

KEEGAN WERLIN LLP

ATTORNEYS AT LAW
265 FRANKLIN STREET
BOSTON, MASSACHUSETTS 02110-3113

—
(617) 951-1400

TELECOPIERS:
(617) 951-1354
(617) 951-0586

December 18, 2014

Mark D. Marini, Secretary
Department of Public Utilities
One South Station, 5th Floor
Boston, MA 02110

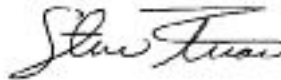
Re: NSTAR Electric Company-D.P.U.14-121
2014-15 Distribution Rate Adjustment/Reconciliation Filing (Updated Rate Filing)

Dear Secretary Marini:

On December 1, 2014, NSTAR Electric Company (“NSTAR” or the “Company”) submitted to the Department of Public Utilities (the “Department”) updated summary rate tariffs and street light tariffs to reflect all rates proposed to be effect on January 1, 2015. Subsequently, on the December 16, 2014, in D.P.U. 13-80, the Department issued a decision approving the Company’s proposal to collect the under-recovery of excess wind costs associated with the NSTAR Green program through the Company’s basic service costs adder. Today, in D.P.U. 13-80, the Company has made a compliance filing reflecting this decision by proposing new basic service rates. Accordingly, the Company is reflecting these new basic service rates in updated summary rate tariffs (M.D.P.U. No.190, 290 and 390) in this filing. In addition, the Company is providing new updated Exhibits BECO-RDC-7, CAM-RDC-7, and COM-RDC-7 to reflect this rate change.

NSTAR requests that the Department approve these new proposed rate summary tariffs for effect on January 1, 2015. Thank you for your attention to this matter.

Sincerely,



Steven Frias

Enclosures

cc: Service List
Sarah Herbert, Department of Public Utilities

Rate	MDPU/MDTE No.	Blocks	Distribution	Pension Adjust	RAAF Adjust	EERF Adjust	NMRS Adjust	AGCE Adjust	SGD Adjust	LTRCA Adjust	SCRA Adjust	SQPA Adjust	Adjusted Distrib	Transition	Transition Rate Adj	Total Transition	Default Serv Adj	Adjusted Transit.	Transmis.	DSM	Renew.	Total Delivery
T-2 (B7/B8) (G8/G9)	134F	Cust kW<=150	\$ 27.77										\$ 27.77									\$ 27.77
		150-kw<=300	\$ 114.62										\$ 114.62									\$ 114.62
		300-kw<=1000	\$ 166.67										\$ 166.67									\$ 166.67
		kW>1000	\$ 374.57										\$ 374.57									\$ 374.57
		Win - kW	\$ 11.20										\$ 11.20	\$ -	\$ -	\$ -		\$ -	\$ 7.70			\$ 18.90
		Peak kWh	\$ 0.00061	\$ 0.00027	\$ 0.00127	\$ 0.00476	\$ 0.00127	\$ 0.00001	\$ 0.00004	\$ (0.00082)	\$ 0.00031	\$ 0.00004	\$ 0.00776	\$ (0.00044)	\$ (0.00002)	\$ (0.00046)	\$ (0.00032)	\$ (0.00078)	\$ -	\$ 0.00250	\$ 0.00050	\$ 0.00998
		Off Peak kWh	\$ 0.00061	\$ 0.00027	\$ 0.00127	\$ 0.00476	\$ 0.00127	\$ 0.00001	\$ 0.00004	\$ (0.00082)	\$ 0.00031	\$ 0.00004	\$ 0.00776	\$ (0.00044)	\$ (0.00002)	\$ (0.00046)	\$ (0.00032)	\$ (0.00078)	\$ -	\$ 0.00250	\$ 0.00050	\$ 0.00998
		Sum - kW	\$ 19.65										\$ 19.65	\$ -	\$ -	\$ -		\$ -	\$ 7.70			\$ 27.35
		Peak kWh	\$ 0.00061	\$ 0.00027	\$ 0.00127	\$ 0.00476	\$ 0.00127	\$ 0.00001	\$ 0.00004	\$ (0.00082)	\$ 0.00031	\$ 0.00004	\$ 0.00776	\$ (0.00044)	\$ (0.00002)	\$ (0.00046)	\$ (0.00032)	\$ (0.00078)	\$ -	\$ 0.00250	\$ 0.00050	\$ 0.00998
		Off Peak kWh	\$ 0.00061	\$ 0.00027	\$ 0.00127	\$ 0.00476	\$ 0.00127	\$ 0.00001	\$ 0.00004	\$ (0.00082)	\$ 0.00031	\$ 0.00004	\$ 0.00776	\$ (0.00044)	\$ (0.00002)	\$ (0.00046)	\$ (0.00032)	\$ (0.00078)	\$ -	\$ 0.00250	\$ 0.00050	\$ 0.00998
		Transfmr Credit / kW	\$ (0.12)										\$ (0.12)									\$ -
Last change			1/1/15	1/1/15	1/1/15	7/1/14	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/02	1/1/03	1/1/15
WR (E1/E2)	135G	Cust	\$ 187.00										\$ 187.00									\$ 187.00
		Win - First 5000 kW	\$ -										\$ -	\$ -	\$ -	\$ -		\$ -	\$ -			\$ -
		>5000 kW	\$ (0.27)										\$ (0.27)	\$ -	\$ -	\$ -		\$ -	\$ 5.57			\$ 5.30
		Distribution charge per kW as per D.T.E. 03-88A	\$ 0.00698	\$ 0.00004	\$ 0.00020	\$ 0.00476	\$ 0.00020	\$ -	\$ 0.00001	\$ (0.00082)	\$ 0.00005	\$ 0.00004	\$ 0.01146	\$ (0.00044)	\$ (0.00026)	\$ (0.00070)	\$ (0.00005)	\$ (0.00075)	\$ -	\$ 0.00250	\$ 0.00050	\$ 0.01371
		Sum - First 5000 kW	\$ -										\$ -	\$ -	\$ -	\$ -		\$ -	\$ -			\$ -
		The transition cost adjustment is pursuant to D.T.E. 01-108	\$ (0.27)										\$ (0.27)	\$ -	\$ -	\$ -		\$ -	\$ 5.57			\$ 5.30
		>5000 kW	\$ 0.00698	\$ 0.00004	\$ 0.00020	\$ 0.00476	\$ 0.00020	\$ -	\$ 0.00001	\$ (0.00082)	\$ 0.00005	\$ 0.00004	\$ 0.01146	\$ (0.00044)	\$ (0.00026)	\$ (0.00070)	\$ (0.00005)	\$ (0.00075)	\$ -	\$ 0.00250	\$ 0.00050	\$ 0.01371
Last change			1/1/15	1/1/15	1/1/15	7/1/14	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/02	1/1/03	1/1/15
SB-G3 (C6/C7) (F6/F7)	136D	Standby Service																				
		Cust	\$ 237.07										\$ 237.07									\$ 237.07
		Win-kW if CD < 1000	\$ 4.46										\$ 4.46	\$ -	\$ -	\$ -		\$ -	\$ -			\$ 4.46
		kW if CD >=1000	\$ 6.25										\$ 6.25	\$ -	\$ -	\$ -		\$ -	\$ -			\$ 6.25
		Sum-kW if CD < 1000	\$ 7.38										\$ 7.38	\$ -	\$ -	\$ -		\$ -	\$ -			\$ 7.38
		kW if CD >=1000	\$ 10.35										\$ 10.35	\$ -	\$ -	\$ -		\$ -	\$ -			\$ 10.35
		Supplemental Service																				
		Cust	No Charge																			\$ -
		All Use Components	per G-3	per G-3	per G-3	per G-3	per G-3	per G-3	per G-3	per G-3	per G-3	per G-3	per G-3	per G-3	per G-3	per G-3	per G-3	per G-3	per G-3	per G-3	per G-3	per G-3
		Demand Adjustment																				
		if CD < 1000	71.3% of difference between Contract Demand and Generator Output(kW) but not more than Supplemental kW																			
		if CD >=1000	100% of difference between Contract Demand and Generator Output(kW) but not more than Supplemental kW																			
Last change			1/1/15	1/1/15	1/1/15	7/1/14	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/02	1/1/03	1/1/15
SB-T2 (C8/C9) (F8/F9)	138C	Standby Service																				
		Cust	per T-2										per T-2									per T-2
		Win-kW if CD < 1000	\$ 7.35										\$ 7.35	\$ -	\$ -	\$ -		\$ -	\$ -			\$ 7.35
		kW if CD >=1000	\$ 8.75										\$ 8.75	\$ -	\$ -	\$ -		\$ -	\$ -			\$ 8.75
		Sum-kW if CD < 1000	\$ 12.30										\$ 12.30	\$ -	\$ -	\$ -		\$ -	\$ -			\$ 12.30
		kW if CD >=1000	\$ 14.67										\$ 14.67	\$ -	\$ -	\$ -		\$ -	\$ -			\$ 14.67
		Supplemental Service																				
		Cust	No Charge																			\$ -
		All Use Components	per T-2	per T-2	per T-2	per T-2	per T-2	per T-2	per T-2	per T-2	per T-2	per T-2	per T-2	per T-2	per T-2	per T-2	per T-2	per T-2	per T-2	per T-2	per T-2	per T-2
		Demand Adjustment																				
		if CD < 1000	84.0% of difference between Contract Demand and Generator Output(kW) but not more than Supplemental kW																			
		if CD >=1000	100% of difference between Contract Demand and Generator Output(kW) but not more than Supplemental kW																			
Last change			1/1/15	1/1/15	1/1/15	7/1/14	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/02	1/1/03	1/1/15
S-2 (C2/C4)	141F	Cust kWh	\$ 8.02										\$ 8.02									\$ 8.02
			\$ 0.02776	\$ 0.00022	\$ 0.00103	\$ 0.00476	\$ 0.00102	\$ 0.00001	\$ 0.00004	\$ (0.00082)	\$ 0.00025	\$ 0.00004	\$ 0.03431	\$ (0.00044)	\$ (0.00001)	\$ (0.00045)	\$ (0.00026)	\$ (0.00071)	\$ 0.01271	\$ 0.00250	\$ 0.00050	\$ 0.04931
Last change			1/1/15	1/1/15	1/1/15	7/1/14	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/02	1/1/03	1/1/15
Default/Basic Service																						
			1-Jan-15	1-Feb-15	1-Mar-15	1-Apr-15	1-May-15	1-Jun-15														Last change
Residential	R1,R2,R3,R4	Fixed	\$ 0.15046	\$ 0.15046	\$ 0.15046	\$ 0.15046	\$ 0.15046	\$ 0.15046														1/1/15
		Variable	\$ 0.20866	\$ 0.20699	\$ 0.14134	\$ 0.11040	\$ 0.09950	\$ 0.11054														1/1/15
		Green50	\$ 0.17822	\$ 0.17822	\$ 0.17822	\$ 0.17822	\$ 0.17822	\$ 0.17822														1/1/15
		Green100	\$ 0.20325	\$ 0.20325	\$ 0.20325	\$ 0.20325	\$ 0.20325	\$ 0.20325														1/1/15
Small C&I	G1,G2,T1	Fixed	\$ 0.14501	\$ 0.14501	\$ 0.14501	\$ 0.14501	\$ 0.14501	\$ 0.14501														1/1/15
		Variable	\$ 0.22027	\$ 0.21807	\$ 0.13578	\$ 0.09929	\$ 0.08284	\$ 0.09841														1/1/15
		Green50	\$ 0.17277	\$ 0.17277	\$ 0.17277	\$ 0.17277	\$ 0.17277	\$ 0.17277														1/1/15
		Green100	\$ 0.19780	\$ 0.19780	\$ 0.19780	\$ 0.19780	\$ 0.19780	\$ 0.19780														1/1/15
Large C&I	G3,T2	Fixed -NEMA	\$ 0.20322	\$ 0.20322	\$ 0.20322																	1/1/15
		Variable -NEMA	\$ 0.23351	\$ 0.23067	\$ 0.14250																	1/1/15
Large C&I	G3,T2	Fixed -SEMA	\$ 0.20244	\$ 0.20244	\$ 0.20244																	1/1/15
		Variable -SEMA	\$ 0.23566	\$ 0.22641	\$ 0.14225																	1/1/15
St. Lighting	S1,S2,S3	Fixed	\$ 0.14501	\$ 0.14501	\$ 0.14501	\$ 0.14501	\$ 0.14501	\$ 0.14501														1/1/15
		Variable	\$ 0.22027	\$ 0.21807	\$ 0.13578	\$ 0.09929	\$ 0.08284	\$ 0.09841														1/1/15
NOTE:	Summer Months - June thru September Winter Months - October thru May																					

Rate	MDPU/MDTE No.	Blocks	Distribution	Pension Adjust	RAAF Adjust	EERF Adjust	NMRS Adjust	AGCE Adjust	SGD Adjust	LTRCA Adjust	SCRA Adjust	SQPA Adjust	Adjusted Distrib	Transition	Transition Rate Adj	Total Transition	Default Serv Adj	Adjusted Transit	Transmis.	DSM	Renew.	Total Delivery
R-1 (01)	220G	Cust kWh	\$ 6.87										\$ 6.87									\$ 6.87
Last Change			\$ 0.03952	\$ 0.00077	\$ 0.00114	\$ 0.01106	\$ 0.00360	\$ 0.00002	\$ 0.00012	\$ (0.00082)	\$ 0.00089	\$ 0.00004	\$ 0.05634	\$ 0.00003	\$ -	\$ 0.00003	\$ (0.00092)	\$ (0.00089)	\$ 0.02351	\$ 0.00250	\$ 0.00050	\$ 0.08196
			1/1/15	1/1/15	1/1/15	7/1/14	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/02	1/1/03	1/1/15
R-2 (05)	221H	Cust kWh	\$ 6.87										\$ 6.87									\$ 6.87
Last Change			\$ 0.03952	\$ 0.00077	\$ 0.00114	\$ 0.00155	\$ 0.00360	\$ 0.00002	\$ 0.00012	\$ (0.00082)	\$ 0.00089	\$ 0.00004	\$ 0.04683	\$ 0.00003	\$ -	\$ 0.00003	\$ (0.00092)	\$ (0.00089)	\$ 0.02351	\$ 0.00250	\$ 0.00050	\$ 0.07245
			1/1/15	1/1/15	1/1/15	7/1/14	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/02	1/1/03	1/1/15
24.9% discount on total bill																						
Last Change																						
R-3 (04)	222G	Cust kWh	\$ 7.77										\$ 7.77									\$ 7.77
Last Change			\$ 0.04589	\$ 0.00072	\$ 0.00107	\$ 0.01106	\$ 0.00337	\$ 0.00002	\$ 0.00012	\$ (0.00082)	\$ 0.00084	\$ 0.00004	\$ 0.06231	\$ 0.00003	\$ -	\$ 0.00003	\$ (0.00086)	\$ (0.00083)	\$ 0.02765	\$ 0.00250	\$ 0.00050	\$ 0.09213
			1/1/15	1/1/15	1/1/15	7/1/14	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/02	1/1/03	1/1/15
R-4 (07)	223H	Cust kWh	\$ 7.77										\$ 7.77									\$ 7.77
Last Change			\$ 0.04589	\$ 0.00072	\$ 0.00107	\$ 0.00155	\$ 0.00337	\$ 0.00002	\$ 0.00012	\$ (0.00082)	\$ 0.00084	\$ 0.00004	\$ 0.05280	\$ 0.00003	\$ -	\$ 0.00003	\$ (0.00086)	\$ (0.00083)	\$ 0.02765	\$ 0.00250	\$ 0.00050	\$ 0.08262
			1/1/15	1/1/15	1/1/15	7/1/14	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/02	1/1/03	1/1/15
24.8% discount on total bill																						
Last Change																						
R-5 (TOU)	224G	Cust	\$ 10.47										\$ 10.47									\$ 10.47
Non-Htg (48/49)		Pk kWh	\$ 0.10326	\$ 0.00077	\$ 0.00114	\$ 0.01106	\$ 0.00360	\$ 0.00002	\$ 0.00012	\$ (0.00082)	\$ 0.00089	\$ 0.00004	\$ 0.12008	\$ 0.00003	\$ (0.00008)	\$ (0.00005)	\$ (0.00092)	\$ (0.00097)	\$ 0.05282	\$ 0.00250	\$ 0.00050	\$ 0.17493
Last Change		Off Pk kWh	\$ 0.02143	\$ 0.00077	\$ 0.00114	\$ 0.01106	\$ 0.00360	\$ 0.00002	\$ 0.00012	\$ (0.00082)	\$ 0.00089	\$ 0.00004	\$ 0.03825	\$ 0.00003	\$ (0.00008)	\$ (0.00005)	\$ (0.00092)	\$ (0.00097)	\$ -	\$ 0.00250	\$ 0.00050	\$ 0.04028
			1/1/15	1/1/15	1/1/15	7/1/14	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/02	1/1/03	1/1/15
R-6 (TOU)	225G	Cust	\$ 11.37										\$ 11.37									\$ 11.37
Htg (10/16)		Pk kWh	\$ 0.13375	\$ 0.00072	\$ 0.00107	\$ 0.01106	\$ 0.00337	\$ 0.00002	\$ 0.00012	\$ (0.00082)	\$ 0.00084	\$ 0.00004	\$ 0.15017	\$ 0.00003	\$ 0.00004	\$ 0.00007	\$ (0.00086)	\$ (0.00079)	\$ 0.10445	\$ 0.00250	\$ 0.00050	\$ 0.25683
Last Change		Off Pk kWh	\$ 0.02697	\$ 0.00072	\$ 0.00107	\$ 0.01106	\$ 0.00337	\$ 0.00002	\$ 0.00012	\$ (0.00082)	\$ 0.00084	\$ 0.00004	\$ 0.04339	\$ 0.00003	\$ 0.00004	\$ 0.00007	\$ (0.00086)	\$ (0.00079)	\$ -	\$ 0.00250	\$ 0.00050	\$ 0.04560
			1/1/15	1/1/15	1/1/15	7/1/14	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/02	1/1/03	1/1/15
G-0 (06)	230G	Cust kWh	\$ 4.62										\$ 4.62									\$ 4.62
(w/o Dem)			\$ 0.03492	\$ 0.00057	\$ 0.00085	\$ 0.00476	\$ 0.00268	\$ 0.00002	\$ 0.00009	\$ (0.00082)	\$ 0.00066	\$ 0.00004	\$ 0.04377	\$ 0.00003	\$ (0.00001)	\$ 0.00002	\$ (0.00068)	\$ (0.00066)	\$ 0.02204	\$ 0.00250	\$ 0.00050	\$ 0.06815
Last Change			1/1/15	1/1/15	1/1/15	7/1/14	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/02	1/1/03	1/1/15	
G-1 (w/ Dem)	231G	Cust	\$ 7.32										\$ 7.32									\$ 7.32
(02)		< 10 kW	\$ 3.76										\$ 3.76	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 6.57	\$ -	\$ -	\$ 10.33
Last Change		> 10 kW	\$ 3.76										\$ 3.76	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 6.57	\$ -	\$ -	\$ 13.58
			\$ 0.01227	\$ 0.00043	\$ 0.00063	\$ 0.00476	\$ 0.00199	\$ 0.00001	\$ 0.00007	\$ (0.00082)	\$ 0.00049	\$ 0.00004	\$ 0.01987	\$ 0.00003	\$ (0.00001)	\$ 0.00002	\$ (0.00051)	\$ (0.00049)	\$ -	\$ 0.00250	\$ 0.00050	\$ 0.02238
			1/1/15	1/1/15	1/1/15	7/1/14	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/02	1/1/03	1/1/15
G-2 (62/63/64)	232G	Cust	\$ 90.00										\$ 90.00									\$ 90.00
		< 100 kVA	\$ 4.06										\$ 4.06	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 4.52	\$ -	\$ -	\$ 8.58
Last Change		> 100 kVA	\$ 5.03										\$ 5.03	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.29	\$ -	\$ -	\$ 14.32
		Pk kWh	\$ 0.01018	\$ 0.00029	\$ 0.00043	\$ 0.00476	\$ 0.00137	\$ 0.00001	\$ 0.00005	\$ (0.00082)	\$ 0.00034	\$ 0.00004	\$ 0.01665	\$ 0.00003	\$ (0.00001)	\$ 0.00002	\$ (0.00035)	\$ (0.00033)	\$ -	\$ 0.00250	\$ 0.00050	\$ 0.01932
		Low A kWh	\$ 0.01018	\$ 0.00029	\$ 0.00043	\$ 0.00476	\$ 0.00137	\$ 0.00001	\$ 0.00005	\$ (0.00082)	\$ 0.00034	\$ 0.00004	\$ 0.01665	\$ 0.00003	\$ (0.00001)	\$ 0.00002	\$ (0.00035)	\$ (0.00033)	\$ -	\$ 0.00250	\$ 0.00050	\$ 0.01932
		Low B kWh	\$ 0.01018	\$ 0.00029	\$ 0.00043	\$ 0.00476	\$ 0.00137	\$ 0.00001	\$ 0.00005	\$ (0.00082)	\$ 0.00034	\$ 0.00004	\$ 0.01665	\$ 0.00003	\$ (0.00001)	\$ 0.00002	\$ (0.00035)	\$ (0.00033)	\$ -	\$ 0.00250	\$ 0.00050	\$ 0.01932
			1/1/15	1/1/15	1/1/15	7/1/14	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/02	1/1/03	1/1/15
G-3 (70/71/72)	233G	Cust	\$ 90.00										\$ 90.00									\$ 90.00
		First 100 kVA	\$ -										\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 296.99	\$ -	\$ -	\$ 296.99
Last Change		> 100 kVA	\$ 4.32										\$ 4.32	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 5.69	\$ -	\$ -	\$ 10.01
		Pk kWh	\$ 0.00361	\$ 0.00014	\$ 0.00020	\$ 0.00476	\$ 0.00064	\$ -	\$ 0.00002	\$ (0.00082)	\$ 0.00016	\$ 0.00004	\$ 0.00875	\$ 0.00003	\$ (0.00072)	\$ (0.00069)	\$ (0.00016)	\$ (0.00085)	\$ -	\$ 0.00250	\$ 0.00050	\$ 0.01090
		Low A kWh	\$ 0.00361	\$ 0.00014	\$ 0.00020	\$ 0.00476	\$ 0.00064	\$ -	\$ 0.00002	\$ (0.00082)	\$ 0.00016	\$ 0.00004	\$ 0.00875	\$ 0.00003	\$ (0.00072)	\$ (0.00069)	\$ (0.00016)	\$ (0.00085)	\$ -	\$ 0.00250	\$ 0.00050	\$ 0.01090
		Low B kWh	\$ 0.00361	\$ 0.00014	\$ 0.00020	\$ 0.00476	\$ 0.00064	\$ -	\$ 0.00002	\$ (0.00082)	\$ 0.00016	\$ 0.00004	\$ 0.00875	\$ 0.00003	\$ (0.00072)	\$ (0.00069)	\$ (0.00016)	\$ (0.00085)	\$ -	\$ 0.00250	\$ 0.00050	\$ 0.01090
			1/1/15	1/1/15	1/1/15	7/1/14	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/02	1/1/03	1/1/15
G-4 (52/53)	234G	Cust kWh	\$ 10.92										\$ 10.92									\$ 10.92
			\$ 4.16										\$ 4.16	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 6.41	\$ -	\$ -	\$ 10.57
Last Change		Pk kWh	\$ 0.01139	\$ 0.00043	\$ 0.00063	\$ 0.00476	\$ 0.00199	\$ 0.00001	\$ 0.00007	\$ (0.00082)	\$ 0.00049	\$ 0.00004	\$ 0.01899	\$ 0.00003	\$ (0.00001)	\$ 0.00002	\$ (0.00051)	\$ (0.00049)	\$ -	\$ 0.00250	\$ 0.00050	\$ 0.02150
		Low A kWh	\$ 0.01139	\$ 0.00043	\$ 0.00063	\$ 0.00476	\$ 0.00199	\$ 0.00001	\$ 0.00007	\$ (0.00082)	\$ 0.00049	\$ 0.00004	\$ 0.01899	\$ 0.00003	\$ (0.00001)	\$ 0.00002	\$ (0.00051)	\$ (0.00049)	\$ -	\$ 0.00250	\$ 0.00050	\$ 0.02150
			1/1/15	1/1/15	1/1/15	7/1/14	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/02	1/1/03	1/1/15
G-5 (36)	235G	Cust	\$ 7.20										\$ 7.20									\$ 7.20
		< 5000 kWh	\$ 0.01873	\$ 0.00043	\$ 0.00063	\$ 0.00476	\$ 0.00199	\$ 0.00001	\$ 0.00007	\$ (0.00082)	\$ 0.00049	\$ 0.00004										

Rate	MDPU/MDTE No.	Blocks	Distribution	Pension Adjust	RAAF Adjust	EERF Adjust	NMRS Adjust	AGCE Adjust	SGD Adjust	LTRCA Adjust	SCRA Adjust	SQPA Adjust	Adjusted Distrib	Transition	Transition Rate Adj	Total Transition	Default Serv Adj	Adjusted Transit	Transmis.	DSM	Renew.	Total Delivery
SB-1 (D1/D2/D3)	237H	Standby Service																				
		Cust	\$ 781.00										\$ 781.00									\$ 781.00
		Standby Capacity (Peak kVA)											\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 7.86
		kVA (Max replacement)	\$ 4.37										\$ 4.37									\$ 4.37
		Minimum Reservation	\$ -										\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.36
		kWh (replacement)	\$ 0.00031	\$ 0.00014	\$ 0.00020	\$ 0.00476	\$ 0.00064	\$ -	\$ 0.00002	\$ (0.00082)	\$ 0.00016	\$ 0.00004	\$ 0.00545	\$ 0.00003	\$ (0.00031)	\$ (0.00028)	\$ (0.00016)	\$ (0.00044)	\$ -	\$ 0.00250	\$ 0.00050	\$ 0.00801
MS-1 (D4/D5/D6)	238H	Maintenance Service																				
		Cust	\$ 781.00	No charge if billed under SB-1									\$ 781.00									\$ 781.00
		kVA (Max replacement)	\$ 4.37	No charge if billed under SB-1									\$ 4.37									\$ 4.37
		kWh (replacement)	\$ 0.00031	\$ 0.00014	\$ 0.00020	\$ 0.00476	\$ 0.00064	\$ -	\$ 0.00002	\$ (0.00082)	\$ 0.00016	\$ 0.00004	\$ 0.00545	\$ 0.00003	\$ (0.00031)	\$ (0.00028)	\$ (0.00016)	\$ (0.00044)	\$ -	\$ 0.00250	\$ 0.00050	\$ 0.00801
SS-1 (D7/D8/D9)	239F	Supplemental Service																				
		Cust	No Charge																			
		All rate components	per G-3	per G-3	per G-3	per G-3	per G-3	per G-3	per G-3	per G-3	per G-3	per G-3	per G-3	per G-3	per G-3	per G-3	per G-3	per G-3	per G-3	per G-3	per G-3	per G-3
Last Change			1/1/15	1/1/15	1/1/15	7/1/14	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/02	1/1/03	1/1/15
SB-G2 (43/44/45)	254E	Standby Service																				
		Cust	\$ 90.00										\$ 90.00									\$ 90.00
		kVA if CD < 1000																				
		< 100 kVA	\$ 1.81										\$ 1.81	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.81
		> 100 kVA	\$ 2.41										\$ 2.41	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 2.41
		kVA if CD >= 1000																				
		< 100 kVA	\$ 2.84										\$ 2.84	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 2.84
		> 100 kVA	\$ 3.79										\$ 3.79	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 3.79
		Supplemental Service																				
		Cust	No Charge																			No Charge
		all kVA	\$ 8.95										\$ 8.95	per G-2	per G-2	per G-2	per G-2	per G-2	per G-2	per G-2	per G-2	\$ -
		All Use Components	\$ 0.00065	per G-2	per G-2	per G-2	per G-2	per G-2	per G-2	per G-2	per G-2	per G-2		per G-2	per G-2	per G-2	per G-2	per G-2	per G-2	per G-2	per G-2	\$ -
		Demand Adjustment																				\$ -
		if CD < 1000	Per tariff																			\$ -
		if CD >= 1000	Per tariff																			\$ -
Last Change			1/1/15	1/1/15	1/1/15	7/1/14	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/02	1/1/03	1/1/15
SB-G3 (46/47/50)	255E	Standby Service																				
		Cust	\$ 90.00										\$ 90.00									\$ 90.00
		kVA if CD < 1000																				
		< 100 kVA	\$ -										\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
		> 100 kVA	\$ 0.79										\$ 0.79	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.79
		kVA if CD >= 1000																				
		< 100 kVA	\$ -										\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
		> 100 kVA	\$ 1.79										\$ 1.79	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.79
		Supplemental Service																				
		Cust	No Charge																			No Charge
		< 100 kVA	\$ -										\$ -	per G-3	per G-3	per G-3	per G-3	per G-3	per G-3	per G-3	per G-3	\$ -
		> 100 kVA	\$ 6.37										\$ 6.37	per G-3	per G-3	per G-3	per G-3	per G-3	per G-3	per G-3	per G-3	\$ -
		All Use Components	\$ 0.00030	per G-3	per G-3	per G-3	per G-3	per G-3	per G-3	per G-3	per G-3	per G-3		per G-3	per G-3	per G-3	per G-3	per G-3	per G-3	per G-3	per G-3	\$ -
		Demand Adjustment																				\$ -
		if CD < 1000	Per tariff																			\$ -
		if CD >= 1000	Per tariff																			\$ -
Last Change			1/1/15	1/1/15	1/1/15	7/1/14	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/02	1/1/03	1/1/15
S-2 (83)	241L	Cust	\$ -										\$ -									\$ -
		kWh	\$ 0.04392	\$ 0.00060	\$ 0.00088	\$ 0.00476	\$ 0.00278	\$ 0.00002	\$ 0.00010	\$ (0.00082)	\$ 0.00069	\$ 0.00004	\$ 0.05297	\$ 0.00003	\$ (0.00003)	\$ -	\$ (0.00071)	\$ (0.00071)	\$ 0.01840	\$ 0.00250	\$ 0.00050	\$ 0.07366
Last Change			1/1/15	1/1/15	1/1/15	7/1/14	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/02	1/1/03	1/1/15
Default/Basic Service																						
			1-Jan-15	1-Feb-15	1-Mar-15	1-Apr-15	1-May-15	1-Jun-15														Last Change
Residential	R1 - R6	Fixed	\$ 0.15046	\$ 0.15046	\$ 0.15046	\$ 0.15046	\$ 0.15046	\$ 0.15046														1/1/15
		Variable	\$ 0.20866	\$ 0.20699	\$ 0.14134	\$ 0.11040	\$ 0.09950	\$ 0.11054														1/1/15
		Green50	\$ 0.17822	\$ 0.17822	\$ 0.17822	\$ 0.17822	\$ 0.17822	\$ 0.17822														1/1/15
		Green100	\$ 0.20325	\$ 0.20325	\$ 0.20325	\$ 0.20325	\$ 0.20325	\$ 0.20325														1/1/15
Small C&I	G0,G1,G4-G6	Fixed	\$ 0.14501	\$ 0.14501	\$ 0.14501	\$ 0.14501	\$ 0.14501	\$ 0.14501														1/1/15
		Variable	\$ 0.22027	\$ 0.21807	\$ 0.13578	\$ 0.09929	\$ 0.08284	\$ 0.09841														1/1/15
		Green50	\$ 0.17277	\$ 0.17277	\$ 0.17277	\$ 0.17277	\$ 0.17277	\$ 0.17277														1/1/15
		Green100	\$ 0.19780	\$ 0.19780	\$ 0.19780	\$ 0.19780	\$ 0.19780	\$ 0.19780														1/1/15
Large C&I	G2,G3	Fixed	\$ 0.20322	\$ 0.20322	\$ 0.20322																	1/1/15
		Variable	\$ 0.23351	\$ 0.23067	\$ 0.14250																	1/1/15
St. Lighting	S1,S2	Fixed	\$ 0.14501	\$ 0.14501	\$ 0.14501	\$ 0.14501	\$ 0.14501	\$ 0.14501														1/1/15
		Variable	\$ 0.22027	\$ 0.21807	\$ 0.13578	\$ 0.09929	\$ 0.08284	\$ 0.09841														1/1/15

Rate	MDPU/MDTE No.	Blocks	Distrib.	Pension Adjust	RAAF Adjust	EERF Adjust	NMRS Adjust	AGCE Adjust	SGD Adjust	LTRCA Adjust	SCRA Adjust	SQPA Adjust	Adjusted Distrib	Transition	Transition Rate Adj	Total Transition	Default Serv Adj	Adjusted Transit	Transm.	DSM	Renew.	Total Delivery
G-2 (84/85/87)	331F	Cust	\$ 360.13										\$ 360.13									\$ 360.13
		kVA	\$ 1.53										\$ 1.53									\$ 7.67
BS		Pk kWh	\$ 0.01816	\$ 0.00015	\$ 0.00125	\$ 0.00476	\$ 0.00069	\$ -	\$ 0.00002	\$ (0.00082)	\$ 0.00017	\$ 0.00004	\$ 0.02442	\$ 0.00315	\$ 0.00011	\$ 0.00326	\$ (0.00017)	\$ 0.00309	\$ 0.00221	\$ 0.00250	\$ 0.00050	\$ 0.03272
BS		Low A kWh	\$ 0.01533	\$ 0.00015	\$ 0.00125	\$ 0.00476	\$ 0.00069	\$ -	\$ 0.00002	\$ (0.00082)	\$ 0.00017	\$ 0.00004	\$ 0.02159	\$ 0.00315	\$ 0.00011	\$ 0.00326	\$ (0.00017)	\$ 0.00309	\$ 0.00221	\$ 0.00250	\$ 0.00050	\$ 0.02989
BS		Low B kWh	\$ 0.01006	\$ 0.00015	\$ 0.00125	\$ 0.00476	\$ 0.00069	\$ -	\$ 0.00002	\$ (0.00082)	\$ 0.00017	\$ 0.00004	\$ 0.01632	\$ 0.00315	\$ 0.00011	\$ 0.00326	\$ (0.00017)	\$ 0.00309	\$ 0.00221	\$ 0.00250	\$ 0.00050	\$ 0.02462
CLC		Pk kWh	\$ 0.01816	\$ 0.00015	\$ 0.00125	\$ 0.00924	\$ 0.00069	\$ -	\$ 0.00002	\$ (0.00082)	\$ 0.00017	\$ 0.00004	\$ 0.02890	\$ 0.00315	\$ 0.00011	\$ 0.00326	\$ (0.00017)	\$ 0.00309	\$ 0.00221	\$ 0.00250	\$ 0.00050	\$ 0.03720
CLC		Low A kWh	\$ 0.01533	\$ 0.00015	\$ 0.00125	\$ 0.00924	\$ 0.00069	\$ -	\$ 0.00002	\$ (0.00082)	\$ 0.00017	\$ 0.00004	\$ 0.02607	\$ 0.00315	\$ 0.00011	\$ 0.00326	\$ (0.00017)	\$ 0.00309	\$ 0.00221	\$ 0.00250	\$ 0.00050	\$ 0.03437
CLC		Low B kWh	\$ 0.01006	\$ 0.00015	\$ 0.00125	\$ 0.00924	\$ 0.00069	\$ -	\$ 0.00002	\$ (0.00082)	\$ 0.00017	\$ 0.00004	\$ 0.02080	\$ 0.00315	\$ 0.00011	\$ 0.00326	\$ (0.00017)	\$ 0.00309	\$ 0.00221	\$ 0.00250	\$ 0.00050	\$ 0.02910
Last Change			1/1/15	1/1/15	1/1/15	7/1/14	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/02	1/1/03	1/1/15
G-3 (24/25/20)	332F	Cust	\$ 900.00										\$ 900.00									\$ 900.00
		kVA	\$ 0.88										\$ 0.88									\$ 8.15
BS		Pk kWh	\$ 0.01272	\$ 0.00009	\$ 0.00080	\$ 0.00476	\$ 0.00044	\$ -	\$ 0.00002	\$ (0.00082)	\$ 0.00011	\$ 0.00004	\$ 0.01816	\$ 0.00315	\$ 0.00071	\$ 0.00386	\$ (0.00011)	\$ 0.00375	\$ -	\$ 0.00250	\$ 0.00050	\$ 0.02491
BS		Low A kWh	\$ 0.01172	\$ 0.00009	\$ 0.00080	\$ 0.00476	\$ 0.00044	\$ -	\$ 0.00002	\$ (0.00082)	\$ 0.00011	\$ 0.00004	\$ 0.01716	\$ 0.00315	\$ 0.00071	\$ 0.00386	\$ (0.00011)	\$ 0.00375	\$ -	\$ 0.00250	\$ 0.00050	\$ 0.02391
BS		Low B kWh	\$ 0.00818	\$ 0.00009	\$ 0.00080	\$ 0.00476	\$ 0.00044	\$ -	\$ 0.00002	\$ (0.00082)	\$ 0.00011	\$ 0.00004	\$ 0.01362	\$ 0.00315	\$ 0.00071	\$ 0.00386	\$ (0.00011)	\$ 0.00375	\$ -	\$ 0.00250	\$ 0.00050	\$ 0.02037
CLC		Pk kWh	\$ 0.01272	\$ 0.00009	\$ 0.00080	\$ 0.00929	\$ 0.00044	\$ -	\$ 0.00002	\$ (0.00082)	\$ 0.00011	\$ 0.00004	\$ 0.02269	\$ 0.00315	\$ 0.00071	\$ 0.00386	\$ (0.00011)	\$ 0.00375	\$ -	\$ 0.00250	\$ 0.00050	\$ 0.02944
CLC		Low A kWh	\$ 0.01172	\$ 0.00009	\$ 0.00080	\$ 0.00929	\$ 0.00044	\$ -	\$ 0.00002	\$ (0.00082)	\$ 0.00011	\$ 0.00004	\$ 0.02169	\$ 0.00315	\$ 0.00071	\$ 0.00386	\$ (0.00011)	\$ 0.00375	\$ -	\$ 0.00250	\$ 0.00050	\$ 0.02844
CLC		Low B kWh	\$ 0.00818	\$ 0.00009	\$ 0.00080	\$ 0.00929	\$ 0.00044	\$ -	\$ 0.00002	\$ (0.00082)	\$ 0.00011	\$ 0.00004	\$ 0.01815	\$ 0.00315	\$ 0.00071	\$ 0.00386	\$ (0.00011)	\$ 0.00375	\$ -	\$ 0.00250	\$ 0.00050	\$ 0.02490
Last Change			1/1/15	1/1/15	1/1/15	7/1/14	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/02	1/1/03	1/1/15
G-4 (41)	333F	Cust	\$ 5.53										\$ 5.53									\$ 5.53
		kWh	\$ 1.75										\$ 1.75									\$ 3.82
BS		kWh	\$ 0.02064	\$ 0.00027	\$ 0.00231	\$ 0.00476	\$ 0.00127	\$ 0.00001	\$ 0.00004	\$ (0.00082)	\$ 0.00031	\$ 0.00004	\$ 0.02883	\$ 0.00315	\$ 0.00005	\$ 0.00320	\$ (0.00032)	\$ 0.00288	\$ 0.00248	\$ 0.00250	\$ 0.00050	\$ 0.03719
CLC		kWh	\$ 0.02064	\$ 0.00027	\$ 0.00231	\$ 0.00952	\$ 0.00127	\$ 0.00001	\$ 0.00004	\$ (0.00082)	\$ 0.00031	\$ 0.00004	\$ 0.03359	\$ 0.00315	\$ 0.00005	\$ 0.00320	\$ (0.00032)	\$ 0.00288	\$ 0.00248	\$ 0.00250	\$ 0.00050	\$ 0.04195
Last Change			1/1/15	1/1/15	1/1/15	7/1/14	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/02	1/1/03	1/1/15
G-5 (88)	334F	Cust	\$ 5.40										\$ 5.40									\$ 5.40
		kWh	\$ 0.03671	\$ 0.00027	\$ 0.00231	\$ 0.00476	\$ 0.00127	\$ 0.00001	\$ 0.00004	\$ (0.00082)	\$ 0.00031	\$ 0.00004	\$ 0.04490	\$ 0.00315	\$ (0.00006)	\$ 0.00309	\$ (0.00032)	\$ 0.00277	\$ 0.02040	\$ 0.00250	\$ 0.00050	\$ 0.07107
CLC		kWh	\$ 0.03671	\$ 0.00027	\$ 0.00231	\$ 0.00952	\$ 0.00127	\$ 0.00001	\$ 0.00004	\$ (0.00082)	\$ 0.00031	\$ 0.00004	\$ 0.04966	\$ 0.00315	\$ (0.00006)	\$ 0.00309	\$ (0.00032)	\$ 0.00277	\$ 0.02040	\$ 0.00250	\$ 0.00050	\$ 0.07583
Last Change			1/1/15	1/1/15	1/1/15	7/1/14	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/02	1/1/03	1/1/15
G-6 (22)	335F	Cust	\$ 27.13										\$ 27.13									\$ 27.13
		kWh	\$ 0.01700	\$ 0.00027	\$ 0.00231	\$ 0.00476	\$ 0.00127	\$ 0.00001	\$ 0.00004	\$ (0.00082)	\$ 0.00031	\$ 0.00004	\$ 0.02519	\$ 0.00315	\$ -	\$ 0.00315	\$ (0.00032)	\$ 0.00283	\$ 0.01689	\$ 0.00250	\$ 0.00050	\$ 0.04791
CLC		kWh	\$ 0.01700	\$ 0.00027	\$ 0.00231	\$ 0.00952	\$ 0.00127	\$ 0.00001	\$ 0.00004	\$ (0.00082)	\$ 0.00031	\$ 0.00004	\$ 0.02995	\$ 0.00315	\$ -	\$ 0.00315	\$ (0.00032)	\$ 0.00283	\$ 0.01689	\$ 0.00250	\$ 0.00050	\$ 0.05267
Last Change			1/1/15	1/1/15	1/1/15	7/1/14	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/02	1/1/03	1/1/15
G-7 (55/56)	336F	Cust	\$ 9.13										\$ 9.13									\$ 9.13
		kWh	\$ 3.35										\$ 3.35									\$ 9.49
BS		Pk kWh	\$ 0.02362	\$ 0.00027	\$ 0.00231	\$ 0.00476	\$ 0.00127	\$ 0.00001	\$ 0.00004	\$ (0.00082)	\$ 0.00031	\$ 0.00004	\$ 0.03181	\$ 0.00315	\$ 0.00004	\$ 0.00319	\$ (0.00032)	\$ 0.00287	\$ -	\$ 0.00250	\$ 0.00050	\$ 0.03768
BS		Low A kWh	\$ 0.01673	\$ 0.00027	\$ 0.00231	\$ 0.00476	\$ 0.00127	\$ 0.00001	\$ 0.00004	\$ (0.00082)	\$ 0.00031	\$ 0.00004	\$ 0.02492	\$ 0.00315	\$ 0.00004	\$ 0.00319	\$ (0.00032)	\$ 0.00287	\$ -	\$ 0.00250	\$ 0.00050	\$ 0.03079
CLC		Pk kWh	\$ 0.02362	\$ 0.00027	\$ 0.00231	\$ 0.00952	\$ 0.00127	\$ 0.00001	\$ 0.00004	\$ (0.00082)	\$ 0.00031	\$ 0.00004	\$ 0.03657	\$ 0.00315	\$ 0.00004	\$ 0.00319	\$ (0.00032)	\$ 0.00287	\$ -	\$ 0.00250	\$ 0.00050	\$ 0.04244
CLC		Low A kWh	\$ 0.01673	\$ 0.00027	\$ 0.00231	\$ 0.00952	\$ 0.00127	\$ 0.00001	\$ 0.00004	\$ (0.00082)	\$ 0.00031	\$ 0.00004	\$ 0.02968	\$ 0.00315	\$ 0.00004	\$ 0.00319	\$ (0.00032)	\$ 0.00287	\$ -	\$ 0.00250	\$ 0.00050	\$ 0.03555
Last Change			1/1/15	1/1/15	1/1/15	7/1/14	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/02	1/1/03	1/1/15
G-7 (31/34)	336F	Cust	\$ 9.13										\$ 9.13									\$ 9.13
Seasonal		kWh	\$ 3.39										\$ 3.39									\$ 5.99
BS		Pk kWh	\$ 0.04546	\$ 0.00027	\$ 0.00231	\$ 0.00476	\$ 0.00127	\$ 0.00001	\$ 0.00004	\$ (0.00082)	\$ 0.00031	\$ 0.00004	\$ 0.05365	\$ 0.00315	\$ 0.00029	\$ 0.00344	\$ (0.00032)	\$ 0.00312	\$ -	\$ 0.00250	\$ 0.00050	\$ 0.05977
BS		Low A kWh	\$ 0.03833	\$ 0.00027	\$ 0.00231	\$ 0.00476	\$ 0.00127	\$ 0.00001	\$ 0.00004	\$ (0.00082)	\$ 0.00031	\$ 0.00004	\$ 0.04652	\$ 0.00315	\$ 0.00029	\$ 0.00344	\$ (0.00032)	\$ 0.00312	\$ -	\$ 0.00250	\$ 0.00050	\$ 0.05264
CLC		Pk kWh	\$ 0.04546	\$ 0.00027	\$ 0.00231	\$ 0.00952	\$ 0.00127	\$ 0.00001	\$ 0.00004	\$ (0.00082)	\$ 0.00031	\$ 0.00004	\$ 0.05841	\$ 0.00315	\$ 0.00029	\$ 0.00344	\$ (0.00032)	\$ 0.00312	\$ -	\$ 0.00250	\$ 0.00050	\$ 0.06453
CLC		Low A kWh	\$ 0.03833	\$ 0.00027	\$ 0.00231	\$ 0.00952	\$ 0.00127	\$ 0.00001	\$ 0.00004	\$ (0.00082)	\$ 0.00031	\$ 0.00004	\$ 0.05128	\$ 0.00315	\$ 0.00029	\$ 0.00344	\$ (0.00032)	\$ 0.00312	\$ -	\$ 0.00250	\$ 0.00050	\$ 0.05740
Last Change			1/1/15	1/1/15	1/1/15	7/1/14	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/02	1/1/03	1/1/15
SB-G3 (65/67/69)	337D	Standby Service																				
		Cust	\$ 900.00										\$ 900.00									\$ 900.00
		kVA if CD < 1000	\$ 2.53										\$ 2.53	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 2.53
		kVA if CD >= 1000	\$ 2.87																			

Rate	MDPU/MDTE No.	Blocks	Distrib.	Pension Adjust	RAAF Adjust	EERF Adjust	NMRS Adjust	AGCE Adjust	SGD Adjust	LTRCA Adjust	SCRA Adjust	SQPA Adjust	Adjusted Distrib	Transition	Transition Rate Adj	Total Transition	Default Serv Adj	Adjusted Transit	Transm.	DSM	Renew.	Total Delivery	
SB-G2 (26/27/28)	338D	Standby Service																					
		Cust	\$ 360.13										\$ 360.13									\$ 360.13	
		kVA	\$ 4.04										\$ 4.04	\$ -	\$ -	\$ -		\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 4.04	
		Supplemental Service																					
		Cust	No Charge										No Charge									No Charge	
		kVA	\$ 6.74										\$ 6.74	per G-2	per G-2	per G-2	per G-2	per G-2	per G-2	\$ 6.14	\$ -	\$ -	
		All Use Components Demand Adjustment	\$ 0.00033	per G-2	per G-2	per G-2	per G-2	per G-2	per G-2	per G-2	per G-2	per G-2	\$ 6.74	per G-2	per G-2	per G-2	per G-2	per G-2	per G-2	per G-2	per G-2	\$ 12.88	
		kVA																					
Last Change			88.4% of difference between Contract Demand and Generator Output(kW) but not more than Supplemental kVA																				
			1/1/15	1/1/15	1/1/15	7/1/14	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/02	1/1/03	1/1/15
S-2 (82)	341N	Fixture Charge	\$ 0.75										\$ 0.75									\$ 0.75	
BS		kWh	\$ 0.03538	\$ 0.00026	\$ 0.00226	\$ 0.00476	\$ 0.00124	\$ 0.00001	\$ 0.00004	\$ (0.00082)	\$ 0.00031	\$ 0.00004	\$ 0.04348	\$ 0.00315	\$ 0.00011	\$ 0.00326	\$ (0.00032)	\$ 0.00294	\$ 0.01614	\$ 0.00250	\$ 0.00050	\$ 0.06556	
CLC		kWh	\$ 0.03538	\$ 0.00026	\$ 0.00226	\$ 0.00969	\$ 0.00124	\$ 0.00001	\$ 0.00004	\$ (0.00082)	\$ 0.00031	\$ 0.00004	\$ 0.04841	\$ 0.00315	\$ 0.00011	\$ 0.00326	\$ (0.00032)	\$ 0.00294	\$ 0.01614	\$ 0.00250	\$ 0.00050	\$ 0.07049	
Last Change			1/1/15	1/1/15	1/1/15	7/1/14	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/15	1/1/02	1/1/03	1/1/15	
Default/Basic Service																							
			1-Jan-15	1-Feb-15	1-Mar-15	1-Apr-15	1-May-15	1-Jun-15														Last Change	
Residential	R1 - R6	Fixed	\$ 0.15046	\$ 0.15046	\$ 0.15046	\$ 0.15046	\$ 0.15046	\$ 0.15046														1/1/15	
		Variable	\$ 0.20866	\$ 0.20699	\$ 0.14134	\$ 0.11040	\$ 0.09950	\$ 0.11054														1/1/15	
		Green50	\$ 0.17822	\$ 0.17822	\$ 0.17822	\$ 0.17822	\$ 0.17822	\$ 0.17822														1/1/15	
		Green100	\$ 0.20325	\$ 0.20325	\$ 0.20325	\$ 0.20325	\$ 0.20325	\$ 0.20325														1/1/15	
Small C&I	G1,G4-G7	Fixed	\$ 0.14501	\$ 0.14501	\$ 0.14501	\$ 0.14501	\$ 0.14501	\$ 0.14501														1/1/15	
		Variable	\$ 0.22027	\$ 0.21807	\$ 0.13578	\$ 0.09929	\$ 0.08284	\$ 0.09841														1/1/15	
	G1,G7	Green50	\$ 0.17277	\$ 0.17277	\$ 0.17277	\$ 0.17277	\$ 0.17277	\$ 0.17277														1/1/15	
		Green100	\$ 0.19780	\$ 0.19780	\$ 0.19780	\$ 0.19780	\$ 0.19780	\$ 0.19780														1/1/15	
Large C&I	G2,G3	Fixed	\$ 0.20244	\$ 0.20244	\$ 0.20244																	1/1/15	
		Variable	\$ 0.23566	\$ 0.22641	\$ 0.14225																	1/1/15	
St. Lighting	S1,S2	Fixed	\$ 0.14501	\$ 0.14501	\$ 0.14501	\$ 0.14501	\$ 0.14501	\$ 0.14501														1/1/15	
		Variable	\$ 0.22027	\$ 0.21807	\$ 0.13578	\$ 0.09929	\$ 0.08284	\$ 0.09841														1/1/15	

1 Boston Edison Company
 2 **NSTAR Electric Basic Service Calculation**

3
 4
 5
 6

Residential Rate per kWh						
	Wholesale Supply Price (1)	Default Service Adder (2)	Smart Grid Adder (3)	NSTAR Green Adder (4)	Basic Service Price	
	A	B	C	D	E = A + B + C + D	
7	January 2015	\$ 0.20739	\$ 0.00052	\$ 0.00009	\$ 0.00066	\$ 0.20866
8	February 2015	\$ 0.20572	\$ 0.00052	\$ 0.00009	\$ 0.00066	\$ 0.20699
9	March 2015	\$ 0.14007	\$ 0.00052	\$ 0.00009	\$ 0.00066	\$ 0.14134
10	April 2015	\$ 0.10913	\$ 0.00052	\$ 0.00009	\$ 0.00066	\$ 0.11040
11	May 2015	\$ 0.09823	\$ 0.00052	\$ 0.00009	\$ 0.00066	\$ 0.09950
12	June 2015	\$ 0.10927	\$ 0.00052	\$ 0.00009	\$ 0.00066	\$ 0.11054
13	Fixed Price January - June 2015	\$ 0.14919	\$ 0.00052	\$ 0.00009	\$ 0.00066	\$ 0.15046

14
 15
 16
 17

Commercial Rate per kWh						
	Wholesale Supply Price (1)	Default Service Adder (2)	Smart Grid Adder (3)	NSTAR Green Adder (4)	Basic Service Price	
	A	B	C	D	E = A + B + C + D	
18	January 2015	\$ 0.21900	\$ 0.00052	\$ 0.00009	\$ 0.00066	\$ 0.22027
19	February 2015	\$ 0.21680	\$ 0.00052	\$ 0.00009	\$ 0.00066	\$ 0.21807
20	March 2015	\$ 0.13451	\$ 0.00052	\$ 0.00009	\$ 0.00066	\$ 0.13578
21	April 2015	\$ 0.09802	\$ 0.00052	\$ 0.00009	\$ 0.00066	\$ 0.09929
22	May 2015	\$ 0.08157	\$ 0.00052	\$ 0.00009	\$ 0.00066	\$ 0.08284
23	June 2015	\$ 0.09714	\$ 0.00052	\$ 0.00009	\$ 0.00066	\$ 0.09841
24	Fixed Price January - June 2015	\$ 0.14374	\$ 0.00052	\$ 0.00009	\$ 0.00066	\$ 0.14501

25
 26
 27
 28

Industrial (NEMA) Rate per kWh						
	Wholesale Supply Price (1)	Default Service Adder (2)	Smart Grid Adder (3)	NSTAR Green Adder (4)	Basic Service Price	
	A	B	C	D	E = A + B + C + D	
29	January 2015	\$ 0.23224	\$ 0.00052	\$ 0.00009	\$ 0.00066	\$ 0.23351
30	February 2015	\$ 0.22940	\$ 0.00052	\$ 0.00009	\$ 0.00066	\$ 0.23067
31	March 2015	\$ 0.14123	\$ 0.00052	\$ 0.00009	\$ 0.00066	\$ 0.14250
32	Fixed Price January 2015 - March 2015	\$ 0.20195	\$ 0.00052	\$ 0.00009	\$ 0.00066	\$ 0.20322

33
 34
 35
 36

Industrial (SEMA) Rate per kWh						
	Wholesale Supply Price (1)	Default Service Adder (2)	Smart Grid Adder (3)	NSTAR Green Adder (4)	Basic Service Price	
	A	B	C	D	E = A + B + C + D	
37	January 2015	\$ 0.23439	\$ 0.00052	\$ 0.00009	\$ 0.00066	\$ 0.23566
38	February 2015	\$ 0.22514	\$ 0.00052	\$ 0.00009	\$ 0.00066	\$ 0.22641
39	March 2015	\$ 0.14098	\$ 0.00052	\$ 0.00009	\$ 0.00066	\$ 0.14225
40	Fixed Price January 2015 - March 2015	\$ 0.20117	\$ 0.00052	\$ 0.00009	\$ 0.00066	\$ 0.20244

41 (1) Approved in D.P.U. 14-BSF-C-4, dated November 14, 2014.
 42 (2) Approved in DTE 03-88
 43 (3) Approved in D.P.U. 14-117
 44 (4) Approved in D.P.U 13-80

1 Cambridge Electric Company
 2 **NSTAR Electric Basic Service Calculation**

3
 4
 5
 6

Residential Rate per kWh						
	Wholesale Supply Price (1)	Default Service Adder (2)	Smart Grid Adder (3)	NSTAR Green Adder (4)	Basic Service Price	
	A	B	C	D	E = A + B + C + D	
7	January 2015	\$ 0.20739	\$ 0.00052	\$ 0.00009	\$ 0.00066	\$ 0.20866
8	February 2015	\$ 0.20572	\$ 0.00052	\$ 0.00009	\$ 0.00066	\$ 0.20699
9	March 2015	\$ 0.14007	\$ 0.00052	\$ 0.00009	\$ 0.00066	\$ 0.14134
10	April 2015	\$ 0.10913	\$ 0.00052	\$ 0.00009	\$ 0.00066	\$ 0.11040
11	May 2015	\$ 0.09823	\$ 0.00052	\$ 0.00009	\$ 0.00066	\$ 0.09950
12	June 2015	\$ 0.10927	\$ 0.00052	\$ 0.00009	\$ 0.00066	\$ 0.11054
13	Fixed Price January - June 2015	\$ 0.14919	\$ 0.00052	\$ 0.00009	\$ 0.00066	\$ 0.15046

14
 15
 16
 17

Commercial Rate per kWh						
	Wholesale Supply Price (1)	Default Service Adder (2)	Smart Grid Adder (3)	NSTAR Green Adder (4)	Basic Service Price	
	A	B	C	D	E = A + B + C + D	
18	January 2015	\$ 0.21900	\$ 0.00052	\$ 0.00009	\$ 0.00066	\$ 0.22027
19	February 2015	\$ 0.21680	\$ 0.00052	\$ 0.00009	\$ 0.00066	\$ 0.21807
20	March 2015	\$ 0.13451	\$ 0.00052	\$ 0.00009	\$ 0.00066	\$ 0.13578
21	April 2015	\$ 0.09802	\$ 0.00052	\$ 0.00009	\$ 0.00066	\$ 0.09929
22	May 2015	\$ 0.08157	\$ 0.00052	\$ 0.00009	\$ 0.00066	\$ 0.08284
23	June 2015	\$ 0.09714	\$ 0.00052	\$ 0.00009	\$ 0.00066	\$ 0.09841
24	Fixed Price January - June 2015	\$ 0.14374	\$ 0.00052	\$ 0.00009	\$ 0.00066	\$ 0.14501

25
 26
 27
 28

Industrial Rate per kWh						
	Wholesale Supply Price (1)	Default Service Adder (2)	Smart Grid Adder (3)	NSTAR Green Adder (4)	Basic Service Price	
	A	B	C	D	E = A + B + C + D	
29	January 2015	\$ 0.23224	\$ 0.00052	\$ 0.00009	\$ 0.00066	\$ 0.23351
30	February 2015	\$ 0.22940	\$ 0.00052	\$ 0.00009	\$ 0.00066	\$ 0.23067
31	March 2015	\$ 0.14123	\$ 0.00052	\$ 0.00009	\$ 0.00066	\$ 0.14250
32	Fixed Price January 2015 - March 2015	\$ 0.20195	\$ 0.00052	\$ 0.00009	\$ 0.00066	\$ 0.20322

33 (1) Approved in D.P.U. 14-BSF-C-4, dated November 14, 2014.
 34 (2) Approved in DTE 03-88
 35 (3) Approved in D.P.U. 14-117
 36 (4) Approved in D.P.U 13-80

1 Commonwealth Electric Company
 2 **NSTAR Electric Basic Service Calculation**

3 Residential Rate per kWh

4		Wholesale	Default Service	Smart Grid	NSTAR Green	Basic
5		<u>Supply Price (1)</u>	<u>Adder (2)</u>	<u>Adder (3)</u>	<u>Adder (4)</u>	<u>Service Price</u>
6		A	B	C	D	E = A + B + C + D
7	January 2015	\$ 0.20739	\$ 0.00052	\$ 0.00009	\$ 0.00066	\$ 0.20866
8	February 2015	\$ 0.20572	\$ 0.00052	\$ 0.00009	\$ 0.00066	\$ 0.20699
9	March 2015	\$ 0.14007	\$ 0.00052	\$ 0.00009	\$ 0.00066	\$ 0.14134
10	April 2015	\$ 0.10913	\$ 0.00052	\$ 0.00009	\$ 0.00066	\$ 0.11040
11	May 2015	\$ 0.09823	\$ 0.00052	\$ 0.00009	\$ 0.00066	\$ 0.09950
12	June 2015	\$ 0.10927	\$ 0.00052	\$ 0.00009	\$ 0.00066	\$ 0.11054
13	Fixed Price January - June 2015	\$ 0.14919	\$ 0.00052	\$ 0.00009	\$ 0.00066	\$ 0.15046

14 Commercial Rate per kWh

15		Wholesale	Default Service	Smart Grid	NSTAR Green	Basic
16		<u>Supply Price (1)</u>	<u>Adder (2)</u>	<u>Adder (3)</u>	<u>Adder (4)</u>	<u>Service Price</u>
17		A	B	C	D	E = A + B + C + D
18	January 2015	\$ 0.21900	\$ 0.00052	\$ 0.00009	\$ 0.00066	\$ 0.22027
19	February 2015	\$ 0.21680	\$ 0.00052	\$ 0.00009	\$ 0.00066	\$ 0.21807
20	March 2015	\$ 0.13451	\$ 0.00052	\$ 0.00009	\$ 0.00066	\$ 0.13578
21	April 2015	\$ 0.09802	\$ 0.00052	\$ 0.00009	\$ 0.00066	\$ 0.09929
22	May 2015	\$ 0.08157	\$ 0.00052	\$ 0.00009	\$ 0.00066	\$ 0.08284
23	June 2015	\$ 0.09714	\$ 0.00052	\$ 0.00009	\$ 0.00066	\$ 0.09841
24	Fixed Price January - June 2015	\$ 0.14374	\$ 0.00052	\$ 0.00009	\$ 0.00066	\$ 0.14501

25 Industrial Rate per kWh

26		Wholesale	Default Service	Smart Grid	NSTAR Green	Basic
27		<u>Supply Price (1)</u>	<u>Adder (2)</u>	<u>Adder (3)</u>	<u>Adder (4)</u>	<u>Service Price</u>
28		A	B	C	D	E = A + B + C + D
29	January 2015	\$ 0.23439	\$ 0.00052	\$ 0.00009	\$ 0.00066	\$ 0.23566
30	February 2015	\$ 0.22514	\$ 0.00052	\$ 0.00009	\$ 0.00066	\$ 0.22641
31	March 2015	\$ 0.14098	\$ 0.00052	\$ 0.00009	\$ 0.00066	\$ 0.14225
32	Fixed Price January 2015 - March 2015	\$ 0.20117	\$ 0.00052	\$ 0.00009	\$ 0.00066	\$ 0.20244

33 (1) Approved in D.P.U. 14-BSF-C-4, dated November 14, 2014.
 34 (2) Approved in DTE 03-88
 35 (3) Approved in D.P.U. 14-117
 36 (4) Approved in D.P.U 13-80

COMMONWEALTH OF MASSACHUSETTS
DEPARTMENT OF PUBLIC UTILITIES

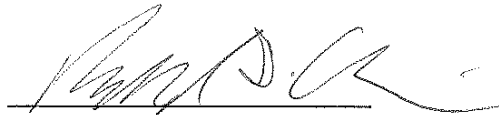
)	
)	
NSTAR Electric Company)	D.P.U. 14-121
)	

AFFIDAVIT OF RICHARD D. CHIN

Richard D. Chin does hereby depose and say as follows:

I, Richard D. Chin, certify that the attached exhibits, on behalf of NSTAR Electric Company, which bear my name, were prepared by me or under my supervision and are true and accurate to the best of my knowledge and belief.

Signed under the pains and penalties of perjury as of this 18th day of December 2014.



Richard D. Chin