Schedule DT - SUBMETERED MULTI-FAMILY SERVICE - MOBILEHOME PARK (closed to new customers) Effective 2/1/2020

This schedule provides service for multi-family accommodations in a mobilehome park receiving service through a single meter and submetered to all individual tenants. This schedule has been closed to new customers since January 1, 1997.

	SCHEDULE DT (closed to new customers)									Schedule	Total
									DWR-BC Rate	EECC + DWR Credit Rate	Electric Rate
Transm	Distr	PPP	ND	CTC	LGC	RS	TRAC	UDC Total			
r 1 0.04871	0.11440	0.01576	0.00005	0.00096	0.01009	0.00004	(0.04807)	0.14194	0.00580	0.15328	0.30102
r 2 0.04871	0.11440	0.01576	0.00005	0.00096	0.01009	0.00004	0.02994	0.21995	0.00580	0.15328	0.37903
IC 0.04871	0.11440	0.01576	0.00005	0.00096	0.01009	0.00004	0.31497	0.50498	0.00580	0.15328	0.66406
r 1 0.04871	0.11440	0.01576	0.00005	0.00096	0.01009	0.00004	0.00112	0.19113	0.00580	0.07813	0.27506
r 2 0.04871	0.11440	0.01576	0.00005	0.00096	0.01009	0.00004	0.07240	0.26241	0.00580	0.07813	0.34634
IC 0.04871	0.11440	0.01576	0.00005	0.00096	0.01009	0.00004	0.33284	0.52285	0.00580	0.07813	0.60678
0.000	(0.272)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	(0.272)			(0.272)
0.000	0.338	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.338			0.338
	r 1 0.04871 r 2 0.04871 JC 0.04871 r 1 0.04871 r 2 0.04871 JC 0.04871 0.000 0.000	r 1 0.04871 0.11440 r 2 0.04871 0.11440 JC 0.04871 0.11440 r 1 0.04871 0.11440 r 2 0.04871 0.11440 JC 0.04871 0.11440 0.000 (0.272) 0.000 0.338	r 1 0.04871 0.11440 0.01576 r 2 0.04871 0.11440 0.01576 JC 0.04871 0.11440 0.01576 r 1 0.04871 0.11440 0.01576 r 2 0.04871 0.11440 0.01576 JC 0.04871 0.11440 0.01576 JC 0.04871 0.11440 0.01576 0.000 (0.272) 0.000 0.000 0.338 0.000	r 1 0.04871 0.11440 0.01576 0.00005 r 2 0.04871 0.11440 0.01576 0.00005 JC 0.04871 0.11440 0.01576 0.00005 r 1 0.04871 0.11440 0.01576 0.00005 r 2 0.04871 0.11440 0.01576 0.00005 JC 0.04871 0.11440 0.01576 0.00005 0.000 (0.272) 0.000 0.000 0.000 0.338 0.000 0.000	r 1 0.04871 0.11440 0.01576 0.00005 0.00096 r 2 0.04871 0.11440 0.01576 0.00005 0.00096 r 2 0.04871 0.11440 0.01576 0.00005 0.00096 r 1 0.04871 0.11440 0.01576 0.00005 0.00096 r 2 0.04871 0.11440 0.01576 0.00005 0.00096 r 2 0.04871 0.11440 0.01576 0.00005 0.00096 r 2 0.04871 0.11440 0.01576 0.00005 0.00096 r 0.0000 (0.272) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.338 0.000 0.000 0.000	r 1 0.04871 0.11440 0.01576 0.00005 0.00096 0.01009 r 2 0.04871 0.11440 0.01576 0.00005 0.00096 0.01009 r 2 0.04871 0.11440 0.01576 0.00005 0.00096 0.01009 r 1 0.04871 0.11440 0.01576 0.00005 0.00096 0.01009 r 2 0.04871 0.11440 0.01576 0.00005 0.00096 0.01009 r 2 0.04871 0.11440 0.01576 0.00005 0.00096 0.01009 r 2 0.04871 0.11440 0.01576 0.00005 0.00096 0.01009 r 0.000 (0.272) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.338 0.000 0.000 0.000 0.000	r 1 0.04871 0.11440 0.01576 0.00005 0.00096 0.01009 0.00004 r 2 0.04871 0.11440 0.01576 0.00005 0.00096 0.01009 0.00004 r 2 0.04871 0.11440 0.01576 0.00005 0.00096 0.01009 0.00004 r 1 0.04871 0.11440 0.01576 0.00005 0.00096 0.01009 0.00004 r 2 0.04871 0.11440 0.01576 0.00005 0.00096 0.01009 0.00004 r 2 0.04871 0.11440 0.01576 0.00005 0.00096 0.01009 0.00004 r 2 0.04871 0.11440 0.01576 0.00005 0.00096 0.01009 0.00004 r 0.0000 (0.272) 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.338 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	r 1 0.04871 0.11440 0.01576 0.00005 0.00096 0.01009 0.00004 (0.04807) r 2 0.04871 0.11440 0.01576 0.00005 0.00096 0.01009 0.00004 0.02994 lC 0.04871 0.11440 0.01576 0.00005 0.00096 0.01009 0.00004 0.31497 r 1 0.04871 0.11440 0.01576 0.00005 0.00096 0.01009 0.00004 0.00112 r 2 0.04871 0.11440 0.01576 0.00005 0.00096 0.01009 0.00004 0.07240 lC 0.04871 0.11440 0.01576 0.00005 0.00096 0.01009 0.00004 0.07240 lC 0.04871 0.11440 0.01576 0.00005 0.00096 0.01009 0.00004 0.33284	r 1 0.04871 0.11440 0.01576 0.00005 0.00096 0.01009 0.00004 (0.04807) 0.14194 0.04871 0.11440 0.01576 0.00005 0.00096 0.01009 0.00004 0.02994 0.21995 0.004871 0.11440 0.01576 0.00005 0.00096 0.01009 0.00004 0.31497 0.50498 0.1 0.04871 0.11440 0.01576 0.00005 0.00096 0.01009 0.00004 0.00112 0.50498 0.1 0.04871 0.11440 0.01576 0.00005 0.00096 0.01009 0.00004 0.00112 0.19113 0.2 0.04871 0.11440 0.01576 0.00005 0.00096 0.01009 0.00004 0.07240 0.26241 0.04871 0.11440 0.01576 0.00005 0.00096 0.01009 0.00004 0.33284 0.52285 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.338 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.338	Transm Distr PPP ND CTC LGC RS TRAC UDC Total r 1 0.04871 0.11440 0.01576 0.00005 0.00096 0.01009 0.00004 (0.04807) 0.14194 0.00580 r 2 0.04871 0.11440 0.01576 0.00005 0.00096 0.01009 0.00004 0.02994 0.21995 0.00580 JC 0.04871 0.11440 0.01576 0.00005 0.00096 0.01009 0.00004 0.31497 0.50498 0.00580 r 2 0.04871 0.11440 0.01576 0.00005 0.00096 0.01009 0.00004 0.00112 0.19113 0.00580 JC 0.04871 0.11440 0.01576 0.00005 0.00096 0.01009 0.00004 0.07240 0.26241 0.00580 JC 0.04871 0.11440 0.01576 0.00005 0.00096 0.01009 0.00004 0.33284 0.52285 0.00580 0.000 (0.272) 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	Transm Distr PPP ND CTC LGC RS TRAC UDC Total r 1 0.04871 0.11440 0.01576 0.00005 0.00096 0.01009 0.00004 (0.04807) 0.14194 0.00580 0.15328 0.004871 0.11440 0.01576 0.00005 0.00096 0.01009 0.00004 0.02994 0.21995 0.00580 0.15328 0.004871 0.11440 0.01576 0.00005 0.00096 0.01009 0.00004 0.31497 0.50498 0.00580 0.15328 0.004871 0.11440 0.01576 0.00005 0.00096 0.01009 0.00004 0.00112 0.19113 0.00580 0.15328 0.004871 0.11440 0.01576 0.00005 0.00096 0.01009 0.00004 0.00112 0.19113 0.00580 0.07813 0.004871 0.11440 0.01576 0.00005 0.00096 0.01009 0.00004 0.07240 0.26241 0.00580 0.07813 0.004871 0.11440 0.01576 0.00005 0.00096 0.01009 0.00004 0.33284 0.52285 0.00580 0.07813 0.0000 0.0000 0.00004 0.00004 0.33284 0.52285 0.00580 0.07813

The total rates presented reflect the UDC rates associated with service under Schedule DT and the generation rates associated with Schedules EECC and DWR-BC. The UDC rate-by-rate components presented are associated with service under Schedule DT as presented in the utility's tariff book.