



Acerca de su cuenta

INFORMACIÓN IMPORTANTE PARA USTED

Esta guía contiene información sobre su cuenta mensual, incluyendo un resumen general de los cargos de su servicio eléctrico.

Proporcionándole el mejor valor energético de los Estados Unidos:

Estamos comprometidos a proporcionarle el mejor valor energético de los Estados Unidos - electricidad que no solo es limpia y fiable, sino también asequible. Estamos haciendo inversiones inteligentes y a largo plazo en infraestructura, tecnología innovadora y energía limpia para mantenerle los costos bajos mientras brindamos fiabilidad de servicio reconocida a nivel nacional para cuentas eléctricas que están por debajo del promedio nacional.

También queremos ayudarle a encontrar nuevas formas de ahorrar dinero y reducir aún más su cuenta. Obtenga información sobre los programas de eficiencia energética y los reembolsos disponibles, visitando **FPL.com/Bizprograms**.

Cargos por servicios

La Comisión de Servicios Públicos de la Florida permite que las empresas de servicios públicos recuperen los costos incurridos al proporcionar ciertos servicios.

- » Un **cargo por servicio** de \$12 por abrir una cuenta en un local nuevo.
- » Un **cargo por servicio** de \$9 por transferir, abrir o reabrir una cuenta en un local existente.
- » Un **cargo por cobro en su negocio** de \$26 se cargará cuando se realice una visita a su negocio y se cobre el pago en una cuenta atrasada.
- » Un **cargo por pago atrasado**, el que sea mayor de \$5 o el 1.5%, se aplica a todas las cuentas atrasadas sin pagar.
- » Un **cargo por reconexión** de \$5 se aplica para reconectar el servicio después de su desconexión por falta de pago.
- » Un **cargo por pago devuelto** igual a \$25 por pagos de \$50 o menos, \$30 por pagos de \$50.01 a \$300, \$40 por pagos de \$300.01 a \$800, y del 5% por pagos de más de \$800.
- » Una **penalidad por la alteración del metrocontador** de \$500 para clientes residenciales y clientes comerciales de tarifa sin demanda, y de \$2,500 para todo otro tipo de clientes.

Para obtener más información

- » Visite **FPL.com/Rates** para ver una lista de tarifas y aprender más sobre su cuenta.
- » Hay ayuda disponible, como garantizar que las personas con necesidades especiales se mantengan seguros durante tiempos de clima severo. Simplemente visite: **FPL.com/Help**.
- » Los clientes comerciales pueden llamar a su gerente de cuentas de FPL o un representante de FPL al **1-800-FPL-5566**.

CLASE DE TARIFA COMERCIAL	Cargo básico / mes	Máximo / cargo por demanda (\$/kW)	Cargo por demanda durante mayor demanda (\$/kW)	Cargo por demanda sin interrupción durante mayor demanda (\$/kW)	Cargo por demanda - control de carga durante mayor demanda (\$/kW)	Cargo por energía (¢/kWh)	Cargo por energía durante mayor demanda (¢/kWh)	Cargo de energía durante menor demanda (¢/kWh)	Cargo por conservación (¢/kWh o \$/KW)	Cargo por capacidad (¢/kWh o \$/KW)	Cargo medioambiental (¢/kWh)	Cargo por protección contra tormentas (¢/kWh o \$/KW)	Cargo por combustible (¢/kWh)	Cargo por combustible durante mayor demanda (¢/kWh)	Cargo por combustible durante menor demanda (¢/kWh)	Crédito por transición (¢/kWh o \$/KW)
General Service Non-Demand (GS-1)	\$11.91					6.743			0.137	0.248	0.309	0.202	3.806			-0.157
General Service Non-Demand Non-Metered (GS-1)	\$5.96					6.743			0.137	0.248	0.309	0.202	3.806			-0.157
General Service Non-Demand-TOU (GST-1)	\$11.91						12.479	4.266	0.137	0.248	0.309	0.202		4.092	3.685	-0.157
General Service Constant Usage (GSCU-1)	\$16.25					4.079			0.101	0.160	0.206	0.136	3.806			-0.161
General Service Demand (GSD-1/GSD-1EV)	\$28.17	\$10.61				2.362			\$0.47	\$0.82	0.267	\$0.64	3.806			-\$0.61
Commercial/Industrial Load Control [CILC-1(G)]	\$179.06	\$4.78		\$11.93	\$3.14		1.777	1.777	\$0.56	\$0.92	0.224	\$0.69		4.092	3.684	-\$0.58
General Service Demand-TOU (GSDT-1)	\$28.17	\$0.66	\$9.95				5.058	1.274	\$0.47	\$0.82	0.267	\$0.64		4.092	3.684	-\$0.61
High Load Factor TOU (25 - 499 kW)	\$28.17	\$2.60	\$12.50				2.030	1.274	\$0.47	\$0.82	0.267	\$0.64		4.092	3.684	-\$0.61
Seasonal Demand TOU Rider (SDTR) (25 - 499 kW) Option A (Jun-Sep)	\$28.17	\$0.66	\$10.63				9.778	1.568	\$0.47	\$0.82	0.267	\$0.64		4.586	3.703	-\$0.61
Seasonal Demand TOU Rider (SDTR) (25 - 499 kW) Option A (Jan-May/Oct-Dec)	\$28.17	\$10.36				2.362			\$0.47	\$0.82	0.267	\$0.64	3.806			-\$0.61
Seasonal Demand TOU Rider (SDTR) (25 - 499 kW) Option B (Jun-Sep)	\$28.17	\$0.66	\$10.63				9.778	1.568	\$0.47	\$0.82	0.267	\$0.64		4.586	3.703	-\$0.61
Seasonal Demand TOU Rider (SDTR) (25 - 499 kW) Option B (Jan-May/Oct-Dec)	\$28.17	\$0.66	\$9.70				5.173	1.568	\$0.47	\$0.82	0.267	\$0.64		4.092	3.684	-\$0.61
General Service Large Demand (GSLD-1/GSLD-1EV)	\$83.32	\$12.78				1.840			\$0.52	\$0.90	0.269	\$0.73	3.802			-\$0.60
General Service Large Demand-TOU (GSLDT-1)	\$83.32	\$0.74	\$12.04				3.057	1.328	\$0.52	\$0.90	0.269	\$0.73		4.087	3.680	-\$0.60
Curtable Service (CS-1)	\$111.11	\$12.78				1.840			\$0.52	\$0.90	0.269	\$0.73	3.802			-\$0.60
Curtable Service-TOU (CST-1)	\$111.11	\$0.74	\$12.04				3.057	1.328	\$0.52	\$0.90	0.269	\$0.73		4.087	3.680	-\$0.60
High Load Factor-TOU (500 - 1,999 kW)	\$83.32	\$2.89	\$13.43				1.178	1.137	\$0.52	\$0.90	0.269	\$0.73		4.087	3.680	-\$0.60
Seasonal Demand TOU Rider (SDTR) (500 - 1,999 kW) Option A (Jun-Sep)	\$83.32	\$0.74	\$12.25				6.410	1.328	\$0.52	\$0.90	0.269	\$0.73		4.581	3.699	-\$0.60
Seasonal Demand TOU Rider (SDTR) (500 - 1,999 kW) Option A (Jan-May/Oct-Dec)	\$83.32	\$12.69				1.840			\$0.52	\$0.90	0.269	\$0.73	3.802			-\$0.60
Seasonal Demand TOU Rider (SDTR) (500 - 1,999 kW) Option B (Jun-Sep)	\$83.32	\$0.74	\$12.25				6.410	1.328	\$0.52	\$0.90	0.269	\$0.73		4.581	3.699	-\$0.60
Seasonal Demand TOU Rider (SDTR) (500 - 1,999 kW) Option B (Jan-May/Oct-Dec)	\$83.32	\$0.74	\$11.95				3.754	1.328	\$0.52	\$0.90	0.269	\$0.73		4.087	3.680	-\$0.60
LED Lighting (LT-1)						3.273			0.042	0.018	0.046	0.221	3.750			-0.518
General Service Large Demand (GSLD-2)	\$240.61	\$12.82				1.594			\$0.54	\$0.90	0.234	\$0.69	3.772			-\$0.57
General Service Large Demand-TOU (GSLDT-2)	\$240.61	\$0.64	\$12.18				2.549	1.249	\$0.54	\$0.90	0.234	\$0.69		4.055	3.652	-\$0.57
Curtable Service (CS-2)	\$267.33	\$12.82				1.594			\$0.54	\$0.90	0.234	\$0.69	3.772			-\$0.57
Curtable Service-TOU (CST-2)	\$267.33	\$0.64	\$12.82				2.549	1.249	\$0.54	\$0.90	0.234	\$0.69		4.055	3.652	-\$0.57
High Load Factor-TOU (2,000 and greater)	\$240.61	\$2.77	\$13.03				1.016	1.010	\$0.54	\$0.90	0.234	\$0.69		4.055	3.652	-\$0.57
Seasonal Demand TOU Rider (SDTR) (2,000 and greater) Option A (Jun-Sep)	\$240.61	\$0.64	\$12.44				5.188	1.249	\$0.54	\$0.90	0.234	\$0.69		4.546	3.671	-\$0.57
Seasonal Demand TOU Rider (SDTR) (2,000 and greater) Option A (Jan-May/Oct-Dec)	\$240.61	\$12.73				1.594			\$0.54	\$0.90	0.234	\$0.69	3.772			-\$0.57
Seasonal Demand TOU Rider (SDTR) (2,000 and greater) Option B (Jun-Sep)	\$240.61	\$0.64	\$12.44				5.188	1.249	\$0.54	\$0.90	0.234	\$0.69		4.546	3.671	-\$0.57
Seasonal Demand TOU Rider (SDTR) (2,000 and greater) Option B (Jan-May/Oct-Dec)	\$240.61	\$0.64	\$12.09				3.106	1.249	\$0.54	\$0.90	0.234	\$0.69		4.055	3.652	-\$0.57
Traffic Signals Metered (SL-2M)	\$6.99					5.332			0.101	0.160	0.206	0.136	3.806			-0.161
General Service Large Demand (GSLD-3)	\$2,175.11	\$9.91				1.142			\$0.50	\$0.82	0.216	\$0.07	3.688			-\$0.52
General Service Large Demand-TOU (GSLDT-3)	\$2,175.11		\$9.91				1.300	1.086	\$0.50	\$0.82	0.216	\$0.07		3.964	3.570	-\$0.52
Curtable Service (CS-3)	\$2,201.75	\$9.91				1.142			\$0.50	\$0.82	0.216	\$0.07	3.688			-\$0.52
Curtable Service-TOU (CST-3)	\$2,201.75		\$9.91				1.300	1.086	\$0.50	\$0.82	0.216	\$0.07		3.964	3.570	-\$0.52
Street Lighting Metered (SL-1M)	\$16.27					3.287			0.042	0.018	0.046	0.221	3.750			-0.518
Commercial/Industrial Load Control (Transmission) [CILC-1(T)]	\$2,588.03			\$13.60	\$3.72		1.086	1.086	\$0.56	\$0.89	0.199	\$0.08		3.964	3.570	-\$0.51
Commercial/Industrial Load Control (Distribution) [CILC-1(D)]	\$300.17	\$5.05		\$13.08	\$3.60		1.202	1.202	\$0.56	\$0.92	0.224	\$0.69		4.057	3.653	-\$0.58
Metropolitan Transit Service (MET)	\$695.44	\$14.71				1.963			\$0.45	\$0.77	0.247	\$0.66	3.772			-\$0.58
Sports Field Service (OS-2)	\$140.35					8.831			0.093	0.144	0.205	0.600	3.772			-0.273
Street Lighting (SL-1 and PL-1)						3.273			0.042	0.018	0.046	0.221	3.750			-0.518
Outdoor Lighting (OL-1)						3.578			0.042	0.018	0.046	0.221	3.750			-0.518
Traffic Signals (SL-2)						5.470			0.101	0.160	0.206	0.136	3.806			-0.161

*Las tarifas aprobadas por la Comisión de Servicios Públicos de la Florida en los Legajos N.º 20210015-EI, 20210002-EI, 20210007-EI, 20210092-EI, 20210170-EI y 20210001-EI.

		Cargo básico	Cargo por demanda - contrato de reserva (\$/kW)	Cargo por demanda interrumpible (\$/kW)	Cargos por demanda fijo (\$/kW)	Cargo por demanda (\$/kW)
Standby and Supplemental Service (SST-1D)	RDC	\$163.33	\$3.92			\$1.93
	DDC					\$0.94
Standby and Supplemental Service (SST-2D)	RDC	\$163.33	\$3.92			\$1.93
	DDC					\$0.94
Standby and Supplemental Service (SST-3D)	RDC	\$555.33	\$3.92			\$1.93
	DDC					\$0.94
Standby and Supplemental Service (SST-1T)	RDC	\$2,354.90				\$1.76
	DDC					\$0.55
Interruptible Standby and Supplemental (ISST-1D)	RDC	\$635.53	\$3.92	\$0.33	\$1.93	
	DDC			\$0.16	\$0.94	
Interruptible Standby and Supplemental (ISST-1T)	RDC	\$2,594.55		\$0.38	\$1.76	
	DDC			\$0.15	\$0.55	

		Cargo por energía durante mayor demanda (¢/kWh)	Cargo por energía durante menor demanda (¢/kWh)	Cargo por consecución (\$/kW)	Cargo por capacidad (\$/kW)	Cargo mediamensual (¢/kWh)
Standby and Supplemental Service (SST-1D)	RDC	0.931	0.931	\$0.06	\$0.11	0.511
	DDC			\$0.03	\$0.05	
Standby and Supplemental Service (SST-2D)	RDC	0.931	0.931	\$0.06	\$0.11	0.511
	DDC			\$0.03	\$0.05	
Standby and Supplemental Service (SST-3D)	RDC	0.931	0.931	\$0.06	\$0.11	0.511
	DDC			\$0.03	\$0.05	
Standby and Supplemental Service (SST-1T)	RDC	0.927	0.927	\$0.06	\$0.10	0.277
	DDC			\$0.03	\$0.05	
Interruptible Standby and Supplemental (ISST-1D)	RDC	0.931	0.931	\$0.06	\$0.11	0.511
	DDC			\$0.03	\$0.05	
Interruptible Standby and Supplemental (ISST-1T)	RDC	0.927	0.927	\$0.06	\$0.10	0.277
	DDC			\$0.03	\$0.05	

		Cargo por protección contra tormentas (\$/kW)	Cargo por combustible durante demanda (¢/kWh)	Cargo por combustible durante menor demanda* (¢/kWh)	Crédito por transición (\$/kW)
Standby and Supplemental Service (SST-1D)	RDC	\$0.09	4.092	3.684	-\$0.08
	DDC	\$0.04			-\$0.04
Standby and Supplemental Service (SST-2D)	RDC	\$0.09	4.087	3.680	-\$0.08
	DDC	\$0.04			-\$0.04
Standby and Supplemental Service (SST-3D)	RDC	\$0.09	4.055	3.652	-\$0.08
	DDC	\$0.04			-\$0.04
Standby and Supplemental Service (SST-1T)	RDC	\$0.09	3.964	3.570	-\$0.08
	DDC	\$0.04			-\$0.04
Interruptible Standby and Supplemental (ISST-1D)	RDC	\$0.09	4.057	3.653	-\$0.08
	DDC	\$0.04			-\$0.04
Interruptible Standby and Supplemental (ISST-1T)	RDC	\$0.09	3.964	3.570	-\$0.08
	DDC	\$0.04			-\$0.04

ILUMINACIÓN LED (LT-1)¹

Tarifa de conversión	\$1.87
Mantenimiento por accesorios (accesorios LED y poste propiedad de la compañía)	\$1.30
Mantenimiento por accesorios (accesorios de la compañía en poste del cliente)	\$1.04
Poste de madera estándar	\$5.50
Poste de hormigón estándar	\$7.52
Poste de fibra de vidrio estándar	\$8.89
Poste de hormigón decorativo	\$15.99
Cargo de las instalaciones	1.28%
Conductores subterráneos (¢ por pie)	4.498
Energía básica no combustible (¢ por kWh)	3.273

ILUMINACIÓN EXTERIOR	Unidades propiedad de FPL (Accesorio, mantenimiento, y energía básica no combustible)	Unidades propiedad del cliente (Reemplazo y energía básica no combustible)
Vapor de sodio 6,300 lu 70 vatios	\$9.05	\$3.07
Vapor de sodio 9,500 lu 100 vatios	\$9.60	\$3.50
Vapor de sodio 12,000 lu 150 vatios	\$10.64	\$4.66
Vapor de sodio 16,000 lu 150 vatios	\$10.53	\$4.21
Vapor de sodio 22,000 lu 200 vatios	\$14.96	\$5.77
Vapor de sodio 50,000 lu 400 vatios	\$18.35	\$8.59
Vapor de mercurio 6,000 lu 140 vatios	\$8.64	\$4.16
Vapor de mercurio 8,600 lu 175 vatios	\$9.21	\$4.62
Vapor de mercurio 21,500 lu 400 vatios	\$15.83	\$8.04

Energía no combustible (¢ por kWh)	3.578
------------------------------------	-------

Otros cargos	
Poste de madera	\$12.78
Poste de concreto	\$17.27
Poste de fibra de vidrio	\$20.29
Conductores subterráneos excluyendo zanjas por pie	\$0.098
Down-guy, ancla y protector	\$11.62

ALUMBRADO PÚBLICO	Unidades propiedad de FPL (Accesorio, mantenimiento, y energía básica no combustible)	Unidades propiedad del cliente (Reemplazo y energía básica no combustible)
Vapor de sodio 6,300 lu 70 vatios	\$7.85	\$2.95
Vapor de sodio 9,500 lu 100 vatios	\$7.90	\$3.35
Vapor de sodio 16,000 lu 150 vatios	\$8.69	\$4.00
Vapor de sodio 22,000 lu 200 vatios	\$12.59	\$5.48
Vapor de sodio 27,500 lu 250 vatios	\$14.18	\$6.62
Vapor de sodio 50,000 lu 400 vatios	\$15.27	\$8.11
Vapor de sodio 140,000 lu 1,000 vatios	\$29.89	\$18.51
Vapor de mercurio 6,000 lu 140 vatios	\$7.35	\$3.82
Vapor de mercurio 8,600 lu 175 vatios	\$7.91	\$4.31
Vapor de mercurio 11,500 lu 250 vatios	\$11.97	\$6.15
Vapor de mercurio 21,500 lu 400 vatios	\$13.74	\$7.93

Energía no combustible (¢ por kWh)	3.273
------------------------------------	-------

Otros cargos	
Poste de madera	\$5.50
Poste de concreto	\$7.52
Poste de fibra de vidrio	\$8.89
Conductores subterráneos no debajo del pavimento (¢ per foot)	4.498
Conductores subterráneos debajo del pavimento (¢ per foot)	10.988

¹El catálogo de accesorios disponibles y el nivel de facturación asignado para cada uno se pueden ver en www.FPL.com/partner/builders/lighting.html.

*Las tarifas aprobadas por la Comisión de Servicios Públicos de la Florida en los Legajos N.º 20210015-EI, 20210002-EI, 20210007-EI, 20210092-EI, 20210170-EI y 20210001-EI.