

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «АКЦІОНЕРНА КОМПАНІЯ
«КИЇВВОДОКАНАЛ»



01015, м.Київ-15, вул. Лейпцизька,1а, тел.(044) 226-30-38, факс (044) 254-32-61, www.vodokanal.kiev.ua
р/рUA39305749000002600030998102 вАТ«БАНК КРЕДИТ ДНПРО»,МФО 305749, ЄДРПОУ03327664

№15666 від 30.07.2021

АТ "Туристичний комплекс
"Пролісок"

Дійсні два роки

ТЕХНІЧНІ УМОВИ №15666
на каналізування об'єкта

1.Адреса: просп. Перемоги, 139

2.Назва: "Реконструкція готельно-житлового комплексу "Пролісок" в готельно-туристичний комплекс"

3.Стічні води в кількості: 2916,23 (в т.ч. I черга буд-ва-373,94; II черга буд-ва-345,47; III черга буд-ва-355,75; IV-та черга буд-ва- 402,28; V-та черга буд-ва 332,52; VI-та черга буд-ва-402,28; VII черга буд-ва- 301,71; VIII-ма черга буд-ва-402,28) м3/добу, 87,99 (в т.ч. I черга буд-ва-12,93; II черга буд-ва-9,69; III черга буд-ва-11,36; IV-та черга буд-ва-11,08; V-та черга буд-ва 12,46; VI-та черга буд-ва-11,08; VII черга буд-ва- 8,31; VIII-ма черга буд-ва-11,08) л/сек., в т.ч. додатково 2871,37 м3/добу, (в т.ч. господарчо-побутових 2824,23 (в т.ч. I черга буд-ва-373,6 (в т.ч. паркінг-1,27; вбудовані-1,42); II черга буд-ва-345,3 (в т.ч. паркінг-2,47); III черга буд-ва-283,08 (в т.ч. паркінг-13,59); IV-та черга буд-ва- 402,28; V-та черга буд-ва -313,7 (в т.ч. школа-6,12; дитячий садок-5,87); VI-та черга буд-ва-402,28; VII черга буд-ва- 301,71; VIII-ма черга буд-ва-402,28) м3/добу; виробничих – 92,0 (в т.ч. I черга буд-ва-0,34 (від котельні); II черга буд-ва-0,17 (від котельні); III черга буд-ва: заклади харчування-71,57, від котельні-1,1; V-та черга буд-ва: школа-4,77, дитячий садок-13,71, від котельні-0,34) м3/добу) від даного об'єкту можливо підключити:

1-ша черга будівництва - до існуючих внутрішньомайданчикових каналізаційних мереж, перевіряючи їх технічний стан та пропускну спроможність на додатковий скид стічних вод, при необхідності - перекласти до каналізаційного колектора Д=1200мм по просп. Перемоги.

2-га черга будівництва - до каналізаційних мереж від 1-ї черги будівництва після здачі їх в експлуатацію.

Виконати прокладання каналізаційного колектора (дублера) Д=1400мм - перехід під просп. Перемоги в районі р. Нивка на ділянці від колектора Д=1200мм по просп. Перемоги до колектора Д=1400мм на розі вул. Ушакова та просп. Перемоги.

3-тя черга будівництва - до каналізаційних мереж від попередніх черг будівництва після здачі їх в експлуатацію.

Встановити на насосному агрегаті №7 КНС "Ново-Святошинська" блок управління (шафа БУНА) з частотним перетворювачем потужністю 250 кВт.

4-8 черги будівництва - до каналізаційних мереж від попередніх черг будівництва після здачі їх в експлуатацію.

4.Дозвіл на каналізування об'єкту на час будівництва отримати в Департаменті експлуатації каналізаційного господарства.

5.Технічні умови є підставою для проектування і не дають права на проведення робіт по підключенню до міської каналізаційної мережі.

6. При наявності виробничих стічних вод необхідно після здачі об'єкту в експлуатацію отримати дозвіл на скид їх до міської каналізації в Управлінні екологічного нагляду ПрАТ „АК“Київводоканал”.

7. Стічні води підприємств перед скиданням в міську каналізацію повинні за своїм складом відповідати вимогам “Правил приймання стічних вод абонентів у систему каналізації м. Києва”*.

8. Перед скидом стічних вод у міську каналізацію на каналізаційних випусках встановити уловлювачі жиру (для об'єктів громадського харчування, харчової промисловості та інше) відповідно до п.2.4 “Правил приймання стічних вод абонентів у систему каналізації м. Києва”*.

9. Перед скидом стічних вод у міську каналізацію встановити контрольний колодязь відповідно до п.6.1.1 “Правил приймання стічних вод абонентів у систему каналізації м. Києва”*.

10. Проект каналізування виконати згідно з вимогами ДБН В.2.5-75:2013 «Каналізація. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування» з урахуванням діючої системи каналізування.

11. Діаметр вуличних мереж каналізації розрахувати на пропуск стічних вод згідно з Генеральним планом розвитку м. Києва.

12. При зміні даних опитувального листа замовник повідомляє ПрАТ „АК“Київводоканал”.

13. Обсяг водовідведення об'єкта, що визначений в даних технічних умовах є граничним. У разі перевищення цього обсягу згідно п.3.8 «Правил користування системами централізованого комунального водопостачання та водовідведення в населених пунктах України», затверджених наказом Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 27.06.2008 № 190, Вам необхідно отримати у ПрАТ «АК «Київводоканал» додаткові технічні умови на обсяг водовідведення, що перевищує вказаний у даних технічних умовах.

14. Проектну документацію на стадії “Р”, або “РД” в 2-х примірниках, один з яких оригінал (калька), представити на розгляд до ПрАТ „АК“Київводоканал” за адресою: вул.Лейпцизька,1-А. Оригінал після розгляду повертається замовнику, копія залишається на зберіганні у ПрАТ „АК“Київводоканал”.

* “Правила приймання стічних вод абонентів у систему каналізації м. Києва”, затверджені розпорядженням виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації). від 12.10.2011 № 1879.

15. Під час влаштування колодязів та/або камер, встановлювати люки оглядових колодязів з високоміцного чавуну з кулястим графітом, з кришками із логотипом ПрАТ „АК“Київводоканал” та відповідними запірними пристроями згідно з пунктами 4.2 та 4.5 ДСТУ Б.В.2.5.-26: 2005 (ГОСТ 3634-99) «Люки оглядових колодязів і дощоприймачі зливостічних колодязів».

16. Скидання стічних вод дозволяється споживачу тільки після укладання договору з Розрахунковим департаментом ПрАТ „АК“Київводоканал” (вул. Електротехнічна,16).



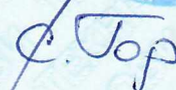
17.Гарантійний строк на обладнання, що встановлюється на мережах та спорудах каналізації, не може бути менший від гарантійного строку, вказаного у технічному паспорті заводу-виробника.

Дні прийому: вівторок та четвер з 8-00 до 12-00.

Голова правління – генеральний директор


С.Крушановський

Заступник генерального директора
з технічних питань та перспективного
розвитку


С.Горкуценко

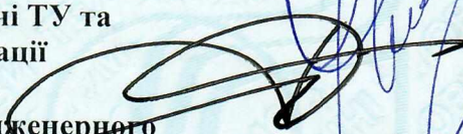
Заступник генерального директора –
директор Департаменту експлуатації
каналізаційного господарства


Ю.Мазур

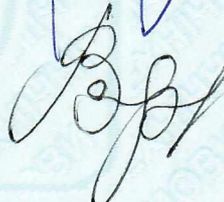
Директор Розрахункового департаменту


В.Люлін

Начальник Управління видачі ТУ та
розгляду проектної документації


О.Непчатов

Провідний інженер сектору інженерного
забезпечення Управління видачі ТУ
та розгляду проектної документації


В.Рафальська