

б) ця територія /земельна ділянка не належить до переліку територій, на яких можливо здійснювати реалізацію відповідного проекту за рахунок коштів бюджету міста Кременчука (обґрунтування);

в) не стосується

6. Реалізація запропонованого проекту відбуватиметься протягом одного бюджетного року

а) так,

б) ні (чому?)

7. Витрати за кошторисом, призначеного на реалізацію запропонованого завдання:

а) без додаткових зауважень;

б) з зауваженнями (необхідно внести або уточнити їх використовуючи для обґрунтування дані, наведені в таблиці нижче)

<i>Складові завдання</i>	<i>Витрати, сума, грн.</i>
<i>1. Витрати на виготовлення ПКД</i>	<i>Після виготовлення ПКД</i>
<i>2. Проведення експертизи ПКД</i>	<i>Після виготовлення ПКД</i>
<i>3. Витрати до договору підряду</i>	<i>Після виготовлення ПКД</i>
<i>4. Витрати по договору технічного нагляду</i>	<i>Після виготовлення ПКД</i>
<i>5. Витрати по договору авторського нагляду</i>	<i>Після виготовлення ПКД</i>

*Примітка:*

- ПКД – це проектно-кошторисна документація, яка буде розроблена управлінням згідно вимог діючого законодавства України (ДБН А.2.2-3-2014, ДСТУ Б Д.1.1-1:2013; ДСТУ – Н Б Д.1.1-2:2013 - Д.1.1-6:2013, Д.1.1-9:2013; Д.1.1-7:201, тощо.

Загальна сума \_\_\_\_\_ грн.

Орієнтовну суму виконання робіт по запропонованому Автором проекту може буде визначити після виготовлення управлінням ПКД, але буде значно вищою за 100,0 тис.грн.

8. Висновок, стосовно технічних можливостей виконання запропонованого завдання:

а) позитивний

б) негативний (чому?)

В районі будинку №25 по вул. Житлобудівній проходить напірний колектор Д600мм від СП-7 до КОС, підключення до якого дворової каналізації технічно неможливе. Будинок знаходиться в районі не облаштованому самопливною каналізаційною мережею.

Для вирішення питання необхідно запроектувати та побудувати дворову каналізаційну мережу з приймальною камерою та зануреною насосною станцією з підключенням напірного каналізаційного колектора від неї в напірний колектор Д600мм від СП-7.

Обставини ускладнюються тим, що напірний колектор Д600мм знаходиться в аварійному стані