

## Схема розподілу експлуатаційної відповідальності

(назва споживача і його адреса)

(складається без урахування масштабу).

### УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ:

Водопровід ОКВП «Дніпро-Кіровоград»- синього кольору, двійна суцільна;  
 Водопровід «Споживача»- синього кольору, одинарна суцільна;  
 Каналізація ОКВП «Дніпро-Кіровоград»- коричневого кольору, двійна суцільна;  
 Каналізація «Споживача»- коричневого кольору, одинарна суцільна;  
 Водопровід «Споживача» (вода з свердловини)- зеленого кольору, двійна суцільна;  
 Водопровід «Споживача» (вода з річки)- зеленого кольору, одинарна суцільна;  
 Водопровід «Споживача» (пожежогасіння)- червоного кольору, одинарна суцільна;  
 Дощова каналізація «Споживача»- фіолетового кольору, одинарна суцільна;  
 Границя експлуатаційної відповідальності «Споживача - Субспоживача»- жовтого кольору, суцільна.

<b>Виконавець</b>	<b>Балансоутримувач (у разі необхідності) «Погоджую»</b>	<b>Споживач</b>
Директор _____ ВКГ ОКВП "Дніпро-Кіровоград" _____ «__» _____ 201__ р М.П.	_____ _____ _____ «__» _____ 2016 р М.П.	_____ _____ _____ «__» _____ 2016 р М.П.
<b>Перевірив</b> Схема відповідає ТУ № _____ від _____ Інженер ВТС _____ ВКГ _____ П.І.П. «__» _____ 201__ р		<b>Схему виконав</b> Представник Споживача Посада _____ П.І.П. «__» _____ 201__ р