



Thành phố Garden Grove
PHÒNG CÔNG TRÌNH CÔNG CỘNG
Nghiên cứu Giá nước

Tiếp cận Người dân
Ngày 27 tháng 9 năm 2023



The City of Garden Grove

Chương trình nghị sự

1. Tại sao chúng ta lại ở đây hôm nay?
2. Hệ thống Nước của bạn
3. Giá Nước của Bạn Trả cho Những gì
4. Dự án vốn, PFAS, Bảo tồn Nước
5. Sự tham gia của Khách hàng
6. Hóa đơn Nước của Bạn
7. Bước Tiếp theo



The City of Garden Grove

Tại sao phải thực hiện Nghiên cứu Giá nước?

- “Sứ mệnh của Thành phố Garden Grove là lãnh đạo có trách nhiệm và cung cấp dịch vụ chất lượng nhằm thúc đẩy an toàn, hòa hợp văn hóa, và làm phong phú cuộc sống.”
 - “Mục tiêu của Ban Dịch vụ Nước là cung cấp đủ nước an toàn với chi phí thấp nhất có thể cho cư dân Thành phố.”



Nghiên cứu Giá nước

- Dự kiến doanh thu, phí tổn và giá của dịch vụ tiện ích nước trong giai đoạn 5 năm.
- Xác định cách thanh toán cho công tác sửa chữa hệ thống nước và Cải thiện Vốn.
- Xác định biểu giá dựa trên chi phí dịch vụ có tính đến nhu cầu của Thành phố để phục vụ cộng đồng tốt hơn.



Chương trình nghị sự

1. Tại sao chúng ta lại ở đây hôm nay
2. Hệ thống Nước của bạn
3. Giá Nước của Bạn Trả cho Những gì
4. Dự án vốn, PFAS, Bảo tồn Nước
5. Sự tham gia của Khách hàng
6. Hóa đơn Nước của Bạn
7. Bước Tiếp theo



The City of Garden Grove

Hệ thống Nước Garden Grove

- 85% nguồn cấp nước là nước ngầm từ Quận Cam
- 15% nguồn cấp nước là từ Dự án Nước của Tiểu bang
- 433 dặm đường ống ~ khoảng cách từ Garden Grove đến San Francisco
- 13 giếng và 8 hồ chứa
- 34.300 kết nối dịch vụ
- Chi phí ban đầu, 153 triệu USD cơ sở hạ tầng nước do Thành phố sở hữu
 - Từ 400 đến 800 triệu USD (chi phí thay thế ước tính để thay thế hệ thống tính theo USD ngày nay)



The City of Garden Grove

Hiện đang Tiến hành

- **Dự án Cải tạo Trạm Bơm Tăng áp và Hồ chứa Magnolia**
 - Công tác sửa chữa và cải tạo một hồ chứa bê tông dự ứng lực chôn ngầm hoàn toàn có dung tích 5 triệu gallon và trạm bơm tăng áp.
- **Hệ thống Điều khiển Giám sát và Thu thập Dữ liệu (SCADA)**
 - Nâng cấp và cải tạo Hệ thống SCADA lỗi thời.
 - Cung cấp cho nhân viên khả năng quản lý và điều khiển hệ thống nước từ xa.
- **Các Dự án Đường phố Sinh hoạt Khác nhau Phía Bắc của GG Blvd và Phía Đông của Dale (thay thế 120 ống dịch vụ nước và đồng hồ)**
- **Cải tạo Hồ chứa Lampson và Trask**
- **Thay thế Ống dẫn nước Chính (Orangewood Ave. – Dale St.)**



Đã Hoàn thành Kể từ Nghiên cứu Giá nước Gần nhất

Đã Hoàn thành Kể từ Nghiên cứu Giá nước Gần nhất		
Số	Tên Dự án	Số tiền Dự án
1	Thay thế Ống dẫn nước Chính (Alwood Ave-Anthony Ave)	\$1.4 M
2	Thay thế Ống dẫn nước Chính (Woolley Ln)	\$170,000
3	Sửa sang Giếng #21	\$200,000
4	Cải tạo Hồ chứa Westhaven	\$4.4 M
5	Dự án Van Giảm Áp	\$50,000
6	Thay thế Đường ống Dịch vụ Nước Thành phố (Orangewood-Brookhurst-Chapman-Palmwood)	\$1.3 M
7	Đánh giá Tình trạng Giếng #16, 19, 25	\$ 0.5 M
8	Quy hoạch Tổng thể Nước	\$1.0 M



Thành chống Địa chấn

Màng và Thành chống Địa chấn của Hồ chứa Westhaven



- Công tác sửa chữa và cải tạo hai hồ chứa chôn ngầm hoàn toàn có dung tích 10 triệu gallon.
- Sửa chữa vết nứt, bong tróc và chỗ nổi.
- Thi công thành chống địa chấn, chống thấm mái, sửa chữa chỗ rỉ sét.
- Bổ sung hệ thống chống ngã cho hồ chứa.
- Lắp đặt hàng rào bao quanh để ngăn xe cộ chạy qua hồ chứa.



Màng cho Cạnh Mái
The City of Garden Grove

Dự án Thay thế Ống dẫn nước Chính

- Cần phải thay thế ống dẫn nước chính để giải quyết tình trạng thiếu hụt dòng nước cứu hỏa.
- Tổng cộng 18.150 foot dài đường ống từ các dự án khác nhau đã được thay thế kể từ lần tăng giá nước gần nhất.



Thay thế Ống dẫn nước Chính Alwood Ave-Anthony Ave
(4.200 foot dài)



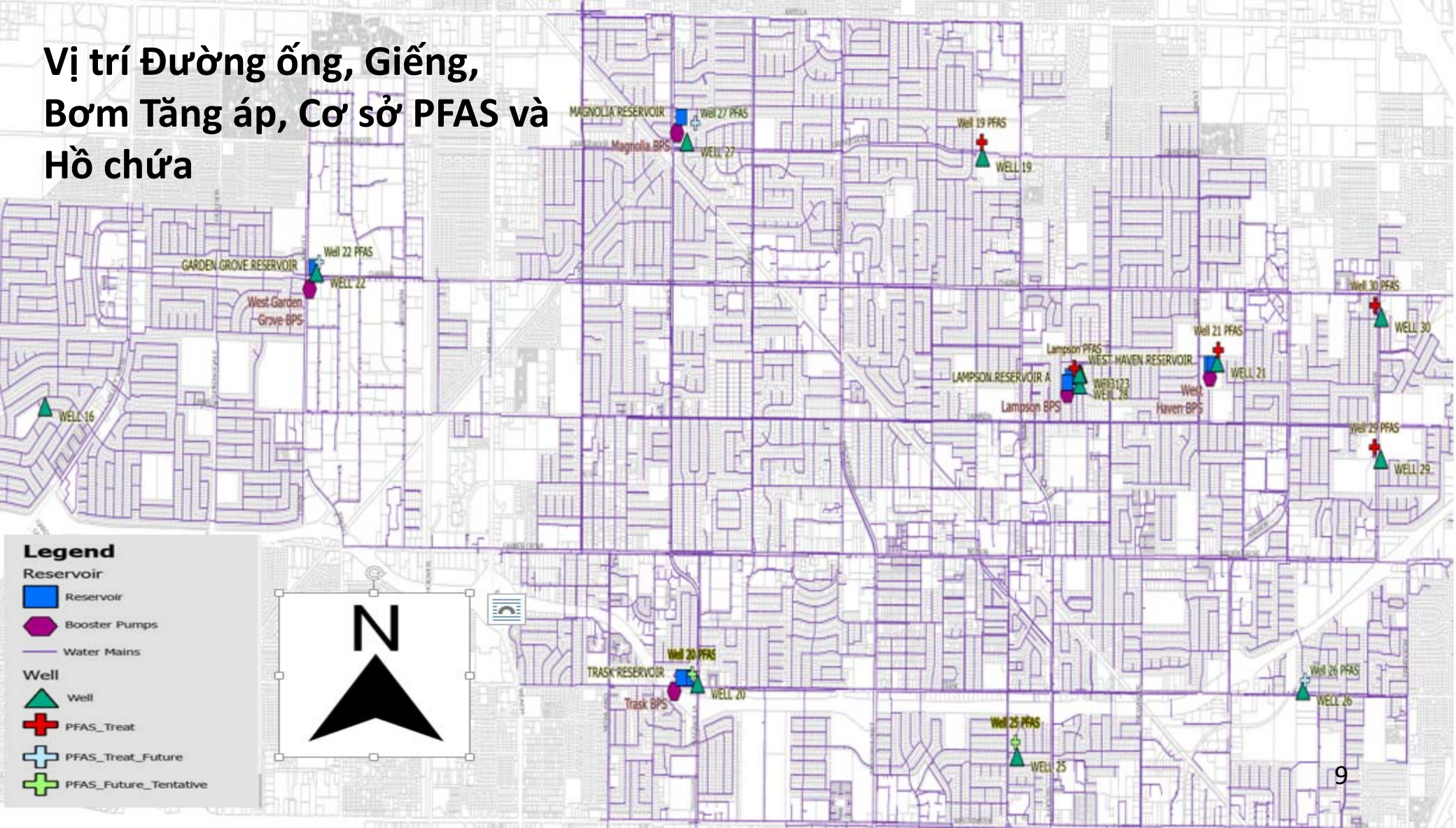
The City of Garden Grove

Các Dự án đã Hoàn thành Khác

- **Sửa sang Giếng #21**
 - Làm sạch và xây dựng lại giếng
 - Tân trang mô tơ bơm, thay thế bơm giếng
- **Thay thế Đường ống Dịch vụ Nước**
 - Oranewood-Brookhurst-Chapman-Palmwood
 - Ống dẫn nước chính thay thế 6” mới, một trụ cứu hỏa mới
 - Thay thế đường ống dịch vụ nước bằng đồng 441 - 1” và đồng hồ nước
- **Cập nhật Quy hoạch Tổng thể Nước 2020**
 - Lộ trình cho nhu cầu cải thiện vốn của hệ thống nước
- **Đánh giá Tình trạng Giếng #16, #19, #25**



Vị trí Đường ống, Giếng, Bơm Tăng áp, Cơ sở PFAS và Hồ chứa



Chương trình nghị sự

1. Tại sao chúng ta lại ở đây hôm nay
2. Hệ thống Nước của bạn
3. Giá Nước của Bạn Trả cho Những gì
4. Dự án vốn, PFAS, Bảo tồn Nước
5. Sự tham gia của Khách hàng
6. Hóa đơn Nước của Bạn
7. Bước Tiếp theo



The City of Garden Grove

Hóa đơn Nước Hiện tại

- **Hóa đơn nước được gửi đi hai tháng một lần. Mỗi hóa đơn có:**
 - **Phí Tối thiểu: \$33,85** cho hầu hết khách hàng, cộng thêm
 - **Phí Cải thiện Vốn: \$7,00** cho hầu hết khách hàng, cộng thêm
 - **Phí Giao Hàng hóa:**
 - Phụ thuộc vào lượng nước sử dụng
 - Hai bậc
 - Bậc 1: \$3,26 mỗi một trăm foot khối
 - **Một phần Phí Giao Hàng hóa là khoản chuyển giao chi phí cấp nước được điều chỉnh hàng năm.**
- **Giảm giá cho Người cao tuổi có Thu nhập Thấp**

Khách hàng nước sinh hoạt trung bình dùng 22 hcf/hai tháng, dẫn đến phí nước là \$112,57 mỗi hai tháng



The City of Garden Grove

11 hcf là Bao nhiêu Nước?



Trả lời: 54 chai 5 gallon mỗi ngày



The City of Garden Grove

Tình trạng Tài chính Năm Tài chính 23/24: So sánh Doanh thu và Phí tổn, Triệu USD

So sánh Doanh thu và Phí tổn	
Ngân sách Năm Tài chính 23/24, Triệu USD	
Doanh thu từ Giá	\$41.3 M
Doanh thu Khác	0.9
Tổng Doanh thu	\$42.2 M
Phí tổn VH&BT	\$32.7 M
Mức chi trả Nợ	3.9
Dự án Thay thế	3.8
Dự án Vốn	19.2
Tổng Phí tổn	\$59.5 M
Thặng dư (Thâm hụt)	(\$17.3) M

- Khoảng một nửa chi phí Vận hành và Bảo trì là dành cho cấp nước. Thành phố không có quyền kiểm soát các chi phí này.
- Dịch vụ tiện ích sẽ chi tiêu nguồn dự phòng và tiền thu nợ để trả cho dự án vốn



Chương trình nghị sự

1. Tại sao chúng ta lại ở đây hôm nay
2. Hệ thống Nước của bạn
3. Giá Nước của Bạn Trả cho Những gì
4. Dự án vốn, PFAS, Bảo tồn Nước
5. Sự tham gia của Khách hàng
6. Hóa đơn Nước của Bạn
7. Bước Tiếp theo



The City of Garden Grove

Nâng cấp và Thay thế Hệ thống Nước

- **Nhu cầu hệ thống nước dự kiến:**
 - Dự án cải tạo hồ chứa
 - Thay thế ống dẫn nước chính có đường kính nhỏ bằng ống có đường kính lớn hơn: cải thiện dòng nước cứu hỏa và an toàn công cộng
 - Đánh giá Giếng
 - Dự án thông tin liên lạc SCADA/Cáp quang - đang diễn ra
 - Thay thế liên tục cơ sở vật chất khi cũ đi:
 - Đồng hồ nước
 - Trụ cứu hỏa
 - Van
 - Đường ống



Tóm tắt Chi phí Kế hoạch Cải thiện Vốn/Cơ sở vật chất (2023-2028)

Loại	Tên Dự án	Chi phí (USD 2023)
Thay thế Định kỳ	Đường ống Dịch vụ, Trụ Cứu hỏa, Đồng hồ, Van và Thiết bị phụ trợ	\$17.807.227
Giếng	Đánh giá tình trạng và Cải tạo Giếng	\$2.257.142
Hồ chứa	Cải tạo Hồ chứa	\$7.630.000
Ống dẫn nước Chính	Tăng kích thước và Thay thế Ống dẫn nước Chính	\$23.638.487
SCADA	Nâng cấp SCADA	\$7.411.136
Mua Bất động sản	Mua Bất động sản Giếng 26	\$1.643.000
Tổng cộng		\$60.386.992



PFAS là gì?

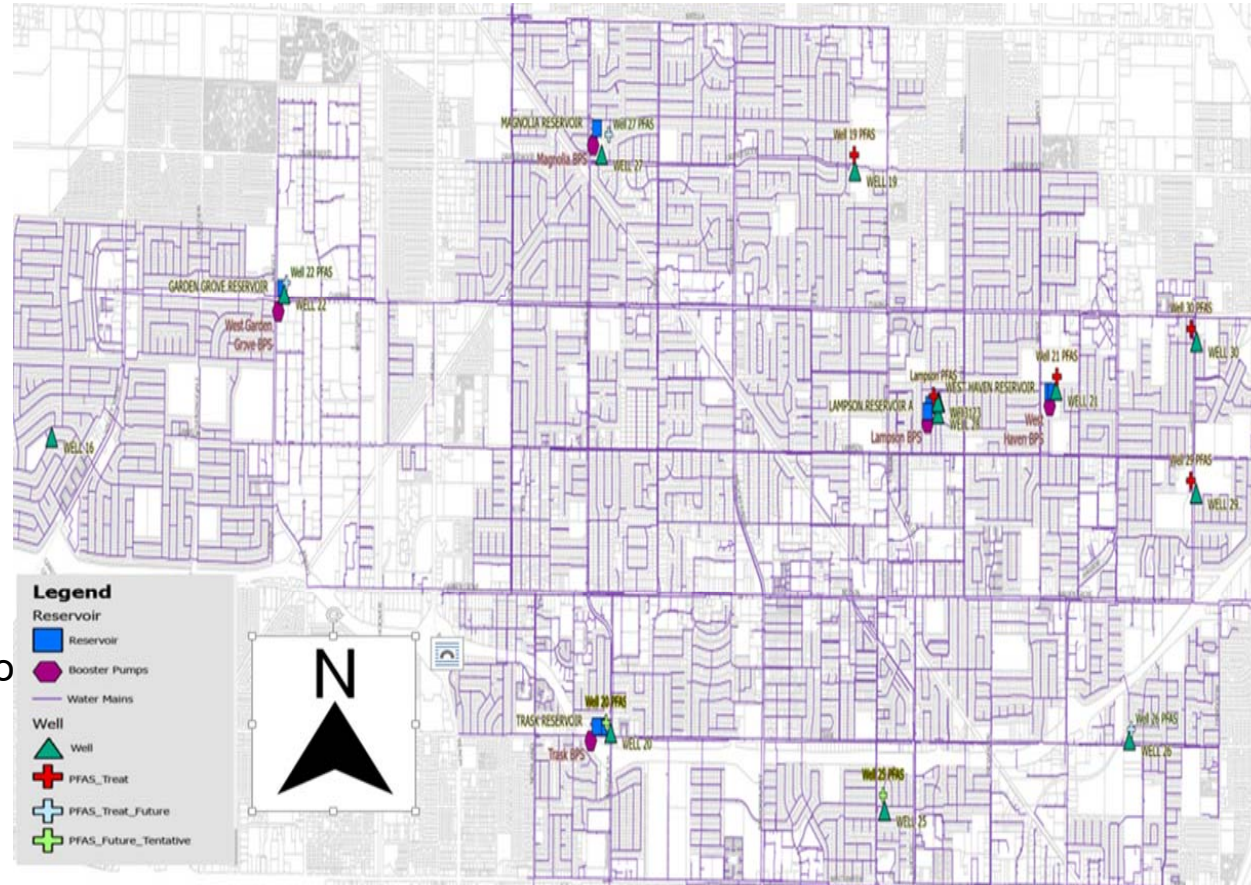
- **Hóa chất dùng trong công nghiệp và sản phẩm tiêu dùng từ những năm 1950**
 - Lớp phủ cho hàng dệt, sản phẩm giấy và dụng cụ nấu ăn.
 - Một số loại bột chữa cháy và trong ngành hàng không và vũ trụ, chẳng hạn như tại các cơ sở quân sự trên toàn quốc.
- **Cục Bảo vệ Môi sinh (EPA) cho biết tiếp xúc với các hợp chất này ở mức nhất định có thể gây ảnh hưởng bất lợi cho sức khỏe.**
- **Thành phố hợp tác với Sở Thủy cục Quận Cam (OCWD) để xây dựng các cơ sở xử lý nước được trang bị hệ thống Trao đổi Ion (IX) để loại bỏ các chất gây ô nhiễm nhằm tuân thủ các giới hạn theo quy định hiện hành.**



Các Địa điểm Giếng bị Ảnh hưởng bởi PFAS

Hiện tại

- **Lampson** (Giếng #23, 28, 31)
 - Hoạt động (ngày 1 tháng 7 năm 2023)
- **Giếng #21**
 - Hoạt động (tháng 11 năm 2021)
- **Giếng #30**
 - Hoạt động (ngày 26 tháng 7 năm 2022)
- **Giếng #29**
 - Hoạt động (ngày 12 tháng 4 năm 2023)
- **Giếng #19**
 - Năm sau xây dựng, dự kiến đưa vào hoạt động trước năm 2025
 - *Chậm trễ do cần lắp đặt Máy biến tần (VFD) trước khi xây dựng thiết bị xử lý*



The City of Garden Grove

Địa điểm Xử lý PFAS Mới



Thiết bị PFAS tại Hồ chứa Westhaven



The City of Garden Grove

Chi phí Vận hành và Bảo trì PFAS dự kiến

Chi phí Vận hành và Bảo trì PFAS dự kiến					
	NTC 23/24	NTC 24/25	NTC 25/26	NTC 27/27	NTC 27/28
Lọc trước (Lỗi)	\$156,868	\$163,143	\$187,536	\$396,582	\$406,497
Thay đổi Nhựa Trao đổi Ion	2,276,780	3,846,731	4,393,444	9,526,203	9,764,359
Nhân công: Tuyển dụng trong Tương lai	0	177,600	171,995	176,295	180,702
Năng lượng	193,500	210,210	272,470	297,916	305,364
Phân tích	4,800	5,616	9,594	13,112	13,440
Chi phí Bảo trì	47,250	52,650	104,335	154,883	158,755
Dự phòng Vận hành và Bảo trì	208,133	237,064	435,758	622,589	638,154
Tổng cộng	\$2,887,331	\$4,693,014	\$5,575,132	\$11,187,581	\$11,467,271
Trừ Hoàn trả Một phần	(\$166,293)	(\$1,067,377)	(\$1,159,552)	(\$1,502,986)	(\$1,643,355)
Tổng Giá Thông qua	\$2,721,038	\$3,625,637	\$4,415,580	\$9,684,595	\$9,823,916

- OCWD thu hồi chi phí hoàn trả Vận hành và Bảo trì PFAS thông qua Đánh giá Bổ sung của mình
- Chi phí Vận hành và Bảo trì được OCWD hoàn trả một phần
- Thay đổi nhựa trao đổi ion là chi phí lớn nhất



Yêu cầu Bảo tồn Nước

- Tiểu bang đã thiết lập các cải tiến dài hạn về bảo tồn nước và lập kế hoạch ứng phó hạn hán để thích ứng với biến đổi khí hậu, trong đó nhà cung cấp nước địa phương được phân bổ ngân sách nước trên toàn bộ thị trường bán lẻ.



Residential
Indoor Use



Real
Water Loss



Residential
Outdoor Use



CII landscapes
with DIMs



The City of Garden Grove



Chương trình nghị sự

1. Tại sao chúng ta lại ở đây hôm nay
2. Hệ thống Nước của bạn
3. Giá Nước của Bạn Trả cho Những gì
4. Dự án vốn, PFAS, Bảo tồn Nước
5. Sự tham gia của Khách hàng
6. Hóa đơn Nước của Bạn
7. Bước Tiếp theo



The City of Garden Grove

Tại sao Cần Tăng Giá?

- Cung cấp đủ nước an toàn với chi phí thấp nhất có thể
- Duy trì cơ sở hạ tầng nước của chúng ta
- Bảo trì ít tốn kém hơn so với sửa chữa khẩn cấp
- Cải thiện Vốn
- Sức khỏe Công cộng - PFAS



Cách Khách hàng Có thể Tham gia vào Quá trình này

- Dự luật 218
- Biểu mẫu góp ý được cung cấp hôm nay
- Trang web gg.city/water-rate
- Đường dây nóng Nghiên cứu Giá nước: (714) 741-5520



The City of Garden Grove

Chương trình nghị sự

1. Tại sao chúng ta lại ở đây hôm nay
2. Hệ thống Nước của bạn
3. Giá Nước của Bạn Trả cho Những gì
4. Dự án vốn, PFAS, Bảo tồn Nước
5. Sự tham gia của Khách hàng
6. Hóa đơn Nước của Bạn
7. Bước Tiếp theo



The City of Garden Grove

Rà soát Cơ cấu Giá Hiện tại

- **Phí Tối thiểu:** phụ thuộc vào kích cỡ đồng hồ; \$33,85 hai tháng một lần cho hầu hết khách hàng
- **Phí Thu hồi Vốn:** phụ thuộc vào kích cỡ đồng hồ; \$7,00 hai tháng một lần cho hầu hết khách hàng
- **Phí Hàng hóa:** phụ thuộc vào lượng nước sử dụng.



Tình trạng Tài chính Năm Tài chính 23/24: Nguồn dự phòng, Triệu USD

Dự kiến Kết thúc Năm Tài chính 24/23 24,8 triệu USD

Một số nguồn dự phòng được dành riêng cho:

Dòng tiền hai tháng 5,6 Triệu USD

\$500.000 cho Dự phòng Khẩn cấp 0,5 USD

5% của Kế hoạch Ròng 8,6 USD

Tổng cộng, Nguồn dự phòng Chuyên biệt 14,8 Triệu USD

Nguồn dự phòng Sẵn có cho Vốn, Thay thế 10,0 Triệu USD



Phí Tối thiểu Đề xuất Mỗi hai tháng

Kích cỡ Đồng hồ	Hiện tại	Phí Tối thiểu Đề xuất				
		1/1/2024	1/1/2025	1/1/2026	1/1/2027	1/1/2028
5/8 x 3/4"	\$33.85	\$35.10	\$38.23	\$40.47	\$42.84	\$43.68
1"	\$50.48	\$54.54	\$61.54	\$65.77	\$70.29	\$72.39
1-1/2"	\$78.20	\$87.28	\$100.39	\$107.95	\$116.05	\$120.24
2"	\$111.45	\$126.55	\$147.01	\$158.57	\$170.96	\$177.65
3"	\$200.15	\$231.29	\$271.34	\$293.55	\$317.38	\$330.77
4"	\$299.92	\$349.13	\$411.20	\$445.40	\$482.10	\$503.03
6"	\$577.08	\$676.44	\$799.72	\$867.20	\$939.66	\$981.52
8"	\$909.67	\$1,069.22	\$1,265.94	\$1,373.37	\$1,488.73	\$1,555.71
10"	\$1,353.12	\$1,592.92	\$1,887.56	\$2,048.26	\$2,220.83	\$2,321.29



Phí Cải thiện Vốn Đè xuất Mỗi hai tháng

Kích cỡ Đồng hồ	Hiện tại	Phí Cải thiện Vốn Đè xuất Mỗi hai tháng				
		1/1/2024	1/1/2025	1/1/2026	1/1/2027	1/1/2028
5/8 x 3/4"	\$7.00	\$7.45	\$7.92	\$8.43	\$8.97	\$9.20
1"	\$17.50	\$18.62	\$19.81	\$21.08	\$22.43	\$22.99
1-1/2"	\$35.00	\$37.24	\$39.62	\$42.16	\$44.85	\$45.98
2"	\$56.00	\$59.58	\$63.39	\$67.45	\$71.77	\$73.56
3"	\$112.00	\$119.16	\$126.79	\$134.90	\$143.53	\$147.12
4"	\$175.00	\$186.19	\$198.10	\$210.78	\$224.27	\$229.88
6"	\$350.00	\$372.37	\$396.21	\$421.56	\$448.54	\$459.76
8"	\$560.00	\$595.80	\$633.93	\$674.50	\$717.67	\$735.61
10"	\$840.00	\$893.70	\$950.89	\$1,011.75	\$1,076.50	\$1,103.41



Phí Hàng hóa: Cách Tính Chi phí (\$/hcf)

Bậc 1	Chi phí Nước ngầm Sản xuất tại Địa phương; 85% Lượng nước Sử dụng
Bậc 2	Chi phí Nước Nhập khẩu và Nước ngầm Sản xuất tại Địa phương; 15% Lượng nước Sử dụng

- Nước nhập khẩu có chi phí sản xuất cao hơn nước ngầm sản xuất tại địa phương.
- Có giới hạn về lượng Nước ngầm Sản xuất tại Địa phương có thể được bơm.



Phí Giao Hàng hóa Đề xuất

	Hiện tại	Phí Giao Hàng hóa Đề xuất				
		1/1/2024	1/1/2025	1/1/2026	1/1/2027	1/1/2028
Bậc 1	\$3.26	\$3.40	\$3.53	\$3.83	\$4.14	\$4.27
Bậc 2	\$4.80	\$5.29	\$5.67	\$5.84	\$6.02	\$6.10

- Không bao gồm Điều chỉnh Chuyển giao Phí Giao Hàng hóa trong tương lai.
- Theo pháp lệnh của Thành phố, Phí Giao Hàng hóa được điều chỉnh mỗi năm dựa trên thay đổi về chi phí mua nước



Bao gồm hcf đề xuất, Mỗi hai tháng

Kích cỡ Đồng hồ	Tối đa hcf, Bạc 1
5/8 x 3/4"	33
1"	83
1 1/2"	165
2"	264
3'	528
4'	825
6"	1650

- Mức tối đa hcf đề xuất ở Bạc 1 mỗi kỳ thanh toán mỗi hai tháng
- hcf trên mức tối đa Bạc 1 sẽ được lập hóa đơn ở cấp Bạc 2



Giá Dịch vụ Cứu hỏa Tư nhân Đề xuất

Kích cỡ Đồng hồ	Hiện tại	Giá Dịch vụ Cứu hỏa Tư nhân Đề xuất				
		1/1/2024	1/1/2025	1/1/2026	1/1/2027	1/1/2028
1-1/2"	\$2.99	\$3.42	\$3.84	\$4.09	\$4.35	\$4.46
2"	\$6.38	\$7.28	\$8.18	\$8.70	\$9.26	\$9.49
3"	\$18.55	\$21.16	\$23.77	\$25.29	\$26.91	\$27.58
4"	\$39.51	\$45.09	\$50.67	\$53.91	\$57.36	\$58.79
6"	\$114.76	\$130.97	\$147.17	\$156.59	\$166.61	\$170.78
8"	\$244.55	\$279.09	\$313.62	\$333.69	\$355.05	\$363.93
10"	\$439.79	\$501.90	\$564.01	\$600.11	\$638.52	\$654.48



Giảm giá cho Người cao tuổi có Thu nhập Thấp

- **Tiêu chí Điều kiện:**
 - Cư dân sống tại địa chỉ thanh toán
 - Hóa đơn phải đứng tên Cư dân
 - 65 tuổi trở lên
 - Đã ghi danh vào Chương trình CARE của SCE
- **Giảm giá \$5/tháng, \$10 mỗi kỳ thanh toán**
- **Không có thay đổi về Chương trình Giảm giá**



So sánh Hóa đơn Nước: Nhà ở Một Gia đình Trung bình

	Hiện tại	Nhà ở Một Gia đình, 22 hcf Sử dụng Nước Mỗi hai tháng Hóa đơn Nước Mỗi hai tháng Đề xuất				
		1/1/2024	1/1/2025	1/1/2026	1/1/2027	1/1/2028
Phí Tối thiểu Mỗi hai tháng	\$33.85	\$35.10	\$38.23	\$40.47	\$42.84	\$43.68
Phí Giao Hàng hóa	\$71.72	\$74.80	\$77.66	\$84.26	\$91.08	\$93.94
Phí Cải thiện Vốn	\$7.00	\$7.45	\$7.92	\$8.43	\$8.97	\$9.20
Tổng cộng	\$112.57	\$117.34	\$123.81	\$133.16	\$142.89	\$146.81
% Tăng		4.2%	5.5%	7.5%	7.3%	2.7%

- Số tiền này không bao gồm Điều chỉnh Chi phí Chuyển giao Phí Giao Hàng hóa trong tương lai



The City of Garden Grove

So sánh Hóa đơn Nước: Tòa nhà Chung cư 50 Đơn nguyên, Đồng hồ 3”

	Hiện tại	Nhiều Gia đình 50 Đơn nguyên, Đồng hồ 3", 18 hcf Sử dụng Nước Mỗi hai tháng Hóa đơn Nước Mỗi hai tháng Đề xuất				
		1/1/2024	1/1/2025	1/1/2026	1/1/2027	1/1/2028
Phí Tối thiểu Mỗi hai tháng	\$200	\$231	\$271	\$294	\$317	\$331
Phí Giao Hàng hóa	\$3,507	\$3,763	\$3,973	\$4,195	\$4,425	\$4,524
Phí Cải thiện Vốn	\$112	\$119	\$127	\$135	\$144	\$147
Tổng cộng	\$3,819	\$4,114	\$4,371	\$4,623	\$4,886	\$5,002
% Tăng		7.7%	6.3%	5.8%	5.7%	2.4%

- Số tiền này không bao gồm Điều chỉnh Chi phí Chuyển giao Phí Giao Hàng hóa trong tương lai



So sánh Hóa đơn Nước: Ví dụ Thương mại, Đồng hồ 2”

	Hiện tại	Ví dụ Thương mại, Đồng hồ 2", 500 hcf Sử dụng Nước Mỗi hai tháng Hóa đơn Nước Mỗi hai tháng Đề xuất				
		1/1/2024	1/1/2025	1/1/2026	1/1/2027	1/1/2028
Phí Tối thiểu Mỗi hai tháng	\$111	\$127	\$147	\$159	\$171	\$178
Phí Giao Hàng hóa	\$1,630	\$1,700	\$1,765	\$1,915	\$2,070	\$2,135
Phí Cải thiện Vốn	\$56	\$60	\$63	\$67	\$72	\$74
Tổng cộng	\$1,797	\$1,886	\$1,975	\$2,141	\$2,313	\$2,386
% Tăng		4.9%	4.7%	8.4%	8.0%	3.2%

- Số tiền này không bao gồm Điều chỉnh Chi phí Chuyển giao Phí Giao Hàng hóa trong tương lai



The City of Garden Grove

Chương trình nghị sự

1. Tại sao chúng ta lại ở đây hôm nay
2. Hệ thống Nước của bạn
3. Giá Nước của Bạn Trả cho Những gì
4. Dự án vốn, PFAS, Bảo tồn Nước
5. Sự tham gia của Khách hàng
6. Hóa đơn Nước của Bạn
7. Bước Tiếp theo



The City of Garden Grove

Bước Tiếp theo

- Thông báo Dự luật 218 tới tất cả khách hàng ngày 10 tháng 10 năm 2023
- Buổi điều trần Công khai và Thông qua Sắc lệnh thứ nhất ngày 28 tháng 11 năm 2023
- Thông qua Pháp lệnh thứ hai ngày 12 tháng 12 năm 2023
- Dự kiến điều chỉnh giá, nếu được Hội đồng thông qua, có hiệu lực từ giữa tháng 1 năm 2024



Phản hồi, Thắc mắc, Nhận xét?

Garden Grove Bl

HISTORIC
MAIN STREET

Cảm ơn bạn đã dành thời gian cho chúng tôi.

SPEED
LIMIT
25

