

2.7

**Товариство з обмеженою відповідальністю**  
**«СТОЛИЧНА ПРОЕКТНО-БУДІВЕЛЬНА КОМПАНІЯ»**

01601, м. Київ, Печерський район, вул. Печерський узвіз, будинок 5

Код ЄДРПОУ 40247069

Київська міська рада  
30.05.2023 № 08/16044

Вих. 61 від 30 травня 2023 р.



**Постійна комісія Київської міської ради  
з питань житлово-комунального господарства  
та паливно-енергетичного комплексу**

Товариство з обмеженою відповідальністю «СТОЛИЧНА ПРОЕКТНО – БУДІВЕЛЬНА КОМПАНІЯ», відповідно до Договору №4334 від 01.03.2017р., виконує функції Замовника по об'єкту: «Будівництво житлово – офісного, торговельного комплексу з наземним і підземними паркінгами та вбудовано – прибудованими приміщеннями громадського, соціального та торговельного призначення на вул. Академіка Туполева, 12 та вул. Салютній, 2-б у Шевченківському районі м. Києва».

Згідно з технічними умовами на водопостачання №12335 від 06.02.2017р. Товариство побудувало водопровідні мережі, які має наміри передати, безоплатно, у комунальну власність територіальної громади м. Києва з подальшою передачею у володіння та користування ПрАТ «АК «Київводоканал».

Ринкова вартість мереж, які передаються і погоджені ПрАТ «АК «Київводоканал», становить 1 152 015,13 грн. без ПДВ, відповідно до звіту про оцінку майна від 28.04.2023р.

Враховуючи пункт 3 рішення Київської міської ради від 27.10.2022 № 5482/5523, просимо включити в порядок денний найближчої постійної комісії Київської міської ради з питань житлово-комунального господарства та паливно-енергетичного комплексу питання, щодо прийняття до комунальної власності територіальної громади м. Києва з подальшою передачею у володіння та користування ПрАТ «АК «Київводоканал» вищевказаних водопровідних мереж, а також, розглянути та погодити зазначене питання.

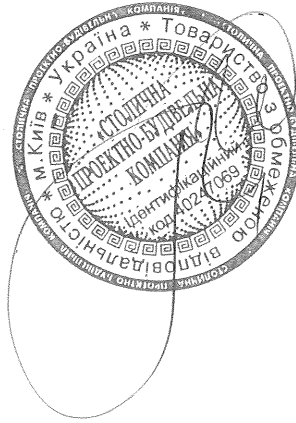
- Додатки:
- |  |            |
|--|------------|
| - копія ТУ №12335 від 06.02.2017   | – 1 прим.; |
| - копія акту приймання-передачі основних засобів   | – 1 прим.; |
| - копії актів технічного приймання   | – 7 прим.; |
| - копія виписки з ЄДРПОУ   | – 1 прим.; |
| - копія рішення протоколу Загальних зборів учасників   | – 1 прим.; |
| - копія Статуту  | – 1 прим.; |
| - копія звіту про оцінку майна   | – 1 прим.; |
| - копія договору оренди земельної ділянки №91-6-00345 від 18.10.2004р.                       | – 1 прим.; |
| - копія договору про внесення змін до договору оренди земельної ділянки від 26.01.2017р. №49 | – 1 прим.; |
| - копія договору про внесення змін до договору оренди  |            |

- земельної ділянки від 25.10.2020р. №862 – 1 прим.;
- копія договору про поновлення та внесення змін до договору оренди земельної ділянки від 19.02.2020р. №90 – 1 прим.;
  - копія договору про внесення змін до договору оренди земельних ділянок від 15.11.2021р. №1055 – 1 прим.;
  - копія наказу про призначення відповідальної особи на яку покладено обов'язки ведення бухгалтерського обліку – 1 прим.;
  - копія договору про співпрацю №4334 від 01.03.2017р. – 1 прим.;
  - копія розпорядження про присвоєння поштової адреси – 2 прим.

**З повагою**

**Генеральний директор**

**Фінансовий директор**



**Миколай Цай**

**Голавський Валерій**

Заріпова О.С.  
067-445-20-91

**ТОВ «СТОЛИЧНА ПРОЕКТНО-БУДІВЕЛЬНА КОМПАНІЯ»**

(підприємство з обмеженою відповідальністю)

Ідентифікаційний код ЄДРПОУ 40247069

Микола ЦАЙ

Сергій ГОЛАВСЬКИЙ

«\_\_\_\_\_» 2023 року

Прийнято до комунальної власності територіальної громади м. Києва та передано у володіння та користування ПрАТ «АК «Київводоканал»

Департамент комунальної власності міста Києва виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)

«\_\_\_\_\_» 2023 року

Прийнято у володіння та користування ПрАТ «АК «Київводоканал»

Голова правління – генеральний директор ПрАТ «АК «Київводоканал»

Сергій КРУШАНОВСЬКИЙ

«\_\_\_\_\_» 2023 року

**А К Т**

**ПРИЙМАННЯ-ПЕРЕДАЧІ ОСНОВНИХ ЗАСОБІВ, ЩО ПРИЙНЯТІ ДО КОМУНАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ М.КИЄВА ТА ПЕРЕДАЮТЬСЯ У ВОЛОДІННЯ ТА КОРИСТУВАННЯ ПрАТ «АК «КИЇВВОДОКАНАЛ»**

Комісія в складі представників: Товариства з обмеженою відповідальністю «СТОЛИЧНА ПРОЕКТНО-БУДІВЕЛЬНА КОМПАНІЯ» в особі генерального директора Миколи ЦАЯ, фінансового директора Валерія ГОЛАВСЬКОГО, головного бухгалтера Людмили КОРДОНОВОЇ, з однієї сторони та Департаменту експлуатації водопровідного господарства ПрАТ «АК «Київводоканал», в особі директора Володимира ДАРАГАНА, головного бухгалтера Олени СЕМЕНЕЦЬ, з другої сторони, у відповідності до НАКАЗУ Департаменту комунальної власності м. Києва виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) від \_\_\_\_\_ 2023 №\_\_\_\_\_ провели прийом-передачу зовнішніх водопровідних мереж за адресою:

№ п/п	Адреса	Д труб, мм	Довжина, м	Матеріал труб	Рік прокладки	Вартість об'єктів передачі (ринкова вартість) грн. (без ПДВ)	Примітка
1.	Внутрішньоквартальні водопровідні мережі від В-5а до В-10р.з. по вул. Академіка Туполева, 12 та вул. Салютній, 2-б	315	128,98	ПЕ 100 SDR 17	2021	270 698,19	
		225	414,87	ПЕ 100 SDR 17		761 873,83	
2.	Водопровідні вводи до житлового будинку № 011 по вул. Академіка Туполева, 12 та вул. Салютній, 2-б (поштова адреса: вул. Салютна, 2)	108x4	4,81	сталеві емальовані	2021	6 309,40	
		108x4	4,81	сталеві емальовані		6 309,40	
3.	Водопровідний ввід до житлового будинку №012 по вул. Академіка Туполева, 12 та вул. Салютній, 2-б (поштова адреса: вул. Салютна, 2)	108x4	29,0	сталеві емальовані	2021	38 040,04	
4.	Водопровідний ввід до житлового будинку №013 по вул. Академіка Туполева, 12 та вул. Салютній, 2-б (поштова адреса: вул. Салютна, 2)	133x4	7,85	сталеві емальовані	2021	12 356,46	

Згідно з офіційною копією  
ТОВ «СТБК»



5.	Водопровідний ввід до житлового будинку №014 по вул. Академіка Туполева, 12 та вул. Салютній, 2-б (поштова адреса: вул. Салютна, 2)	133x4	21,24	сталеві емальовані	2021	33 433,26	
6.	Водопровідний ввід до житлового будинку №015 по вул. Академіка Туполева, 12 та вул. Салютній, 2-б (поштова адреса: вул. Салютна, 2)	108x4	6,53	сталеві емальовані	2021	8 565,57	
7.	Водопровідні вводи до житлового будинку № 016 по вул. Академіка Туполева, 12 та вул. Салютній, 2-б (поштова адреса: вул. Салютна, 2)	108x4	5,50	сталеві емальовані	2021	7 214,49	
		108x4	5,50	сталеві емальовані		7 214,49	
	<b>Всього</b>		<b>629,09</b>			<b>1152 015,13</b>	

Прийняв:

Погоджено:

М.П. Володимир ДАРАГАН

Начальник РЕВМ №6 Ігор СУРАЙЧЕНКО

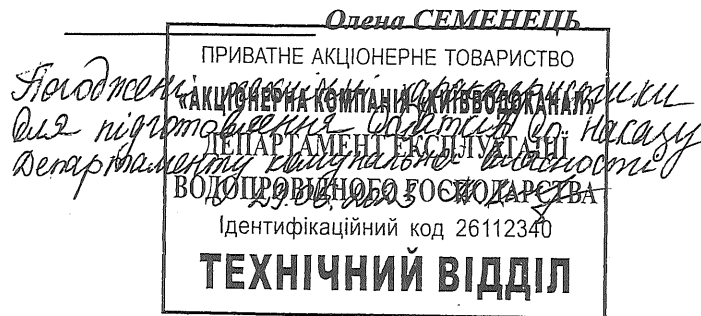
Підписано:



Микола ЦАЙ

Микола ГОЛАВСЬКИЙ

Людмила КОРДОНОВА



*Згідно з оригіналом  
Генерального директора  
ТОВ «СЛБК» Цай М.*

ЗАТВЕРДЖУЮ:  
Головний інженер  
ПрАТ "АК "Київводоканал"  
О.Верхотуров  
21 р.

А К Т № B-99-21  
технічного приймання вводів водопроводу

поштова адреса \_\_\_\_\_

до житлового будинку № 016 «Будівництво житлово-офісного торговельного

(назва будівлі, адреса та назва об'єкту згідно технічних умов)

комплексу з наземним і підземним паркінгами та вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського, соціального та торговельного призначення» по вул. Академіка Туполева, 12, вул. Салютній, 2-б (третя черги будівництва)

" 19 " 05 20 21 р.

м. Київ

Комісія в складі:

представника РЕВМ № 6 УЕВМ ДЕВГ ПрАТ "АК "Київводоканал"

( посада, прізвище та ініціали відповідального)

начальник Сурайченко І.С.

представника відділу КВТУ управління ТН та КВТУ ПрАТ "АК "Київводоканал"

начальник відділу Накоренко О.В.

( посада, прізвище та ініціали відповідального)

представника замовника ТОВ «Столична проектно-будівельна компанія»

(назва організації-замовника, посада, прізвище та ініціали відповідального)

генеральний директор Воронков С.О.

представника підрядної організації ТОВ «БК «Спецбудсервіс» директор Кіндратенко С.С.

(назва організації, посада, прізвище та ініціали)

оглянула водопровід до будівлі житлового будинку № 016

( назва будівлі, адреса згідно проекту та технічних умов)

«Будівництво житлово-офісного торговельного комплексу з наземним і підземним паркінгами та вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського, соціального та торговельного призначення» по вул. Академіка Туполева, 12, вул. Салютній, 2-б

на предмет здачі його в експлуатацію. При цьому пред'явлений техно-робочий проект, погоджений з ПрАТ "АК"Київводоканал" від " 10 " 10 2019 р., за № 12335 ,

виконавчі креслення на \_\_\_\_\_ аркушах,

акт на приховані роботи від

" 20 " 05 2020 р.,

акт гідравлічного випробування від

" 21 " 05 2020 р.,

акт дезінфекції від

" 22 " 05 2020 р.,

акт промивки водопровідної мережі від

" 23 " 05 2020 р.,

копія аналізу води від

" 28 " 05 2020 р.

18 03 21 р.

Оглядом встановлено, що до будівлі житлового будинку № 016

( назва будівлі, адреса згідно проекту та технічних умов)

«Будівництво житлово-офісного торговельного комплексу з наземним і підземним паркінгами та вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського, соціального та торговельного призначення» по вул. Академіка Туполева, 12, вул. Салютній, 2-б

загальна довжина трас водопровідних вводів складає

11,0

м,

в тому числі:

Д= 108×4 мм, довжиною 5,50 м, з труб сталевих (емальованих)

Д= 108×4 мм, довжиною 5,50 м, з труб сталевих (емальованих)

у футлярах:

Д= \_\_\_\_\_ мм, довжиною \_\_\_\_\_ м, з труб \_\_\_\_\_

Водопровідна мережа підключена до внутрішньоквартальної водопровідної мережі Д= 315 мм

ЗГІДНО з ОРИГІНАЛОМ

Генеральний директор  
ТОВ «СПБ К»  
Гавриш М.



На трасі побудовано водопровідних колодязів та камер \_\_\_\_\_ шт., коверів \_\_\_\_\_ шт., встановлено:  
 засувки Raci Д= 100 мм 4 шт., \_\_\_\_\_ Д= \_\_\_\_\_ мм \_\_\_\_\_ шт.,  
 (виробник) (виробник)  
 затворів \_\_\_\_\_ Д= \_\_\_\_\_ мм \_\_\_\_\_ шт., \_\_\_\_\_ Д= \_\_\_\_\_ мм \_\_\_\_\_ шт.,  
 (виробник) (виробник)  
 вентилів \_\_\_\_\_ Д= \_\_\_\_\_ мм \_\_\_\_\_ шт., \_\_\_\_\_ Д= \_\_\_\_\_ мм \_\_\_\_\_ шт.,  
 (виробник) (виробник)  
 пожежних гідрантів Keulahutte 1 шт., \_\_\_\_\_ шт.,  
 (виробник) (виробник)  
 вантузів \_\_\_\_\_ Д= \_\_\_\_\_ мм \_\_\_\_\_ шт., Д= \_\_\_\_\_ мм \_\_\_\_\_ шт.,  
 (виробник)  
 випусків Д= \_\_\_\_\_ мм \_\_\_\_\_ шт., Д= \_\_\_\_\_ мм \_\_\_\_\_ шт., Д= \_\_\_\_\_ мм \_\_\_\_\_ шт.,  
 мокрих колодязів Д= \_\_\_\_\_ м \_\_\_\_\_ шт., Д= \_\_\_\_\_ м \_\_\_\_\_ шт.,  
 регуляторів тиску \_\_\_\_\_ Д= \_\_\_\_\_ мм \_\_\_\_\_ шт.  
 (виробник)

Водопровідна мережа та монтаж арматури виконані згідно креслень \_\_\_\_\_  
 431206-ЗВК ТОВ «АВІТОН БудПроект»

При будівництві допущені відступи від затвердженого проекту \_\_\_\_\_  
зміна 1.2 арк. 10.1

Вказані відступи погоджені з Управлінням видачі ТУ та розгляду проектної  
документації ПрАТ "АК" Київводоканал" від 04.09.2020р.

Комісія постановляє:

пред'явлений до здачі водопровідний ввід до житлового будинку № 016  
 (назва та адреса об'єкту згідно проекту та технічних умов)

«Будівництво житлово-офісного торговельного комплексу з наземним і підземним паркінгами  
та вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського, соціального та торговельного  
призначення» по вул. Академіка Туполєва, 12, вул. Салютній, 2-б

вважати придатним до експлуатації

До акту додаються:

- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| 1. Виконавчі креслення на _____   | листах.                                     |
| 2. Акт на приховані роботи        | від " <u>20</u> " <u>05</u> 20 <u>20</u> р. |
| 3. Акт гідравлічного випробування | від " <u>21</u> " <u>05</u> 20 <u>20</u> р. |
| 4. Акт дезінфекції                | від " <u>22</u> " <u>05</u> 20 <u>20</u> р. |
| 5. Акт промивки                   | від " <u>23</u> " <u>05</u> 20 <u>20</u> р. |
| 6. Копія аналізів води            | від " <u>28</u> " <u>05</u> 20 <u>20</u> р. |
|                                   | <u>16</u> <u>03</u> <u>21</u> р             |

Даний акт складений для пред'явлення державній приймальній комісії.

Комісія:

- Представник РЕВМ № 6 РЕВМ ДЕВГ \_\_\_\_\_ / Сурайченко І.С. /  
 П.І.Б.
- Представник відділу КВТУ управління ТН  
 та КВТУ ПрАТ "АК" Київводоканал \_\_\_\_\_ / Накоренко О.В. /  
 П.І.Б.
- Представник Замовника  
 м.п. \_\_\_\_\_ / Столярчук С.О. /  
 П.І.Б.
- Представник підрядної організації  
 м.п. \_\_\_\_\_ / Воронков С.О. /  
 П.І.Б.



Генеральний директор  
ТРВ «СВБК» Часі М.

ЗАТВЕРДЖУЮ  
Головний інженер  
ПрАТ "АК "Київводоканал"  
"08" "08" 2021 р.

АКТ № В-98-21  
технічного приймання введів водопроводу

поштова адреса \_\_\_\_\_

до житлового будинку № 015 «Будівництво житлово-офісного торговельного  
(назва будівлі, адреса та назва об'єкту згідно технічних умов)

комплексу з наземним і підземним паркінгами та вбудовано-прибудованими приміщеннями  
громадського, соціального та торговельного призначення» по вул. Академіка Туполева, 12,  
вул. Салютній, 2-б (третя черга будівництва)

"19" "05" 2021 р.

м. Київ

Комісія в складі:

представника РЕВМ № 6 УЕВМ ДЕВГ ПрАТ "АК "Київводоканал"  
(посада, прізвище та ініціали відповідального)

начальник Сурайченко І.С.

представника відділу КВТУ управління ТН та КВТУ ПрАТ "АК "Київводоканал"

начальник відділу Накоренко О.В.

(посада, прізвище та ініціали відповідального)

представника замовника ТОВ «Столична проектно-будівельна компанія»

(назва організації-замовника, посада, прізвище та ініціали відповідального)

генеральний директор Воронков С.О.

представника підрядної організації ТОВ «БК «Спецбудсервіс» директор Кіндратенко С.С.

(назва організації, посада, прізвище та ініціали)

оглянула водопровід до будівлі житлового будинку № 015

(назва будівлі, адреса згідно проекту та технічних умов)

«Будівництво житлово-офісного торговельного комплексу з наземним і підземним  
паркінгами та вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського, соціального та  
торговельного призначення» по вул. Академіка Туполева, 12, вул. Салютній, 2-б

на предмет здачі його в експлуатацію. При цьому пред'явлений техно-робочий проект,  
погоджений з ПрАТ "АК"Київводоканал" від "10" "10" 2019 р., за № 12335,  
виконавчі креслення на \_\_\_\_\_ аркушах,

акт на приховані роботи від

"20" "05" 2020 р.,

акт гідравлічного випробування від

"21" "05" 2020 р.,

акт дезінфекції від

"22" "05" 2020 р.,

акт промивки водопровідної мережі від

"23" "05" 2020 р.,

копія аналізу води від

"28" "05" 2020 р.

"16" "03" 2021 р.

Оглядом встановлено, що до будівлі житлового будинку № 015

(назва будівлі, адреса згідно проекту та технічних умов)

«Будівництво житлово-офісного торговельного комплексу з наземним і підземним  
паркінгами та вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського, соціального та  
торговельного призначення» по вул. Академіка Туполева, 12, вул. Салютній, 2-б

загальна довжина трас водопровідних введів складає 6,53 м,

в тому числі:

Д= 108×4 мм, довжиною 6,53 м, з труб сталевих (емальованих)

у футлярах:

Д= \_\_\_\_\_ мм, довжиною \_\_\_\_\_ м, з труб \_\_\_\_\_

Водопровідна мережа підключена до внутрішньоквартальної водопровідної мережі Д=225 мм

Генеральний директор  
ТОВ «СТБК»



На трасі побудовано водопровідних колодязів та камер \_\_\_\_\_ шт., коверів \_\_\_\_\_ шт., встановлено:  
 засувки Raci Д= 100 мм 2 шт., \_\_\_\_\_ Д= \_\_\_\_\_ мм \_\_\_\_\_ шт.,  
 (виробник) (виробник)  
 затворів \_\_\_\_\_ Д= \_\_\_\_\_ мм \_\_\_\_\_ шт., \_\_\_\_\_ Д= \_\_\_\_\_ мм \_\_\_\_\_ шт.,  
 (виробник) (виробник)  
 вентилів \_\_\_\_\_ Д= \_\_\_\_\_ мм \_\_\_\_\_ шт., \_\_\_\_\_ Д= \_\_\_\_\_ мм \_\_\_\_\_ шт.,  
 (виробник) (виробник)  
 пожежних гідрантів Keulahutte 1 шт., \_\_\_\_\_ шт.,  
 (виробник) (виробник)  
 вантузів \_\_\_\_\_ Д= \_\_\_\_\_ мм \_\_\_\_\_ шт., Д= \_\_\_\_\_ мм \_\_\_\_\_ шт.,  
 (виробник)  
 випусків Д= \_\_\_\_\_ мм \_\_\_\_\_ шт., Д= \_\_\_\_\_ мм \_\_\_\_\_ шт., Д= \_\_\_\_\_ мм \_\_\_\_\_ шт.,  
 мокрих колодязів Д= \_\_\_\_\_ м \_\_\_\_\_ шт., Д= \_\_\_\_\_ м \_\_\_\_\_ шт.,  
 регуляторів тиску \_\_\_\_\_ Д= \_\_\_\_\_ мм \_\_\_\_\_ шт.  
 (виробник)

Водопровідна мережа та монтаж арматури виконані згідно креслень \_\_\_\_\_  
 431206-ЗВК ТОВ «АВІТОН БудПроект»

При будівництві допущені відступи від затвердженого проекту \_\_\_\_\_  
Зміна 1.6, 1.7 арк. 10.2

Вказані відступи погоджені з Управлінням видачі ТУ та розгляду проектної  
документації ПрАТ «АК "Київводоканал" від 04.09.2020р.

Комісія постановляє:

пред'явлений до здачі водопровідний ввід до житлового будинку № 015  
 (назва та адреса об'єкту згідно проекту та технічних умов)

«Будівництво житлово-офісного торговельного комплексу з наземним і підземним паркінгами  
та вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського, соціального та торговельного  
призначення» по вул. Академіка Туполева, 12, вул. Салютній, 2-б

вважати придатним до експлуатації

До акту додаються:

- |                                   |                        |
|-----------------------------------|------------------------|
| 1. Виконавчі креслення на _____   | листах.                |
| 2. Акт на приховані роботи        | від " 20 " 05 20 20 р. |
| 3. Акт гідравлічного випробування | від " 21 " 05 20 20 р. |
| 4. Акт дезінфекції                | від " 22 " 05 20 20 р. |
| 5. Акт промивки                   | від " 23 " 05 20 20 р. |
| 6. Копія аналізів води            | від " 28 " 05 20 20 р. |
|                                   | " 16 " 03 20 21 р.     |

Даний акт складений для пред'явлення державній приймальній комісії.

Комісія:

1. Представник РЕВМ № 6 УЕВМ ДЕВГ

[Підпис] / Сурайченко І.С. /  
 П.І.Б.

2. Представник відділу КВТУ управління ТН  
 та КВТУ ПрАТ "АК "Київводоканал

[Підпис] / Накоренко О.В. /  
 П.І.Б.

3. Представник Замовника  
 м.п.

[Підпис] / Столярчук С.О. /  
 П.І.Б.

4. Представник підрядної організації  
 м.п.

[Підпис] / Воронков С.О. /  
 П.І.Б.

[Підпис] / Кіндратенко С.С. /  
 П.І.Б.



ЗГІДНО З ОРИГІНАЛОМ  
Генеральний директор  
ТОВ, СПБК, Іван М.



ЗАТВЕРДЖУЮ  
Головний інженер  
ПрАТ "АК "Київводоканал"  
С.Ю.Верхотуров  
" 20 " 05 2021 р.

АКТ № Б-97-21  
технічного приймання введів водопроводу

поштова адреса \_\_\_\_\_

до житлового будинку № 014 «Будівництво житлово-офісного торговельного  
(назва будівлі, адреса та назва об'єкту згідно технічних умов)

комплексу з наземним і підземним паркінгами та вбудовано-прибудованими приміщеннями  
громадського, соціального та торговельного призначення» по вул. Академіка Туполева, 12,  
вул. Салютній, 2-6 (третя черга будівництва)

" 19 " 05 2021 р.

м. Київ

Комісія в складі:

представника РЕВМ № 6 УЕВМ ДЕВГ ПрАТ "АК "Київводоканал"  
(посада, прізвище та ініціали відповідального)

начальник Сурайченко І.С.

представника відділу КВТУ управління ТН та КВТУ ПрАТ "АК "Київводоканал"

начальник відділу Накоренко О.В.

(посада, прізвище та ініціали відповідального)

представника замовника ТОВ «Столична проектно-будівельна компанія»

(назва організації-замовника, посада, прізвище та ініціали відповідального)

генеральний директор Воронков С.О.

представника підрядної організації ТОВ «БК «Спецбудсервіс» директор Кіндратенко С.С.

(назва організації, посада, прізвище та ініціали)

оглянула водопровід до будівлі житлового будинку № 014

(назва будівлі, адреса згідно проекту та технічних умов)

«Будівництво житлово-офісного торговельного комплексу з наземним і підземним  
паркінгами та вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського, соціального та  
торговельного призначення» по вул. Академіка Туполева, 12, вул. Салютній, 2-6

на предмет здачі його в експлуатацію. При цьому пред'явлений техно-робочий проект,  
погоджений з ПрАТ "АК"Київводоканал" від " 10 " 10 2019 р., за № 12335,  
виконавчі креслення на \_\_\_\_\_ аркушах,

акт на приховані роботи від  
акт гідравлічного випробування від  
акт дезинфекції від  
акт промивки водопровідної мережі від  
копія аналізу води від

" 20 "	05	2020 р.,
" 21 "	05	2020 р.,
" 22 "	05	2020 р.,
" 23 "	05	2020 р.,
" 28 "	05	2020 р.,
" 16 "	03	2021 р.

Оглядом встановлено, що до будівлі житлового будинку № 014

(назва будівлі, адреса згідно проекту та технічних умов)

«Будівництво житлово-офісного торговельного комплексу з наземним і підземним  
паркінгами та вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського, соціального та  
торговельного призначення» по вул. Академіка Туполева, 12, вул. Салютній, 2-6

загальна довжина трас водопровідних введів складає 21,24 м,  
в тому числі:

Д= 133×4 мм, довжиною 21,24 м, з труб сталевих (емальованих)

у футлярах:

Д= 355 мм, довжиною 20,74 м, з труб ПЕ-100 SDR-26

Водопровідна мережа підключена до внутрішньоквартальної водопровідної мережі Д=315 мм

ЗГІДНО з ОРИГІНАЛОМ  
Генеральний директор  
ТОВ «СТБК» Іван М.



На трасі побудовано водопровідних колодязів та камер 1 шт., коверів        шт., встановлено:

засувки Raci Д= 150 мм 1 шт.,        Д=        мм        шт.,  
(виробник) (виробник)

затворів        Д=        мм        шт.,        Д=        мм        шт.,  
(виробник) (виробник)

вентилів        Д=        мм        шт.,        Д=        мм        шт.,  
(виробник) (виробник)

пожежних гідрантів        шт.,        шт.,  
(виробник) (виробник)

вантузів        Д=        мм        шт., Д=        мм        шт.,  
(виробник)

випусків Д=        мм        шт., Д=        мм        шт., Д=        мм        шт.,

мокрих колодязів Д=        м        шт., Д=        м        шт.,

регуляторів тиску        Д=        мм        шт.  
(виробник)

Водопровідна мережа та монтаж арматури виконані згідно креслень         
431206-ЗВК ТОВ «АВІТОН БудПроект»

При будівництві допущені відступи від затвердженого проекту         
змiна 1.1 арк. 10.1

Вказані відступи погоджені з Управлінням Видачі ТУ та розгляду проектної  
документації ПрАТ "АК "Київводоканал" від 04.09.2020 р.

#### Комісія постановляє:

пред'явлений до здачі водопровідний ввід до житлового будинку № 014  
(назва та адреса об'єкту згідно проекту та технічних умов)

«Будівництво житлово-офісного торговельного комплексу з наземним і підземним паркінгами  
та вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського, соціального та торговельного  
призначення» по вул. Академіка Туполева, 12, вул. Салютній, 2-б

вважати придатним до експлуатації

До акту додаються:

- |   |  |
|---|--|
| 1. Виконавчі креслення на <u>      </u> листах. |  |
| 2. Акт на приховані роботи                      | від " <u>20</u> " <u>05</u> <u>20 20</u> р.  |
| 3. Акт гідравлічного випробування               | від " <u>21</u> " <u>05</u> <u>20 20</u> р.  |
| 4. Акт дезінфекції                              | від " <u>22</u> " <u>05</u> <u>20 20</u> р.  |
| 5. Акт промивки                                 | від " <u>23</u> " <u>05</u> <u>20 20</u> р.  |
| 6. Копія аналізів води                          | від " <u>28</u> " <u>05</u> <u>20 20</u> р.<br>" <u>16</u> " <u>03</u> <u>20 21</u> р. |

Даний акт складений для пред'явлення державній приймальній комісії.

#### Комісія:

1. Представник РЕВМ № 6 РЕВМ ДЕВГ

       / Сурайченко І.С. /  
П.І.Б.

2. Представник відділу КВТУ управління ТН  
та КВТУ ПрАТ "АК "Київводоканал

       / Накоренко О.В. /  
П.І.Б.

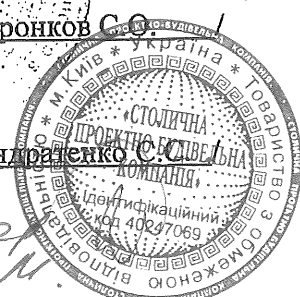
3. Представник Замовника  
м.п.

       / Столярчук С.О. /  
П.І.Б.

4. Представник підрядної організації  
м.п.

       / Воронков С.О. /  
П.І.Б.

       / Кіндратенко С.С. /  
П.І.Б.



Технічний керівник проекту  
ТОВ "СПБК" Цай М.

ЗАТВЕРДЖУЮ

Головний інженер

ПрАТ "АК "Київводоканал"

С.Ю.Верхотуров  
" 08 " 08 20 21 р.

А К Т № В-96-2

технічного приймання введів водопроводу

поштова адреса

до житлового будинку № 013 «Будівництво житлово-офісного торговельного

(назва будівлі, адреса та назва об'єкту згідно технічних умов)

комплексу з наземним і підземним паркінгами та вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського, соціального та торговельного призначення» по вул. Академіка Туполева, 12, вул. Салютній, 2-б (третя черга будівництва)

" 19 " 05 20 21 р.

м. Київ

Комісія в складі:

представника РЕВМ № 6 УЕВМ ДЕВГ ПрАТ "АК "Київводоканал"

(посада, прізвище та ініціали відповідального)

начальник Сурайченко І.С.

представника відділу КВТУ управління ТН та КВТУ ПрАТ "АК "Київводоканал"

начальник відділу Накоренко О.В.

(посада, прізвище та ініціали відповідального)

представника замовника ТОВ «Столична проектно-будівельна компанія»

(назва організації-замовника, посада, прізвище та ініціали відповідального)

генеральний директор Воронков С.О.

представника підрядної організації ТОВ «БК «Спецбудсервіс» директор Кіндратенко С.С.

(назва організації, посада, прізвище та ініціали)

оглянула водопровід до будівлі житлового будинку № 013

(назва будівлі, адреса згідно проекту та технічних умов)

«Будівництво житлово-офісного торговельного комплексу з наземним і підземним паркінгами та вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського, соціального та торговельного призначення» по вул. Академіка Туполева, 12, вул. Салютній, 2-б

на предмет здачі його в експлуатацію. При цьому пред'явлений техно-робочий проект, погоджений з ПрАТ "АК"Київводоканал" від " 10 " 10 2019 р., за № 12335, виконавчі креслення на \_\_\_\_\_ аркушах,

акт на приховані роботи від

" 20 " 05 20 20 р.,

акт гідравлічного випробування від

" 21 " 05 20 20 р.,

акт дезінфекції від

" 22 " 05 20 20 р.,

акт промивки водопровідної мережі від

" 23 " 05 20 20 р.,

копія аналізу води від

" 28 " 05 20 20 р., " 16 " 03 20 21 р.

Оглядом встановлено, що до будівлі житлового будинку № 013

(назва будівлі, адреса згідно проекту та технічних умов)

«Будівництво житлово-офісного торговельного комплексу з наземним і підземним паркінгами та вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського, соціального та торговельного призначення» по вул. Академіка Туполева, 12, вул. Салютній, 2-б

загальна довжина трас водопровідних введів складає 7.85 м,

в тому числі:

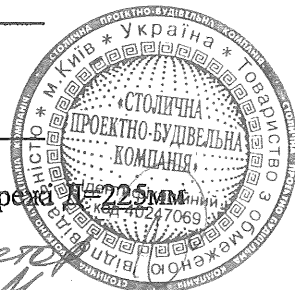
Д= 133×4 мм, довжиною 7.85 м, з труб сталевих (емальованих)

у футлярах:

Д= \_\_\_\_\_ мм, довжиною \_\_\_\_\_ м, з труб \_\_\_\_\_

Водопровідна мережа підключена до внутрішньоквартальної водопровідної мережі № 225 мм

ЗІЯНО З ОРИГІНАЛОМ  
Генеральний директор  
ТОВ «СПБК» Вайс М.



На трасі побудовано водопровідних колодязів та камер \_\_\_\_\_ шт., коверів \_\_\_\_\_ шт., встановлено:

засувок Raci Д= 150 мм 1 шт., Raci Д= 100 мм 1 шт.,  
(виробник) (виробник)

затворів \_\_\_\_\_ Д= \_\_\_\_\_ мм \_\_\_\_\_ шт., \_\_\_\_\_ Д= \_\_\_\_\_ мм \_\_\_\_\_ шт.,  
(виробник) (виробник)

вентилів \_\_\_\_\_ Д= \_\_\_\_\_ мм \_\_\_\_\_ шт., \_\_\_\_\_ Д= \_\_\_\_\_ мм \_\_\_\_\_ шт.,  
(виробник) (виробник)

пожежних гідрантів Keulahutte 1 шт., \_\_\_\_\_ шт.,  
(виробник) (виробник)

вантузів \_\_\_\_\_ Д= \_\_\_\_\_ мм \_\_\_\_\_ шт., Д= \_\_\_\_\_ мм \_\_\_\_\_ шт.,  
(виробник)

випусків Д= \_\_\_\_\_ мм \_\_\_\_\_ шт., Д= \_\_\_\_\_ мм \_\_\_\_\_ шт., Д= \_\_\_\_\_ мм \_\_\_\_\_ шт.,

мокрих колодязів Д= \_\_\_\_\_ м \_\_\_\_\_ шт., Д= \_\_\_\_\_ м \_\_\_\_\_ шт.,

регуляторів тиску \_\_\_\_\_ Д= \_\_\_\_\_ мм \_\_\_\_\_ шт.  
(виробник)

Водопровідна мережа та монтаж арматури виконані згідно креслень \_\_\_\_\_

431206-ЗВК ТОВ «АВГОН БудПроект»

При будівництві допущені відступи від затвердженого проекту \_\_\_\_\_

зміна 1.1, на аркуші 2.3

Вказані відступи погоджені з Управлінням видачі ТУ та розгляду проектної  
документації ПрАТ "АК "Київводоканал" від 04.09.2020 р.

Комісія постановляє:

пред'явлений до здачі водопровідний ввід до житлового будинку № 013

(назва та адреса об'єкту згідно проекту та технічних умов)

«Будівництво житлово-офісного торговельного комплексу з наземним і підземним паркінгами  
та вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського, соціального та торговельного  
призначення» по вул. Академіка Туполєва, 12, вул. Салютній, 2-б

вважати придатним до експлуатації

До акту додаються:

- |   |  |
|---|--|
| 1. Виконавчі креслення на _____ листах. |  |
| 2. Акт на приховані роботи              | від " <u>20</u> " <u>05</u> <u>20 20</u> р.  |
| 3. Акт гідравлічного випробування       | від " <u>21</u> " <u>05</u> <u>20 20</u> р.  |
| 4. Акт дезинфекції                      | від " <u>22</u> " <u>05</u> <u>20 20</u> р.  |
| 5. Акт промивки                         | від " <u>23</u> " <u>05</u> <u>20 20</u> р.  |
| 6. Копія аналізів води                  | від " <u>28</u> " <u>05</u> <u>20 20</u> р.<br>" <u>16</u> " <u>03</u> <u>20 21</u> р. |

Даний акт складений для пред'явлення державній приймальній комісії.

Комісія:

1. Представник РЕВМ № 6 УЕВМ ДЕВГ

/ Сурайченко І.С. /  
П.І.Б.

2. Представник відділу КВТУ управління ТН  
та КВТУ ПрАТ "АК "Київводоканал

/ Накоренко О.В. /  
П.І.Б.

/ Столярчук С.О. /  
П.І.Б.

3. Представник Замовника  
м.п.

/ Воронков С.О. /  
П.І.Б.

4. Представник підрядної організації  
м.п.

/ Кіндратенко С.С. /  
П.І.Б.



Оригінал  
ТОВ, ЕПБК "Івай М."

ЗАТВЕРДЖУЮ:  
Головний інженер  
ПрАТ "АК "Київводоканал"  
О.Ю.Верхотуров  
" 15 " 12 2020 р.

А К Т № В-04-21

технічного приймання вводів водопроводу

поштова адреса \_\_\_\_\_

до житлового будинку № 012 «Будівництво житлово-офісного торговельного  
(назва будівлі, адреса та назва об'єкту згідно технічних умов)

комплексу з наземним і підземним паркінгами та вбудовано-прибудованими приміщеннями  
громадського, соціального та торговельного призначення» по вул. Академіка Туполева, 12,  
вул. Салютній, 2-б (перший пусковий комплекс другої черги будівництва)

" 11 " 12 2020 р.

м. Київ

Комісія в складі:

представника РЕВМ № 6 УЕВМ ДЕВГ ПрАТ "АК "Київводоканал"

( посада, прізвище та ініціали відповідального)

начальник Сурайченко І.С.

представника відділу КВТУ управління ТН та КВТУ ПрАТ "АК "Київводоканал"

начальник відділу Пакоренко О.В.

( посада, прізвище та ініціали відповідального)

представника замовника ТОВ «Столична проектно-будівельна компанія»

(назва організації-замовника, посада, прізвище та ініціали відповідального)

генеральний директор Воронков С.О.

представника підрядної організації ТОВ «БК «Спецбудсервіс» директор Кіндратенко С.С.

(назва організації, посада, прізвище та ініціали)

оглянула водопровід до будівлі житлового будинку № 012

( назва будівлі, адреса згідно проекту та технічних умов)

«Будівництво житлово-офісного торговельного комплексу з наземним і підземним  
паркінгами та вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського, соціального та  
торговельного призначення» по вул. Академіка Туполева, 12, вул. Салютній, 2-б

на предмет здачі його в експлуатацію. При цьому пред'явлений техно-робочий проект,  
погоджений з ПрАТ "АК"Київводоканал" від " 10 " 10 2019 р., за № 12335,  
виконавчі креслення на \_\_\_\_\_ аркушах,

акт на приховані роботи від  
акт гідравлічного випробування від  
акт дезинфекції від  
акт промивки водопровідної мережі від  
копія аналізу води від

" 10 "	05	2020 р.,
" 11 "	05	2020 р.,
" 12 "	05	2020 р.,
" 13 "	05	2020 р.,
" 14 "	05	2020 р.

Оглядом встановлено, що до будівлі житлового будинку № 012

( назва будівлі, адреса згідно проекту та технічних умов)

«Будівництво житлово-офісного торговельного комплексу з наземним і підземним  
паркінгами та вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського, соціального та  
торговельного призначення» по вул. Академіка Туполева, 12, вул. Салютній, 2-б

загальна довжина трас водопровідних вводів складає 29,0 м,  
в тому числі:

Д= 108×4 мм, довжиною 29,0 м, з труб сталевих (емальованих)

у футлярах:

Д= 315 мм, довжиною 28,5 м, з труб ПЕ-100 SDR-26

Водопровідна мережа підключена до внутрішньоквартальної водопровідної мережі Д=315 мм

ЗГІДНО ОРИГІНАЛО

Генеральний директор  
ТОВ «СБК» Цейс М.



Телефонный директор  
ДРБ, ОТБК "Иван М"

ЗАТВЕРЖУЮ  
Головний інженер  
ПрАТ "АК "Київводоканал"  
О.Ю.Верхотуров  
" 20 " 11 р.

АКТ № В-03-21  
технічного приймання введів водопроводу

поштова адреса \_\_\_\_\_

до житлового будинку № 011 «Будівництво житлово-офісного торговельного  
(назва будівлі, адреса та назва об'єкту згідно технічних умов)

комплексу з наземним і підземним паркінгами та вбудовано-прибудованими приміщеннями  
громадського, соціального та торговельного призначення» по вул. Академіка Туполева, 12,  
вул. Салютній, 2-б (перший пусковий комплекс другої черги будівництва)

" 11 " 12 2020 р.

м. Київ

Комісія в складі:

представника РЕВМ № 6 УЕВМ ДЕВГ ПрАТ "АК "Київводоканал"  
(посада, прізвище та ініціали відповідального)

начальник Сурайченко І.С.

представника відділу КВТУ управління ТН та КВТУ ПрАТ "АК "Київводоканал"  
начальник відділу Накоренко О.В.

(посада, прізвище та ініціали відповідального)

представника замовника ТОВ «Столична проектно-будівельна компанія»  
(назва організації-замовника, посада, прізвище та ініціали відповідального)

генеральний директор Воронков С.О.

представника підрядної організації ТОВ «БК «Спецбудсервіс» директор Кіндратенко С.С.  
(назва організації, посада, прізвище та ініціали)

оглянула водопровід до будівлі житлового будинку № 011  
(назва будівлі, адреса згідно проекту та технічних умов)

«Будівництво житлово-офісного торговельного комплексу з наземним і підземним  
паркінгами та вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського, соціального та  
торговельного призначення» по вул. Академіка Туполева, 12, вул. Салютній, 2-б

на предмет здачі його в експлуатацію. При цьому пред'явлений техно-робочий проект,  
погоджений з ПрАТ "АК"Київводоканал" від " 10 " 10 2019 р., за № 12335,  
виконавчі креслення на \_\_\_\_\_ аркушах,

акт на приховані роботи від	" <u>20</u> "	<u>05</u>	<u>2020</u> р.,
акт гідравлічного випробування від	" <u>21</u> "	<u>05</u>	<u>2020</u> р.,
акт дезинфекції від	" <u>22</u> "	<u>05</u>	<u>2020</u> р.,
акт промивки водопровідної мережі від	" <u>23</u> "	<u>05</u>	<u>2020</u> р.,
копія аналізу води від	" <u>28</u> "	<u>05</u>	<u>2020</u> р.

Оглядом встановлено, що до будівлі житлового будинку № 011  
(назва будівлі, адреса згідно проекту та технічних умов)

«Будівництво житлово-офісного торговельного комплексу з наземним і підземним  
паркінгами та вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського, соціального та  
торговельного призначення» по вул. Академіка Туполева, 12, вул. Салютній, 2-б

загальна довжина трас водопровідних введів складає 9,62 м,  
в тому числі:

Д= 108×4 мм, довжиною 4,81 м, з труб сталевих (емальованих)

Д= 108×4 мм, довжиною 4,81 м, з труб сталевих (емальованих)

у футлярах:

Д= \_\_\_\_\_ мм, довжиною \_\_\_\_\_ м, з труб \_\_\_\_\_

Водопровідна мережа підключена до внутрішньоквартальної водопровідної мережі Д= 225 мм

ЗГІДНО : ОРИГІНАЛОМ  
Генеральний директор  
ТОВ «СПБК» Цай М.





На трасі побудовано водопровідних колодязів та камер \_\_\_\_\_ шт., коверів \_\_\_\_\_ шт., встановлено:  
 засувки Raci Д= 100 мм 4 шт., \_\_\_\_\_ Д= \_\_\_\_\_ мм \_\_\_\_\_ шт.,  
 (виробник) (виробник)  
 затворів \_\_\_\_\_ Д= \_\_\_\_\_ мм \_\_\_\_\_ шт., \_\_\_\_\_ Д= \_\_\_\_\_ мм \_\_\_\_\_ шт.,  
 (виробник) (виробник)  
 вентилів \_\_\_\_\_ Д= \_\_\_\_\_ мм \_\_\_\_\_ шт., \_\_\_\_\_ Д= \_\_\_\_\_ мм \_\_\_\_\_ шт.,  
 (виробник) (виробник)  
 пожежних гідрантів Keulahutte 1 шт., \_\_\_\_\_ шт.,  
 (виробник) (виробник)  
 вантузів \_\_\_\_\_ Д= \_\_\_\_\_ мм \_\_\_\_\_ шт., Д= \_\_\_\_\_ мм \_\_\_\_\_ шт.,  
 (виробник)  
 випусків Д= \_\_\_\_\_ мм \_\_\_\_\_ шт., Д= \_\_\_\_\_ мм \_\_\_\_\_ шт., Д= \_\_\_\_\_ мм \_\_\_\_\_ шт.,  
 мокрих колодязів Д= \_\_\_\_\_ м \_\_\_\_\_ шт., Д= \_\_\_\_\_ м \_\_\_\_\_ шт.,  
 регуляторів тиску \_\_\_\_\_ Д= \_\_\_\_\_ мм \_\_\_\_\_ шт.  
 (виробник)

Водопровідна мережа та монтаж арматури виконані згідно креслень \_\_\_\_\_  
431206-ЗВК ТОВ «АВІТОН БудПроект»

При будівництві допущені відступи від затвердженого проекту \_\_\_\_\_  
Зміна 1.10 apr. 10.2 431206-ЗВК

Вказані відступи погоджені з Управлінням водоч. ТУ та погодження проектної  
документації ПрАТ «АК» Київводоканал» від 04.09.2020р.

Комісія постановляє:

пред'явлений до здачі водопровідний ввід до житлового будинку № 011  
 (назва та адреса об'єкту згідно проекту та технічних умов)

«Будівництво житлово-офісного торговельного комплексу з наземним і підземним паркінгами  
та вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського, соціального та торговельного  
призначення» по вул. Академіка Туполева, 12, вул. Салютній, 2-б

вважати придатним до експлуатації

До акту додаються:

- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| 1. Виконавчі креслення на _____   | листах.  |
| 2. Акт на приховані роботи        | від " <u>20</u> " <u>05</u> <u>20</u> <u>20</u> р. |
| 3. Акт гідравлічного випробування | від " <u>21</u> " <u>05</u> <u>20</u> <u>20</u> р. |
| 4. Акт дезінфекції                | від " <u>22</u> " <u>05</u> <u>20</u> <u>20</u> р. |
| 5. Акт промивки                   | від " <u>23</u> " <u>05</u> <u>20</u> <u>20</u> р. |
| 6. Копія аналізів води            | від " <u>28</u> " <u>05</u> <u>20</u> <u>20</u> р. |

Даний акт складений для пред'явлення державній приймальній комісії.

Комісія:

1. Представник РЕВМ № 6 УЕВМ ДЕВГ

[Підпис] / Сурайченко І.С. /  
 П.І.Б.

2. Представник відділу КВТУ управління ТН  
 та КВТУ ПрАТ "АК" Київводоканал

[Підпис] / Накоренко О.В. /  
 П.І.Б.

[Підпис] / Столярчук С.О. /  
 П.І.Б.

3. Представник Замовника  
 м.п.

[Підпис] / Воронков С.О. /  
 П.І.Б.

4. Представник підрядної організації  
 м.п.

[Підпис] / Кіндратенко С.С. /  
 П.І.Б.



*Тематична група*  
 ТОВ «ЕЛБК» Цає Н.



ЗАТВЕРДЖУЮ:

Головний інженер

ПрАТ "АК "Київводоканал"

О.Ю.Верхотуров

" 13 " 12 20 20 р.

А К Т №

B-02-2

технічного приймання водопроводу

(вуличний, внутрішньоквартальний, водовід)

по вул. внутрішньоквартальні водопровідні мережі

від В-5а

(адреса початку траси)

до В-10 р.з.

(адреса закінчення траси)

«Будівництво житлово-офісного торговельного комплексу з наземним і підземним

(назва та адреса об'єкту згідно технічних умов)

паркінгами та вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського, соціального та торговельного призначення» по вул. Академіка Туполева, 12, вул. Салютній, 2-б

(друга черга перший пусковий та третя черга будівництва)

" 11 " 12 20 20 р.

м. Київ

Комісія в складі:

представника РЕВМ № 6 РЕВМ ДЕВГ ПрАТ "АК "Київводоканал".

(посада, прізвище та ініціали відповідального)

начальник Сурайченко І.С.

представника відділу КВТУ управління ТН та КВТУ ПрАТ "АК "Київводоканал"

начальник відділу Накоренко О.В.

(посада, прізвище та ініціали відповідального)

представника замовника ТОВ «Столична проектно-будівельна компанія»

(назва організації-замовника, посада, прізвище та ініціали відповідального)

генеральний директор Воронков С.О.

представника підрядної організації ТОВ «БК «Спецбудсервіс» директор Кіндратенко С.С.

(назва організації, посада, прізвище та ініціали)

оглянула водопровідні мережі по вул. внутрішньоквартальні в/м

на предмет здачі його в експлуатацію. При цьому пред'явлений техно-робочий проект, погоджений з ПрАТ "АК"Київводоканал" від " 10 " 10 2019 р., за № 12335, виконавчі креслення на аркушах,

акт на приховані роботи від

" 10 " 05 20 20 р.,

акт гідравлічного випробування від

" 11 " 05 20 20 р.,

акт дезінфекції від

" 12 " 05 20 20 р.,

акт промивки водопровідної мережі від

" 13 " 05 20 20 р.,

копія аналізу води від

" 18 " 05 20 20 р.

Оглядом встановлено, що по вул. внутрішньоквартальні в/м

загальна довжина трас водопровідних введів складає 543,85 м, в тому числі:

Д= 315 мм, довжиною 128,98 м, з труб ПЕ-100 SDR-17

Д= 225 мм, довжиною 414,87 м, з труб ПЕ-100 SDR-17

у футлярах:

Д= 630 мм, довжиною 19,28 м, з труб ПЕ-100 SDR-26

Д= 530×7 мм, довжиною 6,87 м, з труб сталевих

Д= 426×7 мм, довжиною 7,30 м, з труб сталевих

Водопровідна мережа підключена до внутрішньоквартальної водопровідної мережі Д=315 мм

ЗГІДНО ОРИГІНАЛОМ

Генеральний директор  
ТОВ «СПБК» Цає М.



ГІДНО, ОРИГІНАЛОМ  
Телеграфічним директором  
ДТБ "СПБК" Зах. м.

ПУБЛІЧНЕ 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](http://www.vodokanal.kiev.ua)  
р/р 2600930998101 код ЄДРПОУ: 03327664 в ПАТ «БАНК КРЕДИТ ДНІПРО», МФО 305749

ТОВ "Столична проектно-  
будівельна компанія"

№ 12335 від 06.02.2017

Дійсні два роки

ТЕХНІЧНІ УМОВИ № 12335  
на водопостачання об'єкта

1. Адреса: вул. Академіка Туполева, 12, вул.Салютна, 2-б
2. Назва: "Будівництво житлово-офісного, торговельного комплексу з наземними і підземними паркінгами та вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського, соціального та торговельного призначення"
3. Кількість води 5302,31 (в т.ч. 1-ша черга будівництва - 706,11; 2-га черга будівництва - 424,86; 3-тя черга будівництва - 323,89; 4-та черга будівництва - 519,03; 5-та черга будівництва - 441,72; 6-та черга будівництва - 317,56; 7-ма черга будівництва - 388,23; 8-ма черга будівництва - 653,27; 9-та черга будівництва - 298,15; 10-та черга будівництва - 452,1; 11-та черга будівництва - 361,25; 12-та черга будівництва - 387,95; 13-та черга будівництва - 28,21) м<sup>3</sup>/добу 130,33 л/сек, додатково м<sup>3</sup>/добу, в т.ч.: на господарчо-побутові потреби 4774,18 м<sup>3</sup>/добу, на виробничі потреби 95,23 (в т.ч. 1-а черга, п.к. 1.1 - 1,38; 2-а черга, п.к. 2.1 - 26,34; 3-я черга - 0,8; 5-а черга - 0,8; 7-а черга, п.к. 7.3 - 43,32; 8-а черга, п.к. 8.1 - 0,8; 9-а черга - 0,8; 10-а черга - 20,99) м<sup>3</sup>/добу, на полив 432,9 (в т.ч. 1-а черга, п.к. 1.1 - 13,17; 1-а черга, п.к. 1.2 - 21,79; 2-а черга, п.к. 2.1 - 21,43; 2-а черга, п.к. 2.2 - 37,65; 3-я черга - 22,37; 4-а черга, п.к. 4.1 - 17,39; 4-а черга, п.к. 4.2 - 20,08; 5-а черга - 23,04; 6-а черга - 17,58; 7-а черга, п.к. 7.1 - 16,6; 7-а черга, п.к. 7.2 - 8,48; 7-а черга, п.к. 7.3 - 8,89; 8-а черга, п.к. 8.1 - 26,39; 8-а черга, п.к. 8.2 - 12,44; 9-а черга - 14,45; 10-а черга - 72,25; 11-а черга - 32,82; 12-а черга - 32,95; 13-а черга - 13,15) м<sup>3</sup>/добу.
4. На пожежогасіння: внутрішнє 10,0 л/сек., зовнішнє 30,0 л/сек., автоматичне 22,5 л/сек.
5. Водопостачання та пожежогасіння об'єкта може бути забезпечено:  
1-ша черга будівництва - з водопровідної мережі Д=500мм по вул.Салютній при умові прокладання Д=300мм по території забудови.  
2-га черга будівництва - з водопровідних мереж від 1-ї черги будівництва після здачі їх в експлуатацію при умові прокладання Д=200мм по території забудови.  
Виконати перекладання існуючої водопровідної мережі Д=300мм на Д=400мм по вул.Акад.Туполева від водоводу Д=600мм по вул.Стеценка до вул.Ігоря Турчина (Блюхера) з переключенням існуючих абонентів.

3-тя черга будівництва - з водопровідних мереж від попередніх черг будівництва після здачі їх в експлуатацію при умові прокладання  $D=300-200\text{мм}$  по території забудови.

Виконати перекладання існуючої водопровідної мережі  $D=300\text{мм}$  на  $D=400\text{мм}$  по вул.Академіка Туполєва від вул.Ігоря Турчина (Блюхера) до мережі в районі будинку №3 по вул.Акад.Туполєва з переключенням існуючих абонентів.

4-та черга будівництва - з водопровідних мереж від попередніх черг будівництва після здачі їх в експлуатацію при умові прокладання  $D=200\text{мм}$  по території забудови.

Виконати перекладання існуючої водопровідної мережі  $D=300\text{мм}$  на  $D=400\text{мм}$  по вул.Академіка Туполєва від будинку №3 по вул.Академіка Туполєва до вул.Салютної з переключенням існуючих абонентів.

5-та черга будівництва - з водопровідних мереж від попередніх черг будівництва після здачі їх в експлуатацію при умові прокладання  $D=300-200\text{мм}$  по території забудови.

Виконати перекладання існуючої водопровідної мережі  $D=300\text{мм}$  на  $D=400\text{мм}$  по вул.Академіка Туполєва від вул.Салютної до вул.Естонської з переключенням існуючих абонентів.

6-та черга будівництва - з водопровідних мереж від попередніх черг будівництва після здачі їх в експлуатацію при умові прокладання  $D=200\text{мм}$  по території забудови.

7-ма черга будівництва - з водопровідних мереж від попередніх черг будівництва після здачі їх в експлуатацію при умові прокладання (кільцювання) по території забудови  $D=300-200\text{мм}$  від  $D=400\text{мм}$  по вул.Академіка Туполєва до мереж 2-ї та 6-ї черг будівництва.

8,9,10,11,12,13 черги будівництва - з водопровідних мереж від попередніх черг будівництва після здачі їх в експлуатацію при умові прокладання  $D=300-200\text{мм}$  по території забудови.

Прокладання та перекладання існуючих мереж виконати відповідно до розрахункової схеми, яка була розглянута ПАТ "АК "Київводоканал" від 19.04.16 № 11688.

6. Тиск в місці підключення відповідно до розрахункової схеми атм.

7. Дозвіл на водопостачання об'єкту на час будівництва отримати в Департаменті експлуатації водопровідного господарства.

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

9. Підключення на відпуск води споживачу ПАТ „АК “Київводоканал” дозволяє тільки після установки водолічильника та укладання договору з Розрахунковим департаментом ПАТ «АК «Київводоканал» (вул. Електротехнічна,16).

10. Розміщення вузлів обліку спожитої холодної та гарячої води в житлових будинках виконувати згідно з вимогами ДБН В.2.5 -64: 2012 п.10.8 «Внутрішній водопровід та каналізація, частина 1. Проектування, частина 2. Будівництво». Рекомендовано:

До квартирної обліку

- встановлений прилад обліку води має працювати як засіб обліку не нижче класу «В» та мати гарантований антимагнітний захист;
- прилад обліку води потрібно обладнати насадкою для дистанційного зняття показів;
- в будівлі необхідно встановити диспетчерський пункт збору показів приладів обліку води з передачею даних (інтеграцією) до інформаційної системи ПАТ «АК «Київводоканал».

До будинкового обліку

- будинковий прилад обліку води повинен працювати як засіб обліку не нижче класу «С» та бути обладнаним насадкою для дистанційного зняття показів;
- будинковий вузол обліку води має включати прилад контролю тиску з опцією передавання показів тиску до диспетчерського пункту будівлі з подальшою інтеграцією до інформаційної системи ПАТ «АК «Київводоканал».

Протокол та інтерфейс передачі даних показів приладів обліку води та тиску необхідно погодити з департаментом інформаційного забезпечення та зв'язку Товариства (+38 044 254 53 14).

Інші вимоги до будинкового та квартирної вузла обліку води викладені у «Методологічних вимогах розгляду проектної документації на водопровідні та каналізаційні мережі, споруди і вузли обліку води», що розміщені на офіційному сайті Товариства ([www.vodokanal.kiev.ua](http://www.vodokanal.kiev.ua))).

11. Безпечність та якість питної води для забезпечення побутових та господарських потреб об'єкта, а також для виробництва продукції, що потребує використання питної води відповідає ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людини».

12. Проект водопостачання виконати згідно з вимогами ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування» з урахуванням діючої системи водопостачання.

13. При необхідності, проектом передбачити установку насосів підвищення тиску в системах водопроводів холодної та гарячої води.

14. При зміні даних опитувального листа замовник повідомляє ПАТ „АК “Київводоканал”.

15. Обсяг водопостачання 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 ПАТ «АК «Київводоканал» додаткові технічні умови на обсяг водопостачання, що перевищує вказаний у даних технічних умовах.

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

17. Під час влаштування колодязів та/або камер, встановлювати люки оглядових колодязів з високоміцного чавуну з кулястим графітом, з кришками із логотипом ПАТ «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».

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

Голова правління-генеральний директор

Д.Новицький

Заступник генерального директора з технічних питань та перспективного розвитку

В.Бінд

Заступник генерального директора – директор Департаменту експлуатації водопровідного господарства

В.Дараган

Директор Розрахункового департаменту

В.Люлін

Начальник Управління видачі ТУ та розгляду проектної документації

О.Непочатов

Провідний інженер Управління видачі ТУ та розгляду проектної документації

Н.Овсієнко

006843



Ситуационная схема

### Условные обозначения

Проектируемый внеплощадочный противопожарный хозяйственно питьевой водопровод :

В 2-й очереди строительства

81 ..... 3-й очереди строительства

Б1 — 4-й очереди строительства

5-й очереди строительства

Существующий внеплощадочный противопожарный

8 — хозяйственно-питьевой водопровод

Проектируемая бытовая канализация

Существующая бытовая канализация

Проектируемый внутриплощадочный противопожарный хозяйственно-питьевой водопровод :

1-й очереди строительства

2-й очереди строительства.

ул. Комовского

3-й очереди строительства

4-й очереди строительства

5-й очереди строительства

6-й очереди строительства

ул. Степенко

7-й очереди строительства

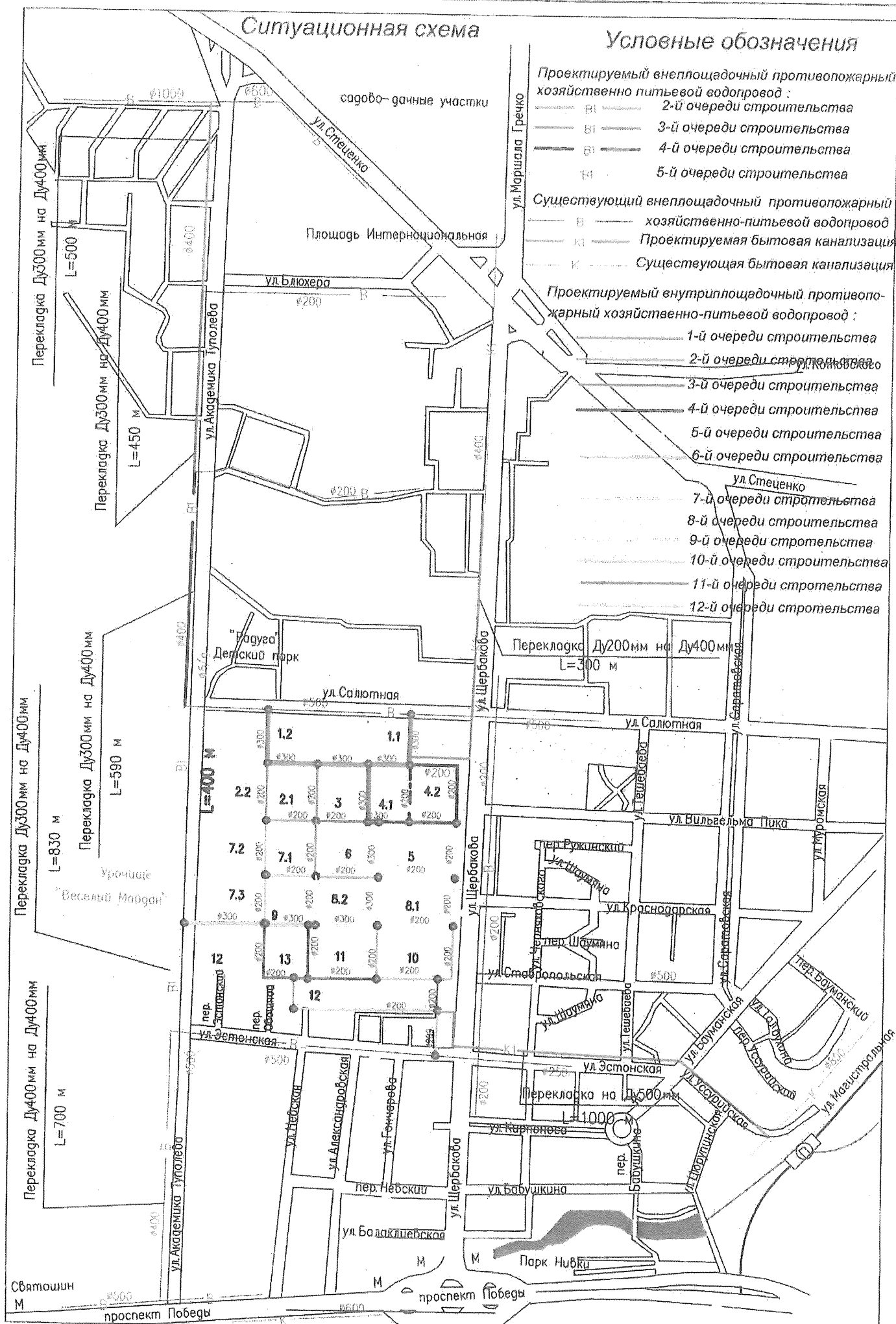
8-й очереди строительства

9-й очереди строительства

10-й очереди строительства

11-й очереди строительства

12-й очереди строительства





Всього прошито,  
пронумеровано і  
скріплено  
печаткою  
3/7724  
архивіє



Температурний датчик  
ТДВ, ЕПДС, ІСД

