



Report
03/31/2022

Karen R. Culpepper, CP, FRP
Office Manager and Paralegal

FILED VIA ELECTRONIC MAIL

March 31, 2022

Florida Public Service Commission
Office of the Commission Clerk
2540 Shumard Oak Blvd., Suite 152
Tallahassee, FL 32399-0850
ATTENTION: Lydia Roberts or Daniel Cordell

**Re: City of Key West, dba Keys Energy Services – CY2021 Rule 25-6.065(10),
F.A.C. Report on Customer-Owned Renewable Generation, Interconnection
and Net-Metering**

Lydia or Daniel:

On behalf of the City of Key West, dba Keys Energy Services, the referenced report is hereby filed by the Florida Municipal Power Agency (FMPA), as required.

Please contact our office if you have any questions.

Sincerely yours,

/s/

Karen Culpepper, CP, FRP
Office Manager and Paralegal
General Counsel's Office

Interconnection and Net Metering of
Customer-Owned Generation
Calendar Year 2021

Name of Utility: Keys Energy Services
 Contact: Lauryn Knowles
 Title: Accounting Rep
 Telephone: 305-295-1012
 E-Mail: lauryn.knowles@keysenergy.com
 Date: 1/4/2022

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: Dec 2007
1	Monroe	Solar Panels	-	-	11/06/07	\$ -	\$ 152.63
2	Monroe	Solar Panels	-	-	05/29/08	\$ -	\$ 1,352.22
3	Monroe	Solar Panels	-	-	10/19/09	\$ -	\$ 3,992.02
4	Monroe	Solar Panels	-	-	02/01/10	\$ -	\$ 629.61
5	Monroe	Solar Panels	-	-	03/15/10	\$ -	\$ 1,620.97
6	Monroe	Solar Panels	2.435	2.070	02/08/10	\$ 6.43	\$ 202.62
7	Monroe	Solar Panels	4.235	3.600	03/30/10	\$ 2.10	\$ 629.85
8	Monroe	Solar Panels	4.447	3.780	04/09/10	\$ 327.01	\$ 4,551.51
9	Monroe	Solar Panels	3.294	2.800	04/27/10	\$ 272.15	\$ 3,264.05
10	Monroe	Solar Panels	3.882	3.300	04/27/10	\$ 91.96	\$ 1,273.78
11	Monroe	Solar Panels	3.294	2.800	04/27/10	\$ 370.91	\$ 4,862.48
12	Monroe	Solar Panels	-	-	02/09/11	\$ -	\$ 70.20
13	Monroe	Solar Panels	6.000	5.100	08/13/10	\$ 441.36	\$ 5,231.96
14	Monroe	Solar Panels	-	-	09/09/10	\$ -	\$ 447.33
15	Monroe	Solar Panels	15.882	13.500	10/26/10	\$ 0.75	\$ 3,960.08
16	Monroe	Solar Panels	-	-	02/09/11	\$ -	\$ 38.48
17	Monroe	Solar Panels	-	-	02/01/10	\$ -	\$ 199.18
18	Monroe	Solar Panels	25.588	21.750	06/08/11	\$ 17.68	\$ 1,547.03
19	Monroe	Solar Panels	-	-	06/08/11	\$ -	\$ 1,024.88
20	Monroe	Solar Panels	-	-	02/09/11	\$ -	\$ 103.38
21	Monroe	Solar Panels	2.118	1.800	07/08/11	\$ 93.28	\$ 965.99
22	Monroe	Solar Panels	-	-	02/09/11	\$ -	\$ 67.53
23	Monroe	Solar Panels	5.882	5.000	03/02/12	\$ 680.74	\$ 4,898.99
24	Monroe	Solar Panels	51.765	44.000	03/02/12	\$ -	\$ -
25	Monroe	Solar Panels	-	-	02/01/10	\$ -	\$ 1,874.88
26	Monroe	Wind Turbine	2.824	2.400	01/06/12	\$ -	\$ -
27	Monroe	Solar Panels	-	-	04/20/12	\$ -	\$ 2,866.71
28	Monroe	Solar Panels	-	-	02/09/11	\$ -	\$ 30.65
29	Monroe	Solar Panels	-	-	02/09/11	\$ -	\$ -
30	Monroe	Solar Panels	-	-	10/04/12	\$ -	\$ 258.73
31	Monroe	Solar Panels	-	-	11/14/12	\$ -	\$ 2,669.37
32	Monroe	Solar Panels	-	-	02/09/11	\$ -	\$ -
33	Monroe	Solar Panels	10.000	8.500	01/10/13	\$ -	\$ 2,665.29
34	Monroe	Solar Panels	-	-	02/09/11	\$ -	\$ 2.44
35	Monroe	Solar Panels	-	-	02/09/11	\$ -	\$ -
36	Monroe	Solar Panels	-	-	02/07/13	\$ -	\$ 1,258.54
37	Monroe	Solar Panels	-	-	02/09/11	\$ -	\$ -
38	Monroe	Solar Panels	10.776	9.160	04/26/13	\$ 206.66	\$ 10,800.12
39	Monroe	Solar Panels	10.776	9.160	04/26/13	\$ 490.02	\$ 1,871.13
40	Monroe	Solar Panels	9.765	8.300	06/08/11	\$ 261.29	\$ 2,342.45
41	Monroe	Solar Panels	4.706	4.000	07/24/13	\$ 18.65	\$ 209.39
42	Monroe	Solar Panels	-	-	02/09/11	\$ -	\$ 958.32
43	Monroe	Solar Panels	7.059	6.000	07/26/13	\$ 491.97	\$ 4,942.17
44	Monroe	Solar Panels	6.035	5.130	05/29/08	\$ 176.52	\$ 817.68

Hurricane Irma destroyed solar panels

Hurricane Irma destroyed solar panels

43	4,382	297	316	433	462	480	405	313	396	363	327	265	325
44	1,558	93	162	232	206	88	75	91	68	80	115	125	223
45	182	5	13	29	65	21	16	4	4	7	7	5	6
46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	515	40	59	78	49	59	44	40	29	27	31	27	32
49	25,276	1,919	874	2,389	3,063	3,174	-	1,181	3,309	3,096	1,930	1,833	2,508
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	1,262	97	104	143	185	196	114	62	70	64	51	73	103
52	7,840	520	480	440	720	1,920	1,640	400	40	80	640	400	560
53	241	-	-	11	58	62	50	21	11	10	6	7	5
54	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	833	57	40	54	55	23	36	42	123	130	150	81	42
56	15,812	905	1,044	1,721	1,678	1,613	1,877	1,410	1,359	1,472	1,070	719	944
57	4	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
58	631	54	63	64	68	62	35	32	38	41	62	52	60
59	555	26	64	141	132	30	57	9	2	4	7	32	51
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	14,019	1,293	1,460	1,550	1,735	1,196	1,000	676	758	1,029	1,192	820	1,310
63	1,429	201	235	138	103	103	102	273	274	-	-	-	-
64	3,576	370	371	367	488	366	291	178	180	205	239	205	316
65	8,491	527	503	678	787	685	925	698	636	701	847	693	811
66	12,257	925	928	1,147	1,192	1,222	1,145	841	976	1,016	976	862	1,027
67	5,677	575	715	716	711	352	367	246	250	278	364	453	650
68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	1,417	11	26	45	284	101	50	125	275	230	97	35	138
70	16	7	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	2,933	126	94	220	340	370	469	392	355	264	170	79	54
72	2,871	336	321	350	398	190	186	100	128	157	199	220	286
73	2,622	359	298	363	359	202	160	77	100	96	143	169	296
74	3,152	242	271	270	443	338	316	224	319	210	190	144	185
75	928	45	72	87	120	108	104	72	79	67	70	50	54
76	21	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77	12,197	714	938	1,294	1,800	1,593	1,621	1,299	773	816	642	287	420
78	5,462	392	517	507	494	521	375	387	431	427	442	462	507
79	5,702	619	633	761	901	701	454	253	295	247	299	266	273
80	3,458	476	659	643	563	640	477	-	-	-	-	-	-
81	1,534	114	77	250	327	294	326	146	-	-	-	-	-
82	2,356	415	349	426	245	117	55	25	26	40	44	250	364
83	4,247	259	319	381	708	468	264	43	424	377	487	217	300
84	10,927	185	552	1,126	1,343	1,376	1,115	1,098	1,000	844	959	643	686
85	10,819	725	1,052	1,155	1,340	1,119	1,184	765	731	718	734	595	701
86	2,385	214	299	281	442	232	180	73	127	124	110	98	205
87	2,498	233	255	291	464	176	74	44	189	216	232	139	185
88	5,429	4	6	31	529	1,086	1,131	743	1,123	601	46	42	87
89	7,941	580	706	862	1,046	919	847	465	547	531	431	450	557
90	4,817	84	220	239	561	513	721	382	416	653	672	209	147
91	1,484	150	269	274	335	118	78	41	16	13	19	45	126
92	4,485	74	245	574	778	620	629	368	304	227	225	174	267
93	5,180	486	617	693	645	564	486	363	356	286	261	250	173
94	13,717	1,235	1,775	2,297	2,029	1,481	988	776	455	344	625	582	1,130
95	13,414	979	1,476	1,969	1,803	1,608	906	847	780	535	856	722	933
96	1,437	30	148	315	409	185	85	102	66	37	33	12	15
97	3,960	129	711	697	614	361	590	446	395	17	-	-	-
98	7,416	322	494	950	934	991	897	757	719	556	328	203	265
99	7,796	-	39	1,079	1,153	954	862	565	697	655	574	521	697
100	12,216	-	1,286	1,402	1,720	1,309	961	1,040	635	893	1,112	759	1,099
101	2,195	-	427	641	508	277	158	129	52	1	-	1	1
102	205	-	-	27	78	20	18	13	9	7	11	6	16
103	111	-	-	29	34	23	12	2	1	1	1	3	5
104	3,728	-	-	-	160	536	591	560	1,081	800	-	-	-
105	3,043	-	-	-	-	390	471	168	356	503	463	323	369
106	1,644	-	-	-	-	-	29	242	199	213	432	222	307

43	1,462	94	250	138	87	82	98	262	102	87	80	83	99
44	20,124	1,991	2,492	1,648	1,536	2,378	2,465	1,311	1,471	1,352	1,255	1,210	1,015
45	20,423	1,297	1,375	883	799	2,013	1,838	2,574	2,874	2,435	1,949	1,439	947
46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	5,499	157	210	229	522	535	629	587	837	875	584	196	138
49	25,276	1,919	874	2,389	3,063	3,174	-	1,181	3,309	3,096	1,930	1,833	2,508
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	4,061	247	242	229	208	234	358	458	519	507	495	398	166
52	25,480	1,520	1,840	1,720	2,120	1,200	1,720	3,200	3,800	3,120	2,080	1,680	1,480
53	31,742	4,557	4,470	2,227	1,692	1,893	1,928	2,295	3,231	3,268	2,321	2,328	1,532
54	482,160	36,720	40,800	32,880	31,440	37,680	39,120	46,320	48,720	49,200	41,760	38,640	38,880
55	18,603	1,357	1,307	1,690	1,686	2,349	2,053	1,700	1,564	859	1,099	1,279	1,660
56	15,812	1,106	1,182	1,163	1,156	1,258	1,343	1,566	1,480	1,465	1,528	1,430	1,135
57	505,440	30,000	30,000	36,000	32,400	43,440	48,000	51,600	48,960	55,680	48,960	49,440	30,960
58	4,131	166	178	310	304	491	572	542	540	437	229	123	239
59	20,089	1,964	1,506	1,241	1,340	1,612	1,739	1,782	1,924	1,992	1,799	1,576	1,614
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	550,480	33,520	39,280	42,320	45,760	48,960	48,880	50,400	50,560	53,120	48,800	46,720	42,160
62	8,196	321	302	293	322	669	997	1,162	1,264	952	636	836	442
63	8,319	835	863	1,098	1,067	1,195	1,266	1,309	686	-	-	-	-
64	12,522	1,089	1,264	1,152	906	806	954	990	1,020	1,107	934	1,177	1,123
65	14,593	1,457	1,777	1,306	1,224	1,144	845	931	1,455	1,608	1,167	772	907
66	5,777	444	426	591	492	508	463	473	532	517	511	475	345
67	10,800	469	591	580	665	1,052	1,059	1,306	1,367	1,263	1,174	781	493
68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	5,527	179	145	161	39	306	274	465	399	630	646	1,391	892
70	1,590	897	693	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	13,486	891	1,251	1,087	1,003	1,038	1,219	946	1,181	938	1,218	1,466	1,248
72	32,292	1,970	2,040	2,167	2,364	2,963	3,277	3,262	3,103	3,218	2,898	2,687	2,343
73	19,036	1,222	2,059	1,642	1,301	1,536	1,402	1,617	1,898	1,825	1,534	1,706	1,294
74	3,136	190	216	200	184	226	267	295	248	390	352	341	227
75	8,641	694	493	689	599	709	767	767	928	866	789	728	612
76	354	-	354	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77	536	74	81	14	8	7	8	75	87	24	12	69	77
78	6,587	401	490	626	706	441	735	786	723	483	542	188	466
79	18,911	1,197	1,184	1,521	1,364	1,709	1,450	1,615	2,006	1,970	1,779	1,772	1,344
80	3,013	591	435	579	583	432	393	-	-	-	-	-	-
81	18,151	1,871	1,948	1,338	1,342	1,509	1,341	1,165	1,675	1,889	1,505	1,307	1,261
82	7,625	351	477	393	525	580	818	949	1,021	1,037	663	420	391
83	15,061	710	679	981	826	1,340	1,653	2,277	1,560	1,519	1,147	1,507	862
84	892	142	88	77	15	35	58	139	166	78	8	48	38
85	7,101	466	554	437	489	529	431	812	905	797	762	556	363
86	9,351	644	653	546	576	620	676	835	1,142	1,286	1,032	826	515
87	26,884	1,238	1,849	1,655	1,419	2,792	3,901	4,018	2,542	2,050	1,881	1,981	1,558
88	2,490	573	618	429	11	20	2	2	43	3	272	246	271
89	13,504	717	502	815	737	1,151	1,344	1,480	1,618	1,584	1,476	1,272	808
90	1,775	111	122	196	130	219	47	126	91	40	3	353	337
91	4,532	47	37	65	41	179	273	702	982	928	762	347	169
92	316	95	16	3	5	11	6	2	22	6	18	54	78
93	12,547	695	739	611	665	842	895	1,023	1,114	1,131	1,307	1,212	2,313
94	6,269	93	3	53	162	375	614	1,001	1,743	990	684	407	144
95	5,050	120	395	323	369	412	510	369	692	543	585	397	335
96	8,843	1,429	795	486	348	499	737	688	756	777	786	872	670
97	2,830	6	36	78	260	485	207	232	375	588	370	125	68
98	596	72	49	5	5	4	8	64	85	35	102	120	47
99	12,839	-	51	913	871	1,265	1,296	1,339	1,543	1,474	1,558	1,551	978
100	149	-	5	5	4	3	4	14	93	8	3	6	4
101	2,425	-	12	18	67	96	99	139	298	394	576	393	333
102	14,876	-	-	1,136	910	1,727	1,455	1,521	1,816	1,922	1,613	1,620	1,156
103	6,877	-	-	709	601	708	666	727	841	783	672	657	513
104	1,211	-	-	-	64	304	352	168	62	261	-	-	-
105	4,974	-	-	-	-	436	563	1,074	660	652	686	500	403
106	8,570	-	-	-	-	-	299	1,448	1,642	1,628	1,072	1,401	1,080

43	\$ 491.97	\$ 32.88	\$ 34.98	\$ 47.94	\$ 51.15	\$ 53.14	\$ 44.84	\$ 34.65	\$ 43.84	\$ 40.19	\$ 36.20	\$ 32.41	\$ 39.75
44	\$ 176.52	\$ 10.30	\$ 17.94	\$ 25.68	\$ 22.81	\$ 9.74	\$ 8.30	\$ 10.07	\$ 7.53	\$ 8.86	\$ 12.73	\$ 15.29	\$ 27.27
45	\$ 20.25	\$ 0.55	\$ 1.44	\$ 3.21	\$ 7.20	\$ 2.32	\$ 1.77	\$ 0.44	\$ 0.44	\$ 0.77	\$ 0.77	\$ 0.61	\$ 0.73
46	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
47	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
48	\$ 57.69	\$ 4.43	\$ 6.53	\$ 8.64	\$ 5.42	\$ 6.53	\$ 4.87	\$ 4.43	\$ 3.21	\$ 2.99	\$ 3.43	\$ 3.30	\$ 3.91
49	\$ 2,449.33	\$ 250.05	\$ 113.88	\$ 311.29	\$ 399.11	\$ 248.34	\$ -	\$ 92.40	\$ 258.91	\$ 242.24	\$ 151.02	\$ 156.94	\$ 225.15
50	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
51	\$ 141.76	\$ 10.74	\$ 11.51	\$ 15.83	\$ 20.48	\$ 21.70	\$ 12.62	\$ 6.86	\$ 7.75	\$ 7.09	\$ 5.65	\$ 8.93	\$ 12.60
52	\$ 276.81	\$ 18.37	\$ 16.95	\$ 15.54	\$ 25.39	\$ 67.72	\$ 57.84	\$ 14.19	\$ 1.42	\$ 2.84	\$ 22.62	\$ 14.14	\$ 19.79
53	\$ 26.82	\$ -	\$ -	\$ 1.22	\$ 6.42	\$ 6.86	\$ 5.54	\$ 2.32	\$ 1.22	\$ 1.11	\$ 0.66	\$ 0.86	\$ 0.61
54	\$ 0.04	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.04	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
55	\$ 93.67	\$ 6.31	\$ 4.43	\$ 5.98	\$ 6.09	\$ 2.55	\$ 3.99	\$ 4.65	\$ 13.62	\$ 14.39	\$ 16.61	\$ 9.91	\$ 5.14
56	\$ 558.89	\$ 31.96	\$ 36.87	\$ 60.79	\$ 59.18	\$ 56.89	\$ 66.20	\$ 50.01	\$ 48.20	\$ 52.21	\$ 37.81	\$ 25.41	\$ 33.36
57	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
58	\$ 63.81	\$ 5.98	\$ 6.97	\$ 7.09	\$ 7.53	\$ 6.86	\$ 3.87	\$ 3.54	\$ 4.21	\$ 4.54	\$ 6.86	\$ 6.36	\$ -
59	\$ 63.50	\$ 2.88	\$ 7.09	\$ 15.61	\$ 14.61	\$ 3.32	\$ 6.31	\$ 1.00	\$ 0.22	\$ 0.44	\$ 0.77	\$ 3.91	\$ 7.34
60	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
61	\$ 6.24	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 6.24
62	\$ 1,576.74	\$ 143.15	\$ 161.64	\$ 171.60	\$ 192.08	\$ 132.41	\$ 110.71	\$ 74.84	\$ 83.92	\$ 113.92	\$ 131.97	\$ 100.29	\$ 160.21
63	\$ 158.19	\$ 22.25	\$ 26.02	\$ 15.28	\$ 11.40	\$ 11.40	\$ 11.29	\$ 30.22	\$ 30.33	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
64	\$ 401.95	\$ 40.96	\$ 41.07	\$ 40.63	\$ 54.03	\$ 40.52	\$ 32.22	\$ 19.71	\$ 19.93	\$ 22.70	\$ 26.46	\$ 25.07	\$ 38.65
65	\$ 300.13	\$ 18.61	\$ 17.77	\$ 23.95	\$ 27.76	\$ 24.16	\$ 32.62	\$ 24.76	\$ 22.56	\$ 24.86	\$ 29.93	\$ 24.49	\$ 28.66
66	\$ 433.21	\$ 32.67	\$ 32.78	\$ 40.51	\$ 42.04	\$ 43.10	\$ 40.38	\$ 29.83	\$ 34.62	\$ 36.04	\$ 34.49	\$ 30.46	\$ 36.29
67	\$ 200.59	\$ 20.31	\$ 25.25	\$ 25.29	\$ 25.08	\$ 12.42	\$ 12.94	\$ 8.73	\$ 8.87	\$ 9.86	\$ 12.86	\$ 16.01	\$ 22.97
68	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
69	\$ 50.13	\$ 0.39	\$ 0.92	\$ 1.59	\$ 10.02	\$ 3.56	\$ 1.76	\$ 4.43	\$ 9.75	\$ 8.16	\$ 3.43	\$ 1.24	\$ 4.88
70	\$ 0.57	\$ 0.25	\$ 0.32	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
71	\$ 103.68	\$ 4.45	\$ 3.32	\$ 7.77	\$ 11.99	\$ 13.05	\$ 16.54	\$ 13.90	\$ 12.59	\$ 9.36	\$ 6.01	\$ 2.79	\$ 1.91
72	\$ 101.44	\$ 11.87	\$ 11.34	\$ 12.36	\$ 14.04	\$ 6.70	\$ 6.56	\$ 3.55	\$ 4.54	\$ 5.57	\$ 7.03	\$ 7.77	\$ 10.11
73	\$ 92.62	\$ 12.68	\$ 10.53	\$ 12.82	\$ 12.66	\$ 7.12	\$ 5.64	\$ 2.73	\$ 3.55	\$ 3.41	\$ 5.05	\$ 5.97	\$ 10.46
74	\$ 111.40	\$ 8.55	\$ 9.57	\$ 9.54	\$ 15.62	\$ 11.92	\$ 11.15	\$ 7.95	\$ 11.31	\$ 7.45	\$ 6.71	\$ 5.09	\$ 6.54
75	\$ 103.95	\$ 4.98	\$ 7.97	\$ 9.63	\$ 13.29	\$ 11.96	\$ 11.51	\$ 7.97	\$ 8.75	\$ 7.42	\$ 7.75	\$ 6.12	\$ 6.60
76	\$ 2.32	\$ -	\$ 2.32	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
77	\$ 431.01	\$ 25.22	\$ 33.13	\$ 45.70	\$ 63.49	\$ 56.19	\$ 57.17	\$ 46.08	\$ 27.42	\$ 28.94	\$ 22.69	\$ 10.14	\$ 14.84
78	\$ 193.09	\$ 13.85	\$ 18.26	\$ 17.91	\$ 17.42	\$ 18.38	\$ 13.23	\$ 13.73	\$ 15.29	\$ 15.15	\$ 15.62	\$ 16.33	\$ 17.92
79	\$ 201.42	\$ 21.86	\$ 22.36	\$ 26.88	\$ 31.78	\$ 24.72	\$ 16.01	\$ 8.97	\$ 10.46	\$ 8.76	\$ 10.57	\$ 9.40	\$ 9.65
80	\$ 122.05	\$ 16.81	\$ 23.28	\$ 22.71	\$ 19.86	\$ 22.57	\$ 16.82	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
81	\$ 54.16	\$ 4.03	\$ 2.72	\$ 8.83	\$ 11.53	\$ 10.37	\$ 11.50	\$ 5.18	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
82	\$ 83.23	\$ 14.66	\$ 12.33	\$ 15.05	\$ 8.64	\$ 4.13	\$ 1.94	\$ 0.89	\$ 0.92	\$ 1.42	\$ 1.55	\$ 8.84	\$ 12.86
83	\$ 150.09	\$ 9.15	\$ 11.27	\$ 13.46	\$ 24.97	\$ 16.51	\$ 9.31	\$ 1.53	\$ 15.04	\$ 13.37	\$ 17.21	\$ 7.67	\$ 10.60
84	\$ 386.24	\$ 6.53	\$ 19.50	\$ 39.77	\$ 47.37	\$ 48.53	\$ 39.33	\$ 38.95	\$ 35.47	\$ 29.94	\$ 33.89	\$ 22.72	\$ 24.24
85	\$ 382.32	\$ 25.61	\$ 37.16	\$ 40.79	\$ 47.26	\$ 39.47	\$ 41.76	\$ 27.13	\$ 25.93	\$ 25.47	\$ 25.94	\$ 21.03	\$ 24.77
86	\$ 84.24	\$ 7.56	\$ 10.56	\$ 9.92	\$ 15.59	\$ 8.18	\$ 6.35	\$ 2.59	\$ 4.50	\$ 4.40	\$ 3.89	\$ 3.46	\$ 7.24
87	\$ 88.28	\$ 8.23	\$ 9.01	\$ 10.28	\$ 16.37	\$ 6.21	\$ 2.61	\$ 1.56	\$ 6.70	\$ 7.66	\$ 8.20	\$ 4.91	\$ 6.54
88	\$ 191.97	\$ 0.14	\$ 0.21	\$ 1.09	\$ 18.66	\$ 38.30	\$ 39.89	\$ 26.35	\$ 39.83	\$ 21.32	\$ 1.63	\$ 1.48	\$ 3.07
89	\$ 280.58	\$ 20.49	\$ 24.94	\$ 30.45	\$ 36.89	\$ 32.41	\$ 29.87	\$ 16.49	\$ 19.40	\$ 18.83	\$ 15.23	\$ 15.90	\$ 19.68
90	\$ 170.39	\$ 3.07	\$ 7.77	\$ 8.44	\$ 19.79	\$ 18.09	\$ 25.43	\$ 13.55	\$ 14.76	\$ 23.16	\$ 23.75	\$ 7.39	\$ 5.19
91	\$ 52.40	\$ 5.30	\$ 9.50	\$ 9.68	\$ 11.82	\$ 4.16	\$ 2.75	\$ 1.45	\$ 0.57	\$ 0.46	\$ 0.67	\$ 1.59	\$ 4.45
92	\$ 158.44	\$ 2.61	\$ 8.65	\$ 20.27	\$ 27.44	\$ 21.87	\$ 22.18	\$ 13.05	\$ 10.78	\$ 8.05	\$ 7.95	\$ 6.15	\$ 9.44
93	\$ 183.04	\$ 17.17	\$ 21.79	\$ 24.48	\$ 22.75	\$ 19.89	\$ 17.14	\$ 12.88	\$ 12.63	\$ 10.14	\$ 9.22	\$ 8.84	\$ 6.11
94	\$ 484.53	\$ 43.62	\$ 62.69	\$ 81.13	\$ 71.56	\$ 52.23	\$ 34.85	\$ 27.52	\$ 16.14	\$ 12.20	\$ 22.09	\$ 20.57	\$ 39.93
95	\$ 473.94	\$ 34.58	\$ 52.13	\$ 69.55	\$ 63.59	\$ 56.71	\$ 31.95	\$ 30.04	\$ 27.67	\$ 18.98	\$ 30.25	\$ 25.52	\$ 32.97
96	\$ 50.76	\$ 1.06	\$ 5.23	\$ 11.13	\$ 14.43	\$ 6.52	\$ 3.00	\$ 3.62	\$ 2.34	\$ 1.31	\$ 1.17	\$ 0.42	\$ 0.53
97	\$ 139.92	\$ 4.56	\$ 25.11	\$ 24.62	\$ 21.66	\$ 12.73	\$ 20.81	\$ 15.82	\$ 14.01	\$ 0.60	\$ -	\$ -	\$ -
98	\$ 262.10	\$ 11.37	\$ 17.45	\$ 33.55	\$ 32.94	\$ 34.95	\$ 31.64	\$ 26.85	\$ 25.50	\$ 19.72	\$ 11.59	\$ 7.17	\$ 9.37
99	\$ 275.53	\$ -	\$ 1.38	\$ 38.11	\$ 40.67	\$ 33.65	\$ 30.40	\$ 20.04	\$ 24.72	\$ 23.23	\$ 20.29	\$ 18.41	\$ 24.63
100	\$ 431.70	\$ -	\$ 45.42	\$ 49.52	\$ 60.66	\$ 46.17	\$ 33.89	\$ 36.89	\$ 22.52	\$ 31.67	\$ 39.30	\$ 26.82	\$ 38.84
101	\$ 77.52	\$ -	\$ 15.08	\$ 22.64	\$ 17.92	\$ 9.77	\$ 5.57	\$ 4.58	\$ 1.84	\$ 0.04	\$ -	\$ 0.04	\$ 0.04
102	\$ 7.24	\$ -	\$ -	\$ 0.95	\$ 2.75	\$ 0.71	\$ 0.63	\$ 0.46	\$ 0.32	\$ 0.25	\$ 0.39	\$ 0.21	\$ 0.57
103	\$ 12.38	\$ -	\$ -	\$ 3.21	\$ 3.76	\$ 2.55	\$ 1.33	\$ 0.22	\$ 0.11	\$ 0.11	\$ 0.11	\$ 0.37	\$ 0.61
104	\$ 131.96	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 5.64	\$ 18.90	\$ 20.84	\$ 19.86	\$ 38.34	\$ 28.38	\$ -	\$ -	\$ -
105	\$ 107.61	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 13.76	\$ 16.61	\$ 5.96	\$ 12.63	\$ 17.84	\$ 16.36	\$ 11.41	\$ 13.04
106	\$ 58.19	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.02	\$ 8.58	\$ 7.06	\$ 7.56	\$ 15.27	\$ 7.85	\$ 10.85

107	\$ 142.57	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 22.93	\$ 20.96	\$ 24.26	\$ 18.87	\$ 22.44	\$ 16.96	\$ 16.15
108	\$ 87.86	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 3.99	\$ 20.01	\$ 14.68	\$ 13.02	\$ 12.30	\$ 11.03	\$ 12.83
109	\$ 72.63	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 2.31	\$ 19.47	\$ 15.54	\$ 14.14	\$ 10.11	\$ 11.06
110	\$ 248.33	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 13.40	\$ 43.95	\$ 74.18	\$ 51.00	\$ 65.80
111	\$ 2.14	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.35	\$ 0.42	\$ 0.88	\$ 0.49
112	\$ 11.46	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 3.83	\$ 0.07	\$ -	\$ 7.56
113	\$ 21.52	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 4.06	\$ 8.59	\$ 8.87
114	\$ 93.37	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 40.89	\$ 28.77	\$ 23.71
115	\$ 13.79	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.38	\$ 7.67	\$ 4.74
116	\$ 47.24	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 18.09	\$ 14.63	\$ 14.52
117	\$ 2.16	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.78	\$ 0.60	\$ 0.78
118	\$ 40.97	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.57	\$ 12.16	\$ 28.24
119	\$ 31.56	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 13.18	\$ 18.38
120	\$ 18.98	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 4.28	\$ 14.70
121	\$ 12.62	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 12.62
122	\$ 24.49	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 24.49
123	\$ 0.25	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.25
	\$ 17,943.48	\$ 1,317.85	\$ 1,441.91	\$ 1,958.62	\$ 2,274.98	\$ 1,730.81	\$ 1,397.98	\$ 1,116.03	\$ 1,320.98	\$ 1,269.32	\$ 1,319.47	\$ 1,201.18	\$ 1,594.35	

[https://fmpa1-my.sharepoint.com/personal/karen_fmpa_com/Documents/PSC/Net-Metering Reports - FAC 25-6.065\(10\)/2021/KEYS Energy/\[Keys Energy -Net Metering Report to PSC - 2021 - 2.xlsx\]](https://fmpa1-my.sharepoint.com/personal/karen_fmpa_com/Documents/PSC/Net-Metering Reports - FAC 25-6.065(10)/2021/KEYS Energy/[Keys Energy -Net Metering Report to PSC - 2021 - 2.xlsx]) PCS Report December 2021

# of Active Solar Customers:	92
------------------------------	----