

Акт розмежування

балансової належності водопровідних мереж та споруд та експлуатаційної відповідальності між

Виконавцем: _____ водопровідно-каналізаційним господарством ОКВП "Дніпро-Кіровоград",**Споживачем:** _____**Балансоутримувачем** (за необхідності): _____

власником комплексу будівель розташованих за адресою:

м. _____ **вул.** _____.**I. Балансова належність**

1.1 На балансі Виконавця знаходиться:

- Водопровідна мережа Д = _____ мм, яка проходить по вул. _____.
- Каналізаційна мережа Д = _____ мм, яка проходить по вул. _____.

1.2 На балансі Балансоутримувача знаходиться:

- водопровідна мережа від місця приєднання до мережі ОКВП «Дніпро-Кіровоград», в тому числі оглядовий колодязь в місці приєднання, запірна арматура та вузол обліку води.
- каналізаційна мережа, в тому числі оглядовий колодязь та колодязь з каналізаційним випуском в місці приєднання до каналізаційної мережі ОКВП «Дніпро-Кіровоград».

1.3 На балансі Споживача знаходиться:

- водопровідна мережа Д = _____ мм, від місця приєднання до водопровідної мережі _____, в тому числі запірна арматура та вузол обліку води.
- Каналізаційна мережа Д = _____ мм, з усіма сантехнічними приладами, що розташовані в приміщеннях, в тому числі каналізаційний випуск № _____.

II. Експлуатаційна відповідальність.2.1 *Виконавець* несе відповідальність:

- за справність водопровідної мережі Д = _____ мм, яка проходить по вул. _____.
- за справність каналізаційної мережі Д = _____ мм, яка проходить по вул. _____.

2.2 *Балансоутримувач* несе відповідальність:

- за справність водопровідної мережі від місця приєднання до мережі ОКВП «Дніпро-Кіровоград», в тому числі оглядовий колодязь в місці приєднання, запірна арматура та вузол обліку води.
- за справність каналізаційної мережі, в тому числі оглядового колодязя та колодязя з каналізаційним випуском в місці приєднання до каналізаційної мережі ОКВП «Дніпро-Кіровоград».

2.3 *Споживач* несе відповідальність та зобов'язується утримувати мережі, запірну арматуру в стані, що відповідає «Правилам технічної експлуатації систем водопостачання та каналізації населених пунктах України», а саме:

- за справність водопровідної мережі Д = _____ мм, від місця приєднання до водопровідної мережі _____, в тому числі запірна арматура та вузол обліку води.
- за справність каналізаційної мережі Д – _____, з усіма сантехнічними приладами, що розташовані в приміщеннях, в тому числі каналізаційний випуск КВ № _____.

Виконавець	Балансоутримувач (у разі необхідності) «Погоджую»	Споживач
Директор _____ ВКГ ОКВП "Дніпро-Кіровоград"	_____	_____
«__» _____ 201__ р	«__» _____ 2016 р	«__» _____ 2016 р
М.П.	М.П.	М.П.
Перевірив Інженер ВТС _____ ВКГ _____ П.І.П.		Розробив Посада _____ П.І.П.
«__» _____ 201__ р		«__» _____ 201__ р