

**Interconnection and Net Metering of
Customer-Owned Generation
Calendar Year 2009**

Name of Utility JEA

Contact: Jay Worley

Title: Director, Environmental Programs

Telephone: (904) 665-8729

E-Mail: worlia@jea.com

Date: March 31, 2010

Customer #	County	Renewable Technology utilized	kW Capacity (DC) 100%	Gross Power Rating (AC) 85%	Interconnect Date	Total Energy Payment Made to Customer for Calendar Year	Total Energy Payment Made to Customer Since: May 2009 - Revised Net Metering Policy	Date Interconnected
1	Duval	Photovoltaic	5.94	5.05	9/21/2009	\$0	\$0	9/21/2009
2	Duval	Photovoltaic	1.2	1.02	9/28/2009	\$0	\$0	9/28/2009
3	Duval	Photovoltaic	3.04	2.58	8/31/2009	\$0	\$0	8/31/2009
4	Duval	Photovoltaic	4.8	4.08	5/7/2009	\$0	\$0	5/7/2009
5	Duval	Photovoltaic	4.32	3.67	8/12/2009	\$4.38	\$4.38	8/12/2009
6	Duval	Photovoltaic	5	4.25	9/2/2009	\$0	\$0	9/2/2009
7	Duval	Photovoltaic	3	2.55	9/21/2009	\$0	\$0	9/21/2009
8	Duval	Photovoltaic	4.95	4.21	9/2/2009	\$0	\$0	9/2/2009
9	Duval	Photovoltaic	0.2	0.17	10/9/2009	\$0	\$0	10/9/2009
10	Duval	Photovoltaic	5.2	4.42	9/22/2009	\$0	\$0	9/22/2009
11	Duval	Photovoltaic	4.9	4.17	9/17/2009	\$0	\$0	9/17/2009
12	Duval	Photovoltaic	4.9	4.17	9/9/2009	\$0	\$0	9/9/2009
13	Duval	Photovoltaic	5.6	4.76	8/31/2009	\$0	\$0	8/31/2009
14	Duval	Photovoltaic	5	4.25	10/21/2009	\$0	\$0	10/21/2009
15	Duval	Photovoltaic	5.184	4.41	9/1/2009	\$0	\$0	9/1/2009
16	Duval	Photovoltaic	5.32	4.52	8/26/2009	\$0	\$0	8/26/2009
17	Duval	Photovoltaic	3.24	2.75	9/2/2009	\$0	\$0	9/2/2009
18	Duval	Photovoltaic	7	5.95	9/17/2009	\$0	\$0	9/17/2009
19	Duval	Photovoltaic	5.07	4.31	9/23/2009	\$0	\$0	9/23/2009
20	Duval	Photovoltaic	3.68	3.13	10/6/2009	\$0	\$0	10/6/2009
21	Duval	Photovoltaic	4.86	4.13	10/27/2009	\$36.37	\$36.37	10/27/2009
22	Duval	Photovoltaic	5	4.25	10/21/2009	\$0	\$0	10/21/2009
23	Duval	Photovoltaic	5.46	4.64	10/28/2009	\$0	\$0	10/28/2009
24	Duval	Photovoltaic	6.9	5.87	11/9/2009	\$0	\$0	11/9/2009
25	Duval	Photovoltaic	5.04	4.28	11/23/2009	\$0	\$0	11/23/2009
26	Duval	Photovoltaic	4.86	4.13	11/18/2009	\$0	\$0	11/18/2009
27	Duval	Photovoltaic	2.4	2.04	12/31/2009	\$0	\$0	12/31/2009
28	Duval	Photovoltaic	7.9	6.72	11/18/2009	\$0	\$0	11/18/2009
29	Duval	Photovoltaic	26	22.10	5/14/2009	\$0	\$0	5/14/2009
30	Duval	Photovoltaic	6	5.10	5/21/2009	\$0	\$0	5/21/2009
31	Duval	Photovoltaic	25.272	21.48	7/20/2009	\$0	\$0	7/20/2009
32	Duval	Photovoltaic	2.7	2.30	7/20/2009	\$0	\$0	7/20/2009
33	Duval	Photovoltaic	2.475	2.10	9/21/2009	\$0	\$0	9/21/2009
34	Duval	Wind Spire	3.6	3.06	10/29/2009	\$0	\$0	10/29/2009
Total			196.01	166.61		\$40.75	\$40.75	

JEA CY09 - Interconnection and Net Metering of Customer-Owned Generation

p. 2

Customer #	TOTAL kWh Delivered to Customer	Jan-09	Feb-09	Mar-09	Apr-09	May-09	Jun-09	Jul-09	Aug-09	Sep-09	Oct-09	Nov-09	Dec-09
1	1,120	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	300	432	388
2	1,085	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	153	438	494
3	2,957	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1,008	740	557	652
4	4,739	NA	NA	NA	NA	NA	517	766	670	767	879	568	572
5	2,071	NA	NA	NA	NA	NA	328	302	312	335	280	225	289
6	1,757	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	359	676	392	330
7	2,368	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	927	692	749
8	3,442	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	675	1,063	771	933
9	2,212	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1,244	968
10	5,661	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1,659	1,993	2,009
11	2,884	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1,033	899	952
12	4,191	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1,837	1,179	1,175
13	11,755	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2,686	2,922	3,232	2,915
14	2,251	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	818	1,433
15	3,273	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	760	904	687	922
16	2,365	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	894	674	797
17	3,445	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	541	1,408	767	729
18	4,656	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2,300	1,247	1,109
19	2,011	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	767	514	730
20	702	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	227	223	252
21	139	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	46	93
22	1,557	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	166	526	865
23	1,232	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	497	735
24	3,621	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	876	2,745
25	285	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	285
26	1,636	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1,636
27	NA*	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
28	6,760	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6,760
29	37,360	NA	NA	NA	NA	NA	4,240	6,000	5,920	6,240	5,760	4,880	4,320
30	30,560	NA	NA	NA	NA	NA	5,440	5,040	4,880	4,880	3,840	3,120	3,360
31	50,080	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	16,000	10,400	8,640	7,200	7,840
32	4,750	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1,111	1,189	1,104	721	625
33	307	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	307
34	6,962	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3,173	3,789
TOTAL kWh	210,194						10,525	12,108	28,893	29,840	38,479	38,591	51,758

* Note: Customer interconnected on 12-31-09

JEA CY09 - Interconnection and Net Metering of Customer-Owned Generation

p. 3

Customer #	TOTAL kWh Customer Delivered to Grid.	Jan-09	Feb-09	Mar-09	Apr-09	May-09	Jun-09	Jul-09	Aug-09	Sep-09	Oct-09	Nov-09	Dec-09
1	864	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0	197	383	284
2	208	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	41	94	73
3	453	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	89	118	149	97
4	1,218	NA	NA	NA	NA	NA	200	177	151	130	105	218	237
5	1,704	NA	NA	NA	NA	NA	295	163	220	0	500	334	192
6	264	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	53	105	70	36
7	192	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	113	61	18
8	360	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	78	126	109	47
9	101	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	67	34
10	151	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	47	74	30
11	342	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	88	169	85
12	276	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	109	88	79
13	13	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	4	0	1	8
14	257	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	177	80
15	767	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	90	200	302	175
16	1,038	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0	426	316	296
17	307	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	23	31	122	131
18	867	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	336	364	167
19	712	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	273	239	200
20	625	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	183	225	217
21	565	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	126	439
22	496	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	74	260	162
23	238	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	134	104
24	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0	0
25	79	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	79
26	33	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	33
27	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0
28	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0	0
29	3,760	NA	NA	NA	NA	NA	400	240	240	320	960	960	640
30	0	NA	NA	NA	NA	NA	0	0	0	0	0	0	0
31	1,440	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	320	320	0	640	160
32	479	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	41	46	92	158	142
33	176	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	120	56
34	460	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	18	442
TOTAL kWh	18,445						895	580	972	1,153	4,124	5,978	4,743

