

АКТ НА ПРИЙМАННЯ ЗАКІНЧЕНОГО БУДІВНИЦТВА ОБ'ЄКТУ СИСТЕМИ ВНУТРІШНЬОГО ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ

(найменування робіт)

виконаних на об'єкті: Багатоквартирний житловий будинок з об'єктами обслуговування на
(найменування і місце розташування об'єкта будівництва)
вул. Пасична 133 в м. Львові у складі: Будівництва: Черта багатоквартирного житлового
будинку № 7 на території

"02" лютого 2022 р.

Представник будівельної організації замовника Яремчук Н.М. Директор ТОВ БК Прогресбуд
(прізвище, ініціали, посада)

Представник технічного нагляду замовника Ворошич Р.В. АТ №004471
(прізвище, ініціали, посада, номер та серія сертифікату)

Представник проектної організації (згідно з договором про здійснення авторського
нагляду) Мартиняк Я.П. ГАП АР №001853
(прізвище, ініціали, посада, номер та серія сертифікату)

Представник підрядної організації

Мисюк Ю.І. Директор
(прізвище, І.Б, посада)

провела огляд виконаних робіт ТЗОВ Ін-полім
(найменування будівельно-монтажної організації)

і складала цей акт про наступне:

1. До прийняття пред'явлені такі

роботи монтаж коробки гофру автоматичного вимкнуча вимкнуча
(найменування прихованих робіт)

розподільчої коробки, ланка металевого, щити квадратного ЦК, розетки,
метрону, світлової апарійного, світлової робочого і т.д.

2. Роботи виконані за проектною

документацією ТОВ АБМК". Електротехнічні рішення 18-33

(найменування проектної організації, № креслень і дата їх складання)

3. При виконанні робіт

застосовані Кабель ВВГнг-нд 3х1,5 Сертифікат VA 10 231 00582-19 ЦСМ ЦРВ-
17-12 ІЕК ЦРВ-17-18 ІЕК автоматичний вимкнуча згідно з гофром 20 мм і т.д.
(найменування матеріалів, конструкцій з посиланням на сертифікат або інші документи)

4. При виконанні робіт відсутні (або допущені) відхилення проектної

документації в межах допустимих норм

(при наявності відхилень вказується ким і як погоджені, № креслень і дата погодження)

5. Дата:

початок робіт " " 2020 р.

закінчення робіт " " 2022 р.

Рішення комісії:

Роботи виконані у відповідності з проектною документацією, стандартами, будівельними нормами і правилами, технічними умовами і відповідають вимогам їх приймання.

На основі викладеного дозволяється виконання наступних
робіт Влаштування виду тріщинного оздоблення

(найменування робіт і конструкцій)

Представник будівельної організації замовника Яремчук Н.М.
(прізвище, ім'я, ініціали)

Представник технічного нагляду замовника Мельник Б.
(прізвище, ім'я, ініціали)

Представник проектної організації Мартиняк Я.П.
(прізвище, ім'я, ініціали)

Представник підрядної організації Мисюк Ю.І.
(прізвище, ім'я, ініціали)

Акт
прийняття системи блискавкозахисту в
експлуатацію

"02" лютого 2021 р.

м. Львів

Комісія в складі:

Голови-представника замовника

Директор ТОВ "БК Прогрестехбуд"

Яремчук Н.М.

(прізвище, ініціали, посада)

Гол. Інженер ТОВ "БК Прогрестехбуд"

Старов'єцький В.В.

(прізвище, ініціали, посада)

Членів комісії-представників :

монтажної організації

Директор ТОВ «Ін-Поїнт»

Мисюк Ю.І.

(прізвище, ініціали, посада)

Гол. Інженер ТОВ «Ін-Поїнт»

Прус Б.Н.

(прізвище, ініціали, посада)

Провела перевірку виконаних робіт та встановила:

Монтажною організацією:

ТОВ "Ін-Поїнт" м. Львів, вул. Городоцька 128

(назва організації та її адреса)

Ліцензія МНС України Серія АГ №506123, термін дії необмежений з 22.07.10

(№ ліцензії)

Відповідно до затвердженої проектної документації, розробленої:

ТОВ «КОМПАНІЯ «РУБІЖ», РОБОЧА ДОКУМЕНТАЦІЯ СИСТЕМА БЛИСКАВКОЗАХИСТУ, 418 – БЗ.

Державні ліцензії: Державний департамент пожежної безпеки МНС України – Серія АГ №595824 від 16.09.2010р.

Пред'явлена до прийняття в експлуатацію система блискавкозахисту:

1. Тримач круглого проводу по парпету (універсальний), кількість 545 шт.,
2. З'єднувач провід/провід з оцинкованої сталі Vario, кількість 115 шт.,
3. Провід круглий з сталі оцинкований діам. 8 мм, кількість 750 м.п.,
4. Тримач круглого проводу для пласкої покрівлі з бетоном (з ПВХ підложкою), кількість 107 шт.,
5. Штаба сталева оцинкована 25x4мм, кількість 360 м.п.,
6. Стрижень заземлення з оцинкованої сталі Ø20 мм, кількість 34 шт.,

Змонтована на багатоквартирному житловому будинку по вул. Пасічній 133, в м. Львів у складі будівництва: І- черга багатоквартирного житлового будинку №7 на генплані (Секція 701-704) відповідно до затвердженої проектної документації

(назва будівлі, споруди, цеху, приміщень в будівлі, відомча належність, адреса та адмін. район)

Результати перевірки :

Дефекти проектування, монтажу приладів і обладнання (при необхідності вказуються в додатку до акта), які виявлені у процесі комплексного випробування, а також недоробки усунені.

Результати вимірювання:

Вимірювання проводилось вимірювачем опору MRU – 10UA, №E60552(Дата повірки - II квартал 2021р.), стан погоди протягом трьох останніх днів і в день проведення вимірювань – сухо, спосіб виконання заземлення – вертикальні електроди. Дані вимірювань наведені в таблиці.

№	Вимірювальний об'єкт	Розтікання Опір, Ом	Перехідний Опір, Ом	Примітка
1	Заземлюючий пристрій	3,31	0,05	Норма

Висновок комісії:

Систему блискавкозахисту вважати готовою до експлуатації з _____ 20__ р.

Директор ТОВ "БК Прогрестехбуд"
м.п.

(підпис)

Яремчук Н.М.

Гол. Інженер ТОВ "БК Прогрестехбуд"

(підпис)

Старов'єцький В.В.

Директор ТОВ «Ін-Поїнт»
м.п.

(підпис)

Мисюк Ю.І.

Гол. Інженер ТОВ «Ін-Поїнт»

(підпис)

Прус Б.Н.

АКТ

на приймання закінченого будівництва об'єкту системи внутрішньої каналізації

м. Львів
"02" Лютого 2022р
Виконаних: Будівництво багатоквартирного житлового будинку з об'єктами обслуговування на вулиці Пасічна 133 у місті Львів (багатоквартирний житловий будинок №7 на генплані)

побудованого ТОВ БК Прогрестехбуд

у відповідності до проекту №18-33-1 ВК, №18-33-2 ВК, №18-33-3 ВК, №18-33-4 ВК розробленого ТОВ «АБМК»

Приймальна комісія в складі:

Представник будівельно-монтажної організації: ПП «Альфабудсервіс виконроб Сивак О. М.
(найменування організації, посада, П.І.Б.)

Представник генпідрядника : ТОВ БК Прогрестехбуд начальник ділянки Бачинський М. В.
(найменування організації, посада, П.І.Б.)

Представник технічного нагляду замовника : АТ №009682 Мельник Б.Л.
(найменування організації, посада, П.І.Б.)

Представник проектної організації ТОВ «АБМК» АР №001855 ГАП Мартиняк Я. Р.
(найменування організації, посада, П.І.Б.)

Встановила :

1.Характеристика об'єкту

До прийняття пред'явленні такі роботи :

Трубопроводи каналізації (стояки , магістральні лінії та вводи в квартири) ,

При виконанні були застосовані :

Трубопроводи та комплектуючі фірми Valrom

Акти огляду прихованих робіт від : _____

Акти гідравлічних випробувань комунікацій і споруд на міцність і герметичність від : _____

Будівництво розпочато : 2020р

Будівництво закінчено : 2022р

РІШЕННЯ КОМІСІЇ

1.Будівельно монтажні роботи виконанні в повному обсязі згідно з проектом

2.Пред'явлений до приймання об'єкт вважати прийнятим замовником разом з виконавчою документацією що додається

Представник будівельно-монтажної організації _____ Сивак О.М.
(підпис)

Представник генпідрядника _____ Бачинський М. В.
(підпис)

Представник технічного нагляду замовника _____ Мельник Б.Л.
(підпис)

Представник проектної організації _____ Мартиняк Я.Р.
(підпис)

АКТ
на приймання закінченого будівництва об'єкту системи внутрішнього водопостачання

м. Львів

"02" лютого 2022р

Виконаних: Будівництво багатоквартирного житлового будинку з об'єктами обслуговування на вулиці Пасічна 133 у місті Львів (багатоквартирний житловий будинок №7 на генплані)

побудованого ТОВ БК Прогрестехбуд

у відповідності до проекту №18-33-1 ВК, №18-33-2 ВК, №18-33-3 ВК, №18-33-4 ВК розробленого ТОВ «АБМК»

Приймальна комісія в складі:

- Представник будівельно-монтажної організації: ПП «Альфабудсервіс виконроб Сивак О. М.
(найменування організації, посада, П.І.Б.)
- Представник генпідрядника: ТОВ БК Прогрестехбуд начальник ділянки Бачинський М. В.
(найменування організації, посада, П.І.Б.)
- Представник технічного нагляду замовника: АТ №009682 Мельник Б.Л.
(найменування організації, посада, П.І.Б.)
- Представник проектної організації ТОВ «АБМК» АР №001855 ГАП Мартиняк Я. Р.
(найменування організації, посада, П.І.Б.)

Встановила :

1.Характеристика об'єкту

До прийняття пред'явленні такі роботи :

Трубопроводи водопостачання(стояки , магістральні лінії та вводи в квартири) , загальнобудинковий вузол обліку води , вузли обліку води для квартир та комерційних приміщень а також насосна станція для підвищення тиску.

При виконанні були застосовані :

Трубопроводи та комплектуючі фірми RASTELLI , KAN-therm , загальнобудинковий лічильник води Apator Powogaz , насосна станція Vilo

Акти огляду прихованих робіт від : _____

Акти гідравлічних випробувань комунікацій і споруд на міцність і герметичність від : _____

Будівництво розпочато : _____ 2020р

Будівництво закінчено : _____ 2022р

РІШЕННЯ КОМІСІЇ

- 1.Будівельно монтажні роботи виконанні в повному обсязі згідно з проектом
- 2.Пред'явлений до приймання об'єкт вважати прийнятим замовником разом з виконавчою документацією що додається

Представник будівельно-монтажної організації _____ Сивак О.М.

(підпис)

Представник генпідрядника _____ Бачинський М. В.

(підпис)

Представник технічного нагляду замовника _____ Мельник Б.Л.

(підпис)

Представник проектної організації _____ Мартиняк Я.Р.

(підпис)

АКТ
на приймання закінченого будівництва об'єкту системи протипожежного водопроводу та обладнання

м. Львів "02" лютого 2022р
Виконанних: Будівництво багатоквартирного житлового будинку з об'єктами обслуговування на вулиці Пасічна 133 у місті Львів (багатоквартирний житловий будинок №7 на генплані)

побудованого ТОВ БК Прогрестехбуд

у відповідності до проекту №18-33-1 ВК, №18-33-2 ВК, №18-33-3 ВК, №18-33-4 ВК розробленого ТОВ «АБМК»

Приймальна комісія в складі:

- Представник будівельно-монтажної організації: ПП «Альфабудсервіс виконроб Сивак О. М.
(найменування організації, посада, П.І.Б.)
- Представник генпідрядника: ТОВ БК Прогрестехбуд начальник ділянки Бачинський М. В.
(найменування організації, посада, П.І.Б.)
- Представник технічного нагляду замовника: АТ №009682 Мельник Б.Л.
(найменування організації, посада, П.І.Б.)
- Представник проектної організації ТОВ «АБМК» АР №001855 ГАП Мартиняк Я. Р.
(найменування організації, посада, П.І.Б.)

Встановила :

1.Характеристика об'єкту

До прийняття пред'явленні такі роботи :

Трубопроводи водопостачання(стояки , магістральні лінії) .

При виконанні були застосовані :

Трубопроводи та комплектуючі фірми RASTELLI , протипожежні шафи HW-25-52Nkd

Акти огляду прихованих робіт від : _____

Акти гідравлічних випробувань комунікацій і споруд на міцність і герметичність від

Будівництво розпочато : 2020р

Будівництво закінчено : 2022р

РІШЕННЯ КОМІСІЇ

- 1.Будівельно монтажні роботи виконанні в повному обсязі згідно з проектом
- 2.Пред'явлений до приймання об'єкт вважати прийнятим замовником разом з виконавчою документацією що додається

Представник будівельно-монтажної організації _____ Сивак О.М.

(підпис)

Представник генпідрядника _____ Бачинський М. В.

(підпис)

Представник технічного нагляду замовника _____ Мельник Б.Л.

(підпис)

Представник проектної організації _____ Мартиняк Я.Р.

(підпис)

**Акт
прийняття зовнішніх мереж електропостачання в експлуатацію**

"04" 02 2017 р.

м. Львів
Комісія в складі:
Голови-представника замовника
Директор ТОВ "БК Прогрестехбуд" _____ Яремчук Н.М.
(прізвище, ініціали, посада)

Гол. Інженер ТОВ "БК Прогрестехбуд" _____ Старов'єцький В.В.
(прізвище, ініціали, посада)

Членів комісії-представників :
монтажної організації Директор ПП «Енерготрансрембуд» Лозинський Р.Б.
(прізвище, ініціали, посада)

Гол. Інженер ПП «Енерготрансрембуд» Нагачевський С.М.
(прізвище, ініціали, посада)

Провела перевірку виконаних робіт та встановила:
Монтажною організацією: ПП «Енерготрансрембуд» м. Львів, вул. Збоїща 15
(назва організації та її адреса)

Ліцензія ДАБі України, дата прийняття рішення та номер наказу про видачу: 09.08.2016 р. № 29-Л
(№ ліцензії)

Відповідно до затвердженої проектної документації, розробленої:

Пред'явлені до прийняття в експлуатацію зовнішні мережі електропостачання:

1. Кабельна лінія 0,4 кВ від ТП-2083/І СШ до ВРП/І СШ об'єкту (спарена) довжиною 2х165 м (кабель 2АВБ6Шв перерізом 4х240 мм²)
2. Кабельна лінія 0,4 кВ від ТП-2083/ІІ СШ до ВРП/ІІ СШ об'єкту (спарена) довжиною 2х165 м (кабель 2АВБ6Шв перерізом 4х240 мм²)

Змонтовані на багатоквартирному житловому будинку по вул. Пасічній 133, в м. Львів у складі будівництва: І- через багатоквартирного житлового будинку №7 на автостанції (Секція 701-704) відповідно до затвердженої проектної документації

(назва будівлі, споруди, цеху, приміщень в будівлі, відомча належність, адреса та адмін. район)

Результати перевірки :
Дефекти проектування, монтажу приладів і обладнання (при необхідності вказуються в додатку до акта), які виявлені у процесі комплексного випробування, а також недоробки усунені.

Результати вимірювання:
Перевірка опору ізоляції проводилась мегаомметром ЗСО202/2-Г № 83068 (Дата держ. повірки - ІІ квартал 2021р.), стан погоди протягом трьох останніх днів і в день проведення вимірювань – сухо, робоча напруга – 380 В.
Дані вимірювань наведені в таблиці.

№	Вимірювальний об'єкт	Марка, переріз	Опір ізоляції, Мом										Висновок
			L1-N	L2-N	L3-N	L1-PE	L1-PE	L1-PE	L1-L2	L2-L3	L3-L1	N-PE	
1	КЛ-0,4 кВ від ТП-2083/І СШ до ВРП/І СШ, L=165 м	2АВБ6Шв-4х240 мм ²	610	610	610	---	---	---	610	610	610	---	В нормі
2	КЛ-0,4 кВ від ТП-2083/ІІ СШ до ВРП/ІІ СШ, L=165 м	2АВБ6Шв-4х240 мм ²	610	610	610	---	---	---	610	610	610	---	В нормі

Висновок комісії:
Зовнішні мережі електропостачання взагалі прийимі до експлуатування з «04» 02 2017 р.

Директор ТОВ "БК Прогрестехбуд" _____ Яремчук Н.М.
м.п. _____ (підпис)

Гол. Інженер ТОВ "БК Прогрестехбуд" _____ Старов'єцький В.В.
_____ (підпис)

Директор ПП «Енерготрансрембуд» _____ Лозинський Р.Б.
м.п. _____ (підпис)

Гол. Інженер ПП «Енерготрансрембуд» _____ Нагачевський С.М.
_____ (підпис)





Л І Ц Е Н З І Я

ДЕРЖАВНА АРХІТЕКТУРНО-БУДІВЕЛЬНА ІНСПЕКЦІЯ УКРАЇНИ

Дата прийняття рішення та номер
наказу про видачу ліцензії

11 жовтня 2016 р. № 37-Л

Господарська діяльність з будівництва об'єктів
IV і V категорій складності
(за переліком видів робіт згідно з додатком)

Товариство з обмеженою відповідальністю
"ІН-ПОІНТ"

Код згідно з СДРПОУ юридичної особи,
реєстраційний номер платника податків ліцензіата
- фізичної особи - підприємця або серія, номер та
дата видачі паспорта фізичної особи - підприємця,
яка через свої релігійні переконання відмовилася
від прийняття реєстраційного номера облікової
картки платника податків, повідомила про це
відповідний контролюючий орган та має відмітку в
паспорті

35664823

Місцезнаходження юридичної особи
або місце проживання
фізичної особи - підприємця

79015, Львівська обл., м. Львів,
вул. Боберського, 19, квартира 40

Наявність додатка на

1 стор.

Строк дії ліцензії

з 11 жовтня 2016 р.
по 11 жовтня 2021 р.

Дата видачі

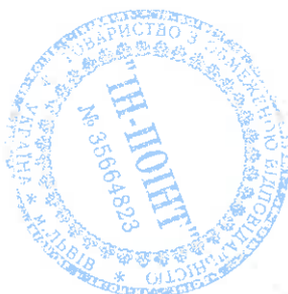
26 жовтня 2016 р.

Реєстраційний запис

2013031360

Перший заступник
Голови

В.В. Філончук



копія візна МНС

Товариство з обмеженою відповідальністю
"ІН-ПОІНТ"

Додаток до ліцензії, виданої
Держархбудінспекцією,
наказ №37-ІІ від 11 жовтня 2016 р.
(без ліцензії недійсний)
Реєстраційний запис 20730312

**ПЕРЕЛІК ВИДІВ РОБІТ
ПРОВАДЖЕННЯ ГОСПОДАРСЬКОЇ ДІЯЛЬНОСТІ З БУДІВНИЦТВА ОБ'ЄКТІВ
IV і V КАТЕГОРІЙ СКЛАДНОСТІ**

Код	Вид робіт	Категорія складності
2.00.00	БУДІВНИЦТВО ОБ'ЄКТІВ ІНЖЕНЕРНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ:	
2.01.00	- Монтаж внутрішніх інженерних мереж, систем, приладів і засобів вимірювання, іншого обладнання:	
2.01.06	- Електропостачання і електроосвітлення	IV і V
2.01.07	- Засобів автоматизації і контрольних-вимірювальних приладів, зв'язку, сигналізації, радіо, телебачення, інформаційних мереж	IV і V
2.02.00	- Монтаж зовнішніх інженерних мереж, систем, приладів і засобів вимірювання, іншого обладнання:	
2.02.05	- Електропостачання і електроосвітлення	IV і V
2.02.06	- Зв'язку, сигналізації, радіо, телебачення, інформаційних мереж	IV і V

* * *

Перший заступник Голови

В.В. Філончук



Косів Віктор Миколайович

МІНЕКОНОМІКИ

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«ЛЬВІВСЬКИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ
ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ»
(ДП «Львівстандартметрологія»)

СВІДОЦТВО
ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ СИСТЕМИ
КЕРУВАННЯ ВИМІРЮВАННЯМИ

№ РА 005/22

Видане 28 січня 2022 р.

Чинне до 27 січня 2027 р.

Це свідоцтво засвідчує, що система керування вимірюваннями
електротехнічної лабораторії

ТОВ «ІН-ПОІНТ»

79018, м. Львів, вул. Городоцька, 128

(назва лабораторії, її адреса)

відповідає вимогам ДСТУ ISO 10012:2005 «Системи керування вимірюваннями.
Вимоги до процесів вимірювання та вимірювального обладнання».

Галузь вимірювальних можливостей наведено в додатку до цього свідоцтва
і є його невід'ємною частиною.

Генеральний директор
ДП «Львівстандартметрологія»

Андрій СЛЮЗ

М.П.



Андрій Слюз

000099

**Галузь вимрювальних можливостей
 електротехнічної лабораторії ТОВ «ІН-ПОІНТ»
 на проведення вимрювань**

Назви величин, що вимрюються	Назви та опис об'єктів вимрювання	Діапазон вимрювань	Похибка або невизначеність вимрювань
1	2	3	4
Вимрювання опорю ізоляції	Силові трансформатори, автотрансформатори й масляні реактори	0 – 999,9 ГОм	$\delta = \pm 3 \%$
Вимрювання опорю ізоляції	Напівпровідникові перетворювачі	0 – 999,9 ГОм	$\delta = \pm 3 \%$
Вимрювання опорю ізоляції	Силові конденсатори	0 – 999,9 ГОм	$\delta = \pm 3 \%$
Вимрювання значення опорю ізоляції	Кабельні лінії	0 – 999,9 ГОм	$\delta = \pm 3 \%$
Повний опір петлі «фаза-нуль»		0,1 – 20 Ом	$\delta = \pm (6\%R_x + 60MP)$ $\delta = \pm (4\%R_x + 40MP)$
Вимрювання значення опорю ізоляції	Підвісні та опорні ізолятори	0 – 999,9 ГОм	$\delta = \pm 3 \%$
Вимрювання значення опорю ізоляції	Вводи і прохідні ізолятори	0 – 999,9 ГОм	$\delta = \pm 3 \%$

**Генеральний директор
 ДП «Львівстандартметрологія»**

Заступник генерального директора
 з питань метрології

Начальник відділу оцінювання
 систем керування вимрюваннями



Андрій ЄЛЮЗ

Микола ГУЛЯНИЦЬКИЙ

Надія МОТЯЛО

Handwritten signatures:
 Ірина
 Ірина
 Ірина

Вимірювання значення опору ізоляції	Масляні та електромагнітні вимикачі	0 – 999,9 ГОм	$\delta = \pm 3 \%$
Вимірювання значення опору ізоляції	Повітряні вимикачі	0 – 999,9 ГОм	$\delta = \pm 3 \%$
Вимірювання значення опору ізоляції	Електропові вимикачі	0 – 999,9 ГОм	$\delta = \pm 3 \%$
Вимірювання значення опору ізоляції	Вакуумні вимикачі	0 – 999,9 ГОм	$\delta = \pm 3 \%$
Вимірювання значення опору ізоляції	Вимикачі навантаження	0 – 999,9 ГОм	$\delta = \pm 3 \%$
Вимірювання значення опору ізоляції	Роз'єднувачі, короткозамикачі та відокремлювачі	0 – 999,9 ГОм	$\delta = \pm 3 \%$
Вимірювання значення опору ізоляції	Вентильні розрядники та обмежувачі перенапруг	0 – 999,9 ГОм	$\delta = \pm 3 \%$
Вимірювання значення опору ізоляції	Струмообмежувальні сухі реактори	0 – 999,9 ГОм	$\delta = \pm 3 \%$
Вимірювання значення опору ізоляції	Вимірювальні трансформатори	0 – 999,9 ГОм	$\delta = \pm 3 \%$

Генеральний директор
 ДП «Львівстандартметрологія»

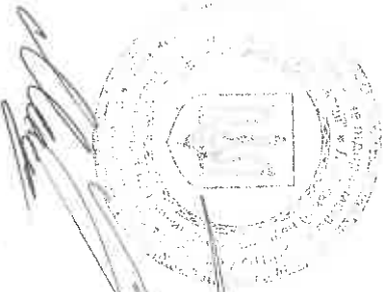
Заступник генерального директора
 з питань метрології

Начальник відділу оцінювання
 систем керування вимірюваннями



Ковалів

Вісник



Андрій ЄЛН03

Микола ГУЛЯНИЦЬКИЙ

Надія МОТАЛЮ

Вимірювання значення опору ізоляції	Комплектні розподільні установки внутрішнього та зовнішнього розташування	0 – 999,9 ГОм	$\delta = \pm 3 \%$
Вимірювання значення опору ізоляції	Електродвижуні змінного струму	0 – 999,9 ГОм	$\delta = \pm 3 \%$
Вимірювання значення опору ізоляції	Машини постійного струму	0 – 999,9 ГОм	$\delta = \pm 3 \%$
Перевірка наявності та стану кіл між заземлювачами й елементами, що заземлюються, з'єднань природних заземлювачів зі заземлювальним пристроєм та з'єднань між головною заземлювальною шиною і провідниками системи зрівнювання потенціалів	Заземлювальні пристрої	0,00 – 19,99 Ом 20,0 – 199,9 Ом 200 – 1999 Ом 2000 – 9999 Ом	$\delta = \pm 3 \%$ $\delta = \pm 3 \%$ $\delta = \pm 5 \%$ $\delta = \pm 8 \%$
Вимірювання значення опору заземлювального пристрою		0,1 – 20 Ом	$\delta = \pm (6\%R_x + 60MP)$ $\delta = \pm (4\%R_x + 40MP)$
Перевірка значення повного опору петлі «фаза-нуль» в установках на напругу до 1 кВ із глухо заземленою нейтраллю	Стационарні, пересувні та переносні комплектні випробувальні установки	0 – 999,9 ГОм	$\delta = \pm 3 \%$
Вимірювання значення опору ізоляції	Електроустановки, апарати, вторинні кола та електропроводка на напругу до 1 кВ	0 – 999,9 ГОм	$\delta = \pm 3 \%$
Вимірювання значення опору ізоляції	Електроустановки, апарати, вторинні кола та електропроводка на напругу до 1 кВ	0,1 – 20 Ом	$\delta = \pm (6\%R_x + 60MP)$ $\delta = \pm (4\%R_x + 40MP)$

**Генеральний директор
 ДП «Львівстандартметрологія»**

Заступник генерального директора
 з питань метрології

Начальник відділу оцінювання
 систем керування вимірюваннями



Андрій СЦЮЗ

Микола ГУЛЯНИЦЬКИЙ

Надія МОТАЛЮ

Handwritten signatures and initials in blue ink.



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ ПРАЦІ

Головне управління Держпраці у Львівській області

Д О З В І Л

№ 0160.17.46

Дозволяється

Товариству з обмеженою відповідальністю «Ін-Поїнт»

(повне найменування юридичної особи)

79015, м. Львів, вул. Боберського, будинок 19, квартира 40

(місце державної реєстрації)

35664823

(код платника податків згідно з ЄДРПОУ)

46.90

(код виду діяльності згідно з КВЕД)

Виконувати

- роботи верхолозні, що виконуються на висоті 5 метрів і більше над поверхнею ґрунту;
- зварювальні роботи,

(найменування виду робіт підвищеної небезпеки, у разі потреби — місце їх виконання)

на підставі

заяви від 22.03.2017 року вх. № 1-09/4430, висновку експертизи

ДП «Західний експертно-технічний центр Держпраці» від 17.03.2017 р.

№ 46.04.14.1126.17/1357

(найменування документів із зазначенням їх реєстраційних даних у дозвільному органі)

за умови додержання вимог законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки.

Дозвіл діє з 27 березня 2017 р. до 27 березня 2022 р.

Начальник

МП

(підпис)

О.О. Вільхова

27 березня 2017 р.

№ 35664823

ІНІОП-НІ

ком'я

№ 35664823

ІНІОП-НІ

ком'я



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ ПРАЦІ

ДОЗВІЛ № 139.18.30

Дозволяється Товариству з обмеженою відповідальністю «Ін-поінт» місце державної реєстрації: вул. Боберського, 19/40, м. Львів, 79015 код платника податків згідно з ЄДРПОУ: 35664823

виконувати роботи підвищеної небезпеки:
випробування устаткування напругою понад 1000 В (електричне устаткування електричних станцій та мереж; технологічне електрообладнання):

№ п/п	Перелік випробувань (найменування електрообладнання та апаратів, що випробовуються)	Нормативний документ з позначенням пункту правил, що регламентує проведення випробувань
1.	Силові трансформатори, автотрансформатори і масляні реактори	„Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів” (ПТЕЕС 2012 р.) Додаток 1, таблиця 1, п.п. 3а, 6
2.	Кабельні лінії	ПТЕЕС 2012 р. Додаток 1, таблиця 5, п.п. 2б
3.	Повітряні лінії електропередавання	ПТЕЕС 2012 р. Додаток 1, таблиця 6, п.п. 3, 5, 7
4.	Заземлювальні пристрої	ПТЕЕС 2012 р. Додаток 1, таблиця 25, п.п. 1, 2, 3, 6, 8
5.	Електроустановки, апарати, вторинні кола та електропроводка на напругу до 1 кВ.	ПТЕЕС 2012 р. Додаток 1, таблиця 27, п.п. 1, 2, 3, 4, 5

на підставі заяви роботодавця від 10.04.2018 вх. № 4295/0/2-ДП-18, висновку експертизи ДП «Західний ЕТЦ» від 29.03.2018 № 46.04.14.1413.18/1618

за умови додержання вимог законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки.

Дозвіл діє з 18 квітня 2018 р. до 18 квітня 2023 р.

Заступник Голови

І. Шумелюк



18 квітня 2018 року



Серія А)

ЛІЦЕНЗІЯ

№ 506123

**ДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ
МНС УКРАЇНИ**

Головний офіс: м. Київ, вул. Свободи, 100

Проектування, монтаж, технічне обслуговування засобів протипожежного захисту та систем опалення, оцінка протипожежного стану об'єктів, а саме:

Львівська область, м. Львів

- Монтаж, перевірка (огляд) пристроїв безпеки високого тиску
- Проектування пристроїв безпеки високого тиску на об'єктах з високим, середнім та незначним ступенем ризику щодо пожежної безпеки.

Товариство з обмеженою відповідальністю "ІН-ПОІНТ"

(підприємство з обмеженою відповідальністю)

Ідентифікаційний код юридичної особи 38664823
 Місцезаходження юридичної особи 79015, Львівська область, м. Львів,
 вул. Боберського, 19, кв. 40
 Номер та дата Рішення № 1671/3817/2010 від 09.12.10
 Строк дії ліцензії необмежений з 22.07.10

Заступник
директора

О.О. Свєтєнко

О.О. Свєтєнко

Директор (п.п.с. 010410)

М.П.

Дата видачі ліцензії 17 12 2010 р.



новіє Віра Мору



А К Т

про приймання закінченого будівництва об'єкту

м. Львів

" 07 " лютого 2022 р.

Вводопривідних та каналізаційних мереж на об'єкті: Багатоквартирні житлові будинки з об'єктами обслуговування на вул. Пасічна 133 в м. Львові у складі будівництва: Черги багатоквартирного житлового будинку № 7 на генплані (найменування об'єкту: водопровідних та каналізаційних мереж та споруд)

за адресою м. Львів вул. Пасічна 133

(місто, вулиця, прив'язки початкового та кінцевого пікетів)

побудованого ТЗОВ БК "Прогресстехбуд"

(найменування будівельно-монтажної організації)

у відповідності до проекту № 1.6.115.065-19-3ВК.С

розробленого НДІ проєктно-конструкція "Львівський філіал

(найменування проєктної організації)

згідно технічних умов від " 29 " листопада 2017 р. № ТЗ-ВД

виданих на приєднання багато квартирних житлових будинків з об'єктами обслуговування у складі будівництва: Черги багатоквартирного житлового будинку № 7 на генплані

Проект погоджено з ЛМКП "Львівводоканал"

(дата погодження)

Приймальна комісія в складі :

представника замовника ТОВ ЖБК "Ваш Дім"

Вородій Р.В.

(найменування організації, посада, П.І.Б.)

представника генерального підрядника ТЗОВ БК "Прогресстехбуд"

Бачинський М.В.

(найменування організації, посада, П.І.Б.)

представників експлуатаційної організації:

(посада, П.І.Б.)

Встановила:

1. Характеристика об'єкту

Вказується довжина, діаметр, тиск, кількість встановлених запірних пристроїв та інших споруд. Дані про водомірні вузли (діаметр, марка, № пломби, початковий показник та інше)

Житловий будинок № 7: зосподарсько-питний водопровід: в трубах поліетиленові PE 100 PN-10 SDR-17: $\phi 225 L=33,5$ м; $\phi 200 L=264$ м; $\phi 110 L=81$ м. Засувка клинкова з механічним клином: $\phi 200 - 2$ шт., $\phi 100 - 3$ шт. Колодезь водопровідний з $\phi 200 H=18,50 - 2$ шт.

К-1 Труби пластикові каналізаційні $\phi 110 L=26$ м; $\phi 160 L=32$ м; $\phi 300 L=127$ м. Колодезь каналізаційний із зб. бетону, $\phi 1000 H=3,17$ м; $\phi 1000 H=3,21$ м; $\phi 1000 H=3,27$ м. Люки ковучні ГОСТ 3634-89 - 3 шт.

К-2 Труби пластикові каналізаційні $\phi 110 - 107$ м; $\phi 160 - 24$ м. Труби каналізаційні безшарні двошарові зорвовані Е2-К $\phi 300 - 131$ м. Колодезь каналізаційний $\phi 1000 H=3,68$ м; $H=2,82$ м; $H=2,91$ м; $H=3,02$ м; $H=3,12$ м; $H=1,46$ м. Люки для каналізаційних колодязів лючки ГОСТ 3634-89 - 18 шт.

2. Перелік поданих сертифікатів, технічних паспортів (або їхніх копій) та інших документів, що прикладаються та засвідчують якість матеріалів та обладнання

Сертифікат відповідності ДСТУ 10190:0033-19 на трубах із композитних безшарнірних труб Сертифікат експертизи № УАД УТ. 042401-19

Примітка: Прикладати (або розміщувати в даному розділі) витяги із зазначених документів, завірені особою, відповідальною за будівництво об'єкта та які містять необхідні дані (номер сертифікату, марка (тип, нормативних або технічних документів), розміри, номер партії, завод-виготовлювач, дата випуску, результати випробувань)

3. Дані про зварювання або інше з'єднання стиків трубопроводів

Прізвище, ім'я по батькові зварника (слюсаря)	Номер (клеймо) зварника	Зварено (з'єднано) стиків		Дата проведення робіт
		Діаметр труб, мм	Кількість, шт.	

(посада, підпис, ініціали, прізвище виконавця робіт)

4. Акти огляду прихованих робіт від "15" квітня 2021 р.

5. Акт про проведення промивки та дезінфекції трубопроводів господарсько-питного водопостачання від "24" листопада 2021 р. ;

6. Акти гідравлічних випробувань комунікацій і споруд на міцність і герметичність від "10" листопада 2021 р.

Будівництво розпочато 01 березня 2021 р.

Будівництво закінчено 07 лютого 2022 р.

Рішення приймальної комісії:

- Будівельно-монтажні роботи виконані в повному обсязі згідно з проектом.
- Пред'явлений до приймання об'єкт вважати прийнятим замовником разом з виконавчої документацією, що додається з " " 20 р.

Представник замовника

Представника генерального підрядника

Представники експлуатаційної організації

 Ворообій Р. В.
Бачанський М. А.

АКТ ТЕХНІЧНОЇ ГОТОВНОСТІ ЛІФТА

м. Львів

«08» грудня 2021 р.

Акт складено пер ставником організації, що змонтувала ліфт (виконала модернізацію, реконструкцію) і має відповідний дозвіл

ТОВ "Галицькі технології", директор Дубовський Р.І.

(організації, посада, ПІП.)

Головне Управління Дежпараци у Львівській області, Дозвіл № 553.14.46 від 8.07.2014р. до 8.07.2024р.

(орган, що видав дозвіл)

І представником генпідрядної будівельної організації (для новобудови)

ТОВ "Будівельна компанія "Прогрестехбуд"" виконроб Бачинський М.В.

(організації, посада, ПІП.)

про те, що виконано монтаж і налагоджувальні роботи, оглянуто, перевірено і випробувано функціонування ліфта як порожнього, так і з максимальним навантаженням, відповідність монтажу і функціонування пристроїв безпеки (кінцевих вимикачів, замикальних пристроїв тощо).

Статичне випробування навантаженням в 1,25 разу від номінального.

Ліфт встановлено за адресою:

місто Львів район Пасічна будинок 133 секція 2 корпус _____ у

Громадський

(призначення будинку – громадський, промисловий)

Характеристика ліфта

Клас (тип, модель) MonoSpace

(пасажирський, вантажний і т.д.)

Вантажопідйомність	<u>630</u>	<u>кг</u>
Номінальна швидкість	<u>1,0</u>	<u>м/сек</u>
Висота підйому	<u>24,68</u>	<u>м</u>
Кількість зупинок	<u>9</u>	
Завод - виробник	<u>KONE Elevators Co Ltd, Китай</u>	
Заводський номер	<u>44429790</u>	
Рік виготовлення	<u>2021</u>	

Перевіркою встановлено, що будівельні, монтажні та пусконаладжувальні роботи виконано відповідно до технічної документації та чинних нормативних документів.

Ліфт у справному стані.

Представник

монтажної організації

(підпис)

Дубовський Р.І.

(ПІП)

Представник

будівельної організації

(підпис)

Бачинський М.В.

(ПІП)

Технічний нагляд

(підпис)

Мельник Б.

(ПІП)

Акт прийняття ліфта в експлуатацію

м. Львів

« ___ » _____ 202 р.

Ми, що нижче підписалися, члени комісії з прийняття змонтованого ліфта:

Представник Власника (особа, уповноважена власником)

ТзОВ «ЖБК «Ваш дім»: Генеральний директор Гаразд В. П.

(назва організації, підприємства, посада, ПІП)

представник монтажної організації, що змонтувала ліфт (виконала реконструкцію)

ТОВ "Галицькі технології" директор Дубовський Р.І.

((назва організації, підприємства, посада, ПІП)

Відповідальний за організацію робіт з технічного обслуговування і ремонту ліфта

ТОВ "Галицькі технології" директор Дубовський Р.І.

((назва організації, підприємства, посада, ПІП)

склали цей Акт про те, що надану документацію розглянуто, проведено технічний огляд і перевіряння ліфта відповідно до вимог Технічного регламенту та чинних нормативних документів

Ліфт установлений за адресою:

Місто Львів район _____ вулиця Пасічна Будинок № 133 секція 2 корпус _____

в громадському будинку

Характеристика ліфта:

Тип пасажирський

(пасажирський, вантажний)

Вантажопідйомність 630 кг.

кількість зупинок 9

Номінальна швидкість 1.0 м/с.

заводський номер 44429790

Висота підйому 24.68 м.

рік виготовлення 2021

Завод - виробник

KONE Elevators Co Ltd. Кушнай, КНР

Оглядом і перевіркою встановлено, що будівельні, монтажні та налагоджувальні роботи виконано відповідно до передбаченому п.п. 9.3 «Правил будови і безпечної експлуатації ліфтів»

(позначка стандарту)

Робочої технічної документації:

- ліфт відповідає даним, зазначеним у реєстраційному журналі ліфта (паспорт)
- ліфт у справному стані, що забезпечує його експлуатацію.

Ліфт прийнято власником та особою, відповідальною за організацію робіт з технічного обслуговування і ремонт ліфтів.

Представник організації
(підприємства) власника ліфта

(підпис)

Гаразд В. П.
(ПІП)

Представник
монтажної організації

(підпис)

Дубовський Р.І.
(ПІП)

Відповідальною за організацію робіт
з технічного обслуговування і ремонт ліфтів

(підпис)

Дубовський Р.І.
(ПІП)



АКТ

готовності будівельної частини ліфта

м. Львів

«02» лютого 2022 р.

Житловий будинок за адресою: м. Львів, вул. Пасічній
(будова і її місце знаходження)

Цей акт складений про те, що шахта ліфта
(шахта, машинне приміщення, блочне приміщення)

пасажирський, заводський № 44429790
(тип ліфта)

виконані згідно з кресленнями 44429790-010-A-B
(шифр креслень)

ТзОВ «КОНЕ ЛІФТИ»,
(назва організації – розробника креслень будівельної частини ліфта)

та готові до виконання робіт з монтажу обладнання ліфта

ЗДАВ:

Представник Замовника

Виконроб ТОВ "Будівельна компанія
"Прогрестехбуд"
(посада)

Дата: "02" 02



(підпис)

Бачинський М.В.
(П.І.Б.)

Представник монтажної організації

Директор
ТОВ "Галицькі технології"
(посада)

Дата: "02" 02 2021 р.



(підпис)

Дубовський Р.І.
(П.І.Б.)

АКТ ТЕХНІЧНОЇ ГОТОВНОСТІ ЛІФТА

м. Львів

«08» грудня 2021 р.

Акт складено пер ставником організації, що змонтувала ліфт (виконала модернізацію, реконструкцію) і має відповідний дозвіл

ТОВ "Галицькі технології", директор Дубовський Р.І.
(організації, посада, ПІП.)

Головне Управління Дежпараци у Львівській області, Дозвіл № 553.14.46 від 8.07.2014р. до 8.07.2024р.
(орган, що видав дозвіл)

І представником генпідрядної будівельної організації (для новобудови)

ТОВ "Будівельна компанія "Прогрестехбуд"", виконроб Бачинський М.В.
(організації, посада, ПІП.)

про те, що виконано монтаж і налагоджувальні роботи, оглянуто, перевірено і випробувано функціонування ліфта як порожнього, так і з максимальним навантаженням, відповідність монтажу і функціонування пристроїв безпеки (кінцевих вимикачів, замикальних пристроїв тощо). Статичне випробування навантаженням в 1,25 разу від номінального.

Ліфт установлено за адресою:

місто Львів район Пасічна будинок 133 секція 3 корпус _____ у

Громадський

(призначення будинку – громадський, промисловий)

Характеристика ліфта

Клас (тип, модель) MonoSpace

(пасажирський, вантажний і т.д.)

Вантажопідйомність	<u>630</u>	<u>кг</u>
Номінальна швидкість	<u>1,0</u>	<u>м/сек</u>
Висота підйому	<u>24,68</u>	<u>м</u>
Кількість зупинок	<u>9</u>	
Завод - виробник	<u>KONE Elevators Co Ltd, Китай</u>	
Заводський номер	<u>44429791</u>	
Рік виготовлення	<u>2021</u>	

Перевіркою встановлено, що будівельні, монтажні та пусканалагоджувальні роботи виконано відповідно до технічної документації та чинних нормативних документів.

Ліфт у справному стані.

Представник
монтажної організації



(підпис)

Дубовський Р.І.

(ПІП)

Представник
будівельної організації

Бачинський М.В.

(ПІП)

Технічний нагляд

Мельник Б.

(ПІП)

Акт прийняття ліфта в експлуатацію

м. Львів

«___» _____ 202 р.

Ми, що нижче підписалися, члени комісії з прийняття змонтованого ліфта:

Представник Власника (особа, уповноважена власником)

ТзОВ «ЖБК «Ваш дім», Генеральний директор Гаразд В. П.

(назва організації, підприємства, посада, ПІП)

представник монтажної організації, що змонтувала ліфт (виконала реконструкцію) _____

ТОВ "Галицькі технології", директор Дубовський Р.І.

((назва організації, підприємства, посада, ПІП)

Відповідальний за організацію робіт з технічного обслуговування і ремонту ліфта

ТОВ "Галицькі технології", директор Дубовський Р.І.

((назва організації, підприємства, посада, ПІП)

склали цей Акт про те, що надану документацію розглянуто, проведено технічний огляд і перевіряння ліфта відповідно до вимог Технічного регламенту та чинних нормативних документів

Ліфт установлений за адресою:

Місто Львів район _____ вулиця Пасічна Будинок № 133 секція 3 корпус _____
в громадському будинку

Характеристика ліфта:

Тип пасажирський

(пасажирський, вантажний)

Вантажопідйомність 630 кг.

кількість зупинок 9

Номінальна швидкість 1,0 м/с.

заводський номер 44429791

Висота підйому 24,68 м.

рік виготовлення 2021

Завод - виробник

KONE Elevators Co Ltd. Кушнай, КНР

Оглядом і перевіркою встановлено, що будівельні, монтажні та налагоджувальні роботи виконано відповідно до передбаченому п.п. 9.3 «Правил будови і безпечної експлуатації ліфтів»

(позначка стандарту)

Робочої технічної документації:

- ліфт відповідає даним, зазначеним у реєстраційному журналі ліфта (паспорт)
- ліфт у справному стані, що забезпечує його експлуатацію.

Ліфт прийнято власником та особою, відповідальною за організацію робіт з технічного обслуговування і ремонт ліфтів.

Представник організації
(підприємства) власника ліфта

(підпис)

Гаразд В. П.
(ПІП)

Представник
монтажної організації

(підпис)

Дубовський Р.І.
(ПІП)

Відповідальною за організацію робіт
з технічного обслуговування і ремонт ліфтів

(підпис)

Дубовський Р.І.
(ПІП)

АКТ

готовності будівельної частини ліфта

м. Львів

«02» лютого 2022 р.

Житловий будинок за адресою: м. Львів, вул. Пасічній
(будова і її місце знаходження)

Цей акт складений про те, що шахта ліфта
(шахта, машинне приміщення, блочне приміщення)

пасажирський, заводський № 44429791
(тип ліфта)

виконані згідно з кресленнями 44429791-010-А-В
(шифр креслень)

ТзОВ «КОНЕ ЛІФТИ»
(назва організації – розробника креслень будівельної частини ліфта)

та готові до виконання робіт з монтажу обладнання ліфта

ЗДАВ:

Представник Замовника

Виконроб ТОВ "Будівельна компанія
"Прогрестехбуд"
(посада)

Дата: "02" 02

2021 р.

М.П.

Бачинський М.В.
(П.І.Б.)

Представник монтажної організації

Директор
ТОВ "Галицькі технології"
(посада)

Дата: "02" 02

2021 р.

М.П.

Дубовський Р.І.
(П.І.Б.)



АКТ ТЕХНІЧНОЇ ГОТОВНОСТІ ЛІФТА

м. Львів

«08» грудня 2021 р.

Акт складено пер ставником організації, що змонтувала ліфт (виконала модернізацію, реконструкцію) і має відповідний дозвіл

ТОВ "Галицькі технології", директор Дубовський Р.І.

(організації, посада, ПІП.)

Головне Управління Дежпараци у Львівській області, Дозвіл № 553.14.46 від 8.07.2014р. до 8.07.2024р.

(орган, що видав дозвіл)

І представником генпідрядної будівельної організації (для новобудови)

ТОВ "Будівельна компанія "Прогрестехбуд"" , виконроб Бачинський М.В.

(організації, посада, ПІП.)

про те, що виконано монтаж і налагоджувальні роботи, оглянуто, перевірено і випробувано функціонування ліфта як порожнього, так і з максимальним навантаженням, відповідність монтажу і функціонування пристроїв безпеки (кінцевих вимикачів, замикальних пристроїв тощо).

Статичне випробування навантаженням в 1,25 разу від номінального.

Ліфт встановлено за адресою:

місто Львів район Пасічна будинок 133 секція 4 корпус _____ у

Громадський

(призначення будинку – громадський, промисловий)

Характеристика ліфта

Клас (тип, модель) MonoSpace

(пасажирський, вантажний і т.д.)

Вантажопідйомність 1000 кг

Номінальна швидкість 1,0 м/сек

Висота підйому 33,13 м

Кількість зупинок 12

Завод - виробник KONE ElevatorsI Co Ltd, Китай

Заводський номер 44429792

Рік виготовлення 2021

Перевіркою встановлено, що будівельні, монтажні та пусконалагоджувальні роботи виконано відповідно до технічної документації та чинних нормативних документів.

Ліфт у справному стані.

Представник
монтажної організації



(підпис)

Дубовський Р.І.

(ПІП)

Представник
будівельної організації

Бачинський М.В.

(ПІП)

Технічний нагляд

Мельник Б.

(ПІП)

Акт прийняття ліфта в експлуатацію

м. Львів

« ___ » _____ 202 р.

Ми, що нижче підписалися, члени комісії з прийняття змонтованого ліфта:

Представник Власника (особа, уповноважена власником)

ТзОВ «ЖБК «Ваш дім»: Генеральний директор Гаразд В. П.

(назва організації, підприємства, посада, ПІП)

представник монтажної організації, що змонтувала ліфт (виконала реконструкцію) _____

ТОВ "Галицькі технології", директор Дубовський Р.І.

((назва організації, підприємства, посада, ПІП)

Відповідальний за організацію робіт з технічного обслуговування і ремонту ліфта

ТОВ "Галицькі технології", директор Дубовський Р.І.

((назва організації, підприємства, посада, ПІП)

склали цей Акт про те, що надану документацію розглянуто, проведено технічний огляд і перевіряння ліфта відповідно до вимог Технічного регламенту та чинних нормативних документів

Ліфт установлений за адресою:

Місто Львів район _____ вулиця Пасічна Будинок № 133 секція 4 корпус _____

в громадському будинку

Характеристика ліфта:

Тип пасажи́рський

(пасажи́рський, вантажний)

Вантажопідйомність 1000 кг.

кількість зупинок 12

Номинальна швидкість 1.0 м/с.

заводський номер 44429792

Висота підйому 33.13 м.

рік виготовлення 2021

Завод - виробник

KONE Elevators Co Ltd. Кушнай. КНР

Оглядом і перевіркою встановлено, що будівельні, монтажні та налагоджувальні роботи виконано відповідно до передбаченому п.п. 9.3 «Правил будови і безпечної експлуатації ліфтів»

(позначка стандарту)

Робочої технічної документації:

- ліфт відповідає даним, зазначеним у реєстраційному журналі ліфта (паспорт)
- ліфт у справному стані, що забезпечує його експлуатацію.

Ліфт прийнято власником та особою, відповідальною за організацію робіт з технічного обслуговування і ремонт ліфтів.

Представник організації
(підприємства) власника ліфта

(підпис)

Гаразд В. П.
(ПІП)

Представник
монтажної організації

(підпис)

Дубовський Р.І.
(ПІП)

Відповідальною за організацію робіт
з технічного обслуговування і ремонт ліфтів _____

(підпис)

Дубовський Р.І.
(ПІП)

АКТ

готовності будівельної частини ліфта

м. Львів

«03» листопада 2021 р.

Житловий будинок за адресою: м. Львів, вул. Пасічній
(будова і її місце знаходження)

Цей акт складений про те, що шахта ліфта
(шахта, машинне приміщення, блочне приміщення)

пасажирський, заводський № 44429792
(тип ліфта)

виконані згідно з кресленнями 44429792-010-А-В
(шифр креслень)

ТзОВ «КОНЕ ЛІФТИ».
(назва організації – розробника креслень будівельної частини ліфта)

та готові до виконання робіт з монтажу обладнання ліфта

ЗДАВ:

Представник Замовника

Виконроб ТОВ "Будівельна компанія
"Прогрестехбуд"
(посада) (підпис)

Дата: "03" 11 2021 р.

Бачинський М.В.
(П.І.Б.)

Представник монтажної організації

Директор
ТОВ "Галицькі технології"
(посада) (підпис)

Дата: "03" 11 2021 р.

Дубовський Р.І.
(П.І.Б.)



АКТ ТЕХНІЧНОЇ ГОТОВНОСТІ ЛІФТА

м. Львів

«03» листопада 2021 р.

Акт складено пер ставником організації, що змонтувала ліфт (виконала модернізацію, реконструкцію) і має відповідний дозвіл

ТОВ "Галицькі технології" директор Дубовський Р.І.

(організації, посада, ПІП.)

Головне Управління Дежпараци у Львівській області, Дозвіл № 553.14.46 від 8.07.2014р до 8.07.2024р.

(орган, що видав дозвіл)

І представником генпідрядної будівельної організації (для новобудови)

ТОВ "Будівельна компанія "Прогрестехбуд"" виконроб Бачинський М.В.

(організації, посада, ПІП.)

про те, що виконано монтаж і налагоджувальні роботи, оглянуто, перевірено і випробувано функціонування ліфта як порожнього, так і з максимальним навантаженням, відповідність монтажу і функціонування пристроїв безпеки (кінцевих вимикачів, замикальних пристроїв тощо).

Статичне випробування навантаженням в 1,25 разу від номінального.

Ліфт встановлено за адресою:

місто Львів район Пасічна будинок 133 секція 4 корпус _____ у

Громадський

(призначення будинку – громадський, промисловий)

Характеристика ліфта

Клас (тип, модель) MonoSpace

(пасажирський, вантажний і т.д.)

Вантажопідйомність	630	кг
Номінальна швидкість	1,0	м/сек
Висота підйому	33,13	м
Кількість зупинок	12	
Завод - виробник	KONE Elevators Co Ltd, Китай	
Заводський номер	44429793	
Рік виготовлення	2021	

Перевіркою встановлено, що будівельні, монтажні та пусконалагоджувальні роботи виконано відповідно до технічної документації та чинних нормативних документів.

Ліфт у справному стані.

Представник
монтажної організації

"ГАЛИЦЬКІ
ТЕХНОЛОГІЇ"
20793267

(підпис)

Дубовський Р.І.

(ПІП)

Представник
будівельної організації

«БУДІВЕЛЬНА
КОМПАНІЯ
«ПРОГРЕСТЕХБУД»
№ 553.14.46
КОМПАНІЯ

(підпис)

Бачинський М.В.

(ПІП)

Технічний нагляд

Мельник Б.

(ПІП)

Акт прийняття ліфта в експлуатацію

м. Львів

«___» _____ 202 р.

Ми, що нижче підписалися, члени комісії з прийняття змонтованого ліфта:

Представник Власника (особа, уповноважена власником)

ТзОВ «ЖБК «Ваш дім»: Генеральний директор Гаразд В. П.

(назва організації, підприємства, посада, ПІП)

представник монтажної організації, що змонтувала ліфт (виконала реконструкцію) _____

ТОВ "Галицькі технології" директор Дубовський Р.І.

((назва організації, підприємства, посада, ПІП)

Відповідальний за організацію робіт з технічного обслуговування і ремонту ліфта

ТОВ "Галицькі технології" директор Дубовський Р.І.

((назва організації, підприємства, посада, ПІП)

склали цей Акт про те, що надану документацію розглянуто, проведено технічний огляд і перевіряння ліфта відповідно до вимог Технічного регламенту та чинних нормативних документів

Ліфт установлений за адресою:

Місто Львів район _____ вулиця Пасічна Будинок № 133 секція 4 корпус _____

в громадському будинку

Характеристика ліфта:

Тип пасажирський

(пасажирський, вантажний)

Вантажопідйомність 630 кг.

кількість зупинок 12

Номінальна швидкість 1.0 м/с.

заводський номер 44429793

Висота підйому 33,13 м.

рік виготовлення 2021

Завод - виробник

KONE Elevators Co Ltd. Кушнай, КНР

Оглядом і перевіркою встановлено, що будівельні, монтажні та налагоджувальні роботи виконано відповідно до передбаченому п.п. 9.3 «Правил будови і безпечної експлуатації ліфтів»

(позначка стандарту)

Робочої технічної документації:

- ліфт відповідає даним, зазначеним у реєстраційному журналі ліфта (паспорт)
- ліфт у справному стані, що забезпечує його експлуатацію.

Ліфт прийнято власником та особою, відповідальною за організацію робіт з технічного обслуговування і ремонт ліфтів.

Представник організації

(підприємства) власника ліфта

(підпис)

Гаразд В. П.

(ПІП)

Представник

монтажної організації

(підпис)

Дубовський Р.І.

(ПІП)

Відповідальною за організацію робіт

з технічного обслуговування і ремонт ліфтів _____

(підпис)

Дубовський Р.І.

(ПІП)

АКТ

готовності будівельної частини ліфта

м. Львів

«12» жовтня 2021 р.

Житловий будинок за адресою: м. Львів, вул. Пасічній
(будова і її місце знаходження)

Цей акт складений про те, що шахта ліфта
(шахта, машинне приміщення, блочне приміщення)

пасажирський, заводський № 44429793
(тип ліфта)

виконані згідно з кресленнями 44429793-010-А-В
(шифр креслень)

ТзОВ «КОНЕ ЛІФТИ»,

(назва організації – розробника креслень будівельної частини ліфта)

та готові до виконання робіт з монтажу обладнання ліфта

ЗДАВ:

Представник Замовника

Виконроб ТОВ "Будівельна компанія
"Прогрестехбуд"
(посада)

Дата: "12" 10

2021 р.



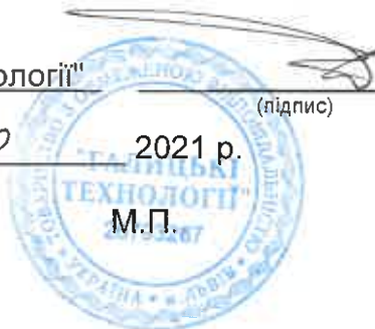
Бачинський М.В.
(П.І.Б.)

Представник монтажної організації

Директор
ТОВ "Галицькі технології"
(посада)

Дата: "12" 10

2021 р.



Дубовський Р.І.
(П.І.Б.)

АКТ ТЕХНІЧНОЇ ГОТОВНОСТІ ЛІФТА

м. Львів

«08» грудня 2021 р.

Акт складено пер ставником організації, що змонтувала ліфт (виконала модернізацію, реконструкцію) і має відповідний дозвіл

ТОВ "Галицькі технології", директор Дубовський Р.І.

(організації, посада, ПІП.)

Головне Управління Дежпараци у Львівській області, Дозвіл № 553.14.46 від 8.07.2014р. до 8.07.2024р.

(орган, що видав дозвіл)

І представником генпідрядної будівельної організації (для новобудови)

ТОВ "Будівельна компанія "Прогрестехбуд"", виконроб Бачинський М.В.

(організації, посада, ПІП.)

про те, що виконано монтаж і налагоджувальні роботи, оглянуто, перевірено і випробувано функціонування ліфта як порожнього, так і з максимальним навантаженням, відповідність монтажу і функціонування пристроїв безпеки (кінцевих вимикачів, замикальних пристроїв тощо).

Статичне випробування навантаженням в 1,25 разу від номінального.

Ліфт встановлено за адресою:

місто Львів район Пасічна будинок 133 секція 1 корпус _____ у

Громадський

(призначення будинку – громадський, промисловий)

Характеристика ліфта

Клас (тип, модель) MonoSpace

(пасажирський, вантажний і т.д.)

Вантажопідйомність	630	кг
Номінальна швидкість	1.0	м/сек
Висота підйому	33.13	м
Кількість зупинок	12	
Завод - виробник	KONE Elevators Co Ltd, Китай	
Заводський номер	44429789	
Рік виготовлення	2021	

Перевіркою встановлено, що будівельні, монтажні та пусконаладжувальні роботи виконано відповідно до технічної документації та чинних нормативних документів.

Ліфт у справному стані.

Представник
монтажної організації

(підпис)

Дубовський Р.І.

(ПІП)

Представник
будівельної організації

(підпис)

Бачинський М.В.

(ПІП)

Технічний нагляд

(підпис)

Мельник Б.

(ПІП)

Акт прийняття ліфта в експлуатацію

м. Львів

«___» _____ 202 р.

Ми, що нижче підписалися, члени комісії з прийняття змонтованого ліфта:

Представник Власника (особа, уповноважена власником)

ТзОВ «ЖБК «Ваш дім»: Генеральний директор Гаразд В. П.

(назва організації, підприємства, посада, ПІП)

представник монтажної організації, що змонтувала ліфт (виконала реконструкцію)

ТОВ "Галицькі технології" директор Дубовський Р.І.

(назва організації, підприємства, посада, ПІП)

Відповідальний за організацію робіт з технічного обслуговування і ремонту ліфта

ТОВ "Галицькі технології" директор Дубовський Р.І.

(назва організації, підприємства, посада, ПІП)

склали цей Акт про те, що надану документацію розглянуто, проведено технічний огляд і перевіряння ліфта відповідно до вимог Технічного регламенту та чинних нормативних документів

Ліфт установлений за адресою:

Місто Львів район _____ вулиця Пасічна Будинок 133 секція 1 корпус _____
в громадському будинку

Характеристика ліфта:

Тип пасажирський

(пасажирський, вантажний)

Вантажопідйомність 630 кг.

кількість зупинок 12

Номінальна швидкість 1,0 м/с.

заводський номер 44429789

Висота підйому 33,13 м.

рік виготовлення 2021

Завод - виробник

KONE Elevators Co Ltd. Кушнай, КНР

Оглядом і перевіркою встановлено, що будівельні, монтажні та налагоджувальні роботи виконано відповідно до передбаченому п.п. 9.3 «Правил будови і безпечної експлуатації ліфтів»

(позначка стандарту)

Робочій технічній документації:

- ліфт відповідає даним, зазначеним у реєстраційному журналі ліфта (паспорт)
- ліфт у справному стані, що забезпечує його експлуатацію.

Ліфт прийнято власником та особою, відповідальною за організацію робіт з технічного обслуговування і ремонт ліфтів.

Представник організації
(підприємства) власника ліфта

(підпис)

Гаразд В. П.
(ПІП)

Представник
монтажної організації

(підпис)

Дубовський Р.І.
(ПІП)

Відповідальною за організацію робіт
з технічного обслуговування і ремонт ліфтів

(підпис)

Дубовський Р.І.
(ПІП)

АКТ

готовності будівельної частини ліфта

м. Львів

«12» жовтня 2021 р.

Житловий будинок за адресою: м. Львів, вул. Пасічній
(будова і її місце знаходження)

Цей акт складений про те, що шахта ліфта
(шахта, машинне приміщення, блочне приміщення)

пасажирський, заводський № 44429789
(тип ліфта)

виконані згідно з кресленнями 44429789-010-А-В
(шифр креслень)

ТзОВ «КОНЕ ЛІФТИ»

(назва організації – розробника креслень будівельної частини ліфта)

та готові до виконання робіт з монтажу обладнання ліфта

ЗДАВ:

Представник Замовника

Виконроб ТОВ "Будівельна компанія
"Прогрестехбуд"
(посада)

Дата: "12" 10



Бачинський М.В.
(П.І.Б.)

Представник монтажної організації

Директор
ТОВ "Галицькі технології"
(посада)

Дата: "12" 10



Дубовський Р.І.
(П.І.Б.)

АКТ ТЕХНІЧНОЇ ГОТОВНОСТІ ЛІФТА

м. Львів

«08» грудня 2021 р.

Акт складено пер ставником організації, що змонтувала ліфт (виконала модернізацію, реконструкцію) і має відповідний дозвіл

ТОВ "Галицькі технології", директор Дубовський Р.І.

(організації, посада, ПІП.)

Головне Управління Дежпараті у Львівській області, Дозвіл № 553.14.46 від 8.07.2014р. до 8.07.2024р.

(орган, що видав дозвіл)

І представником генпідрядної будівельної організації (для новобудови)

ТОВ "Будівельна компанія "Прогрестехбуд"" виконроб Бачинський М.В.

(організації, посада, ПІП.)

про те, що виконано монтаж і налагоджувальні роботи, оглянуто, перевірено і випробувано функціонування ліфта як порожнього, так і з максимальним навантаженням, відповідність монтажу і функціонування пристроїв безпеки (кінцевих вимикачів, замикальних пристроїв тощо).

Статичне випробування навантаженням в 1,25 разу від номінального.

Ліфт установлено за адресою:

місто Львів район Пасічна будинок 133 секція 1 корпус _____ у

Громадський

(призначення будинку – громадський, промисловий)

Характеристика ліфта

Клас (тип, модель) MonoSpace

(пасажирський, вантажний і т.д.)

Вантажопідйомність	1000	кг
Номінальна швидкість	1,0	м/сек
Висота підйому	33,13	м
Кількість зупинок	12	
Завод - виробник	KONE Elevators Co Ltd, Китай	
Заводський номер	44429788	
Рік виготовлення	2021	

Перевіркою встановлено, що будівельні, монтажні та пусконаладжувальні роботи виконано відповідно до технічної документації та чинних нормативних документів.

Ліфт у справному стані.

Представник
монтажної організації



Дубовський Р.І.

(ПІП)

Представник
будівельної організації

Бачинський М.В.

(ПІП)

Технічний нагляд

Мельник Б.

(ПІП)

Акт прийняття ліфта в експлуатацію

м. Львів

«___» _____ 202 р.

Ми, що нижче підписалися, члени комісії з прийняття змонтованого ліфта:

Представник Власника (особа, уповноважена власником)

ТзОВ «ЖБК «Ваш дім»: Генеральний директор Гаразд В. П.

(назва організації, підприємства, посада, ПІП)

представник монтажної організації, що змонтувала ліфт (виконала реконструкцію) _____

ТОВ "Галицькі технології" директор Дубовський Р.І.

(назва організації, підприємства, посада, ПІП)

Відповідальний за організацію робіт з технічного обслуговування і ремонту ліфта

ТОВ "Галицькі технології" директор Дубовський Р.І.

(назва організації, підприємства, посада, ПІП)

склали цей Акт про те, що надану документацію розглянуто, проведено технічний огляд і перевіряння ліфта відповідно до вимог Технічного регламенту та чинних нормативних документів

Ліфт установлений за адресою:

Місто Львів район _____ вулиця Пасічна Будинок № 133 секція 1 корпус _____

в громадському будинку

Характеристика ліфта:

Тип пасажирський

(пасажирський, вантажний)

Вантажопідйомність 1000 кг.

кількість зупинок 12

Номинальна швидкість 1,0 м/с.

заводський номер 44429788

Висота підйому 33,13 м.

рік виготовлення 2021

Завод - виробник

KONE Elevators Co Ltd. Кушнай, КНР

Оглядом і перевіркою встановлено, що будівельні, монтажні та налагоджувальні роботи виконано відповідно до передбаченому п.п. 9.3 «Правил будови і безпечної експлуатації ліфтів»

(позначка стандарту)

Робочої технічної документації:

- ліфт відповідає даним, зазначеним у реєстраційному журналі ліфта (паспорт)
- ліфт у справному стані, що забезпечує його експлуатацію.

Ліфт прийнято власником та особою, відповідальною за організацію робіт з технічного обслуговування і ремонт ліфтів.

Представник організації
(підприємства) власника ліфта

(підпис)

Гаразд В. П.
(ПІП)

Представник
монтажної організації

(підпис)

Дубовський Р.І.
(ПІП)

Відповідальною за організацію робіт
з технічного обслуговування і ремонт ліфтів

(підпис)

Дубовський Р.І.
(ПІП)



АКТ

готовності будівельної частини ліфта

м. Львів

«12» жовтня 2021 р.

Житловий будинок за адресою: м. Львів, вул. Пасічній
(будова і її місце знаходження)

Цей акт складений про те, що шахта ліфта
(шахта, машинне приміщення, блочне приміщення)

пасажирський, заводський № 44429788
(тип ліфта)

виконані згідно з кресленнями 44429788-010-А-В
(шифр креслень)

ТзОВ «КОНЕ ЛІФТИ»,
(назва організації – розробника креслень будівельної частини ліфта)

та готові до виконання робіт з монтажу обладнання ліфта

ЗДАВ:

Представник Замовника

Виконроб ТОВ "Будівельна компанія
"Прогрестехбуд"
(посада)

Дата: " 12 " 10



(підпис)

Бачинський М.В.
(П.І.Б.)

Представник монтажної організації

Директор
ТОВ "Галицькі технології"
(посада)

Дата: " 12 " 10 2021 р.



(підпис)

Дубовський Р.І.
(П.І.Б.)



ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЕНЕРГОТРАНСРЕМБУД»

79037 м. Львів, вул. Збоїща, 15
ЄДРПОУ 38579652
р/р UA2830005280000026002001363564 в ЗАТ «ОТП БАНК»
ІПН 385796513258
Витяг з реєстру платника ПДВ № 2013254500086
тел./факс: /032/ 242-22-41; e-mail: enerhotrans@gmail.com

АНОТАЦІЯ

Електротехнічною лабораторією ПП «Енерготрансрембуд»
(Дозвіл виданий Держгірпромнаглядом України № 918.13.46)
Проведені роботи по перевірці заземлювальних пристроїв та ізоляції електрообладнання.

Мета проведення робіт:

Перевірка відповідності систем захисних заземлювальних пристроїв до вимог ПБЕ (ПУЕ), ПТЕЕС
Перевірка відповідності стану та опору ізоляції електрообладнання об'єктів до вимог ПБЕ (ПУЕ), ПТЕЕС

Об'єм виконаних робіт:

- Перевірка стану систем захисного заземлення шляхом візуального огляду видимих ділянок заземлювальних пристроїв в частині надійності з'єднань, відсутність обривів і пошкоджень.
- Перевірка наявності зв'язку між заземлювачем та заземленими елементами.
- Вимірювання опору розтікання на основних заземлювачах та заземленнях магістралей і устаткування.
- Вимірювання перехідного опору між заземлювачем та заземленими елементами мережі захисного заземлення.
- Вимірювання опору ізоляції електрообладнання.

Прилади, якими проводились заміри:

- | | |
|---|---|
| 1. Вимірювач опору заземлення Ф 4103-М1 | Заводський № 40921, рік випуску 1991 р.,
держ. повірка – II кв. 2021 р. |
| 2. Омметр | Заводський № 91320, рік випуску 2014 р.,
держ. повірка – II кв. 2021 р. |
| 3. Мегаомметр ЭС0202/2-Г | Заводський № 83068, рік випуску 2018 р.,
держ. повірка – II кв. 2021 р. |
| 4. Вимірювач струму к.з. Щ41160 | Заводський № 68321, рік випуску 2014 р.,
держ. повірка – II кв. 2021 р. |
| 5. Установка випробувальна ВУ-50 | Заводський № 091014, рік випуску 2014 р.,
держ. повірка – IV кв. 2021 р. |

									Арк.
									2
Зміна	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	№005-2022/ЕТЛ				



ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЕНЕРГОТРАНСРЕМБУД»

79037 м. Львів, вул. Збоїща, 15
ЄДРПОУ 38579652
р/р UA2830005280000026002001363564 в ЗАТ «ОТП БАНК»
ІПН 385796513258
Витяг з реєстру платника ПДВ № 2013254500086
тел./факс: /032/ 242-22-41; e-mail: enerhotrans@gmail.com

Перелік прийнятих скорочень, термінів та визначень

ЕП	електрощитове приміщення
ГРП	головний розподільчий щит
ВОП	ввідний обліковий пристрій
ВРП	ввідно-розподільчий пристрій
ВП	ввідний пристрій
РП	розподільчий пристрій
РБ	рубильник
РЩ	розподільчий щит
РЩП (РОЩП)	поверховий розподільчий щиток
ГЩ (ЩСА, ЩОА)	груповий щиток
ЩДЛ	шахтні двері ліфта
ПЗВ	пристрій захисного вимикання
РК	коробка розгалуження
ПУ	пульт управління
ПП	перемикач пакетний
КП	кнопочний пост управління
МП	магнітний пускач
АВ	автоматичний вимикач (автомат)
L	фазний провідник
N	нульовий робочий провідник
PE	нульовий захисний провідник
PEN	об'єднаний нульовий робочий та захисний провідник
TN-S	система заземлення – N та PE працюють окремо в усій системі заземлення
TN-C-S	перехід від системи TN-C до TN-S системи – функції N та PE об'єднанні в одному провід. В частині мережі
TN-C	система заземлення – функції N та PE об'єдн. в 1 провід, в усій мережі.

									№005-2022/ЕТЛ	Арк. 3
Зміна	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата						



ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЕНЕРГОТРАНСРЕМБУД»

79037 м. Львів, вул. Збоїща, 15
ЄДРПОУ 38579652
р/р UA2830005280000026002001363564 в ЗАТ «ОТП БАНК»
ІПН 385796513258
Витяг з реєстру платника ПДВ № 2013254500086
тел./факс: /032/ 242-22-41; e-mail: enerhotrans@gmail.com

Електротехнічна лабораторія
Дозвіл Держпромгірнагляду
№ 443.14.30 від 23.04.2014 р.
Свідоцтво про атестацію Держспоживстандарту
№ РЛ 014/14 від 11.02.2014 р.

Протокол № 005з/22

вимірювання опору розтікання на основних заземлювачах,
заземленнях магістралей і устаткування

від 17 березня 2022 р.

Замовник: ТЗОВ «ЖБК «Ваш дім»

Об'єкт: багатоквартирні житлові будинки з об'єктами обслуговування у складі будівництва: І черги багатоквартирного будинку № 7 на генплані

ТЗОВ «ЖБК «Ваш дім»

- Основні дані вимірювальних приладів:
Ф 4103-М1 № 40921
- Стан погоди протягом останніх трьох днів і в день проведення вимірювань:
- вимірювання виконано 17 березня 2022 р.; волого, температура +2°C.
- Спосіб виконання заземлення. Забивання штирів.
- Дані вимірювань:

№	Вимірюваний об'єкт	Опір, Ом		Примітка
		Розтікання	Перехідний	
1	2	3	4	5
1.*	Захисний заземлювальний пристрій ВРП-1 (ВОЕ)	2,9	–	Задовільно
2.	Перевірка наявності кола між захисним заземлювальним пристроєм ВРП-1 (ВОЕ) і клемою РЕ ВРП-1 (ВОЕ)	–	0,04	Задовільно
3.*	Захисний заземлювальний пристрій ВРП-1/І	2,8	–	Задовільно
4.	Перевірка наявності кола між захисним заземлювальним пристроєм ВРП-1/І і клемою РЕ ВРП-1/І	–	0,05	Задовільно
5.*	Захисний заземлювальний пристрій ВРП-2/ІІ	2,9	–	Задовільно
6.	Перевірка наявності кола між захисним заземлювальним пристроєм ВРП-2/ІІ і клемою РЕ ВРП-2/ІІ	–	0,04	Задовільно

Примітка. * Норма $\leq 4,0$ Ом;
** Норма $\leq 10,0$ Ом

Висновок: Опори заземлення в межах норми

Випробування виконали: _____

Микитин Т.І.
(Прізвище, ініціали)

електромонтер
(посада)

Керівник робіт: _____

Бардин А.В.
(Прізвище, ініціали)

нач. лабораторії
(посада)

Зміна	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	№005-2022/ЕТЛ	Арк.
						4



ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЕНЕРГОТРАНСРЕМБУД»

79037 м. Львів, вул. Збоїща, 15
ЄДРПОУ 38579652
р/р UA2830005280000026002001363564 в ЗАТ «ОТП БАНК»
ІПН 385796513258
Витяг з реєстру платника ПДВ № 2013254500086
тел./факс: /032/ 242-22-41; e-mail: enerhotrans@gmail.com

Електротехнічна лабораторія
Дозвіл Держпромгірнагляду
№ 443.14.30 від 23.04.2014 р.
Свідоцтво про атестацію Держспоживстандарту
№ РЛ 014/14 від 11.02.2014 р.

Протокол № 005i/22 Перевірка опору ізоляції

від 17 березня 2022 р.

Замовник: ТзОВ «ЖБК «Ваш дім»

Об'єкт: багатоквартирні житлові будинки з об'єктами обслуговування у складі

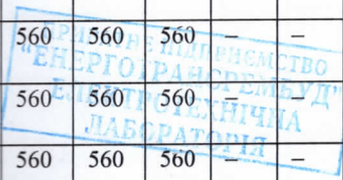
будівництва: I черги багатоквартирного будинку № 7 на генплані

ТзОВ «ЖБК «Ваш дім»

Перевірка ізоляції кабельної лінії мережі електропостачання об'єкту:

1. Робоча напруга 380 В;
2. Інструція вимірювана: мегаометром ЭС0202/2-Г.
3. Дні вимірювань: вимірювання виконано 17 березня 2022 р.

№	Назва устаткування, кабелів або проводів	Переріз і марка (тип)	Опір ізоляції, Мом										Висновок
			L1-N	L2-N	L3-N	L1-PE	L2-PE	L3-PE	L1-L2	L2-L3	L3-L1	N-PE	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Кабель від ПП-2083/І до ВРП-1 (ВОЕ), довж. 185 м	2АВБбШв-4x240 мм ²	610	610	610	-	-	-	610	610	610	-	В нормі
2.	Кабель від ПП-2083/ІІ до ВРП-1 (ВОЕ), довж. 185 м	2АВБбШв-4x240 мм ²	610	610	610	-	-	-	610	610	610	-	В нормі
3.	Кабель від ВРП-1/І до ЦДБП, довж. 15 м	ВВГнгд-5x16 мм ²	590	590	590	-	-	-	590	590	590	-	В нормі
4.	Кабель від ВРП-1/ІІ до ЦДБП, довж. 15 м	ВВГнгд-5x16 мм ²	590	590	590	-	-	-	590	590	590	-	В нормі
5.	Кабель від ВРП-2/І до ЦДБП-1, довж. 10 м	ВВГнгд-5x16 мм ²	590	590	590	-	-	-	590	590	590	-	В нормі
6.	Кабель від ВРП-2/ІІ до ЦДБП-2, довж. 10 м	ВВГнгд-5x4 мм ²	560	560	560	-	-	-	560	560	560	-	В нормі
7.	Кабель від ВРП-2/ІІ до ЦДБП-3, довж. 10 м	ВВГнгд-5x4 мм ²	560	560	560	-	-	-	560	560	560	-	В нормі
8.	Кабель від ВРП-2/ІІ до ЦДБП-4, довж. 10 м	ВВГнгд-5x4 мм ²	560	560	560	-	-	-	560	560	560	-	В нормі
9.	Кабель від ВРП-2/ІІ до ЦДБП-2, довж. 10 м	ВВГнгд-5x4 мм ²	560	560	560	-	-	-	560	560	560	-	В нормі
10.	Кабель від ВРП-2/ІІ до ЦДБП-3, довж. 10 м	ВВГнгд-5x4 мм ²	560	560	560	-	-	-	560	560	560	-	В нормі
11.	Кабель від ВРП-2/ІІ до ЦДБП-4, довж. 10 м	ВВГнгд-5x4 мм ²	560	560	560	-	-	-	560	560	560	-	В нормі



Звіна	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата
-------	------	----------	--------	------

№005-2022/ЕТЛ

Арк.
5



ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЕНЕРГОТРАНСРЕМБУД»

79037 м. Львів, вул. Збоїща, 15
ЄДРПОУ 38579652
р/р UA2830005280000026002001363564 в ЗАТ «ОТП БАНК»
ІПН 385796513258
Витяг з реєстру платника ПДВ № 2013254500086
тел./факс: /032/ 242-22-41; e-mail: enerhotrans@gmail.com

Електротехнічна лабораторія
Дозвіл Держпромгірнагляду
№ 443.14.30 від 23.04.2014 р.
Свідоцтво про атестацію Держспоживстандарту
№ РЛ 014/14 від 11.02.2014 р.

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12	Ліній від ВРП-2/П до ЩОН-3-1, довж. 10 м	ВВГнгд 5x4 мм ²	560	560	560	-	-	-	560	560	560	-	В нормі
13	Ліній від ВРП-2/П до ЩОН-3-2, довж. 10 м	ВВГнгд 5x4 мм ²	560	560	560	-	-	-	560	560	560	-	В нормі
14	Ліній від ВРП-2/П до ЩОН-3-3, довж. 10 м	ВВГнгд 5x4 мм ²	560	560	560	-	-	-	560	560	560	-	В нормі
15	Ліній від ВРП-2/П до ЩОН-3-4, довж. 10 м	ВВГнгд 5x4 мм ²	560	560	560	-	-	-	560	560	560	-	В нормі
16	Ліній від ВРП-2/П до ЩОН-4-1, довж. 10 м	ВВГнгд 5x4 мм ²	560	560	560	-	-	-	560	560	560	-	В нормі
17	Ліній від ВРП-2/П до ЩОН-4-2, довж. 10 м	ВВГнгд 5x4 мм ²	560	560	560	-	-	-	560	560	560	-	В нормі
18	Ліній від ВРП-2/П до ЩОН-4-3, довж. 10 м	ВВГнгд 5x4 мм ²	560	560	560	-	-	-	560	560	560	-	В нормі
19	Клеми ввідн. автомат. вим. ВРП-1 (ВОЕ)	QF С 320А/3р	-	-	-	-	-	-	1410	1410	1410	-	В нормі
20	Клеми ввідн. автомат. вим. ВРП-1 (ВОЕ)	QF С 340А/3р	-	-	-	-	-	-	1410	1410	1410	-	В нормі
21	Клеми ввідн. автомат. вим. ВРП-1/П	QF С 250А/3р	-	-	-	-	-	-	1310	1310	1310	-	В нормі
22	Клеми ввідн. автомат. вим. ВРП-1/П (заг. буд. 3/1 облік)	QF С 20А/3р	-	-	-	-	-	-	1280	1280	1280	-	В нормі
23	Клеми ввідн. автомат. вим. ВРП-1/П (заг. буд. 2 облік)	QF С 125А/3р	-	-	-	-	-	-	1310	1310	1310	-	В нормі
24	Клеми ввід. автом. вим. ВРП-1/П (ОПН)	QF С 63А/3р	-	-	-	-	-	-	1380	1380	1380	-	В нормі
25	Клеми лінійн. автомат. вим. ЩОН-1-1	QF С 80А/3р	-	-	-	-	-	-	1380	1380	1380	-	В нормі
26	Клеми лінійн. автомат. вим. ЩОН-1-2	QF С 25А/3р	-	-	-	-	-	-	1280	1280	1280	-	В нормі
27	Клеми лінійн. автомат. вим. ЩОН-1-3	QF С 25А/3р	-	-	-	-	-	-	1280	1280	1280	-	В нормі
28	Клеми лінійн. автомат. вим. ЩОН-2-1	QF С 25А/3р	-	-	-	-	-	-	1280	1280	1280	-	В нормі
29	Клеми лінійн. автомат. вим. ЩОН-2-2	QF С 25А/3р	-	-	-	-	-	-	1280	1280	1280	-	В нормі
30	Клеми лінійн. автомат. вим. ЩОН-2-3	QF С 40А/2р	1410	-	-	-	-	-	-	-	-	-	В нормі
31	Клеми лінійн. автомат. вим. ЩОН-2-4	QF С 40А/2р	1410	-	-	-	-	-	-	-	-	-	В нормі

ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«ЕНЕРГОТРАНСРЕМБУД»
- ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНА
ЛАБОРАТОРІЯ



ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЕНЕРГОТРАНСРЕМБУД»

79037 м. Львів, вул. Збоїща, 15
 ЄДРПОУ 38579652
 р/р UA2830005280000026002001363564 в ЗАТ «ОТП БАНК»
 ІПН 385796513258
 Витяг з реєстру платника ПДВ № 2013254500086
 тел./факс: /032/ 242-22-41; e-mail: enerhotrans@gmail.com

Електротехнічна лабораторія

Дозвіл Держпромгірнагляду

№ 443.14.30 від 23.04.2014 р.

Свідоцтво про атестацію Держспоживстандарту

№ РЛ 014/14 від 11.02.2014 р.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
32.	Клеми лінійн. автомат. вим. ЩОН-3-1	QF С 25А/3р	-	-	-	-	-	-	1280	1280	1280	-	В нормі
33.	Клеми лінійн. автомат. вим. ЩОН-3-2	QF С 40А/2р	1410	-	-	-	-	-	-	-	-	-	В нормі
34.	Клеми лінійн. автомат. вим. ЩОН-3-3	QF С 40А/2р	1410	-	-	-	-	-	-	-	-	-	В нормі
35.	Клеми лінійн. автомат. вим. ЩОН-3-4	QF С 25А/3р	-	-	-	-	-	-	1280	1280	1280	-	В нормі
36.	Клеми лінійн. автомат. вим. ЩОН-4-1	QF С 25А/3р	-	-	-	-	-	-	1280	1280	1280	-	В нормі
37.	Клеми лінійн. автомат. вим. ЩОН-4-2	QF С 25А/3р	-	-	-	-	-	-	1280	1280	1280	-	В нормі
38.	Клеми лінійн. автомат. вим. ЩОН-4-3	QF С 32А/3р	-	-	-	-	-	-	1410	1410	1410	-	В нормі
39.	Клеми лінійного автомат. вим. КУ-60 кВАР	QF С 125А/3р	-	-	-	-	-	-	1310	1310	1310	-	В нормі
40.	Клеми ввідн. автомат. вим. ВРП-1/1 (заг. буд. 1 облік)	QF С 16А/3р	-	-	-	-	-	-	1310	1310	1310	-	В нормі
41.	Клеми ввідн. автомат. вим. ВРП-1/1 (заг. буд. 3/2 облік)	QF С 20А/3р	-	-	-	-	-	-	1280	1280	1280	-	В нормі
42.	Клеми ввідн. автомат. вим. АВР	QF С 20А/3р	-	-	-	-	-	-	1280	1280	1280	-	В нормі
43.	Клеми лінійн. автомат. вим. (заг. буд. 1 облік)	QF С 6А/3р	-	-	-	-	-	-	1280	1280	1280	-	В нормі
44.	Клеми лінійн. автомат. вим. ЩОК-1-1	QF С 100А/3р	-	-	-	-	-	-	1310	1310	1310	-	В нормі
45.	Клеми лінійн. автомат. вим. ЩОК-1-2	QF С 125А/3р	-	-	-	-	-	-	1310	1310	1310	-	В нормі
46.	Клеми лінійн. автомат. вим. ЩОК-1-3	QF С 100А/3р	-	-	-	-	-	-	1310	1310	1310	-	В нормі
47.	Клеми лінійн. автомат. вим. ЩОК-2-1	QF С 80А/3р	-	-	-	-	-	-	1380	1380	1380	-	В нормі
48.	Клеми лінійн. автомат. вим. ЩОК-2-2	QF С 80А/3р	-	-	-	-	-	-	1380	1380	1380	-	В нормі
49.	Клеми лінійн. автомат. вим. ЩОК-3-1	QF С 80А/3р	-	-	-	-	-	-	1380	1380	1380	-	В нормі
50.	Клеми лінійн. автомат. вим. ЩОК-3-2	QF С 80А/3р	-	-	-	-	-	-	1380	1380	1380	-	В нормі
51.	Клеми лінійн. автомат. вим. ЩОК-4-1	QF С 125А/3р	-	-	-	-	-	-	1310	1310	1310	-	В нормі



					№005-2022/ЕТЛ	Арк.
						7
Зміна	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		



ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЕНЕРГОТРАНСРЕМБУД»

79037 м. Львів, вул. Збоїща, 15
ЄДРПОУ 38579652
р/р UA2830005280000026002001363564 в ЗАТ «ОТП БАНК»
ІПН 385796513258
Витяг з реєстру платника ПДВ № 2013254500086
тел./факс: /032/ 242-22-41; e-mail: enerhotrans@gmail.com

Електротехнічна лабораторія
Дозвіл Держпромгірнагляду
№ 443.14.30 від 23.04.2014 р.
Свідоцтво про атестацію Держспоживстандарту
№ РЛ 014/14 від 11.02.2014 р.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
52.	Клеми лінійн. автомат. вим. ЩОК-4-2	QF С 125А/3р	-	-	-	-	-	-	1310	1310	1310	-	В нормі
53.	Клеми лінійн. автомат. вим. ЩОК-4-3	QF С 100А/3р	-	-	-	-	-	-	1310	1310	1310	-	В нормі
54.	Клеми лінійн. автомат. вим. ОПН	QF С 63А/3р	-	-	-	-	-	-	1380	1380	1380	-	В нормі
55.	Клеми д/о та п/о авт. вим. ЩОН-1-1	QF С63А/3р	-	-	-	-	-	-	1280	1280	1280	-	В нормі
56.	Клеми д/о та п/о авт. вим. ЩОН-1-2	QF С20А/3р	-	-	-	-	-	-	1280	1280	1280	-	В нормі
57.	Клеми д/о та п/о авт. вим. ЩОН-1-3	QF С20А/3р	-	-	-	-	-	-	1280	1280	1280	-	В нормі
58.	Клеми д/о та п/о авт. вим. ЩОН-2-1	QF С20А/3р	-	-	-	-	-	-	1280	1280	1280	-	В нормі
59.	Клеми д/о та п/о авт. вим. ЩОН-2-2	QF С20А/3р	-	-	-	-	-	-	1280	1280	1280	-	В нормі
60.	Клеми д/о та п/о авт. вим. ЩОН-2-3	QF С32А/3р	-	-	-	-	-	-	1410	1410	1410	-	В нормі
61.	Клеми д/о та п/о авт. вим. ЩОН-2-4	QF С32А/3р	-	-	-	-	-	-	1410	1410	1410	-	В нормі
62.	Клеми д/о та п/о авт. вим. ЩОН-3-1	QF С20А/3р	-	-	-	-	-	-	1280	1280	1280	-	В нормі
63.	Клеми д/о та п/о авт. вим. ЩОН-3-2	QF С32А/3р	-	-	-	-	-	-	1410	1410	1410	-	В нормі
64.	Клеми д/о та п/о авт. вим. ЩОН-3-3	QF С32А/3р	-	-	-	-	-	-	1410	1410	1410	-	В нормі
65.	Клеми д/о та п/о авт. вим. ЩОН-3-4	QF С20А/3р	-	-	-	-	-	-	1280	1280	1280	-	В нормі
66.	Клеми д/о та п/о авт. вим. ЩОН-4-1	QF С20А/3р	-	-	-	-	-	-	1280	1280	1280	-	В нормі
67.	Клеми д/о та п/о авт. вим. ЩОН-4-2	QF С20А/3р	-	-	-	-	-	-	1280	1280	1280	-	В нормі
68.	Клеми д/о та п/о авт. вим. ЩОН-4-3	QF С25А/3р	-	-	-	-	-	-	1280	1280	1280	-	В нормі

Висновок: Опір ізоляція кабельних ліній відповідає нормам.

Випробування виконали:

Микитин Т.І.
(Прізвище, ініціали)

електромонтер
(посада)

Керівник робіт:

Бардин А.В.
(Прізвище, ініціали)

нач. лабораторії
(посада)

					№005-2022/ЕТЛ	Арк.
						8
Знак	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		



ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЕНЕРГОТРАНСРЕМБУД»

79037 м. Львів, вул. Збоїща, 15
ЄДРПОУ 38579652
р/р UA2830005280000026002001363564 в ЗАТ «ОТП БАНК»
ІПН 385796513258
Витяг з реєстру платника ПДВ № 2013254500086
тел./факс: /032/ 242-22-41; e-mail: enerhotrans@gmail.com



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ ПРАЦІ
Головне управління Держпраці у Львівській області

Д О З В І Л № 0057.19.46

Дозволяється

Приватному підприємству «ЕНЕРГОТРАНСРЕМБУД»
(повне найменування юридичної особи)
81100, Львівська обл., м. Пустомити, вул. Грушевського, буд. 8
(місце знаходження)
38579652
(код згідно з ЄДРПОУ)

Виконувати

- монтаж, демонтаж, налагодження, ремонт, технічне обслуговування машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки;
- устаткування напругою понад 1000 В (електричне устаткування електричних станцій та мереж; технологічне електрообладнання).

(найменування виду робіт підвищеної небезпеки, у разі потреби місце їх виконання)

на підставі

заяви від 18.01.2019 року вх. № 01-09/965, висновку експертизи
ТзОВ «Компанія «Центр ЛТД» від 04.12.2018 р. № 37656348-0016-ВЕ-Р
(найменування документів із зазначенням їх реєстраційних даних у дозвільному органі)

за умови додержання вимог законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки.

Дозвіл діє з 24 січня 2019 р. до 24 січня 2024 р.

Начальник



(підпис)

О.О. Вільхова

24 січня 2019 р.



Знач.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	№ 005-2022/ЕТЛ	Арк. 9
-------	------	----------	--------	------	----------------	-----------



ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЕНЕРГОТРАНСРЕМБУД»

79037 м. Львів, вул. Збоїща, 15
ЄДРПОУ 38579652
р/р UA2830005280000026002001363564 в ЗАТ «ОТП БАНК»
ІПН 385796513258
Витяг з реєстру платника ПДВ № 2013254500086
тел./факс: /032/ 242-22-41; e-mail: enerhotrans@gmail.com



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА ГІРНИЧОГО НАГЛЯДУ ТА ПРОМИСЛОВОЇ БЕЗПЕКИ УКРАЇНИ

ДОЗВІЛ № 443.14.30

Дозволяється **Приватному підприємству «Енерготрансрембуд»**
місце державної реєстрації: 81100, м. Пустомити Львівської обл.,
вул. Грушевського, 8
код платника податків згідно з ЄДРПОУ: 38579652
код виду діяльності згідно з КВЕД: 71.12

виконувати випробування електричного устаткування електричних мереж:

№ п/п	Перелік випробувань (найменування електрообладнання, апаратів, що випробовуються)	Нормативний документ з позначенням пункту правил, що регламентує проведення випробувань
1.	Силові трансформатори, автотрансформатори і масляні реактори	„Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів” (ПТЕЕС 2012 р.) Додаток 1, таблиця 1, п.п. 3, 5, 6
2.	Силові конденсатори	ПТЕЕС 2012 р. Додаток 1, таблиця 6, п.п. 2, 4
3.	Кабельні лінії	ПТЕЕС 2012 р. Додаток 1, таблиця 5, п.п. 2, 3, 9
4.	Повітряні лінії електропередавання	ПТЕЕС 2012 р. Додаток 1, таблиця 6, п.п. 5, 7
5.	Підвісні та опорні ізолятори	ПТЕЕС 2012 р. Додаток 1, таблиця 8, п.п. 2, 3
6.	Вводи і прохідні ізолятори	ПТЕЕС 2012 р. Додаток 1, таблиця 9, п.п. 1, 3
7.	Запобіжники на напругу понад 1 кВ	ПТЕЕС 2012 р. Додаток 1, таблиця 15, п. 1
8.	Роз'єднувачі, короткозамикачі та відокремлювачі	ПТЕЕС 2012 р. Додаток 1, таблиця 16, п.п. 1, 2, 4
9.	Вентильні розрядники та обмежувачі перенапруг	ПТЕЕС 2012 р. Додаток 1, таблиця 17, п.п. 1, 2, 6
10.	Заземлювальні пристрої	ПТЕЕС 2012 р. Додаток 1, таблиця 25, п.п. 1, 3, 6, 8
11.	Електроустановки, апарати, вторинні кола та електропроводка на напругу до 1 кВ	ПТЕЕС 2012р. Додаток 1, таблиця 27, п.п. 1, 2, 3, 4

на підставі заяви власника від 17.04.2014 вх. № 2826/0/2-14, висновку експертизи ДП «Західний ЕТЦ» від 01.04.2014 № 1393.14.46.04.14/1586

Арк.

№ 005-2022/ЕТЛ

10

Зміна Арк. № докум. Підпис Дата



ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЕНЕРГОТРАНСРЕМБУД»

79037 м. Львів, вул. Збоїща, 15
ЄДРПОУ 38579652
р/р UA2830005280000026002001363564 в ЗАТ «ОТП БАНК»
ІПН 385796513258
Витяг з реєстру платника ПДВ № 2013254500086
тел./факс: /032/ 242-22-41; e-mail: enerhotrans@gmail.com

за умови додержання вимог законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки.

Дозвіл діє з 23 квітня 2014 р. до 22 квітня 2019 р.

Перший заступник Голови

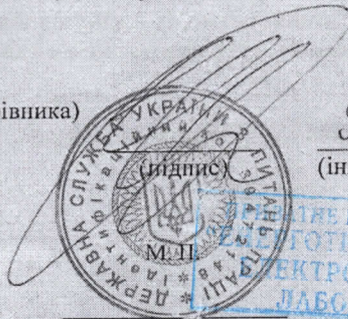


В.А.Шайтан

23 квітня 2014 року

Строк дії дозволу продовжено до 22 квітня 2019 р. на підставі заяви на продовження строку дії дозволу від 20.03.2019 В.Х.ВЗС/с.р. ДП-19 від 25.03.2019.
(найменування документа)

Керівник (заступник керівника) органу, що видав дозвіл



Р.Чернега
(ініціали та прізвище)

Зміна	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

№ 005-2022/ЕТЛ

Арк.

11



ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЕНЕРГОТРАНСРЕМБУД»

79037 м. Львів, вул. Збоїща, 15
ЄДРПОУ 38579652
р/р UA2830005280000026002001363564 в ЗАТ «ОТП БАНК»
ІПН 385796513258
Витяг з реєстру платника ПДВ № 2013254500086
тел./факс: /032/ 242-22-41; e-mail: enerhotrans@gmail.com



МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ
ДП «Хмельницький науково-виробничий центр стандартизації,
метрології та сертифікації»
29001, м. Хмельницький, вул. Свободи, 7
Свідоцтво про Уповноваження № П-33-2019 від 17.07.2019

АТЕСТАТ

№ 45

від 12 жовтня 2021 р.

На: електролабораторію Р-07В № 091014 в складі з установкою ВУ-50
№ 091014 (на базі а/м VW реєстраційний номер ВС6321ЕС)

Виготовлена: ТОВ НВФ «Титан-Т», м. Хмельницький, 2014 р.

Належить: ПП «Енерготрансрембуд», м. Львів

Технічні дані установок:	Р-07В	ВУ-50
Діапазон випробувальної випрямленої напруги, кВ допустима зведена похибка, %	10 – 40 ± 3	10 – 60 ± 3
Діапазон випробувальної напруги промислової частоти, кВ допустима зведена похибка, %	–	10 – 50 ± 3
Діапазони вимірювання струму витоку, мА допустима зведена похибка, %	–	0 – 1 мА; 0 – 10 мА ± 5

На основі результатів періодичної атестації, наведених в прикладеному протоколі № 45 від 12.10.2021, встановлено, що електролабораторія Р-07В № 091014 в складі з установкою ВУ-50 № 091014 визнана відповідною експлуатаційним документам «Електролабораторія Р-07В. Настанова з експлуатації ТТНТ. 441329.003 НЕ», «Установка випробувальна ВУ-50. Настанова з експлуатації ТТНТ. 469466.001 НЕ» і допускається до застосування.

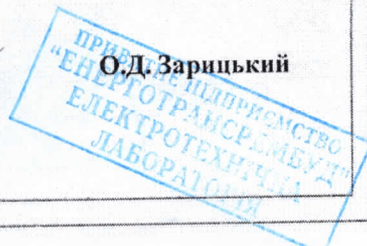
Атестація проводилась у відповідності з програмою і методикою атестації ПМА 29-4/1992.

Рекомендована дата наступної атестації – 12 жовтня 2023 р.

Генеральний директор



О.Д. Зарицький



								Арк.
								12
Завантажено	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	№ 005-2022/ЕТЛ			

АКТ ПРИЙНЯТТЯ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ ЗОВНІШНІХ ТА ВНУТРІШНІХ МЕРЕЖ ГАЗОПОСТАЧАННЯ

змонтованого: ВКБ АТ "Львівгаз"
(найменування будівельно-монтажної організації)
 проект № 19-512-2019 ГПВ
(номер проекту)
 за адресою: м.Львів вул. Пасічна, 133 533-7

Р.1 ХАРАКТЕРИСТИКА ГАЗООБЛАДНАННЯ

Вказується для внутрішньобудинкового газобладнання- число квартир, тип та число встановлених газових приладів, загальна протяжність газопроводу та число запірних пристроїв на них; для внутрішньоцехового обладнання- загальна протяжність газопроводу, тип та число встановленого газобладнання, робочий тиск газу:

лічильник витрат газу G-2,5 — 70шт.

Двофункційний котел — 70шт ; ПГ-4 - 70шт.

трийник сталевий Ф100мм — 1шт.

комбінований сигналізатор газу - 70шт.

кран газовий Ду-40мм -8 шт., Ду-32мм -2 шт., Ду-20мм -140 шт., Ду-15мм -70шт.

труба сталева ф-50мм L=32,2м/п., ф-40 мм L=52,5 м/п.

труба сталева Ду-32мм -32,4 м/п., Ду-25мм -30,0 м/п., Ду-20мм -315,0 м/п., Ду-15мм -43,0 м/п.

труба сталева ф-100 мм L=9,0 м/п., ф-80 мм L=124,0 м/п.,

перехід сталевий Ф 100/80- 2шт., Ф80/50 - 2шт., Ф50/40 — 2шт., Ф40/32 — 2шт

коліновідвід ст.крутозигнутий Ф100- 2шт., Ф80-2шт., Ф50-7шт. Ф40-32шт. Ф32-12шт. Ф20-350шт.

P — низький, P=0,003МПа.

Р.1 ПЕРЕЛІК ДОДАНИХ СЕРТИФІКАТІВ,

ЩО ЗАСВІДЧУЮТЬ Я КІСТЬ МАТЕРІАЛІВ ТА ОБЛАДНАННЯ

1. Витяг сертифікату відповідності на труби сталеві водогазопровідні по ГОСТ 3262-75 сертифікат № UA.ПР. 10120-0003-16 від 22.06.2016р.
2. Витяг документа про якість на труби сталеві водогазопровідні по ГОСТ 3262-75, Дніпропетровського мет. заводу, сертифікат № 18-3-7169-2, від 08.05.2018р.
3. Витяг сертифікату якості на зварювальний дріт ГОСТ 2246-70 ф-3мм, марки Св-08А сертифікат №0891 від 01.07.2019р.
4. Витяг паспорта якості на кисень газоподібний технічний по ДСТУ ГОСТ 5583:2009, паспорт №149 від 09.03.2017р.
5. Ацителен відповідає вимогам ГОСТ 5457-75, паспорт №222 від. 06.01.2017р.
6. Копії паспортів газових приладів.

завіряю :

Р.М.Мочурад

Примітка. Допускається додавати (або розміщувати в даному переліку) витяги із вказаних документів, завірених особою, відповідальною за будівництво об'єкта, які містять необхідні відомості (номер сертифікату, марка (тип), нормативних або технічних документів, розміри, номер партії, завод-виготовлювач, дата випуску, результати випробувань).

Р.3 ДАНІ ПРО ЗВАРЮВАННЯ СТИКІВ ГАЗОПРОВОДІВ

Таблиця Р.1

Прізвище, ім'я, по батькові, зварника	Номер (клеймо) зварника	Зварено стиків		Дата проведення зварювальних робіт
		діаметр труб, мм	число, шт.	
Куцір А.М.		100	32	02.10.2021р 15.11.2021р.
		80	70	
		50	24	
		40	83	
		32	92	
		25	20	
		20	542	
		15	70	

ст. майстер ВКБ АТ "Львівгаз"

Бубнюк Т.А.

(посада, підпис, ініціали, прізвище виконавця роботи)

АКТ на закриття прихованих робіт

Монтаж системи опалення Секція 00701, поверх 1-й (комерція)
(найменування робіт)

Виконаних в: "Будівництво багатоквартирних житлових будинків з об'єктами обслуговування на вулиці
Пасічна 133 у місті Львів (багатоквартирний житловий будинок №7 на генплані)"

(найменування і місце розташування об'єкта)

"27" 07 2021 р.

Комісія у складі:

Представника будівельної організації Майстер БР Коцан О.Б.
(прізвище, ініціали, посада)

Представника генпідрядної організації Начальник дільниці ТОВ БК "Прогрестехбуд" Бачинський М.В.
(прізвище, ініціали, посада)

Представника технічного нагляду замовника АТ №004471 Воробій Р.В.
(прізвище, ініціали, посада, номер та серія сертифіката)

Представник проектної організації ТОВ "АБМК" АР №009639 ГП Мосієвський О.Р.
(прізвище, ініціали, посада, номер та серія сертифіката)

Провела огляд робіт, виконаних: ТОВ "ОАЗИС Комфорт"
(найменування будівельно-монтажної організації)

і склала цей акт про таке:

1. До закриття пред'явлені такі роботи:

Монтаж системи опалення Секція 00701, поверх 1-й (комерція)

(найменування прихованих робіт)

2. Роботи виконані за проектною документацією: ТзОВ "АБМК" у відповідності до проекту: 18-33-1-ОВ зрн. 4.

(найменування проектно-конструкторської організації, № креслень і дата їх складання)

3. При виконанні робіт застосовано:

Труби поліпропіленові (сертифікат № 1-18);
Теплоізоляційний матеріал зі скляною волокномінеральною ватою (сертифікат № 8-21)

4. При виконанні робіт

5. Дата: початку
закінченні

Роботи виконані від
відповідають вимогам
На основі вкладки

Представник будівельної організації

Представник генпідрядника

Представник технічного нагляду замовника

Представник проектної організації

Воробій

Мосієвський О.Р.

Майстер Б.Р.

*Означення
с. 0701*

ДОДАТОК
(рекомендований)

Форма

АКТ НА ЗАКРИТТЯ ПРИХОВАНИХ РОБІТ

Влаштування місцяної обідки ніскою каналізаційним
(найменування робіт) ДБН А.3.1-5:2016
виконаних в Багатоквартирний житловий будинок №7 секція 70 вул.Пасічна 133 м.Львів
(найменування і місце розташування об'єкта)

25 березня 2024р.

Комісія в складі:

представника будівельно-монтажної організації: Бачинський М.В.
(прізвище, ініціали, посада)

виконроб

представника технічного нагляду замовника: Воробій Р.В. серт.АТ№004471
(прізвище, ініціали, посада)

інженер з технічного нагляду

представника проектної організації (відповідно до договору про здійснення авторського нагляду):

(прізвище, ініціали, посада)

провела огляд робіт, виконаних ТЗОВ БК "Прогрестехбуд"
(найменування будівельно-монтажної організації)

визначила даний акт про наступне:

1. До закриття пред'явлені такі роботи:

Влаштування місцяної обідки труби каналізаційним
(найменування прихованих робіт)
ніскою $d = 300$ мм

2. Роботи виконані за проектною документацією ТЗОВ "БМК" № 11/2023/1000/1000
(найменування документації)

Кабельна мітка

3. При викона

ЗБК

4. При виконані

(зроблено водосток на каналізацію)

5. Дата: початку і закінчен

АКТ на закриття прихованих робіт

Монтаж системи опалення Секція 00701, поверх 1-й (комерція)
(найменування робіт)

Виконаних в: "Будівництво багатоквартирних житлових будинків з об'єктами обслуговування на вулиці
Пасічна 133 у місті Львів (багатоквартирний житловий будинок №7 на генплані)"

(найменування і місце розташування об'єкта)

"27" 07 2021 р.

Комісія у складі:

Представника будівельної організації Майстер БР Коцан О.Б.
(прізвище, ініціали, посада)

Представника генпідрядної організації Начальник дільниці ТОВ БК "Прогрестехбуд" Бачинський М.В.
(прізвище, ініціали, посада)

Представника технічного нагляду замовника АТ №004471 Воробій Р.В.
(прізвище, ініціали, посада, номер та серія сертифіката)

Представник проектної організації ТОВ "АБМК" АР №009639 ГП Мосієвський О.Р.
(прізвище, ініціали, посада, номер та серія сертифіката)

Провела огляд робіт, виконаних: ТОВ "ОАЗИС Комфорт"
(найменування будівельно-монтажної організації)

і склала цей акт про таке:

1. До закриття пред'явлені такі роботи:

Монтаж системи опалення Секція 00701, поверх 1-й (комерція)

(найменування прихованих робіт)

2. Роботи виконані за проектною документацією: ТзОВ "АБМК" у відповідності до проекту: 18-33-1-ОВ зрн. 4.

(найменування проектної організації, № креслень і дата їх складання)

3. При виконанні робіт застосовано:

Труби поліпропіленові (сертифікат № 1-18);
Теплоізоляційний матеріал зі скляною волокномінеральною ватою (сертифікат № 8-21)

4. При виконанні робіт

5. Дата: початку
закінченні

Роботи виконані від
відповідають вимогам
На основі вкладки

Представник будівельної організації

Представник генпідрядника

Представник технічного нагляду замовника

Представник проектної організації

Воробій Р.В.
Мосієвський О.Р.

Майстер Б.Р.

*Означення
с. 0701*

ДОДАТОК
(рекомендований)

Форма

АКТ НА ЗАКРИТТЯ ПРИХОВАНИХ РОБІТ

Виконання уст. - гірської стяжки на 2 пов. Відм + 3600
(найменування робіт)

виконаних в Багатоквартирний житловий будинок №7 секція 704 бул.Пасічна 133 м.Львів
(найменування і місце розташування об'єкта)

1 червня 2021 р.

Комісія в складі:

представника будівельно-монтажної організації: Бачинський М.В.
(прізвище, ініціали, посада)

виконроб

представника технічного нагляду замовника: Воробій Р.В. серт. АТ №004471
(прізвище, ініціали, посада)

інженер з технічного нагляду

представника проектної організації (відповідно до договору про здійснення авторського нагляду):
Мартинюк Д.Р. Г.А.П. № серт АА 001855
(прізвище, ініціали, посада)

провела огляд робіт, виконаних ТЗОВ БК "Прогрестехбуд"
(найменування будівельно-монтажної організації)

І склала даний акт про наступне:

1. До закриття пред'явлені такі роботи:

Виконання стяжки у КБНЗ-116 згідно проекту м.Львів
(найменування прихованих робіт)

М-100 з ари сіткою та звукоізоляцією

2. Роботи виконані за проектною док

А.Р. 18-33-4 аркуш 4,40; тип
(номер)

3. При виконанні робіт застосовані 1

М-100; звукоізоляція з посиланням на
№01174-20, №12.2-2 123166 (прод.104)

4. При виконанні робіт відсутні відхилен

(за наявності відхилень в

5. Дата: початку робіт 1.06.2021
закінчення робіт 1.06.2021

Підписи
(с. 0404)
с. 0404.

ДОДАТОК
(рекомендований)

Форма

АКТ НА ЗАКРИТТЯ ПРИХОВАНИХ РОБІТ

Влаштування устаткування стяжки на 2 пов. Відм. +3.600
(найменування робіт)
виконаних в Багатоквартирний житловий будинок №7 секція 704 вил.Пасічна 133 м. Львів
(найменування і місце розташування об'єкта)

Комісія в складі: " 1 " червня 2021р.

представника будівельно-монтажної організації: Бачинський М.В.
(прізвище, ініціали, посада)
виконроб

представника технічного нагляду замовника: Воробій Р.В. серт. АТ №004471
(прізвище, ініціали, посада)
інженер з технічного нагляду

представника проектної організації (відповідно до договору про здійснення авторського нагляду):
Мартинюк С.Р. ГАП серт. АТ №000155
(прізвище, ініціали, посада)

провели огляд робіт, виконаних ТЗОВ БК "Прогрестехбуд"
(найменування будівельно-монтажної організації)

І складаний акт про наступне:

1. До закриття пред'явлені такі роботи:

Влаштування стяжки у кв. 1-2 згідно мап 101 кв. 17-100 з ориг. сіткою на звукоізоляцію
(найменування прихованих робіт)

2. Роботи виконані за проектною

№ 18-33-1 арки

3. При виконанні

М-100, звукоізоляція
№ 0111-20, № 12 2-2

4. При виконанні робіт

(за наявності)

5. Дата: початку робіт _____
закінчення робіт _____

*Підлоги
(стяжка)
с. 0101*

товщина швів між плитами - не більше 0,015 м.

Сходинок сходів на шляхах руху інвалідів і інших маломобільних груп населення є суцільними, рівними, без виступів і із шорсткуватою поверхнею. Ребро сходинок має заокруглення радіусом не більше 0,05 м.

Ширина шляху руху на ділянці при зустрічному русі інвалідів на кріслах-колясках не менше 1,8 м з урахуванням габаритних розмірів крісел-колясок відповідно до чинних нормативних документів.

Ручки, важелі, крани, кнопки електричних вимикачів і різних апаратів, електричні розетки та інші пристрої розташовані з урахуванням потреб інвалідів та мало мобільних груп населення (не більше 1м від рівня підлоги і на відстані менше 0,4 м від бокової стіни приміщення)

Поверхня покриття пішохідних шляхів і підлог приміщень, якими користуються інваліди запроектована твердою та міцною.

Передбачено окремі місця паркування для автомашин, якими керують інваліди. Місця маркуються спеціальною позначкою. Вони розміщені поблизу входів, доступних для інвалідів (не далі 100м) Ширина зон для паркування автомобілів інвалідів становить 3,5 м.

Усі доступні для інвалідів місця загального користування помічені знаками та символами, зокрема: місця паркування особистого автотранспорту, входи до будинку, входи до громадських приміщень та ін.)

В кожному з будинків є один вихід пристосований для МГН. Глибина тамбурів і тамбур-шлюзів передбачена 1,5м і більше. Ширина передбачена не менше 2,2м.

Ширина дверних і відкритих прорізів у стіні, а також виходів із приміщень не мають порогів і перепадів висот підлоги.

Смуга руху в будинках (ширина коридорів та основних транзитних зон) передбачена шириною не менше 1,5 м. Ширини шляхів руху МГН усередині житлових будинків запроектовані згідно ДБН В.2.2-1 7-2006.

Висота проходу під виступаючими конструкціями, становить більше 2,1м.

Ширина маршу сходів, доступних МГН запроектована не менше 1,35 м.

Максимальна висота одного підйому (маршу) пандуса не перевищує 0,8 м приуклоні не більше 8 %.

Ширина пандуса при виключно однібічному русі запроектована 1,0 м і більше.

Площадки на горизонтальній ділянці пандуса при прямому шляху руху або на повороті глибиною не менше 1,5 м.

Передбачено бортики заввишки не менше 0,05 м по поздовжніх краях маршів пандусів, а також уздовж крайки горизонтальних поверхонь при перепаді висот більше 0,45 м для запобігання зісковзуванню тростини або ноги. Поручень перил з внутрішнього боку сходів безперервні по всій їх висоті. Завершальні частини поручня повинні довші маршу або похилої частини пандуса на 0,3 м.

Інв. № ориг.	Зам. інв. №
Підпис і дата	

Зм.	Кільк.	Арк.	Недок.	Підпис	Дата
-----	--------	------	--------	--------	------

РсН – IV – 3П

Арк.

13

на стіну на 150 мм.

Підлоги в приміщеннях квартир виконано з урахуванням необхідності тепло -, звуко- та гідроізоляції. Для звукоізоляції використано ефективні матеріали з показником зниження ударного шуму 23 Дб на один укладений шар матеріалу.

3.2.7 Внутрішнє опорядження приміщень загального користування

В приміщеннях загального користування передбачено:

- на підлозі - керамічна плитка в загальних поповерхових коридорах, ліфтових холах ;
- стіни - фарбування високоякісною водоемульсійною фарбою в житлових коридорах і керамічна плитка в вестибюлі і тамбурах;
- стеля - фарбування високоякісною водоемульсійною фарбою.

Підлоги в приміщеннях виконано з урахуванням необхідності тепло -, звуко-, та гідроізоляції.

У вологих приміщеннях передбачена гідроізоляція з заведенням на стіну мінімум на 150 мм.

Двері зовнішні віражні заскленні. Двері зовнішні технологічних приміщень протипожежні.

4. Відомість про черги проектування та будівництва

Будівництво виконується в дві черги.

I-черга - багатоквартирний житловий будинок №7 на генплані;

II-черга – дитячий дошкільний заклад №20 на генплані

5. Заходи для експлуатації об'єкту інвалідами та мало мобільними групами населення

В проекті передбачені заходи безперешкодного пересування МНГ по ділянці та в будівлях. На відкритій автостоянці запроектовано машиномісця для маломобільних груп населення

Висота бортового каменю в місцях перетину тротуарів із проїзною частиною, а також перепад висот бордюрів, бортових каменів уздовж експлуатованих газонів і озелених майданчиків, що прилягають до шляхів пішохідного руху, не перевищує 0,04 м.

Покриття пішохідних доріжок, тротуарів і пандусів виконано без застосування насипних або крупноструктурних матеріалів, що перешкоджають пересуванню МГН на кріслах-колясках або з милицями. Покриття є рівним, а

Зм.	Кільк	Арк.	Недок	Підпис	Дата

РсН – IV – ЗП

Арк.

12

Формат А4

на стіну на 150 мм.

Підлоги в приміщеннях квартир виконано з урахуванням необхідності тепло -, звуко- та гідроізоляції. Для звукоізоляції використано ефективні матеріали з показником зниження ударного шуму 23 Дб на один укладений шар матеріалу.

3.2.7 Внутрішнє опорядження приміщень загального користування

В приміщеннях загального користування передбачено:

- на підлозі - керамічна плитка в загальних поповерхових коридорах, ліфтових холах ;
- стіни - фарбування високоякісною водоемульсійною фарбою в житлових коридорах і керамічна плитка в вестибюлі і тамбурах;
- стеля - фарбування високоякісною водоемульсійною фарбою.

Підлоги в приміщеннях виконано з урахуванням необхідності тепло -, звуко-, та гідроізоляції.

У вологих приміщеннях передбачена гідроізоляція з заведенням на стіну мінімум на 150 мм.

Двері зовнішні віражні заскленні. Двері зовнішні технологічних приміщень протипожежні.

4. Відомість про черги проектування та будівництва

Будівництво виконується в дві черги.

I-черга - багатоквартирний житловий будинок №7 на генплані;

II-черга – дитячий дошкільний заклад №20 на генплані

5. Заходи для експлуатації об'єкту інвалідами та мало мобільними групами населення

В проекті передбачені заходи безперешкодного пересування МНГ по ділянці та в будівлях. На відкритій автостоянці запроектовано машиномісця для маломобільних груп населення

Висота бортового каменю в місцях перетину тротуарів із проїзною частиною, а також перепад висот бордюрів, бортових каменів уздовж експлуатованих газонів і озелених майданчиків, що прилягають до шляхів пішохідного руху, не перевищує 0,04 м.

Покриття пішохідних доріжок, тротуарів і пандусів виконано без застосування насипних або крупноструктурних матеріалів, що перешкоджають пересуванню МГН на кріслах-колясках або з милицями. Покриття є рівним, а

Зм.	Кільк	Арк.	Недок	Підпис	Дата

РсН – IV – ЗП

Арк.

12

Формат А4

для сміття. Покриття тротуару виконати з нахилом від споруди (1-2%).

Покриття пішохідних доріжок, тротуарів та проїздів будуть детально наведені на наступній стадії проектування (робочий проект).

Вільна від забудови та мощення територія озеленюється шляхом влаштування газонів із багаторічних трав, висадженням.

Відстані від будівлі, яка проектується, до існуючих будинків та споруд витримано з дотриманням вимог ДБН 360-92** "Містобудування. Планування і забудова міських і сільських поселень", ДБН В.1.2-12-2008 "Будівництво в умовах ущільненої забудови. Вимоги безпеки", нормативних документів та вимог рішення виконавчого комітету від 26.10.2007 № 893 "Про заходи запобігання виникненню аварійних ситуацій при будівництві нових та реконструкції існуючих об'єктів".

Розміщення будівлі на ділянці виконано з урахуванням забезпечення нормативних протипожежних розривів до найближчих наявних будівель та споруд.

3.1.3 Розрахунок потреби будинків в автостоянках

Розрахункова кількість місць для постійного та тимчасового зберігання автотранспорту мешканців визначається відповідно до вимог ДБН 360-92** "Містобудування. Планування і забудова міських і сільських поселень".

Відповідно до табл. 7.4-а та змін 4 ДБН 360-92** та в п. 7.43 щодо розрахункової кількості машино-місць для мешканців нового будівництва житлових будинків на автостоянках чи підземних паркінгах (периферійна зона) становить 0,5 машино-місць на одну квартиру для багатокімнатних; та для однокімнатних квартир, згідно прим.1, табл.7.4-а зміни 4 ДБН 360-92**, кількість машино-місць визначається з використанням коефіцієнта - 0,25 м/м.

Таким чином розрахункова кількість машино-місць становитиме:

$$120 \times 0,5 = 60 \text{ машино-місць для багатокімнатних квартир.}$$

$$36 \times 0,25 = 9 \text{ машино-місць для однокімнатних квартир.}$$

Загальна кількість машино-місць для постійного зберігання:

$$60 + 9 = 69 \text{ м/м}$$

Згідно табл. 7.4 а зміни 4 ДБН 360-92** кількість місць тимчасового зберігання автомобілів складає 0,1 м/м на одну квартиру для багатокімнатних квартир; та для однокімнатних квартир 0,05 машино-місць на одну квартиру:

$$120 \times 0,1 = 12 \text{ машино-місць для багатокімнатних квартир.}$$

$$36 \times 0,05 = 2 \text{ машино-місць для однокімнатних квартир.}$$

Загальна кількість машино-місць для тимчасового зберігання:

$$12 + 2 = 14 \text{ м/м}$$

Таким чином розрахункова загальна кількість машино-місць для квартир складатиме:

$$69 + 14 = 83 \text{ м/м}$$

Приміщення соціально-громадського призначення:

Інв. № ориг.	Підпис і дата	Зам. інв. №					Арк.
							5
Зм.	Кільк.	Арк.	Недок.	Підпис	Дата		

РСН – IV – ЗП

формат А4

Згідно проектних пропозицій, проектом передбачене будівництво вбудовано приміщень соціально-громадського призначення.
 Для офісних приміщень згідно таблиці 7.6 ДБН 360-92** зміна 4 приймається
 5-10 м/м на 100 працюючих
 $122/100 \cdot 10 = 12 \text{ м/м}$

Загальна розрахункова кількість машино-місць для всього об'єкту:
 $83 + 12 = 95 \text{ м/м}$.
 Проектом передбачено влаштування тимчасової стоянки на 112 м/м

3.1.4 Організація рельєфу, озеленення та благоустрій території

Схему організації рельєфу розроблено на основі схеми генплану, топогеодезичної зйомки М1:500 з нанесенням червоних ліній та меж ділянки відповідно до правовстановлюючого документу на землю, вимог містобудівних умов та обмежень та завдання замовника на проектування.
 Абсолютні відмітки поверхні землі коливаються в межах 368,40-370,60 м.

Проектне рішення схеми організації рельєфу зумовлене архітектурним рішенням будівель, висотним положенням прилеглих територій та вулиць, що оточують ділянку проектування, створенням сприятливого рельєфу для прокладання самопливних підземних комунікацій.

Для запобігання попадання дощових та талих вод до підземної частини будинку, проектом передбачено улаштування гідроізоляції. З зовнішньої сторони на горизонтальних ділянках будівельних конструкцій передбачена гідроізоляція мембранного типу, на горизонтальних поверхнях та підлозі передбачена гідроізоляція проникної дії.

Ухили по проїздам відповідають нормам. Водовідвід з території забудови організовується поверхневим способом з підключенням до існуючої дощової каналізації. Улаштування відмосток, а також організований водовідвід з прилеглої території запобігає проникненню поверхневих вод до ґрунтів.

Проектом передбачається проведення планувальних робіт та впорядкування всієї прилеглої території.

Проект благоустрою передбачає комплексне опорядження території. Благоустрій включає організацію тротуарів, майданчиків, місць відпочинку та організацію господарської діяльності.

Організація освітлення території передбачає обладнання проїздів, тротуарів та паркових зон вуличними та парковими світильниками.

До благоустрою включено проект озеленення території. Проект розроблено з урахуванням прокладки інженерних мереж і дотримання чинних норм, що до посадки дерев і чагарників.

Зам. інв. №	
Підпис / дата	
Інв. № ориг.	

Зм.	Кільк.	Арк.	Недок.	Підпис	Дата

РСН – IV – ЗП

Арк.
6

Формат А4

на виконання
 від 28 вересня 2018 року
 Цей дозвіл надано:
 Замовнику
 Товариство з обмеженою відповідальністю «Життєво-будівельна компанія з
 м. Львів, вул. Героїв УПА 72 ЄДРПОУ 32181742
 (приватне, м'я та по батькові фізичної особи, номер облікової картки платника податків (ч
 фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття ре
 номеру облікової картки платника податків та подала заяву про це відповідному контролюю
 чий візиту у паспорті) місце проживання або знаменувана юридичної особи, П. М. С.
 код згідно з ЄДРПОУ)
 генеральному підряднику (підряднику):
 Товариство з обмеженою відповідальністю "БУДІВЕЛЬНА КО
 Львівська обл., Сколівський р-н, смт Ско
 14 А ЄДРПОУ 33316751, ліцензія АЕ № 6
 генерального підрядника (підрядника), код згідно
 з номер ліцензії) (необхідне зазначити)
 обмеженою відповідальністю «ЖИ
 ндних житлових будинків з об'єк
 ої будівництва: 1-чергові багатокв
 тям дитячого дошкільного закладу
 встановлення об'єкта будівництва)
 улаштування об'єкта будівництва:
 м. Львів, вул. Пастерна 133
 вид будівництва
 нове будівництво
 тво, реконструкція, реставрація, капітал
 код об'єкта
 1122.2
 ставним класифікатором будівель та спос
 Проектна документація розроб
 обмеженою відповідальністю "А
 Тургенівська буд 38 ЄДРПОУ
 в місцезнаходження, код згідно з ЄДР

ЖУРНАЛ

авторського нагляду під час будівництва

#15-07

Пасічна 133

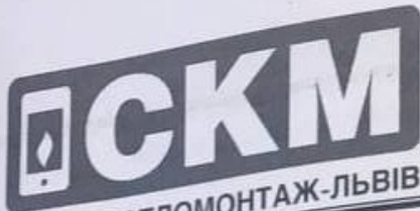
Розпочатий 19.01.2020
Закінчений _____

2020 р.

ІК ВІК
стипендія Ж
асічний, у.

№ документа	Група і дата	Значення

БТБ



СЕРВІСКОТЛОМОНТАЖ-ЛЬВІВ

ТЗОВ «Сервіскотломонтаж-Львів»

79044, м. Львів, вул. Природна 56/20.

Адреса офісу: 79057, м. Львів, вул. Антоновича, 120.

тел. (032)232-65-75, факс 232-65-70

№ 26007060746755 в ЗГРУ КБ ПАТ «Приватбанк» м. Львова
МФО 325321 ЄДРПОУ 37801512

Об'єкт: № 113п-РсН-IV-ПВР

Ліцензія проектні роботи: серія АЕ №524283

Проект виконання робіт
Пояснювальна записка
Будгенплан

Об'єкт - будівництва:

**«Багатоквартирні житлові будинки з об'єктами
обслуговування у м. Львові на вул. Пасічній, 133 у
складі будівництва:**

1-черги багатоквартирного житлового будинку №7 на 2/пл.»

Директор



С.О. Липовецький

Головний інженер
проекту



О.В. Миронюк

Львів - 2019 р.

Замовник: ТЗОВ "ЖБК "Ваш Дім"

**Багатоквартирні житлові будинки з об'єктами
обслуговування у м. Львові на вул. Пасічній, 133 у
складі будівництва:**

*I-черги багатоквартирного житлового будинку №7 на г/пл.
II-черги дитячого дошкільного закладу №20 на на г/пл.*

ПРОЕКТ

ТОМ-10

Проект організації будівництва

РсН-IV - ПОБ

ДО ВИКОНАННЯ

16 ТРА 2018

Н. Зубрич

ЖУРНАЛ

бетонних робіт № 4

Найменування будівельної організації:

ТЗОВ «БК «Прогрестехбуд»

Найменування об'єкта будівництва:

Будівництво товариством з обмеженою відповідальністю "Житлово-будівельна компанія "Ваш дім" багатоквартирних житлових будинків з об'єктами обслуговування на вул. Пасічній, 133 м. Львові у складі будівництва: I черги багатоквартирного житлового будинку №7 на генплані.

Розпочато «04» серпня 2019 р

Закінчено « » _____ 20 р

1

ТЗОВ "БК "ПрогрестехДуд"
(найменування будівельної організації)

ЖУРНАЛ ВХІДНОГО КОНТРОЛЮ № 2

по будівництву об'єкта Будівництво товариством з обмеженою відповідальністю
Житлово-Будівельна компанія "Ваш Дім" багатоквартирних житлових будинків
з об'єктами обслуговування на Бульварі Пасічної 133 в м. Львові, у складі будівництва:
І-черги багатоквартирного житлового будинку №7 на ринку.

Адреса об'єкта м. Львів, Бульвар Пасічна, 133.

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

начальник ділянки: Бачинський Михайло Васильович

Журнал розпочато « ____ » _____ 20 ____ р.

Журнал закінчено « ____ » _____ 20 ____ р.

Найменування будівельної організації ТЗОВ "БК" "Прогресмехбуд"

Загальний журнал робіт № 3

з будівництва об'єкта Будівництво товариства з обмеженою відповідальністю "ХБК" ВАШ ДІМ" на території с/госп "Сараток" в м. Львів, вул. Косіній, 133
Адреса об'єкта будівництва вул. Косіній, 133

Посада, прізвище, ім'я, по батькові та підпис уповноважених осіб будівельної організації, що відповідають за будівництво об'єкта Наземник Дмитро

Бачинський Михайло Васильович

Генеральна проектна організація, прізвище, ім'я, по батькові та підпис головного інженера проекту, номер та серія сертифіката ТОВ "АВМК" Косівський О.Р. гол. арх. Косівський Олександр К.В. № АЕ 000006

Прізвище, ім'я, по батькові та підпис особи, яка здійснює технічний нагляд, номер та серія сертифіката ТЗОВ "Технопарк АСТА" Воробий Роман Валодимирович
Сертифікат № АТ 004471

Початок робіт:

за планом (договором) 15.04.2019

фактично 02.05.2019

Закінчення робіт (прийняття в експлуатацію):

за планом (договором) 30.06.2019р.

фактично _____

Посада, прізвище, ім'я, по батькові, підпис керівника будівельної організації, що видав журнал Директор ТЗОВ "БК" "Прогресмехбуд" Наземник Назарій
Михайлович
(дата видачі, печатка організації)



Основні показники об'єкта, що будується, в тому числі кошторисна вартість _____

Організація, що затвердила проект (робочий проект), і дата затвердження ТОВ "ХБК" ВАШ ДІМ"
наказ від 12.04.2018 № 4/1 "Про затвердження проекту"

Назва субпідрядних організацій та перелік робіт, що ними виконується ТОВ "Ін-Поїми" - мережі ЕТР
ПП "Автомобільсервіс" - мережі ВК, ТОВ "Оазис Констракшн" - мережі ОБ;
ТОВ "Кваліс" - монтаж допоміжних систем повітря гас.

Назва субпідрядних організацій, що розробили проектну документацію ТОВ "Компанія Фабрика" Інжиніринг "КДІ Прогресмехбуд"

Відмітки про зміни в записах на титульному листі загального журналу робіт _____

(назва організації, посада, прізвище, ім'я, по батькові та підпис особи, яка внесла зміни,

дата внесення зміни)

ТЗОВ БК „Прогрестехбуд“
(найменування будівельної організації)

ЖУРНАЛ

вхідного контролю № 1

по будівництву об'єкта Будівництво багатоквартирного житлового
будинку № 7

Адреса об'єкта вул. Пасічна, 133 м. Львів

Посада, прізвище, ім'я та по батькові і підпис особи, відповідальної за ведення журналу
вхідного контролю начальник Ділячків Бачинський Михайло Васильович

Журнал розпочато "03" серпня 2019 р.

Журнал закінчено "___" _____ 20__ р.

ТЗОВ "БК "Прогресивбуд"

Додаток А
до ДБН А.3.1-5:2016

ЗАГАЛЬНИЙ ЖУРНАЛ РОБІТ №3

Будівництво товариством з обмеженою відповідальністю
"Житлово-будівельна компанія "Ваш дім" багатоквартирних житлових
будинків з об'єктами обслуговування
на вул. Пасічній, 133 в м. Львові у складі будівництва: I черги
багатоквартирного житлового будинку №7 на генплані;

Додаток А
до ДНМА.З.1-С.2016

ЗАГАЛЬНИЙ ЖУРНАЛ РОБІТ №2

Будівництво товариством з обмеженою відповідальністю «Житлово-будівельна компанія «Ваш дім» багаторекартерних житлових будинків з об'єктами обслуговування за вул. Пасічній, 155 в м. Львів у складі будівництва: 1 – черги багаторекартерного житлового будинку №7 на генплані

Найменування будівельної організації ТЗОВ "БК Прогрестехбуд"

Загальний журнал робіт № 1

з будівництва об'єкта Будівництво багатоквартирного житлового будинку №7 (найменування)

Адреса об'єкта будівництва в.у. Пасічня, 133 м. Львів

Посада, прізвище, ім'я, по батькові та підпис уповноважених осіб будівельної організації, що відповідають за будівництво об'єкта Головний архітектор проекту Ошачук К.В. ААН №000026
начальник ділянки Бачинський Михайло Васильович
виконавц Приступа Роман Богданович

Генеральна проектна організація, прізвище, ім'я, по батькові та підпис головного інженера проекту, номер та серія сертифіката Головний архітектор проекту Ошачук К.В. сертифікат ААН №000026

Прізвище, ім'я, по батькові та підпис особи, яка здійснює технічний нагляд, номер та серія сертифіката Воробіт Роман Володимирович серт. АТ №004471

Початок робіт:
за планом (договором) 15.04.2019
фактично 02.05.2019

Закінчення робіт (прийняття в експлуатацію):
за планом (договором) 30.06.2021
фактично _____

Посада, прізвище, ім'я, по батькові, підпис керівника будівельної організації, що видав журнал Директор ТЗОВ "БК Прогрестехбуд" Яремчук Н.М.
(дата видачі, печатка організації)



Основні показники об'єкта, що будується, в тому числі кошторисна вартість _____

Організація, що затвердила проект (робочий проект), і дата затвердження _____

ТЗОВ ЖБК "Ваш Дім" наказ від 12.07.2018 №4/1 Про затвердження проекту"

Назва субпідрядних організацій та перелік робіт, що ними виконується ТОВ "Ін-Поїм" - комплекс робіт з мережі ЕТР; ПП "Альфадусервіс" - мережі ВК; ТОВ "Оазис Комфорт" - мережі ОВ; ТОВ "Коміус" - монтаж динамічних систем повітря-газ

Назва субпідрядних організацій, що розробили проектну документацію ТОВ "Компанія РУБІЖ"; Інститут "ІНДІ ПРОЕКТРЕКОНСТРУКЦІЯ"

Відмітки про зміни в записах на титульному листі загального журналу робіт _____

(назва організації, посада, прізвище, ім'я, по батькові та підпис особи, яка внесла зміни,

дата внесення зміни)

Додаток А
до ДБН А.3.1-5:2016

ЗАГАЛЬНИЙ ЖУРНАЛ РОБІТ № 1

Будівництво товариством з обмеженою відповідальністю "Житлово-будівельна компанія "Ваш дім" багатоквартирних житлових будинків з об'єктами обслуговування на вул. Пасічній, 133 м. Львові у складі будівництва: I черги багатоквартирного житлового будинку №7 на генплані.

АКТ манометричного (пневматичного) випробування внутрішньої системи тепlopостачання

Система змонтована: На об'єкті "Будівництво багатоквартирного житлового будинку з об'єктами обслуговування на вулиці Пасічна 133 у місті Львів (багатоквартирний житловий будинок №7 на генплані)"
(найменування об'єкта, адреса)

Представник монтажної організації ТОВ "ОАЗИС Комфорт"	Майстер БР Коцан О.Б.
	(найменування організації, посада, прізвище, ініціали)
Представник гендир'яника ТОВ БК "Прогрестехбуд"	Начальник дільниці Бачинський М.В.
	(найменування організації, посада, прізвище, ініціали)
Представник технічного нагляду замовника "	АТ №004471 Воробій Р.В.
	(найменування організації, посада, прізвище, ініціали)
Представник проектної організації ТОВ "АБМК"	АР №009639 ГП Мосієвський О.Р.
	(найменування організації, посада, прізвище, ініціали)

провела огляд і перевірку якості монтажу, виконаного монтажною організацією, і склала акт про наступне:

1. Монтаж систем тепlopостачання (Секція 00701, квартира1) виконаний

18-33-1-ОВ арк.5

(найменування проектної організації)

2. Випробування проведено пробним тиском

кгс/см²

(1,5 надлишкового робочого тиску до установлення)

Внаслідок випробування системи під пробним тиском

не більше - 0,01 Мпа (0,1

кгс/см²) (непотрібно закреслити)

3. При огляді огляді під час

закреслити)

Роботи по влаштуванню мереж та

Представник монтажної організації

Представник гендир'яника ТОВ БК "Прогрестехбуд"

Представник технічного нагляду замовника

Представник проектної організації ТОВ "АБМК"

Дата: 24.06.2021р

Владимир С. ОГО
Секція 00701
Воробій Р.В.

АКТ на закриття прихованих робіт

Монтаж системи опалення Секція 00701, поверх 1-й (комерція)
(найменування робіт)

Виконаних в: "Будівництво багатоквартирних житлових будинків з об'єктами обслуговування на вулиці
Пасічна 133 у місті Львів (багатоквартирний житловий будинок №7 на генплані)"

(найменування і місце розташування об'єкта)

"27" 07 2021 р.

Комісія у складі:

Представника будівельної організації Майстер БР Коцан О.Б.
(прізвище, ініціали, посада)

Представника генпідрядної організації Начальник дільниці ТОВ БК "Прогрестехбуд" Бачинський М.В.
(прізвище, ініціали, посада)

Представника технічного нагляду замовника АТ №004471 Воробій Р.В.
(прізвище, ініціали, посада, номер та серія сертифіката)

Представник проектної організації ТОВ "АБМК" АР №009639 ГП Мосієвський О.Р.
(прізвище, ініціали, посада, номер та серія сертифіката)

Провела огляд робіт, виконаних: ТОВ "ОАЗИС Комфорт"
(найменування будівельно-монтажної організації)

і склала цей акт про таке:

1. До закриття пред'явлені такі роботи:

Монтаж системи опалення Секція 00701, поверх 1-й (комерція)

(найменування прихованих робіт)

2. Роботи виконані за проектною документацією: ТзОВ "АБМК" у відповідності до проекту: 18-33-1-ОВ зрн. 4.

(найменування проектної організації, № креслень і дата їх складання)

3. При виконанні робіт застосовано:

Труби поліпропіленові (сертифікат № 1-18);
Теплоізоляційний матеріал зі скляною волокном (сертифікат № 8-21)

4. При виконанні робіт

5. Дата: початку
закінченні

Роботи виконані від
відповідають вимогам
На основі вкладки

Представник будівельної організації

Представник генпідрядника

Представник технічного нагляду замовника

Представник проектної організації

Воробій Р.В.
Мосієвський О.Р.

Майстер Б.Р.



Львівська міська рада
Виконавчий комітет

РІШЕННЯ

м. Львів

Від 30.03.2018

№ 353

Про внесення змін до рішення
виконавчого комітету від
02.06.2017 № 475

Розглянувши звернення товариства з обмеженою відповідальністю "Житлово-будівельна компанія "Ваш дім" від 16.03.2018 № 45 (зареєстроване у Львівській міській раді 16.03.2018 за № 2-7555-Л-2401), виконавчий комітет вирішив:

внести зміни до рішення виконавчого комітету від 02.06.2017 № 475 "Про затвердження містобудівних умов та обмежень забудови земельної ділянки на будівництво ТзОВ "Житлово-будівельна компанія "Ваш дім" багатоквартирних житлових будинків з об'єктами обслуговування на вул. Пасічній, 133 у складі будівництва: I черги багатоквартирного житлового будинку № 7 на генплані; II черги дитячого дошкільного закладу № 20 на генплані", доповнивши у назві та пункті 1 рішення, назві та пункті 1.1 додатка після слів "на вул. Пасічній, 133" словами "у м. Львові".

Львівський міський голова



А. Садовий

№ 236к
20.04.18р.

Будинок	К
Дл	Дл
Долж	Долж
Завс	Завс
11,90	
1,93	
Нове будівництво	

зонування території (зонінгу) Саківського району (увагла Мєвської ради від 18.09.2014 № 394/0).

1.9. Функціональне призначення земельної ділянки – для будівництва та обслуговування багатоквартирного житлового будинку.

1.10. Основні техніко-економічні показники об'єкта будівництва (орієнтовні) – будівництво багатоквартирних житлових будинків з об'єктами обслуговування на вул. Пасічній, 133 у складі будівництва: 1 черги багатоквартирного житлового будинку № 7 на генплані, 11 черги дитячої дошкільного закладу № 20 на генплані:

- 1.10.1. Площа ділянки – 1,65 га
- 1 черга багатоквартирного житлового будинку № 7 на генплані:
- 1.10.2. Площа забудови – 1717,83 кв. м
- 1.10.3. Поверховість – 12; 9; 9; 12
- 1.10.4. Загальна площа будинку – 15689,73 кв. м
- 1.10.5. Загальна площа кватир – 11091,54 кв. м
- 1.10.6. Площа кватир – 10745,57 кв. м
- 1.10.7. Площа літніх приміщень – 345,97 кв. м
- 1.10.8. Площа вбудованих приміщень – 48,92 кв. м
- 1.10.9. Кількість кватир – 172
- 1.10.10. Загальний будівельний об'єм – 57010,074 куб. м
- 11 черга дитячої дошкільного закладу № 20 на генплані:
- 1.10.11. Площа забудови – 1400,00 кв. м
- 1.10.12. Поверховість – 2
- 1.10.13. Загальна площа будинку – 2900,00 кв. м
- 1.10.14. Корисна площа – 2650,00 кв. м
- 1.10.15. Розрахункова площа – 1765,00 кв. м
- 1.10.16. Загальний будівельний об'єм – 9630,00 куб. м

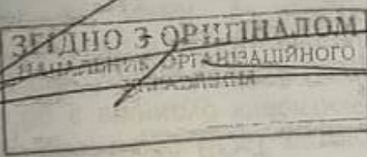
2. Містобудівні умови та обмеження

2.1. Граничнодопустима висота будівель – 47 м (відповідно до містобудівного розрахунку).

2.2. Максимально допустимий відсоток забудови земельної ділянки – 19,0%.

2.3. Максимально допустима щільність населення (для житлової забудови) – 12 кв. м/люди. (п. 3.8. ДБН 360-92** "Містобудування. Планування і забудова міських і сільських поселень" (зі змінами)).

2.4. Відстані від об'єкта, який проектується, до меж червоних ліній та ліній регулювання забудови – будівництво багатоквартирних житлових будинків з об'єктами обслуговування на вул. Пасічній, 133 у складі будівництва: 1 черги багатоквартирного житлового будинку № 7 на генплані; 11 черги дитячої дошкільного закладу № 20 на генплані передбачити у межах відведеної земельної ділянки (витяг з Державного земельного кадастру про земельну ділянку від 12.05.2017 № НВ-4605049742017) з додержанням вимог ДБН 360-92** "Містобудування. Планування і забудова міських і сільських поселень" (зі



змінами), ДБН В.1.2-12:2008 "Будівництво в умовах уціпненої забудови. Вимоги безпеки" з забезпеченням нормативних вимог.

2.5. Планувальні обмеження (зони охорони пам'яток культурної спадщини, зони охороненого ландшафту, межі історичних ареалів, природних захисні смуги, санітарно-захисні та інші охоронювані зони) – при проектуванні багатоквартирних житлових будинків з об'єктами обслуговування на вул. Пасічній, 133 у складі будівництва: 1 черги багатоквартирного житлового будинку № 7 на генплані; 11 черги дитячої дошкільного закладу № 20 на генплані додержуватись засад територіально-планувальної забудови із забудовою сформованого архітектурно-містобудівного середовища.

2.6. Мінімально допустимі відстані від об'єкта, які проєктуються, до існуючих будинків та споруд – з додержанням вимог ДБН 360-92** "Містобудування. Планування і забудова міських і сільських поселень" (зі змінами), ДБН В.1.2-12:2008 "Будівництво в умовах уціпненої забудови. Вимоги безпеки", нормативних документів та вимог рішення виконавчого комітету від 26.10.2007 № 893 "Про заходи запобігання виникненню аварійних ситуацій при будівництві нових та реконструкції існуючих об'єктів".

2.7. Охоронювані зони інженерних комунікацій – при наявності інженерних мереж у зоні будівництва необхідно висловити їх на нормативну відстань згідно з вимогами додатка В.1 ДБН 360-92** "Містобудування. Планування і забудова міських і сільських поселень" (зі змінами).

2.8. Вимоги до необхідності проведення інженерних вишукувань згідно з державними будівельними нормами ДБН А.2.1-1:2008 "Інженерні вишукування для будівництва" – відповідно до вимог державних будівельних норм.

2.9. Вимоги щодо благоустрою (у тому числі щодо виконання благоустрою) – передбачити повний комплексний благоустрій прибудинкової території з врахуванням прилеглих територій. Для забезпечення пішоходних доріжок застосувати фігурні елементи заміщення. Розробити вертикальне планування території, з відбором поверхневих вод у дощову каналізацію. Передбачити згідно з ДБН 360-92** "Містобудування. Планування і забудова міських і сільських поселень" (зі змінами) необхідні майданчики – дитячі та господарські, зовнішнє освітлення території і забезпечення умов для альпійського переусуєння маюмобільних груп населення (МГН) згідно з ДБН Б.2.2-1:2008 "Містобудування. Планування і забудова міських і сільських поселень" (зі змінами).

2.10. Забезпечення умов транспортно-пішоходного зв'язку під'їзди до об'єкта з вул. Пасічній через проєктовані проїзди.

2.11. Вимоги щодо забезпечення необхідного кількістю місць зберігання автотранспорту – проєктом передбачити нормативну кількість машино-місць відповідно до ДБН 360-92** "Містобудування. Планування і забудова міських і сільських поселень" (зі змінами).

2.12. Вимоги щодо охорони культурної спадщини – земельна ділянка на вул. Пасічній, 133 знаходиться поза межами території історичного ядралу міста.

Будинок	К
Ділячка	Д
Додаток	З
Заявка	11,90
	1,93
Ново будівля	

зонування території (зонінгу) Саківського району (уважати Міський ради від 18.09.2014 № 394/0).

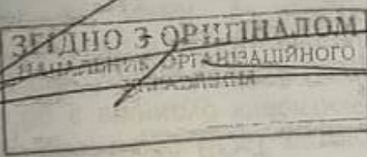
1.9. Функціональне призначення земельної ділянки – для будівництва та обслуговування багатоквартирного житлового будинку.

1.10. Основні техніко-економічні показники об'єкта будівництва (орієнтовні) – будівництво багатоквартирних житлових будинків з об'єктами обслуговування на вул. Пасічний, 133 у складі будівництва: 1 черги багатоквартирного житлового будинку № 7 на генплані; 11 черги дитячої дошкільного закладу № 20 на генплані:

- 1.10.1. Площа ділянки – 1,65 га
- 1 черга багатоквартирного житлового будинку № 7 на генплані:
- 1.10.2. Площа забудови – 1717,83 кв. м
- 1.10.3. Поверховість – 12; 9; 9; 12
- 1.10.4. Загальна площа будинку – 15689,73 кв. м
- 1.10.5. Загальна площа квартир – 11091,54 кв. м
- 1.10.6. Площа квартир – 10745,57 кв. м
- 1.10.7. Площа літніх приміщень – 345,97 кв. м
- 1.10.8. Площа вбудованих приміщень – 48,92 кв. м
- 1.10.9. Кількість квартир – 172
- 1.10.10. Загальний будівельний об'єм – 57010,074 куб. м
- 11 черга дитячої дошкільного закладу № 20 на генплані:
- 1.10.11. Площа забудови – 1400,00 кв. м
- 1.10.12. Поверховість – 2
- 1.10.13. Загальна площа будинку – 2900,00 кв. м
- 1.10.14. Корисна площа – 2650,00 кв. м
- 1.10.15. Розрахункова площа – 1765,00 кв. м
- 1.10.16. Загальний будівельний об'єм – 9630,00 куб. м

2. Містобудівні умови та обмеження

- 2.1. Граничнодопустима висота будівель – 47 м (відповідно до містобудівного розрахунку).
- 2.2. Максимально допустимий відсоток забудови земельної ділянки – 19,0%.
- 2.3. Максимально допустима щільність населення (для житлової забудови) – 12 кв. м/люди. (п. 3.8" ДБН 360-92" "Містобудування. Планування і забудова міських і сільських поселень" (зі змінами)).
- 2.4. Відстані від об'єкта, який проектується, до меж червоних ліній та ліній регулювання забудови – будівництво багатоквартирних житлових будинків з об'єктами обслуговування на вул. Пасічний, 133 у складі будівництва: 1 черги багатоквартирного житлового будинку № 7 на генплані; 11 черги багатоквартирного житлового будинку № 7 на генплані; 11 черги дитячої дошкільного закладу № 20 на генплані переобчислити у межах відведеної земельної ділянки (витг. з Державного земельного кадастру про земельну ділянку від 12.05.2017 № НВ-4605049742017) з дотриманням вимог ДБН 360-92" "Містобудування. Планування і забудова міських і сільських поселень" (зі



змінами), ДБН В.1.2-12:2008 "Будівництво в умовах уціпленої забудови. Вимоги безпеки" з забезпеченням нормативних вимог.

2.5. Планувальні обмеження (зони охорони пам'яток культурної спадщини, зони охороненого ландшафту, межі історичних ареалів, природних захисні смуги, санітарно-захисні та інші охоронювані зони) при проектуванні багатоквартирних житлових будинків з об'єктами обслуговування на вул. Пасічний, 133 у складі будівництва: 1 черги багатоквартирного житлового будинку № 7 на генплані; 11 черги дитячої дошкільного закладу № 20 на генплані дотримуватись засад територіально-планувальної забудови із забудовою сформованого архітектурно-планувального середовища.

2.6. Мінімально допустимі відстані від об'єкта, які проєктуються, до існуючих будинків та споруд – з дотриманням вимог ДБН 360-92" "Містобудування. Планування і забудова міських і сільських поселень" (зі змінами), ДБН В.1.2-12:2008 "Будівництво в умовах уціпленої забудови. Вимоги безпеки", нормативних документів та вимог рішення виконавчого комітету від 26.10.2007 № 893 "Про заходи запобігання виникненню аварійних ситуацій при будівництві нових та реконструкції існуючих об'єктів".

2.7. Охоронювані зони інженерних комунікацій – при наявності інженерних мереж у зоні будівництва необхідно висловити їх на нормативну відстань згідно з вимогами додатка В.1 ДБН 360-92" "Містобудування. Планування і забудова міських і сільських поселень" (зі змінами).

2.8. Вимоги до необхідності проведення інженерних вишукувань згідно з державними будівельними нормами ДБН А.2.1-1:2008 "Інженерні вишукування для будівництва" – відповідно до вимог державних будівельних норм.

2.9. Вимоги щодо благоустрою (у тому числі щодо виконання благоустрою) – передавати повний комплексний благоустрій прибудинкової території з врахуванням притериторіальних ділянок. Для заповнення пішоходних доріжок застосувати фігурні елементи заміщення. Розробити вертикальне планування території, з відбором поверхневих вод у дощову каналізацію. Передавати згідно з ДБН 360-92" "Містобудування. Планування і забудова міських і сільських поселень" (зі змінами) необхідні майданчики – дитячі та господарські, зовнішнє освітлення території і забезпечення умов для альпійського переусуєння маюмобільних груп населення (МГН) згідно з ДБН Б.2.2-1:2008

2.10. Забезпечення умов транспорту-пішоходного зв'язку під'їзди та підходи до об'єкта з вул. Пасічний через проєктовані проїзди.

2.11. Вимоги щодо забезпечення необхідного кількістю місць зберігання автотранспорту – проєктом передбачити нормативну кількість машино-місць відповідно до ДБН 360-92" "Містобудування. Планування і забудова міських і сільських поселень" (зі змінами).

2.12. Вимоги щодо охорони культурної спадщини – земельна ділянка на вул. Пасічний, 133 знаходиться поза межами території історичного ядра міста.

7-023-18-ЕП/ЛО

ЕКСПЕРТНЕ

розгляду проекту

за проектом

з дім "Базиліка"

Пасичній, 133 в

житлового будинку

№ 20 на генплані

№ 7 на генплані

№ 20 на генплані

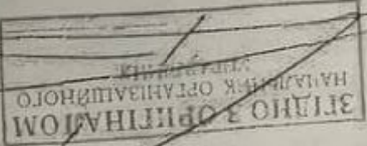


6

2.13. Вимоги щодо створення безперешкодного життєвого середовища для осіб з обмеженими фізичними можливостями та інших маломобільних груп населення – забезпечити умови для вільного пересування інвалідів та інших маломобільних груп населення відповідно до вимог ДБН В.2.2-17:2006 "Доступність будинків і споруд для маломобільних груп населення" (вільний доступ маломобільних груп населення).

Керуючий справами виконкому М. Литвинюк

Начальник управління архітектури та урбаністики Ю. Чаплиський



Затверджено рішенням виконкому від 02.06.2012 № 415

Додаток

МІСТОБУДІВНИ УМОВИ ТА ОБМЕЖЕННЯ ЗАБУДОВИ ЗЕМЕЛЬНОЇ ДІЛЯНКИ Житлово-будівельна компанія "Ваш дім" Житлово-будівельна компанія "Ваш дім" на будівництво товариством з обмеженою відповідальністю багатоквартирних житлових будинків з об'єктами обслуговування на вул. Пасичній, 133 у складі будівництва: І черги багатоквартирного житлового будинку № 7 на генплані; ІІ черги дитячого дошкільного закладу № 20 на генплані

1. Загальні дані

- 1.1. Назва об'єкта будівництва – будівництво товариством з обмеженою відповідальністю "Житлово-будівельна компанія "Ваш дім" багатоквартирних житлових будинків з об'єктами обслуговування на вул. Пасичній, 133 у складі будівництва: І черги багатоквартирного житлового будинку № 7 на генплані; ІІ черги дитячого дошкільного закладу № 20 на генплані.
- 1.2. Інформація про замовника – товариство з обмеженою відповідальністю "Житлово-будівельна компанія "Ваш дім", м. Львів, вул. Героїв УПА, 72.
- 1.3. Наміри забудови – будівництво багатоквартирних житлових будинків з об'єктами обслуговування на вул. Пасичній, 133 у складі будівництва: І черги багатоквартирного житлового будинку № 7 на генплані; ІІ черги дитячого дошкільного закладу № 20 на генплані.
- 1.4. Адреса будівництва або місце розташування об'єкта – м. Львів, вул. Пасична, 133.
- 1.5. Документ, що підтверджує право власності або користування земельною ділянкою – інформаційна довідка з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно та Реєстру прав власності на нерухоме майно, Державного реєстру іпотек, Єдиного реєстру заборон відчуження об'єктів нерухомого майна щодо об'єкта нерухомого майна від 13.05.2016 № 86971583, витяг з Державного земельного кадастру про земельну ділянку від 12.05.2017 № НВ-4605049742017.
- 1.6. Площа земельної ділянки – 11,9051 га
- 1.7. Цільове призначення земельної ділянки – землі багатопроцевої житлової забудови.
- 1.8. Посилання на містобудівну документацію: генеральний план населеного пункту, план зонування, детальний план території та рішення про їх затвердження (у разі наявності) – генеральний план забудови міста, затверджений ухвалою міської ради від 30.09.2010 № 3924, план

під керівництвом
головного архітектора проекту Опачук Катерини Вікторівни.
сертифікат АА № 000026
(прізвище, ім'я та по батькові головного архітектора (інженера) проекту, серія і номер його кваліфікаційного сертифіката)

та затверджена замовником
Товариством з обмеженою відповідальністю «Житлово-будівельна компанія «Ваш дім».
наказ від 12.07.2018 № 4/1 «Про затвердження проекту»
(дата затвердження (для фізичних осіб) чи прізвище, ім'я, по батькові та посада особи, яка затвердила проект, дата затвердження або назва, номер та дата видачі розпорядчого документа (для юридичних осіб))

Клас наслідків (відповідальності)
значні наслідки (СС3)

Експертизи проекту будівництва проведена
Товариством з обмеженою відповідальністю «УКРАЇНСЬКА БУДІВЕЛЬНО-ТЕХНІЧНА ЕКСПЕРТИЗА». ЄДРПОУ 39190177, головний експерт проекту Ярошук Валерій Павлович.
сертифікат АЕ № 004822
(найменування експертної організації, код згідно з ЄДРПОУ, прізвище, ім'я та по батькові відповідального експерта, серія і номер кваліфікаційного сертифіката у разі будівництва за проектом)

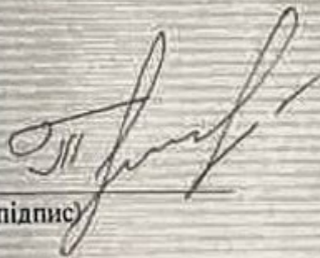
Авторський нагляд здійснює
Мартинюк Ярослав Романович, наказ від 17.09.2018 № 16/2-П.
головний архітектор проекту
(прізвище, ім'я та по батькові особи, номер та дата видачі документа, що підтверджує повноваження особи на здійснення авторського нагляду, найменування посади)

Технічний нагляд здійснює
Воробій Роман Володимирович, сертифікат АТ № 004471
(прізвище, ім'я та по батькові особи, серія і номер її кваліфікаційного сертифіката)

Відповідальним виконавцем робіт є
Пристапа Роман Богданович, наказ від 03.09.2018 № 20, виконроб
(прізвище, ім'я та по батькові особи, номер та дата видачі документа, що підтверджує повноваження особи на виконання робіт найменування посади)

Головний інспектор будівельного нагляду
Відділу методології та нагляду за видачею
дозволів на виконання будівельних робіт
Департаменту дозвільних процедур
(найменування посади
відповідальної особи органу)
М.П.




(підпис)

О.А. Ткачук
(ініціали та прізвище)



Державна архітектурно-будівельна інспекція України

ДОЗВІЛ

на виконання будівельних робіт

від 28 вересня 2018 року

№ ІУ 113182710631

Цей дозвіл надано:

Замовнику

Товариству з обмеженою відповідальністю «Житлово-будівельна компанія «Ваш дім»
м. Львів, вул. Героїв, УПА, 72, ЄДРПОУ 32181742

(прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи, номер облікової картки платника податків (не зазначається фізичними особами, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті) місце проживання або найменування юридичної особи, її місцезнаходження, код згідно з ЄДРПОУ)

генеральному підряднику (підряднику):

Товариству з обмеженою відповідальністю "БУДІВЕЛЬНА КОМПАНІЯ
"ПРОГРЕСТЕХБУД" Львівська обл., Сколівський р-н, смт Славське,
вул. Івана Франка, 14 А ЄДРПОУ 33316751, ліцензія АЕ № 639369

(найменування, місцезнаходження генерального підрядника (підрядника), код згідно з ЄДРПОУ, номер телефону, серія та номер ліцензії) (необхідне зазначити)

«Будівництво товариством з обмеженою відповідальністю «Житлово-будівельна
компанія «Ваш дім» багатоквартирних житлових будинків з об'єктами будівництва на
вул. Пасічній, 133 в м. Львів у складі будівництва: I-черги багатоквартирного житлового
будинку № 7 на генплані; II-черги дитячого дошкільного закладу № 20 на генплані»
(найменування об'єкта будівництва)

місце розташування об'єкта будівництва:

м. Львів, вул. Пасічна, 133

вид будівництва

нове будівництво

(нове будівництво, реконструкція, реставрація, капітальний ремонт)

код об'єкта

1122.2

(згідно з Державним класифікатором будівель та споруд ДК 018-2000)

Проектна документація розроблена

Товариством з обмеженою відповідальністю "АРХІМАТИКА", м. Київ,
вул. Тургенєвська, буд. 38, ЄДРПОУ 33783799

(найменування, місцезнаходження, код згідно з ЄДРПОУ проєктувальника)



ВИТЯГ
з Реєстру будівельної діяльності
щодо інформації про сертифікат з енергоефективності
Єдиної державної електронної системи у сфері
будівництва

Реєстраційний номер документу: ES01:0162-7903-9102-2916

Статус документа: Чинний

Загальна інформація

Виконавець	Пригорнев Георгій Іванович (ХПІ.00015)
Функціональне призначення та назва будівлі	Будівництво товариством з обмеженою відповідальністю "Житлово-будівельна компанія "Ваш дім" багатоквартирних житлових будинків з об'єктами обслуговування на вул. Пасічній, 133 в м. Львів у складі будівництва: I-черги багатоквартирного житлового будинку №7 на генплані; II-черги дитячого дошкільного закладу №20 на генплані"
Рік прийняття в експлуатацію	
Клас енергетичної ефективності	C
Дата реєстрації	30.12.2021
Дата закінчення дії	30.12.2031

Адреса

Львівська обл., Львівський район, Львівська територіальна громада, м. Львів (станом на 01.01.2021), вулиця Пасічна, б. 133

Публічне акціонерне товариство «Укртелеком»
Львівська філія
вул. Дорошенка, 43
м. Львів, 79007, Україна
Тел.: (032)261-21-21
Факс: (032)297-02-17

оригінал



укртелеком
краще починається сьогодні

ТОВ «Житлово-будівельна компанія «Ваш Дім»
79015, м. Львів, вул. Героїв УПА, 72

Технічні умови

від 01.12.2017р. № 46-1682

на розробку робочого проекту по інженерному забезпеченню
об'єкту містобудування за адресою: м.Львів, вул. Пасічна, 133 у складі будівництва: I черги
багатоквартирного житлового будинку №7 на генплані; II черги дитячого дошкільного закладу
№20 на генплані від мережі ПАТ «Укртелеком» (радіофікація)

Підстави для видачі ТУ:

- Звернення ТОВ «Житлово-будівельна компанія «Ваш Дім» вих.№ 245 від 17.11.2017р.;
- Містобудівні умови та обмеження забудови земельної ділянки на будівництво товариством з обмеженою відповідальністю «Житлово-будівельна компанія «Ваш дім» багатоквартирних житлових будинків з об'єктами обслуговування на вул. Пасічній, 133 у складі будівництва: I черги багатоквартирного житлового будинку № 7 на генплані; II черги дитячого дошкільного закладу № 20 на генплані, від 02.06.2017р. № 475.

Замовник будівництва: товариство з обмеженою відповідальністю «Житлово-будівельна компанія «Ваш дім», м. Львів, вул. Героїв УПА, 72.

Назва об'єкту будівництва: будівництво товариством з обмеженою відповідальністю «Житлово-будівельна компанія «Ваш дім» багатоквартирних житлових будинків з об'єктами обслуговування на вул. Пасічній, 133 у складі будівництва: I черги багатоквартирного житлового будинку № 7 на генплані; II черги дитячого дошкільного закладу № 20 на генплані .

Для надання телекомунікаційних послуг (радіофікації) від мереж ПАТ «Укртелеком» в багатоквартирний житловий будинок № 7 на генплані і дитячий дошкільний заклад № 20 на генплані за адресою: м.Львів, вул. Пасічна,133, Замовнику необхідно:

1. Розробити проектно-кошторисну документацію по кабелюванню будинків відповідно до виданих технічних умов згідно вимог ГБН В.2.2-34620942-002:2014 «Лінійно-кабельні споруди телекомунікацій. Проектування».
2. Для радіофікації будинків робочим проектом передбачити:
 - 2.1. В кожній квартирі встановити по одній радіо розетці згідно з «Правилами будівництва і ремонту повітряних ліній зв'язку і мереж радіофікації» част.3 1975 р., част.4 1974 р. і будівельних Норм ДБН 360-92, Київ 1992 р.
 - 2.2. Внутрішнядова мережа і міжповерхові стояки повинні виконуватися підзамуровку проводом ПРППМ 2х0,9.
 - 2.3. Проектований об'єкт в кількості 192(172+20) радіоточки підключається до існуючої мережі мовлення, напругою 240 Вольт.
Точка підключення – опора електромережі по вул. Зелений.
 - 2.4. В проекті передбачити проведення наступних лінійних робіт:
 - 2.4.1. Прокладку від точки підключення (опори) до проектного I черги багатоквартирного житлового будинку № 7 на генплані підземної фідерної радіолінії напругою 240 Вольт кабелем КСПЗП-4х1,2 в землі в окремому новозбудованому каналі телефонної каналізації, або в землі в азбоцементних трубах з виходом кабеля на радіощоглу.
 - 2.4.2. Установку на даху проектного I черги багатоквартирного житлового будинку №7 на генплані і II черги дитячого дошкільного закладу №20 на генплані, на кожній секції, радіощогли габаритом 2,5м і обладнанням безпечного виходу для їх обслуговування.



ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО (ПрАТ)
«ЛВІВОВАБЛЕНЕРГО»

Поштова адреса:
вул. Сяйво, 10
м. Львів, 79052

Юридична адреса:
вул. Козельницька, 3
м. Львів, 79026

(032) 239 21 13
(032) 239 21 14
kaps@loe.lviv.ua
www.loe.lviv.ua

ЛВІВОВАБЛЕНЕРГО

ТЕХНІЧНІ УМОВИ ПРИСДАННЯ, ЯКЕ НЕ Є СТАНДАРТНИМ, до електричних мереж електроустановок

Додаток №1
до договору про приєднання
до електричних мереж
№ 131-1353/2 від 18.04.2018 року

Дата видачі: 18.04.2018р.
багатоквартирних житлових будинків з об'єктами обслуговування у складі будівництва: I черги багатоквартирного житлового будинку №7 на генплані ТзОВ "Житлово-будівельна компанія "Ваш дім"

1. Місцезнаходження об'єкта замовника: м. Львів, вул. Пасічна, 133
(назва об'єкта та повне найменування замовника)
Функціональне призначення об'єкта: багатоквартирні житлові будинки з об'єктами обслуговування у складі будівництва: I черги багатоквартирного житлового будинку №7 на генплані
Прогнозований рік введення об'єкта в експлуатацію: 2020р.

2. Існуюча дозволена (присдана) потужність згідно договору про постачання (користування) електричної енергії:	0	кВт
I категорія	0	кВт
II категорія	0	кВт
III категорія	0	кВт
3. Величина максимального розрахункового (прогнозованого) навантаження з урахуванням існуючої дозволеної (присданої) потужності:	374	кВт
I категорія	5.4	кВт (11.5 кВт - пожежогасіння)
II категорія	348.3	кВт
III категорія	20.3	кВт

Встановлена потужність електронагрівальних установок	0	кВт
- електроопалення	0	кВт
- електроплити	0	кВт
- гаряче водопостачання	0	кВт

Графік введення потужностей за роками

Рік введення потужності	Величина максимального розрахункового (прогнозованого) навантаження з урахуванням існуючої дозволеної (присданої) потужності, кВт	Категорія надійності електропостачання		
		I	II	III
2020	374	5.4	348.3	20.3

4. Джерело електропостачання: ПС-110/35/10кВ №256 "Л-21" (Т-1)
ПС-110/35/10кВ №256 "Л-21" (Т-2)
(диспетчерська назва ЛЕП, ТП)

5. Точка забезпечення потужності: РУ-10кВ ПС-110/35/10кВ №256 "Л-21"
(диспетчерська назва ЛЕП, ТП, ПС)

6. Точка присдання: РУ-10кВ проєктованої ТП-10/0.4кВ U=10кВ

7. Розрахункове значення струму короткого замикання в точці присдання електроустановки замовника або вихідні дані для його розрахунку:
 $I_{кз.мах} = 10.42 \text{ кА}$

8. Прогнозовані межі балансової належності та експлуатаційної відповідальності встановлюються в точці присдання електроустановки.

I. Вимоги до електроустановок Замовника

1. Для одержання потужності замовнику необхідно виконати:

1.1. Вимоги до проєктування та будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення електричних мереж внутрішнього електрозабезпечення електроустановок замовника (у межах земельної ділянки замовника) та технічного узгодження електроустановок Замовника та електропередавальної організації:

1.1.1. запроєктувати та змонтувати відносно-розподільчі пристрої об'єктів. Тип, кількість та місце встановлення визначити проєктом;

1.1.2. запроєктувати та побудувати двосекційну двотрансформаторну ТП-10/0.4кВ (надалі ТПпр). Тип, потужність трансформаторів та кількість обладнання визначити проєктом;

1.1.3. запроєктувати та прокласти КЛ-1кВ від різних СШ-0.4кВ ТПпр до відносно-розподільчих пристроїв об'єктів. Тип, кількість КЛ-1кВ, переріз жил кабелів визначити проєктом;

1.1.4. рекомендуємо запроєктувати та встановити автономне джерело електроенергії для струмоприймачів I категорії. Тип автономного джерела, кількість, потужність, місце встановлення визначити проєктом. Проєктом передбачити встановлення блокуючих пристроїв, що унеможливають подачу зусильної напруги в зовнішню електромережу.

1.2. Вимоги до електричних мереж резервного живлення, у тому числі виділення відповідного електрообладнання на окремі резервні лінії живлення для збереження електропостачання цього електрообладнання у разі виникнення дефіциту потужності в об'єднаній енергосистемі: -

1.3. Вимоги до безпеки електропостачання: -

1.4. Вимоги до компенсації реактивної потужності: рекомендуємо здійснити компенсацію перетікань реактивної електричної енергії для нежитлових приміщень згідно п.10.2 Правил користування електричною енергією.

... та об'єктами обладнанням безпечного виходу для їх обслуговування.

ТЕХНІЧНІ УМОВИ НА ПРИЄДНАННЯ
№ 33 / 260
до газорозподільної системи

Дата видачі 19 02 2019 року

Замовник приєднання: ТзОВ "ЖБК ВАШ ДІМ"

Тип приєднання: нестандартне

Розробку проекту зовнішнього газопостачання забезпечує: Оператор ГРМ

I. Характеристика об'єкта (земельної ділянки) Замовника

1. Назва: Газифікація об'єкту: "Будівництво багатоквартирних житлових будинків з об'єктами обслуговування на вул.Пасічній,133 у складі будівництва:І черг багатоквартирного житлового будинку №7 на генплані"
2. Місце розташування: м.Львів вул.Пасічна,133
3. Функціональне призначення: для будівництва і обслуговування багатоквартирного житлового будинку

II. Розрахункові параметри приєднання

1. Місце забезпечення потужності об'єкта Замовника встановлюється на: діючому газопроводі середнього тиску Ду-225 мм (ПЕ, глибина залягання 1,1м), прокладений по вулиці
2. Точка приєднання об'єкта Замовника встановлюється на: межі балансової належності між газовими мережами зовнішнього та внутрішнього газопостачання
3. Технічна (пропускна) потужність, замовлена в точці приєднання: 116,0 м³/год
4. Проектний тиск газу в місці забезпечення потужності становить: 0.1МПа
5. Проектний тиск газу в точці приєднання: 0.003МПа;
6. Прогнозована точка вимірювання (місце встановлення вузла обліку): на межі балансової належності до об'єкту замовника -загальнобудинковий вузол обліку газу та поквартирне встановлення комерційних вузлів обліку газу з встановленням відсічного клапану
- 7.* Загальна технічна (пропускна) потужність в місці її забезпечення, що має бути створена:176,0 м³/год(в т.ч. на нежитло-60.0 м³/год.)

III. Вихідні дані для проектування газових мереж зовнішнього газопостачання

1. При проектуванні газових мереж зовнішнього газопостачання (від місця забезпечення потужності до точки приєднання), будівництво яких забезпечується Оператором ГРМ необхідно врахувати таке:
 - 1.1 Виконати гідравлічний розрахунок існуючої ГРМ, до місця забезпечення потужності об'єкту будівництва (приєднання).Розрахунок провести з урахуванням максимальної можливої витрати газу(100-о відсоткового забезпечення потреби споживачів) та мінімального робочого тиску газу.-
 - 1.2 При проектуванні передбачити:
Проектом передбачити:
-Вивесення газопроводу с/тиску Ду-225мм з зони забудови (дошкільний навчальний заклад)
-Встановлення ШГРП на межі земельної ділянки, ВОГ
- Для можливості виконання регламентних робіт, та обслуговування розподільної мережі передбачити встановлення відключаючого пристрою, для секціонування системи газопостачання, за адресою: м.Львів вул.Пасічна,133 (житлового будинку №7 на генплані)
 - 1.3 Проектом передбачити вимикаючий пристрій поза меж об'єкта газоспоживання та інших зон з обмеженим доступом, з урахуванням забезпечення вільного доступу до нього на відстані не менше 2 м від огорожі території об'єкта газоспоживання (підприємства), згідно вимогам 4.99. ДБН В.2.5.-20-2001, п.5 Глави 2 Розділу X Кодексу газорозподільних систем;
 - 1.4 Пропускна здатність регулятора тиску повинна бути на 20% більше максимальної розрахункової витрати газу. Регулятор тиску повинен забезпечити стійку роботу при мінімальній витраті газу. Вибір обладнання провести за результатами розрахунку та з урахуванням вимог заводу-виробника, викладених в паспорті (керівництві з експлуатації) на регулятор.
 - 1.5 При виборі регулятора тиску газорегуляторного пункту (установки,КБРТ) передбачити регулятор,який підтримує тиск на виході з відхиленням не більше 10%, незалежно від коливання вхідного тиску (в межах діапазону робочого тиску). Точність спрацювання ЗЗК повинна складати ±5% заданих розмірів контрольованого тиску для ЗЗК, які встановлюються у ГРП та ±10% для ЗЗК у шафових ГРП, ГРУ та комбінованих регуляторах. Підібраний регулятор тиску газу повинен відповідати класу температури згідно ЕМ 334 та відповідати для навколишнього середовища - 30°C +60°C та робочого середовища - 20°C +60°C. При встановленні/заміні комбінованих будинкових регуляторів, необхідно передбачити регулятори конструкція яких унеможливилює скидання газу середнього тиску в атмосферу.
 - 1.6 При проектуванні окремо розташованих споруд (газорегуляторний пункт (установка), вузлів обліку газу, установок катодного захисту) виконати вимоги ДСТУ Б В.2.5-38:2008.
 - 1.7 Сталеві труби,які застосовуються, повинні відповідати вимогам пп.11.5., 11.6. та додатку И ДБН 2.5-20-2001. Товщина стінок та діаметр труб визначається та підтверджується відповідним розрахунком у проекті, згідно СНІП 2.04.12. та приймається її номінальна величина, яка дорівнює найбільшій більшій за стандартами або технічними умовами на труби, що допускаються до застосування.
 - 1.8 При проектуванні газопроводів з поліетиленових труб мають бути виконані вимоги ДБН В.2.5-41:2009, ДСТУ Б В.2.7-73-98. Додатково виконати позначення траси газопроводу шляхом прокладання ізоляованого мідного дроту, вздовж сигнальної стрічки та на одній глибині з нею, перерізом 4 мм2 із виходом кінців на поверхню під ковер або футляр.



ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО (ПрАТ)
«ЛЬВІВ ОБЛЕНЕРГО»

Поштова адреса:
вул. Сяйво, 10
м. Львів, 79052

Юридична адреса:
вул. Козельницька, 3
м. Львів, 79026

(032) 239 21 13
(032) 239 21 14
kanc@loe.lviv.ua
www.loe.lviv.ua

ЛЬВІВ ОБЛЕНЕРГО

**ТЕХНІЧНІ УМОВИ ПРИЄДНАННЯ, ЯКЕ НЕ Є СТАНДАРТНИМ,
до електричних мереж електроустановок**

Додаток №1
до договору про приєднання
до електричних мереж
№ 131-1354/2 від 18.04.2018 року

Дата видачі 18.04.2018р.
багатоквартирних житлових будинків з об'єктами обслуговування у складі будівництва: II черги дитячого дошкільного закладу №20 на генплані ТзОВ "Житлово-будівельна компанія "ВашДім"
(назва об'єкта та повна найменування замовника)

1. Місцезнаходження об'єкта замовника: м. Львів, вул.Пасічна, 133
Функціональне призначення об'єкта: багатоквартирні житлові будинки з об'єктами обслуговування у складі будівництва: II черги дитячого дошкільного закладу №20 на генплані
Прогнозований рік введення об'єкта в експлуатацію: 2020р.

2. Існуюча дозволена (прислана) потужність згідно договору про постачання (користування) електричної енергії:

I категорія	0	кВт
II категорія	0	кВт
III категорія	0	кВт

3. Величина максимального розрахункового (прогнозованого) навантаження з урахуванням існуючої дозволеної (присланої) потужності:

I категорія	423.6	кВт
II категорія	6.6	кВт
III категорія	409.7	кВт

Встановлена потужність електронагрівальних установок

- електроопалення	335	кВт
- електроплити	0	кВт
- гаряче водопостачання	0	кВт

Графік введення потужностей за роками

Рік введення потужності	Величина максимального розрахункового (прогнозованого) навантаження з урахуванням існуючої дозволеної (присланої) потужності, кВт	Категорія надійності електропостачання		
		I	II	III
2020	423.6	6.6	409.7	7.3

4. Джерело електропостачання: ПС-110/10/6кВ №249 "Л-10" (Т-2), ТП-1740(Т-1), ПС-110/35/10кВ №256 "Л-21" (Т-2), ТП-1740(Т-2)
(диспетчерська назва ЛЕП, ТП)

5. Точка забезпечення потужності: РУ-10кВ ПС-110/10/6кВ №249 "Л-10" РУ-10кВ ПС-110/35/10кВ №256 "Л-21"
(диспетчерська назва ЛЕП, ТП, ПС)

6. Точка приєднання: ввідно-розподільчий пристрій об'єкту, U=0.4кВ

7. Розрахункове значення струму короткого замикання в точці приєднання електроустановки замовника або вихідні дані для його розрахунку: Ik з max=7.899кА Ik з max=10.009кА

8. Прогнозовані межі балансової належності та експлуатаційної відповідальності встановлюються в точці приєднання електроустановки.

I. Вимоги до електроустановок Замовника

1. Для одержання потужності замовнику необхідно виконати:

1.1. Вимоги до проектування та будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення електричних мереж внутрішнього електрозабезпечення електроустановок замовника (у межах земельної ділянки замовника) та технічного узгодження електроустановок Замовника та електропередавальної організації:

1.1.1. запроектувати та змонтувати ввідно-розподільчий пристрій об'єкту. Тип, кількість та місце встановлення визначити проектом. Проектом розглянути можливість використання існуючого.

1.1.2. рекомендуємо запроектувати та встановити на приєднаннях струмоприймачів I категорії автономне джерело електроенергії. Тип автономного джерела, кількість, потужність, місце встановлення визначити проектом. Проектом передбачити встановлення блокуючих пристроїв, що унеможливають подачі зусильної напруги в зовнішню електромережу.

1.2. Вимоги до електричних мереж резервного живлення, у тому числі виділення відповідного електрообладнання на окремі резервні лінії живлення для збереження електропостачання цього електрообладнання у разі виникнення дефіциту потужності в об'єднаній енергосистемі: -

1.3. Вимоги до безпеки електропостачання: -

1.4. Вимоги до компенсації реактивної потужності: рекомендуємо здійснити компенсацію перетікань реактивної електричної енергії



79020, м. Львів, пр. В.Чорновола, 43а, офіс 206, ЄДРПОУ 38583370, тел.(032) 232-40-88, 068-677-57-00,
e-mail: bti_es@ukr.net, www. bti-es.com.ua

Затверджено наказом
Держбуду України
№127 від 24.05.2001 р.
із змінами та доповненнями

ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «БТІ ЕКСПРЕС – СЕРВІС»

Інвентаризаційна справа № 1113

Технічний паспорт на будинок квартирного типу (гуртожиток)

адреса (провулок, площа, проспект) Пасічна №133
район (селище, село) Львів
район Сихівський
область Львівська

особа, яка виконала технічної інвентаризації або уповноважена ним особа (прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи або найменування юридичної особи)

Товариство з обмеженою відповідальністю
«ЖИТЛОВО-БУДІВЕЛЬНА КОМПАНІЯ «ВАШ ДІМ»

Технічний паспорт виготовлений станом на 28.12.2021 р.



Бадунь А.С.

Колосевич М.Я.

Кваліфікаційний сертифікат серія АЕ № 001537

Колосевич М.Я.

Кваліфікаційний сертифікат серія АЕ № № 001537



Будівництво товариством з обмеженою відповідальністю
«Житлово-будівельна компанія «Ваш дім» багатоквартирних
житлових будинків з об'єктами обслуговування
на вул. Пасічній, 133 в м. Львів у складі будівництва: I-черги
багатоквартирного житлового будинку №7 на генплані; II-черги
дитячого дошкільного закладу №20 на генплані

ПРОЕКТ

РсН – ТОМ 1

Загальні положення
РсН – IV – ЗП

Директор:



Попов О.

ГАП:



Оначук К.

Київ. 2018



**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«УКРАЇНСЬКА БУДІВЕЛЬНО-ТЕХНІЧНА ЕКСПЕРТИЗА»
(ТОВ «УБТЕ»)**

вул. Євгена Коновальця, 44, літера Б, м. Київ, Україна, 01133
тел/факс: (+380 44) 285 55 33, e-mail: ukrbudtehexpert@gmail.com
www.ubte.com.ua, www.ubte.kiev.ua

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Заступник директора ТОВ «УБТЕ»



М. Д. Іванейко

м. Львів

«11» липня 2018р. № 7-023-18-ЕП/ЛО

**ЕКСПЕРТНИЙ ЗВІТ
щодо розгляду проектної документації
за проектом**

**«Будівництво товариством з обмеженою відповідальністю "Житлово -
будівельна компанія "Ваш дім" багатоквартирних житлових будинків з
об'єктами будівництва на вул. Пасічній, 133 в м. Львів у складі будівництва:
I-черги багатоквартирного житлового будинку №7 на генплані; II-черги
дитячого дошкільного закладу №20 на генплані»**

Клас наслідків (відповідальності) – ССЗ

Замовник будівництва – ТзОВ «ЖБК «Ваш Дім»

Генеральний проектувальник – ТОВ «АРХІМАТИКА»

За результатами розгляду проектної документації і зняття зауважень встановлено, що зазначена документація розроблена відповідно до вихідних даних на проектування з дотриманням вимог до міцності, надійності та довговічності об'єкта будівництва, його експлуатаційної безпеки та інженерного забезпечення, у тому числі щодо доступності осіб з обмеженими фізичними можливостями та інших маломобільних груп населення; санітарного та епідеміологічного благополуччя населення; охорони праці; екології; пожежної безпеки; техногенної безпеки; енергозбереження і може бути затверджена в установленому порядку з такими технічними показниками:

Показники	Одиниця виміру	Кількість		
		Будинок 7	Дитячий дошкільний заклад	Всього
Площа земельної ділянки	га	11,9051		
Площа ділянки проектування	га	1,93		
Характер будівництва		Нове будівництво		

(продовження див. на звороті)

Площа забудови	м ²	1732,57	1375,82	3108,39
Поверховість	поверх	9;12	2	2;9;12
Загальна площа будинку	м ²	15456,21	3861,72	19317,93
Корисна площа	м ²	-	3472,85	3472,85
Розрахункова площа	м ²	-	1767,75	1767,75
Загальна площа квартир	м ²	9999,28	-	9999,28
Площа квартир	м ²	9679,61	-	9679,61
Площа літніх приміщень	м ²	319,67	-	319,67
Площа вбудованих приміщень	м ²	1221,81	-	1221,81
Кількість квартир	кв.	156	-	156
в тому числі:				
- 1-кімнатних	кв.	36	-	36
- 2-кімнатних	кв.	87	-	87
- 3-кімнатних	кв.	33	-	33
Будівельний об'єм	м ³	61018,38	17520,90	78539,28
в тому числі:				
- вище відмітки ± 0,00	м ³	51877,73	9580,00	61457,73
- нижче відмітки ± 0,00	м ³	9140,65	7940,90	17081,55
Показники енергоефективності – річна потреба:				
- у воді	м ³	50765	6122	56887
- в електроенергії	тис.кВт/год	2021	2287	2936
- у паливі (газі)	м ³	161327	-	161327
Ступінь вогнестійкості			I, II	

Обов'язковий додаток до експертного звіту на 23 аркушах.

Головний експерт проекту,
відповідальний експерт

Відповідальні експерти



Яропуд
Кваліфікаційний сертифікат
Серія АЕ № 004822



Г.П. Шевчук
Кваліфікаційний сертифікат
Серія АЕ № 004837



Ю.В. Мандзюк
Кваліфікаційний сертифікат
Серія АЕ № 004843



Б.І. Степаняк
Кваліфікаційний сертифікат
Серія АЕ № 004842



А.С. Дробінський
Кваліфікаційний сертифікат
Серія АЕ № 004832



С.М. Ванюрська
Кваліфікаційний сертифікат
Серія АЕ № 004409

Серія АА № 0506 2

Будівництво товариством з обмеженою відповідальністю
«Житлово-будівельна компанія «Ваш дім» багатоквартирних
житлових будинків з об'єктами обслуговування
на вул. Пасічній, 133 в м. Львів у складі будівництва: I-черги
багатоквартирного житлового будинку №7 на генплані; II-черги
дитячого дошкільного закладу №20 на генплані

ПРОЕКТ

РсН – ТОМ 1

Загальні положення
РсН – IV – ЗП

Директор:



Попов О.

ГАП:



Оначук К.

Київ. 2018

АКТ манометричного (пневматичного) випробування внутрішньої системи тепlopостачання

Система змонтована: На об'єкті "Будівництво багатоквартирного житлового будинку з об'єктами обслуговування на вулиці Пасічна 133 у місті Львів (багатоквартирний житловий будинок №7 на генплані)"
(найменування об'єкта, адреса)

Представник монтажної організації ТОВ "ОАЗИС Комфорт"	Майстер БР Коцан О.Б.
	<small>(найменування організації, посада, прізвище, ініціали)</small>
Представник гендир'яника ТОВ БК "Прогрестехбуд"	Начальник дільниці Бачинський М.В.
	<small>(найменування організації, посада, прізвище, ініціали)</small>
Представник технічного нагляду замовника "	АТ №004471 Воробій Р.В.
	<small>(найменування організації, посада, прізвище, ініціали)</small>
Представник проектної організації ТОВ "АБМК"	АР №009639 ГП Мосієвський О.Р.
	<small>(найменування організації, посада, прізвище, ініціали)</small>

провела огляд і перевірку якості монтажу, виконаного монтажною організацією, і склала акт про наступне:

1. Монтаж систем тепlopостачання (Секція 00701, квартира1) виконаний

18-33-1-0В арк.5

(найменування проектної організації)

2. Випробування проведено пробним тиском

кгс/см²

(1,5 надлишкового робочого тиску до установлення)

Внаслідок випробування системи під пробним тиском

не перевищує - 0,01 Мпа (0,1

кгс/см²) (непотрібно закреслити)

3. При огляді огляді під час

закреслити)

Роботи по влаштуванню мереж та

Представник монтажної організації

Представник гендир'яника ТОВ БК "Прогрестехбуд"

Представник технічного нагляду замовника

Представник проектної організації ТОВ "АБМК"

Дата: 24.06.2021р

*Владимир
С. ОГО
Секція 00701
Воробій Р.В.*