

Найменування підприємства _____

Відомча належність _____

Прізвище, ім'я, по батькові і телефон керівника

Адреса підприємства _____

АКТ

обстеження _____

(абонента)

Дата _____ місто _____

Представники Водоканалу _____

(посада, П.І.Б. перевіряючих)

в присутності представника Абонента

було проведено обстеження підприємства для видачі дозволу на скид стічних вод у міську каналізацію.

1. Загальні дані

1. Абонент користується водою від _____
міського водопроводу в кількості _____ м³/добу _____ ліміті (дата) _____
_____ м³/добу, артсвердловини в кількості _____ м³/добу
з відкритих водойм _____ в кількості _____

(найменування водойми)

_____ м³/добу, з технічного водопроводу _____
_____ у кількості _____ м³/добу.

(найменування системи)

2. Абонент має такі системи водовідведення:

- господарчо-виробнича каналізація;
- виробнича каналізація;
- зливово каналізація.

Скид у фекальну каналізацію, у річку, з рельєфом (підкреслити)

- виробничо-зливово каналізація;
- вигріб.

Виробничі стоки утворюються:

_____ м³/добу.

(найменування процесу)

_____ м³/добу.

_____ м³/добу.

3. У каналізацію скидаються:

_____ м³/добу, в кількості:
_____ м³/доб, від _____
(найменування процесу)
_____ на _____
(найменування очисних споруд)

Каналізація підключена до _____
_____ (найменування системи)

4. До каналізації також скидається поверхневий стік з території _____ га.

5. Разом до міської каналізації скидається стоків _____ м³/добу:

_____ м³/доб, побутових;
_____ м³/доб, виробничих;
_____ м³/доб, нормативно-чистих;
_____ м³/доб, гарячої води;
_____ м³/доб, поверхневих

Якщо є вигреби – об'єм нечистот, який вивозиться _____ м³/місяць.

2. Каналізаційні мережі

Протяжність _____ п/м, діаметр _____ мм.
матеріал труб _____, місце підключення до вуличної каналізаційної мережі

технічний стан _____

Вигріб _____

3. Очисні споруди

1. На очисні споруди _____
_____ знаходиться _____ м³/добу
(вказати тип споруд)
стоків _____ м³/добу
(найменування процесу)

2. Проект очисних споруд розроблений у _____ році інститутом _____
_____ та узгоджений з Водоканалом за
№ _____ від _____ року.

3. Споруди введені в експлуатацію у _____ році. Акт держкомісії підписаний
_____ з представниками (без представників) Водоканалу.

4. Проектні параметри роботи споруд:

4.1. Продуктивність _____ м³/добу.

4.2.Склад споруд

4.3. Характеристика стоків, що надходять: мг/л _____

4.4. Характеристика стоків після очистки: мг/л _____

5. Висновок про роботу очисних споруд з зазначенням недоліків, що виявлені _____

6. Відомчий лабораторний контроль проводиться _____
_____ і (не) відповідає порядку, що встановлений інспекцією

4. Умови приймання стічних вод

1. Аналізи, що відібрані (по окремих точках та випусках) _____
(дата)

_____ показники складу забруднюючих речовин у стічних водах вищевказаних норм, а саме: _____

2. Дані про утилізацію МЗР, ПМК і мазутосховища _____

3. Скид стоків здійснюється при узгодженні з Водоканалом за № _____ від _____
(дата).

4. Якщо є вигреби, вказати місце вивозу нечистот _____

5.Останні розпорядження Водоканалу від _____ (не) виконані частково, (що не виконане) _____

5. Висновки

Абонент (не) порушує “Правила приймання стічних вод Абонентів у комунальні системи каналізації ОКВП “Дніпро-Кіровоград”.

Водоканал (не) дає згоду на скид стічних вод у міську каналізацію.

6. Керівництву підприємства пропонується:

Обстеження
виконав: _____

(підпис П.І.Б.)

Представники
Абонента _____

Скид та вивіз стічних вод у міську каналізацію може бути дозволений.

Представник Водоканалу _____

Представник Абонента _____

“ _____ ” _____ 201 __ року