07 X 5% | | \$2.80 |
| Total Current Charges | | | | \$58.87 |



1. Saldo anterior (real)

Este es el saldo presupuestado de su cuenta a la fecha de la última factura emitida.

2. Saldo anterior (presupuestado)

Este es el saldo presupuestado de su cuenta antes de que se emitiera esta factura.

3. Pago recibido

Esta es la cantidad que usted pagó con el ciclo de facturación. Este pago puede ser mayor o menor que el saldo de la cuenta.

4. Saldo pendiente

Esta es la diferencia entre el saldo anterior y el pago recibido.

5. Cargos actuales (reales)


Estos son los costos actuales para este ciclo de facturación y serían el total a pagar si usted no estuviera inscrito en la *facturación presupuestada*.

6. Cargos actuales (presupuestados)

Esta cantidad es la factura presupuestada mensual, más o menos cualquier pago en exceso, pago insuficiente o crédito. Está presupuestado para ser el promedio del año más reciente de historial de consumo.

Explicación de su *facturación presupuestada* de energía

Los clientes que participan en la *facturación presupuestada* tienen datos adicionales en sus facturas.



Summary of your current charges
Account Name: DOE,JANE
Next Meter Reading: Dec 14, 2018 - Dec 18, 2018
Service Address: 1212 MAIN ST ANYTOWN, IA 52403

Electric
30.06
Electric Meter: 0123456789
Meter Reading
Nov 17 5,348
Oct 18 5,234
114 kWh

Gas
\$29.90
Gas Meter: 987654321
Meter Reading
Nov 17 4,253
Oct 18 4,232
21 CCF

Heat Factor Adjustment
21 CCF
X 1.065
22 therms

Your Electric Usage (in kWh)
13 months of energy use
Avg. Temp 71°F 75°F
Degree Days 9 8
Avg. Daily Use This Month = 3.80 kWh

Your Gas Usage (in therms)
13 months of energy use
Avg. Temp 71°F 75°F
Degree Days 9 8
Avg. Daily Use This Month = 0.73 therms

| Account Number | 0000000600 |
|------------------|-------------------------------|
| Bill Date | Nov 17, 2018 |
| Previous Balance | Actual \$65.00 Budget \$55.00 |
| Payment Received | \$55.00 CR \$55.00 CR |
| Balance Forward | \$10.00 CR \$0.00 |
| Current Charge | \$59.96 \$55.00 |

Amount Due on Dec 7, 2018
\$55.00


Questions? Contact us at:
alliantenergy.com
customer@alliantenergy.com
1-800-ALLIANT (1-800-255-4268)
P.O. Box 3060
Cedar Rapids IA 52406-3062

Take care of it online
You can pay your bill, view your energy use and sign up for payment options in My Account at alliantenergy.com/myaccount

Message Board
Use our Mobile App to view and pay your bill, report and check the status of an outage or sign up for Account Alerts. Download now from the Google Play or Apple App Store by searching for "Alliant Energy." For more information, visit alliantenergy.com/mychoices.

(See page 2 for details of charges)

Please return this portion with your payment



| Amount Due | Dec 7, 2018 | \$ | \$55.00 |
|---|-------------|----|---------|
| Amount Enclosed if Different From Above | | \$ | |

Account Number 0000000600

DOE,JANE
1212 MAIN ST
ANYTOWN, IA 52403

ALLIANT ENERGY
P.O. BOX 3060
CEDAR RAPIDS IA 52406-3060

