

Схема балансу водовідведення Вільнянської експлуатаційного цеху водовідведення



Абоненти

Вул. Соборна, 516
(Чав. ø 150 мм, L = 0,4 км);

Абоненти

Вул. Бочарова
(Чав./Керам. ø 150/300 мм, L = 1100 м);

Вул. Значівева
(Чав./Керам. ø 150/200 мм, L = 2190 м);
Заміна (ø 150 мм, L = 30 м);

Вул. Цілковського
(Чав./Керам. ø 150/200 мм, L = 1070 м);

Вул. Миру
(Чав./Керам. ø 200 мм, L = 1050 м);

Вул. Незалежності України
(Чав./Керам. ø 200 мм, L = 1100 м);

Вул. Толобухіна
(Чав./Керам. ø 300 мм, L = 600 м);

Вул. Будівельників
(Чав./Керам. ø 150/300 мм, L = 1440 м);

Вул. Шевченка
(Чав. ø 200/250 мм, L = 1560 м);

Вул. Маяковського
(Чав. ø 500 мм, L = 840 м);

Ст. ø 250 мм,
L = 3,88 км

КНС № 1

Вул. Провулок Солідарності
(Q = 299,9 тис.м³/рік)

Ст. ø 300 мм, L = 2,4 км

Очисні споруди
(Qпроект = 10 тис.м³/добу)

Ст. ø 300 мм, L = 2,4 км;

КНС № 3

Вул. Провулок Гнатовської, 66

Ст. ø 300 мм, L = 4,2 км

Абоненти

Вул. Горького
(Чав. ø 200 мм, L = 2,05 км);

Вул. Гнатовського
(Чав. ø 200 мм, L = 0,72 км);

Вул. Софіївська
(Чав. ø 150/200 мм, L = 0,4 км);

Вул. Елеаторна
(Чав. ø 100 мм, L = 0,285 км);

Вул. Провулок Новий ПП
(Чав. ø 200 мм, L = 0,575 км);

Вул. Пушкіна
(Чав. ø 200 мм, L = 0,42 км);

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ:

— напірний колектор;

----- самопливний колектор.

ПОГОДЖЕНО:

Начальник Вільнянської ДВБ

С. І. Котельникова

Директор технічний

КП «Облаволокана» ЗОР

А. Р. АКОПІН

Заступник директора технічного

КП «Облаволокана» ЗОР

В. П. ТКАЧУК

Начальник виробничо-технічного відділу

КП «Облаволокана» ЗОР

О. А. ЛІТВИНЕНКО

Виконавець:

інженер 1-кат. виробничо-технічного відділу

КП «Облаволокана» ЗОР

О. Є. ХОЛДІВНИЙ