#### **Ruth Nettles**

090349 - NS

From:

Trina Collins [TCollins@RSBattorneys.com]

Sent:

Tuesday, January 19, 2010 11:29 AM

To:

Filings@psc.state.fl.us

Cc:

smlubertozzi@uiwater.com; keweeks@uiwater.com; jdwilliams@uiwater.com; pcflynn@uiwater.com; Curt

Mouring; Stan Rieger; Jennifer Brubaker; Martin Friedman; Christian W. Marcelli; Trina Collins

Subject:

Filing in Docket No. 090349-WS; Cypress Lakes Utilities, Inc.'s Application for a Limited Proceeding Water and

Wastewater Rate Increase in Polk County, Florida

Importance: High

Attachments: PSC Clerk 16 (Response to Used and Useful).itr.pdf

a. Martin S. Friedman, Esq.
 Christian W. Marcelli, Esq.
 Rose, Sundstrom & Bentley, LLP
 Sanlando Center
 2180 W. State Road 434, Suite 2118
 Longwood, FL 32779

Phone: (407) 830-6331 Fax: (407) 830-8522

Email: <u>mfriedman@rsbattorneys.com</u> cmarcelli@rsbattorneys.com

- b. Docket No. 090349-WS; Cypress Lake Utilities, Inc.'s Application for a Limited Proceeding Water and Wastewater Rate Increase in Polk County, Florida Filing the Utility's response to Staff's request for additional information regarding the position of Cypress Lakes Utilities, Inc. that its wastewater treatment plant is 100% used and useful in the public service.
- c. Cypress Lakes Utilities, Inc.
- d. 25 Pages.
- e. Letter to Commission Clerk and response attachments 25 pages.

#### ROSE, SUNDSTROM & BENTLEY, LLP

2548 BLAIRSTONE PINES DRIVE TALLAHASSEE, FLORIDA 32301

FREDERICK L. ASCHAUER, JR. CHRIS H. BENTLEY, P.A. ROBERT C. BRANNAN F. Marshall Deterding JOHN R. JENKINS, P.A. KYLE L. KEMPER STEVEN T. MINDLIN, P.A. CHASITY H. O'STEEN WILLIAM E. SUNDSTROM, P.A. DIANE D. TREMOR, P.A. JOHN L. WHARTON

ROBERT M. C. ROSE (1924-2006)

(850) 877-6555 Fax (850) 656-4029 www.rsbattorneys.com

REPLY TO CENTRAL FLORIDA OFFICE

CENTRAL FLORIDA OFFICE SANLANDO CENTER 2180 W. STATE ROAD 434, SUITE 2118 LONGWOOD, FLORIDA 32779 (407) 830-6331 Fax (407) 830-8522

MARTIN S. FRIEDMAN, P.A. BRIDGET M. GRIMSLEY CHRISTIAN W. MARCELLI BRIAN J. STREET

January 19, 2010

#### **E-FILING**

Ann Cole, Commission Clerk Office of Commission Clerk Florida Public Service Commission 2540 Shumard Oak Boulevard Tallahassee, FL 32399

Re:

Docket No. 090349-WS; Cypress Lake Utilities, Inc.'s Application for a Limited Proceeding Water and Wastewater Rate Increase in Polk County, Florida Our File No. 30057.182

Dear Ms. Cole:

This letter is in response to Staff's request for additional information regarding the position of Cypress Lakes Utilities, Inc. (the "Utility") that its wastewater treatment plant ("WWTP") is 100% used and useful in the public service. In addition to the explanation below, the Utility is attaching data and schedules in support of its position.

The WWTP should be considered 100% used and useful because the projected 5year customer growth analysis indicates the system will reach buildout within five (5) years of the test year, as contemplated in Section 367.081(2)(a)2, Florida Statutes, and Rule 25-30.432, Florida Administrative

Utility has increased the capacity of its WWTP by 15,000 gpd (or 8.57%). Since then, the buildout lot count has increased by 120 lots (or 8.06%). Schedule 3, attached hereto, indicates that the annual rate of growth is 65 residential ERCs.

As demonstrated on Schedule 3 and Schedule 4, attached hereto, at the historic area in the recent housing slowdown, the service area Rule 25-30.432, Florida Administrative Code. Since the Utility's last rate case,1 the

would be built out in less than four (4) years. Conservation, especially due to economic conditions, may affect this, but the plant was designed and in place prior to that occurrence. Since the last rate case, the number of accounts has grown each year and

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> By Order No. PSC-07-0199-PAA-WS, issued March 5, 2007 in Docket No. 060257-WS, the Commission found the water treatment plant to be 100% used and useful and the WWTP to 95.71% used and useful.

Ann Cole, Commission Clerk Office of Commission Clerk Florida Public Service Commission January 19, 2010 Page 2

the number of year-round residents has increased. There are now 141 new water accounts and 138 new wastewater accounts, yet the maximum 3-month average daily flow has been reduced each year since the last rate case and is now virtually the same as it was in the 2005 test year. This reduction in water and wastewater flows is the result of the customers' conservation efforts.

In addition, portions of the modifications that resulted in an increase in plant capacity would have been required regardless of the need to increase capacity. Per Rule 25-30.432, Florida Administrative Code, the Commission may consider such factors as the allowance for growth, the extent to which the area served by the plant is built out and flow decreases due to conservation. All of these factors lead to the conclusion that the plant, as modified, remains at 100% used and useful.

Should you or the Staff have any questions regarding this filing, please do not hesitate to give me a call.

Very truly yours,

CHRISTIAN W. MARCELLI
For the Firm

CWM/tlc Enclosures

cc: Steven M. Lubertozzi, Executive Director of Regulatory Accounting and Affairs (w/enclosures) (via e-mail)

Kirsten E. Weeks, Manager of Regulatory Accounting (w/enclosures) (via e-mail)
John Williams, Director of Governmental Affairs (w/enclosures) (via e-mail)
Patrick C. Flynn, Regional Director (w/enclosures) (via e-mail)
Curt Mouring, Division of Economic Regulation (w/enclosures) (via e-mail)
Stan Rieger, Division of Economic Regulation (w/enclosures) (via e-mail)
Jennifer Brubaker, Esquire, Office of General Counsel (w/enclosures) (via e-mail)

M:\1 ALTAMONTE\UTILITIES INC\CYPRESS LAKES\(.182) 2009 RATE CASE\PSC Clerk 16 (Response to Used and Useful).ltr.docx

## Cypress Lakes - 2006 Flows

	<u> </u>	FL	.OW	
2006		An Avg	Mo Avg	Peak
Limit	Total	mgd 0.175	mgd	mgd
January	4.244	0.122	0.137	0.165
February	4.063	0.122	0.145	0.181
March	4.455	0.121	0.144	0.156
April	4.075	0.122	0.136	0.164
Мау	3.38	0.122	0.109	0.139
June	3.104	0.121	0.103	0.141
July	3.335	0.121	0.108	0.146
August	3.101	0.121	0.100	0.116
September	3.201	0.121	0.107	0.146
October	3.411	0.120	0.110	0.132
November	4.022	0.121	0.134	0.149
December	4.065	0.122	0.131	0.165
Total	44.456			
Average		0.121	0.122	0.150
Minimum		0.120	0.100	0.116
Maximum		0.122	0.145	0.181

DOCUMENT NUMBER-DATE

OO434 JAN 19 2

FPSC-COMMISSION CLEPT

### Cypress Lakes - 2006 Daily Flows

#### FLW-01

January	0.134	0.133	0.142	0.137	0.120	0.156	0.145	0.153	0.128	0.126	0.125	0.130
February	0.136	0.122	0.144	0.181	0.165	0.138	0.136	0.152	0.131	0.140	0.135	0.158
March	0.130	0.113	0.146	0.136	0.148	0.148	0.152	0.148	0,142	0.148	0.153	0.156
April	0.144	0.152	0.132	0.146	0.135	0.122	0.141	0.131	0.152	0.155	0.146	0.134
May	0.128	0.139	0.108	0.105	0.120	0.094	0.121	0.118	0.120	0.120	0.114	0.111
June	0.104	0.101	0.126	0.098	0.097	0.089	0.092	0.086	0.099	0.091	0.099	0.073
July	0.074	0.079	0.091	0.142	0.106	0.099	0.115	0.115	0.113	0.108	0.106	0,115
August	0.101	0.098	0.099	0.077	0.082	0.099	0.096	0.074	0.095	0.109	0.104	0.116
September	0.103	0.110	0.110	0.113	0.123	0.111	0.115	0.112	0.110	0.104	0.112	0.113
October	0.117	0.110	0.104	0.101	0.107	0.111	0.113	0.115	0.113	0.116	0.105	0.112
November	0.124	0.124	0.121	0.122	0.121	0.124	0.140	0.149	0.138	0.135	0.127	0.129
December	0.133	0.135	0.142	0.137	0.137	0.129	0.120	0.129	0.122	0.116	0.019	0.150

Cypress Lakes - 2006 Daily Flows

			in all terior and in Control last steel	užisuose vietė		inne mikincance		eriden januar kanden karan	Santa Sa			
0.138	0.127	0.148	0.124	0.137	0.126	0.142	0.130	0.133	0.148	0.054	0.135	0.135
0.146	0.130	0.128	0.129	0.143	0.111	0.135	0.164	0.143	0.164	0.140	0.166	0.173
0.153	0.154	0.139	0.140	0.134	0.149	0.145	0.149	0.148	0.153	0.142	0.140	0.145
0.065	0.135	0.121	0.144	0.155	0.157	0.145	0.127	0.140	0.152	0.164	0.156	0.128
0.116	0.109	0.110	0.111	0.115	0.100	0.095	0.104	0.104	0.095	0.108	0.109	0.096
0.141	0.111	0.094	0.103	0.101	0.100	0.111	0.096	0.109	0.130	0.114	0.098	0.108
0.146	0.114	0.108	0.109	0.112	0.103	0.105	0.097	0.098	0.121	0.119	0.136	0.107
0.106	0.115	0.115	0.105	0.099	0.103	0.098	0.113	0.101	0.087	0.100	0.101	0.080
0.091	0.105	0.107	0.087	0.103	0.101	0.108	0.146	0.117	0.102	0.095	0.100	0.103
0.122	0.089	0.121	0.108	0.105	0.119	0.113	0.121	0.119	0.112	0.103	0.111	0.094
0.126	0.137	0.129	0.148	0.147	0.143	0.135	0.128	0.143	0.128	0.137	0.138	0.133
0.116	0.121	0.125	0.080	0.126	0.142	0.152	0.154	0.154	0.150	0.165	0.153	0.162

Cypress Lakes - 2006 Daily Flows

	Kanada da	Laiseoi morai il medidi		periodical estimate of a second				
0.157	0.157	0.140	0.165	0.164	0.155	4.244	0.137	0.165
0.163	0.158	0.132				4.063	0.145	0.181
0.141	0.147	0.142	0.136	0.134	0.144	4.455	0.144	0.156
0.104	0.083	0.111	0.138	0.160	Electric Advances	4.075	0.136	0.164
0.096	0.083	0.106	0.103	0.111	0.111	3.380	0.109	0.139
0.117	0.097	0.093	0.120	0.106		3.104	0.103	0.141
0.094	0.096	0.104	0.099	0.098	0.106	3.335	0.108	0.146
0.093	0.105	0.106	0.105	0.104	0.115	3.101	0.100	0.116
0.110	0.115	0.103	0.106	0.066		3.201	0.107	0.146
0.103	0.114	0.119	0.059	0.123	0.132	3.411	0.110	0.132
0.140	0.141	0.137	0.137	0.141		4.022	0.134	0.149
0.106	0.147	0.149	0.150	0.150	0.094	4.065	0.131	0.165

### Cypress Lakes - 2007 Flows

		FL	OW	
2006		An Avg	Mo Avg	Peak
Limit	Total	mgđ 0.175	mgd	mgd
			STREET LASTE LASTE	
January	4.170	0.122	0.135	0.175
February	4.388	0.123	0.157	0.175
March	4.654	0.123	0.150	0.168
April	4.281	0.124	0.143	0.175
May	3.379	0.124	0.109	0.125
June	3.174	0.122	0.097	0.130
July	3.430	0.124	0.111	0.132
August	3.310	0.124	0.107	0.139
September	3.308	0.124	0.110	0.127
October	3.825	0.125	0.123	0.154
November	3.898	0.125	0.130	0.151
December	4.078	0.125	0.132	0.150
Total	45.895			
Average		0.124	0.125	0.150
Minimum		0.122	0.097	0.125
Maximum		0.125	0.157	0.175

# Cypress Lakes - 2007 Daily Flows FLW-01

January	0.172	0.174	0.157	0.135	0.148	0.151	0.155	0.151	0.098	0.090	0.150	0.120
February	0.165	0.168	0.173	0.175	0.156	0.171	0.150	0.141	0.145	0.151	0.165	0.171
March	0.157	0.156	0.157	0.153	0.168	0.147	0.134	0.130	0.134	0.154	0.155	0.137
April	0.106	0.157	0.160	0.153	0.123	0.134	0.147	0.146	0.163	0.172	0.175	0.154
May	0.121	0.108	0.112	0.103	0.116	0.116	0.125	0.113	0.108	0.113	0.113	0.116
June	0.103	0.123	0.130	0.105	0.116	0.110	0.102	0.101	0.105	0.104	0.110	0.104
July	0.114	0.117	0.124	0.112	0.132	0.114	0.113	0.113	0.110	0.116	0.108	0.105
August	0.115	0.121	0.139	0.110	0.110	0.105	0.110	0.102	0.105	0.100	0.100	0.120
September	0.114	0.111	0.110	0.123	0.109	0.113	0.101	0.116	0.118	0.108	0.116	0.078
October	0.112	0.108	0.126	0.114	0.111	0.142	0.122	0.125	0.117	0.113	0.103	0.116
November	0.127	0.134	0.111	0.130	0.124	0.108	0.116	0.151	0.118	0.124	0.135	0.132
December	0.142	0.130	0.122	0.143	0.108	0.135	0.130	0.121	0.142	0.131	0.138	0.132

## Cypress Lakes - 2007 Daily Flows

					MD-1-00000000000000000000000000000000000							
0.159	0.162	0.078	0.108	0.157	0.154	0.164	0.149	0.142	0.087	0.132	0.147	0.105
0.165	0.166	0.144	0.155	0.153	0.145	0.158	0.155	0.141	0.138	0.150	0.135	0.160
0.137	0.143	0.165	0.131	0.167	0.158	0.142	0.153	0.156	0.152	0.142	0.141	0.158
0.163	0.141	0.163	0.170	0.150	0.141	0.137	0.137	0.130	0.135	0.131	0.123	0.116
0.113	0.111	0.110	0.115	0.106	0.110	0.115	0.109	0.106	0.094	0.112	0.103	0.099
0.105	0.108	0.097	0.098	0.093	0.106	0.110	0.105	0.102	0.093	0.105	0.105	0.109
0.103	0.102	0.104	0.102	0.103	0.107	0.101	0.109	0.110	0.112	0.105	0.132	0.116
0.115	0.103	0.104	0.098	0.100	0.095	0.104	0.101	0.103	0.097	0.082	0.118	0.112
0.080	0.121	0.124	0.127	0.112	0.102	0.093	0.111	0.125	0.111	0.113	0.120	0.115
0.104	0.115	0.121	0.114	0.110	0.103	0.128	0.131	0.136	0.154	0.143	0.119	0.117
0.143	0.129	0.127	0.125	0.132	0.109	0.107	0.151	0.139	0.132	0.148	0.135	0.143
0.125	0.122	0.139	0.150	0.134	0.116	0.124	0.122	0.123	0.130	0.138	0.134	0.137

Cypress Lakes - 2007 Daily Flows

						laki Kilimoro	niinii oo o	
0.175	0.126	0.090	0.082	0.106	0.146	4.170	0.135	0.175
0.160	0.171	0.161				4.388	0.157	0.175
0.156	0.151	0.166	0.144	0.148	0.162	4.654	0.150	0.168
0.132	0.140	0.132	0.130	0.120		4.281	0.143	0.175
0.097	0.106	0.104	0.104	0.099	0.102	3.379	0.109	0.125
0.110	0.102	0.100	0.104	0.109		3.174	0.106	0.130
0.108	0.103	0.101	0.107	0.114	0.113	3.430	0.111	0.132
0.114	0.124	0.110	0.102	0.092	0.099	3.310	0.107	0.139
0.109	0.091	0.117	0.103	0.117	71-78 prigratusty males, with	3.308	0.110	0.127
0.136	0.130	0.140	0.138	0.145	0.132	3.825	0.123	0.154
0.135	0.138	0.130	0.128	0.137		3.898	0.130	0.151
0.116	0.133	0.137	0.132	0.147	0.145	4.078	0.132	0.150

## Cypress Lakes - 2008 Flows

		FLO	OW	
2008		An Avg	Mo Avg	Peak
Limit	Total	mgd 0.175	mgd	mgd
January	4.674	0.126	0.151	0.172
February	4.447	0.126	0.153	0.182
March	4.820	0.127	0.155	0.175
April	4.107	0.126	0.137	0.187
Мау	3.426	0.126	0.111	0.131
June	3.319	0.127	0.111	0.127
July	3.421	0.127	0.110	0.137
August	3.472	0.128	0.112	0.136
September	3.098	0.127	0.103	0.124
October	3.557	0.126	0.115	0.141
November	3.724	0.126	0.124	0.167
December	3.987	0.126	0.129	0.146
Total	46.052	34.41.41.54.51.57.77.44.67.77.74		
Average		0.127	0.126	0.152
Minimum		0.126	0.103	0.124
Maximum	r i d. iday Si Janda kata	0.128	0.155	0.187

## Cypress Lakes - 2008 Daily Flows

### FLW-01

January	0.168	0.153	0.130	0.137	0.141	0.155	0.157	0.160	0.135	0.118	0.144	0.150	0.160	0.163
February	0.145	0.143	0.149	0.150	0.149	0.148	0.157	0.158	0.147	0.151	0.141	0.142	0.164	0.151
March	0.141	0.152	0.156	0.168	0.168	0.156	0.154	0.173	0.164	0.146	0.148	0.145	0.161	0.156
April	0.147	0.109	0.167	0.160	0.159	0.161	0.187	0.171	0.161	0.144	0.130	0.130	0.146	0.150
Мау	0.114	0.112	0.109	0.111	0.111	0.112	0.105	0.096	0.113	0.114	0.114	0.110	0.105	0.100
June	0.113	0.114	0.115	0.107	0.111	0.111	0.114	0.110	0.106	0.106	0.106	0.087	0.117	0.118
July	0.110	0.110	0.106	0.107	0.099	0.121	0.106	0.103	0.118	0.099	0.105	0.105	0.105	0.112
August	0.113	0.116	0.112	0.105	0.117	0.102	0.094	0.060	0.134	0.126	0.115	0.109	0.106	0.106
September	0.116	0.110	0.113	0.098	0.106	0.095	0.105	0.104	0.101	0.099	0.117	0.056	0.115	0.113
October	0.107	0.100	0.105	0.091	0.112	0.115	0.128	0.130	0.141	0.136	0.110	0.117	0.125	0.116
November	0.120	0.126	0.136	0.133	0.138	0.128	0.119	0.121	0.123	0.122	0.121	0.121	0.167	0.138
December	0.144	0.130	0.123	0.121	0.112	0.135	0.118	0.120	0.133	0.128	0.138	0.130	0.123	0.138

Cypress Lakes - 2008 Daily Flows

														M. 723	h bil ing
0.159	0.135	0.135	0.168	0.165	0.171	0.149	0.152	0.156	0.151	0.159	0.148	0.172	0.153	0.149	0.140
0.138	0.144	0.162	0.160	0.174	0.137	0.148	0.167	0.157	0.182	0.163	0.160	0.169	0.155	0.136	
0.161	0.156	0.153	0.175	0.153	0.153	0.159	0.150	0.167	0.171	0.158	0.142	0.147	0.148	0.141	0.151
0.140	0.104	0.127	0.120	0.122	0.124	0.128	0.135	0.126	0.129	0.130	0.112	0.117	0.118	0.138	0.115
0.117	0.089	0.108	0.119	0.121	0.131	0.119	0.104	0.123	0.110	0.107	0.119	0.109	0.111	0.100	0.108
0.111	0.119	0.107	0.113	0.101	0.098	0.094	0.127	0.120	0.110	0.117	0.125	0.115	0.105	0.109	0.113
0.106	0.113	0.123	0.119	0.124	0.105	0.098	0.096	0.082	0.120	0.121	0.117	0.111	0.115	0.137	0.115
0.116	0.125	0.119	0.116	0.110	0.116	0.109	0.113	0.136	0.130	0.117	0.114	0.100	0.103	0.102	0.104
0.124	0.104	0.099	0.095	0.087	0.105	0.105	0.108	0.114	0.105	0.063	0.114	0.108	0.101	0.107	0.111
0.111	0.109	0.104	0.109	0.112	0.114	0.114	0.110	0.114	0.124	0.129	0.119	0.117	0.119	0.105	0.107
0.166	0.128	0.128	0.102	0.091	0.083	0.113	0.103	0.091	0.124	0.129	0.134	0.125	0.134	0.124	0.136
0.145	0.119	0.124	0.122	0.129	0.129	0.127	0.115	0.116	0.129	0.126	0.137	0.137	0.125	0.138	0.130

Cypress Lakes - 2008 Daily Flows

0.141	4.674	0.151	0.172
	4.447	0.153	0.182
0.146	4.820	0.155	0.175
	4.107	0.137	0.187
0.105	3.426	0.111	0.131
erica de la composición dela composición de la composición de la composición de la composición de la composición dela composición de la composición dela composición de la com	3.319	0.111	0.127
0.113	3.421	0.110	0.137
0.127	3.472	0.112	0.136
	3.098	0.103	0.124
0.107	3.557	0.115	0.141
	3.724	0.124	0.167
0.146	3.987	0.129	0.146

#### Cypress Lakes - 2009 Flows

	FLOW									
2009		An Avg	Mo Avg	Peak						
Limit	Total	mgd 0.175	mgd	mgd						
Liiiii	Total	0.173								
January	4.321	0.124	0.139	0.164						
February	3.973	0.122	0.142	0.169						
March	4.498	0.121	0.145	0.179						
April	3.933	0.122	0.131	0.155						
May	3.573	0.124	0.115	0.142						
June	3.187	0.124	0.106	0.135						
July	3.734	0.124	0.120	0.145						
August	3.981	0.125	0.128	0.157						
September	3.603	0.126	0.120	0.142						
October	3.915	0.127	0.126	0.145						
November	3.921	0.128	0.131	0.157						
December										
Y-T-D	42.639									
Average		0.124	0.125	0.150						
Minimum		0.122	0.097	0.125						
Maximum	general de la companya de la company	0.125	0.157	0.175						

## Cypress Lakes - 2009 Daily Flows FLW-01

		6,500,000											Barrion	
January	0.142	0.142	0.110	0.154	0.141	0.140	0.154	0.143	0.120	0.100	0.122	0.147	0.146	0.136
February	0.144	0.169	0.147	0.152	0.149	0.124	0.148	0.123	0.112	0.109	0.140	0.152	0.149	0.150
March	0.148	0.117	0.105	0.143	0.141	0.129	0.125	0.145	0.134	0.152	0.100	0.146	0.158	0.151
April	0.147	0.146	0.151	0.134	0.155	0.152	0.142	0.129	0.132	0.147	0.147	0.132	0.149	0.151
Мау	0.108	0.110	0.109	0.102	0.104	0.106	0.102	0.094	0.101	0.083	0.121	0.109	0.116	0.117
June	0.102	0.095	0.102	0.104	0.106	0.109	0.108	0.115	0.114	0.105	0.051	0.068	0.107	0.109
July	0.140	0.129	0.125	0.103	0.111	0.143	0.125	0.140	0.141	0.115	0.126	0.119	0.123	0.118
August	0.121	0.116	0.125	0.098	0.114	0.110	0.124	0.112	0.121	0.129	0.120	0.137	0.138	0.149
September	0.130	0.123	0.137	0.119	0.118	0.123	0.099	0.084	0.136	0.122	0.112	0.142	0.132	0.116
October	0.114	0.119	0.132	0.123	0.142	0.137	0.119	0.124	0.126	0.128	0.137	0.116	0.130	0.130
November	0.134	0.126	0.118	0.119	0.125	0.130	0.128	0.124	0.157	0.145	0.139	0.135	0.124	0.133
December												<u> </u>		

Cypress Lakes - 2009 Flows

															trapp
0.146	0.147	0.139	0.144	0.152	0.136	0.128	0.131	0.125	0.148	0.143	0.154	0.148	0.118	0.152	0.164
0.154	0.155	0.140	0.113	0.106	0.159	0.160	0.154	0.133	0.146	0.141	0.144	0.157	0.143		S (44) - 55 - 152 (4)
0.169	0.161	0.143	0.156	0.140	0.155	0.155	0.135	0.176	0.127	0.155	0.128	0.144	0.179	0.175	0.149
0.127	0.128	0.111	0.122	0.115	0.142	0.128	0.122	0.119	0.088	0.116	0.122	0.123	0.131	0.103	0.122
0.111	0.113	0.115	0.142	0.136	0.115	0.129	0.123	0.113	0.138	0.139	0.133	0.130	0.127	0.109	0.115
0.105	0.104	0.100	0.111	0.106	0.109	0.097	0.100	0.121	0.110	0.102	0.118	0.120	0.120	0.135	0.134
0.113	0.097	0.118	0.090	0.145	0.140	0.111	0.095	0.115	0.114	0.115	0.112	0.135	0.100	0.129	0.122
0.137	0.148	0.130	0.124	0.144	0.133	0.104	0.141	0.129	0.142	0.114	0.157	0.143	0.135	0.133	0.126
0.121	0.115	0.120	0.116	0.116	0.132	0.117	0.124	0.119	0.107	0.122	0.118	0.120	0.122	0.120	0.121
0.135	0.145	0.132	0.121	0.115	0.117	0.115	0.106	0.121	0.123	0.124	0.128	0.128	0.131	0.133	0.122
0.127	0.130	0.125	0.092	0.107	0.114	0.130	0.152	0.144	0.150	0.156	0.136	0.126	0.127	0.131	0.137

Cypress Lakes - 2009 Flows

0.149	4.321	0.139	0.164
	3.973	0.142	0.169
0.157	4.498	0.145	0.179
wis are stablished to	3.933	0.131	0.155
0.103	3.573	0.115	0.142
Mil of the second second	3.187	0.106	0.135
0.125	3.734	0.120	0.145
0.127	3.981	0.128	0.157
	3.603	0.120	0.142
0.142	3.915	0.126	0.145
	3.921	0.131	0.157

### **Year End Customer Accounts**

5000		1.								
L	Water	Sewer								
	1,330	1,292	1,419	1,380	1,449	1,408	1,467	1,426	1,471	1,430

Cypress Lakes Utilities, Inc. Docket No. 090349-WS

Test Year Ended: December 31, 2008

Line No		•		
		Primary calculation - Where property based on growth in ERCs, per PSC n		eriod
1 2	(A)	Used and useful flow (000): 3MADF - year 2008		154,896
3	(B)	Property needed for post test year per	riod (see Sch 2)	34,085
4	(C)	Permitted capacity after modification	ı	190,000
5	(D)	Used and useful percentage	see Note Use:	99.46% 100.00%
6	(E)	Non-used and useful percentage	Use:	0.54% 0.00%

#### Note:

Per PSC Rule 25-30.432, the Commission may consider such factors as the allowance for growth, the extent to which the area served by the plant is built out and flow decreases due to conservation. As indicated on Schedule 4, at the historic rate of growth, the service area would be built out in less than the allowed statutory five year period. Conservation, especially due to economic conditions, may affect this, but the plant was designed and in place prior to that occurrence. In addition, portions of the modifications that resulted in an increase in plant capacity, would have been required regardless of the need to increase capacity. All of these factors lead to the conclusion that the plant, as modified, remains at 100% used and useful.

Cypress Lakes Utilities, Inc. Docket No. 090349-WS

Test Year Ended: December 31, 2008

#### Wastewater Treatment & Related Facilities

 $PN = EG \times PT \times U$ 

	where:			Source:
1	EG =	Equivalent annual growth in ERCs (see F-10)	65 ERCs/yr	Sch 3, line 13
2	PT =	Post test year period per statute	5 yrs	
3	<b>U</b> ==	Unit of measure utilized in U&U calculations	106 gpd/CUST **	Sch 1, line 2/Sch 3, col. 7, line 5
4	PN =	Property needed expressed in U units	34,085 gpd	Line 1 x line 2 x line 3

<sup>\*\*</sup> Based on 2008 3MADF divided by 2008 ERCs from Schedule 3.

Cypress Lakes Utilities, Inc. Docket No. 090349-WS Test Year Ended: December 31, 2008

Source of data: Item 5 of the 10/5/09 reponse to Staff's second data request.

ine	(1)	(2) SFR Customers	(3)	(4)	(5) SFR Capped Gallons	(6) Gallons/ SFR	(7) Total Capped Gallons	(8) Total ERCs	(9) Annual % Incr.
D.	Year	Beginning	Ending	Average	Sold	(5)/(4)	Sold	(7)/(6)	in ERCs
1	2004	1,175	1,194	1,185	44,364,000	37,454	46,553,000	1,243	
2	2005	1,194	1,284	1,239	49,312,000	39,800	51,080,000	1,283	3.26%
3	2006	1,284	1,381	1,333	51,404,000	38,577	52,995,000	1,374	7.04%
4	2007	1,381	1,421	1,401	49,977,000	35,672	51,564,000	1,445	5.22%
5	2008	1,421	1,426	1,424	48,161,000 Avera	33,833 age Growth Throug	49,648,000 h 5-Year Period (Col. 8	1,467 }	1.52% 4.59%
		Regression Ar	nalysis per Rule	25-30.431(2)(C)		<u>x</u>	¥		
6		Constant:	1179.28647				1,243	Actual	
7		X Coefficien	61.1078016			;		Actual	
8		R^2:	0.96803282				•	Actual	
9							•	Actual	
10				mu				Actual	
11				TY + 5 years		1	u 1,790	Projected	

<sup>12</sup> Projected 5 year growth 323 ERCs 13 Annual average growth 65

Note: The developer projects 1608 residences at buildout. In the TY, per the above, there were 43 general service ERCs. If the general service ERCs remain unchanged, then there will be 1608+43 = 1651 ERCs at buildout. Therefore, buldout will be reached in less than five years at the historic growth rate reflected in the linear regression projection.

Cypress Lakes Utilities, Inc. Docket No. 090349-WS

Test Year Ended: December 31, 2008

	MONTHLY FLOWS GALS(000)	ANNUAL FLOWS GALS(000)	3 MOS FLOWS GALS(000)	DAYS	TMADF GPD	TMADF ANNUAL MAX
January, 2005	4.075					
February	4.087					
March	4.664		12.826	90	142.511	
April	3.762		12.513	89	140.596	
May	3.348		11.774	92	127.978	
June	3.548		10.658	91	117.121	
July	3.493		10.389	92	112.924	
August	3.069		10.110	91	111.099	
_	3.082		9.644	91	105.978	
September October	3.626		9,777	92	105.378	
November	3.776		10.484	91	115.209	
	3.753	44.283	11.155	92	121.250	142.511
December	4.244	44.283	11.133	92	127.967	142.311
January, 2006						
February	4.063		12.060	91	132.527	
March	4.455		12.762	91	140.242	
April	4.075		12.593	90	139.922	
May	3.380		11.910	92	129.457	
June	3.104		10.559	91	116.033	
July	3.335	1	9.819	92	106.728	
August	3.101		9.540	91	104.835	
September	3.201		9.637	91]	105.901	
October	3.411		9.713	92	105.576	
November	4.022		10.634	91	116.857	
December	4.065	44.456	11.498	92	124.978	140.242
January, 2007	4.170		12.257	92	133.228	
February	4.388		12.623	90	140.256	
March	4.654		13.212	90	146.800	
April	4.281		13.323	89	149.697	
May	3.379		12.314	92	133.848	
June	3.174		10.834	91	119.055	
July	3.430		9.983	92	108.511	
August	3.310		9.914	91	108.945	ı
September	3.308		10.048	91	110.418	1
October	3.825		10.443	92	113.511	1
November	3.898		11.031	91	121.220	
December	4.078	45.895	11.801	92	128.272	149.697
January, 2008	4.674	121021	12.650	92	137.500	1,2,027
February	4.447		13.199	90	146.653	
March	4.820		13.941	90	154.896	
April	4.107		13.374	89	150.265	
May	3.426		12.353	92	134,270	
June	3.319		10.852	91	119.253	·
July	3.421		10.166	92	110.500	
August	3.472		10.212	91	112.220	
September	3.098		9.991	91	109.791	
			ŀ			
October	3.557		10.127	92	110.076	
November December	3.724	46.0616	10.379	91	114.055	164 906
January, 2009	3.987 4.321	46.0516	11.268	92 92	122.478 130.783	154.896
	3.973		12.032 12.281	92		ĺ
February			1	90	136.456	1
March	4.498		12.792		142.133	1
April	3.933		12.404	89	139.371	1
May	3.573		12.004	92	130.478	
June	3.187		10.693	91	117.505	
July	3.734		10.494	92	114.065	
August	3.981		10.902	91	119.802	
September	3.603		11.318	91	124.374	
October	3.915		11.499	92	124.989	
November	3.921		11.439	91	125.703	
December	4.152	46.791	11.988	92	130.304	142.133

	Α	В	С	D	E	F	G	Н	Ī	J
1			_			00 5 (0)	00.4"	0045		
2		0004	Res	Res Mgals		GS 5/8"	GS 1"	GS 1.5"		
3	1	2004	1175			16 9	65 57			
4	2			3848 3968		33				
5	3			4692		38	65			
7	4			4277		10				
8	5 6			4406		30				
9	7			3637		27				
10	8			2888		14				
11	9			2477		5				
12	10			2382		4	71			
13	11			3348		23				
14	12		1194	4421	44364	32			2189	46553
15	1	2005	****	4267	, 100 ,	21	38		2,00	,,,,,,
16	2			4409		24				
17	2			5043		24				
18	4			5297		28				
19	5			4922		26				
20	6			4015		23				
21	7			3163		19				
22	8			2642		10				
23	9			3926		26	58			
24	10			3533		19	51			
25	11			3532		20				
26	12		1284	4563	49312		34		1768	51080
27	1	2006		3602		20				
28	2			4197		21	32			
29	3			4416		20	19	106		
30	4			5562		22	38	100		
31	5			5608		19				
32	6			4982		16				
33	7 8			4004		13				
34	8			3190		6	47			
35	9			3182		11	55			
36	10			3225		8	52			
37	11			4624		19	47			
38	12		1381	4812	51404		38		1591	52995
39	1	2007		4415		41	45			
40	2			4860		45				
41	3			4465		29	37			
42	4			5412 4919		64 54	44			
43	5 6 7 8 9			4919		54 48	44 41			
44	7			3404		48 28	46			
46	γ			3202		30				
47	٥			3256		23				
48	10			3016		10				
49	11			3824		37				
50	12		1421	4361	49977	26	33		1587	51564
51	1	2008		4581		24			, 507	0.004
52	2			4433		20	30			
53	3			4428		24				
54	4			4528		32				
55	5			4499		21	63			

	Α	В	С	D	E	F	G	Н	1 .	J
56	6			4465		17	0	63		
57	7			3909		15	164	52		
58	8			2771		15	54	47		
59	9			2916		8	44	53		
60	10			3637		13	45	49		
61	11			3796		12	37	46		
62	12		1426	4198	48161	18	37	51	1487	49648