

ЗАТВЕРДЖЕНО
Рішення міської ради
від 23 лютого 2024 року
№ 2/21/VIII

ПРОГРАМА
діяльності та розвитку комунального підприємства водопровідно-каналізаційного господарства «Водоканал» Старокостянтинівської міської ради на 2024 - 2026 роки

1. Вступ

Програма діяльності та розвитку комунального підприємства водопровідно-каналізаційного господарства «Водоканал» Старокостянтинівської міської ради на 2024 - 2026 роки (далі – Програма) розроблена для забезпечення сталого розвитку водопровідно-каналізаційного господарства Старокостянтинівської міської територіальної громади задоволення потреб споживачів в якісних послугах водопостачання та водовідведення.

Послуги централізованого водопостачання та водовідведення на території Старокостянтинівської територіальної громади надає комунальне підприємство водопровідно-каналізаційного господарства «Водоканал» Старокостянтинівської міської ради.

Основні споруди водогону побудовані в 1936, 1956, 1976 роках.

В 1992 році введено в дію п'ять свердловин Григоровецького водозабору, в 1998 році пробурено свердловину № 6 та у 2012 році – № 7.

Всього на водозаборі працює дві свердловини. П'ять свердловин законсервовані по причині малого дебету води.

На Чернятинському водозаборі пробурено чотири свердловини, працює три, одна свердловина законсервована із-за малого дебету води.

Водозабір «КЕЧ» нараховує шість свердловин. Свердловина № 1, № 2, № 3, № 4, № 5 та № 6 законсервовані по причині малого дебету води.

Загальна протяжність водопровідної мережі становить 62,6 км. З них 19,2 км (30,7 %), знаходиться у ветхому та аварійному стані.

Комунальне підприємство водопровідно-каналізаційного господарства «Водоканал» Старокостянтинівської міської ради обслуговує 30 свердловин та

40,9 км водопровідної мережі сільських населених пунктів Старокостянтинівської міської територіальної громади.

Водовідведення здійснюється по напірних та самопливних колекторах. Побудовано і працюють сім каналізаційних насосних станцій, одна з яких головна каналізаційна насосна станція, яка всі стоки по дюкеру та напірному колектору, протяжністю 6,0 км, подає на міські очисні споруди. Обладнання КНС на 50 % застаріле та енергоємне та потребує заміни. Загальна довжина каналізаційних мереж становить 57,9 км, з них 16,6 км (28,7 %) перебувають у ветхому та аварійному стані.

У 2016 році введено в експлуатацію каналізаційні очисні споруди у мікрорайоні 2 вокзал потужністю 200 м³/добу.

Для покращення якості питного водопостачання по вулицях Байдукова, Старомлинській, Київській у 2019 році введено в експлуатацію станцію водопідготовки на свердловині по вул. Величка, 14.

2. Мета Програми

Метою Програми є задоволення потреб населення в якісних послугах водопостачання та водовідведення, а саме:

- 1) забезпечення цілодобової подачі води належної якості споживачам;
- 2) попередження виникнення аварійних ситуацій, забезпечення надійності функціонування водопровідно-каналізаційної системи;
- 3) покращення екологічної і санітарно-епідеміологічної ситуації;
- 4) енергозбереження;
- 5) покращення фінансового стану комунального підприємства водопровідно-каналізаційного господарства «Водоканал» Старокостянтинівської міської ради.

3. Основні завдання Програми

Основними завданнями Програми є:

- 1) ремонт та будівництво артезіанських свердловин;
- 2) встановлення резервного електроживлення об'єктів водозабезпечення та водовідведення;

- 3) проведення планових профілактичних ремонтів обладнання та його заміна на сучасне;
- 4) заміна існуючих мереж водопостачання та водовідведення;
- 6) впровадження сучасних технологій очистки стічних вод;
- 7) реконструкція каналізаційних насосних станцій та очисних споруд міста;
- 8) технічне переоснащення обладнання водонасосних станцій та артсвердловин з встановленням регульованого електропривода;
- 9) підвищення кваліфікації працівників підприємства;
- 10) придбання та встановлення аварійного електроживлення (забезпечення дизельгенераторами) об'єктів водопостачання та водовідведення.

4. Етапи реалізації Програми

Виконання Програми розраховано на три роки з 2024 року до 2026 року.