

## УМОВИ ВОДОВІДВЕДЕННЯ

санітарно-технічні показники стічних вод:

- а) середньодобове скидання стоків 1128,9 м³/добу;  
б) максимальне скидання стоків \_\_\_\_\_ л/сек.;  
в) коефіцієнт нерівномірності \_\_\_\_\_;  
г) БСК5 від \_\_\_\_\_ мг/л до \_\_\_\_\_ мг/л;

г) характерні інгредієнти стічних вод, токсичні та шкідливі речовини і їх граничнодопустимі концентрації в стоках (у контрольному колодязі і в місці підключення окремо для кожної точки скиду стічних вод):

\_\_\_\_\_ не більше \_\_\_\_\_ мг/л;  
\_\_\_\_\_ не більше \_\_\_\_\_ мг/л тощо.

Концентрація солей важких металів повинна відповідати нормам, які встановлені Правилами приймання стічних вод підприємств у комунальні та відомчі системи каналізації населених пунктів України, затвердженими наказом Держбуду України від 19 лютого 2002 року № 37, зареєстрованими в Міністерстві України 26 квітня 2002 року за № 403/6691.

За іншими показниками стічної води повинні відповідати вимогам ДБН В.2.5-75:2013, Правилам приймання стічних вод підприємств у комунальні та відомчі системи каналізації населених пунктів України, затвердженим наказом Держбуду України від 19 лютого 2002 року № 37, зареєстрованим в Міністерстві України 26 квітня 2002 року за № 403/6691, Правилам користування системами централізованого комунального водопостачання та водовідведення в населених пунктах України, затвердженим наказом Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 27 червня 2008 року № 190, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 7 жовтня 2008 року за № 936/15627.

2 Для дотримання вимог пункту 1 необхідне проведення на майданчику об'єкта будівництва таких будівельно-монтажних робіт та вжиття організаційно-технічних заходів:

- а) \_\_\_\_\_  
б) \_\_\_\_\_

3 Місце приєднання випуску системи водовідведення до централізованої мережі водовідведення: вулична каналізаційна мережа Ø 450 мм. із залізобетонних труб по вул. Перемоги;

4 Точка розподілу: місце скидання стоків у вуличну мережу водовідведення

5 Особливі умови будівництва: Приєднання до мережі водовідведення виконує КП «Житомирводоканал»

6 Поверхневі, дренажні, умовно чисті, агресивні стоки і осадки локальних очисних споруд у господарсько-побутову систему водовідведення м. Житомира не приймаються.

7 Проект зовнішніх мереж водопостачання і водовідведення об'єкта будівництва у одному примірнику передається на розгляд в КП «Житомирводоканал», після погодження віддається Замовнику. Після виконання будівельно-монтажних робіт, Замовник передає копію примірника в архів КП «Житомирводоканал».

Технічні умови є чинними до завершення будівництва об'єкта (частина сьома статті 30 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»).

Головний інженер  
КП «Житомирводоканал»

Начальник ВТВ  
КП «Житомирводоканал»

Начальник ЦЕВМ  
КП «Житомирводоканал»

Начальник ЦЕКМ  
КП «Житомирводоканал»



Єрьомін С. А.

Корець В. С.

Домашенко О. О.

