

On July 30, 2007, CL&P filed for rate changes with the Connecticut Department of Public Utility Control (DPUC). At CL&P, rates are our only source of revenue. We need a rate change now to recover our costs and to provide the financial stability necessary to continue to provide reliable service to Connecticut.

The reliability of Connecticut's electricity distribution system depends on continued investments in CL&P's distribution system. Our existing rate plan does not cover the cost of providing the level of reliability and service that our customers expect. Additional funding is necessary for the strong, resilient and up-to-date electricity distribution system on which our economy and quality of life depend.

Q: How much of an increase is CL&P requesting?

A: CL&P has requested approval to affect an overall average 4.6 percent increase effective January 1, 2008 subject to rate design. CL&P has requested an additional overall average .5 percent increase effective January 1, 2009 so that investment in its electric infrastructure can continue.

Q: Why is CL&P requesting an increase?

A: As with other businesses, CL&P's cost of doing business has gone up due to increases in operating costs such as health care, pensions, gasoline, postage, etc. In addition, CL&P has also seen price increases in virtually everything we need to deliver electricity reliably. For example, overhead transformer costs are up about 60 percent, tree trimming costs have increased 80 percent and substation transformer costs are up over 100 percent since our last rate case in 2003.

Q: What will CL&P do with the additional revenue generated by this rate increase?

A: The requested distribution service rate increase provides CL&P with the ability to make necessary infrastructure investments in its distribution system in communities across Connecticut. These investments will reduce both the number and duration of power outages while improving power quality and reliability and maintaining a safe electric delivery system for our customers. The additional revenues are also necessary for the Company to keep pace with its daily operating costs such as labor and health care while providing a reasonable return to its shareholders.

Q: What is the process and time frame for changing utility rates?

A: After filing the rate case, CL&P will respond to written data requests from DPUC staff, the Attorney General, the Office of Consumer Counsel and others. Company witnesses will be subject to cross examination. Public hearings are scheduled as follows:

Monday, October 1, 2007, at 6 p.m., LOB Room 1D, 300 Capital Ave., Hartford

Tuesday, October 2, 2007, at 6 p.m., Sovereign Bank, 2nd Floor, 26 Kendrick Ave., Waterbury

Wednesday, October 3, 2007, at 6 p.m., Windham Town Hall, 979 Main St., Willimantic

Thursday, October 4, 2007, at 6 p.m., Rochambeau Middle School Auditorium, 100 Peter Road, Southbury

After these steps, the DPUC will issue a final determination on CL&P's rate request.

Q: How can I file comments on the Company's filing?

A: A customer can provide comments regarding the Company's proposed rate increase at any one of the Department's public hearings, by writing to the Department at 10 Franklin Square, New Britain, Connecticut 06051 or via email addressed to dpuc.executivesecretary@po.state.ct.us. Refer to Docket No. 07-07-01 on all correspondence.

Q: How can I find out more information about the Public Hearings?

A: A customer can contact the DPUC at 1-800-382-4586. Information can also be found on the DPUC website: <http://www.state.ct.us/DPUC/database.htm>. CL&P's customer service number is 1-800-286-2000 (860-947-2000 in the Hartford and Meriden calling areas).

Q: What customer charges are likely to increase?

A: In CL&P's proposal, certain rate components will increase by 20 percent or more. Rate 117 (Partial Street Lighting Service) monthly rates that CL&P proposes to increase by 20 percent or more are as follows:

Type/size	Current Monthly Rate	Proposed Monthly Rate	Percentage Change
Incandescent			
203 watt	\$3.00	\$4.12	37%
328	\$3.44	\$5.24	52%
449	\$4.81	\$7.28	51%
691	\$7.99	\$11.78	47%
Mercury Vapor			
118 watt	\$1.71	\$2.36	38%
206	\$2.76	\$3.89	41%
287	\$3.97	\$5.55	40%
455	\$5.92	\$8.42	42%
1,103	\$14.82	\$20.88	41%
High Pressure Sodium			
59 watt	\$0.67	\$0.99	48%
84	\$0.94	\$1.40	49%
118	\$1.46	\$2.11	45%
172	\$2.32	\$3.27	41%
190	\$2.44	\$3.48	43%
311	\$4.29	\$6.00	40%
472	\$5.95	\$8.54	44%
1,103	\$14.82	\$20.88	41%
Metal Halide			
72 watt	\$0.86	\$1.26	47%
89	\$1.07	\$1.56	46%
119	\$1.43	\$2.08	45%
207	\$2.49	\$3.63	46%
289	\$3.48	\$5.07	46%
451	\$5.43	\$7.91	46%
1,080	\$13.00	\$18.93	46%

Type/size	Current Monthly Rate	Proposed Monthly Rate	Percentage Change
Other Wattage (per watt)	\$0.01204	\$0.01753	46%
Partial Service Streetlighting			
Mercury Vapor 22,500 lumen	\$5.45	\$7.95	46%
High Pressure Sodium 140,000 lumen	\$13.44	\$19.50	45%
Mercury Vapor 60,000	\$20.56	\$26.62	29%



Connecticut Light & Power

The Northeast Utilities System

El 30 de Julio, 2007, CL&P aplicó para un cambio en las tarifas con el Departamento de Control de Utilidades (DPUC). En CL&P, las tarifas son el único fuente de ingreso. Ahora nosotros necesitamos hacer un cambio en las tarifas para recuperar los costos y así proveer la estabilidad financiera necesaria para continuar proveyendo servicio fiable en Connecticut.

La fiabilidad en el sistema de distribución eléctrica en Connecticut depende de la continua inversión que CL&P haga en el sistema. Nuestra tarifa existente no cubre el costo de proveer el nivel de fiabilidad y servicio que nuestros clientes esperan. Fondos adicionales son esenciales para el resistente, fuerte y moderno sistema de distribución eléctrico, del cual depende nuestra economía y calidad de vida.

P: ¿Cuanto es el ingreso que solicita CL&P?

C: CL&P ha solicitado aprobación para un ingreso promedio del 4.6% efectivo Enero 1, 2008 sujeto al diseño de tarifa. CL&P ha solicitado un promedio total adicional .5 por ciento de aumento en efecto en Enero 1, 2009 para que la inversión de la infraestructura eléctrica continúe.

P: ¿Porque CL&P pide este ingreso?

C: Como sucede con otros negocios, los costos de CL&P para hacer negocio han subido debido a gastos operacionales tales como, plan de salud, pensiones, gasolina, gastos postales, etc. Adicionalmente, CL&P también ha experimentado aumentos en casi todo lo que necesitamos para darles fiable electricidad. Por ejemplo, el costo de transformadores ha subido un 60%, costos de podar los arboles ha subido un 80% y los costos de los transformadores localizados en las plantas eléctricas han subido un 100% desde el ultimo aumento en el 2003.

P: ¿Que hará CL&P con el ingreso adicional generado por el aumento de tarifas?

C: La solicitud de aumentar las tarifas del servicio de distribución, proveera a CL&P la habilidad de hacer las inversiones necesarias en el sistema de distribución electrico en todo Connecticut. Estas inversiones reducirán el número y duración de apagones mientras mejoramos la calidad y fiabilidad del sistema al igual que mantener la entrega de electricidad fuera de peligro para nuestros clientes. Los ingresos adicionales también son necesarios para que la Compañía se mantenga en ritmo de los diarios costos operacionales tales como empleos, plan de salud mientras se proveen ganancias razonables a los accionistas.

P: ¿Cual es el proceso y fechas para los cambios de tarifa?

C: Después de la aplicación para aumentar las tarifas, CL&P responderá a lo que pida DPUC, Abogado General, Oficina del Consumidor y otros. Los testigos de la Compañía estarán sujetos a preguntas. Las vistas publicas estan programadas para las siguientes fechas:

- Lunes, Octubre 1, 2007 a las 6 p.m., LOB Salon 1D, 300 Capitol Ave., Hartford
- Martes, Octubre 2, 2007 a las 6 p.m., Banco Sovereign, 2nd Piso, 26 Kendrick Ave., Waterbury
- Miercoles, Octubre 3, 2007 a las 6 p.m., Windham Town Hall, 979 Main Street, Willimantic
- Jueves, Octubre 4, 2007 a las 6 p.m., Rochambeau Middle School, 100 Peter Road, Southbury

Despues de estos pasos, DPUC hará una determinación final sobre la petición de aumento de CL&P.

P: ¿Como puedo yo comentar sobre lo que la Compañía esta solicitando?

C: Usted puede proveer comentarios sobre la solicitud de aumento de tarifas electricas en cualquiera de las vistas publicas, escribiendo a DPUC, 10 Franklin Square, New Britain, Connecticut 06051 o enviando un correo electrónico a dpuc.executivesecretary@po.state.ct.us. Hacer referencia al Docket No. 07-07-01 en toda la correspondencia.

P: ¿Como puedo informarme mas sobre las Vistas Publicas?

C: Usted puede comunicarse a DPUC 1-800-382-4586. También encuentra información en la pagina Web <http://www.state.ct.us/DPUC/database.htm>. El numero de CL&P servicio al cliente es 1-800-286-2000 (860-947-2000 en el area de Hartford y Meriden).

P: ¿Cuales cargos del consumidor planean aumentar?

C: En la propuesta de CL&P, ciertos componentes en la tarifa subirán por un 20% o más. Tarifa 117 (Servicio Parcial de Alumbramiento de Calles) tarifas mensuales cuales CL&P propone aumentar por un 20% o más son los siguientes:

Tipo/Tamaño	Tarifa Mensual Actual	Tarifa Mensual Bajo Propuesta	Cambio Porcentaje
Incandescente			
203 watt	\$3.00	\$4.12	37%
328	\$3.44	\$5.24	52%
449	\$4.81	\$7.28	51%
691	\$7.99	\$11.78	47%
Vapor de Mercurio			
118 watt	\$1.71	\$2.36	38%
206	\$2.76	\$3.89	41%
287	\$3.97	\$5.55	40%
455	\$5.92	\$8.42	42%
1,103	\$14.82	\$20.88	41%
Sodio a Presion Alta			
59 watt	\$0.67	\$0.99	48%
84	\$0.94	\$1.40	49%
118	\$1.46	\$2.11	45%
172	\$2.32	\$3.27	41%
190	\$2.44	\$3.48	43%
311	\$4.29	\$6.00	40%
472	\$5.95	\$8.54	44%
1,103	\$14.82	\$20.88	41%
Metal Halide			
72 watt	\$0.86	\$1.26	47%
89	\$1.07	\$1.56	46%
119	\$1.43	\$2.08	45%
207	\$2.49	\$3.63	46%
289	\$3.48	\$5.07	46%
451	\$5.43	\$7.91	46%
1,080	\$13.00	\$18.93	46%

Tipo/Tamaño	Tarifa Mensual Actual	Tarifa Mensual Bajo Propuesta	Cambio Porcentaje
Otro Watt (por watt)	\$0.01204	\$0.01753	46%
Servicio de Alumbramiento de Calle Parcial			
Vapor de Mercurio 22,500 luz	\$5.45	\$7.95	46%
Sodio a Presion Alta 140,000 luz	\$13.44	\$19.50	45%
Vapor de Mercurio 60,000	\$20.56	\$26.62	29%



Connecticut Light & Power