

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Головний інженер

ПрАТ "АК "Київводоканал"

О.Ю. Верхотуров

„___” 20__ р.

А К Т № _____
технічного приймання каналізації

будинку № будівельний № 1 по вул. перетин вул. Борщагівська та просп. Повітрофлотській

назва об'єкту: «Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземним та наземним паркінгами та для благоустрою ландшафтної зони» на перетині вул. Борщагівської та просп. Повітрофлотського в Шевченківському районі м. Києва.

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

„___” 20__ р.

м. Київ

Комісія в складі:

представника РЕКМ № 3 УЕКМ і НС ДЕКГ ПрАТ "АК "Київводоканал" _____
начальник, Івженко В.О.

(посада, прізвище та ініціали відповідального)

представника КГЗ УЕКМ і НС ДЕКГ ПрАТ "АК "Київводоканал" _____
начальник дільниці, Бондарев Ю.Л.

(посада, прізвище та ініціали відповідального)

представника відділу КВТУ управління ТН та КВТУ ПрАТ "АК "Київводоканал" _____
начальник, Накоренок В.О.

(посада, прізвище та ініціали відповідального)

представник замовника ТОВ «МЕЛВІКС», директор Білоног Д.В. _____
(назва організації-замовника, посада, прізвище та ініціали відповідального)

представника підрядної організації ТОВ «Авітон БудПроект», директор Якименко Л.І. _____
(назва організації, посада, прізвище та ініціали)

оглянувши каналізаційну мережу, виконану відповідно до проекту, погодженому з ПрАТ «АК «Київводоканал» за № 4115 від “ 26 ” листопада 2019 р. виконали перевірку на гідравлічне випробування “ 30 ” “ 04 ” 2021р. актом № 1 та ознайомившись з представленою документацією в складі:

1. Виконавче креслення, перевірене контрольним нівеліруванням “___” 202__ р.
представником відділу КВТУ Столярчук С.О.
2. Актів на приховані роботи від 29.04.2021
3. Виконавчий план один аркуш
4. Виконавчий профіль два аркуша

Оглядом встановлено, що по вул. перетин вул. Борщагівська та просп. Повітрофлотській, каналізаційна мережа прокладена в ґрунтах 1-ої категорії, загальною протяжністю 78.60 п. м., в тому числі:

Д = 150 мм, довжиною 44.80 п. м, матеріал труб ВЧШГ
Д = 200 мм, довжиною 33.80 п. м, матеріал труб ВЧШГ

У футлярах, загальною протяжністю 78.60 п. м., в тому числі:

Д = 355 мм, довжиною 44.80 п. м, матеріал труб ПЕ 100 SDR 26
Д = 400 мм, довжиною 33.80 п. м, матеріал труб ПЕ 100 SDR 26

Випуска від будинку побудовані, загальною протяжністю 8,30 м., в тому числі:

Д = 100 мм, довжиною 1,60 п. м, матеріал труб ВЧШГ
Д = 150 мм, довжиною 6,70 п. м, матеріал труб ВЧШГ

У футлярах, загальною протяжністю 8,30 п. м., в тому числі:

Д = 315 мм, довжиною 1,60 п. м, матеріал труб ПЕ 100 SDR 26
Д = 355 мм, довжиною 6,70 п. м, матеріал труб ПЕ 100 SDR 26

Забивання стиків зроблена на _____ в розтруб _____

Каналізаційних колодязів збудовано Ø 1,0 м – 2 шт.; Ø 1,5 м – 7 шт. = 7 шт.

На випусках каналізаційних колодязів збудовано _____

Каналізаційних колодязів реконструйовано _____

Каналізаційних камер реконструйовано 4500×3500×3750 – 1 шт.; 8350×8350×5690 – 1 шт. (згідно ТУ) = 2 шт.

Каналізаційна насосна станція збудована _____

Бензожироуловлювач _____

Колодязі з шибєрними засувками 2 шт., (Д_{ш/3} = 100 мм, VAG, К-2; 1 шт., Д_{ш/3} = 150 мм, VAG, К-6)

При будівництві допущені наступні відхилення від затвердженого проекту:

без відхилень

Вказані відхилення погоджені з: _____

Комісія відмічає наступні дефекти в виконаних роботах :

- дефекти не виявлені
- _____

Термін ліквідації перелічених дефектів 202 р.

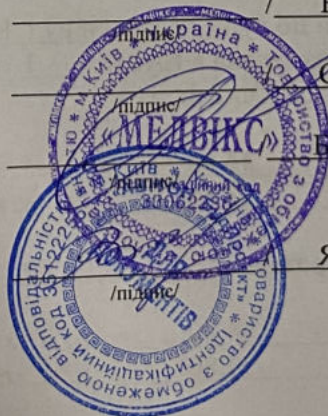
Комісія постановляє:

Виконана дворова каналізація (внутрішнє улаштування, дворова мережа та з'єднувальна ланка) може бути прийнята в експлуатацію з оцінкою задовільно

Акт складений для надання Державній приймальній комісії.

Комісія:

- Представник РЕКМ № 3 УЕКМ і НС ДЕКТ _____ / Івженко В.О. /
/підпис/ П.І.Б.
- Представник дільниці КГЗ УЕКМ і НС ДЕКТ _____ / Бондарев Ю.Л. /
/підпис/ П.І.Б.
- Представник відділу КВТУ управління ТН та КВТУ ПрАТ "АК "Київводоканал" _____ / Накоренок В.О. /
/підпис/ П.І.Б.
_____ / Столярчук С.О. /
/підпис/ П.І.Б.
_____ / Білоног Д.В. /
/підпис/ П.І.Б.
- Представник Замовника м.п. _____
- Представник підрядної організації м.п. _____ / Якименко Л.І. /
/підпис/ П.І.Б.



Акт приймання внутрішньої системи випусків водозливу К1

м. Київ

" 20 " березня 2021 р.

Ми, що підписалися нижче, представник технагляду
забудовника ТОВ «МЕЛВІКС» інженер з технічного нагляду Вільховська Н.О.
(назва організації, прізвище та ініціали відповідального)

представник будівельної організації ТОВ «СТОЛИЧНИЙ БУДСОЮЗ»,
нач. БМК Куртушин В.А.
(назва організації, прізвище та ініціали відповідального)

виконавець робіт по герметизації вводів і випусків інженерних комунікацій підвальної частини будівлі і технічного підпілля від проникнення газу в приміщення ТОВ «АВІТОН», виконавець робіт Музика Б.В.
(назва організації, посада, прізвище та ініціали відповідального)

на земельній ділянці «Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземними та наземними паркінгами та благоустроєм ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та проспекту Повітрофлотського в Шевченківському районі м.Києва»
(назва об'єкту згідно проекту та технічних умов)

1 будинок м. Києва
(адреса об'єкту згідно проекту та технічних умов)

встановили:

Провели огляд і перевірку якості монтажу, виконаного монтажною організацією ТОВ «АВІТОН» і склали даний акт про наступне:

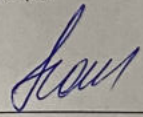
1. Монтаж внутрішньої системи випусків водозливу К1 виконаний згідно з проектом 4625-ЗВК ,ТОВ «АВІТОН БудПроект»
2. При проведенні робіт відсутні відхилення від проектної документації.
3. Випробування проведено проливанням води з одночасним відкриванням 75% санітарних приладів, які приєднані до системи, що випробовується протягом часу, необхідного для її огляду, а саме 2 год.
4. При зовнішньому огляді системи під час випробування не виявлено течій через стінки трубопроводів в місцях з'єднань або інших дефектів.

Рішення комісії:

Монтаж внутрішньої системи випусків водозливу К1 виконаний у відповідності з проектною документацією, діючими технічними умовами, стандартами, будівельними нормами і правилами виробництва і приймання робіт.

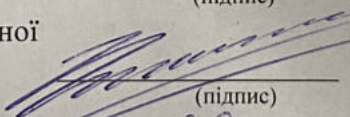
Внутрішня система випусків водозливу К1 вважається такою, що витримала випробування та придатна для подальшої експлуатації.

Представник технагляду
забудовника
м.п.


(підпис)

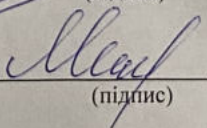
/ Вільховська Наталія Олександрівна /
(П.І.Б.)

Представник будівельної організації

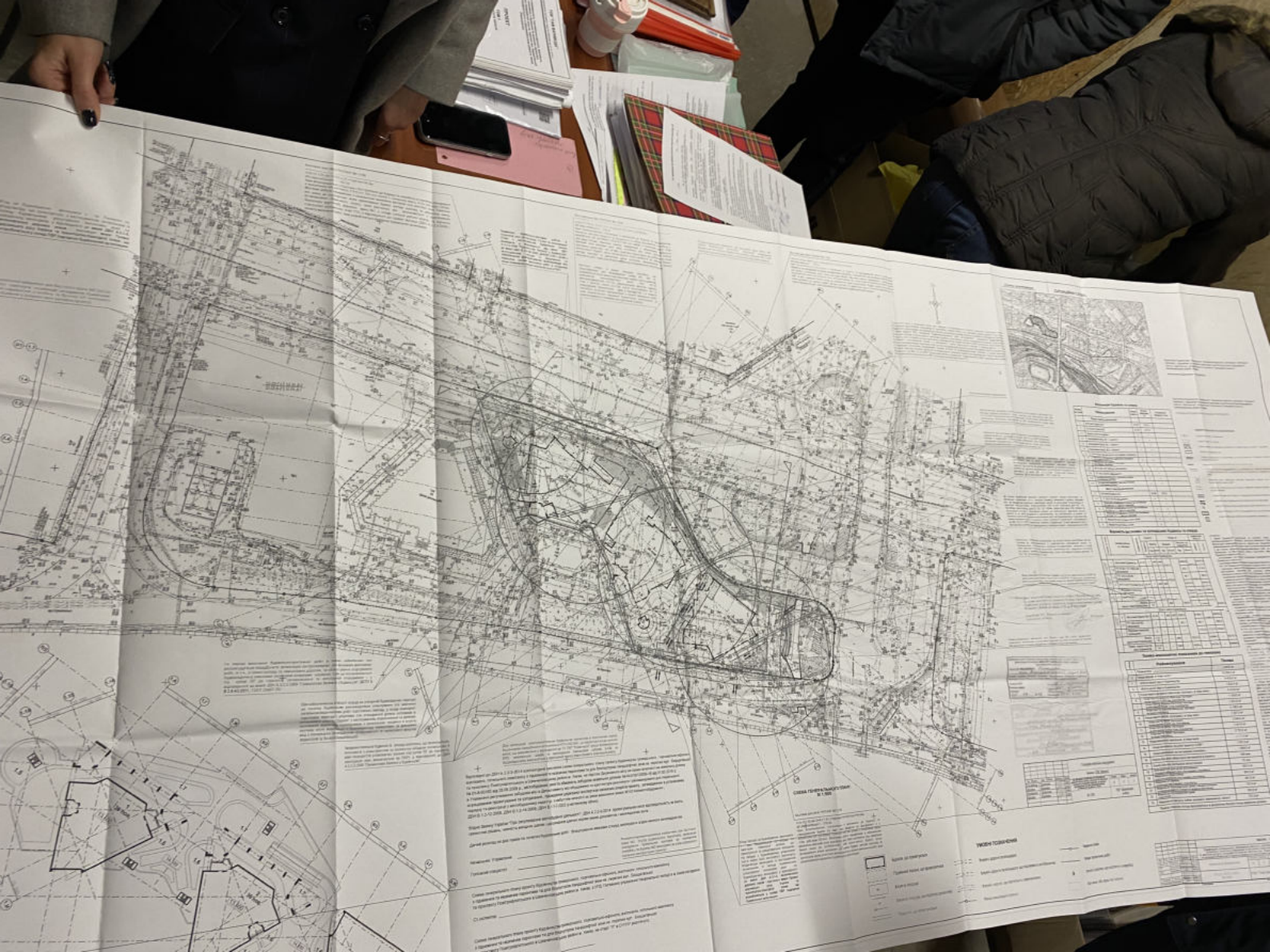

(підпис)

/ Куртушин Віктор Анатолійович /
(П.І.Б.)

Виконавець робіт
м.п.


(підпис)

/ Музика Богдан Валерійович /
(П.І.Б.)



Наименование объекта: [название объекта]
Масштаб: [масштаб]
Дата: [дата]

Содержание: [описание содержания документа]

Состав: [состав документа]

Исполнитель: [информация об исполнителе]

Утвержден: [подпись и дата утверждения]



№ п/п	Наименование	Код	Единица измерения	Количество
1
2
3

№ п/п	Наименование	Код	Единица измерения	Количество
1
2
3

№ п/п	Наименование	Код	Единица измерения	Количество
1
2
3

№ п/п	Наименование	Код	Единица измерения	Количество
1
2
3

Условные обозначения

- Сеть дорог
- Сеть инженерных сетей
- Сеть зеленых насаждений
- Сеть объектов культурного наследия
- Сеть объектов исторического наследия
- Сеть объектов археологического наследия
- Сеть объектов животного мира
- Сеть объектов животного мира, занесенных в Красную книгу
- Сеть объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Республики
- Сеть объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации
- Сеть объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, занесенных в Красную книгу Республики
- Сеть объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, занесенных в Красную книгу Республики, занесенных в Красную книгу Российской Федерации

Акт приймання внутрішньої системи випусків водозливу К1

м. Київ

" 20 " липня 2021 р.

Ми, що підписалися нижче, представник технагляду
забудовника ТОВ «МЕЛВІКС» інженер з технічного нагляду Вільховська Н.О.
(назва організації, прізвище та ініціали відповідального)

представник будівельної організації ТОВ «СТОЛИЧНИЙ БУДСОЮЗ»,
нач. БМК Куртушин В.А.
(назва організації, прізвище та ініціали відповідального)

виконавець робіт по герметизації вводів і випусків інженерних комунікацій підвальної частини будівлі і технічного підпілля від проникнення газу в приміщення
ТОВ «АВІТОН», виконавець робіт Музика Б.В.
(назва організації, посада, прізвище та ініціали відповідального)

на земельній ділянці «Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземними та наземними паркінгами та благоустроєм ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та проспекту Повітрофлотського в Шевченківському районі м.Києва»
(назва об'єкту згідно проекту та технічних умов)

2 будинок м. Києва

(адреса об'єкту згідно проекту та технічних умов)

встановили:

Провели огляд і перевірку якості монтажу, виконаного монтажною організацією ТОВ «АВІТОН» і склали даний акт про наступне:

1. Монтаж внутрішньої системи випусків водозливу К1 виконаний згідно з проектом 4625-ЗВК, ТОВ «АВІТОН БудПроект»
2. При проведенні робіт відсутні відхилення від проектною документації.
3. Випробування проведено проливанням води з одночасним відкриванням 75% санітарних приладів, які приєднані до системи, що випробовується протягом часу, необхідного для її огляду, а саме 2 год.
4. При зовнішньому огляді системи під час випробування не виявлено течій через стінки трубопроводів в місцях з'єднань або інших дефектів.

Рішення комісії:

Монтаж внутрішньої системи випусків водозливу К1 виконаний у відповідності з проектною документацією, діючими технічними умовами, стандартами, будівельними нормами і правилами виробництва і приймання робіт.

Внутрішня система випусків водозливу К1 вважається такою, що витримала випробування та придатна для подальшої експлуатації.

Представник технагляду
забудовника

м.п.

Представник будівельної
організації

Виконавець робіт

м.п.

(підпис)

/ Вільховська Наталія Олександрівна/

(П.І.Б.)

(підпис)

/ Куртушин Віктор Анатолійович /

(П.І.Б.)

(підпис)

/ Музика Богдан Валерійович /

(П.І.Б.)

А К Т
приймання робіт по захисту /герметизації /
від проникнення газу в підвали і технічні підпілля
в місцях вводів інженерних комунікацій

м. Київ

" 14 " листопада 20 21 р.

Ми, що підписалися нижче, представник технагляду
забудовника ТОВ «МЕЛВІКС» інженер з технічного нагляду Вільховська Н.О.
(назва організації, прізвище та ініціали відповідального)

представник будівельної організації ТОВ «СТОЛИЧНИЙ БУДСОЮЗ»,
нач. БМК Куртушин В.А.
(назва організації, прізвище та ініціали відповідального)

виконавець робіт по герметизації вводів і випусків інженерних комунікацій підвальної
частини будівлі і технічного підпілля від проникнення газу в приміщення
ТОВ «Александр і Я», головний інженер Черкаський О.В.
(назва організації, посада, прізвище та ініціали відповідального)


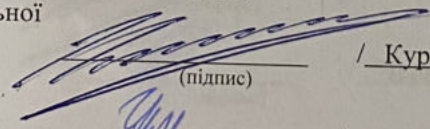

на земельній ділянці «Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового,
готельного комплексу з підземними та наземними паркінгами та благоустроєм
ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та проспекту Повітрофлотського в
Шевченківському районі м.Києва»
(назва об'єкту згідно проекту та технічних умов)

1 будинок м. Києва
(адреса об'єкту згідно проекту та технічних умов)

встановили:

1. Герметизація вводів і випусків зроблена у відповідності з ДБН і проектом 4625-ЗВК, ТОВ «АВІТОН БудПроект»
Деталі захисту від проникнення газу в підвали відповідають альбому ТД компл. 73-73-3 Литовської РСР (м.Вільнюс, 1975 р.).
2. Якість матеріалів, що застосовуються, добра і відповідає своєму призначенню і вимогам ДБН.
3. Герметизовані вводи:
 - 1) тепломережа
 - 2) каналізація
 - 3) водопровід Ø150мм 1 вв.
 - 4) дощовий стік
 - 5) електрокабель
 - 6) телефонна каналізація

На основі вищевикладеного дозволяється виконання наступних робіт.

Представник технагляду забудовника м.п.	 _____ (підпис)	/ <u>Вільховська Наталія Олександрівна</u> / (П.І.Б.)
Представник будівельної організації	 _____ (підпис)	/ <u>Куртушин Віктор Анатолійович</u> / (П.І.Б.)
Виконавець робіт м.п.	 _____ (підпис)	/ <u>Черкаський Олександр Васильович</u> / (П.І.Б.)

А К Т
приймання робіт по захисту /герметизації /
від проникнення газу в підвали і технічні підпілля
в місцях вводів інженерних комунікацій

м. Київ

" 14 " Квітня 20 21 р.

Ми, що підписалися нижче, представник технагляду
забудовника ТОВ «МЕЛВІКС» інженер з технічного нагляду Вільховська Н.О.
(назва організації, прізвище та ініціали відповідального)

представник будівельної організації ТОВ «СТОЛИЧНИЙ БУДСОЮЗ»,
нач. БМК Куртушин В.А.
(назва організації, прізвище та ініціали відповідального)

виконавець робіт по герметизації вводів і випусків інженерних комунікацій підвальної
частини будівлі і технічного підпілля від проникнення газу в приміщення
ТОВ «Александр і Я», головний інженер Черкаський О.В.
(назва організації, посада, прізвище та ініціали відповідального)

на земельній ділянці «Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового,
готельного комплексу з підземними та наземними паркінгами та благоустроєм
ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та проспекту Повітрофлотського в
Шевченківському районі м.Києва»

(назва об'єкту згідно проекту та технічних умов)

1 будинок м. Києва

(адреса об'єкту згідно проекту та технічних умов)

встановили:

1. Герметизація вводів і випусків зроблена у відповідності з ДБН і проектом 4625-ЗВК ТОВ «АВІТОН БудПроект»
Деталі захисту від проникнення газу в підвали відповідають альбому ТД компл. 73-73-3 Литовської РСР (м.Вільнюс, 1975 р.).
2. Якість матеріалів, що застосовуються, добра і відповідає своєму призначенню і вимогам ДБН.
3. Герметизовані вводи:
 - 1) тепломережа
 - 2) каналізація
 - 3) водопровід Ø150мм 2вв.
 - 4) дощовий стік
 - 5) електрокабель
 - 6) телефонна каналізація

На основі вищевикладеного дозволяється виконання наступних робіт.

Представник технагляду
забудовника
м.п.

(підпис)

/ Вільховська Наталія Олександрівна /
(П.І.Б.)

Представник будівельної
організації

(підпис)

/ Куртушин Віктор Анатолійович /
(П.І.Б.)

Виконавець робіт

(підпис)

/ Черкаський Олександр Васильович /
(П.І.Б.)

м.п.

А К Т
приймання робіт по захисту /герметизації /
від проникнення газу в підвали і технічні підпілля
в місцях вводів інженерних комунікацій

м. Київ

" 14 " листопада 2021 р.

Ми, що підписалися нижче, представник технагляду
забудовника ТОВ «МЕЛВІКС» інженер з технічного нагляду Вільховська Н.О.
(назва організації, прізвище та ініціали відповідального)

представник будівельної організації ТОВ «СТОЛИЧНИЙ БУДСОЮЗ»,
нач. БМК Куртушин В.А.
(назва організації, прізвище та ініціали відповідального)

виконавець робіт по герметизації вводів і випусків інженерних комунікацій підвальної
частини будівлі і технічного підпілля від проникнення газу в приміщення
ТОВ «Александр і Я», головний інженер Черкаський О.В.
(назва організації, посада, прізвище та ініціали відповідального)

на земельній ділянці «Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового,
готельного комплексу з підземними та наземними паркінгами та благоустроєм
ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та проспекту Повітрофлотського в
Шевченківському районі м.Києва»
(назва об'єкту згідно проекту та технічних умов)

1 будинок м. Києва

(адреса об'єкту згідно проекту та технічних умов)

встановили:

1. Герметизація вводів і випусків зроблена у відповідності з ДБН і проектом 811/КМ-ТМ, ТОВ «АВІТОН БудПроект»
Деталі захисту від проникнення газу в підвали відповідають альбому
ТД компл. 73-73-3 Литовської РСР (м.Вільнюс, 1975 р.).
1. Якість матеріалів, що застосовуються, добра і відповідає своєму призначенню і вимогам ДБН.
2. Герметизовані вводи:
 - 1) тепломережа Ø250мм 1 вв.
 - 2) каналізація
 - 3) водопровід
 - 4) дощовий стік
 - 5) електрокабель
 - 6) телефонна каналізація

На основі вищевикладеного дозволяється виконання наступних робіт.

Представник технагляду
забудовника

м.п.

(підпис)

/ Вільховська Наталія Олександрівна /

(П.І.Б.)

Представник будівельної
організації

(підпис)

/ Куртушин Віктор Анатолійович /

(П.І.Б.)

Виконавець робіт

м.п.

(підпис)

/ Черкаський Олександр Васильович /

(П.І.Б.)

А К Т
приймання робіт по захисту /герметизації /
від проникнення газу в підвали і технічні підпілля
в місцях вводів інженерних комунікацій

м. Київ

" 14 " квітня 20 21 р.

Ми, що підписалися нижче, представник технагляду
забудовника ТОВ «МЕЛВІКС» інженер з технічного нагляду Вільховська Н.О.
(назва організації, прізвище та ініціали відповідального)

представник будівельної організації ТОВ «СТОЛИЧНИЙ БУДСОЮЗ»,
нач. БМК Куртушин В.А.
(назва організації, прізвище та ініціали відповідального)

виконавець робіт по герметизації вводів і випусків інженерних комунікацій підвальної
частини будівлі і технічного підпілля від проникнення газу в приміщення
ТОВ «Александр і Я», головний інженер Черкаський О.В.
(назва організації, посада, прізвище та ініціали відповідального)

на земельній ділянці «Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового,
готельного комплексу з підземними та наземними паркінгами та благоустроєм
ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та проспекту Повітрофлотського в
Шевченківському районі м.Києва»
(назва об'єкту згідно проекту та технічних умов)

1 будинок м. Києва
(адреса об'єкту згідно проекту та технічних умов)

встановили:

2. Герметизація вводів і випусків зроблена у відповідності з ДБН і проектом 811/КМ-ТМ, ТОВ «АВІТОН БудПроект»
Деталі захисту від проникнення газу в підвали відповідають альбому ТД компл. 73-73-3 Литовської РСР (м.Вільнюс, 1975 р.).
3. Якість матеріалів, що застосовуються, добра і відповідає своєму призначенню і вимогам ДБН.
4. Герметизовані вводи:
 - 1) тепломережа Ø250мм 2вв.
 - 2) каналізація
 - 3) водопровід
 - 4) дощовий стік
 - 5) електрокабель
 - 6) телефонна каналізація

На основі вищевикладеного дозволяється виконання наступних робіт.

Представник технагляду
забудовника _____ / Вільховська Наталія Олександрівна /
м.п. (підпис) (П.І.Б.)

Представник будівельної
організації _____ / Куртушин Віктор Анатолійович /
(підпис) (П.І.Б.)

Виконавець робіт _____ / Черкаський Олександр Васильович /
м.п. (підпис) (П.І.Б.)

А К Т

приймання робіт по захисту /герметизації / від проникнення газу в підвали і технічні підпілля в місцях вводів інженерних комунікацій

м. Київ

" 14 " Квітень 20 21 р.

Ми, що підписалися нижче, представник технагляду
забудовника ТОВ «МЕЛВІКС» інженер з технічного нагляду Вільховська Н.О.
(назва організації, прізвище та ініціали відповідального)

представник будівельної організації ТОВ «СТОЛИЧНИЙ БУДСОЮЗ».
нач. БМК Куртушин В.А.
(назва організації, прізвище та ініціали відповідального)

виконавець робіт по герметизації вводів і випусків інженерних комунікацій підвальної
частини будівлі і технічного підпілля від проникнення газу в приміщення
ТОВ «Александр і Я», головний інженер Черкаський О.В.
(назва організації, посада, прізвище та ініціали відповідального)

на земельній ділянці «Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового,
готельного комплексу з підземними та наземними паркінгами та благоустроєм
ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та проспекту Повітрофлотського в
Шевченківському районі м.Києва»
(назва об'єкту згідно проекту та технічних умов)

1 будинок м. Києва

(адреса об'єкту згідно проекту та технічних умов)

встановили:

1. Герметизація вводів і випусків зроблена у відповідності з ДБН і проектом 4625-ЗВК, ТОВ «АВІТОН БудПроект»
Деталі захисту від проникнення газу в підвали відповідають альбому ТД компл. 73-73-3 Литовської РСР (м.Вільнюс, 1975 р.).
2. Якість матеріалів, що застосовуються, добра і відповідає своєму призначенню і вимогам ДБН.
3. Герметизовані вводи:
 - 1) тепломережа
 - 2) каналізація Ø150мм 1вв.
 - 3) водопровід
 - 4) дощовий стік
 - 5) електрокабель
 - 6) телефонна каналізація

На основі вищевикладеного дозволяється виконання наступних робіт.

Представник технагляду
забудовника

м.п.

Представник будівельної
організації

Виконавець робіт

м.п.

(підпис)

/ Вільховська Наталія Олександрівна /

(П.І.Б.)

(підпис)

/ Куртушин Віктор Анатолійович /

(П.І.Б.)

(підпис)

/ Черкаський Олександр Васильович /

(П.І.Б.)

А К Т
приймання робіт по захисту /герметизації /
від проникнення газу в підвали і технічні підпілля
в місцях вводів інженерних комунікацій

м. Київ

" 14 " листопада 2021 р.

Ми, що підписалися нижче, представник технагляду
забудовника ТОВ «МЕЛВІКС» інженер з технічного нагляду Вільховська Н.О.
(назва організації, прізвище та ініціали відповідального)

представник будівельної організації ТОВ «СТОЛИЧНИЙ БУДСОЮЗ».
нач. БМК Куртушин В.А.
(назва організації, прізвище та ініціали відповідального)

виконавець робіт по герметизації вводів і випусків інженерних комунікацій підвальної частини будівлі і технічного підпілля від проникнення газу в приміщення ТОВ «Александр і Я», головний інженер Черкаський О.В.
(назва організації, посада, прізвище та ініціали відповідального)

на земельній ділянці «Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземними та наземними паркінгами та благоустроєм ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та проспекту Повітрофлотського в Шевченківському районі м.Києва»
(назва об'єкту згідно проекту та технічних умов)

1 будинок м. Києва

(адреса об'єкту згідно проекту та технічних умов)

встановили:

1. Герметизація вводів і випусків зроблена у відповідності з ДБН і проектом 4625-ЗВК, ТОВ «АВІТОН БудПроект»
Деталі захисту від проникнення газу в підвали відповідають альбому ТД компл. 73-73-3 Литовської РСР (м.Вільнюс, 1975 р.).
2. Якість матеріалів, що застосовуються, добра і відповідає своєму призначенню і вимогам ДБН.
3. Герметизовані вводи:
 - 1) тепломережа
 - 2) каналізація Ø150мм 2вв.
 - 3) водопровід
 - 4) дощовий стік
 - 5) електрокабель
 - 6) телефонна каналізація

На основі вищевикладеного дозволяється виконання наступних робіт.

Представник технагляду
забудовника

м.п.

Представник будівельної
організації

Виконавець робіт

м.п.

(підпис)

/ Вільховська Наталія Олександрівна /

(П.І.Б.)

(підпис)

/ Куртушин Віктор Анатолійович /

(П.І.Б.)

(підпис)

/ Черкаський Олександр Васильович /

(П.І.Б.)

А К Т
приймання робіт по захисту /герметизації /
від проникнення газу в підвали і технічні підпілля
в місцях вводів інженерних комунікацій

м. Київ

" 14 " листопада 20 21 р.

Ми, що підписалися нижче, представник технагляду
забудовника ТОВ «МЕЛВІКС» інженер з технічного нагляду Вільховська Н.О.
(назва організації, прізвище та ініціали відповідального)

представник будівельної організації ТОВ «СТОЛИЧНИЙ БУДСОЮЗ»,
нач. БМК Куртушин В.А.
(назва організації, прізвище та ініціали відповідального)

виконавець робіт по герметизації вводів і випусків інженерних комунікацій підвальної
частини будівлі і технічного підпілля від проникнення газу в приміщення
ТОВ «Александр і Я», головний інженер Черкаський О.В.
(назва організації, посада, прізвище та ініціали відповідального)

на земельній ділянці «Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземними та наземними паркінгами та благоустроєм ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та проспекту Повітрофлотського в Шевченківському районі м.Києва»
(назва об'єкту згідно проекту та технічних умов)

1 будинок м. Києва

(адреса об'єкту згідно проекту та технічних умов)

встановили:

1. Герметизація вводів і випусків зроблена у відповідності з ДБН і проектом 4625-ЗВК, ТОВ «АВІТОН БудПроект»
Деталі захисту від проникнення газу в підвали відповідають альбому ТД компл. 73-73-3 Литовської РСР (м.Вільнюс, 1975 р.).
2. Якість матеріалів, що застосовуються, добра і відповідає своєму призначенню і вимогам ДБН.
3. Герметизовані вводи:
 - 1) тепломережа
 - 2) каналізація Ø150мм 3вв.
 - 3) водопровід
 - 4) дощовий стік
 - 5) електрокабель
 - 6) телефонна каналізація

На основі вищевикладеного дозволяється виконання наступних робіт.

Представник технагляду
забудовника
м.п.

(підпис)

/ Вільховська Наталія Олександрівна /
(П.І.Б.)

Представник будівельної
організації

(підпис)

/ Куртушин Віктор Анатолійович /
(П.І.Б.)

Виконавець робіт

(підпис)

/ Черкаський Олександр Васильович /
(П.І.Б.)

м.п.

А К Т
приймання робіт по захисту /герметизації /
від проникнення газу в підвали і технічні підпілля
в місцях вводів інженерних комунікацій

м. Київ

" 14 " лютого 20 21 р.

Ми, що підписалися нижче, представник технагляду
забудовника ТОВ «МЕЛВІКС» інженер з технічного нагляду Вільховська Н.О.
(назва організації, прізвище та ініціали відповідального)

представник будівельної організації ТОВ «СТОЛИЧНИЙ БУДСОЮЗ»,
нач. БМК Куртушин В.А.
(назва організації, прізвище та ініціали відповідального)

виконавець робіт по герметизації вводів і випусків інженерних комунікацій підвальної
частини будівлі і технічного підпілля від проникнення газу в приміщення
ТОВ «Александр і Я», головний інженер Черкаський О.В.
(назва організації, посада, прізвище та ініціали відповідального)

на земельній ділянці «Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового,
готельного комплексу з підземними та наземними паркінгами та благоустроєм
ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та проспекту Повітрофлотського в
Шевченківському районі м.Києва»
(назва об'єкту згідно проекту та технічних умов)


1 будинок м. Києва
(адреса об'єкту згідно проекту та технічних умов)

встановили:

1. Герметизація вводів і випусків зроблена у відповідності з ДБН і проектом 4625-ЗВК ТОВ «АВІТОН БудПроект»
Деталі захисту від проникнення газу в підвали відповідають альбому
ТД компл. 73-73-3 Литовської РСР (м.Вільнюс, 1975 р.).
2. Якість матеріалів, що застосовуються, добра і відповідає своєму призначенню і вимогам ДБН.
3. Герметизовані вводи:
 - 1) тепломережа
 - 2) каналізація
 - 3) водопровід
 - 4) дощовий стік Ø200мм 1вв.
 - 5) електрокабель
 - 6) телефонна каналізація

На основі вищевикладеного дозволяється виконання наступних робіт.

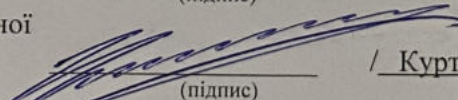
Представник технагляду
забудовника
м.п.



(підпис)

/ Вільховська Наталія Олександрівна /
(П.І.Б.)


Представник будівельної
організації



(підпис)

/ Куртушин Віктор Анатолійович /
(П.І.Б.)

Виконавець робіт
м.п.



(підпис)

/ Черкаський Олександр Васильович /
(П.І.Б.)

А К Т
приймання робіт по захисту /герметизації /
від проникнення газу в підвали і технічні підпілля
в місцях введів інженерних комунікацій

м. Київ

" 14 " листопада 20 21 р.

Ми, що підписалися нижче, представник технагляду
забудовника ТОВ «МЕЛВІКС» інженер з технічного нагляду Вільховська Н.О.
(назва організації, прізвище та ініціали відповідального)

представник будівельної організації ТОВ «СТОЛИЧНИЙ БУДСОЮЗ»,
нач. БМК Куртушин В.А.
(назва організації, прізвище та ініціали відповідального)

виконавець робіт по герметизації введів і випусків інженерних комунікацій підвальної
частини будівлі і технічного підпілля від проникнення газу в приміщення
ТОВ «Александр і Я», головний інженер Черкаський О.В.
(назва організації, посада, прізвище та ініціали відповідального)

на земельній ділянці «Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового,
готельного комплексу з підземними та наземними паркінгами та благоустроєм
ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та проспекту Повітрофлотського в
Шевченківському районі м.Києва»
(назва об'єкту згідно проекту та технічних умов)

1 будинок м. Києва

(адреса об'єкту згідно проекту та технічних умов)

встановили:

1. Герметизація введів і випусків зроблена у відповідності з ДБН і проектом 4625-ЗВК ТОВ «АВІТОН БудПроект»
Деталі захисту від проникнення газу в підвали відповідають альбому ТД компл. 73-73-3 Литовської РСР (м.Вільнюс, 1975 р.).
2. Якість матеріалів, що застосовуються, добра і відповідає своєму призначенню і вимогам ДБН.
3. Герметизовані вводи:
 - 1) тепломережа
 - 2) каналізація
 - 3) водопровід
 - 4) дощовий стік Ø200мм 2вв.
 - 5) електрокабель
 - 6) телефонна каналізація

На основі вищевикладеного дозволяється виконання наступних робіт.

Представник технагляду
забудовника
м.п.

(підпис)

/ Вільховська Наталія Олександрівна /
(П.І.Б.)

Представник будівельної
організації

(підпис)

/ Куртушин Віктор Анатолійович /
(П.І.Б.)

Виконавець робіт

(підпис)

/ Черкаський Олександр Васильович /
(П.І.Б.)

м.п.

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Головний інженер

ПрАТ "АК "Київводоканал"

О.Ю.Верхотуров

" " 20 __ р.

22

А К Т № _____
технічного приймання вводів водопроводу

поштова адреса _____

до житлового будинку № 1

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

«Будівництво громадського, торгівельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземним та надземним паркінгами та для благоустрою ландшафтної зони» на перетині вул. Борщагівської та просп. Повітрофлотського

" " 20 __ р.

м. Київ

Комісія в складі:

представника РЕВМ № 1 УЕВМ ДЕВГ ПрАТ "АК "Київводоканал" _____

в.о. начальник Гаркушенко М.С.

(посада, прізвище та ініціали відповідального)

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

(посада, прізвище та ініціали відповідального)

представника замовника ТОВ "МЕЛВІКС" директор Білоног Д.В.

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

представника підрядної організації ТОВ "АВІТОН БудПроект" директор Якименко Л.І.

(назва організації, посада, прізвище та ініціали)

оглянула водопровід до будівлі _____ житлового будинку № 1

(назва будівлі, адреса згідно проекту та технічних умов)

на предмет здачі його в експлуатацію. При цьому пред'явлений техно-робочий проект, погоджений з ПрАТ "АК"Київводоканал" від " 26 " 11 2019р., за № 4370, виконавчі креслення на 3 аркушах,
акт на приховані роботи від " 17 " 03 2021 р.,
акт гідравлічного випробування від " 18 " 03 2021 р.,
акт дезінфекції від " 01 " 04 2021 р.,
акт промивки водопровідної мережі від " 05 " 04 2021 р.,
копія аналізу води від " 04 " 11 2021 р.,

Оглядом встановлено, що до будівлі житлового будинку № 1

«Будівництво громадського, торгівельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземним та надземним паркінгами та для благоустрою ландшафтної зони» на перетині вул. Борщагівської та просп. Повітрофлотського

(назва будівлі, адреса згідно проекту та технічних умов)

загальна довжина трас водопровідних вводів складає 249,8 м,

в тому числі:

Д= 150 мм, довжиною 15,1 м, з труб ВЧШГ з'єднання замкові (СК)

Д= 150 мм, довжиною 15,1 м, з труб ВЧШГ з'єднання замкові (СК)

Д= 200 мм, довжиною 109,8 м, з труб ВЧШГ з'єднання замкові (СК)

Д= 200 мм, довжиною 109,8 м, з труб ВЧШГ з'єднання замкові (СК)

у футлярах:

Д= 355 мм, довжиною 14,6 м, з труб ПЕ-100 SDR-26

Д= 355 мм, довжиною 14,6 м, з труб ПЕ-100 SDR-26

Д= 400 мм, довжиною 18,0 м, з труб ПЕ-100 SDR-26

Д= 400 мм, довжиною 18,0 м, з труб ПЕ-100 SDR-26

Водопровідна мережа підключена до існуючої міської водопровідної мережі Д= 500 мм по вул. Борщагівській

На трасі побудовано водопровідних колодязів та камер 5 шт., коверів шт., встановлено:
 засувок VAG Д= 150 мм 3 шт., VAG Д= 500 мм 1 шт.,
 (виробник) (виробник)
VAG Д= 200 мм 5 шт., VAG Д= 100 мм 4 шт.,
VAG Д= 50 мм 2 шт., Д= мм шт.,
 затворів Д= мм шт., Д= мм шт.,
 (виробник) (виробник)
 вентилів Д= мм шт., Д= мм шт.,
 (виробник) (виробник)
 пожежних гідрантів VAG 2 шт., шт.,
 (виробник) (виробник)
 вантузів Д= мм шт., Д= мм шт.,
 (виробник)
 випусків Д= 63 мм 1 шт., Д= мм шт., Д= мм шт.,
 мокрих колодязів Д= 1.0 м 1 шт., Д= м шт.,
 регуляторів тиску Д= мм шт.,
 (виробник)

Водопровідна мережа та монтаж арматури виконані згідно креслень
4625-ЗВК ТОВ "АВІТОН БудПроект"

При будівництві допущені відступи від затвердженого проекту

Вказані відступи погоджені з

Комісія постановляє:

пред'явлений до здачі водопровідні вводи до житлового будинку № 1
«Будівництво громадського, торгівельно-офісного, житлового, готельного комплексу з
підземним та надземним паркінгами та для благоустрою ландшафтної зони» на перетині вул.
Борщагівської та просп. Повітрофлотського
 (назва та адреса об'єкту згідно проекту та технічних умов)

вважати придатним до експлуатації

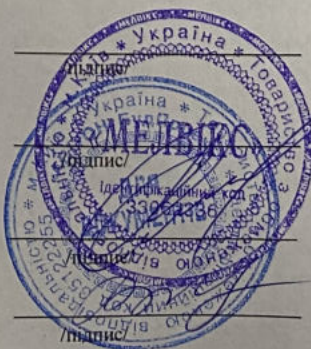
До акту додаються:

- | | | | | |
|----|--------------------------------|----------|-------------|-------------------|
| 1. | Виконавчі креслення на | <u>3</u> | листах. | |
| 2. | Акт на приховані роботи | від " | <u>17</u> " | <u>03</u> 2021 р. |
| 3. | Акт гідравлічного випробування | від " | <u>18</u> " | <u>03</u> 2021 р. |
| 4. | Акт дезінфекції | від " | <u>01</u> " | <u>04</u> 2021 р. |
| 5. | Акт промивки | від " | <u>05</u> " | <u>04</u> 2021 р. |
| 6. | Копія аналізів води | від " | <u>04</u> " | <u>11</u> 2021 р. |

Даний акт складений для пред'явлення державній приймальній комісії.

Комісія:

- | | | |
|---|-------------------------|----------------------------------|
| 1. Представник РЕВМ № <u>1</u> УЕВМ ДЕВГ | <u> </u>
/підпис/ | <u>Гаркушенко М.С.</u>
П.І.Б. |
| 2. Представник відділу КВТУ управління ТН та КВТУ ПрАТ "АК "Київводоканал | <u> </u>
/підпис/ | <u>Накоренок В.О.</u>
П.І.Б. |
| 3. Представник Замовника
м.п. | <u> </u>
/підпис/ | <u>Столярчук С.О.</u>
П.І.Б. |
| 4. Представник підрядної організації
м.п. | <u> </u>
/підпис/ | <u>Білоног Д.В.</u>
П.І.Б. |
| | <u> </u>
/підпис/ | <u>Якименко Л.І.</u>
П.І.Б. |



31

АКТ
4614-1-СПС
проведення індивідуальних випробувань
системи пожежної сигналізації

м. Київ

“01” листопада 2021 р.

Об'єкт: «Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземним та наземним паркінгами та для благоустрою ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та просп. Повітрофлотського в Шевченківському районі м. Києва. Житловий будинок №1 з вбудованими приміщеннями».

Проекти: ТОМ 3.1 Шифр 4614-1-СПС, розроблений ТОВ «Компанія «РУБІЖ».

Комісія у складі представників:

від імені Замовника: Інженер з технічного нагляду Вільховська Н.О., сертифікат АТ № 009248,

від імені Генпідрядника
ТОВ «СТОЛИЧНИЙ
БУДСОЮЗ»: Начальник БМК Куртушин В.А.,

від імені Підрядника
ТОВ «СІСТЕМ КЕПІТАЛ
БІЛДІНГ»: Заступник ген.директора з технічних питань Хало В.О.,

провела випробування системи пожежної сигналізації, у відповідності з вимогами ВСН 25-09.68-85 «Правила виробництва та прийому робіт. Автоматичні установки пожежної сигналізації» та ДБН В.2.5-56:2014 «Системи протипожежного захисту».

Результати випробувань:

Випробування працеспроможності системи пожежної сигналізації проведені шляхом імітації первинних ознак пожежі (дим, тепло) для кожного пожежного сповіщувача по сигнальним лініям за допомогою штатного тестового обладнання.

В результаті випробувань виявлено:

- Обладнання системи пожежної сигналізації по сигнальним лініям працює у повній відповідності з його призначенням.

Висновок комісії: система пожежної сигналізації в приміщеннях об'єкту: «Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземним та наземним паркінгами та для благоустрою ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та просп. Повітрофлотського в Шевченківському районі м. Києва. Житловий будинок №1 з вбудованими приміщеннями», що складається з:

Система пожежної сигналізації

№	Тип, марка	Найменування	Од. вим.	Кіл-ть
1	ПУ-П	Прилад приймально-контрольний пожежний (8 кілець)	шт.	1
2	ППКП-П	Прилад приймально-контрольний пожежний (8 кілець)	шт.	2
3	12В, 7 А/г	Акумулятор	шт.	7
4	СПДОТА	Сповіщувач пожежний димовий оптичний точковий адресний	шт.	1 129
5	СПД-3.4	Сповіщувач пожежний автономний	шт.	1441

	СПРА	Сповіщувач пожежний ручний адресний	шт.	116
7	СПТТА-В	Сповіщувач пожежний тепловий оптичний точковий	шт.	4
8	"Лунь-9Р"	Прилад приймально-контрольний пожежний	шт.	1
Вбудовані приміщення				
9	ППКП-П	Прилад приймально-контрольний пожежний (8 кілець)	шт.	1
10	12В, 7 А/г	Акумулятор	шт.	2
11	СПДОТА	Сповіщувач пожежний димовий оптичний точковий адресний	шт.	9
12	СПРА	Сповіщувач пожежний ручний адресний	шт.	3

Багаторазово перевірена, пройшла індивідуальні випробування та до експлуатації придатна.

Підписи представників:

Представник Замовника:

(підпис)

Вільховська Н.О.

Представник Генпідрядника
ТОВ «СТОЛИЧНИЙ БУДСОЮЗ»:

(підпис)

Куртушин В.А.

Представник Підрядника
ТОВ «СІСТЕМ КЕПІТАЛ БІЛДІНГ»:

(підпис)

Хало В.О.

АКТ
4614-1-СПС
про закінчення пусконалагоджувальних робіт
системи пожежної сигналізації

м. Київ

«01» листопада 2021 р.

Об'єкт: «Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземним та наземним паркінгами та для благоустрою ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та просп. Повітрофлотського в Шевченківському районі м. Києва. Житловий будинок №1 з вбудованими приміщеннями».

Проекти: ТОМ 3.1 Шифр 4614-1-СПС, розроблений ТОВ «Компанія «РУБІЖ».

Комісія у складі представників:

від імені Замовника: Інженер з технічного нагляду Вільховська Н.О., сертифікат АТ № 009248,

від імені Генпідрядника
ТОВ «СТОЛИЧНИЙ
БУДСОЮЗ»: Начальник БМК Куртушин В.А.,

від імені Підрядника
ТОВ «СІСТЕМ КЕПІТАЛ
БІЛДІНГ»: Заступник ген.директора з технічних питань Хало В.О.,

Постановила:

Що з «26» жовтня 2021 р. по «01» листопада 2021 р. ТОВ «СІСТЕМ КЕПІТАЛ БІЛДІНГ» проводились пусконалагоджувальні роботи системи пожежної сигналізації, змонтованої на об'єкті: «Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземним та наземним паркінгами та для благоустрою ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та просп. Повітрофлотського в Шевченківському районі м. Києва. Житловий будинок №1 з вбудованими приміщеннями», згідно ДОГОВОРУ ПІДРЯДУ № 5033 від «27» грудня 2017 року.

У результаті проведених робіт виконано:

1. Пусконалагоджувальні роботи системи пожежної сигналізації на об'єкті: «Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземним та наземним паркінгами та для благоустрою ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та просп. Повітрофлотського в Шевченківському районі м. Києва. Житловий будинок №1 з вбудованими приміщеннями», змонтованої відповідно до проектної документації, розробленої ТОВ «Компанія «РУБІЖ», ТОМ 3.1 Шифр 4614-1-СПС, виконані ТОВ «СІСТЕМ КЕПІТАЛ БІЛДІНГ» в повному обсязі.

2. Початок робіт «26» жовтня 2021 р.

3. Закінчення робіт «01» листопада 2021 р.

З підписанням даного Акту пусконалагоджувальні роботи вважаються виконаними, а систему пожежної сигналізації на об'єкті: «Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземним та наземним паркінгами та для благоустрою ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та просп. Повітрофлотського в Шевченківському районі м. Києва. Житловий будинок №1 з вбудованими приміщеннями» вважати готовою для пред'явлення її приймальній комісії для прийняття в експлуатацію.

АКТ
4614-1-СПС
про закінчення монтажних робіт
системи пожежної сигналізації

м. Київ

“26” жовтня 2021 р.

Об'єкт: «Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземним та наземним паркінгами та для благоустрою ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та просп. Повітрофлотського в Шевченківському районі м. Києва. Житловий будинок №1 з вбудованими приміщеннями».

Проекти: ТОМ 3.1 Шифр 4614-1-СПС, розроблений ТОВ «Компанія «РУБІЖ».

Комісія у складі представників:

від імені Замовника: Інженер з технічного нагляду Вільховська Н.О., сертифікат АТ № 004209,

від імені Генпідрядника
ТОВ «СТОЛИЧНИЙ
БУДСОЮЗ»: Начальник БМК Куртушин В.А.,

від імені Підрядника
ТОВ «СІСТЕМ КЕПІТАЛ
БІЛДІНГ»: Заступник ген. директора з технічних питань Хало В.О.,

Постановила:

1. Підприємством пред'явлена до приймання та передачі для виконання пусконаладжувальних робіт завершена монтажем система пожежної сигналізації, змонтована на об'єкті: «Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземним та наземним паркінгами та для благоустрою ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та просп. Повітрофлотського в Шевченківському районі м. Києва. Житловий будинок №1 з вбудованими приміщеннями», відповідно до Проектної документації, розробленої ТОВ «Компанія «РУБІЖ», ТОМ 3.1 Шифр 4614-1-СПС.
2. Монтажні роботи виконані підрядною організацією ТОВ «СІСТЕМ КЕПІТАЛ БІЛДІНГ».
3. Початок робіт «01» лютого 2018 р.
4. Закінчення робіт «26» жовтня 2021 р.

Висновок робочої комісії:

Роботи з монтажу пред'явленої системи пожежної сигналізації на об'єкті: «Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземним та наземним паркінгами та для благоустрою ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та просп. Повітрофлотського в Шевченківському районі м. Києва. Житловий будинок №1 з вбудованими приміщеннями» виконані у відповідності з проектами, стандартами, будівельними нормами і правилами. Систему пожежної сигналізації пред'явлену до приймання, вважати прийнятою з «26» жовтня 2021 р. для виконання пусконаладжувальних робіт з оцінкою якості монтажних робіт на відмінно.

АКТ
4614-1-СО
проведення індивідуальних випробувань
системи оповіщення про пожежу та управління евакуюванням людей

м. Київ

“18” жовтня 2021 р.

Об'єкт: «Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземним та наземним паркінгами та для благоустрою ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та просп. Повітрофлотського в Шевченківському районі м. Києва. Житловий будинок №1 з вбудованими приміщеннями».

Проекти: ТОМ 4.1 Шифр 4614-1-СО, розроблений ТОВ «Компанія «РУБІЖ».

Комісія у складі представників:

від імені Замовника: Інженер з технічного нагляду Вільховська Н.О., сертифікат АТ № 004209,

від імені Генпідрядника
ТОВ «СТОЛИЧНИЙ
БУДСОЮЗ»: Начальник БМК Куртушин В.А.,

від імені Підрядника
ТОВ «СІСТЕМ КЕПІТАЛ
БІЛДІНГ»: Заступник ген.директора з технічних питань Хало В.О.,

провела випробування системи оповіщення про пожежу та управління евакуюванням людей, у відповідності з вимогами ВСН 25-09.68-85 «Правила виробництва та прийому робіт. Автоматичні установки пожежної сигналізації» та ДБН В.2.5-56:2014 «Системи протипожежного захисту».

Результати випробувань:

Випробування працеспроможності системи оповіщення про пожежу та управління евакуюванням людей проведені в автоматичному режимі шляхом імітації первинних ознак пожежі (дим, тепло) для пожежних сповіщувачів по сигнальним лініям за допомогою штатного тестового обладнання та в ручному режимі позонно. Перевірено роботу пульту диспетчера за допомогою модулів виклику з кожного поверху.

В результаті випробувань виявлено:

- Обладнання сигнальних ліній системи оповіщення про пожежу та управління евакуюванням людей працює у повній відповідності з його призначенням.

Висновок комісії: система оповіщення про пожежу та управління евакуюванням людей, в приміщеннях об'єкту: «Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземним та наземним паркінгами та для благоустрою ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та просп. Повітрофлотського в Шевченківському районі м. Києва. Житловий будинок №1 з вбудованими приміщеннями», що складається з:

Система пожежної сигналізації

№	Тип, марка	Найменування	Од. вим.	Кіл-ть
1	ЦДП02-120	Цифрове джерело повідомлень	шт.	1
2	БКК-16/16	Блок комутації та контролю зон	шт.	1
3	600ПП030М	Підсилювач потужності	шт.	4
4	БРЖ02-24/12	Устаткування електроживлення	шт.	4
5	ПС-4	Блок мережевий	шт.	1

АКТ
4614-1-СО
про закінчення пусконалагоджувальних робіт
системи оповіщення про пожежу та управління евакуюванням людей

м. Київ

“18” жовтня 2021 р.

Об'єкт: «Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземним та наземним паркінгами та для благоустрою ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та просп. Повітрофлотського в Шевченківському районі м. Києва. Житловий будинок №1 з вбудованими приміщеннями».

Проекти: ТОМ 4.1 Шифр 4614-1-СО, розроблений ТОВ «Компанія «РУБІЖ».

Комісія у складі представників:

від імені Замовника: Інженер з технічного нагляду Вільховська Н.О., сертифікат АТ № 004209,

від імені Генпідрядника
ТОВ «СТОЛИЧНИЙ
БУДСОЮЗ»: Начальник БМК Куртушин В.А.,

від імені Підрядника
ТОВ «СІСТЕМ КЕПІТАЛ
БІЛДІНГ»: Заступник ген.директора з технічних питань Хало В.О.,

Постановила:

Що з «08» жовтня 2021 р. по «18» жовтня 2021 р. ТОВ «СІСТЕМ КЕПІТАЛ БІЛДІНГ» проводились пусконалагоджувальні роботи системи оповіщення про пожежу та управління евакуюванням людей, змонтованої на об'єкті: «Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземним та наземним паркінгами та для благоустрою ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та просп. Повітрофлотського в Шевченківському районі м. Києва. Житловий будинок №1 з вбудованими приміщеннями», згідно ДОГОВОРУ ПІДРЯДУ № 5033 від «27» грудня 2017 року.

У результаті проведених робіт виконано:

1. Пусконалагоджувальні роботи системи оповіщення про пожежу та управління евакуюванням людей на об'єкті: «Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземним та наземним паркінгами та для благоустрою ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та просп. Повітрофлотського в Шевченківському районі м. Києва. Житловий будинок №1 з вбудованими приміщеннями» (далі – Об'єкт), змонтованої відповідно до проектної документації, розробленої ТОВ «Компанія «РУБІЖ», ТОМ 4.1 Шифр 4614-1-СО, виконані ТОВ «СІСТЕМ КЕПІТАЛ БІЛДІНГ», в повному обсязі.

2. Початок робіт «08» жовтня 2021 р.

3. Закінчення робіт «18» жовтня 2021 р.

З підписанням даного Акту пусконалагоджувальні роботи вважаються виконаними, а систему оповіщення про пожежу та управління евакуюванням людей на об'єкті: «Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземним та наземним паркінгами та для благоустрою ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та просп. Повітрофлотського в Шевченківському районі м. Києва. Житловий будинок №1 з вбудованими приміщеннями» вважати готовою для пред'явлення її приймальній комісії для прийняття в експлуатацію.

АКТ
4614-1-СО
про закінчення монтажних робіт
системи оповіщення про пожежу та управління евакуюванням людей

м. Київ

“08” жовтня 2021 р.

Об'єкт: «Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземним та наземним паркінгами та для благоустрою ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та просп. Повітрофлотського в Шевченківському районі м. Києва. Житловий будинок №1 з вбудованими приміщеннями».

Проекти: ТОМ 4.1 Шифр 4614-1-СО, розроблений ТОВ «Компанія «РУБІЖ».

Комісія у складі представників:

від імені Замовника: Інженер з технічного нагляду Вільховська Н.О.,
сертифікат АТ № 004209,

від імені Генпідрядника
ТОВ «СТОЛИЧНИЙ БУДСОЮЗ»: Начальник БМК Куртушин В.А.,

від імені Підрядника
ТОВ «СІСТЕМ КЕПІТАЛ БІЛДІНГ»: Заступник ген.директора з технічних питань Хало В.О.,

Постановила:

1. Підрядником пред'явлена до приймання та передачі для виконання пусконаладжувальних робіт завершена монтажем система оповіщення про пожежу та управління евакуюванням людей, змонтована на об'єкті: «Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземним та наземним паркінгами та для благоустрою ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та просп. Повітрофлотського в Шевченківському районі м. Києва. Житловий будинок №1 з вбудованими приміщеннями», відповідно до Проектної документації, розробленої ТОВ «Компанія «РУБІЖ», ТОМ 4.1 Шифр 4614-1-СО.
2. Монтажні роботи виконані підрядною організацією ТОВ «СІСТЕМ КЕПІТАЛ БІЛДІНГ».
3. Початок робіт «01» лютого 2018 р.
4. Закінчення робіт «08» жовтня 2021 р.

Висновок робочої комісії:

Роботи з монтажу пред'явленої системи оповіщення про пожежу та управління евакуюванням людей на об'єкті: «Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземним та наземним паркінгами та для благоустрою ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та просп. Повітрофлотського в Шевченківському районі м. Києва. Житловий будинок №1 з вбудованими приміщеннями» виконані у відповідності з проектом, стандартами, будівельними нормами і правилами. Систему оповіщення про пожежу та управління евакуюванням людей пред'явлену до приймання, вважати прийнятою з «08» жовтня 2021 р. для виконання пусконаладжувальних робіт з оцінкою якості монтажних робіт на відмінно.

АКТ
4614-1-ДСП
проведення індивідуальних випробувань
системи диспетчеризації та автоматизації систем протипожежного захисту

м. Київ

“29” жовтня 2021 р.

Об'єкт: «Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземним та наземним паркінгами та для благоустрою ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та просп. Повітрофлотського в Шевченківському районі м. Києва. Житловий будинок №1 з вбудованими приміщеннями».

Проекти: ТОМ 5.1 Шифр 4614-1-ДСП, розроблений ТОВ «Компанія «РУБІЖ».

Комісія у складі представників:

від імені Замовника: Інженер з технічного нагляду Вільховська Н.О., сертифікат АТ № 004209,

від імені Генпідрядника
ТОВ «СТОЛИЧНИЙ
БУДСОЮЗ»: Начальник БМК Куртушин В.А.,

від імені Підрядника
ТОВ «СІСТЕМ КЕПІТАЛ
БІЛДІНГ»: Заступник ген.директора з технічних питань Хало В.О.,

провела випробування системи диспетчеризації та автоматизації систем протипожежного захисту, у відповідності з вимогами ВСН 25-09.68-85 «Правила виробництва та прийому робіт» та ДБН В.2.5-56:2014 «Системи протипожежного захисту».

Результати випробувань:

Випробування працеспроможності системи диспетчеризації та автоматизації протипожежного захисту проведені в автоматичному режимі шляхом імітації первинних ознак пожежі (дим, тепло) для пожежних сповіщувачів по сигнальним лініям за допомогою штатного тестового обладнання та в ручному режимі шляхом активації постів кнопочних, ДППК. Перевірено спрацювання клапанів димовидалення, вентиляторів підпору, димовидалення в автоматичному та ручному режимах (шафи ШМУ).

В результаті випробувань виявлено:

- Обладнання системи диспетчеризації та автоматизації систем протипожежного захисту по сигнальним лініям, зонам працює у повній відповідності з його призначенням.

Висновок комісії: система диспетчеризації та автоматизації систем протипожежного захисту в приміщеннях об'єкту: «Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземним та наземним паркінгами та для благоустрою ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та просп. Повітрофлотського в Шевченківському районі м. Києва. Житловий будинок №1 з вбудованими приміщеннями», що складається з:

Система диспетчеризації та автоматизації систем протипожежного захисту

№	Тип, марка	Найменування	Од. вим.	Кіл-ть
1	ПУ-П	Прилад приймально-контрольний пожежний (8 кілець)	шт	1
2	ППКП-П	Прилад приймально-контрольний пожежний (8 кілець)	шт	4
3	БРВУ	Пристрій вводу-виводу	шт	1
4	12В, 7 А/г	Акумулятор	шт	12
5	БСА	Блок узгодження адресний	шт	94
6	БКА -220	Блок комутації адресний	шт	322

АКТ
4614-1-ДСП
про закінчення пусконаладжувальних робіт
системи диспетчеризації та автоматизації систем протипожежного захисту

м. Київ

“29” жовтня 2021 р.

Об'єкт: «Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземним та наземним паркінгами та для благоустрою ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та просп. Повітрофлотського в Шевченківському районі м. Києва. Житловий будинок №1 з вбудованими приміщеннями».

Проекти: ТОМ 5.1 Шифр 4614-1-ДСП.К, розроблений ТОВ «Компанія «РУБІЖ».

Комісія у складі представників:

від імені Замовника: Інженер з технічного нагляду Вільховська Н.О., сертифікат АТ № 004209,

від імені Генпідрядника
ТОВ «СТОЛИЧНИЙ
БУДСОЮЗ»: Начальник БМК Куртушин В.А.,

від імені Підрядника
ТОВ «СІСТЕМ КЕПІТАЛ
БІЛДІНГ»: Заступник ген.директора з технічних питань Хало В.О.,

Постановила:

Що з «22» жовтня 2021 р. по «29» жовтня 2021 р. ТОВ «СІСТЕМ КЕПІТАЛ БІЛДІНГ» проводились пусконаладжувальні роботи системи диспетчеризації та автоматизації систем протипожежного захисту, змонтованої на об'єкті: «Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземним та наземним паркінгами та для благоустрою ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та просп. Повітрофлотського в Шевченківському районі м. Києва. Житловий будинок №1 з вбудованими приміщеннями», згідно ДОГОВОРУ ПІДРЯДУ № 5033 від «27» грудня 2017 року.

У результаті проведених робіт виконано:

1. Пусконаладжувальні роботи системи диспетчеризації та автоматизації систем протипожежного захисту на об'єкті: «Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземним та наземним паркінгами та для благоустрою ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та просп. Повітрофлотського в Шевченківському районі м. Києва. Житловий будинок №1 з вбудованими приміщеннями», змонтованої відповідно до проектної документації, розробленої ТОВ «Компанія «РУБІЖ», ТОМ 5.1 Шифр 4614-1-ДСП, виконані ТОВ «СІСТЕМ КЕПІТАЛ БІЛДІНГ» в повному обсязі.

2. Початок робіт «22» жовтня 2021 р.

3. Закінчення робіт «29» жовтня 2021 р.

З підписанням даного Акту пусконаладжувальні роботи вважаються виконаними, а систему диспетчеризації та автоматизації систем протипожежного захисту на об'єкті: «Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземним та наземним паркінгами та для благоустрою ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та просп. Повітрофлотського в Шевченківському районі м. Києва. Житловий

АКТ
4614-1-ДСП
про закінчення монтажних робіт
системи диспетчеризації та автоматизації систем протипожежного захисту

м. Київ

«22» жовтня 2021 р.

Об'єкт: «Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземним та наземним паркінгами та для благоустрою ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та просп. Повітрофлотського в Шевченківському районі м. Києва. Житловий будинок №1 з вбудованими приміщеннями».

Проекти: ТОМ 5.1 Шифр 4614-1-ДСП.К, розроблений ТОВ «Компанія «РУБІЖ».

Комісія у складі представників:

від імені Замовника: Інженер з технічного нагляду Вільховська Н.О., сертифікат АТ № 004209,

від імені Генпідрядника
ТОВ «СТОЛИЧНИЙ
БУДСОЮЗ»: Начальник БМК Куртушин В.А.,

від імені Підрядника
ТОВ «СІСТЕМ КЕПІТАЛ
БІЛДІНГ»: Заступник ген.директора з технічних питань Хало В.О.,

Постановила:

1. Підрядником пред'явлена до приймання та передачі для виконання пусконаладжувальних робіт завершена монтажем система диспетчеризації та автоматизації систем протипожежного захисту, змонтована на об'єкті: «Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземним та наземним паркінгами та для благоустрою ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та просп. Повітрофлотського в Шевченківському районі м. Києва. Житловий будинок №1 з вбудованими приміщеннями», відповідно до Проектної документації, розробленої ТОВ «Компанія «РУБІЖ», ТОМ 5.1 Шифр 4614-1-ДСП.
2. Монтажні роботи виконані підрядною організацією ТОВ «СІСТЕМ КЕПІТАЛ БІЛДІНГ».
3. Початок робіт «01» лютого 2018 р.
4. Закінчення робіт «22» жовтня 2021 р.

Висновок робочої комісії:

Роботи з монтажу пред'явленої системи диспетчеризації та автоматизації систем протипожежного захисту на об'єкті: «Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземним та наземним паркінгами та для благоустрою ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та просп. Повітрофлотського в Шевченківському районі м. Києва. Житловий будинок №1 з вбудованими приміщеннями» виконані у відповідності з проектом, стандартами, будівельними нормами і правилами. Систему диспетчеризації та автоматизації систем протипожежного захисту, пред'явлену до приймання вважати прийнятою з «22» жовтня 2021р. для виконання пусконаладжувальних робіт з оцінкою якості монтажних робіт на відмінно.

АКТ
4614-1-ПГ
проведення індивідуальних випробувань
автоматичної системи водяного спринклерного пожежогасіння, внутрішнього
протипожежного водопроводу (технологічна частина)

м. Київ

"19" жовтня 2021 р.

Об'єкт: «Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземним та наземним паркінгами та для благоустрою ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та просп. Повітрофлотського в Шевченківському районі м. Києва. Житловий будинок №1 з вбудованими приміщеннями».

Проекти: Шифр 4614-1-ПГ ТОМ 1.1, розроблений ТОВ «Компанія «РУБІЖ».

Комісія у складі представників:

від імені Замовника: Інженер з технічного нагляду Вільховська Н.О., сертифікат АТ № 004209,

від імені Генпідрядника
ТОВ «СТОЛИЧНИЙ
БУДСОЮЗ»: Начальник БМК Куртушин В.А.,

від імені Підрядника
ТОВ «СІСТЕМ КЕПІТАЛ
БІЛДІНГ»: Заступник ген.директора з технічних питань Хало В.О.,
Інженер з пожежної безпеки Бурсіков М.В.

виконали випробування автоматичної системи водяного спринклерного пожежогасіння, системи внутрішнього протипожежного водопроводу (технологічна частина) відповідно до вимог ВСН 25-09.68-85 «Правила виробництва і приймання робіт» та ДБН В.2.5-56:2014 «Системи протипожежного захисту».

Результати випробувань:

Для перевірки автоматичної системи водяного спринклерного пожежогасіння (вбудовані приміщення 5-го поверху), системи внутрішнього протипожежного водопроводу (технологічна частина) заповнені водою трубопроводи спринклерної секції та трубопроводи внутрішнього протипожежного водопроводу (пожежні крани). Випробування працездатності вузла управління клапана спринклерної секції № 1 проводилися шляхом відкриття крана (вентиля) на спускному трубопроводі, призначеного для перевірки роботи установки, при цьому розкрився клапан спринклерної секції № 1, що є спрацюванням системи пожежогасіння, спрацювали сигнальні пристрої з відображенням спрацювання системи на ПУ-П. Подачу вогнегасної речовини (вода) забезпечує міський водопровід (ТУ№4370 від 25.11.2015 р. видані АК «КИЇВВОДОКАНАЛ»). Одночасно з індивідуальними випробуваннями вузла управління була перевірена робота манометрів, сигнальних пристроїв та проходження сигналу «Пожежа» на станцію пожежної сигналізації.

Перевірку роботи системи внутрішнього протипожежного водопроводу проведено шляхом рокладання пожежних рукавів з двох віддалених ПК, виконання пуску води за межі приміщення шляхом повороту маховиків кранів в ПК, активацію ДППК та постів кнопочних в ПК почергово, що призвело до передачу керуючого сигналу на ПУ-П та активацію сигналу на запуск пожежних насосів в насосній станції житлового будинку №2 та активацію систем, спрацювання яких передбачено проектною документацією. Подачу вогнегасної речовини (вода) на 1-5-му поверхах забезпечує міський водопровід (ТУ№4370 від 25.11.2015 р. видані АК «КИЇВВОДОКАНАЛ») через обвідну лінію в насосній станції пожежогасіння.

АКТ
4614-1-ПГ
про закінчення пусконаладжувальних робіт
автоматичної системи водяного спринклерного пожежогасіння, внутрішнього
протипожежного водопроводу (технологічна частина)

м. Київ

“19” жовтня 2021 р.

Об'єкт: «Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземним та наземним паркінгами та для благоустрою ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та просп. Повітрофлотського в Шевченківському районі м. Києва. Житловий будинок №1 з вбудованими приміщеннями».

Проекти: Шифр 4614-1-ПГ ТОМ 1.1, розроблений ТОВ «Компанія «РУБІЖ».

Комісія у складі представників:

від імені Замовника: Інженер з технічного нагляду Вільховська Н.О., сертифікат АТ № 004209,

від імені Генпідрядника
ТОВ «СТОЛИЧНИЙ
БУДСОЮЗ»: Начальник БМК Куртушин В.А.,

від імені Підрядника
ТОВ «СІСТЕМ КЕПІТАЛ
БІЛДІНГ»: Заступник ген.директора з технічних питань Хало В.О.,
Інженер з пожежної безпеки Бурсіков М.В.

Встановила:

Що з «06» жовтня 2021 р. по «19» жовтня 2021 р. ТОВ «СІСТЕМ КЕПІТАЛ БІЛДІНГ» проводилися пусконаладжувальні роботи автоматичної системи водяного спринклерного пожежогасіння, системи внутрішнього протипожежного водопроводу (технологічна частина), змонтованих в житловому будинку №1 на об'єкті: «Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземним та наземним паркінгами та для благоустрою ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та просп. Повітрофлотського в Шевченківському районі м. Києва. Житловий будинок №1 з вбудованими приміщеннями», згідно ДОГОВОРУ ПІДРЯДУ № 5033 від «27» грудня 2017 року.

У результаті проведених робіт виконано:

1. Пусконаладжувальні роботи автоматичної системи водяного спринклерного пожежогасіння, системи внутрішнього протипожежного водопроводу (технологічна частина) в житловому будинку №1 на об'єкті: «Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземним та наземним паркінгами та для благоустрою ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та просп. Повітрофлотського в Шевченківському районі м. Києва. Житловий будинок №1 з вбудованими приміщеннями» змонтованих відповідно до проектної документації Шифр 4614-1-ПГ ТОМ 1.1, розробленої ТОВ «Компанія «РУБІЖ», виконано ТОВ «СІСТЕМ КЕПІТАЛ БІЛДІНГ» в повному обсязі.

2. Початок робіт «06» жовтня 2021 р.

3. Закінчення робіт «19» жовтня 2021 р.

З підписанням даного Акту пусконаладжувальні роботи вважаються виконаними, а автоматичну систему водяного спринклерного пожежогасіння, систему внутрішнього протипожежного водопроводу (технологічна частина) на об'єкті: «Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземним та наземним паркінгами

АКТ
4614-1-ПГ
про закінчення монтажних робіт
автоматичної системи водяного спринклерного пожежогасіння, внутрішнього
протипожежного водопроводу (технологічна частина)

м. Київ

“06” жовтня 2021 р.

Об'єкт: «Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземним та наземним паркінгами та для благоустрою ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та просп. Повітрофлотського в Шевченківському районі м. Києва. Житловий будинок №1 з вбудованими приміщеннями».

Проекти: Шифр 4614-1-ПГ ТОМ 1.1, розроблений ТОВ «Компанія «РУБІЖ».

Комісія у складі представників:

від імені Замовника: Інженер з технічного нагляду Вільховська Н.О., сертифікат АТ № 004209,

від імені Генпідрядника
ТОВ «СТОЛИЧНИЙ
БУДСОЮЗ»: Начальник БМК Куртушин В.А.,

від імені Підрядника
ТОВ «СІСТЕМ КЕПІТАЛ
БІЛДІНГ»: Заступник ген.директора з технічних питань Хало В.О.,
Інженер з пожежної безпеки Бурсіков М.В.

Встановила:

1. Підрядником пред'явлена до приймання та передачі для виконання пусконаладжувальних робіт закінчена монтаж автоматична система водяного спринклерного пожежогасіння, система внутрішнього протипожежного водопроводу (технологічна частина), змонтованих в житловому будинку №1 на об'єкті: «Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземним та наземним паркінгами та для благоустрою ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та просп. Повітрофлотського в Шевченківському районі м. Києва. Житловий будинок №1 з вбудованими приміщеннями», відповідно до Проектної документації Шифр 4614-1-ПГ ТОМ 1.1, розробленої ТОВ «Компанія «РУБІЖ».
2. Монтажні роботи виконані підрядною організацією ТОВ «СІСТЕМ КЕПІТАЛ БІЛДІНГ».
3. Початок робіт **01» лютого 2018 р.**
4. Закінчення робіт **«06» жовтня 2021 р.**

Висновок робочої комісії:

Роботи з монтажу пред'явленої автоматичної системи водяного спринклерного пожежогасіння, системи внутрішнього протипожежного водопроводу (технологічна частина), змонтованих в житловому будинку №1 на об'єкті: «Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземним та наземним паркінгами та для благоустрою ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та просп. Повітрофлотського в Шевченківському районі м. Києва. Житловий будинок №1 з вбудованими приміщеннями» виконані у відповідності з проектом, стандартами, будівельними нормами і правилами. Автоматичну систему водяного спринклерного пожежогасіння, систему внутрішнього протипожежного водопроводу (технологічна частина), пред'явлені до приймання, вважати

АКТ
4614-ПГЗ
проведення комплексних випробувань
автоматичних систем аерозольного та порошкового пожежогасіння

м. Київ

"24" листопада 2021р.

Об'єкт: «Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземним та наземним паркінгами та для благоустрою ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та просп. Повітрофлотського в Шевченківському районі м. Києва. Житловий будинок №1 з вбудованими приміщеннями».

Проекти: ТОМ 1.6 Шифр 4614-ПГЗ, розроблений ТОВ «Компанія «РУБІЖ».

Комісія у складі представників:

від імені Замовника: інженер з технічного нагляду Вільховська Н.О., сертифікат АТ № 009248,
(ПІБ Замовник робіт)

від імені
Генпідрядника: начальник БМК ТОВ «СТОЛИЧНИЙ БУДСОЮЗ» Куртушин В.А.,
(ПІБ Замовник робіт)

від імені Підрядника: генеральний директор ТОВ «СІСТЕМ КЕПІТАЛ БІЛДІНГ» Квашук С.І.,
(ПІБ виконавець робіт системи АСПГп, ПГ)

від імені Підрядника: заступник ген. директора з технічних питань ТОВ «СІСТЕМ КЕПІТАЛ
БІЛДІНГ» Хало В.О.,
(ПІБ виконавець робіт системи АСПГп, ПГ)

провела огляд автоматичної системи аерозольного пожежогасіння в машинних приміщеннях пожежних ліфтів №5 та №6 (39-й поверх) та системи порошкового пожежогасіння в приміщенні №1.126 ДЕС(1-й поверх) об'єкту «Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземним та наземним паркінгами та для благоустрою ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та просп. Повітрофлотського в Шевченківському районі м. Києва. Житловий будинок №1 з вбудованими приміщеннями» у відповідності з проектною документацією, яка розроблена ТОВ «Компанія «РУБІЖ», ТОМ 1.6 Шифр 4614-ПГЗ.

У ході огляду встановлено, що автоматичні системи аерозольного пожежогасіння в машинних приміщеннях пожежних ліфтів №5 та №6 (39-й поверх) та система порошкового пожежогасіння в приміщенні №1.126 ДЕС(1-й поверх) змонтовані в суворій відповідності з вищевказаним проектом та ДБН В.2.5-56:2014 «Системи протипожежного захисту». Для перевірки працездатності змонтованих систем проведені їх комплексні випробування за затвердженою програмою.

У результаті випробувань встановлено:

Автоматична система аерозольного пожежогасіння в машинних приміщеннях пожежних ліфтів №5 та №6 (39-й поверх) та система порошкового пожежогасіння в приміщенні №1.126 ДЕС(1-й поверх) об'єкту «Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземним та наземним паркінгами та для благоустрою ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та просп. Повітрофлотського в Шевченківському районі м. Києва. Житловий будинок №1 з вбудованими приміщеннями» працездатні і функціонують у відповідності зі своїм призначенням. Системи правильно і своєчасно виконують всі передбачені алгоритми управління. **Зауваження відсутні.**

Документи, що додаються:

- Програма комплексних випробувань.

АКТ
4614-1-ПГ
проведення комплексних випробувань
автоматичної системи спринклерного водяного пожежогасіння, внутрішнього
протипожежного водопроводу (технологічна частина)

м. Київ

« 25 » листопада 2021 р.

Об'єкт: «Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземним та наземним паркінгами та для благоустрою ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та просп. Повітрофлотського в Шевченківському районі м. Києва. Житловий будинок №1 з вбудованими приміщеннями».

Проекти: Шифр 4614-1-ПГ ТОМ 1.1, розроблений ТОВ «Компанія «РУБІЖ».

Комісія у складі представників:

від імені Замовника: інженер з технічного нагляду Вільховська Н.О., сертифікат АТ № 009248,
(ПІБ Замовник робіт)

від імені
Генпідрядника: начальник БМК ТОВ «СТОЛИЧНИЙ БУДСОЮЗ» Куртушин В.А.,
(ПІБ Замовник робіт)

від імені Підрядника: генеральний директор ТОВ «СІСТЕМ КЕПІТАЛ БІЛДІНГ» Квашук С.І.,
(ПІБ виконавець робіт АСПГв, ВПВ)

від імені Підрядника: заступник ген. директора з технічних питань ТОВ «СІСТЕМ КЕПІТАЛ
БІЛДІНГ» Хало В.О.,
(ПІБ виконавець робіт АСПГв, ВПВ)

провела огляд автоматичної системи водяного спринклерного пожежогасіння (вбудовані приміщення 5-го поверху), системи внутрішнього протипожежного водопроводу (технологічна частина), змонтованих відповідно до проектної документації Шифр 4614-1-ПГ ТОМ 1.1, розроблений ТОВ «Компанія «РУБІЖ» та ДБН В.2.5-56:2014 «Системи протипожежного захисту».

У ході огляду встановлено відповідність розміщення технологічного і електротехнічного обладнання на робочих кресленнях проекту, правильність установки і з'єднань устаткування, щитів, відповідність монтажу електротехнічного обладнання вимогам ПУЕ, якість виконання монтажних робіт.

Для перевірки працездатності змонтованих систем проведені їх комплексні випробування за затвердженою програмою.

У результаті встановлено:

Автоматична система водяного спринклерного пожежогасіння (вбудовані приміщення 5-го поверху), система внутрішнього протипожежного водопроводу (технологічна частина) на об'єкті: «Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземним та наземним паркінгами та для благоустрою ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та просп. Повітрофлотського в Шевченківському районі м. Києва. Житловий будинок №1 з вбудованими приміщеннями» функціонують відповідно до призначення. Автоматична система водяного спринклерного пожежогасіння (вбудовані приміщення 5-го поверху), система внутрішнього протипожежного водопроводу (технологічна частина) правильно і своєчасно виконують всі передбачені алгоритми управління, пройшли комплексні випробування і до експлуатації придатні.

АКТ
4614-1-ДСП
проведення комплексних випробувань
системи диспетчеризації та автоматизації систем протипожежного захисту

«25» листопада 2021 р.

м. Київ

Об'єкт: «Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземним та наземним паркінгами та для благоустрою ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та просп. Повітрофлотського в Шевченківському районі м. Києва. Житловий будинок №1 з вбудованими приміщеннями».

Проекти: ТОМ 5.1 Шифр 4614-1-ДСП, розроблений ТОВ «Компанія «РУБІЖ».

Комісія у складі представників:

від імені Замовника: інженер з технічного нагляду Вільховська Н.О., сертифікат АТ № 009248,
(ПІБ Замовник робіт)

від імені
Генпідрядника: начальник БМК ТОВ «СТОЛИЧНИЙ БУДСОЮЗ» Куртушин В.А.,
(ПІБ Замовник робіт)

від імені Підрядника: генеральний директор ТОВ «СІСТЕМ КЕПІТАЛ БІЛДІНГ» Квашук С.І.,
(ПІБ виконавець робіт системи ДСП)

від імені Підрядника: заступник ген. директора з технічних питань ТОВ «СІСТЕМ КЕПІТАЛ
БІЛДІНГ» Хало В.О.,
(ПІБ виконавець робіт системи ДСП)

провела огляд системи диспетчеризації та автоматизації систем протипожежного захисту, змонтованої на об'єкті: «Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземним та наземним паркінгами та для благоустрою ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та просп. Повітрофлотського в Шевченківському районі м. Києва. Житловий будинок №1 з вбудованими приміщеннями» у відповідності з проектною документацією, розробленою ТОВ «Компанія «РУБІЖ», ТОМ 5.1 Шифр 4614-1-ДСП.

У ході огляду встановлено, що система диспетчеризації та автоматизації систем протипожежного захисту змонтована в суворій відповідності з вищевказаним проектом та ДБН В.2.5-56:2014 «Системи протипожежного захисту». Для перевірки працездатності змонтованої системи проведені комплексні випробування за затвердженою програмою.

У результаті випробувань встановлено:

Система диспетчеризації та автоматизації систем протипожежного захисту на об'єкті: «Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземним та наземним паркінгами та для благоустрою ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та просп. Повітрофлотського в Шевченківському районі м. Києва. Житловий будинок №1 з вбудованими приміщеннями» працездатна і функціонує у відповідності зі своїм призначенням. Система правильно і своєчасно виконує всі передбачені алгоритми управління.

Зауваження відсутні.

Документи, що додаються:

- Програма комплексних випробувань.

АКТ
4614-1-СО
проведення комплексних випробувань
системи оповіщення про пожежу та управління евакуюванням людей

м. Київ

"25" листопада 2021 р.

Об'єкт: «Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземним та наземним паркінгами та для благоустрою ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та просп. Повітрофлотського в Шевченківському районі м. Києва. Житловий будинок №1 з вбудованими приміщеннями».

Проекти: ТОМ 4.1 Шифр 4614-1-СО, розроблений ТОВ «Компанія «РУБІЖ».

Комісія у складі представників:

від імені Замовника: інженер з технічного нагляду Вільховська Н.О., сертифікат АТ № 009248,
(ПІБ Замовник робіт)

від імені
Генпідрядника: начальник БМК ТОВ «СТОЛИЧНИЙ БУДСОЮЗ» Куртушин В.А.,
(ПІБ Замовник робіт)

від імені Підрядника: генеральний директор ТОВ «СІСТЕМ КЕПІТАЛ БІЛДІНГ» Квашук С.І.,
(ПІБ виконавець робіт системи СО)

від імені Підрядника: заступник ген. директора з технічних питань ТОВ «СІСТЕМ КЕПІТАЛ
БІЛДІНГ» Хало В.О.,
(ПІБ виконавець робіт системи СО)

провела огляд системи оповіщення про пожежу та управління евакуюванням людей, змонтованої на об'єкті: «Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземним та наземним паркінгами та для благоустрою ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та просп. Повітрофлотського в Шевченківському районі м. Києва. Житловий будинок №1 з вбудованими приміщеннями» у відповідності з проектною документацією, розробленою ТОВ «Компанія «РУБІЖ», ТОМ 4.1 Шифр 4614-1-СО.

У ході огляду встановлено, що система оповіщення про пожежу та управління евакуюванням людей змонтована в суворій відповідності з вищевказаним проектом та ДБН В.2.5-56:2014 «Системи протипожежного захисту». Для перевірки працездатності змонтованої системи проведені комплексні випробування за затвердженою програмою.

У результаті випробувань встановлено:

Система оповіщення про пожежу та управління евакуюванням людей на об'єкті: «Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземним та наземним паркінгами та для благоустрою ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та просп. Повітрофлотського в Шевченківському районі м. Києва. Житловий будинок №1 з вбудованими приміщеннями» працездатна і функціонує у відповідності зі своїм призначенням. Система правильно і своєчасно виконує всі передбачені алгоритми управління.

Зауваження відсутні.

Документи, що додаються:

- Програма комплексних випробувань.

АКТ
4614-1-СПС
проведення комплексних випробувань
системи пожежної сигналізації

м. Київ

« 25 » листопада 2021 р.

Об'єкт: «Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземним та наземним паркінгами та для благоустрою ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та просп. Повітрофлотського в Шевченківському районі м. Києва. Житловий будинок №1 з вбудованими приміщеннями».

Проекти: ТОМ 3.1 Шифр 4614-1-СПС, розроблений ТОВ «Компанія «РУБІЖ».

Комісія у складі представників:

від імені Замовника: інженер з технічного нагляду Вільховська Н.О., сертифікат АТ № 009248,
(ПІБ Замовник робіт)

від імені
Генпідрядника: начальник БМК ТОВ «СТОЛИЧНИЙ БУДСОЮЗ» Куртушин В.А.,
(ПІБ Замовник робіт)

від імені Підрядника: генеральний директор ТОВ «СІСТЕМ КЕПІТАЛ БІЛДІНГ» Квашук С.І.,
(ПІБ виконавець робіт системи ПС)

від імені Підрядника: заступник ген. директора з технічних питань ТОВ «СІСТЕМ КЕПІТАЛ
БІЛДІНГ» Хало В.О.,
(ПІБ виконавець робіт системи ПС)

провела огляд системи пожежної сигналізації, змонтованої на об'єкті: «Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземним та наземним паркінгами та для благоустрою ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та просп. Повітрофлотського в Шевченківському районі м. Києва. Житловий будинок №1 з вбудованими приміщеннями» у відповідності з проектною документацією, розробленою ТОВ «Компанія «РУБІЖ», ТОМ 3.1 Шифр 4614-1-СПС.

У ході огляду встановлено, що система пожежної сигналізації змонтована в суворій відповідності з вищевказаним проектом та ДБН В.2.5-56:2014 «Системи протипожежного захисту». Для перевірки працездатності змонтованої системи проведені комплексні випробування за затвердженою програмою.

У результаті випробувань встановлено:

Система пожежної сигналізації на об'єкті: «Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземним та наземним паркінгами та для благоустрою ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та просп. Повітрофлотського в Шевченківському районі м. Києва. Житловий будинок №1 з вбудованими приміщеннями» працездатна і функціонує у відповідності зі своїм призначенням. Система пожежної сигналізації правильно і своєчасно виконує всі передбачені алгоритми управління. **Зауваження відсутні.**

17

**Акт приймання
індивідуального теплового пункту (Будинок 1)**

виконаних на об'єкті: «Будівництво громадського, торгівельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземними та наземними паркінгами та для благоустрою ландшафтної зони на перетині вул.Борщагівської та проспекту Повітрофлотський у Шевченківському районі м.Києва. Житловий будинок №1»

м. Київ

„28” лист 2021 р.

Ми, які нижче підписалися, представники:

технічного нагляду замовника

Вільховська Н.О. - інженер технічного нагляду,
сертифікат №009248серія АТ

генерального підрядника

Куртушин В.А. - начальник БМК

будівельної організації

Коваленко І.Г. -нач.дільниці ТОВ «САНТЕХМОНТАЖ КИЇВ»

експлуатуючої організації

провели огляд виконаних робіт по улаштуванню індивідуального теплового пункту.

Встановлено:

1. Устаткування ІТП у складі блочних теплових пунктів:

HSI-31-803 ТУ У 28.2-8635067-002:2017 (система опалення житлових приміщень 1 та 2 зони),

HSI-31-930 ТУ У 28.2-38635067-002:2017 (система опалення житлових приміщень 3 зони),

WSI-16-356 ТУ У 28.2-38635067-002:2017 (ГВП 2 зони),

WSI-16-426 ТУ У 28.2-38635067-002:2017 (ГВП 3 зони),

WSI-09-101 ТУ У 28.2-38635067-002:2017 (ГВП вбудованих приміщень),

HSD-0-67 ТУ У 28.2-38635067-002:2017 (система вентиляції вбудованих приміщень),

HSD-0-119 ТУ У 28.2-38635067-002:2017 (система опалення вбудованих приміщень),

HSF-Helix FIRST V208 ТУ У 28.2-38635067-002:2017 (підживлення системи опалення 1 та 2 зони),

HSF-2Helix FIRST

V218 ТУ У 28.2-38635067-002:2017 (підживлення системи опалення 3 зони),

вузли обліку:

Загальний (обчислювач MULTICAL 603F4 56 8 33 20000 3-5-458, витратомір 655CMCH456 ULTRAFLOW54 гр 40,0 DN80x300, кульовий кран JIP-FF Ду = 125 мм, грязьовик абонентський Ду 125, кран кульовий чавунний фланцевий DN125 ZETKAMA, кран кульовий чавунний фланцевий DN50 ZETKAMA).

Вбудованих приміщень (обчислювач MULTICAL 603F4 56 8 33 20000 3-5-437, витратомір 655CHCB456 ULTRAFLOW54 гр 6,0 DN25x260, кран кульовий чавунний фланцевий DN50 ZETKAMA).

Опалення житла (обчислювач MULTICAL 603F4 56 8 33 20000 3-5-479, витратомір 655CLCG456 ULTRAFLOW54 гр 25,0 DN65x300, кран кульовий чавунний фланцевий DN100 ZETKAMA).

ГВП 2 зони (обчислювач MULTICAL 603F9 56 8 38 20000 3-5-478, витратомір 655CJCD456 ULTRAFLOW54 гр 10,0 DN40x300, кран кульовий чавунний фланцевий DN65 ZETKAMA).

ГВП 3 зони (обчислювач MULTICAL 603F9 56 8 38 20000 3-5-478, витратомір 655CJCD456 ULTRAFLOW54 гр 10,0 DN40x300).

ГВП 1 зони (кран кульовий чавунний фланцевий DN65 ZETKAMA).

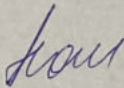
Підживлення (перетворювач витрати (лічильник води) AN 130 Qp 2,5 (20) - Т, кран кульовий чавунний фланцевий DN40 ZETKAMA).

Опалення 1 зона, підключення 2 зони (обчислювач MULTICAL 603F4 56 8 33 20000 3-5-49, витратомір 655CECA456 ULTRAFLOW54 гр 2,5 DN20x190, запобіжний клапан з метал.ущільненням IVR 1", запобіжний клапан з метал.ущільненням IVR 2"),).

Рішення:

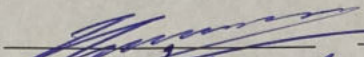
Встановлено, що обладнання змонтоване, випробуване та налагоджене у відповідності до технічних умов, погодженого проекту, стандартів, будівельних норм і правил та перебуває у працездатному стані.

Представник технічного нагляду
замовника



Вільховська Н.О.

Представник генпідрядника



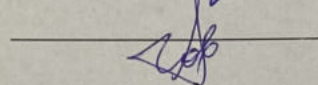
Куртушин В.А.

Представник проектної організації



Варивода С.А.

Представник будівельної організації



Коваленко І.Г.

Представник експлуатуючої організації

АКТ
ПРИЙНЯТТЯ НАСОСНОЇ СТАНЦІЇ

м. Київ

„29” вересня 2021 р.

Ми, які нижче підписалися, представники:

технічного нагляду замовника

Вільховська Н.О. - інженер технічного нагляду,
сертифікат №009248 серія АТ

генерального підрядника

Куртушин В.А. - начальник БМК

проектної організації

Варивода С.А. - головний архітектор,
сертифікат АА №002580

будівельної організації

Коваленко І.Г. - нач. ділянки ТОВ «САНТЕХМОНТАЖ КИЇВ»

експлуатуючої організації

провели перевірку ефективності дії і прийняття обладнання підвищення тиску господарсько-питного водопостачання, змонтованого в приміщенні насосної станції,

що входить до складу «Будівництво громадського, торгівельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземними та наземними паркінгами та для благоустрою ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та проспекту Повітрофлотський у Шевченківському районі м. Києва. Житловий будинок №1»

1. Змонтоване обладнання насосної станції відповідає проекту, технічним вимогам будівництва, правилам приймання мереж.
2. В приміщенні насосної змонтоване наступне обладнання:
 - 2.1. Насосна станція COR-3 MHI805/CR-EB-L – 1шт.
Насосна установка COR-3 HELIX V1012/CR-EB-L – 1шт.
Кран кульовий латунний муфтовий для води ВВ DN15, PERFECTA, метелик, кран кульовий латунний муфтовий для води ВВ DN25, PERFECTA, метелик, кран кульовий латунний муфтовий для води ВВ DN32, PERFECTA, ричаг, манометр ДМ 05-МП-3У 100 - 1,6 МПа -1,5, Wilo-A 100/10 бар зелений розширювальний бак, Wilo-U 300/16 зелений мембранний бак універсальний, фільтр Filter Yamit AF206F (Dn150).
 - 2.2. Арматура запірна та запірно-регулююча: засувка чавунна фланцева з обгумованим клином DN150, ZETKAMA, засувка чавунна фланцева з обгумованим клином DN100, ZETKAMA, засувка чавунна фланцева з обгумованим клином DN65, ZETKAMA, антивібраційна вставка фланцева, ZKB, Ду65.
 - 2.3. Водомірний вузол з лічильником MeiStream DN40 (загальний), водомірний вузол з лічильником Meitwin DN50 (пожежні потреби), водомірний вузол з лічильником 420PC DN25 (на приготування гарячої води II зони), водомірний вузол з лічильником 420PC DN32 (на приготування гарячої води III зони), водомірний вузол з лічильником 420PC DN20 (облік вбудованих приміщень), водомірний вузол з лічильником 405S DN25 (полив), водомірний вузол з лічильником 420 PC DN15 (облік гар. води вбудованих приміщень).
3. Обладнання пройшло випробування, включаючи необхідні пусконаладжувальні роботи разом з комунікаціями з «29» вересня 2021р. по «29» вересня 2021р. протягом 72 годин у відповідності з встановленим замовником порядком.
4. Випробування, включаючи необхідні пусконаладжувальні роботи виконано ТОВ «САНТЕХМОНТАЖ КИЇВ»
5. Дефекти проектування, виготовлення і монтажу обладнання (при необхідності вказуються в додатку до акта), які виявлені в процесі випробування, а також недоробки: _____

Підключення В1 до ГВП 2 і 3 зони, вбудованих приміщень (запобіжний клапан з метал.ущільненням IVR 1 1/2", запобіжний клапан з метал.ущільненням IVR 3/4"),

Апарат магнітної обробки EZV- 50, апарат магнітної обробки EZV- 32, регулятор тиску "після себе" AVD Ду40, регулюючий блок AFD для регулятора тиску "після себе", універсальний клапан VFG 2 Ду40, регулятор тиску "після себе" AVD Ду20, імпульсна трубка AF, ручний балансувальний клапан MSV-F2 Ду125, балансувальний клапан LENO MSV-BD Ду40, бак мембранний вертикальний ROZ-NAVI-1000 L (10 бар), бак мембранний вертикальний ROZ-NAVI-1000 L (16 бар), кран кульовий чавунний фланцевий DN125 ZETKAMA, кран кульовий чавунний фланцевий DN65 ZETKAMA, кран кульовий чавунний фланцевий DN50 ZETKAMA, фільтр осадовий чавунний фланцевий DN65 ZETKAMA.


2. Монтаж системи ІТП (Будинок 1) виконаний згідно з проектом розробленим ПП «Форвард інжиніринг» м.Київ 1-0307/20 – ТМ1, ТМ2, АТМ.

3. При виконанні робіт відсутні (або допущені) відхилення від проектної документації.

Рішення:

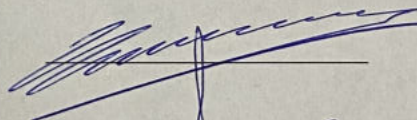
Монтаж виконаний згідно із проектною документацією, діючими технічними умовами, стандартами, будівельними нормами та правилами виробництва та приймання робіт.

Представник технічного нагляду
замовника



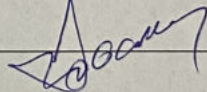
Вільховська Н.О.

Представник генпідрядника



Куртушин В.А.

Представник будівельної організації



Коваленко І.Г.

Представник експлуатуючої організації

**Акт приймання
устаткування індивідуального теплового пункту після індивідуального випробування
(Будинок 1)**

м. Київ

„23” листопада 2021 р.

виконаних на об'єкті: «Будівництво громадського, торгівельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземними та наземними паркінгами та для благоустрою ландшафтної зони на перетині вул.Борщагівської та проспекту Повітрофлотський у Шевченківському районі м.Києва. Житловий будинок №1»

Ми, які нижче підписалися, представники:

технічного нагляду замовника

Вільховська Н.О. - інженер технічного нагляду,
сертифікат №009248серія АТ

генерального підрядника

Куртушин В.А. - начальник БМК

будівельної організації

Коваленко І.Г.-нач.дільниці ТОВ «САНТЕХМОНТАЖ КИЇВ»

експлуатуючої організації

провели огляд і перевірку якості робіт, виконаних ТОВ «САНТЕХМОНТАЖ КИЇВ» і склали цей акт про наступне:

1. Устаткування ІТП у складі блочних теплових пунктів:

HSI-31-803 ТУ У 28.2-8635067-002:2017 (система опалення житлових приміщень 1 та 2 зони),

HSI-31-930 ТУ У 28.2-38635067-002:2017 (система опалення житлових приміщень 3 зони),

WSI-16-356 ТУ У 28.2-38635067-002:2017 (ГВП 2 зони),

WSI-16-426 ТУ У 28.2-38635067-002:2017 (ГВП 3 зони),

WSI-09-101 ТУ У 28.2-38635067-002:2017 (ГВП вбудованих приміщень),

HSD-0-67 ТУ У 28.2-38635067-002:2017 (система вентиляції вбудованих приміщень),

HSD-0-119 ТУ У 28.2-38635067-002:2017 (система опалення вбудованих приміщень),

HSF-Helix FIRST V208 ТУ У 28.2-38635067-002:2017 (підживлення системи опалення 1 та 2 зони),

HSF-2Helix FIRST

V218 ТУ У 28.2-38635067-002:2017 (підживлення системи опалення 3 зони),

вузли обліку:

Загальний (обчислювач MULTICAL 603F4 56 8 33 20000 3-5-458, витратомір 655CMCH456 ULTRAFLOW54 gr 40,0 DN80x300, кульовий кран JIP-FF Ду = 125 мм, грязьовик абонентський Ду 125, кран кульовий чавунний фланцевий DN125 ZETKAMA, кран кульовий чавунний фланцевий DN50 ZETKAMA).

Вбудованих приміщень (обчислювач MULTICAL 603F4 56 8 33 20000 3-5-437, витратомір 655CHCB456 ULTRAFLOW54 gr 6,0 DN25x260, кран кульовий чавунний фланцевий DN50 ZETKAMA).

Опалення житла (обчислювач MULTICAL 603F4 56 8 33 20000 3-5-479, витратомір 655CLCG456 ULTRAFLOW54 gr 25,0 DN65x300, кран кульовий чавунний фланцевий DN100 ZETKAMA).

ГВП 2 зони (обчислювач MULTICAL 603F9 56 8 38 20000 3-5-478, витратомір 655CJCD456 ULTRAFLOW54 gr 10,0 DN40x300, кран кульовий чавунний фланцевий DN65 ZETKAMA).

ГВП 3 зони (обчислювач MULTICAL 603F9 56 8 38 20000 3-5-478, витратомір 655CJCD456 ULTRAFLOW54 gr 10,0 DN40x300).

ГВП 1 зони (кран кульовий чавунний фланцевий DN65 ZETKAMA).

Підживлення (перетворювач витрати (лічильник води) AN 130 Qp 2,5 (20) - Т, кран кульовий чавунний фланцевий DN40 ZETKAMA).

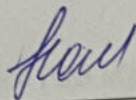
Опалення 1 зона, підключення 2 зони (обчислювач MULTICAL 603F4 56 8 33 20000 3-5-49, витратомір 655CECA456 ULTRAFLOW54 gr 2,5 DN20x190, запобіжний клапан з метал.ущільненням IVR 1", запобіжний клапан з метал.ущільненням IVR 2"),).

Підключення В1 до ГВП 2 і 3 зони, вбудованих приміщень (запобіжний клапан з метал.ущільненням IVR 1 1/2", запобіжний клапан з метал.ущільненням IVR 3/4"),
Апарат магнітної обробки EZV- 50, апарат магнітної обробки EZV- 32, регулятор тиску "після себе"
AVD Ду40, регулюючий блок AFD для регулятора тиску "після себе", універсальний клапан VFG 2
Ду40, регулятор тиску "після себе" AVD Ду20, імпульсна трубка AF, ручний балансувальний клапан
MSV-F2 Ду125, балансувальний клапан LENO MSV-BD Ду40, бак мембранний вертикальний ROZ-
NAVI-1000 L (10 бар), бак мембранний вертикальний ROZ-NAVI-1000 L (16 бар), кран кульовий
кульовий чавунний фланцевий DN125 ZETKAMA, кран кульовий чавунний фланцевий DN65 ZETKAMA, кран
кульовий чавунний фланцевий DN50 ZETKAMA, фільтр осадовий чавунний фланцевий DN65
ZETKAMA,
пройшло випробування протягом 4-х годин в автоматичному режимі.
2. Зауважень до роботи вказаних систем немає.

Рішення:

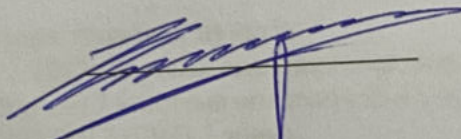
ІТП (Будинок 1) вважається таким, що витримав індивідуальне випробування та придатний для подальшої експлуатації.

Представник технічного нагляду
замовника



Вільховська Н.О.

Представник генпідрядника



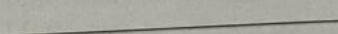
Куртушин В.А.

Представник будівельної організації



Коваленко І.Г.

Представник експлуатуючої організації



**Акт
проведення пусконаладжувальних робіт (Будинок 1)**

виконаних на об'єкті: «Будівництво громадського, торгівельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземними та наземними паркінгами та для благоустрою ландшафтної зони на перетині вул.Борщагівської та проспекту Повітрофлотський у Шевченківському районі м.Києва. Житловий будинок №1»

м. Київ

„ 24 / 11 2021 р.

Ми, які нижче підписалися, представники:

технічного нагляду замовника

Вільховська Н.О. - інженер технічного нагляду,
сертифікат №009248серія АТ

генерального підрядника

Куртушин В.А. - начальник БМК

будівельної організації

Коваленко І.Г. - нач.дільниці ТОВ «САНТЕХМОНТАЖ КИЇВ»

експлуатуючої організації

провели огляд і перевірку якості робіт, виконаних ТОВ «САНТЕХМОНТАЖ КИЇВ» і склали цей акт про наступне:

1. Устаткування ІТП у складі блочних теплових пунктів:

- HSI-31-803 ТУ У 28.2-8635067-002:2017 (система опалення житлових приміщень 1 та 2 зони),
- HSI-31-930 ТУ У 28.2-38635067-002:2017 (система опалення житлових приміщень 3 зони),
- WSI-16-356 ТУ У 28.2-38635067-002:2017 (ГВП 2 зони),
- WSI-16-426 ТУ У 28.2-38635067-002:2017 (ГВП 3 зони),
- WSI-09-101 ТУ У 28.2-38635067-002:2017 (ГВП вбудованих приміщень),
- HSD-0-67 ТУ У 28.2-38635067-002:2017 (система вентиляції вбудованих приміщень),
- HSD-0-119 ТУ У 28.2-38635067-002:2017 (система опалення вбудованих приміщень),
- HSF-Helix FIRST V208 ТУ У 28.2-38635067-002:2017 (підживлення системи опалення 1 та 2 зони),
- HSF-2Helix FIRST V218 ТУ У 28.2-38635067-002:2017 (підживлення системи опалення 3 зони),

вузли обліку:

- Загальний (обчислювач MULTICAL 603F4 56 8 33 20000 3-5-458, витратомір 655CMCH456 ULTRAFLOW54 gr 40,0 DN80x300, кульовий кран JIP-FF Ду = 125 мм, грязьовик абонентський Ду 125, кран кульовий чавунний фланцевий DN125 ZETKAMA, кран кульовий чавунний фланцевий DN50 ZETKAMA).
- Вбудованих приміщень (обчислювач MULTICAL 603F4 56 8 33 20000 3-5-437, витратомір 655CHCB456 ULTRAFLOW54 gr 6,0 DN25x260, кран кульовий чавунний фланцевий DN50 ZETKAMA).
- Опалення житла (обчислювач MULTICAL 603F4 56 8 33 20000 3-5-479, витратомір 655CLCG456 ULTRAFLOW54 gr 25,0 DN65x300, кран кульовий чавунний фланцевий DN100 ZETKAMA).
- ГВП 2 зони (обчислювач MULTICAL 603F9 56 8 38 20000 3-5-478, витратомір 655CJCD456 ULTRAFLOW54 gr 10,0 DN40x300, кран кульовий чавунний фланцевий DN65 ZETKAMA).
- ГВП 3 зони (обчислювач MULTICAL 603F9 56 8 38 20000 3-5-478, витратомір 655CJCD456 ULTRAFLOW54 gr 10,0 DN40x300).
- ГВП 1 зони (кран кульовий чавунний фланцевий DN65 ZETKAMA).
- Підживлення (перетворювач витрати (лічильник води) AN 130 Qp 2,5 (20) - Т, кран кульовий чавунний фланцевий DN40 ZETKAMA).
- Опалення 1 зона, підключення 2 зони (обчислювач MULTICAL 603F4 56 8 33 20000 3-5-49, витратомір 655CECA456 ULTRAFLOW54 gr 2,5 DN20x190, запобіжний клапан з метал.ущільненням IVR 1", запобіжний клапан з метал.ущільненням IVR 2"),).
- Підключення В1 до ГВП 2 і 3 зони, вбудованих приміщень (запобіжний клапан з метал.ущільненням IVR 1 1/2", запобіжний клапан з метал.ущільненням IVR 3/4"),

Апарат магнітної обробки EZV- 50, апарат магнітної обробки EZV- 32, регулятор тиску "після себе" AVD Ду40, регулюючий блок AFD для регулятора тиску "після себе", універсальний клапан VFG 2 Ду40, регулятор тиску "після себе" AVD Ду20, імпульсна трубка AF, ручний балансувальний клапан MSV-F2 Ду125, балансувальний клапан LENO MSV-BD Ду40, бак мембранний вертикальний ROZ-NAVI-1000 L (10 бар), бак мембранний вертикальний ROZ-NAVI-1000 L (16 бар), кран кульовий чавунний фланцевий DN125 ZETKAMA, кран кульовий чавунний фланцевий DN65 ZETKAMA, кран кульовий чавунний фланцевий DN50 ZETKAMA, фільтр осадовий чавунний фланцевий DN65 ZETKAMA,

були проведені пусконалагоджувальні роботи

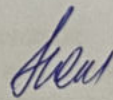
2. Провели комплекс пусконалагоджувальних робіт виконаних згідно вимогам проекту індивідуального теплового пункту розробленого ПП «Форвард інжиніринг» м.Київ 1-0307/20 – ТМ1, ТМ2, АТМ та забезпечили безперервну роботу систем в заданому проектному режимі.

3. Зауважень до роботи вказаних систем немає.

Рішення:

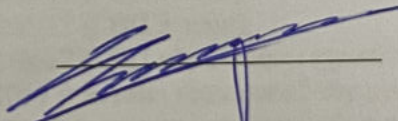
ІТП (Будинок 1) вважається таким, що придатний для проведення комплексного випробування.

Представник технічного нагляду
замовника




Вільховська Н.О.

Представник генпідрядника



Куртушин В.А.

Представник будівельної організації



Коваленко І.Г.

Представник експлуатуючої організації

31 1/2

Акт приймання

устаткування індивідуального теплового пункту після комплексного випробування (Будинок 1)

м. Київ

„25” 11 2021 р.

виконаних на об'єкті: «Будівництво громадського, торгівельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземними та наземними паркінгами та для благоустрою ландшафтної зони на перетині вул.Борщагівської та проспекту Повітрофлотський у Шевченківському районі м.Києва. Житловий будинок №1»

Ми, які нижче підписалися, представники:

технічного нагляду замовника Вільховська Н.О.- інженер технічного нагляду,
сертифікат №009248серія АТ

генерального підрядника Куртушин В.А.- начальник БМК

будівельної організації Коваленко І.Г.-нач.дільниці ТОВ «САНТЕХМОНТАЖ КИЇВ»

експлуатуючої організації _____

провели огляд і перевірку якості робіт, виконаних ТОВ «САНТЕХМОНТАЖ КИЇВ» і склали цей акт про наступне:

1. Устаткування ІТП у складі блочних теплових пунктів:

HSI-31-803 ТУ У 28.2-8635067-002:2017 (система опалення житлових приміщень 1 та 2 зони),

HSI-31-930 ТУ У 28.2-38635067-002:2017 (система опалення житлових приміщень 3 зони),

WSI-16-356 ТУ У 28.2-38635067-002:2017 (ГВП 2 зони),

WSI-16-426 ТУ У 28.2-38635067-002:2017 (ГВП 3 зони),

WSI-09-101 ТУ У 28.2-38635067-002:2017 (ГВП вбудованих приміщень),

HSD-0-67 ТУ У 28.2-38635067-002:2017 (система вентиляції вбудованих приміщень),

HSD-0-119 ТУ У 28.2-38635067-002:2017 (система опалення вбудованих приміщень),

HSF-Helix FIRST V208 ТУ У 28.2-38635067-002:2017 (підживлення системи опалення 1 та 2 зони),

HSF-2Helix FIRST

V218 ТУ У 28.2-38635067-002:2017 (підживлення системи опалення 3 зони),

вузли обліку:

Загальний (обчислювач MULTICAL 603F4 56 8 33 20000 3-5-458, витратомір 655CMCH456 ULTRAFLOW54 gr 40,0 DN80x300, кульовий кран JIP-FF Ду = 125 мм, грязьовик абонентський Ду 125, кран кульовий чавунний фланцевий DN125 ZETKAMA, кран кульовий чавунний фланцевий DN50 ZETKAMA).

Вбудованих приміщень (обчислювач MULTICAL 603F4 56 8 33 20000 3-5-437, витратомір 655CHCB456 ULTRAFLOW54 gr 6,0 DN25x260, кран кульовий чавунний фланцевий DN50 ZETKAMA).

Опалення житла (обчислювач MULTICAL 603F4 56 8 33 20000 3-5-479, витратомір 655CLCG456 ULTRAFLOW54 gr 25,0 DN65x300, кран кульовий чавунний фланцевий DN100 ZETKAMA).

ГВП 2 зони (обчислювач MULTICAL 603F9 56 8 38 20000 3-5-478, витратомір 655CJCD456 ULTRAFLOW54 gr 10,0 DN40x300, кран кульовий чавунний фланцевий DN65 ZETKAMA).

ГВП 3 зони (обчислювач MULTICAL 603F9 56 8 38 20000 3-5-478, витратомір 655CJCD456 ULTRAFLOW54 gr 10,0 DN40x300).

ГВП 1 зони (кран кульовий чавунний фланцевий DN65 ZETKAMA).

Підживлення (перетворювач витрати (лічильник води) AN 130 Qp 2,5 (20) - Т, кран кульовий чавунний фланцевий DN40 ZETKAMA).

Опалення 1 зона, підключення 2 зони (обчислювач MULTICAL 603F4 56 8 33 20000 3-5-49, витратомір 655CECA456 ULTRAFLOW54 gr 2,5 DN20x190, запобіжний клапан з метал.ущільненням IVR 1", запобіжний клапан з метал.ущільненням IVR 2",).

Підключення В1 до ГВП 2 і 3 зони, вбудованих приміщень (запобіжний клапан з метал.ущільненням IVR 1 1/2", запобіжний клапан з метал.ущільненням IVR 3/4"),

Апарат магнітної обробки EZV- 50, апарат магнітної обробки EZV- 32, регулятор тиску "після себе" AVD Ду40, регулюючий блок AFD для регулятора тиску "після себе", універсальний клапан VFG 2 Ду40, регулятор тиску "після себе" AVD Ду20, імпульсна трубка AF, ручний балансувальний клапан MSV-F2 Ду125, балансувальний клапан LENO MSV-BD Ду40, бак мембранний вертикальний ROZ-NAVI-1000 L (10 бар), бак мембранний вертикальний ROZ-NAVI-1000 L (16 бар), кран кульовий чавунний фланцевий DN125 ZETKAMA, кран кульовий чавунний фланцевий DN65 ZETKAMA, кран кульовий чавунний фланцевий DN50 ZETKAMA, фільтр осадовий чавунний фланцевий DN65 ZETKAMA,

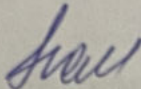
пройшло обкочування протягом 4-х годин в автоматичному режимі.

2. Зауважень до роботи вказаних систем немає.

Рішення:

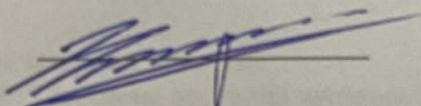
ІТП (Будинок 1) вважається таким, що витримав комплексне випробування та придатний для подальшої експлуатації.

Представник технічного нагляду
замовника



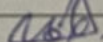
Вільховська Н.О.

Представник генпідрядника



Куртушин В.А.

Представник будівельної організації



Коваленко І.Г.

Представник експлуатуючої організації

17

**Акт приймання
індивідуального теплового пункту (Будинок 1)**

виконаних на об'єкті: «Будівництво громадського, торгівельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземними та наземними паркінгами та для благоустрою ландшафтної зони на перетині вул.Борщагівської та проспекту Повітрофлотський у Шевченківському районі м.Києва. Житловий будинок №1»

м. Київ

„28” лист 2021 р.

Ми, які нижче підписалися, представники:

технічного нагляду замовника

Вільховська Н.О. - інженер технічного нагляду,
сертифікат №009248серія АТ

генерального підрядника

Куртушин В.А. - начальник БМК

будівельної організації

Коваленко І.Г. - нач.дільниці ТОВ «САНТЕХМОНТАЖ КИЇВ»

експлуатуючої організації

провели огляд виконаних робіт по улаштуванню індивідуального теплового пункту.

Встановлено:

1. Устаткування ІТП у складі блочних теплових пунктів:

HSI-31-803 ТУ У 28.2-8635067-002:2017 (система опалення житлових приміщень 1 та 2 зони),

HSI-31-930 ТУ У 28.2-38635067-002:2017 (система опалення житлових приміщень 3 зони),

WSI-16-356 ТУ У 28.2-38635067-002:2017 (ГВП 2 зони),

WSI-16-426 ТУ У 28.2-38635067-002:2017 (ГВП 3 зони),

WSI-09-101 ТУ У 28.2-38635067-002:2017 (ГВП вбудованих приміщень),

HSD-0-67 ТУ У 28.2-38635067-002:2017 (система вентиляції вбудованих приміщень),

HSD-0-119 ТУ У 28.2-38635067-002:2017 (система опалення вбудованих приміщень),

HSF-Helix FIRST V208 ТУ У 28.2-38635067-002:2017 (підживлення системи опалення 1 та 2 зони),

HSF-2Helix FIRST

V218 ТУ У 28.2-38635067-002:2017 (підживлення системи опалення 3 зони),

вузли обліку:

Загальний (обчислювач MULTICAL 603F4 56 8 33 20000 3-5-458, витратомір 655CMCH456 ULTRAFLOW54 gr 40,0 DN80x300, кульовий кран JIP-FF Ду = 125 мм, грязьовик абонентський Ду 125, кран кульовий чавунний фланцевий DN125 ZETKAMA, кран кульовий чавунний фланцевий DN50 ZETKAMA).

Вбудованих приміщень (обчислювач MULTICAL 603F4 56 8 33 20000 3-5-437, витратомір 655CHCB456 ULTRAFLOW54 gr 6,0 DN25x260, кран кульовий чавунний фланцевий DN50 ZETKAMA).

Опалення житла (обчислювач MULTICAL 603F4 56 8 33 20000 3-5-479, витратомір 655CLCG456 ULTRAFLOW54 gr 25,0 DN65x300, кран кульовий чавунний фланцевий DN100 ZETKAMA).

ГВП 2 зони (обчислювач MULTICAL 603F9 56 8 38 20000 3-5-478, витратомір 655CJCD456 ULTRAFLOW54 gr 10,0 DN40x300, кран кульовий чавунний фланцевий DN65 ZETKAMA).

ГВП 3 зони (обчислювач MULTICAL 603F9 56 8 38 20000 3-5-478, витратомір 655CJCD456 ULTRAFLOW54 gr 10,0 DN40x300).

ГВП 1 зони (кран кульовий чавунний фланцевий DN65 ZETKAMA).

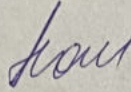
Підживлення (перетворювач витрати (лічильник води) AN 130 Qp 2,5 (20) - Т, кран кульовий чавунний фланцевий DN40 ZETKAMA).

Опалення 1 зона, підключення 2 зони (обчислювач MULTICAL 603F4 56 8 33 20000 3-5-49, витратомір 655CECA456 ULTRAFLOW54 gr 2,5 DN20x190, запобіжний клапан з метал.ущільненням IVR 1", запобіжний клапан з метал.ущільненням IVR 2").

Рішення:

Встановлено, що обладнання змонтоване, випробуване та налагоджене у відповідності до технічних умов, погодженого проекту, стандартів, будівельних норм і правил та перебуває у працездатному стані.

Представник технічного нагляду
замовника



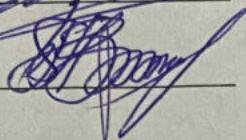
Вільховська Н.О.

Представник генпідрядника



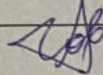
Куртушин В.А.

Представник проектної організації



Варивода С.А.

Представник будівельної організації



Коваленко І.Г.

Представник експлуатуючої організації

17

АКТ
ПРИЙНЯТТЯ НАСОСНОЇ СТАНЦІЇ

м. Київ

„ 24 М 2021 р.

Ми, які нижче підписалися, представники:

технічного нагляду замовника

Вільховська Н.О. - інженер технічного нагляду,
сертифікат №009248 серія АТ

генерального підрядника

Куртушин В.А. - начальник БМК

проектної організації

Варивода С.А. - головний архітектор,
сертифікат АА №002580

будівельної організації

Коваленко І.Г. - нач. ділянки ТОВ «САНТЕХМОНТАЖ КИЇВ»

експлуатуючої організації

провели перевірку ефективності дії і прийняття обладнання підвищення тиску господарсько-питного водопостачання, змонтованого в приміщенні насосної станції,

що входить до складу «Будівництво громадського, торгівельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземними та наземними паркінгами та для благоустрою ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та проспекту Повітрофлотський у Шевченківському районі м. Києва. Житловий будинок №1»

1. Змонтоване обладнання насосної станції відповідає проекту, технічним вимогам будівництва, правилам приймання мереж.

2. В приміщенні насосної змонтоване наступне обладнання:

2.1. Насосна станція COR-3 MHI805/CR-EB-L – 1шт.

Насосна установка COR-3 HELIX V1012/CR-EB-L – 1шт.

Кран кульовий латунний муфтовий для води ВВ DN15, PERFECTA, метелик, кран кульовий латунний муфтовий для води ВВ DN25, PERFECTA, метелик, кран кульовий латунний муфтовий для води ВВ DN32, PERFECTA, ричаг, манометр ДМ 05-МП-3У 100 - 1,6 МПа -1,5, Wilo-A 100/10 бар зелений розширювальний бак, Wilo-U 300/16 зелений мембранний бак універсальний, фільтр Filter Yamit AF206F (Dn150).

2.2. Арматура запірна та запірно-регулююча: засувка чавунна фланцева з обгумованим клином DN150, ZETKAMA, засувка чавунна фланцева з обгумованим клином DN100, ZETKAMA, засувка чавунна фланцева з обгумованим клином DN65, ZETKAMA, антивібраційна вставка фланцева, ZKB, Ду65.

2.3. Водомірний вузол з лічильником MeiStream DN40 (загальний), водомірний вузол з лічильником Meitwin DN50 (пожежні потреби), водомірний вузол з лічильником 420PC DN25 (на приготування гарячої води II зони), водомірний вузол з лічильником 420PC DN32 (на приготування гарячої води III зони), водомірний вузол з лічильником 420PC DN20 (облік вбудованих приміщень), водомірний вузол з лічильником 405S DN25 (полив), водомірний вузол з лічильником 420 PC DN15 (облік гар. води вбудованих приміщень).

3. Обладнання пройшло випробування, включаючи необхідні пусконаладжувальні роботи разом з комунікаціями з « 23 » М 2021р. по « 26 » М 2021р. протягом 72 годин у відповідності з встановленим замовником порядком.

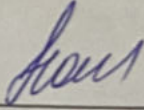
4. Випробування, включаючи необхідні пусконаладжувальні роботи виконано ТОВ «САНТЕХМОНТАЖ КИЇВ»

5. Дефекти проектування, виготовлення і монтажу обладнання (при необхідності вказуються в додатку до акта), які виявлені в процесі випробування, а також недоробки: _____

Рішення:

Встановлено, що обладнання змонтоване, випробуване та налагоджене у відповідності до технічних умов, погодженого проекту, стандартів, будівельних норм і правил та перебуває у працездатному стані.

Представник технічного нагляду
замовника



Вільховська Н.О.

Представник генпідрядника



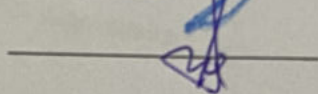
Куртушин В.А.

Представник проектної організації



Варивода С.А.

Представник будівельної організації



Коваленко І.Г.

Представник експлуатуючої організації

ш
о, і
ти
№1
36
КИ
і с
бул
стан
роб
R-EE
ло к

31

АКТ ПРИЙНЯТТЯ
устаткування насосної станції після проведення комплексного випробування.

виконаних на об'єкті: «Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземними та наземними паркінгами та для благоустрою ландшафтної зони на перетині вул.Борщагівської та проспекту Повітрофлотський у Шевченківському районі м.Києва. Житловий будинок №1»

м. Київ

„26” 11 2021 р.

Ми, які нижче підписалися, представники:

технічного нагляду замовника

Вільховська Н.О. - інженер технічного нагляду,
сертифікат №009248серія АТ

генерального підрядника

Куртушин В.А. - начальник БМК

проектної організації

Варивода С.А. - головний архітектор,
сертифікат АА №002580

будівельної організації

Коваленко І.Г. - нач.дільниці ТОВ «САНТЕХМОНТАЖ КИЇВ»

експлуатуючої організації

Провели огляд і перевірку якості робіт, виконаних ТОВ «САНТЕХМОНТАЖ КИЇВ» і склали цей акт про наступне:

1. В період з «11» 11 2021р. по «26» 11 2021р. були проведені пусконаладжувальні роботи в насосній (установки підвищення тиску (насосної станції) COR-3 МНІ805N/CR-EB-L II зони водопостачання в комплекті з трьома насосами (два робочих, один резервний) та установки підвищення тиску (насосної установки) COR-3 HELIX V1012/CR-EB-L III зони водопостачання в комплекті з трьома насосами (два робочих, один резервний) пройшло комплексне випробування протягом 4-х годин в автоматичному режимі..
2. Зауважень до роботи систем не має.

Рішення:

Насосна станція вважається такою, що витримала комплексне випробування та придатна для подальшої експлуатації.

Представник технічного нагляду
замовника

Наш

Вільховська Н.О.

Представник генпідрядника

[Signature]

Куртушин В.А.

Представник проектної організації

[Signature]

Варивода С.А.

Представник будівельної організації

[Signature]

Коваленко І.Г.

Представник експлуатуючої організації

АКТ
ПРО ЗАКІНЧЕННЯ ПУСКОНАЛАГОДЖУВАЛЬНИХ РОБІТ

м. Київ

„26” _____ 2021 р.

Ми, які нижче підписалися, представники:

технічного нагляду замовника

Вільховська Н.О. - інженер технічного нагляду,
сертифікат №009248 серія АТ

генерального підрядника

Куртушин В.А. - начальник БМК

проектної організації

Варивода С.А. - головний архітектор,
сертифікат АА №002580

будівельної організації

Коваленко І.Г. - нач. ділянки ТОВ «САНТЕХМОНТАЖ КИЇВ»

експлуатуючої організації _____

склали цей акт про те, що в період з «18» 11 2021 р. по «26» 11 2021 р.:

1. Проведені пусконалагоджувальні роботи наступного обладнання разом з комунікаціями та запірною арматурою:

1.1. Насосна станція COR-3 MHI805/CR-EB-L – 1шт.

1.2. Насосна установка COR-3 HELIX V1012/CR-EB-L – 1шт.

змонтованого в приміщенні насосної станції,

що входить до складу «Будівництво громадського, торгівельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземними та наземними паркінгами та для благоустрою ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та проспекту Повітрофлотський у Шевченківському районі м. Києва. Житловий будинок №1»

2. Пусконалагоджувальні роботи виконано

ТОВ «САНТЕХМОНТАЖ КИЇВ»

3. В результаті пусконалагоджувальних робіт проведено наступні роботи:

- контроль правильності монтажу обладнання насосної станції згідно представленої проектною документацією і документацією виробника;
- контроль встановлення щита управління і контрольно-вимірювальних приладів;
- контроль монтажу трубопроводів і арматури (засувки, фільтри);
- контроль правильності укладки кабелю насосів і перевірка цілісності кабелю, перевірка відповідності проектній документації та паспорту;
- перевірка двигунів насосів (в тому числі контроль відсутності КЗ);
- перевірка цілісності пускової апаратури та елементів управління в щиті;
- заповнення трубопроводів і насосів водою, випуск повітря з системи, контроль герметичності трубопроводів і запірної арматури;
- установка робочого тиску в мембранних баках;
- пробний запуск насосів в ручному режимі, контроль направлення обертання двигунів;
- прогін насосів, виявлення відповідності поточних параметрів (напір, продуктивність) проектним параметрам;
- налагодження насосних станцій в робочих режимах, наладка пристроїв автоматики і параметрів.

Рішення:

Пусконалагоджувальні роботи виконані в повному обсязі згідно з проектною документацією, претензій з якості виконаних робіт немає.

Представник технічного нагляду замовника

_____ Вільховська Н.О.

Представник генпідрядника

_____ Куртушин В.А.

Представник проектною організації

_____ Варивода С.А.

Представник будівельної організації

_____ Коваленко І.Г.

Представник експлуатуючої організації _____

...ції після індивідуального
...ного, житлового, готельного комплексу з
... вул.Борщагівської та

АКТ ПРИЙНЯТТЯ
технологічного обладнання насосної станції ХВП

виконаних на об'єкті: «Будівництво громадського, торгівельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземними та наземними паркінгами та для благоустрою ландшафтної зони на перетині вул.Борщагівської та проспекту Повітрофлотський у Шевченківському районі м.Києва. Житловий будинок №1»

м. Київ

„26” 10 2021 р.

зу з
ї та

Ми, які нижче підписалися, представники:

технічного нагляду замовника

Вільховська Н.О. - інженер технічного нагляду,
сертифікат №004208 серія АТ

генерального підрядника

Куртушин В.А. - начальник БМК

проектної організації

Варивода С.А. - головний архітектор,
сертифікат АА №002580

будівельної організації

Коваленко І.Г. - нач. ділянки ТОВ «САНТЕХМОНТАЖ КИЇВ»

експлуатуючої організації

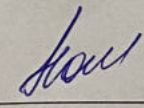
провели огляд і перевірку якості робіт, виконаних ТОВ «САНТЕХМОНТАЖ КИЇВ» і склали цей акт про наступне:

1. Монтаж технологічного обладнання насосної станції ХВП, виконаний згідно з проектною документацією, розробленою ПП «Форвард інжиніринг» м.Київ 0511/15.1-ВК.
2. При виконанні робіт відсутні (або допущені) відхилення від проектною документації.
3. Монтаж технологічного обладнання насосної станції, а саме:
 - установка підвищення тиску (насосної станції) COR-3 МНІ805/CR-EB-L II зони водопостачання в комплекті з трьома насосами (два робочих, один резервний);
 - установка підвищення тиску (насосної установки) COR-3 HELIX V1012/CR-EB-L III зони водопостачання в комплекті з трьома насосами (два робочих, один резервний)виконаний у відповідності з проектною документацією підприємства-вироблювача, діючими технічними умовами, стандартами, будівельними нормами і правилами виробництва та приймання робіт.

Рішення:

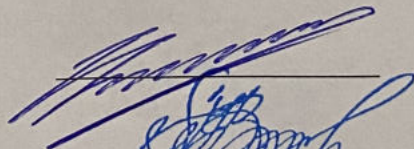
Насосна станція ХВП вважається такою, що придатна для виконання випробувальних та пусконаладжувальних робіт.

Представник технічного нагляду
замовника



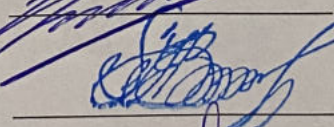
Вільховська Н.О.

Представник генпідрядника



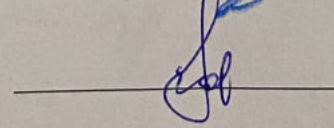
Куртушин В.А.

Представник проектною організації



Варивода С.А.

Представник будівельної організації



Коваленко І.Г.

Представник експлуатуючої організації

АКТ ПРИЙНЯТТЯ
устаткування насосної станції після індивідуального випробування

виконаних на об'єкті: «Будівництво громадського, торгівельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземними та наземними паркінгами та для благоустрою ландшафтної зони на перетині вул.Боршагівської та проспекту Повітрофлотський у Шевченківському районі м.Києва. Житловий будинок №1»

м. Київ

„28” 10 2021р.

Ми, які нижче підписалися, представники:

технічного нагляду замовника

Вільховська Н.О. - інженер технічного нагляду,
сертифікат №004208 серія АТ

генерального підрядника

Куртушин В.А. - начальник БМК

проектної організації

Варивода С.А. - головний архітектор,
сертифікат АА №002580

будівельної організації

Коваленко І.Г. - нач.дільниці ТОВ «САНТЕХМОНТАЖ КИЇВ»

експлуатуючої організації

провели огляд і перевірку якості робіт, виконаних ТОВ «САНТЕХМОНТАЖ КИЇВ» і склали цей акт про наступне:

1. В період з «26» 10 2021р. по «28» 10 2021р. було проведено індивідуальне випробування в насосній (установки підвищення тиску (насосної станції) COR-3 МНІ805/CR-EB-L II зони водопостачання в комплекті з трьома насосами (два робочих, один резервний) та установки підвищення тиску (насосної установки) COR-3 HELIX V1012/CR-EB-L III зони водопостачання в комплекті з трьома насосами (два робочих, один резервний).
2. В результаті випробування вказаного обладнання встановлено, що вимоги щодо монтажу, які наведені в документації підприємства-виготовлювача дотримані і несправностей в роботі не виявлено.

Рішення:

Насосна станція вважається такою, що витримала індивідуальне випробування та придатна до пусконаладжувальних робіт.

Представник технічного нагляду
замовника

Вільховська Н.О.

Представник генпідрядника

Куртушин В.А.

Представник проектної організації

Варивода С.А.

Представник будівельної організації

Коваленко І.Г.

Представник експлуатуючої організації

АКТ ПРИЙНЯТТЯ
устаткування насосної станції після індивідуального випробування

виконаних на об'єкті: «Будівництво громадського, торгівельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземними та наземними паркінгами та для благоустрою ландшафтної зони на перетині вул.Боршагівської та проспекту Повітрофлотський у Шевченківському районі м.Києва. Житловий будинок №1»

м. Київ

„ 28 10 2021 р.

Ми, які нижче підписалися, представники:

технічного нагляду замовника

Вільховська Н.О. - інженер технічного нагляду,
сертифікат №004209 серія АТ

генерального підрядника

Куртушин В.А. - начальник БМК

проектної організації

Варивода С.А. - головний архітектор,
сертифікат АА №002580

будівельної організації

Коваленко І.Г. - нач.дільниці ТОВ «САНТЕХМОНТАЖ КИЇВ»

експлуатуючої організації

провели огляд і перевірку якості робіт, виконаних ТОВ «САНТЕХМОНТАЖ КИЇВ» і склали цей акт про наступне:

1. В період з « 26 » 10 2021р. по « 28 » 10 2021р. було проведено індивідуальне випробування в насосній (установки підвищення тиску (насосної станції) COR-3 МНІ805/CR-EB-L II зони водопостачання в комплекті з трьома насосами (два робочих, один резервний) та установки підвищення тиску (насосної установки) COR-3 HELIX V1012/CR-EB-L III зони водопостачання в комплекті з трьома насосами (два робочих, один резервний).
2. В результаті випробування вказаного обладнання встановлено, що вимоги щодо монтажу, які наведені в документації підприємства-виготовлювача дотримані і несправностей в роботі не виявлено.

Рішення:

Насосна станція вважається такою, що витримала індивідуальне випробування та придатна до пусконаладжувальних робіт.

Представник технічного нагляду
замовника

Н.О. Вільховська

Вільховська Н.О.

Представник генпідрядника

В.А. Куртушин

Куртушин В.А.

Представник проектної організації

С.А. Варивода

Варивода С.А.

Представник будівельної організації

І.Г. Коваленко

Коваленко І.Г.

Представник експлуатуючої організації

АКТ № _____
проведення індивідуальних випробувань
дизель-генераторної електростанції

м. Київ

"28" 10 2021 р.

Об'єкт: «Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземним та наземним паркінгами та для благоустрою ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та просп. Повітрофлотського в Шевченківському районі м. Києва. Житловий будинок №1 з вбудованими приміщеннями».

Проект: Шифр 2017-235, розроблений ТОВ «Дарекс Енерго».

Комісія у складі представників:

від імені Замовника:	Інженер з технічного нагляду Вільховська Н.О., сертифікат АТ № 004809,
від імені Генпідрядника ТОВ «СТОЛИЧНИЙ БУДСОЮЗ»:	Начальник БМК Куртушин В.А.
від імені Підрядника ТОВ «ГАРАНТ ЕНЕРГО»:	Литвин В'ячеслав Олександрович
Від імені субпідрядника ТОВ «Дарекс Енерго»	Інженер Занузданов Михайло Юрійович

провела випробування роботи дизель-генераторної електростанції

Результати випробувань:

Випробування працеспроможності дизель-генераторної електростанції під навантаженням. Перевірено автоматичний запуск дизельної електростанції в автоматичному режимі.

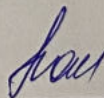
Висновок комісії: дизель-генераторна електростанція резервного живлення в приміщеннях об'єкту: «Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземним та наземним паркінгами та для благоустрою ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та просп. Повітрофлотського в Шевченківському районі м. Києва. Житловий будинок №1 з вбудованими приміщеннями», складається з:

№	Тип, марка	Найменування	Од. вим.	Кіл-ть
1	5KJS440ASB	Дизель-генераторна електростанція	шт.	1

Багаторазово перевірена, пройшла індивідуальні випробування та до експлуатації придатна.

Підписи представників:

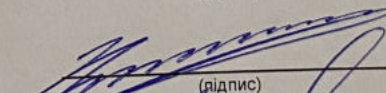
Представник Замовника:



(підпис)

Вільховська Н.О.

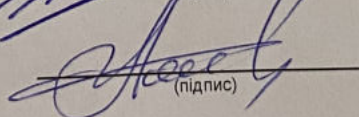
Представник Генпідрядника
ТОВ «СТОЛИЧНИЙ БУДСОЮЗ»:



(підпис)

Куртушин В.А.

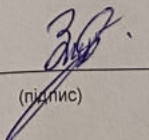
Представник Підрядника
ТОВ «ГАРАНТ ЕНЕРГО»:



(підпис)

Литвин В.О.

Представник субпідрядника
ТОВ «Дарекс Енерго»



(підпис)

Занузданов М.Ю.

АКТ
КОМІСІЇ ПРО ПРИЙНЯТТЯ УСТАТКУВАННЯ
ПІСЛЯ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ВИПРОБУВАННЯ

Об'єкт: Будівництво громадського, торгівельно-офісного, готельного комплексу з підземним та надземним паркінгами та для благоустрою ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та проспекту Повітрофлотського у Шевченківському районі м. Києва. Дизель-генераторна електростанція

м. Київ

"28" 10 2021р.

Представники	Вільховська Наталія Олександрівна представник технічного нагляду ТОВ «МЕЛВІКС» <small>(П.І.Б., посада, назва організації)</small>
У складі: ГОЛОВИ (представника замовника)	Куртушин Віктор Анатолійович начальник БМК ТОВ «СТОЛИЧНИЙ БУДСОЮЗ» <small>(П.І.Б., посада, назва організації)</small>
Членів комісії - представників: Генерального підрядника	Занузданов Михайло Юрійович - інженер ТОВ "Дарекс Енерго" <small>(П.І.Б., посада, назва організації)</small>
Субпідрядних організацій:	Варивода С.А. - ГІП ТОВ "ТАМ Варивода" <small>(П.І.Б., посада, назва організації)</small>
Генерального проектувальника (автора проекту)	Експлуатуючої Організації <small>(П.І.Б., посада, назва організації)</small>
ВСТАНОВИЛА:	
1 Генеральним підрядником	ТОВ «СТОЛИЧНИЙ БУДСОЮЗ» <small>(назва організації)</small>
Пред'явлено для прийняття устаткування	дизель-генераторна електростанція моделі 5KJS440ASB <small>(перелік устаткування та його коротка характеристика (при необхідності інформація наводиться в додатку))</small>
змонтоване в	приміщенні дизель-генераторної електростанції <small>(назва будівлі, споруди, цеху)</small>
яка входить до складу	Будівництво громадського, торгівельно-офісного, готельного комплексу з підземним та надземним паркінгами та для благоустрою ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та проспекту Повітрофлотського у Шевченківському районі м. Києва. <small>(назва підприємства, його черги, пускового комплексу)</small>
2. Монтажні роботи виконані	ТОВ "Гарант Енерго" <small>(назва організації, які виконували монтажні роботи)</small>
3. Проектна документація розроблена	ТОВ "ДАРЕКС ЕНЕРГО" проект 2017-235, ЕТР-4, 06.2017р <small>(назва проектних організацій, номери креслень і дати їх складання)</small>
4. Дата початку монтажних робіт	квітень 2021р. <small>(місяць і рік)</small>
Дата закінчення монтажних робіт	жовтень 2021р. <small>(місяць і рік)</small>

АКТ

Прийняття готовності внутрішньої електропроводки в приміщенні дизельної

Система змонтована на об'єкті:

«Будівництво громадського, торговельно офісного, житлового, готельного комплексу з підземним паркінгами та для благоустрою ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та проспекту Повітрофлотський у Шевченківському районі м. Києва» ж/б 1
(найменування та місце розташування об'єкту)

" 28 " 10 2021 р.

Комісія у складі:

представника технічного нагляду замовника:

інженер технічного нагляду - Вільховська Н.О.
кваліфікаційний сертифікат № 004809 серії АТ

(прізвище, ініціали, посада, номер та серія сертифіката)

представника генеральної підрядної організації

начальник БМК – Куртушин В.А.

(прізвище, ініціали, посада)

представника будівельної організації :

виконавець робіт ТОВ «Гарант Енерго»- Литвин В.О.

виконавець робіт ТОВ «Дарекс Енерго» -Занузданов М.Ю.

(прізвище, ініціали, посада)

представника експлуатуючої служби:

(прізвище, ініціали, посада)

Виконали перевірку та прийомку робіт, виконаних ТОВ «Гарант Енерго», і склали даний акт про наступне:

Монтаж системи внутрішньої електропроводки освітлення в приміщенні для дизельної, силового електрообладнання дизель-генераторної електростанції що виконано на підставі проекту розробленого ТОВ «Дарекс Енерго», шифр 2017-235, креслення ЕТР-4.

В вище вказаних системах внутрішньої електропроводки, силового електрообладнання дефекти та незакінчені роботи, що заперечують експлуатації і мають бути усунені до прийомки Держкомісією, **не виявлено.**

Рішення комісії:

Роботи з монтажу пред'явленої системи внутрішньої електропроводки, силового електрообладнання виконанні відповідно до проектної документації, стандартів, будівельних норм і правил, технічних умов і відповідають вимогам їх прийняття.

На основі викладеного вище пред'явлені системи внутрішньої електропроводки, силового електрообладнання дизель-генераторної електростанції приймаються в експлуатацію з :

« 28 » 10 2021 р.

Представник технічного нагляду замовника

(підпис)

Вільховська Наталія
Олександрівна

(Прізвище, ім'я, по батькові)

Представник експлуатуючої служби

(підпис)

Куртушин Віктор
Анатолійович

(Прізвище, ім'я, по батькові)

Представник будівельної організації

(підпис)

Литвин Вячеслав
Олександрович

(Прізвище, ім'я, по батькові)

Представник будівельної організації

Занузданов
Михайло Юрійович

АКТ
ПРИЙНЯТТЯ УСТАТКУВАННЯ ПІСЛЯ КОМПЛЕКСНОГО ВИПРОБУВАННЯ

Об'єкт: Будівництво громадського, торгівельно-офісного, готельного комплексу з підземним та надземним паркінгами та для благоустрою ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та проспекту Повітрофлотського у Шевченківському районі м. Києва. Дизель-генераторна електростанція

м. Київ

28 10 2021р.

Представники

(назва організації замовника, що утворив комісію)

У складі:
ГОЛОВИ

(представника замовника)

Вільховська Наталія Олександрівна представник технічного нагляду
ТОВ «МЕЛВІКС»
(П.І.Б., посада, назва організації)

Членів комісії - представників:

Генерального підрядника

Куртушин Віктор Анатолійович начальник БМК
ТОВ «СТОЛИЧНИЙ БУДСОЮЗ»
(П.І.Б., посада, назва організації)

Субпідрядних організацій

Литвин Вячеслав Олександрович
ТОВ "Гарант Енерго"
(П.І.Б., посада, назва організації)

Занузданов Михайло Юрійович, інженер
ТОВ "Дарекс Енерго"
(П.І.Б., посада, назва організації)

(П.І.Б., посада, назва організації)

Генерального проектувальника
(автора проекту)

Варивода С.А. - ГІП
ТОВ "ТАМ Варивода"
(П.І.Б., посада, назва організації)

Експлуатуючої Організації

(П.І.Б., посада, назва організації)

ВСТАНОВИЛА:

1

Електроустановка, яке пройшла комплексне випробування, включаючи необхідні пусконаладжувальні роботи, відповідно встановленого замовником порядку, а саме:

Дизельгенераторна електростанція 5KJS440ASB

**Акт приймання
Дизель-генераторної електростанції (Будинок 1)**

виконаних на об'єкті: «Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземними та наземними паркінгами та для благоустрою ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та проспекту Повітрофлотський у Шевченківському районі м. Києва. Житловий будинок №1»

м. Київ

„ 02 ” 11 2021 р.

Ми, які нижче підписалися, представники:

технічного нагляду замовника

Вільховська Н.О. - інженер технічного нагляду,
сертифікат №009248 серія АТ

генерального підрядника

Куртушин В.А. - начальник БМК

будівельної організації

Литвин В.О. ТОВ «ГАРАНТ ЕНЕРГО»

експлуатуючої організації

провели огляд виконаних робіт по улаштуванню індивідуального теплового пункту.

Встановлено:

1. Дизель-генераторна електростанція 5KJS440ASB, вихлопна система видалення димових газів, змонтовані відповідно до проекту (шифр 2017-235) розробленим ТОВ «Дарекс Енерго».

3. При виконанні робіт відхилення від проектної документації відсутні.

Рішення:

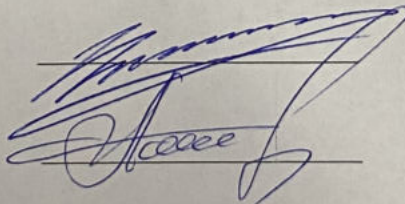
Монтаж виконаний згідно із проектною документацією, діючими технічними умовами, стандартами, будівельними нормами та правилами виробництва та приймання робіт.

Представник технічного нагляду
замовника



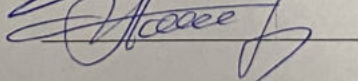
Вільховська Н.О.

Представник генпідрядника



Куртушин В.А.

Представник будівельної організації



Литвин ВО.

Представник експлуатуючої організації

АКТ
Акт прийняття готовності електроустановки до подачі напруги
РП10кВ

Система змонтована на об'єкті: «Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземним та наземним паркінгами та для благоустрою ландшафтної зони на перетині вул. Боршагівської та проспекту Повітрофлотського в Шевченківському районі м. Києва»
(найменування і місце розташування об'єкта будівництва)

«26» листопада 2021 р.

Комісія у складі

Представника технічного нагляду замовника

ТОВ «МЕЛВІКС», Вільховська Н.О. - інженер технічного нагляду, сертифікат №009248 серія АТ
(прізвище, ініціали, посада)

Представника генерального підрядника

ТОВ «СТОЛИЧНИЙ БУДСОЮЗ», Куртушин В.А. - начальник БМК
(прізвище, ініціали, посада, номер та серія сертифіката)

Представника проектної організації

ПП «Форвард інжиніринг», Варивода С.А., головний архітектор, сертифікат ААН№002580
(прізвище, ініціали, посада, номер та серія сертифіката)

Представника будівельної організації

ТОВ «Гарант Енерго», Федоряка В.П. виконавець робіт
(найменування будівельної організації)

Провели перевірку та прийняття робіт, виконаних ТОВ «Гарант Енерго» в РП10кВ і склали цей акт про наступне:

Силове обладнання РП10кВ готове до подачі напруги

Виконані згідно проекту ПП «Гарант Енерго» 4629-ЕП.РП.ЕТР від 16.12.2019 року.

В вище вказаних електроустановках дефекти та не закінчені роботи, що унеможливають експлуатацію та повинні бути усунені до прийомки Держкомісією, **не виявлено**

Рішення комісії:

Роботи з підготовки пред'явленого устаткування до подачі напруги виконані відповідно до проектної документації, стандартів, будівельних норм і правил, технічних умов і відповідають вимогам їх прийняття.

На основі викладеного вище, пред'явлені електроустановки приймаються в експлуатацію з:

«27» листопада 2021р.

Представника технічного нагляду замовника

(підпис)

Вільховська Наталія Олександрівна
(Прізвище, ім'я, по батькові)

Представника генерального підрядника

(підпис)

Куртушин Віктор Анатолійович
(Прізвище, ім'я, по батькові)

Представника проектної організації

(підпис)

Варивода Сергій Анатолійович
(Прізвище, ім'я, по батькові)

Представника будівельної організації

(підпис)

Федоряка Валентин Петрович
(Прізвище, ім'я, по батькові)

Минерал



**ЖУРНАЛ
ВХІДНОГО КОНТРОЛЮ**

1
ЕПОВ, БУА Амант - Буа
(Найменування будівельної організації)

ЖУРНАЛ вхідного контролю № 2

по будівництву об'єкта Будівництво громадського, торгівельно-адміністративного, життєвого, готельного комплексу з інженерними та інженерними паркінгами та для благоустрою сандрукарської зони на території вул. Труханівської та просп. Соборності м. Києва
Адреса об'єкта м. Київ

Посада, прізвище, ім'я та по батькові і підпис особи, відповідальної за ведення журналу вхідного контролю Григорук А.І. - Коус
Виконроб

Журнал розпочато «03» січня 2020р.

Журнал закінчено «26» лютого 2020р.

Клеодиа
СВС
I

ЖУРНАЛ
ВХІДНОГО КОНТРОЛЮ

ТОВ „СТОЛИЧНИЙ БУДСЮІОЗ“

(Найменування будівельної організації)

ЖУРНАЛ вхідного контролю № 1

по будівництву об'єкта Будівництво громадського, торгівельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземним та наземним паркінгами та для благоустрою ландшафтної зони на перетині вул. Бориса Гідицької та просп. Повітрофлотського в Шевченківському районі м. Києва

Адреса об'єкта

Перетин вулиць Барцятівської та проспекту Повітрофлотського

Посада, прізвище, ім'я та по батькові і підпис особи, відповідальної за ведення журналу вхідного контролю начальник ділянки БМК

Грицюк Андрій Олександрович

Журнал розпочато «20» 06 2017р.

Журнал закінчено «23» 05 2018р.

САМ

ЖУРНАЛ №1
ВХІДНОГО КОНТРОЛЮ

ТОВ "Суденко архітектура міста"
(Найменування будівельної організації)

ЖУРНАЛ вхідного контролю № 1

по будівництву об'єкта будівництво фанової труби великої діаметра зейтлової, газопилової компанії з підземним та надземними частинами, діаметром 1400 мм, з ділянкою передньої буд. бордюром бетону, та кріпленням повітряної труби в швах між бетонними рядами м. Чисва

Адреса об'єкта перетин вулиці Борцязівської та проспекту повітряної труби в швах між бетонними рядами м. Чисва

Посада, прізвище, ім'я та по батькові і підпис особи, відповідальної за ведення журналу вхідного контролю Григорій Тарасович
Людмила Віталіївна
[Підпис]

Журнал розпочато «10» жовтня 2018 р.

Журнал закінчено «27» січня 2020 р.

САМ

ЖУРНАЛ
вхідного контролю №2

ТОВ „Сучасна структура“

шлейф №

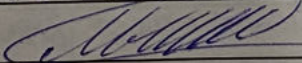
ТОВ "Сучасна архітектура міст"
(найменування будівельної організації)

ЖУРНАЛ

вхідного контролю № 2

по будівництву об'єкта Будівництво громадського, торговельно-сервісного, житлового готельного комплексу з підземним та надземним паркінгами та для благоустрою ландшафту.

Адреса об'єкта перетин вулиці Баршаківської та пров. Політкорпусного в Шевченківському районі м. Києва

Посада, прізвище, ім'я, по батькові та підпис особи, відповідальної за ведення журналу вхідного контролю Виконав ТОВ "САМ" Мосишкін Віталій Анатолійович


Журнал розпочато « 27 » 07 2020 р.

Журнал закінчено « » 20 р.

ЖУРНАЛ
виконання робіт з монтажу
будівельних конструкцій

ЖУРНАЛ № 1. виконання робіт з монтажу будівельних конструкцій

Найменування будівельної організації ТОВ "СТОЛИЧНИЙ БУДСОЮЗ"

Найменування об'єкта будівництва громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземним та наземним паркінгами та для благоустрою ландшафтно-парку на території бул. Борщагівської та проспекту Південнофлотського в Шевченківському районі м. Києва

Посада, прізвище, ініціали і підпис особи, відповідальної за монтаж з'єднань
(назва виду робіт)

з.д. маршів - начальник дільниці БМК Осташко О.М.

Організація, що розробила проектну документацію ТОВ "ТАМ ВАРИВОДА"
ТОВ "ПК Цитадель"

Організація, що розробила проект виконання робіт ТОВ "СТОЛИЧНИЙ БУДСОЮЗ"

Шифр проекту 0809-1-КБ3; 0809-1-КБ4; 0809-1-КБ5.

Прізвище, ім'я, по батькові та підпис особи, яка здійснює технічний нагляд, номер та серія сертифіката Вільховська Каталія Олександрівна
АТ 004209

Журнал почато « 12 » 05 20 17 р.

Журнал закінчено « 05 » 07 20 218 р.

Ж У Р Н А Л
АВТОРСЬКОГО НАГЛЯДУ ЗА БУДІВНИЦТВОМ

Журнал авторського нагляду за будівництвом

Найменування об'єкта будівництва ЖК "Манхеттен"

Будівництво громадського, торговельно-орієнтованого, життєвого, готельного комплексу з підземним та наземними паркінгами та благоустроєм ландшафтною зоною на

Адреса будівництва перетяг вулиць Боризагівської та проєкт Новігородського в Шевченківському р-ні м. Києва

Замовник ТОВ "МелВікс" м. Київ вул. Рудальська 22
(найменування, адреса)

Проектувальник ТОВ "ДІАМ Варивода" м. Київ вул. Констянтинівська 15-А
(найменування, адреса)

Журнал розпочатий 08.02 2016р. Журнал закінчений 22.02. 2016р.

Керівний проектувальника



Керівник замовника



ДСТУ-Н Б А.2.2-11:2014

Ж У Р Н А Л
АВТОРСЬКОГО НАГЛЯДУ
ПІД ЧАС БУДІВНИЦТВА

Розпочатий 22. 02. 19r

Закінчений _____

ЖУРНАЛ АВТОРСЬКОГО НАГЛЯДУ ПІД ЧАС БУДІВНИЦТВА

Найменування проекту НК "Манхеттен"

Будівництво громадського, торговельно-офісного, житло-
вого, готельного комплексу з підземним та наземним
паркінгами та благоустроєм ландшафтної зони на

Адреса будівництва перетині вулиць Борщаківської та
проспекту Тобітрофського в Шевченківському
районі міста Києва

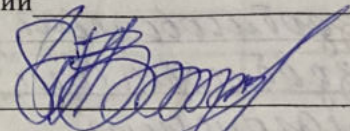
Замовник ТОВ "МелВікс" м. Київ, вул. Рибальська 22
(найменування, адреса)

Проектувальник ТОВ "ТАМ Варивога" м. Київ вул.
(найменування, адреса)
Константинівська 15-А

Журнал розпочатий 02. 2019р.

Журнал закінчений

Керівний проектувальника


(підпис)

Керівник замовника

М.П.



Ж У Р Н А Л
АВТОРСЬКОГО НАГЛЯДУ ЗА БУДІВНИЦТВОМ

Журнал авторського нагляду за будівництвом

Найменування об'єкта будівництва Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземним та наземним паркінгом та для благоустрою ландшафтної зони на перетині вул. Борщівської та просп. Товітроспортського у Шевченківському районі м. Києва

Адреса будівництва м. Київ, на перетині вул. Борщівської та просп. Товітроспортського у Шевченківському районі

Замовник ТОВ "НАМ ВАРИВОДА"

(найменування, адреса)

04041, м. Київ, бул. Костянтинівська, 15-а

Проектувальник СП ТОВ "ОСНОВА-СОЛСІФ"

(найменування, адреса)

03150, м. Київ, вул. Говнока, 17

Журнал розпочатий 10.09

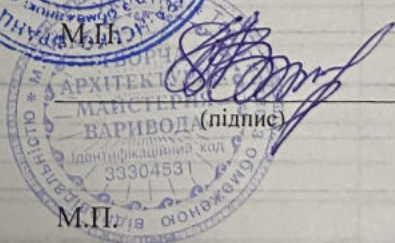
2016р. Журнал закінчений

20.07.2020 р.

Керівний проектувальника



Керівник замовника



Вірра

ЖУРНАЛ
антикорозійного захисту
зварних з'єднань

ЖУРНАЛ № 1

антикорозійного захисту зварних з'єднань

Найменування будівельної організації ТОВ "БІРРА СВТ"

Найменування об'єкта будівництва Будівництво цехового корпусу-орієнтовано житлова, котельня комплекс з підземним паркінгом та благоустрій ландшафтної зони на території вул. Брусівської по вулиці Подільсько-Львівській у м. Львів

Посада, прізвище, ініціали і підпис особи, відповідальної за І.І.І. Калітук Ігор Володимирович
(назва виду робіт)

Організація, що розробила проектну документацію ТОВ "ТАМ ВАРШОВА"

Організація, що розробила проект виконання робіт _____

Шифр проекту 4610-AP KM

Прізвище, ім'я, по батькові та підпис особи, яка здійснює технічний нагляд, номер та серія сертифіката Вільховська Катерина Іванівна
AT 004209

Журнал почато « 19 » квітня 20 19 р.

Журнал закінчено « 22 » серпня 20 20 р.



Самтех

ЖУРНАЛ
виконання антикорозійних робіт
ТОВ "Александрія"

ЖУРНАЛ № 1

виконання антикорозійних робіт

Найменування будівельної організації ТОВ „Алексакорія“

Найменування об'єкта будівництва Будівництво громадського територіально-оборонного, готельного комплексу з магазином та козачацією на території вул. Борщівської та просп. Воздухоплатного в м. Львів

Посада, прізвище, ініціали і підпис особи, відповідальної за антикорозійних

(назва виду робіт)

Виконав Черненко С.А.

Організація, що розробила проектну документацію ПП „Рорбарг“

„Інженіринг“ м. Київ

Організація, що розробила проект виконання робіт ПП „Рорбарг“

„Інженіринг“

Шифр проекту 0511/15, 4-ВК, 0511/15-2-ВК, 0511/15-2-ОВ

Прізвище, ім'я, по батькові та підпис особи, яка здійснює технічний нагляд, номер та серія сертифіката Вісьховська Катерина Олександрівна

АТ 004209

Журнал почато « 05 » 24 числа 20 18 р.

Журнал закінчено « 20 » 03 20 20 р.

Саштех
Александрія

ЖУРНАЛ
виконання зварювальних робіт
ТОВ „Александрія“

ЖУРНАЛ № 1

виконання зварювальних робіт

Найменування будівельної організації ТОВ „Александрія“Найменування об'єкта будівництва Будівництво громадського, торговельно-сервісного, котельного комплексу з підземними та наземними камерами на череткві буд. Форвардівської на проспекті Воздухоплавотського в Шевченківському районі м. Києва
Посада, прізвище, ініціали і підпис особи, відповідальної за зварювальних робіт

(назва виду робіт)

виконроб Черних С.О.Організація, що розробила проектну документацію ПП „Форвард інженеринг“ м. КиївОрганізація, що розробила проект виконання робіт ПП „Форвард інженеринг“Шифр проекту 0511/15.4-ВК, 0511/15-2-ВК, 0511/15-2-ОВПрізвище, ім'я, по батькові та підпис особи, яка здійснює технічний нагляд, номер та серія сертифіката Вільховська Катерина Олександрівна
АТ 004209Журнал почато « 13 » січня 20 20 р.Журнал закінчено « 15 » ли 20 21 р.

Вірра

8

Додаток Б
до ДБН А.3.1-5:2016
«Організація будівельного виробництва»

ЖУРНАЛ

виконання зварювальних робіт

№ 1

Журнал почато «02» листопада 2018 р.

Журнал закінчено «22» серпня 2020 р.

Журнал

виконання зварювальних робіт

№ 1

Найменування будівельної організації ТОВ „ВІРРА СВТ“

Найменування об'єкта будівництва Будівництво громадського, приватно-офісного, шкільного, готельного комплексу з підземними паркінгами та благоустрем ландшафтної зони на території вул. Борщагівської та просп. Павлика-організатора у Шевченківському районі м. Київ

Посада, прізвище, ініціали і підпис особи, відповідальної за зварювальні роботи
(назва виду робіт)

гол. інженер Катинська Тетяна Василівна

Організація, що розробила проектну документацію ТОВ „ТАМ ВАРИВОДА“
Варивода Сергій Анатолійович, АА002580

Організація, що розробила проект виконання робіт — / / —

Шифр проекту 4610-АР.КМ

Прізвище, ім'я, по батькові та підпис особи, яка здійснює технічний нагляд, номер та серія сертифіката Виківська Катерина Вікторівна
AT 0042 09

1

ТОВ "Укр Дем"

(Найменування будівельної організації)

ЖУРНАЛ вхідного контролю № 1

по будівництву об'єкта Будівництво промислового територіально-орієнтованого
пункту розміщення пам'яток з історико-культурними цінностями
періодом та місцем розміщення

Адреса об'єкта Березинська Березанська та пров. 7а
Новотроїцькому в Шевченківському районі м. Києва

Посада, прізвище, ім'я та по батькові і підпис особи, відповідальної за ведення журналу
вхідного контролю Масар-Гіммелі Мелік Валерій
Олександрович. МГ

Журнал розпочато « 07 » 09 2020 р.

Журнал закінчено « 08 » 04 2021 р.

Барети

СП «Основа-Солсиф»

Об'єкт: "Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземним та наземним паркінгами та благоустроєм ландшафтної зони на перетині вул. Боршлагівської та проспекта Повітрофлотського у Шевченківському районі м. Києва."

Початок 14.07.2016

Закінчення 15.09.2016

Тип бурової установки Liebherr- 843

Житловий будинок №1.

№ п/п	№ барети по проекту	Дата	Товщ. барети, мм	Абсолютна відмітка форшахти	Розробка ґрунта барети		Найменування ґрунта на межі забою	Довжина арм. каркасу, м	Марка бетону	Геометр. витрати бетону, м ³	Загальні витрати бетону, м ³	Абсол. відмітка голови палі	Тип каркаса
					Глибина, м	Абсол. відмітка забою барети							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	Б-5	14.07.2016	800	129,95	28,90	101,05	глина	12	C20/25 W6	61,38	78,5	128,05	КП-1
2	Б-2	15.07.2016	800	129,95	28,90	101,05	глина	12	C20/25 W6	109,06	118,5	129,95	КП-2
3	Б-5	16.07.2016	800	129,95	28,90	101,05	глина	12	C20/25 W6	61,38	72	129,95	КП-1
4	Б-1	18.07.2016	800	129,95	28,90	101,05	глина	12	C20/25 W6	63,62	75,00	129,95	КП-1
5	Б-3	19.07.2016	800	129,95	28,90	101,05	глина	12	C20/25 W6	140,86	182,00	129,95	КП-3
6	Б-1	20.07.2016	800	129,95	28,90	101,05	глина	12	C20/25 W6	63,62	73,00	129,95	КП-1
7	Б-1	21.07.2016	800	129,95	28,90	101,05	глина	12	C20/25 W6	63,62	73,00	129,95	КП-1
8	Б-3	22.07.2016	800	129,95	28,90	101,05	глина	12	C20/25 W6	140,86	154,00	129,95	КП-3
9	Б-1	23.07.2016	800	129,95	28,90	101,05	глина	12	C20/25 W6	63,62	72,00	129,95	КП-1
10	Б-1	25.07.2016	800	129,95	28,90	101,05	глина	12	C20/25 W6	63,62	74,50	129,95	КП-1
11	Б-3	26.07.2016	800	129,95	28,90	101,05	глина	12	C20/25 W6	140,86	150,00	129,95	КП-3
12	Б-10	27.07.2016	800	129,95	28,90	101,05	глина	12	C20/25 W6	122,69	137,00	129,95	КП-8
13	Б-3	28.07.2016	800	129,95	28,90	101,05	глина	12	C20/25 W6	140,86	162,00	129,95	КП-3
14	Б-9	29.07.2016	800	129,95	28,90	101,05	глина	12	C20/25 W6	122,69	144,00	129,95	КП-1;КП-7
15	Б-1	30.07.2016	800	129,95	28,90	101,05	глина	12	C20/25 W6	63,62	75,00	129,95	КП-1
16	Б-2	02.08.2016	800	129,95	28,90	101,05	глина	12	C20/25 W6	109,06	129,00	129,95	КП-2
17	Б-12	02.08.2016	800	129,95	26,90	103,05	глина	12	C20/25 W6	59,14	70,00	129,95	КП-1
18	Б-3	03.08.2016	800	129,95	28,90	101,05	глина	12	C20/25 W6	140,86	175,00	129,95	КП-3
19	Б-4	03.08.2016	800	129,95	28,90	101,05	глина	12	C20/25 W6	140,86	169,00	129,95	КП-4
20	Б-12	04.08.2016	800	129,95	26,90	103,05	глина	12	C20/25 W6	59,14	74,00	129,95	КП-1
21	Б-2	05.08.2016	800	129,95	28,90	101,05	глина	12	C20/25 W6	109,06	123,00	129,95	КП-2
22	Б-8	06.08.2016	800	129,95	28,90	101,05	глина	12	C20/25 W6	109,06	123,00	129,95	КП-6

Аркуш 1

Підпис

Ткачук Р.М.

Борен. А



Журнал виготовлення буронабивних паль



Об'єкт:

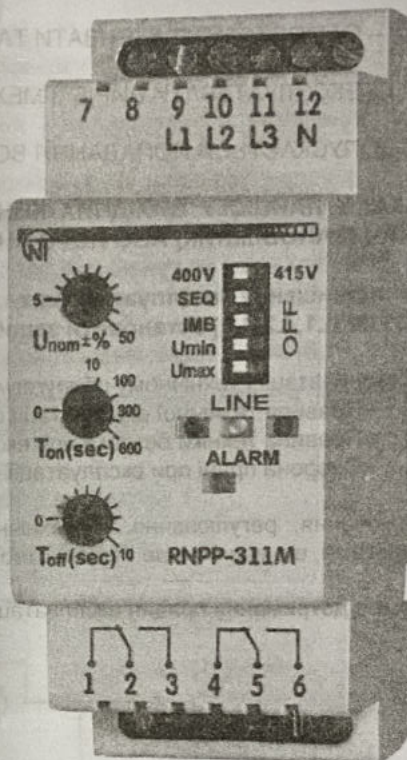
«Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземним та наземним паркінгами та благоустроєм ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та проспекту Повітрофлотського в Шевченківському районі м. Києва»

ООО «НОВАТЕК-ЕЛЕКТРО»
інтелектуальна промислова електроніка

НТ НОВАТЕК
ЕЛЕКТРО
ISO 9001

РЕЛЕ НАПРУГИ, ПЕРЕКОСУ ТА ПОСЛІДОВНОСТІ ФАЗ

RNPP-311M



КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ПАСПОРТ

Система управління якістю розробки та виробництва
відповідає вимогам ISO 9001:2015, IDT



Шановний покупець!

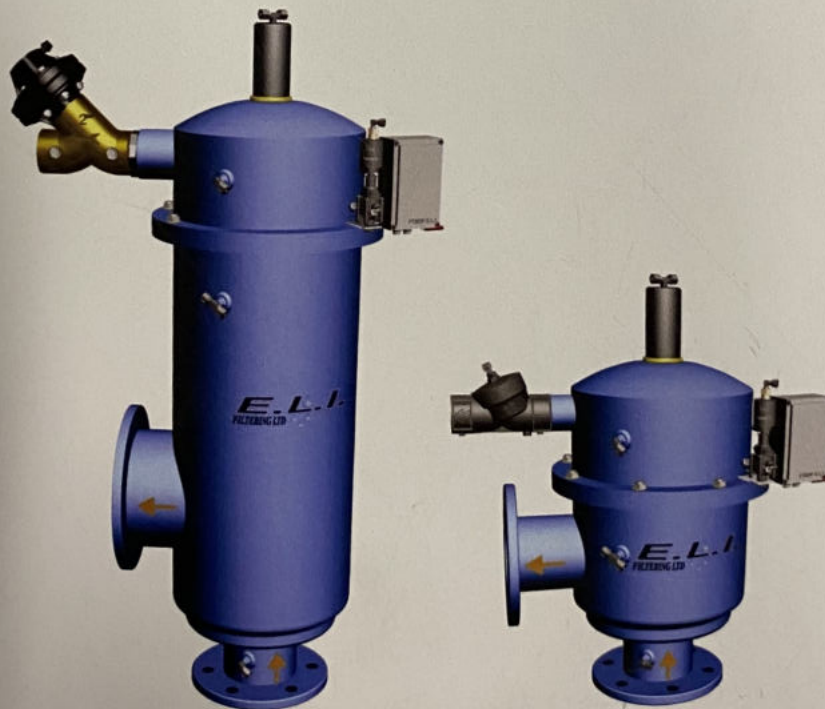
Підприємство "Новатек - Електро" дякує Вам за придбання нашої продукції.
Уважно вивчивши Керівництво з експлуатації, Ви зможете правильно користуватися
виробом. Зберігайте Керівництво з експлуатації на протязі всього терміну служби виробу.

YAMIT E.L.I.

Filtration And Water Treatment

фильтр с автоматической промойкой серии AF-200

ИНСТРУКЦИЯ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ



v# 06-2018

ПАСПОРТ

ЗАСУВКА З ГУМОВАНИМ КЛИНОМ ТА НЕВИСУВНИМ ШТОКОМ ФЛАНЦЕВА HAWLE 4000E1 DN 50-300

Характеристика

ЗАСУВКА HAWLE-E1

Огляд

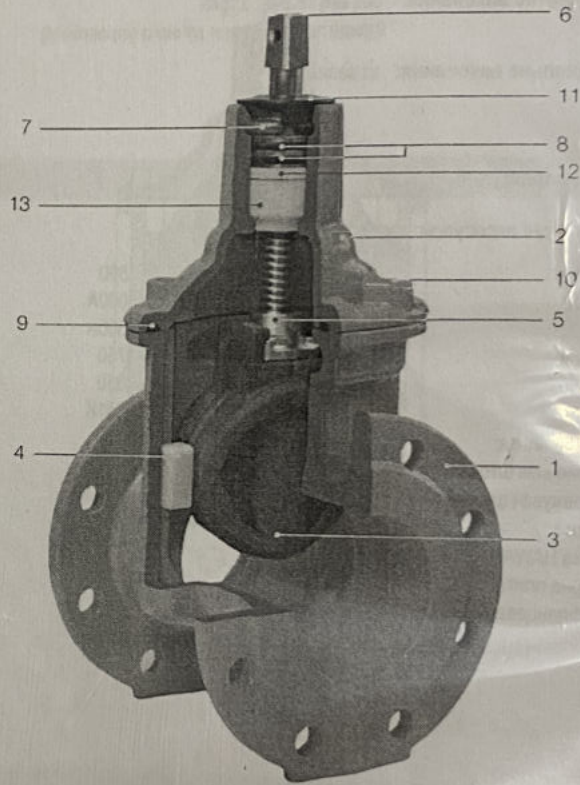
hawle

Особливості конструкції

- Пружно запірна клинова засувка з вільним прохідним каналом згідно EN 1074-1 і EN 1074-2
- Фланцева, мала будівельна довжина
- Напрямні клина з високими характеристиками ковзання; опір навантаженням за рахунок оптимізації конструкції і зниження ступеня стирання забезпечують мінімальні зусилля на закриття
- Велика довжина різьби гайки клина забезпечує здатність сприймати високе навантаження від крутного моменту
- Опора шпінделя закріплюється в кришці за допомогою байонетного з'єднання
- Ущільнювальні кільця круглого перерізу встановлені в матеріали, стійкі до корозії
- Ковзна шайба забезпечує опору шпінделя з буртиком з малими втратами на тертя
- На 100 % придатна для безколязної установки

Матеріал | Технічні особливості

- 1 Корпус, 2 кришка з високоміцного чавуну, всередині і зовні покриті епоксидним покриттям (див. сторінку 4)
- 3 Клин з високоміцного чавуну, всередині і зовні покритий вулканізованим еластомером
- 4 Напрямні клина зі зносостійкого пластику
- 5 Гайка клина з латуні
- 6 Шпіндель з дуплексної нержавіючої сталі з навальцьованою різьбою і відполірованою поверхнею, ковзна опора з РОМ
- 7 Втулка з кільцями ущільнювачів круглого перерізу з латуні, зафіксована в кришці з байонетним з'єднанням, з упором, з декількома кільцями ущільнювачів круглого перерізу
- 8 Ущільнювальні кільця круглого перерізу з еластомеру
- 9 Ущільнення кришки з еластомеру
- 10 Гвинти з внутрішнім шестигранником потаємні, маса для заливки і ущільнення кришки забезпечують захист від корозії
- 11 Пальовик в якості захисту від забруднення опори шпінделя з ПЕ
- 12 Ковзна шайба з РОМ
- 13 Опора шпінделя з РОМ



ООО «ВИЛО УКРАИНА»

УСТАНОВКИ НАСОСНЫЕ «WILO»

COR-3 MHI 805/CR-EB-L

S/№ 1219173

Паспорт

29.1-25636041-002:2006 ПС

УСТАНОВКИ НАСОСНИ «WILO»

COR-3 MHI 805/CR-EB-L

S/№ 1219173

Паспорт

29.1-25636041-002:2006 ПС

Индв.№ подл.	Полп. и дата	Взам. инв. №	Индв. № дубл.	Полп. и дата
1	19.07.2006			

ООО «ВИЛО УКРАИНА»

**УСТАНОВКИ НАСОСНЫЕ «WILO»
COR-3 HELIX V1012/CR-EB-L**

S/№ 0220021

Паспорт

29.1-25636041-002:2006 ПС

**УСТАНОВКИ НАСОСНІ «WILO»
COR-3 HELIX V1012/CR-EB-L**

S/№ 0220021

Паспорт

29.1-25636041-002:2006 ПС

Инв. № полл.	Полп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № лубл.	Полп. и дата
1	19.07.2006			