

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Генеральний директор ДЕРЖАВНОЇ  
УСТАНОВИ «НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ  
ЦЕНТР ХІРУРГІЇ ТА ТРАНСПЛАНТОЛОГІЇ  
ІМЕНІ О.О.ШАЛІМОВА НАЦІОНАЛЬНОЇ  
АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ.



### Технічні умови (внутрішні)

на підключення проєктованого об'єкту до існуючих внутрішньомайданчикових мереж дощової каналізації установи

1. Назва об'єкта: «БУДІВНИЦТВО ТА ОСНАЩЕННЯ КОРПУСУ СУЧАСНИХ ТРАНСПЛАНТАЦІЙНИХ ТА ХІРУРГІЧНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ДУ «НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР ХІРУРГІЇ ТА ТРАНСПЛАНТОЛОГІЇ ІМ. О.О. ШАЛІМОВА НАМН УКРАЇНИ ЗА АДРЕСОЮ: 03126, М. КИЇВ, ВУЛ. АКАДЕМІКА ШАЛІМОВА, 30».

2. Вид будівництва: Нове будівництво.

3. Найменування організації Замовника: ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР ХІРУРГІЇ ТА ТРАНСПЛАНТОЛОГІЇ ІМЕНІ О.О.ШАЛІМОВА НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ».

4. Найменування організації Генерального проєктувальника: ТОВ «ВАН ПРОДЖЕКТ».

5. Стадія проєктування: «П» (проєкт).

6. Підстава для проєктування: Договір № ВП250627-01 від 03.07.2025 року.

7. **Вказівки щодо точки підключення до існуючих мереж дощової каналізації:**

7.1. Кількість стічних вод:


- середньорічний об'єм поверхневих стічних вод - 2584 м<sup>3</sup>/рік;
- середньорічний об'єм снігових вод – 924 м<sup>3</sup>/рік;
- середньорічний об'єм поливально-мийних вод – 396 м<sup>3</sup>/рік.

7.2. Місцем приєднання випусків внутрішніх водостоків до існуючих мереж дощової каналізації є: дощова каналізаційна мережа Ø300 мм, яка прокладена на території медичної установи у безпосередній близькості до проєктованого корпусу.

Передбачити організований збір дощових стічних вод з території майданчику проєктування з використанням дощоприймачів та закритої системи дощової каналізації.

Точку підключення додатково погодити з представниками експлуатаційної організації медичної установи під час виконання проєкту.

Керівник відділу експлуатації

 / В.І.Прищєпа