

Перелік
інженерного
обладнання
об'єкта

Холодне та гаряче водопостачання, водовідведення, ліфт, сміттєпровід, опалення: централізоване, пічне (необхідне підкреслити), вид індивідуальних опалювальних установок (зазначити) – котли газові типу «Ferroli Domina C24 N M», телефонізація, радіофікація. Газопостачання житлового будинку запроектоване згідно технічних умов, умов ВАТ «Львівгаз» від 11.10.2010 р. № 19/2131 від газопроводу середнього тиску прокладеного до ГРП типу ШГРУ – 8-100-2Р з регулятором тиску газу типу РДГ -80Н.

Секція 9-10: в кухнях встановлено газові плити типу ПГ – 4 та двохфункційні котли із закритою камерою згорання потужністю по 2,2 кВт. Відведення продуктів згорання здійснюється через колективні системи димовідведення Schiedel Quago. Димохідна система Schiedel Quago робить можливою експлуатацію газових котлів у режимі, незалежному від кількості повітря у приміщенні і одночасно виключає проблеми при щільно закритих вікнах і дверях.

Для обліку газу у всіх секціях встановлено лічильники мембранного типу G-4 (поквартирно).

В кухнях усіх секцій встановлені віконні провітрювані.

Газові котли «Ferroli Domina C24 N M» являються самостійним нагрівальним пристроєм. Вони мають автоматичний захист від аварійних режимів роботи, необхідну автоматику безпеки. Газове обладнання має сертифікат відповідності України.

У всіх секціях передбачена колективна попереджувальна сигналізація. В цокольних приміщеннях та перших поверхах встановлені газові сигналізатори типу «Лелека-2» довибухових концентрацій при досягненні вмісту газів у повітрі, що становить 20% НКПР. Оповіщення від сигналізаторів виведені на колективну попереджувальну сигналізацію.

В кожній квартирі встановлені сигналізатори загазованості контролю мікроконцентрації чадного газу та метану типу «СГБ 1-7».

Вентиляція припливно – витяжна природна.

Холодне водопостачання здійснюється від існуючого водопроводу d 600мм з тиском в точці підключення 2,2 атм. Для підкачки води в квартири в кожній секції встановлено два насоси (робочий і резервний) в окремих підвальних приміщеннях.

Для обліку витрат води в кожній секції встановлені лічильники води «Sensus – PN – 1.6» d – 32мм, що встановлені в підвалах у відокремленому приміщенні.

Відвід господарсько – побутових та дощових стоків влаштовано господарсько - побутову та дощову каналізаційні мережі – збудовано господарсько – побутовий каналізаційний колектор із поліетиленових каналізаційних труб d 300 мм ДСТУ Б.В.2,5 – 32:2007 із влаштуванням на ньому оглядових колодців із підключенням до існуючого внутрішньоквартального господарсько – побутового колектора d 400 мм. Дощовий колектор виконано із труб поліетиленових каналізаційних d 300 мм із влаштуванням на ньому оглядових колодців і підключено до існуючого дощового колектора d 600 мм. Для відведення дощових та талих вод з прибудинкової території встановлені дощоприймальні колодці з чавунною решіткою з підключенням до існуючого дощового колектора d 600 мм. Магістральні трубопроводи прокладені через стелю підвалу із поліетиленових труб.



Електрообладнання виконано у відповідності до вимог ГОСТ 12.1.013-78, СНиП 7-4-80 ДНАОП 0.00-1.32-01, ПУЕ, ПТЕ і ПТБ, ММСС, ПВЕ і ВСН 59-88 на напрузі 380/220В з побутовими плитами на газі. По ступеню надійності електропостачання згідно ПУЕ об'єкт відноситься до II категорії.

Кожна блок секція розглядається як завершений об'єкт, який заживлений від ввідного розподільчого обладнання типу ВРПШ, встановленого в приміщенні електрощитової в підвалі будинку (9 секція) та на цокольному поверсі (10 секція). Поверхові щити типу ЩЕ 30-2300, у яких розміщені по квартирні лічильники електроенергії, автоматичні вимикачі QF 32/1/С, виконані в шафах на сходових клітках.

Вводи в будинок передбачені броньованими кабелями.

Система розподілення електроенергії магістральна.

Пожежна безпека забезпечується наступними проектними рішеннями:

- застосуванням електрообладнання і електропроводки згідно вимог ПУЕ;
- захистом магістральних мереж від струмів к.з. та перевантажень шляхом вибору січень провідників і плавких вставок запобіжників на розподільчому щиті;
- застосуванням світильників закритого виконання в підвалі та на горіщі;
- заземлення усіх не струмоведучих частин електрообладнання;
- застосуванням поверхових щитків з налаштуванням захисного відключення (ПЗВ).

Телефонізація житлового будинку запроектована на підставі технічних умов ТУ -52 від 15.03.2010 р. від існуючої телефонної каналізації (від кросу АТС 291, вул. Шевченка 354) до житлового будинку. Внутрішні мережі телефонізації виконуються згідно з типовим проектом.

В під'їздах встановлені ліфти пасажирські вантажопідйомністю 400 кг.

Радіофікація будинку передбачається від міської радіотрансляційної мережі на підставі технічних умов № 7 від 15.03.2010 р. ЦТЕР ВАТ «Укртелеком».

Загальна площа
будівлі, кв. метрів

7737.5

13. Характеристика житлових будинків (з урахуванням результатів технічної інвентаризації)
(за наявності)

Кількість поверхів

10 та мансарда

Матеріали стін

глиняна ефективна цегла

Кількість секцій
(за наявності)

2 секцій



Кількість квартир у житловому будинку та їх площа

Тип квартир	Кількість квартир	Загальна площа, кв. метрів	Житлова площа, кв. метрів
однокімнатних	62	3058,9	1219,7
двокімнатних	26 (в т.ч. мансардних 2)	1943(в т.ч. мансардних 100,8)	1046,4 (в т.ч. мансардних 64,5)
трикімнатних	6 (в т.ч. мансардних 5)	583,8(в т.ч. мансардних 388,3)	275,4 (в т.ч. мансардних 170,0)
чотирикімнатних	1 (в т.ч. мансардних	139,6 (в т.ч. мансардних 71,2)	69,8 (в т.ч. мансардних 40,8)
п'ятикімнатних	1 (в т.ч. мансардних 1)	138,3 (в т.ч. мансардних 72,1)	86,1(в т.ч. мансардних 54,1)
шестикімнатних	-	-	-
семикімнатних	-	-	-
восьмикімнатних і більше	-	-	-
Усього:	96	5863,6	2697,4
Загальна площа вбудовано-прибудованих приміщень житлового будинку, кв. метрів		1265,6	

Місця для постійного та тимчасового зберігання автотранспортних засобів, їх характеристика

Загальна площа

Кількість машиномісць

-

-

Характеристика інших нежитлових приміщень (за наявності)

Загальна площа нежитлових приміщень об'єкта, кв. метрів

608.3 кв. м

Назва нежитлового приміщення	Функціональне призначення нежитлового приміщення (для житлових будинків)	Загальна площа, технічні характеристики
Цокольний поверх	Підвальні приміщення	608,3 кв.м.

14. Об'єкт має такі основні показники: потужність, продуктивність, виробнича площа, протяжність, місткість, обсяг, пропускна спроможність, кількість робочих місць тощо (заповнюється щодо всіх об'єктів в одиницях виміру з урахуванням цільової продукції або основних видів послуг):

Основні показники об'єкта	Одиниця виміру	За проектом	
		загальний	у тому числі пускового комплексу або черги
Загальна площа	кв. м	2697,4	5863,6
Житлова площа	кв. м	1265,6	2697,4
Будівельні об'єми	куб. м	84181,65	21367,5
Поверховість	Пов	10	10
Ступінь вогнестійкості	Ст.	III	III



15. На об'єкті виконано всі передбачені проектною документацією згідно з державними будівельними нормами, стандартами і правилами роботи. Обладнання встановлено згідно з актами про його прийняття після випробування у визначеному порядку.

Заходи з охорони праці, забезпечення вибухобезпеки, пожежної безпеки, охорони навколишнього природного середовища і антисейсмічні заходи, передбачені проектом, проведені в повному обсязі.

Роботи з оздоблення фасадів та благоустрою території, строки виконання яких перенесено через несприятливі погодні умови і які будуть виконані:

Перелік робіт	Строки виконання	Організація - виконавець	Керівник організації - виконавця	
			Прізвище, ім'я, по батькові керівника	Підпис керівника
-	-	-	-	-

Кошторисна вартість будівництва за затвердженою проектною документацією 51 554 тис. гривень, у тому числі: витрати на будівельно-монтажні роботи 48 104 тис. гривень, витрати на машини, обладнання та інвентар 3 450 тис. гривень.

Вартість основних фондів, які приймаються в експлуатацію 48 194 тис. гривень, у тому числі: витрати на будівельно-монтажні роботи 19 278 тис. гривень, витрати на машини, обладнання та інвентар 630 тис. гривень.

ВВАЖАТИ ЗАКІНЧЕНИЙ БУДІВНИЦТВОМ ОБ'ЄКТ ГОТОВИМ ДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ

З метою забезпечення ведення обліку повідомлень про початок виконання підготовчих і будівельних робіт; декларацій про початок виконання підготовчих і будівельних робіт; дозволів на виконання будівельних робіт та відмов у їх видачі; анульованих дозволів; переоформлених дозволів; декларацій про готовність об'єкта до експлуатації; обліку сертифікатів та відмов у їх видачі відповідно до Закону України "Про захист персональних даних" я, _____,

(прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи)

даю згоду на оброблення моїх персональних даних.

Мені відомо, що за подання не в повному обсязі та недостовірних даних, зазначених у декларації про готовність об'єкта до експлуатації, встановлена відповідальність відповідно до закону.

Генеральний директор ПрАТ «ІРОКС»

М.П.



Микичак Ігор Пилипович

(прізвище, ім'я, по батькові)

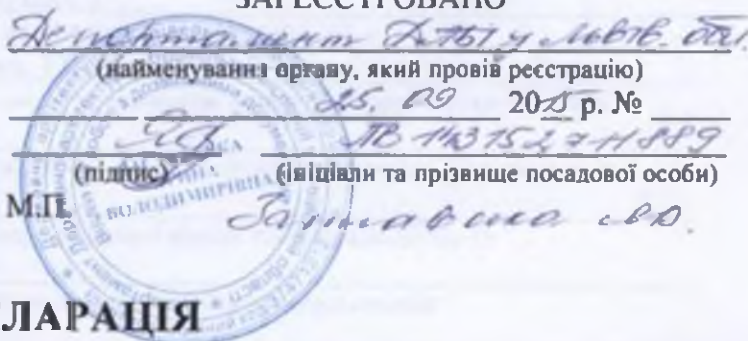
Примітка.

Кожна сторінка підписується керівником замовника або замовником (для фізичної особи) та засвідчується печаткою замовника (за наявності).

{Додаток 1 із змінами, внесеними згідно з Постановами КМ № 43 від 18.01.2012, № 757 від 15.08.2012, № 918 від 30.10.2013}



ЗАРЕЄСТРОВАНО



Львівська міська рада
Управління "Дозвільний офіс"
відділ видачі документів дозвільного
характеру
№ 5-8162 від 14.09.2015
Адміністратор №1 Соболева Т.І.

ДЕКЛАРАЦІЯ

про готовність об'єкта до експлуатації

Реконструкція незавершеного будівництва багатоквартирного житлового будинку корпус
(найменування закінченого будівництвом об'єкта відповідно до
№25 по генплану
затвердженого проекту будівництва,
в мкр -1 житлового району «Рясне -1» у м. Львові (друга черга – секції 9,10)
код об'єкта згідно з державним
вул.Шевченка.418 код 1122.1, III категорія складності
класифікатором будівель та споруд ДК 018-2000; категорія складності)

1. Інформація про замовника

Приватне акціонерне товариство «ІРОКС» ЄДРПОУ 23958651

(прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи, серія і номер паспорта, ким і коли виданий,

телефон 245-04-30. м.Львів, вул.Буйка. 17А

місце проживання, 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 відповідний орган

державної податкової служби і мають відмітку у паспорті); найменування юридичної особи, місцезнаходження,

код платника податків згідно з ЄДРПОУ або податковий номер; номер телефону)

2. Інформація про керівника замовника - юридичної особи

Генеральний директор Приватного акціонерного товариства «ІРОКС» Микичак Ігор

(посада, прізвище, ім'я та по батькові, номер телефону)

Пилипович, телефон 245-04-30

3. Інформація про відповідальну особу - інженера з технічного нагляду (у разі наявності)

Найменування посади, прізвище, ім'я та по батькові, номер телефону	Назва, номер та дата документа, що підтверджує повноваження особи для здійснення технічного нагляду	Серія та номер кваліфікаційного сертифіката
Інженер – кошторисник Федишин Олена Романівна	Наказ ТзОВ «Галичбудмонтаж» №9 від	Серія АТ № 001859

Тел.. 098-50-23-987,

07.03.2008 р.

4. Інформація про генерального підрядника (підрядника - у разі, коли будівельні роботи виконуються без залучення субпідрядників) (за наявності)

Приватне акціонерне товариство « ІРОКС»

(прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи,

ЄДРПОУ 23958651 м.Львів, вул.Буйка, 17А

серія і номер паспорта, ким і коли виданий, місце проживання, 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 відповідний орган державної податкової служби і

мають відмітку у паспорті); найменування юридичної особи, місцезнаходження, код платника податків

згідно з ЄДРПОУ або податковий номер)

5. Інформація про страхову організацію (за наявності)

(найменування, місцезнаходження,

код платника податків згідно з ЄДРПОУ або податковий номер, реквізити договору страхування)

6. Інформація про осіб, відповідальних за виконання робіт

Найменування посади, прізвище, ім'я та по батькові, номер телефону	Назва, номер та дата видачі документа, що підтверджує повноваження особи на виконання робіт	Види виконаних під керівництвом відповідальної особи робіт
Старший виконроб Боровець Богдан Іванович Тел.. 067-74-02-615	Наказ № 62 від 22.05.2009 р.	Будівельно – монтажні роботи
Виконроб Матвій Андрій Богданович Тел.067-39-82-050	Наказ № 160 від 28.08.2012 р.	Будівельно – монтажні роботи

7. Інформація про генерального проектувальника (проектувальника) (за наявності)

ПП «Галтехноком» . Ліцензія серія АІ № 575966 від 23.05.2011 р.

(прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи,

79060, м. Львів, вул. Скрипника 23/14, ЄДРПОУ 31658458

серія і номер паспорта, ким і коли виданий, місце проживання, номер облікової картки платника

ПП «Архістудія», ліцензія серія АВ № 445257, 79057, м.Львів, вул. Є.Коновальця, 99-А,

кв.26, ЄДРПОУ 35563482

податків (не зазначається фізичними особами, які через свої релігійні переконання відмовляються

ДП ДІПМ «Містопроект», ліцензія серія АВ 557486,

від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та

79044, м. Львів, вул.Генерала Чупринки,71 ЄДРПОУ 02497909

повідомили про це відповідний орган державної податкової служби і

мають відмітку у паспорті); найменування юридичної особи, місцезнаходження, код платника податків

згідно з ЄДРПОУ або податковий номер)



8. Інформація про відповідальних осіб генерального проектувальника (проектувальника): головного архітектора (інженера) проекту, особи, що здійснює авторський нагляд (за наявності)

Найменування посади, прізвище, ім'я та по батькові, номер телефону	Назва, номер і дата видачі документа, що підтверджує повноваження особи	Серія та номер кваліфікаційного сертифіката (обов'язково зазначається з 1 червня 2012 р.)
Генпроектувальник ПП «Галтехноком» ГП Пилип Роман Миколайович тел. 067-67-49-170, роб.270-04-46	Наказ № 4 від 04.02.2008 р	Ліцензія серія АВ № 020831
ДП ДІПМ «Містопроєкт» ГАП Грабчак Всеволод Іванович Тел.096-46-56-587	Наказ № 04/07-11 від 04.07.2008 р.	Сертифікат АА №000574
Група авторського нагляду ПП «Галтехноком, роб. 270-04-46	Наказ № 4 від 04.02.2008 р	Ліцензія серія АВ № 020831
Група авторський нагляд ДП ДІПМ «Містопроєкт»	Наказ № 71 від 29.12.2008 р.	Ліцензія серія АВ № 557476

9. Інформація про проектну документацію

Наказ про затвердження проектної документації від 26.02.2008 р. наказ № 19. від 26.09.2011 р. наказ № 99

(назва, дата, номер документа про затвердження проектної документації,
Експертний звіт № 14-00998-10 від 26.09.2011 р., виданий філією ДП
«УКРДЕРЖБУДЕКСПЕРТИЗА» у Львівській обл.
результати експертизи проектної документації (за наявності)

10. Інформація про дозвільні документи (повідомлення про початок виконання будівельних робіт, декларація про початок виконання будівельних робіт, інші документи у разі їх наявності)

Назва документа, ким виданий або зареєстрований	Дата подання або реєстрації документа	Номер документа
Дозвіл на виконання будівельних робіт, виданий Інспекцією ДАБК ЛМР	02.12.1993 р.	№ 73/93
Дозвіл на завершення будівництва, виданий Інспекцією ДАБК у Львівській обл.	07.04.2008 р.	№ 138/08

11. Інформація про об'єкт
Місцезнаходження об'єкта:

м. Львів, вул. Шевченка, 418, мкр. – Рясне -1

Дата початку будівництва:

квітень 2010 р.

Дата закінчення будівництва:

квітень 2015 р.

Строк введення об'єкта (черги, пускового комплексу) в

Друга черга 9,10 секцій
вересень 2015 р.



експлуатацію:

11¹. Інформація про документ, що посвідчує право власності чи користування земельною ділянкою, або договір суперфіцію чи договір про встановлення права земельного сервітуту щодо будівництва об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури:

- Реконструкція проведена в межах існуючих фундаментів незавершеного будівництва.
- Державний акт на землекористування: № 041047 від 19.08.1982 р.

12. Техніко-економічні показники об'єкта (з урахуванням результатів технічної інвентаризації)

Опис об'єкта:

Розміри будинку в метрах: 30,33 x 15,32м - 9 секція, 23,0 x 13,0 – 10 секція. по висоті: 34.6 – 9 секція, 33.7 – 10 секція.

Будинок запроектовано з підвалом, висота приміщень підвалу 2,80м. Клас відповідності будинку II. Ступінь вогнестійкості II.

Несучі конструкції: будинок по конструктивній схемі вирішений з трьома несучими поздовжніми стінами.

Проектна жорсткість будинку забезпечується:

- в горизонтальному напрямку роботою перекриттів, як незмінних дисків;
- в вертикальній площині поперечними стінами.

Стіни надземної частини будівлі з цегляної монолітної кладки з глиняної ефективної цегли.

Основою під фундаменти служить пісок середньої крупності, щільний, насичений водою.

Вертикальна гідроізоляція стін фундаментів, що стикаються з ґрунтом, виконано методом обмазки гарячим бітумом в два рази.

Навколо будинку виконується відмостка з бруківки шириною 1 м.

Утеплення стін зовнішнє з пінополістирольних плит з подальшим тинькуванням по сітці.

Зовнішні стіни виконані з керамічної цегли. Внутрішні стіни із звичайної керамічної цегли пластичного пресування ДСТУ Б.В.2.7. – 61-97.

Сходи збірні залізобетонні: сходинок ГОСТ 87170-84, залізобетонні марші серії 1.151.1-6 вип.1 та площадки серії 1.152.1. – 8 вип.1. _Перемички збірні залізобетонні і металеві.

Покрівля шатрова з метало черепиці по дерев'яних латах та кроквах.

Віконні блоки і балконні двері – металопластикові.

Сходові клітки оздоблюються декоративною штукатуркою типу «короїд».

Пожежна безпека будівлі забезпечується:

- використанням несучих і огорожуючих будівельних конструкцій з регламентованою межею вогнестійкості і межею розповсюдження вогню по цих конструкціях відповідно II ступеню вогнестійкості будівлі;
- дотриманням гранично допустимих об'ємів протипожежних відсіків і площ між протипожежними стінами;
- дотриманням нормативних відстаней від дверей найбільш віддалених приміщень до евакуаційних виходів, кількості сходових кліток, розмірів коридору, сходових маршів і площадок, дверей і їх конструктивного виконання відповідно вимог глави ДБН «Протипожежні норми» та інших нормативних документів;
- вогнезахисною обробкою дерев'яних конструкцій покрівлі;

Огороджувальні конструкції: огороження балконів виконанано із цегляної кладки, засклано металопластиковими вікнами. Сходові клітки огорожуються металевими перилами із дерев'яним поручнем. Огороження ганків, пандусів виконано з нержавіючої сталі, пофарбовано.

Фасади: Утеплення фасаду виконано пінополістирольними плитами, декоративною штукатуркою та пофарбовано.

