

Windfern Forest UD
 Historical Cost & Usage
 October 2023 - September 2024



ESI ID	Service Address		Oct-23	Nov-23	Dec-23	Jan-24	Feb-24	Mar-24	Apr-24	May-24	Jun-24	Jul-24	Aug-24	Sep-24	Total
1008901008162004888100	14707 WINDFERN FOREST DR	Volume (kWh)	1,117	1,179	1,410	1,541	1,131	1,211	1,247	1,295	1,181	1,058	1,175	1,107	14,652
		Spend \$	\$ 252	\$ 209	\$ 188	\$ 257	\$ 142	\$ 353	\$ 454	\$ 455	\$ 432	\$ 283	\$ 133	\$ 120	\$ 3,278
1008901008185329300100	14610 PHILIPPINE ST	Volume (kWh)	6,981	4,655	4,064	4,555	3,062	3,010	3,806	3,226	3,067	3,295	3,223	3,228	46,172
		Spend \$	\$ 877	\$ 775	\$ 563	\$ 769	\$ 302	\$ 744	\$ 853	\$ 904	\$ 657	\$ 604	\$ 350	\$ 402	\$ 7,800
1008901008185329330100	14634 PHILIPPINE ST	Volume (kWh)	64,434	56,891	52,829	40,211	50,387	58,814	42,981	57,197	58,681	58,464	62,562	71,828	675,279
		Spend \$	\$ 5,568	\$ 5,038	\$ 4,777	\$ 4,111	\$ 4,603	\$ 5,173	\$ 4,406	\$ 5,115	\$ 5,234	\$ 5,119	\$ 5,277	\$ 5,880	\$ 60,301
1008901020900675310113	8107 1/2 FAIRBANKS N HOUSTON RD	Volume (kWh)	7	7	7	7	6	6	7	7	6	1	3	6	70
		Spend \$	\$ 5	\$ 5	\$ 5	\$ 5	\$ 5	\$ 5	\$ 5	\$ 5	\$ 5	\$ 5	\$ 5	\$ 5	\$ 61
1008901023805054410100	14414 PHILIPPINE ST	Volume (kWh)	1,116	1,335	1,214	1,440	1,176	1,123	1,059	996	1,013	1,007	1,066	1,055	13,600
		Spend \$	\$ 326	\$ 336	\$ 115	\$ 300	\$ 142	\$ 277	\$ 310	\$ 280	\$ 193	\$ 325	\$ 118	\$ 105	\$ 2,828
1008901023806646610100	8650 S GESSNER RD	Volume (kWh)	420	493	521	554	461	481	492	508	472	420	475	455	5,752
		Spend \$	\$ 50	\$ 63	\$ 63	\$ 119	\$ 68	\$ 150	\$ 177	\$ 177	\$ 176	\$ 175	\$ 71	\$ 59	\$ 1,349
1008901023808286100100	8900 S GESSNER RD	Volume (kWh)	31,680	27,360	11,232	14,400	10,368	9,792	11,520	10,944	13,248	16,992	11,520	10,656	179,712
		Spend \$	\$ 2,940	\$ 2,248	\$ 1,313	\$ 1,511	\$ 1,324	\$ 1,220	\$ 1,374	\$ 1,348	\$ 1,508	\$ 2,377	\$ 1,433	\$ 1,336	\$ 19,931
1008901023809727070100	7835 1/2 W SAM HOUSTON PKWY N	Volume (kWh)	6	6	5	6	7	9	6	5	6	5	11	13	85
		Spend \$	\$ 5	\$ 5	\$ 5	\$ 5	\$ 5	\$ 5	\$ 5	\$ 5	\$ 5	\$ 5	\$ 5	\$ 6	\$ 62
1008901023814384130103	14410 MAUNA LOA LN	Volume (kWh)	5,200	7,240	4,200	2,680	2,560	3,840	5,120	4,120	5,760	3,840	3,480	4,480	52,520
		Spend \$	\$ 431	\$ 877	\$ 450	\$ 296	\$ 309	\$ 404	\$ 473	\$ 480	\$ 542	\$ 399	\$ 402	\$ 546	\$ 5,609
		Total Volume	110,961	99,166	75,482	65,394	69,158	78,286	66,238	78,298	83,434	85,082	83,515	92,828	987,842
		Total Spend \$	\$ 10,455	\$ 9,555	\$ 7,478	\$ 7,373	\$ 6,901	\$ 8,331	\$ 8,058	\$ 8,770	\$ 8,753	\$ 9,290	\$ 7,795	\$ 8,458	\$ 101,217