



NOTICE OF PUBLIC HEARING

Proposed Adjustments to Water (Potable and Recycled) and Sewer Service Charges

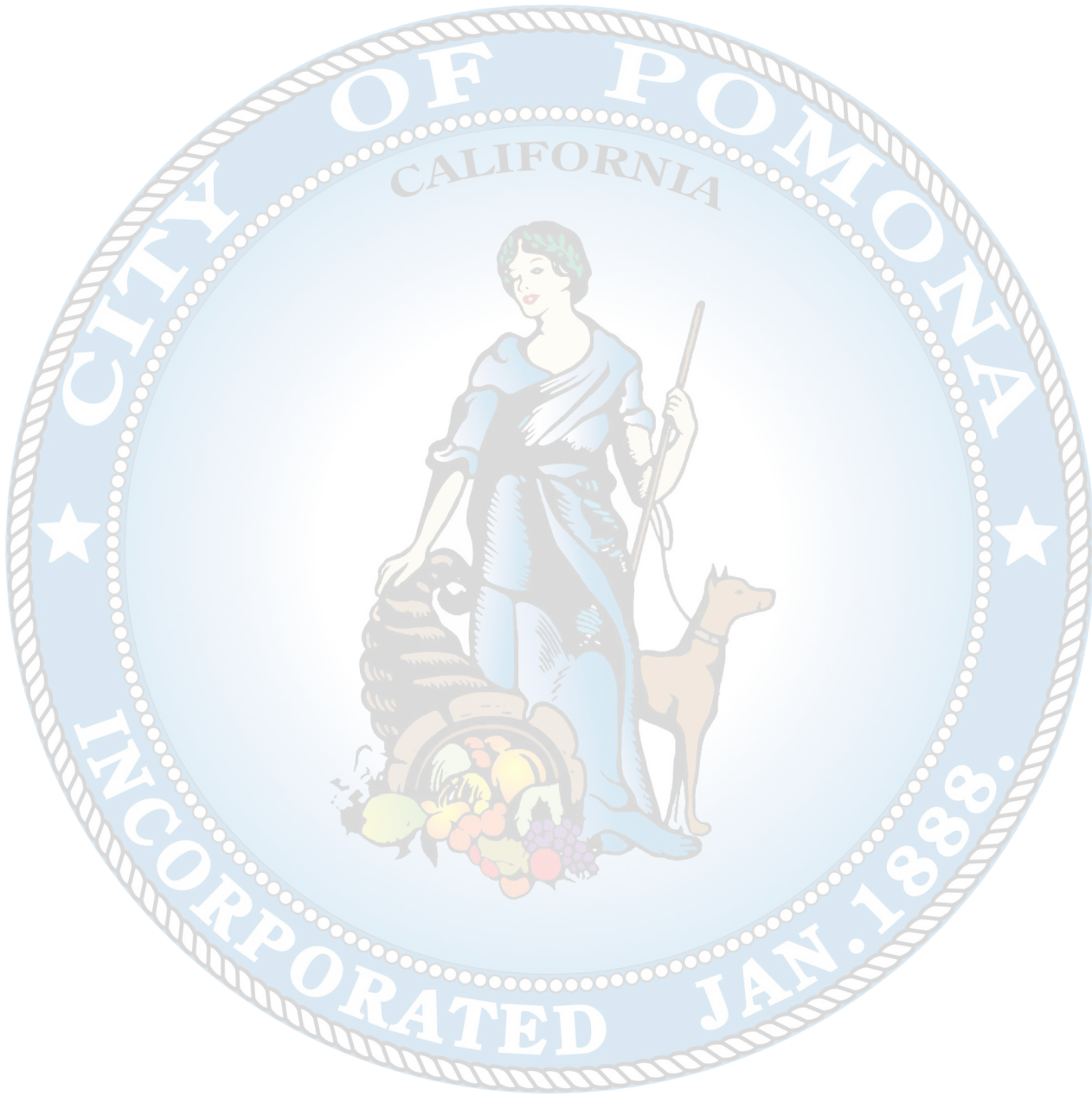
Recently, Raftelis Financial Consultants and the Water Resources Department completed an evaluation of the City's water, sewer and recycled water utilities, including a review of projected revenues and expenses over the study period. This effort consisted of a comprehensive cost of service analysis and rate study for the three utilities, including a review of revenues, expenses, reserves, capital replacements, vehicle replacements, and other ongoing capital, and maintenance costs projected over the study period. The cost of service analysis and rate study show that revenue increases are now needed to allow the utilities to remain solvent and to continue to maintain utility facilities. Additionally, as the City's utilities age, replacements are necessary to prevent them from being in a constant state of disrepair, and new capital facilities are required to be constructed for continued efficient and safe delivery of water and sewer service. Finally, the City previously incurred debt to pay for certain capital improvements for the water and sewer systems, and the debt service covenants agreed to by the City as a part of those debt obligations require the utilities to meet certain financial thresholds.

Based on the analysis, the City is proposing new and/or increased rates for service charges for its potable and recycled water and sewer rates, which include revised rate structures for in some cases. The proposed new and increased rates are necessary to cover increasing water supply costs, operational costs for treatment and distribution of water, operational costs for collection and discharge of wastewater, to fund replacements of old and failing infrastructure and necessary capital improvements for the water and sewer systems, and to cover the cost of debt service.

As part of the preparation of the cost of service analysis and rate study, City staff conducted seven community meetings. At these meetings, staff presented the proposed rates and the rationale behind the decisions made in developing the draft rate structure and answered questions. Staff also presented the draft analysis to the City Council and to the Pomona Chamber of Commerce, in May and June 2018, respectively.

COST REDUCING ACTIVITIES:

Several years ago the City issued bonds as a way to finance necessary improvements to the water and sewer systems. These improvements have led to a 33 percent reduction in water pipeline leaks, eliminating costly repairs. Although the bonds covered the costs for much of the necessary water and sewer system improvements, additional improvements remain to be completed. In 2016, the Water Resources Department embarked on completing a department wide Strategic Plan. This Plan evaluated every function within the Department in an effort to find ways to operate more efficiently, reduce costs, evaluate staffing needs, and to create a framework to deliver the highest quality service to the City's water and sewer customers. As part of the Plan, the rates for water and sewer service charges proposed in this notice are necessary to implement many of the improvements recommended for the sustainability of the Department and to reduce the long term operating costs of the Department.



WATER TREATMENT:

The bonds issued also covered the construction of four water treatment facilities necessary to remove perchlorate and volatile organic compounds. These plants were required to allow for the continued use of water production wells with a capacity of over 2.6 billion gallons of potable water on an annual basis. Without these water treatment facilities, the City would have been required by the State Water Resources Control Board to permanently remove them from service, leading to the City having to purchase treated imported water at an annual cost of nearly \$9 million.

CITY'S POTABLE WATER SYSTEM:

The City's potable water system is comprised of 38 ground water wells which produce water from three different groundwater basins, a surface water treatment plant, wellhead treatment plants designed to remove several different contaminants, including industrial solvents, nitrate, and perchlorate; and imported State Water Project water. The distribution system consists of 11 pressure zones, over 421 miles of pipeline, and 22 water storage reservoirs. Annually the City delivers over 6.2 billion gallons of potable water to its customers. The City has three main sources of supply of potable water: groundwater, local surface water, and imported water from the Metropolitan Water District, purchased through the Three Valley Municipal Water District. The cost of imported water is dependent in large part on rates set by the wholesale agencies selling such water.

PROPOSED POTABLE WATER RATES AND CHARGES:

The proposed potable water service charges includes a fixed service charge (imposed on a bimonthly basis), and a commodity charge. The fixed service charge includes two components – a meter service charge, which varies based on the size of the meter serving the property (measured in inches) and recovers costs to maintain and replace meters as well as a portion of extra-capacity related costs, and a customer service component, which is the same for all meters regardless of size.

The proposed commodity charge is based on the amount of water consumed, and is measured in dollars per hundred cubic feet ("CCF") of water serving the property. The proposed commodity charge includes two customer classes – domestic and irrigation – and eliminates the distinction between City customers and outside City customers, based on the City's updated costs of service. For both domestic and irrigation customers, the commodity charge is proposed to have three tiers, which increase based on the higher costs of providing water associated with higher levels of consumption, including the increasing costs for sources of water supply, and costs of conservation programs.

Proposed Bimonthly Potable Water Service Charge

Meter	October 1, 2019	January 1, 2020	January 1, 2021	January 1, 2022	January 1, 2023
5/8"	\$ 41.29	\$ 45.52	\$ 50.19	\$ 55.33	\$ 59.21
3/4"	\$ 60.92	\$ 67.17	\$ 74.05	\$ 81.64	\$ 87.35
1"	\$ 100.18	\$ 110.45	\$ 121.77	\$ 134.25	\$ 143.65
1-1/2"	\$ 198.33	\$ 218.65	\$ 241.07	\$ 265.77	\$ 284.38
2"	\$ 316.10	\$ 348.50	\$ 384.22	\$ 423.60	\$ 453.26
3"	\$ 590.91	\$ 651.48	\$ 718.25	\$ 791.87	\$ 847.31
4"	\$ 983.49	\$ 1,084.30	\$ 1,195.44	\$ 1,317.97	\$ 1,410.23
6"	\$ 1,964.95	\$ 2,166.36	\$ 2,388.41	\$ 2,633.22	\$ 2,817.55
8"	\$ 3,142.70	\$ 3,464.83	\$ 3,819.97	\$ 4,211.52	\$ 4,506.33
10"	\$ 4,516.75	\$ 4,979.71	\$ 5,490.13	\$ 6,052.87	\$ 6,476.57

Proposed Potable Water Commodity Rate Structure

Water Use	October 1, 2019	January 1, 2020	January 1, 2021	January 1, 2022	January 1, 2023
Domestic	Cost per CCF	Cost per CCF	Cost per CCF	Cost per CCF	Cost per CCF
1-13 Units	\$1.77	\$1.95	\$2.15	\$2.37	\$2.54
14-35 Units	\$2.24	\$2.47	\$2.72	\$3.00	\$3.21
36 Units and Over	\$2.36	\$2.60	\$2.87	\$3.16	\$3.38
Irrigation					
1-13 Units	\$1.88	\$2.07	\$2.28	\$2.51	\$2.69
14-35 Units	\$2.60	\$2.87	\$3.16	\$3.48	\$3.72
36 Units and Over	\$2.65	\$2.92	\$3.22	\$3.55	\$3.80

For reference, below is the current rate structure for potable water service charges. The current commodity charge structure contained single-family residential and non single-family residential customers, and different rates for inside- and outside-City customers.

Current Potable Water Rate Structure

SFR Inside City	Cost per CCF	Meter	Inside	Outside
1-15 Units	\$1.01	5/8"	\$ 52.65	\$ 65.81
16-75 Units	\$1.85	3/4"	\$ 71.10	\$ 88.90
76 Units and Over	\$3.32	1"	\$ 108.07	\$ 135.11
SFR Outside City		1-1/2"	\$ 200.47	\$ 250.62
1-15 Units	\$1.28	2"	\$ 311.34	\$ 389.18
16-75 Units	\$2.31	3"	\$ 570.03	\$ 712.59
76 Units and Over	\$4.19	4"	\$ 939.60	\$1,174.52
NON SFR Inside City		6"	\$1,863.54	\$2,329.46
1-15 Units	\$1.01	8"	\$2,972.23	\$3,715.33
16 Units and Over	\$2.01	10"	\$4,265.75	\$5,332.22
NON SFR Outside City				
1-15 Units	\$1.28			
16 Units and Over	\$2.57			

PROPOSED FIRE SERVICE RATES:

Certain properties in the City have a private fire service meter installed. Properties with such meters installed will be required to pay an additional bimonthly fire service rate, which is determined based on the size of the fire meter serving the property.

Current and Proposed Fire Service Rates							
Size	Inside Current Rate	Outside Current Rates	October 1, 2019	January 1, 2020	January 1, 2021	January 1, 2022	January 1, 2023
2" or less	\$ 73.50	\$ 93.13	\$ 8.64	\$ 9.53	\$ 10.50	\$ 11.58	\$ 12.39
3"	\$ 127.54	\$ 159.40	\$ 25.10	\$ 27.67	\$ 30.51	\$ 33.63	\$ 35.99
4"	\$ 191.35	\$ 240.42	\$ 53.48	\$ 58.96	\$ 65.01	\$ 71.67	\$ 76.69
6"	\$ 353.33	\$ 444.18	\$ 155.36	\$ 171.28	\$ 188.84	\$ 208.19	\$ 222.76
8"	\$ 512.90	\$ 643.01	\$ 331.07	\$ 365.00	\$ 402.41	\$ 443.66	\$ 474.72
10"	\$ 674.91	\$ 844.32	\$ 595.37	\$ 656.40	\$ 723.68	\$ 797.86	\$ 853.71
12"	\$ 802.52	\$ 1,006.35	\$ 961.69	\$ 1,060.27	\$ 1,168.95	\$ 1,288.76	\$ 1,378.97

RECYCLED WATER SYSTEM:

The City supplies recycled water treated by the Los Angeles County Sanitation District at their Pomona wastewater treatment plant. This recycled water is delivered to the City where it is stored in an above ground water storage reservoir and delivered to City customers upon demanded. The City's recycled water system includes three non-potable water wells within the Spadra Basin, two reservoirs, six booster pumps, two pressure zones and two transmission lines. Recycled water service charges pay for the costs of operation and maintenance of these facilities, capital improvements, and as well as recycled water supply costs.

PROPOSED RECYCLED WATER RATES:

The proposed recycled water rate structure will be comprised of two components – a commodity charge, which is determined, based on the number of acre-feet of recycled water delivered to a property, and a bimonthly recycled water service charge, which is determined based on the size of the recycled water meter serving the property.

Proposed Recycled Water Commodity Rate Structure (Cost Per Acre Foot)

October 1, 2019	January 1, 2020	January 1, 2021	January 1, 2022	January 1, 2023
\$ 566.47	\$ 589.42	\$ 546.92	\$ 566.55	\$ 587.74

The proposed service rates are shown below.

Proposed Bimonthly Recycled Water Service Charge

Meter	October 1, 2019	January 1, 2020	January 1, 2021	January 1, 2022	January 1, 2023
2"	\$ 63.22	\$ 69.70	\$ 76.84	\$ 84.72	\$ 90.65
3"	\$ 118.18	\$ 130.30	\$ 143.65	\$ 158.37	\$ 169.46
4"	\$ 196.70	\$ 216.86	\$ 239.09	\$ 263.59	\$ 282.05
6"	\$ 392.99	\$ 433.27	\$ 477.68	\$ 526.64	\$ 563.51
8"	\$ 628.54	\$ 692.97	\$ 763.99	\$ 842.30	\$ 901.27
10"	\$ 903.35	\$ 995.94	\$ 1,098.03	\$ 1,210.57	\$ 1,295.31
12"	\$ 1,963.33	\$ 2,164.57	\$ 2,386.43	\$ 2,631.04	\$ 2,815.22
14"	\$ 2,944.78	\$ 3,246.62	\$ 3,579.40	\$ 3,946.29	\$ 4,222.53
16"	\$ 3,926.24	\$ 4,328.68	\$ 4,772.37	\$ 5,261.54	\$ 5,629.85
18"	\$ 4,907.70	\$ 5,410.74	\$ 5,965.34	\$ 6,576.79	\$ 7,037.17

The City's current recycled water rate structure only includes a commodity charge, which is set forth below for reference:

Current Recycled Water Commodity Rate Structure

	Current Rate/Acre Foot	
Recycled Water	\$	602.43
Impaired Water	\$	731.52

SEWER SYSTEM:

The City's sewer collections system is comprised of 305 miles of sewer pipeline and four lift stations. All pipelines are maintained by City staff who inspect, video survey, and clean year-round. All City sewage is distributed to the Los Angeles County Sanitation District where it is treated and either returned to the City for use in its recycled water system or recharged into groundwater basins.

PROPOSED SEWER RATES:

The City's current and proposed sewer rates are comprised of a bimonthly service charge, which collects a portion of the City's fixed costs in providing sewer system; and a consumption charge which recovers a portion of the City's fixed costs, and all of its variable costs, in providing sewer service. The bimonthly service charge is uniform to all properties, and is charged to each account. The consumption charge is applied per unit of water consumption. For residential sewer customers, consumption is based on water usage and is determined based on a customer's winter water usage, which is defined as an average of two complete months data within the period of December of the previous year through the following March. For all other sewer customers, consumption is based on water usage per billing cycle. Below is the current and proposed bimonthly sewer rate.

Current and Proposed Sewer Rates

	Current Rate	October 1, 2019	January 1, 2020	January 1, 2021	January 1, 2022	January 1, 2023
Bimonthly Service Charge	\$ 6.45	\$ 9.39	\$ 9.96	\$ 10.56	\$ 11.19	\$ 11.75
Rate Per Unit of Consumption	\$ 0.56	\$ 0.70	\$ 0.74	\$ 0.78	\$ 0.83	\$ 0.87

CONSUMER PRICE INDEX ADJUSTMENTS:

Commencing January 1, 2024, and at any time through and including December 31, 2028, the City is proposing to automatically increase the rates for the potable and recycled water service charges, the fire service rates, and the sewer rates then in effect, by the annual increase, measured in March of the prior year, in the Los Angeles – Riverside – Orange County Consumer Price Index for All Urban Consumers, as reported by the CPI Detailed Report (or, in the event such index no longer exists, by a predecessor inflationary index) (“Inflationary Adjustment”). Provided, however: (1) any increases in the rates described above as a result of an Inflationary Adjustment shall not exceed 10% per year; (2) in no event shall any such increases passed through to customers result in rates exceeding the City’s cost of providing the respective service; and, (3) the City will provide written notice of the rate increase or increases to customers as a result of an Inflationary Adjustment not less than 30 days prior to its effective date.

PUBLIC HEARING:

The California Constitution requires that the property owner of record of each parcel receive notification of water and sewer changes being proposed for adoption by the City Council 45 days in advance of a public hearing. Above are the proposed rates and charges that will be considered by the City Council at a public hearing on **September 16, 2019, at 7:00 p.m.** at the City of Pomona Council Chambers located at 505 South Garey Avenue in the City of Pomona. If you oppose the proposed rates, your protest must be submitted in writing to be considered prior to the close of the public testimony portion of the public hearing on September 16, 2019, even if you plan to attend the public hearing. Written protests must be signed by a property owner or current utility customer must include each property address or parcel number, must state whether the protest is filed in relation to the potable water, recycled water, or sewer rate, and must be **delivered** to the City Clerk at 505 South Garey Avenue in the City of Pomona prior to the public hearing in order to be considered. Protests submitted via electronic means, including fax or e-mail, will not be accepted. Protests submitted via mail must be **delivered** by 12:00 PM on September 16, 2019.

The City Council will accept and consider all written protests submitted in compliance with the requirements set forth above, and will hear and consider all oral comments to the proposed rate increases at the public hearing. Oral comments at the public hearing will not qualify as valid protests unless accompanied by a written protest. Upon the conclusion of the public hearing, the City Council will consider adoption of the proposed rate increases as described in this notice. If written protests against the proposed rates are not presented by a majority of the property owners or tenants of the identified parcels subject to the proposed rate increases, the City Council will be authorized to adopt the rate increases. Details regarding the proposed potable water, recycled water, and sewer service charges are available at City Hall.

HOW TO FIND OUT MORE INFORMATION

Anyone seeking additional information may call Mr. Chris Diggs in the Water Resources Department at (909) 802-7412.

This notice is being sent to property owners in the City of Pomona listed in the Los Angeles County Assessor's database as well as utility customers. As a result you may receive this notice in duplicate. We apologize for any inconvenience this may cause.



AVISO DE AUDIENCIA PÚBLICA

Ajustes propuestos a los cargos de agua (agua potable y reciclado) y servicio de alcantarillado

Recientemente, los Consultores Financieros de Raftelis y el Departamento de Recursos Hídricos completaron una evaluación de los servicios públicos de agua, alcantarillado y agua reciclada de la Ciudad, incluida una revisión de los ingresos y gastos proyectados durante el período de estudio. Este esfuerzo consistió en un análisis integral de costos y servicios y un estudio de tarifas para las tres empresas de servicios públicos, incluida una revisión de los ingresos, gastos, reservas, sustituciones de capital, reemplazos de vehículos y otros costos de capital en curso y de mantenimiento proyectados durante el período de estudio. El costo de los análisis y estudio de tarifas de servicio muestran que los aumentos de ingresos ahora se necesitan para permitir que las empresas de servicios públicos sigan siendo solvente y que siga manteniendo las instalaciones de servicios públicos. Incluyendo, como la edad utilidades de la ciudad, reemplazos son necesarios para evitar que sean en un constante estado de deterioro, y se requieren nuevas instalaciones de capital que se construirá para la entrega eficiente y continuar los servicios de agua y alcantarillado. Finalmente, la Ciudad previamente incurrió en deuda para pagar ciertas capitales mejores para los sistemas de agua y alcantarillado, y los convenios de servicio de la deuda acordados por la Ciudad como parte de la obligaciones de deuda requieren que los servicios públicos alcancen ciertos umbrales financieros.

Sobre la base de los análisis, la Ciudad está proponiendo tarifas nuevas y / o más altas para los cargos de servicio por sus tarifas de agua potable, reciclada y alcantarillado, que incluyen estructuras de tarifas revisadas en algunos casos. Las tarifas propuestas e incrementadas son necesarias para cubrir los crecientes costos de suministro de agua, Costos operativos para el tratamiento y distribución de agua, Costos operativos para la recolección y descarga de aguas residuales, para financiar reemplazos de infraestructura antigua y defectuosa, mejoras de capital necesarias para los sistemas de agua y alcantarillado, y para cubrir el costo del servicio de la deuda.

Como parte de la preparación del análisis del costo para servicios y los estudio de tarifas, personal de la Ciudad llevó a cabo siete reuniones comunitarias. En estas reuniones, personal presentó las tarifas propuestas y las razones detrás de las decisiones tomadas en el desarrollo de la propuesta de estructura de tarifas y respondió a preguntas que tenía la comunidad. El personal también presentó el proyecto de análisis para el Ayuntamiento y la Cámara de Comercio de Pomona, en mayo y junio 2018, respectivamente. Personal también presentó el proyecto de análisis al Ayuntamiento y a la Cámara de Comercio de Pomona, en mayo y junio 2018, respectivamente.

ACTIVIDADES DE REDUCCIÓN DE COSTOS:

Hace varios años, la Ciudad emitió bonos como una forma de financiar las mejoras necesarias a los sistemas de agua y alcantarillado. Estas mejoras han conducido a una reducción del 33 por ciento en las fugas en las tuberías de agua, eliminando reparaciones caros en costos. A pesar de que los bonos cubrieron los costos de gran parte de las mejoras necesarias del sistema de agua y alcantarillado, mejoras adicionales quedan por completarse. En 2016, el Departamento de Recursos Hídricos se embarcó en completar un Plan Estratégico para todo el departamento. Este Plan evaluó cada función dentro del Departamento en un esfuerzo por encontrar formas de operar de manera más eficiente, reducir costos, evaluar las necesidades de personal y crear un marco para brindar el servicio de la más alta calidad para

clientes de la ciudad que brindamos agua y alcantarillado. Como parte del Plan, las tarifas de los cargos por servicios de agua y alcantarillado que se proponen en este aviso son necesarias para implementar muchas de las mejoras recomendadas para la sostenibilidad del Departamento y para reducir los costos de operación a largo plazo del Departamento.

TRATAMIENTO DE AGUA:

Los bonos emitidos también cubrieron la construcción de cuatro instalaciones de tratamiento de agua necesarias para eliminar el perclorato y los compuestos orgánicos volátiles. Se requieren estas plantas para permitir el uso continuado de los pozos de producción de agua con una capacidad de más de 2.6 mil millones de galones de agua potable sobre una base anual. Sin estas instalaciones de tratamiento de agua, la Junta Estatal de Control de Recursos Hídricos habría exigido a la Ciudad que las retirara permanentemente del servicio, lo que provocaría que la Ciudad tuviera que comprar agua tratada importada a un costo anual de casi \$ 9 millones.

SISTEMA DE AGUA POTABLE DE LA CIUDAD:

El sistema de agua potable de la ciudad se compone de pozos de agua 38 de tierra que producen agua de tres cuencas de aguas subterráneas diferentes, una planta de tratamiento de aguas superficiales, plantas de tratamiento de cabeza de pozo diseñados para eliminar varios contaminantes diferentes, incluyendo disolventes industriales, nitrato y perclorato; e importada agua del Proyecto de Agua del Estado. El sistema de distribución consiste de 11 zonas de presión, más de 421 millas o tuberías y 22 depósitos de almacenamiento de agua. Anualmente, la Ciudad entrega más de 6.2 billones de galones de agua potable a sus clientes. La ciudad cuenta con tres fuentes principales de suministro de agua potable: agua subterránea, agua superficial local y agua importada del Metropolitano Water District, comprado a través de Three Valley Municipal Water District. El costo del agua importada depende en gran medida de las tarifas establecidas por las agencias mayoristas que venden agua.

PROPUESTA DE TARIFAS DE AGUA POTABLE Y CARGOS:

Los cargos por servicios de agua potable propuestos incluyen un cargo por servicio fijo (impuestos bimensual), y un cargo por servicios básicos. El cargo por servicio fijo incluye dos componentes: un cargo para el servicio del medidor, que varía seguido por el tamaño del medidor que sirve a la propiedad (medido en pulgadas) y recupera los costos de mantenimiento y reemplazo de los medidores, así como una parte de los costos relacionados con la capacidad adicional, y un componente de servicio al cliente, que es el mismo para todos los medidores, independientemente del tamaño.

El cargo de servicio propuesto se basa en la cantidad de agua consumida y se mide en dólares por cien pies cúbicos ("CPC") de agua que sirve a la propiedad. El cargo por servicio propuesto incluye dos clases de clientes - doméstico e irrigación - y elimina la distinción entre clientes de la Ciudad y los clientes fuera de la ciudad, sobre la base de los costos actualizados de la Ciudad de servicio. Para los clientes domésticos y de irrigación, se propone el cargo de los servicios básicos a tener tres niveles, que aumentan de acuerdo a los más altos costos de proporcionar agua asociada con los niveles más altos de consumo, incluidos los crecientes costos de las fuentes de suministro de agua y los costos de los programas de conservación.

Cargo Bimestral Propuesto por el Servicio de Agua Potable

Medidor	1 de octubre de 2019	1 de enero de 2020	1 de enero de 2021	1 de enero de 2022	1 de enero de 2023
5/8"	\$ 41.29	\$ 45.52	\$ 50.19	\$ 55.33	\$ 59.21
3/4"	\$ 60.92	\$ 67.17	\$ 74.05	\$ 81.64	\$ 87.35
1"	\$ 100.18	\$ 110.45	\$ 121.77	\$ 134.25	\$ 143.65
1-1/2"	\$ 198.33	\$ 218.65	\$ 241.07	\$ 265.77	\$ 284.38
2"	\$ 316.10	\$ 348.50	\$ 384.22	\$ 423.60	\$ 453.26
3"	\$ 590.91	\$ 651.48	\$ 718.25	\$ 791.87	\$ 847.31
4"	\$ 983.49	\$ 1,084.30	\$ 1,195.44	\$ 1,317.97	\$ 1,410.23
6"	\$ 1,964.95	\$ 2,166.36	\$ 2,388.41	\$ 2,633.22	\$ 2,817.55
8"	\$ 3,142.70	\$ 3,464.83	\$ 3,819.97	\$ 4,211.52	\$ 4,506.33
10"	\$ 4,516.75	\$ 4,979.71	\$ 5,490.13	\$ 6,052.87	\$ 6,476.57

Estructura propuesta de la tarifa del servicio de agua potable

Uso del agua	1 de octubre de 2019	1 de enero de 2020	1 de enero de 2021	1 de enero de 2022	1 de enero de 2023
	Costos por cien pies cúbicos	Costos por cien pies cúbicos	Costos por cien pies cúbicos	Costos por cien pies cúbicos	Costos por cien pies cúbicos
Doméstico					
1-13 Unidades	\$1.77	\$1.95	\$2.15	\$2.37	\$2.54
14-35 Unidades	\$2.24	\$2.47	\$2.72	\$3.00	\$3.21
36 Unidades o más	\$2.36	\$2.60	\$2.87	\$3.16	\$3.38
Irrigación					
1-13 Unidades	\$1.88	\$2.07	\$2.28	\$2.51	\$2.69
14-35 Unidades	\$2.60	\$2.87	\$3.16	\$3.48	\$3.72
36 Unidades o más	\$2.65	\$2.92	\$3.22	\$3.55	\$3.80

Como referencia, a continuación, es la estructura actual tasa los cargos por servicio de agua potable. La estructura actual de cargos de servicios básicos incluía clientes residenciales unifamiliares y residenciales familiar, y diferentes tarifas para clientes dentro y fuera de la ciudad.

Estructura actual de la tarifa de agua potable

RU dentro de la ciudad	Costos por CPC	Medidor	Dentro	Fuera
1-15 Unidades	\$1.01	5/8"	\$ 52.65	\$ 65.81
16-75 Unidades	\$1.85	3/4"	\$ 71.10	\$ 88.90
76 Unidades o más	\$3.32	1"	\$ 108.07	\$ 135.11
Ru fuera de la ciudad		1-1/2"	\$ 200.47	\$ 250.62
1-15 Unidades	\$1.28	2"	\$ 311.34	\$ 389.18
16-75 Unidades	\$2.31	3"	\$ 570.03	\$ 712.59
76 Unidades o más	\$4.19	4"	\$ 939.60	\$1,174.52
NO RU dentro de la ciudad		6"	\$1,863.54	\$2,329.46
1-15 Unidades	\$1.01	8"	\$2,972.23	\$3,715.33
16 Unidades o más	\$2.01	10"	\$4,265.75	\$5,332.22
NO RU dentro de la ciudad				
1-15 Unidades	\$1.28			
16 Unidades o más	\$2.57			

TARIFAS DE SERVICIO DE INCENDIO PROPUESTAS:

Ciertas propiedades en la Ciudad tienen instalado un medidor privado de bomberos. Se requerirá propiedades con dichos medidores instalados a pagar una tarifa bimestral adicional del servicio de bomberos, que se determina en función del tamaño del medidor de fuego que sirve la propiedad.

Tarifas actuales y propuestas para servicio de incendios

tamaño	Tarifas actuales	Fuera de las tarifas actuales	1 de octubre de 2019	1 de enero de 2020	1 de enero de 2021	1 de enero de 2022	1 de enero de 2023
2" o menos	\$ 73.50	\$ 93.13	\$ 8.64	\$ 9.53	\$ 10.50	\$ 11.58	\$ 12.39
3"	\$ 127.54	\$ 159.40	\$ 25.10	\$ 27.67	\$ 30.51	\$ 33.63	\$ 35.99
4"	\$ 191.35	\$ 240.42	\$ 53.48	\$ 58.96	\$ 65.01	\$ 71.67	\$ 76.69
6"	\$ 353.33	\$ 444.18	\$ 155.36	\$ 171.28	\$ 188.84	\$ 208.19	\$ 222.76
8"	\$ 512.90	\$ 643.01	\$ 331.07	\$ 365.00	\$ 402.41	\$ 443.66	\$ 474.72
10"	\$ 674.91	\$ 844.32	\$ 595.37	\$ 656.40	\$ 723.68	\$ 797.86	\$ 853.71
12"	\$ 802.52	\$ 1,006.35	\$ 961.69	\$ 1,060.27	\$ 1,168.95	\$ 1,288.76	\$ 1,378.97

SISTEMA DE AGUA RECICLADA:

La Ciudad suministra agua reciclada tratada por el Distrito de Saneamiento del Condado de Los Ángeles en su planta de tratamiento de aguas residuales de Pomona. Esta agua reciclada se entrega a la Ciudad donde se almacena en un reservorio de almacenamiento de agua por encima del nivel del suelo y se entrega a los clientes de la Ciudad cuando se solicite. El sistema de agua reciclada de la Ciudad incluye tres pozos de agua no potable dentro de la Spadra Basin, dos reservorios, seis bombas de refuerzo, dos zonas de presión y dos líneas de transmisión. Los cargos por servicios de agua reciclada pagan los costos de operación y mantenimiento de estas instalaciones, las mejoras de capital y los costos de suministro de agua reciclada.

PROPUESTAS PARA LAS TARIFAS DE AGUA RECICLADA:

La propuesta estructura de la tarifa del agua reciclada estará compuesta por dos componentes: un cargo por producto, que se determina en función del número de acres-pie de agua reciclada entregada a una propiedad, y un cargo de servicio de agua bimensual, que se determina en función del tamaño del contador de agua reciclada al servicio de la propiedad.

Estructura de la tarifa del servicio de agua reciclada propuesta (costo por pie acre)

1 de octubre de 2019	1 de enero de 2020	1 de enero de 2021	1 de enero de 2022	1 de enero de 2023
\$ 566.47	\$ 589.42	\$ 546.92	\$ 566.55	\$ 587.74

Las tarifas de servicio propuestas se muestran a continuación.

Propuesto cargo bimestral de servicio de agua reciclada

Medidor	1 de octubre de 2019	1 de enero de 2020	1 de enero de 2021	1 de enero de 2022	1 de enero de 2023
2"	\$ 63.22	\$ 69.70	\$ 76.84	\$ 84.72	\$ 90.65
3"	\$ 118.18	\$ 130.30	\$ 143.65	\$ 158.37	\$ 169.46
4"	\$ 196.70	\$ 216.86	\$ 239.09	\$ 263.59	\$ 282.05
6"	\$ 392.99	\$ 433.27	\$ 477.68	\$ 526.64	\$ 563.51
8"	\$ 628.54	\$ 692.97	\$ 763.99	\$ 842.30	\$ 901.27
10"	\$ 903.35	\$ 995.94	\$ 1,098.03	\$ 1,210.57	\$ 1,295.31
12"	\$ 1,963.33	\$ 2,164.57	\$ 2,386.43	\$ 2,631.04	\$ 2,815.22
14"	\$ 2,944.78	\$ 3,246.62	\$ 3,579.40	\$ 3,946.29	\$ 4,222.53
16"	\$ 3,926.24	\$ 4,328.68	\$ 4,772.37	\$ 5,261.54	\$ 5,629.85
18"	\$ 4,907.70	\$ 5,410.74	\$ 5,965.34	\$ 6,576.79	\$ 7,037.17

La estructura actual de la tarifa de agua reciclada de la Ciudad solo incluye un cargo por servicio, que se establece a continuación como referencia:

Corriente estructural costos de servicio de agua reciclada de tarifas

	Corriente Tarifas/ Acre -Pies
Agua Reciclada	\$ 602.43
Agua Deteriorada	\$ 731.52

SISTEMA DE ALCANTARILLADO:

El sistema de recolección de alcantarillado de la ciudad consta de 305 millas de tubería de alcantarillado y cuatro estaciones de elevación. Todas las tuberías son mantenidos por personal de la ciudad que hace inspecciones, encuesta de vídeo, y limpia durante todo el año. Todas las aguas residuales de la Ciudad se distribuyen al Distrito de Sanidad del Condado de Los Ángeles donde se tratan y se devuelven a la Ciudad para uso en el sistema de agua reciclada o se recargan en las cuencas de agua subterránea.

PROPUESTAS DE TARIFAS PARA ALCANTARILLADO:

Las tarifas de alcantarillado actuales y propuestas de la Ciudad están compuestas por e un cargo de servicio bimestral, que recauda una parte de los costos fijos de la Ciudad en el suministro de sistema de alcantarillado; y un cargo de consumo que recupera una parte de los costos fijos de la Ciudad, y todos sus costos variables, al proporcionar del servicio de alcantarillado. El cargo de servicio bimestral es uniforme para todas las propiedades y se carga a cada cuenta. El cargo de consumo se aplica por unidad de consumo de agua. Para los clientes de alcantarillado residencial, el consumo se basa en el uso de agua y se determina en función del uso de agua en el tiempo de invierno, que se define como un promedio de datos de dos meses completos en el período de diciembre del año anterior a través del siguiente mes de marzo. Para todos A continuación se muestra la tarifa bimestral actual y propuesta de alcantarillado. los demás clientes de alcantarillado, el consumo se basa en el uso de agua por ciclo de facturación.

Corriente y Propuestas Tarifas de Alcantarilla

	Corriente Tarifas	1 de octubre de 2019	1 de enero de 2020	1 de enero de 2021	1 de enero de 2022	1 de enero de 2023
Cargo bimestral de servicio	\$ 6.45	\$ 9.39	\$ 9.96	\$ 10.56	\$ 11.19	\$ 11.75
Tarifas por unidad de consumo	\$ 0.56	\$ 0.70	\$ 0.74	\$ 0.78	\$ 0.83	\$ 0.87

AJUSTES DE ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR:

A partir del 1 de enero de 2024, y en cualquier momento hasta el 31 de diciembre de 2028, la Ciudad propone aumentar automáticamente las tarifas de los cargos del servicio de agua potable y reciclada, las tarifas del servicio de incendio y las tarifas de alcantarillado vigentes en ese momento. el aumento anual, medido en marzo del año anterior, en los Condados de Los Angeles - Riverside – y de Orange Índice de Precios al Consumidor para todos los consumidores urbanos, según lo informado por el informe detallado del IPC (o, en el caso de dicho índice ya no existe, por un índice inflacionario predecesor) ("Inflacionario Ajuste"). Sin embargo: (1) cualquier incremento en las tasas descritos anteriormente como resultado de un ajuste por inflación no excederá de 10% por año; (2) en ningún caso, tales incrementos pasados a través de los clientes resultarán en tarifas que excedan el costo de la Ciudad de proporcionar el servicio respectivo; y, (3) la Ciudad proporcionará un aviso por escrito del aumento o aumento de la tarifa a los clientes como resultado de un Ajuste Inflacionario no menos de 30 días antes de la fecha efectiva.

AUDIENCIA PÚBLICA:

La Constitución de California exige que el propietario registrado de cada parcela reciba una notificación de los cambios de agua y alcantarillado propuestos para su adopción por el Concejo Municipal 45 días antes de una audiencia pública. Por encima son las tarifas y cargos propuestos que serán consideradas por el Ayuntamiento en una audiencia pública el **16 de septiembre de 2019, a las 7:00 p.m.** en la ciudad de Pomona Council Chambers ubicadas en 505 South Garey Avenue, en la ciudad de Pomona Si se opone a las tarifas propuestas, su protesta debe presentarse por escrito para que se considere antes del cierre de la parte de testimonio público de la audiencia pública el **16 de septiembre de 2019**, incluso si planea atender a la audiencia pública. Las protestas escritas deben estar firmadas por el propietario de la propiedad o el cliente de la empresa de servicios públicos debe incluir la dirección de cada propiedad o el número de parcela, debe indicar si la protesta se presenta en relación con el agua potable, el agua reciclada o la tasa de alcantarillado, y debe entregarse a la Ciudad en 505 South Garey Avenue en la Ciudad de Pomona antes de la audiencia pública para ser considerado. No se aceptarán las protestas presentadas por medios electrónicos, incluyendo fax o correo electrónico. Las protestas **debe ser enviadas** por correo y entregarse antes de las 12:00 pm del **16 de septiembre de 2019** .

El Concejo Municipal aceptará y considerará todas las protestas por escrito presentadas en cumplimiento de los requisitos establecidos anteriormente, y escuchará y considerará todos los comentarios orales a los aumentos de tarifas propuestos en la audiencia pública. Los comentarios orales en la audiencia pública no calificarán como protestas válidas a menos que estén acompañadas por una protesta por escrito. Al concluir la audiencia pública, el Concejo Municipal considerará la adopción de los aumentos de tarifas propuestos como se describe en este aviso. Si las objeción por escrito contra las tarifas propuestas no son presentadas por la mayoría de los dueños de propiedades o inquilinos de las parcelas identificadas sujetas a los aumentos de tarifas propuestos, el Concejo Municipal estará autorizado a adoptar los aumentos de tarifas. Los detalles relativos a la propuesta de agua potable, agua reciclada, y cargos por servicio de alcantarillado están disponibles en el Ayuntamiento de la ciudad de pomona.

COMO OBTENER MÁS INFORMACIÓN:

Si necesita información adicional puede llamar al Sr. Chris Diggs en el Departamento de Recursos Hídricos al (909) 802-7412.

Este aviso se está enviando a los dueños de propiedades en la Ciudad de Pomona que figuran en la base de datos del Asesor del Condado de Los Ángeles, así como a los clientes de servicios públicos. Como resultado, usted puede recibir este aviso por duplicado. Pedimos disculpas por cualquier inconveniente que esto pueda causar.



City of Pomona
Water Resources Depart
P.O. Box 660, Pomona, CA 91768

PRSRT. STD.
U.S. POSTAGE
PAID
Permit No. 3177
CHINO, CA