

Будівля № 2

**ЖУРНАЛ
виконання арматурних
робіт**

ЖУРНАЛ № 1

виконання арматурних робіт

Найменування будівельної організації ТОВ "Александрія"Найменування об'єкта будівництва Будівництво тротуарів та терасово-зливних та наливних парковок на території вул. Борщівської та пр. Подітурської в Миколаївській р-ні м. КаєваПосада, прізвище, ініціали і підпис особи, відповідальної за арматурні роботи
(назва виду робіт)
нат. Максимівна Гілевич Черкасський О. В.Організація, що розробила проектну документацію ТОВ "ТАМ Варивода"Організація, що розробила проект виконання робіт ТОВ "ТАМ Варивода"Шифр проекту 0809-1-КБ1; 0809-1-КБ2

Прізвище, ім'я, по батькові та підпис особи, яка здійснює технічний нагляд, номер та

серія сертифіката Вільхавська Наталія Олександрівна
АТ 004209 КОМЖурнал почато « 04 » грудня 2017 р.Журнал закінчено « 23 » лютого 2018 р.

ЖУРНАЛ
виконання бетонних робіт

ЖУРНАЛ № 1 виконання бетонних робіт

Проектні дані:

1. Марки бетону за конструктивними елементами
БСГ С40/50 S5 F200 w6-Д3-1; БСГ В35 Р4 F200 w6

2. Об'єм бетону загальний _____ куб.м.

Об'єм бетону неармованого _____ куб.м

Об'єм бетону армованого _____ куб.м

Найменування будівельної організації ТОВ "Алексард і С"
Найменування об'єкта будівництва Будівництво житлового комплексу класу комфорт на території колишнього заводу "Арсенал" м. Київ

Посада, прізвище, ініціали і підпис особи, відповідальної за бетонні роботи
Наталія Федорівна Федоренко О.В.

Організація, що розробила проектну документацію ТОВ "ТАМ Водоканал"

Організація, що розробила проект виконання робіт ФООП "Петренко В.М."

Шифр проекту 0809-1-КБ1; 0809-1-КБ2

Прізвище, ім'я, по батькові та підпис особи, яка здійснює технічний нагляд, номер та серія сертифіката Вільховська Катерина Олександрівна
АТ004209

Розпочато 07.12.2017 р.

Закінчено 15.05.18 р.

Будів

**ЖУРНАЛ
виконання бетонних робіт**

ЖУРНАЛ № 7

виконання бетонних робіт

Проектні дані:

1. Марки бетону за конструктивними елементами

БСГ С40/50 С5 F200 ш6 Д.3-1
БСГ В30 Р4 F200 ш6

2. Об'єм бетону загальний _____ куб.м.

Об'єм бетону неармованого _____ куб.м

Об'єм бетону армованого _____ куб.м

Найменування будівельної організації ТОВ „Александр і Я“

Найменування об'єкта будівництва будівництво торгово-офісного житлового комплексу з підземним паркінгом та благоустрою ландшафтної зони на території вул. Борщівської та пр. Певітрофівський в Шевченківському р-ні міста Києва.

Посада, прізвище, ініціали і підпис особи, відповідальної за бетонні роботи
нач. дільниці Наконечний Константин Александрович

Організація, що розробила проектну документацію ТОВ „ТАМ Варивода“

Організація, що розробила проект виконання робіт ФОРП „Петренко В.М.“

Шифр проекту 0809-1-КБ-1 ; 0803-1 КБ2

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

Розпочато 18.07.19 р.

Закінчено _____ р.

Загальний журнал робіт

Найменування будівельної організації _____

ТІОВ "ДЕРХОФ"

Загальний журнал робіт № 1

З будівництва об'єкта Будівництво готельного комплексу (найменування) з під'їздами та парковими місцями

Адреса об'єкта будівництва межмі. дог. уст. на вул. Шевченка, 101 м. Тернопіль

Посада, прізвище, ім'я, по батькові і підпис уповноважених осіб будівельної організації, що відповідають за будівництво об'єкта Виконавчою людиною

Гавришак Сергій Миколайович

Генеральна проектна організація, прізвище, ім'я, по батькові та підпис головного інженера проекту номер та серія сертифіката ІПОВ "Інженерні проєкти"

Інженер Баршівська Сергій Миколайович, Сертифікат АН № 002589

Прізвище, ім'я по батькові та підпис особи, яка здійснює технічний нагляд, номер та серія сертифіката Інженер технічного нагляду

Вільховська Наталія Олександрівна АН № 004209

Початок робіт:

за планом (договором) _____

фактично 25.05.2021

Закінчення робіт (прийняття в експлуатацію)

за планом (договором) _____

фактично _____

Посада, прізвище, ім'я, по батькові і підпис керівника будівельної організації, що видав журнал Директор компанії ТОВ "ДЕРХОФ"

24.05.2021

Гетришак Дмитро Миколайович

Дата видачі, печатка організації



Основні показники об'єкта, що будується, в тому числі кошторисна вартість п.м.м.
забудови - 10054,4 м²; загальний збудований об'єм - 60668,4 м³

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

ТОВ "Мелвікс" 29.07.2016р.

Назва субпідрядних організацій та перелік робіт, що ними виконується відсутні

Назва субпідрядних організацій, що розробили проектну документацію відсутні

Відмітки про зміни в записях на титульному листі загального журналу робіт відсутні

Назва організації, посада, прізвище, ім'я, по батькові особи, яка внесла зміни,

дата внесення змін

Тов. "АРТ Селеск" "

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

Загальний журнал робіт

ЗАГАЛЬНИЙ ЖУРНАЛ РОБІТ

Найменування будівельної організації ТТОВ «Арт Солюшн»

Загальний журнал робіт № 2

з будівництва об'єкта Будівництво громадського, торговельно-адміністративного, житлового, готельного комплексу з підземним та надземним паркінгом на вул. Богдана Хмельницького в м. Київ

Адреса об'єкта будівництва вул. Богдана Хмельницького, м. Київ

Посада, прізвище, ім'я, по батькові та підпис уповноважених осіб будівельної організації, що відповідають за будівництво об'єкта кавалерист дільниці Котеленчук Володимир Володимирович

Генеральна проектна організація, прізвище, ім'я, по батькові і підпис головного інженера проекту, номер та серія сертифіката ТТОВ «НАМ Варивода»

головний архітектор проекту Варивода Сергій Анатолійович, сертифікат АА № 002530

Прізвище, ім'я, по батькові та підпис особи, яка здійснює технічний нагляд, номер та серія сертифіката інженер технічного нагляду

Вільховська Наталія Олександрівна АТ № 004209

Початок робіт:
за планом (договором)
фактично 26.07.2021

Закінчення робіт (прийняття в експлуатацію)
за планом (договором)
фактично 4.08.2021

Посада, прізвище, ім'я, по батькові, підпис керівника будівельної організації, що видав журнал директор компанії ТТОВ «Арт Солюшн» Котеленчук Володимир
Дата видачі, печатка організації Миколаїв



Основні показники об'єкта, що будується, в тому числі кошторисна вартість роботи - 10 056,4 кв. м., загальної будівельної об'єму - 606,8 кв. м.

Організація, що затвердила проект (робочий проект), і дата затвердження ТТОВ «Столицький Будсолоз» 05 липня 2021

Енергетика +

Загальний журнал робіт

Журнал почато «25» 11 2020р.

Журнал закінчено «01» 07 2021р.

ЗАГАЛЬНИЙ ЖУРНАЛ РОБІТ

менування будівельної організації ТОВ «Енергетика Плюс»

Загальний журнал робіт № 1

дівництва об'єкта Будівництво громадського торгівельно-офісного, житлового, соціального (найменування) комплексу

еса об'єкта будівництва на перетні вул. Борнадібрської п-ту Регістральному і сиренківському р-ні м. Києва БН-1 БЗР-2 БН-3

ада, прізвище, ім'я, по батькові та підпис уповноважених осіб будівельної організації, що овідають за будівництво об'єкта Гриш О.А.

еральна проектна організація, прізвище, ім'я, по батькові і підпис головного інженера екту, номер та серія сертифіката Варшова Сергій Анастасійович

ГАП АА N002580

вище, ім'я, по батькові та підпис особи, яка здійснює технічний нагляд, номер та серія тифіката Вільховська Наталія Олександрівна

АТ N 004209

чаток робіт:

за планом (договором) 25.11.2020

фактично 25.11.2020

кінчення робіт (прийняття в експлуатацію)

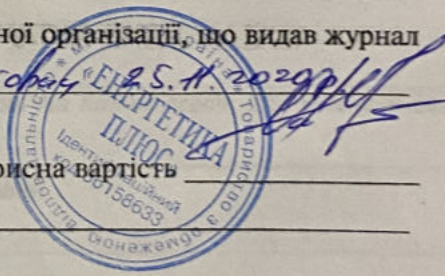
за планом (договором) 29.06.2021

фактично 29.06.2021

сада, прізвище, ім'я, по батькові, підпис керівника будівельної організації, що видав журнал

Директор Гриш Олег Анатолійович

Дата видачі, печатка організації



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

організація, що затвердила проект (робочий проект), і дата затвердження

ЗАГАЛЬНИЙ ЖУРНАЛ РОБІТ

Найменування будівельної організації ТОВ "Ексоне"

Загальний журнал робіт № 1

із будівництва об'єкта Будівництво громадського, торговельно-сервісного, житлового, садового комплексу з підземним та наземним паркінгом
(підприємства, будівлі, споруди)

Адреса об'єкта та для благоустрою ландшафтної зони на перехресті вул. Горьківської та просп. Лавренчука в Шевченківському районі м. Києва

Посада, прізвище, ім'я, по батькові і підпис особи, відповідальної від будівельної організації за будівництво об'єкта і ведення загального журналу робіт Налашник дімшиї

Середенко Віталій Володимирович

Генеральна проектна організація, прізвище, ім'я, по батькові і підпис головного інженера проекту ТОВ "ТАМ Варивода"

Варивода Сергій Анатолійович АА 002580

Замовник (організація), посада, прізвище, ім'я, по батькові і підпис керівника (представника) технічного нагляду Вільховська Каталія Олександрівна

АТ 004209

Початок робіт:

за планом (договором) 22.03.2021

фактично 05.05.2021

Закінчення робіт (введення в експлуатацію):

за планом (договором) IV квартал

фактично _____

У цьому журналі 56 пронумерованих і прошнурованих сторінок.

Посада, прізвище, ім'я, по батькові і підпис керівника будівельної організації, який видав журнал

Директор Юшкоф Андрій Іванович

Дата видачі, печатка організації 04.05.2021р.



Основні показники об'єкта, підприємства, будівлі або споруди (потужність, продуктивність, корисна площа, місткість тощо), і кошторисна вартість площа

забудови - 10054.4 кв.м., загальний будівельний об'єм - 606688.4 м.куб.

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

ТОВ "Мелвікс" 29.07.2016р.

Субпідрядні організації і роботи, які ними виконуються _____

ТОВ "Ексонг"

Організація, що розробила проектно-кошторисну документацію _____

ТОВ "ТАМ Варивода"

Відмітки про зміни в записах на титульному аркуші _____

Загальний журнал робіт

Найменування будівельної організації

ТОВ

Дітей на будівельні роботи

Загальний журнал робіт № 1

З будівництва об'єкта будівництво торговельно-сервісного центру з торговельно-сервісними приміщеннями та прилеглими територіями на місцях колишнього підприємства "Сільгосптехніка" у м. Львів
Адреса об'єкта будівництва вул. Шевченка, м. Львів

Посада, прізвище, ім'я, по батькові і підпис уповноважених осіб будівельної організації, що відповідають за будівництво об'єкта Майстер Бародницька Сергій Олександрович

Генеральна проектна організація, прізвище, ім'я, по батькові та підпис головного інженера проекту номер та серія сертифіката ТОВ "ІВА" Львівська обл. Львівська міськрада, вул. Шевченка, 11, Львів

Прізвище, ім'я по батькові та підпис особи, яка здійснює технічний нагляд, номер та серія сертифіката Власівська Нікола Олександрівна Львівська міськрада, вул. Шевченка, 11, Львів

Початок робіт:
за планом (договором) _____
фактично 03.09.2021

Закінчення робіт (прийняття в експлуатацію)
за планом (договором) _____
фактично 11.11.2021

Посада, прізвище, ім'я, по батькові і підпис керівника будівельної організації, що видає журнал Директор Бародницька Сергій Олександрович
Норминський В.М.



Основні показники об'єкта, що будується, в тому числі кошторисна вартість тисяч
забудови 10054,4 тис. грн. загальної будівельності 0016 тис. грн. 606666,4 м.куб

Організація, що затвердила проект (робочий проект), і дата затвердження ТОВ "Мелбікс" 29.07.2016р

Назва субпідрядних організацій та перелік робіт, що ними виконується _____

Назва субпідрядних організацій, що розробили проектну документацію _____

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

Назва організації, посада, прізвище, ім'я, по батькові особи, яка внесла зміни, _____
дата внесення змін _____

Загальний журнал робіт

Найменування будівельної організації 1
ТОВ "ДБК"

Загальний журнал робіт № 1

Будівництво громадського торговельно-офісного приміщення
з великою кількістю з підземним та наземним іврітанням
з будівництва об'єкта ~~та для зведення зовнішнього пандусу до вулиці~~
перехилю вул. Бориславської та мосту Півтрофлотського
в Шевченківському районі м. Києва

Адреса об'єкта будівництва
Посада, прізвище, ім'я, по батькові і підпис уповноважених осіб будівельної організації, що відповідають за будівництво об'єкта Михайло Філімонович Андрос А.Т.Ф.

Генеральна проектна організація, прізвище, ім'я, по батькові та підпис головного інженера проекту номер та серія сертифіката ТОВ "ТАМ Варчова"
Варчова Сергій Анатолійович АА 002380

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

Початок робіт:
за планом (договором) 05.05.21
фактично 5.05.21р.

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

Посада, прізвище, ім'я, по батькові і підпис керівника будівельної організації, що видав журнал директор ТОВ "ДБК" Сергій Д.М
Стрельніс 2021р.
Дата видачі, печатка організації

Основні показники об'єкта, що будується, в тому числі кошторисна вартість площа
забудову 10054,7 кв.м

Організація, що затвердила проект (робочий проект), і дата затвердження ТОВ "Мелікс" 29.07.16р

Назва субпідрядних організацій та перелік робіт, що ними виконується ТОВ "Бристол-івест" троблякування фасаду житлового

Назва субпідрядних організацій, що розробили проектну документацію Бірюків

Відмітки про зміни в записах на титульному листі загального журналу робіт 4 вересня
Назва організації, посада, прізвище, ім'я, по батькові особи, яка внесла зміни,
дата внесення змін

Загальний журнал робіт

Найменування будівельної організації ТОВ

"Витязі та спортивні менеджери"

Загальний журнал робіт № 1

З будівництва об'єкта "Будівництво громадського торговельно-сервісного, житлового (найменування) готельного комплексу та для облаштування території та наземними парковками з підземними та наземними парковками"
 Адреса об'єкта будівництва вул. Борщагієвської, пр. тч. Подільно-Філатівський в сел. Демидівка
 Посада, прізвище, ім'я, по батькові і підпис уповноважених осіб будівельної організації, що відповідають за будівництво об'єкта Майстер Зироденчук Степанок Олександр Володимирович

Генеральна проектна організація, прізвище, ім'я, по батькові та підпис головного інженера проекту номер та серія сертифіката ТОВ «ТМ Варезода» Серія А#
Серія А# Серія А# Сертифікат №002580
 Прізвище, ім'я по батькові та підпис особи, яка здійснює технічний нагляд, номер та серія сертифіката Вільховська Наталія Олександрівна
сертифікат №009248 серія А#

Початок робіт:
 за планом (договором) _____
 фактично 13.09.2019

Закінчення робіт (прийняття в експлуатацію)
 за планом (договором) _____
 фактично 14.11.2019

Посада, прізвище, ім'я, по батькові і підпис керівника будівельної організації, що видав журнал Директор ТОВ «ЛІСЯ ТА СПОРТИВНИ МАЙДАНЧИКИ» Наріжешній В.М.
 Дата видачі, печатка організації



Основні показники об'єкта, що будується, в тому числі кошторисна вартість кросса задувки - 10054,4 куб. м загальної об'єм будівельних об'єктів 606 688,4 куб. м

Організація, що затвердила проект (робочий проект), і дата затвердження ТОВ «Меліке» 29.04.2016р

Назва субпідрядних організацій та перелік робіт, що ними виконуються _____

Назва субпідрядних організацій, що розробили проектну документацію _____

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

Назва організації, посада, прізвище, ім'я, по батькові особи, яка внесла зміни, дата внесення змін

1

Загальний журнал робіт

Найменування будівельної організації _____

СП „Основа - Саміт”

Загальний журнал робіт № 1

Із будівництва об'єкта "Будівництво громадського торговельно-офісного підлогового, котельного комплексу з підземним фундаментом та наземними приміщеннями та благоустроєм придляної зони" (підприємства, будівлі, споруди)

Адреса об'єкта на перетині вул. Боржанивської та проспекту Повітрофлотського у Мовчанівському районі м. Києва

Посада, прізвище, ім'я, по батькові і підпис особи, відповідальної від будівельної організації за будівництво об'єкта і ведення загального журналу робіт Вишоруб
Тимошук Роман Миколайович

Генеральна проектна організація, прізвище, ім'я, по батькові і підпис головного інженера проекту СП "Основа-Солсиф" Саволон А. В.

Замовник (організація), посада, прізвище, ім'я, по батькові і підпис керівника (представника) технічного нагляду ПАТ "ХК Київськийбуд"
Вільховська Наталія Олександрівна

Початок робіт:
за планом (договором) 10.01.2017
фактично 14.06.2016

Закінчення робіт (введення в експлуатацію)
за планом (договором) 28.04.17
фактично 07.11.16

У цьому журналі 56 (п'ятдесят шість) пронумерованих і прошнурованих сторінок.

Посада, прізвище, ім'я, по батькові і підпис керівника будівельної організації, який видав журнал Роговний Сергій Новоградський С.М.

Дата видачі, печатка організації 14.06.2016

Основні показники об'єкта, підприємства, будівлі або споруди, що будується (потужність, продуктивність, корисна площа, місткість тощо) і кошторисна вартість виготовлення БСР

Інстанція, що затвердила проект (робочий проект), і дата затвердження ПАТ "ХК Київськийбуд" 15.07.2016; ТОВ "Саміт Будсюз" - 18.08.2016;

Субпідрядні організації і роботи, які ними виконуються СП "Основа-Солсиф"

Організація, що розробила проектно-кошторисну документацію СП "Основа-Солсиф"

Відмітки про зміни в записах на титульному аркуші —

2

Загальний журнал робіт

Найменування будівельної організації _____ 2

СП „Основа - Солифер“

Загальний журнал робіт № 2

З будівництва об'єкта

Будівництво громадського, торгового, адміністративного, житлового, готельного комплексу з підземним паркінгом та наземним паркінгом та для благоустрою ландшафту (номінування) з/внч

Адреса об'єкта будівництва

Не перетні вул. Борщівської та проспекта
Повітропотісного у м. Києві в с. колії районі
м. Києве

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

виперед Ткач Раїса
Михайло Іванович

Генеральна проектна організація, прізвище, ім'я, по батькові та підпис головного інженера проекту номер та серія сертифіката

ТОВ "Основе - Солида"
Севелюк Антоніко Євгенович, сертифікат АР 1000044

Прізвище, ім'я по батькові та підпис особи, яка здійснює технічний нагляд, номер та серія сертифікату

Вільховська Наталія Олександрівна
АА N 004209

Початок робіт:

за планом (договором) 10.01.2017р.фактично 10.01.2017р.

Закінчення робіт (прийняття в експлуатацію)

за планом (договором) 28.04.17фактично 28.04.17р.

Посада, прізвище, ім'я, по батькові і підпис керівника будівельної організації, що видав журнал

Ровбошин Дмитро Новодарівський Семен
Маркович

Дата видачі, печатка організації

Основні показники об'єкта, що будується, в тому числі кошторисна вартість визначу-
вати не бері

Організація, що затвердила проект (робочий проект), і дата затвердження ПАТ "КК Київ-
міськбуд" - 28.12.2016р.; ТОВ "Сталінський Будсиров" - 30.12.2016р.

Назва субпідрядних організацій та перелік робіт, що ними виконується СП "Основе -
Солида"; благоустроєння Терей

Назва субпідрядних організацій, що розробили проектну документацію СП "Основе -
Солида"

Відмітки про зміни в записах на титульному листі загального журналу робіт

Назва організації, посада, прізвище, ім'я, по батькові особи, яка внесла зміни,

дата внесення змін

Вірра

3

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

Загальний журнал робіт

Журнал почато «02» листопада 2018 р.

Журнал закінчено «22» серпня 2020 р.

ЗАГАЛЬНИЙ ЖУРНАЛ РОБІТ

Найменування будівельної організації ТОВ "ВІРРА СВТ"

Загальний журнал робіт № 1

з будівництва об'єкта Будівництво трачадської, торфяно-орієнтованої, шпильової, готельного комплексу з підземними паркінгами та благоустрем ландшафтної

Адреса об'єкта будівництва зони на перехресті (найменування) вул. Зоряногірської та просп. Повітрофлотському у Шевченківському районі м. Києва

Посада, прізвище, ім'я, по батькові та підпис уповноважених осіб будівельної організації, що відповідають за будівництво об'єкта Головний інженер, Катерина Ігорівна Васильова

Генеральна проектна організація, прізвище, ім'я, по батькові і підпис головного інженера проекту, номер та серія сертифіката ТОВ "ТАН ВАРИВОДА"

Варивода Сергій Анатолійович, АА002580

Прізвище, ім'я, по батькові та підпис особи, яка здійснює технічний нагляд, номер та серія сертифіката Вільховська Катерина Александрівна, АТ004209

Початок робіт:

за планом (договором) 02.10.2018р.

фактично 02.10.2018р.

Закінчення робіт (прийняття в експлуатацію)

за планом (договором) 11 квартал 2020р.

фактично

Посада, прізвище, ім'я, по батькові, підпис керівника будівельної організації, що видав журнал

Директор Титаренко Віталій Михайлович

Дата видачі, печатка організації



Основні показники об'єкта, що будується, в тому числі конструктивна вартість м.м.кв. забудови - 10054,4 кв.м, загальний будівельний об'єм - 606688,4 м.куб.

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

ТОВ "Мелвікс", 29.07.2016р.

4

Метал Короз

Загальний журнал робіт

Найменування будівельної організації _____

ТОВ „СТОЛИЧНИЙ БУДСОЮЗ“

27.02.17
26.09.19

Загальний журнал робіт № 1

будівництво громадського торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземним та наземним паркінгами та для благоустрою ландшафної зони на перетині вул. Борщагівська та просп. Північно-Західного у Шевченківському р-ні м. Києва

3 будівництва об'єкта Адреса об'єкта будівництва перетин вулиць Борщагівської та проспекту Північно-Західного

Посада, прізвище, ім'я, по батькові і підпис уповноважених осіб будівельної організації, що відповідають за будівництво об'єкта Виконавець робіт Будівельно-монтажного комплексу Мороз Сергій Леонідович

Генеральна проектна організація, прізвище, ім'я, по батькові та підпис головного інженера проекту номер та серія сертифіката ТОВ "ТАМ Варивода"

Варивода Сергій Анатолійович АН 002580

Прізвище, ім'я по батькові та підпис особи, яка здійснює технічний нагляд, номер та серія сертифікату Вільховська Наталія Олександрівна АН 004203

Початок робіт:

за планом (договором) 27.02.2017р.

фактично 27.02.2017р.

Закінчення робіт (прийняття в експлуатацію)

за планом (договором) _____

фактично 26.09.19р.

Посада, прізвище, ім'я, по батькові і підпис керівника будівельної організації, що видає журнал Генеральний директор Горбатюк Віталій

Васильович

Дата видачі, печатка організації

25.02.17р.

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

забудови - 10054,4 кв.м, загальний будівельний об'єм - 606688,4 м³

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

ТОВ "МелВікс" 29.07.2016р.

Назва субпідрядних організацій та перелік робіт, що ними виконуються _____

Відеозйомка

Назва субпідрядних організацій, що розробили проектну документацію _____

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

Назва організації, посада, прізвище, ім'я, по батькові особи, яка внесла зміни,

дата внесення змін



«Утвержденный архитектурно-строительный проект...»
 Проектный институт «ТАБАРКО»
 100000, г. Харьков, ул. Харьковская, 100

100 «МЕДИКА»
 100000, г. Харьков, ул. Харьковская, 100

100 «МЕДИКА»
 100000, г. Харьков, ул. Харьковская, 100

- ПРИМІТКИ:**
1. Конструктивний тип матеріалу для облицовки території на вибір, покривні ізоляційні матеріали 4610-ТТ1.
 2. Для цієї зони розглядається розмір з віршицею № 2 та № 6 комплексу 4610-ТТ1.
 3. Для облицовки території рекомендується використовувати великі полімерні фігурні елементи моноліта (ФЕМ) наприклад, віброрісковані (заводу Ковалевської) або великоформатні.
 4. Типові бетонні борта паркового озеленення та бетонні борти квіткарних клумб можуть бути замінені бортиками каменного типу з натурального каменю (гравій).
 5. Типові бетонні борти паркового озеленення та бетонні борти квіткарних клумб можуть бути замінені бортиками каменного типу з натурального каменю (гравій).
 6. Типові бетонні борти паркового озеленення та бетонні борти квіткарних клумб можуть бути замінені бортиками каменного типу з натурального каменю (гравій).
 7. В межах облицвовуваного матеріалу для парків, квіткарних клумб, зонних сквад, паляхуса, техніки і т.д., може бути використаний гравій типу «ТАБАРКО» Житомирського розвідника.
- Остаточний вибір матеріалу здійснює замовник.



Кількість - 14 шт.
 «ФІГУРНІ БОРТИ КОШИВІЙ»
 Кількість - 3 шт.
 Усього парківаних

№	Назва	Кількість	Примітки
1	Бортик	14	
2	Бортик	3	
3	Бортик		
4	Бортик		
5	Бортик		
6	Бортик		
7	Бортик		
8	Бортик		
9	Бортик		
10	Бортик		



Кількість - 14 шт.
 Кількість - 3 шт.
 Умовні позначення:
 1 - три поверхи
 2 - три поверхи

- ПРИМІТКИ:**
1. Конструктивний тип покриття для благоустрою території на озв. поверхні землі див. аркуш № 7 комплексу 4610-ГТТІ.
 2. Даний аркуш розглядати разом з аркушами № 2 та № 6 комплексу 4610-ГТТІ.
 3. Для моточови території рекомендується застосовувати якісні вишворочні фігурні елементи моточови (ФЕМ) наприклад, алфавітної (заводу Ковальської) або інші відповідної якості.
 4. Типові бетонні борти дорожнього покриття та бетонні борти каткованих клумб можуть бути замінені бортами наслідних розмірів з натурального каменю (граніту).
 5. В якості облицювального матеріалу для паркетин, квіткових клумб, зонних сходів, пандусів, цоколів і т.д., може бути застосований граніт чорного кольору типу "ТАБІРО" Житомирського родовища.
 6. Остаточний вибір матеріалу злізнею Заповнича.

ТОВ "МЕДІС"
 ДО ВИКОНАННЯ
 ТРАВНЯ 2018
 ВІЛЬХОВСЬКА Н.О.

№	Зміст	Дата
01/18	Заказ	01.11.18
02/18	Проект	02.11.18
03/18	Розробка	03.11.18
04/18	Виконання	04.11.18
05/18	Виконання	05.11.18
06/18	Виконання	06.11.18
07/18	Виконання	07.11.18
08/18	Виконання	08.11.18
09/18	Виконання	09.11.18
10/18	Виконання	10.11.18
11/18	Виконання	11.11.18
12/18	Виконання	12.11.18

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

Генеральний план.
 Будівля №2. Розроблений план елементів благоустрою. М 1:130

Стан	4
РД	4
Аркуш	4
Аркуша	4

Копія



Умовні позначення

- P - парковка
- R - траса для снігу
- лавка
- L - інші озеленювальні

... для благоустрою території на поз. довірч. зем. діл. аркуш № 7 комплексу 4610-ПТІ.
 разом з аркушами № 2 та № 6 комплексу 4610-ПТІ.
 рекомендується застосовувати якісні високочергові фігурні елементи моделі (ФЕМ) наприклад,
 льодяної або інші відповідні якості.
 якого доглядати та безпечні борти квітників слугувати бути замінени бортирам палящих
 (грунтового).
 сиріжку для паркетів, квіткових клубів, змішаних складів папірця, цоколя і т.д.,
 червоного кольору типу "ТАБРО" Житомирського району.
 міське Замовник.

Ландшафт
 ...
 ...

Лінійна засадка дерев

108 "СВІТЛА БУДУЦЬ"
 11.11.2018
 КОМП'ЮТЕР РОС.ІТ

№	Позначення	Кількість	Примітки
1	Лавка	10	
2	Парковка	50	
3	Траса для снігу	100	
4	Інші озеленювальні	20	

АКТ
ТЕХНІЧНОЇ ГОТОВНОСТІ ЛІФТА

м. Київ

"12" травня 2020 р.

Акт складено представником організації, що змонтувала ліфт (виконала модернізацію, реконструкцію) і має відповідний дозвіл № 691.16.32 від «30» березня 2016 р.

ТОВ «ВІРРА СВТ», начальник дільниці, Калинка І.В.

(організація, посада, ПІБ)

Головне Управління Держпраці у Київській області

(орган, що видав дозвіл)

і представником генпідрядної будівельної організації (для новобудови)

ТОВ «СТОЛИЧНИЙ БУДСОЮЗ»

(організація, посада, ПІБ)

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 рази від номінального.

Ліфт встановлено за адресою:

місто Київ, район Шевченківський, будівельна адреса: «Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземним та наземним паркінгами та для благоустрою ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та просп. Повітрофлотського у Шевченківському районі м. Києва», Будинок 2.

громадський

(призначення будинку – громадський, промисловий)

Характеристика ліфта

Клас (тип, модель)

Вантажопідіймальність	1000	кг
Номінальна швидкість	2,5	м/с
Висота підймання	119,7	м
Кількість зупинок	38	
Завод-виробник	KONE	
Заводський номер	43185039	
Рік виготовлення	2019	

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

Ліфт у справному стані.

Представник монтажної організації:

ТОВ «ВІРРА СВТ»

Код ЄДРПОУ 40010407

Виконроб: Калинка І.В.

Підпис

(підпис)

Калинка І.В.

(ПІБ)

Представник будівельної організації

(підпис)

(ПІБ)

М. С. Нов

АКТ

ГОТОВНОСТІ БУДІВЕЛЬНОЇ ЧАСТИНИ ЛІФТА
ДЛЯ ВИКОНАННЯ РОБІТ З МОНТУВАННЯ

м. Київ

«17» вересня 2019 р.

проспект Перемоги, 11, буд. 3

(місце розташування ліфта)

Цей акт складений про те, що шахта, машинне приміщення

(шахта, машинне (блокове) приміщення)

ліфта № 43185045 готова до виконання робіт із монтування устаткування ліфта відповідно до вимог чинних нормативних документів.

Примітка 1. Будівельна частина ліфтової установки виконана згідно з робочими кресленнями і відповідає вимогам відповідних нормативних документів.

ЗДАВ:

Представник будівельної організації (замовник)

начальник дільниці

(посада)

(особистий підпис)

Куртушкін В.А.

(розшифрування підпису)

« » _____ 2019 р.

ПРИЙНЯВ:

Представник монтувальної організації

начальник дільниці

(посада)

ТОВ "ВІРРА СВТ"

Код ЄДРПОУ 40010407

Виконроб: Калинка І.В.

Підпис _____

(особистий підпис)

1

Калинка І.В.

(розшифрування підпису)

«17» 09 _____ 2019 р.

АКТ
ГОТОВНОСТІ БУДІВЕЛЬНОЇ ЧАСТИНИ ЛІФТА
ДЛЯ ВИКОНАННЯ РОБІТ З МОНТУВАННЯ

м. Київ

«01» жовтня 2019 р.

проспект Перемоги, 11, буд. 3
(місце розташування ліфта)

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

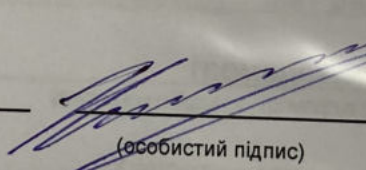
ліфта № 43185047 готова до виконання робіт із монтування устаткування ліфта відповідно до вимог чинних нормативних документів.

Примітка 1. Будівельна частина ліфтової установки виконана згідно з робочими креслениками і відповідає вимогам відповідних нормативних документів.

ЗДАВ:

Представник будівельної організації (замовник)

начальник ділянки
(посада)


(особистий підпис)

Куртуніч В.А.
(розшифрування підпису)

« » _____ 2019 р.

ПРИЙНЯВ:

Представник монтувальної організації

начальник ділянки
(посада)

ТОВ "ВІРРА СВТ"
Код ЄДРПОУ 40010407
Виконроб: Калинка І.В.
Підпис: 
(особистий підпис)

Калинка І.В.
(розшифрування підпису)

«01» 10 _____ 2019 р.

11. Запис результатів технічного огляду

Дата огляду	Результати огляду	Термін наступного огляду
1.12.2021	<p>Проведено первинний технічний огляд ліфта згідно вимогам ПББЕЛ. Результат тех. огляду позитивний.</p> <p>ЛІФТ ПРИДАТНИЙ ДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ у паспортному режимі.</p> <p>ТОРГОВЕЛЬНО-ДИАГНОСТИЧНИЙ ЦЕНТР ЕКСПЕРТ ТЕХНІЧНИЙ З ПРОМИСЛОВОЇ БЕЗПЕКИ</p>	
		1.12.2025

Загальний журнал робіт № 1

Найменування будівельної організації _____

ТОВ "Столицкий Буд Союз"

23.10.15
29.11.16

Загальний журнал робіт № 1

Із будівництва об'єкта будівництво зримовацького, торгівельно-сервісного, житлового, торговельно-сервісного з місцями та комерційних паркінгів
(підприємства, будівлі, споруди)

Адреса об'єкта перехресття вулиць Борщівської та просп. Північнокарпатського

Посада, прізвище, ім'я, по батькові і підпис особи, відповідальної від будівельної організації за будівництво об'єкта і ведення загального журналу робіт начальник БМК

Малусенко Михайло Михайлович

Генеральна проектна організація, прізвище, ім'я, по батькові і підпис головного інженера проекту ТОВ "ІМ Воронько" Варубода Сергій Анатолійович

Замовник (організація), посада, прізвище, ім'я, по батькові і підпис керівника (представника) технічного нагляду ТОВ "МелВікс"

Вільковецька М.О.

Початок робіт:

за планом (договором) 23.10.15

фактично 23.10.15

Закінчення робіт (введення в експлуатацію)

за планом (договором) 23.10.15 IV квартал 2020р.

фактично

У цьому журналі 56 пронумерованих і прошнурованих сторінок.

Посада, прізвище, ім'я, по батькові і підпис керівника будівельної організації, який видав журнал Генеральний директор

Дата видачі, печатка організації

23.10.15р.

Основні показники об'єкта, підприємства, будівлі або споруди, що будується (потужність, продуктивність, корисна площа, місткість тощо) і кошторисна вартість площа

забудови - 10 054,4 кв. м, заг. будівельний об'єм - 606 689, 4 м³

Інстанція, що затвердила проект (робочий проект), і дата затвердження

ТОВ "МелВікс" 29.07.16р.

Субпідрядні організації і роботи, які ними виконуються

"Сенцова-Секстор" "БІМ-6"

Організація, що розробила проектно-кошторисну документацію

ТОВ "ІМ Воронько"

Відмітки про зміни в записах на титульному аркуші

Загальний журнал робіт №28

Найменування будівельної організації _____

ТОВ "Столичний БУДБЮД"

Загальний журнал робіт № 28

Будівництво промислового торгівельно-офісного цупого складського комплексу з підземним та наземним паркінгом та для благоустрою ландшафту будівництва об'єкта на Кремені вулиці Брідзгівської та проспекту Певітро-Фролєвському в м. Києві

Адреса об'єкта будівництва _____

Посада, прізвище, ім'я, по батькові і підпис уповноважених осіб будівельної організації, що відповідають за будівництво об'єкта Нагалішук БМК
Куртушин Віктор Анатоліович

Генеральна проектна організація, прізвище, ім'я, по батькові та підпис головного інженера проекту номер та серія сертифіката ТОВ "ІАМ Варивода"
Варивода Сергій Анатоліович АА 002580

Прізвище, ім'я по батькові та підпис особи, яка здійснює технічний нагляд, номер та серія сертифіката Вільховська Наталія Олександрівна
АТ 00 42 09.

Початок робіт:
за планом (договором) 23.10.2015
фактично 23.10.2015

Закінчення робіт (прийняття в експлуатацію)
за планом (договором) IV квартал 2020р.
фактично _____

Посада, прізвище, ім'я, по батькові і підпис керівника будівельної організації, що видав журнал Генеральний директор Мироненко
Олександр Степанович
Дата видачі, печатка організації



Основні показники об'єкта, що будується, в тому числі кошторисна вартість малець
забудови - 10054,4 кв м., загальний будівельний
об'єм - 606 688,4 м куб.

Організація, що затвердила проект (робочий проект), і дата затвердження
ТОВ "Малвікс" 28.07.2016р.

Назва субпідрядних організацій та перелік робіт, що ними виконується ТОВ "Торсет-Енерго"
ТОВ "Оздоруд", ТОВ "Атлант БД", ТОВ "Танко", ТОВ "Кібінеумонтаж"
ТОВ "Спінтехмонтан Каліс"

Назва субпідрядних організацій, що розробили проектну документацію _____

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

Назва організації, посада, прізвище, ім'я, по батькові особи, яка внесла зміни,
дата внесення змін

АКТ
огляду влаштування фундаменту
Стилобат. Блок 2.2

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

(найменування і адреса об'єкту)

м. Київ

« 18 » грудня 20 19 р.

Генерального підрядника: ТОВ «СТОЛИЧНИЙ БУДСОЮЗ»
начальник БМК - Куртушин В.А.

ПРЕДСТАВНИКИ:

(вказати організацію, посаду, П.І.Б.)

Технічного нагляду замовника: ТОВ «Мелвікс» інженер технічного нагляду - Вільховська Н.О.

Авторського нагляду: ТОВ «ТАМ Варивода» ГАП - Варивода С.А.

Провели перевірку і приймання якості робіт, виконаних ростверків будівель «Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземними та наземними паркінгами та благоустроєм ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та проспекту Повітрофлотського в Шевченківському районі м.Києва» виконаних: ТОВ «СТОЛИЧНИЙ БУДСОЮЗ»

(найменування будівельно-монтажної організації)

і склали цей акт про наступне:

1. При прийманні розглянуті наступні документи:

- акти приймання ростверків;
- акти огляду прихованих робіт;
- паспорти і сертифікати на матеріали;
- протоколи лабораторних випробувань;
- виконавчі схеми геодезичної перевірки конструкцій;
- журнали виробництва робіт.

2. Роботи виконані за проектом: СП «ОСНОВА-СОЛСІФ» 36/06-16 КЖО.7 арк. 4,5,7,9,10,14 1,2 КЖО.8 арк. 68,69,70,71,72

(найменування проектної організації, серія проекту, № креслень)

РІШЕННЯ КОМІСІЇ

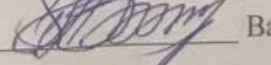
Роботи по влаштуванню ростверків будівлі виконані відповідно до проекту, стандартів, будівельних норм і правил.

На підставі викладеного дозволяється виробництво робіт по влаштуванню (монтажу) вертикальних конструкцій першого поверху будівлі.

Генерального підрядника:  Куртушин В.А.

ПРЕДСТАВНИКИ:

Технічного нагляду замовника:  Вільховська Н.О.

Авторського нагляду:  Варивода С.А.

9

АКТ
огляду влаштування фундаменту
Стилобат. Блок 2.3

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

(найменування і адреса об'єкту)

м. Київ

« 18 » грудня 20 19 р.

Генерального підрядника: ТОВ «СТОЛИЧНИЙ БУДСОІОЗ»
начальник БМК - Куртушин В.А.

ПРЕДСТАВНИКИ:

(вказати організацію,
посаду, П.І.Б.)

Технічного нагляду замовника: ТОВ «Мелвікс» інженер технічного
нагляду - Вільховська Н.О.

Авторського нагляду: ТОВ «ТАМ Варивода» ГАП - Варивода С.А.

Провели перевірку і приймання якості робіт, виконаних ростверків будівель «Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземними та наземними паркінгами та благоустроєм ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та проспекту Повітрофлотського в Шевченківському районі м.Києва»

виконаних: ТОВ «СТОЛИЧНИЙ БУДСОІОЗ»

(найменування будівельно-монтажної організації)

і склали цей акт про наступне:

1. При прийманні розглянуті наступні документи:

- акти приймання ростверків;
- акти огляду прихованих робіт;
- паспорти і сертифікати на матеріали;
- протоколи лабораторних випробувань;
- виконавчі схеми геодезичної перевірки конструкцій;
- журнали виробництва робіт.

2. Роботи виконані за проектом: СП «ОСНОВА-СОЛСІФ» 36/06-16 КЖО.7 арк. 4,5,7,9,10,14 1,2
КЖО.8 арк. 34-67

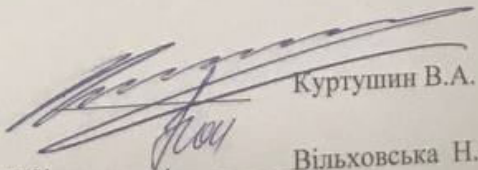
(найменування проектної організації, серія проекту, № креслень)

РІШЕННЯ КОМІСІЇ

Роботи по влаштуванню ростверків будівлі виконані відповідно до проекту, стандартів, будівельних норм і правил.

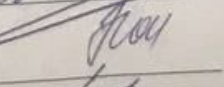
На підставі викладеного дозволяється виробництво робіт по влаштуванню (монтажу) вертикальних конструкцій першого поверху будівлі.

Генерального підрядника:

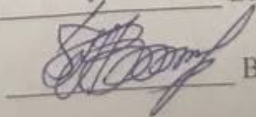

Куртушин В.А.

ПРЕДСТАВНИКИ:

Технічного нагляду замовника:


Вільховська Н.О.

Авторського нагляду:


Варивода С.А.

9

АКТ
огляду влаштування фундаменту
Стилобат. Блок 2.4

«Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземними та наземними паркінгами та благоустроєм ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та проспекту Повітрофлотського в Шевченківському районі м.Києва»
(найменування і адреса об'єкту)

м. Київ

« 22 » січня 20 20 р.

Генерального підрядника: ТОВ «СТОЛИЧНИЙ БУДСОЮЗ»
начальник БМК - Куртушин В.А.

ПРЕДСТАВНИКИ:

(вказати організацію,
посаду, П.І.Б.)

Технічного нагляду замовника: ТОВ «Мелвікс» інженер технічного нагляду - Вільховська Н.О.

Авторського нагляду: ТОВ «ТАМ Варивода» ГАП - Варивода С.А.

Провели перевірку і приймання якості робіт, виконаних ростверків будівель «Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземними та наземними паркінгами та благоустроєм ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та проспекту Повітрофлотського в Шевченківському районі м.Києва» виконаних: ТОВ «СТОЛИЧНИЙ БУДСОЮЗ»

(найменування будівельно-монтажної організації)

і склали цей акт про наступне:

1. При прийманні розглянуті наступні документи:

- акти приймання ростверків;
- акти огляду прихованих робіт;
- паспорти і сертифікати на матеріали;
- протоколи лабораторних випробувань;
- виконавчі схеми геодезичної перевірки конструкцій;
- журнали виробництва робіт.



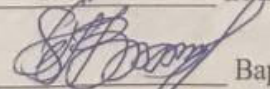
2. Роботи виконані за проектом: СП «ОСНОВА-СОЛСІФ» 36/06-16 КЖО.7 арк. 4,5,7,9,10,14 1,2 КЖО.8 арк. 92-95

(найменування проектної організації, серія проекту, № креслень)

РІШЕННЯ КОМІСІЇ

Роботи по влаштуванню ростверків будівлі виконані відповідно до проекту, стандартів, будівельних норм і правил.

На підставі викладеного дозволяється виробництво робіт по влаштуванню (монтажу) вертикальних конструкцій першого поверху будівлі.

Генерального підрядника:  Куртушин В.А.
ПРЕДСТАВНИКИ:
Технічного нагляду замовника:  Вільховська Н.О.
Авторського нагляду:  Варивода С.А.

АКТ
огляду влаштування фундаменту
Стилобат. Блок 3

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

м. Київ

(найменування і адреса об'єкту)

« 02 » лютого 20 19 р.

Генерального підрядника: ТОВ «СТОЛИЧНИЙ БУДСОЮЗ»

начальник БМК - Куртушин В.А.

ПРЕДСТАВНИКИ:

(вказати організацію, посаду, П.І.Б.)

Технічного нагляду замовника: ТОВ «Мелвікс» інженер технічного нагляду - Вільховська Н.О.

Авторського нагляду: ТОВ «ТАМ Варивола» ГАП - Варивола С.А.

Провели перевірку і приймання якості робіт, виконаних ростверків будівель «Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземними та наземними паркінгами та благоустроєм ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та проспекту Повітрофлотського в Шевченківському районі м.Києва» виконаних: ТОВ «СТОЛИЧНИЙ БУДСОЮЗ»

(найменування будівельно-монтажної організації)

і склали цей акт про наступне:

1. При прийманні розглянуті наступні документи:

- акти приймання ростверків;
- акти огляду прихованих робіт;
- паспорти і сертифікати на матеріали;
- протоколи лабораторних випробувань;
- виконавчі схеми геодезичної перевірки конструкцій;
- журнали виробництва робіт.

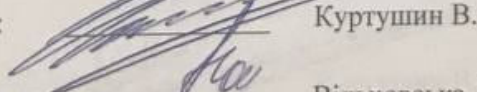
2. Роботи виконані за проектом: СП «ОСНОВА-СОЛСІФ» 36/06-16 КЖО.7 арк. 1,2,5,8 зм.2,6,9,4 зм.1,10,12 зм2 КЖО.8 арк. 101-105 2017р.

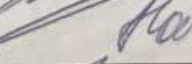
(найменування проектної організації, серія проекту, № креслень)

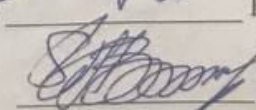
РІШЕННЯ КОМІСІЇ

Роботи по влаштуванню ростверків будівлі виконані відповідно до проекту, стандартів, будівельних норм і правил.

На підставі викладеного дозволяється виробництво робіт по влаштуванню (монтажу) вертикальних конструкцій першого поверху будівлі.

Генерального підрядника:  Куртушин В.А.

ПРЕДСТАВНИКИ: Технічного нагляду замовника:  Вільховська Н.О.

Авторського нагляду:  Варивола С.А.

АКТ
огляду влаштування фундаменту
Стилобат. Блок 1

«Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземними та наземними паркінгами та благоустроєм ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та проспекту Повітрофлотського в Шевченківському районі м.Києва»
(найменування і адреса об'єкту)

м. Київ

« 02 » лютого 20 19 р.

Генерального підрядника: ТОВ «СТОЛИЧНИЙ БУДСОЮЗ»
начальник БМК - Куртушин В.А.

ПРЕДСТАВНИКИ:

(вказати організацію,
посаду, П.І.Б.)

Технічного нагляду замовника: ТОВ «Мелвікс» інженер технічного
нагляду - Вільховська Н.О.

Авторського нагляду: ТОВ «ТАМ Варивода» ГАП - Варивода С.А.

Провели перевірку і приймання якості робіт, виконаних ростверків будівель «Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземними та наземними паркінгами та благоустроєм ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та проспекту Повітрофлотського в Шевченківському районі м.Києва»
виконаних: ТОВ «СТОЛИЧНИЙ БУДСОЮЗ»

(найменування будівельно-монтажної організації)

і склали цей акт про наступне:

1. При прийманні розглянуті наступні документи:

- акти приймання ростверків;
- акти огляду прихованих робіт;
- паспорти і сертифікати на матеріали;
- протоколи лабораторних випробувань;
- виконавчі схеми геодезичної перевірки конструкцій;
- журнали виробництва робіт.

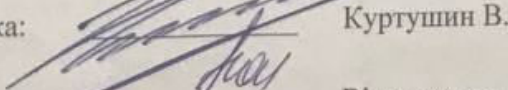
2. Роботи виконані за проектом: СП «ОСНОВА-СОЛСІФ» 36/06-16 КЖО.7 арк. 1,2,5,8 зм.2,6,9,4
зм.1,10,12 зм2 КЖО.8 арк. 101-105 2017р.

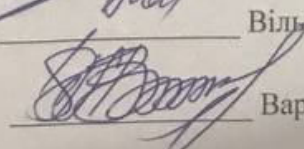
(найменування проектної організації, серія проекту, № креслень)

РІШЕННЯ КОМІСІЇ

Роботи по влаштуванню ростверків будівлі виконані відповідно до проекту, стандартів, будівельних норм і правил.

На підставі викладеного дозволяється виробництво робіт по влаштуванню (монтажу) вертикальних конструкцій першого поверху будівлі.

Генерального підрядника:  Куртушин В.А.

ПРЕДСТАВНИКИ: Технічного нагляду замовника:  Вільховська Н.О.

Авторського нагляду:  Варивода С.А.

АКТ
приймання підземної частини будівлі (нульового циклу)
Стилобат. Блок 1

«Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземними та наземними паркінгами та благоустроєм ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та проспекту Повітрофлотського в Шевченківському районі м.Києва»
(найменування і адреса об'єкту)

м. Київ

« 02 » лютого 20 19 р.

Генерального підрядника: ТОВ «СТОЛИЧНИЙ БУДСОЮЗ»
начальник БМК - Куртушин В.А.

ПРЕДСТАВНИКИ:

(вказати організацію, посаду, П.І.Б.)

Технічного нагляду замовника: ТОВ «Мелвікс» інженер технічного нагляду - Вільховська Н.О.

Авторського нагляду: ТОВ «ТАМ Варивода» ГАП - Варивода С.А.

Провели перевірку і приймання якості робіт, виконаних конструкцій підземної частини будівель «Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземними та наземними паркінгами та благоустроєм ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та проспекту Повітрофлотського в Шевченківському районі м.Києва» виконаних: ТОВ «СТОЛИЧНИЙ БУДСОЮЗ»

(найменування будівельно-монтажної організації)

і склали цей акт про наступне:

1. При прийманні розглянуті наступні документи:

- акт приймання геодезичної розбивної основи;
- акти приймання фундаментів та інших відповідальних конструкцій;
- акти огляду прихованих робіт;
- паспорти і сертифікати на матеріали;
- протоколи лабораторних випробувань;
- виконавчі схеми геодезичної перевірки конструкцій;
- журнали виробництва робіт.

2. Роботи виконані за проектом: СП «ОСНОВА-СОЛСІФ» 36/06-16 КЖО.7 арк. 1,2,5,8 зм.2,6,9,4 зм.1,10,12 зм2 КЖО.8 арк. 101-105 2017р.

(найменування проектної організації, серія проекту, № креслень)

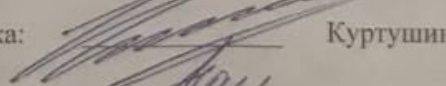
3. Дата початку робіт: « 27 » липня 20 17 р.

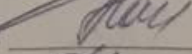
4. Дата закінчення робіт: « 01 » лютого 20 19 р.

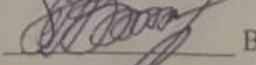
РІШЕННЯ КОМІСІЇ

Роботи по влаштуванню підземної частини будівлі виконані відповідно до проекту, стандартів, будівельних норм і правил.

На підставі викладеного дозволяється виробництво робіт по влаштуванню (монтажу) надземної частини будівлі.

Генерального підрядника:  Куртушин В.А.
ПРЕДСТАВНИКИ:

Технічного нагляду замовника:  Вільховська Н.О.

Авторського нагляду:  Варивода С.А.

10

АКТ
приймання підземної частини будівлі (нульового циклу)
Стилобат. Блок 2.1

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

(найменування і адреса об'єкту)

м. Київ

« 13 » квітня 20 18 р.

Генерального підрядника: ТОВ «СТОЛИЧНИЙ БУДСОЮЗ»
начальник БМК - Куртушин В.А.

ПРЕДСТАВНИКИ:

(вказати організацію,
посаду, П.І.Б.)

Технічного нагляду замовника: ТОВ «Мелвікс» інженер технічного нагляду - Вільховська Н.О.

Авторського нагляду: ТОВ «ТАМ Варивода» ГАП - Варивода С.А.

Провели перевірку і приймання якості робіт, виконаних конструкцій підземної частини будівель «Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземними та наземними паркінгами та благоустроєм ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та проспекту Повітрофлотського в Шевченківському районі м.Києва»
виконаних: ТОВ «СТОЛИЧНИЙ БУДСОЮЗ»

(найменування будівельно-монтажної організації)

і склали цей акт про наступне:

1. При прийманні розглянуті наступні документи:

- акт приймання геодезичної розбивної основи;
- акти приймання фундаментів та інших відповідальних конструкцій;
- акти огляду прихованих робіт;
- паспорти і сертифікати на матеріали;
- протоколи лабораторних випробувань;
- виконавчі схеми геодезичної перевірки конструкцій;
- журнали виробництва робіт.

2. Роботи виконані за проектом: СП «ОСНОВА-СОЛСІФ» 36/06-16 КЖО.7 арк. 4,5,7,9,10,14 1.2 КЖО.8 арк. 324--331

(найменування проектної організації, серія проекту, № креслень)

3. Дата початку робіт: « 28 » серпня 20 17 р.

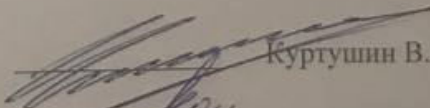
4. Дата закінчення робіт: « 12 » квітня 20 18 р.

РІШЕННЯ КОМІСІЇ

Роботи по влаштуванню підземної частини будівлі виконані відповідно до проекту, стандартів, будівельних норм і правил.

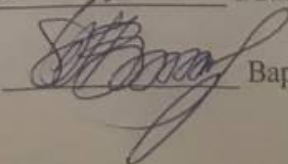
На підставі викладеного дозволяється виробництво робіт по влаштуванню (монтажу) надземної частини будівлі.

Генерального підрядника:
ПРЕДСТАВНИКИ:


Куртушин В.А.

Технічного нагляду замовника:  Вільховська Н.О.

Авторського нагляду:


Варивода С.А.

АКТ
приймання підземної частини будівлі (нульового циклу)
Стилобат. Блок 2.2

«Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземними та наземними паркінгами та благоустроєм ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та проспекту Повітрофлотського в Шевченківському районі м.Києва»
(найменування і адреса об'єкту)

м. Київ

« 18 » грудня 20 19 р.

Генерального підрядника: ТОВ «СТОЛИЧНИЙ БУДСОЮЗ»
начальник БМК - Куртушин В.А.

ПРЕДСТАВНИКИ:

(вказати організацію, посаду, П.І.Б.)

Технічного нагляду замовника: ТОВ «Мелвікс» інженер технічного нагляду - Вільховська Н.О.

Авторського нагляду: ТОВ «ТАМ Варивода» ГАП - Варивода С.А.

Провели перевірку і приймання якості робіт, виконаних конструкцій підземної частини будівель «Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземними та наземними паркінгами та благоустроєм ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та проспекту Повітрофлотського в Шевченківському районі м.Києва» виконаних: ТОВ «СТОЛИЧНИЙ БУДСОЮЗ»

(найменування будівельно-монтажної організації)

і склали цей акт про наступне:

1. При прийманні розглянуті наступні документи:

- акт приймання геодезичної розбивної основи;
- акти приймання фундаментів та інших відповідальних конструкцій;
- акти огляду прихованих робіт;
- паспорти і сертифікати на матеріали;
- протоколи лабораторних випробувань;
- виконавчі схеми геодезичної перевірки конструкцій;
- журнали виробництва робіт.

2. Роботи виконані за проектом: СП «ОСНОВА-СОЛСІФ» 36/06-16 КЖО.7 арк. 4.5,7,9,10,14 1,2 КЖО.8 арк. 68,69,70,71,72

(найменування проектної організації, серія проекту, № креслень)

3. Дата початку робіт: « 28 » серпня 20 19 р.

4. Дата закінчення робіт: « 18 » грудня 20 19 р.

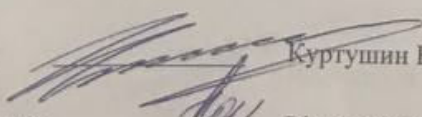
РІШЕННЯ КОМІСІЇ

Роботи по влаштуванню підземної частини будівлі виконані відповідно до проекту, стандартів, будівельних норм і правил.

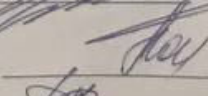
На підставі викладеного дозволяється виробництво робіт по влаштуванню (монтажу) надземної частини будівлі.

ПРЕДСТАВНИКИ:

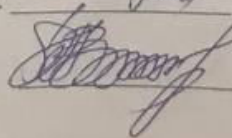
Генерального підрядника:

 Куртушин В.А.

Технічного нагляду замовника:

 Вільховська Н.О.

Авторського нагляду:

 Варивода С.А.

9

АКТ
огляду влаштування фундаменту
Стилобат. Блок 2.1

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

(найменування і адреса об'єкту)

м. Київ

« 13 » квітня 20 18 р.

Генерального підрядника: ТОВ «СТОЛИЧНИЙ БУДСОЮЗ»

начальник БМК - Куртушин В.А.

ПРЕДСТАВНИКИ:

(вказати організацію,
посаду, П.І.Б.)

Технічного нагляду замовника: ТОВ «Мелвікс» інженер технічного
нагляду - Вільховська Н.О.

Авторського нагляду: ТОВ «ТАМ Варивода» ГАП - Варивода С.А.

Провели перевірку і приймання якості робіт, виконаних ростверків будівель «Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземними та наземними паркінгами та благоустроєм ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та проспекту Повітрофлотського в Шевченківському районі м.Києва»

виконаних: ТОВ «СТОЛИЧНИЙ БУДСОЮЗ»

(найменування будівельно-монтажної організації)

і склали цей акт про наступне:

1. При прийманні розглянуті наступні документи:

- акти приймання ростверків;
- акти огляду прихованих робіт;
- паспорти і сертифікати на матеріали;
- протоколи лабораторних випробувань;
- виконавчі схеми геодезичної перевірки конструкцій;
- журнали виробництва робіт.

2. Роботи виконані за проектом: СП «ОСНОВА-СОЛСІФ» 36/06-16 КЖО.7 арк. 4,5,7,9,10,14 1,2
КЖО.8 арк. 324--331

(найменування проектною організації, серія проекту, № креслень)

РІШЕННЯ КОМІСІЇ

Роботи по влаштуванню ростверків будівлі виконані відповідно до проекту, стандартів, будівельних норм і правил.

На підставі викладеного дозволяється виробництво робіт по влаштуванню (монтажу) вертикальних конструкцій першого поверху будівлі.

ПРЕДСТАВНИКИ:

Генерального підрядника:

Куртушин В.А.

Технічного нагляду замовника:

Вільховська Н.О.

Авторського нагляду:

Варивода С.А.

10
10
10

АКТ
приймання підземної частини будівлі (нульового циклу)
Стилобат. Блок 2.3

«Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземними та наземними паркінгами та благоустроєм ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та проспекту Повітрофлотського в Шевченківському районі м.Києва»
(найменування і адреса об'єкту)

м. Київ

« 18 » грудня 20 19 р.

Генерального підрядника: ТОВ «СТОЛИЧНИЙ БУДСОЮЗ»
начальник БМК - Куртушин В.А.

ПРЕДСТАВНИКИ:

(вказати організацію,
посаду, П.І.Б.)

Технічного нагляду замовника: ТОВ «Мелвікс» інженер технічного
нагляду - Вільховська Н.О.

Авторського нагляду: ТОВ «ТАМ Варивода» ГАП - Варивода С.А.

Провели перевірку і приймання якості робіт, виконаних конструкцій підземної частини будівель «Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземними та наземними паркінгами та благоустроєм ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та проспекту Повітрофлотського в Шевченківському районі м.Києва» виконаних: ТОВ «СТОЛИЧНИЙ БУДСОЮЗ»

(найменування будівельно-монтажної організації)

і склали цей акт про наступне:

1. При прийманні розглянуті наступні документи:

- акт приймання геодезичної розбивної основи;
- акти приймання фундаментів та інших відповідальних конструкцій;
- акти огляду прихованих робіт;
- паспорти і сертифікати на матеріали;
- протоколи лабораторних випробувань;
- виконавчі схеми геодезичної перевірки конструкцій;
- журнали виробництва робіт.

2. Роботи виконані за проектом: СП «ОСНОВА-СОЛСІФ» 36/06-16 КЖО.7 арк. 4,5,7,9,10,14 1,2 КЖО.8 арк. 34-67

(найменування проектної організації, серія проекту, № креслень)

3. Дата початку робіт: « 28 » серпня 20 19 р.

4. Дата закінчення робіт: « 30 » листопада 20 19 р.

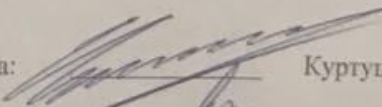
РІШЕННЯ КОМІСІЇ

Роботи по влаштуванню підземної частини будівлі виконані відповідно до проекту, стандартів, будівельних норм і правил.

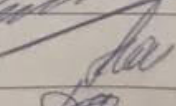
На підставі викладеного дозволяється виробництво робіт по влаштуванню (монтажу) надземної частини будівлі.

ПРЕДСТАВНИКИ:

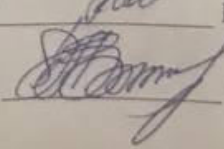
Генерального підрядника:

 Куртушин В.А.

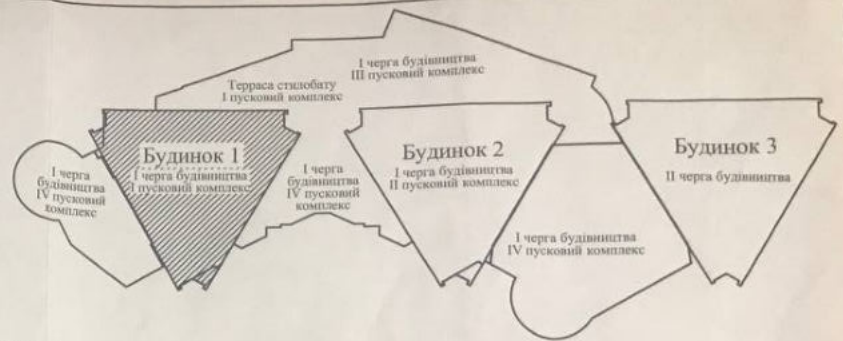
Технічного нагляду замовника:

 Вільховська Н.О.

Авторського нагляду:

 Варивода С.А.

Найменування	Примітки
Документи, на які посилаються	
Архітектурні рішення. Вузли та деталі.	
Пальові фундаменти та ростверки.	
Конструкції залізобетонні вище відмітки 0,000.	
Перетинки брусків	
Технологічна карта на мурування внутрішніх перегородок з цементно-піщаних блоків виробництва "Нафком"	
Прокат арматурний для залізобетонних конструкцій. Загальні технічні умови.	
Прокат листовий горячкатомаї. Сортамент	
Сталеві конструкції. Норми проектування	
Електроди покриття металіческие для ручної дугової зварки конструкційних та теплоустойчивих сталей. Типи (с Изменением N 1)	
Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры	
Захист металевих конструкцій від корозії. Вимоги до проектування	
Настанова щодо захисту будівельних конструкцій будівель та споруд від корозії	
Защита строительных конструкций от коррозии. Правила производства и приемки работ	
Роботи фарбувальні. Вимоги безпеки	
Захист територій будинків і споруд від шуму	
Настанова з проектування світлопрозорих елементів огорожувальних конструкцій	
Житлові будинки. Основні положення	



Загальні вказівки.

1. Робоча документація розроблена на підставі затвердженої Замовником документації стадії "Проект".
2. Робочі креслення розроблені відповідно до чинних норм, правил і стандартів, а також у відповідності до затверджених Замовником:
 - Картки угодження основних конструкцій, будівельних матеріалів та обладнання (затверджена 02.11.2016 р.);
 - Картки угодження між проектування будівельного розділу (затверджена 02.11.2016 р.);
 - Переліку професійних робіт та послуг по створенню об'єкту архітектури (Додаток №1 до Договору № 4610 від 10.02.2017 р.)
3. Клас наслідків (відповідності) будинку - СС3.
4. Категорія складовості - V.
5. Ступінь вогнестійкості будинку - I.
6. До складу креслень комплексу 4610-AP1 входить креслення житлової частини будинку №1: плани приміщень загального користування з 1-го по 36-й поверх; плани квартир з 6-го по 36-й поверх, плани вбудованих приміщень 5-го поверху; плани горнища та технічних поверхів; плани покровів; креслення фасадів та розрізів будинку, специфікації заповнення дверних та віконних прорізів; відомість опорядження приміщень загального користування.
7. Специфікації до робочих креслень комплексу 4610-AP розроблені в обсязі відповідно пп. №1 Додатку №1 до Договору № 4610 від 10.02.2017 р.
8. Вузли та деталі стін і покровів, конструкцій підлог та типові рішення для всіх будівель комплексу надані у комплекті 4610-AP3.
9. За відносну відмітку 0,000 прийнято рівень підлоги 1-го поверху, який відповідає абсолютній відмітці 130,60.
10. Всі матеріали та виробн., які застосовуються в будівництві, повинні бути сертифіковані згідно законодавства України та мати сертифікати відповідності в тому числі УкрСЕПРО.
11. При виконанні робіт по влаштуванню гідроізоляції своєю дотримуватись технології укладання матеріалів.
12. Кладку зовнішніх стін товщиною 250 мм виконувати з повнотілої керамічної цегли марки М100 на цементно-піщаному розчині марки М7 з повним заповненням швів. Цегляну кладку армувати через 4 ряди металевими сітками з арматури 4 ВР-1 з чарункою 50х50 мм. Кладку внутрішніх стін та перегородок в яри будинку товщиною 250мм та 120мм виконувати з повнотілої керамічної цегли марки М100 на цементно-піщаному розчині марки М75 з затиранням швів. Цегляну кладку армувати через 4 ряди металевими сітками з арматури 4 ВР-1 з чарункою 50х50 мм. Кладку внутрішніх міжквартирних стін виконувати з цементно-піщаних блоків товщиною 190мм на клею товщиною шва 6±1мм. Кладку внутрішніх міжкімнатних перегородок виконувати з цементно-піщаних блоків 90 мм на клею товщиною шва 6±1 мм. Роботи з мурування стін та перегородок з цементно-піщаних блоків, їх примінення до залізобетонних підлог та цегляних стін виконувати у відповідності до "Технологічної карти на мурування внутрішніх перегородок з цементно-піщаних блоків виробництва "Нафком"
- Армування та хрещення цегляних стін та перегородок до пілонів і плит переkritтя див. архіт. №2, №3, №5 комплексу 4610-AP3.
- Міжквартирні перегородки товщиною 190 мм виконувати з цементно-піщаних блоків на клею.
- Внутрішні перегородки в санвузлах та "мокрих" приміщеннях товщиною 90 мм виконувати з цементно-піщаних блоків на клею для вологих приміщень.
- Внутрішні міжкімнатні перегородки виконувати з цементно-піщаних блоків на клею товщиною 90 мм.
- Верх кладки з бетонних блоків ушліфовувати міналотою.
- Монтаж міжквартирних та міжкімнатних перегородок вести в суворій відповідності до "Технологічної карти на мурування внутрішніх перегородок з цементно-піщаних блоків виробництва «Нафком»".
- Над дверними прорізами закладати перемички згідно із специфікацією перемичок. Перемички в цегляній кладці над отворами до 700мм виконати зі стержнів Ø12A500C (ДСТУ 3760:2006) з заведенням у кладку на 120 мм (min) за грані прорізу.
- Перегородки та перегородки, якими відокремлюються та зашиваються стояки ВК, ОВ, ЕО, СЗВ виконувати після монтажу інженерних систем та обладнання з монтажу ревізійних люків, та люків, що відносяться в місцях влаштування запорної арматури. Після монтажу всіх інженерних систем існуючі отвори у стінах закрити цеглою, у перекриттях забетонувати. Виконати уцілювання базальтовим вольфрамом, згідно проекту з вигнєзлхнєту та технологічних карт. Типові вузли прокладання інженерних комунікацій через конструкції наведені у відповідних розділах робочої документації.

Відомість основних комплектів робочих креслень

Найменування	Примітки
Архітектурні рішення.	
Генеральний план.	
Пальові фундаменти та ростверки.	
Конструкції залізобетонні вище відмітки 0,000.	
Опалення, теплопостачання та вентиляція.	
Внутрішні водопровід, каналізація, гаряче водопостачання і водосток.	
Внутрішнє електропостачання та електрообладнання	
Радофікація	

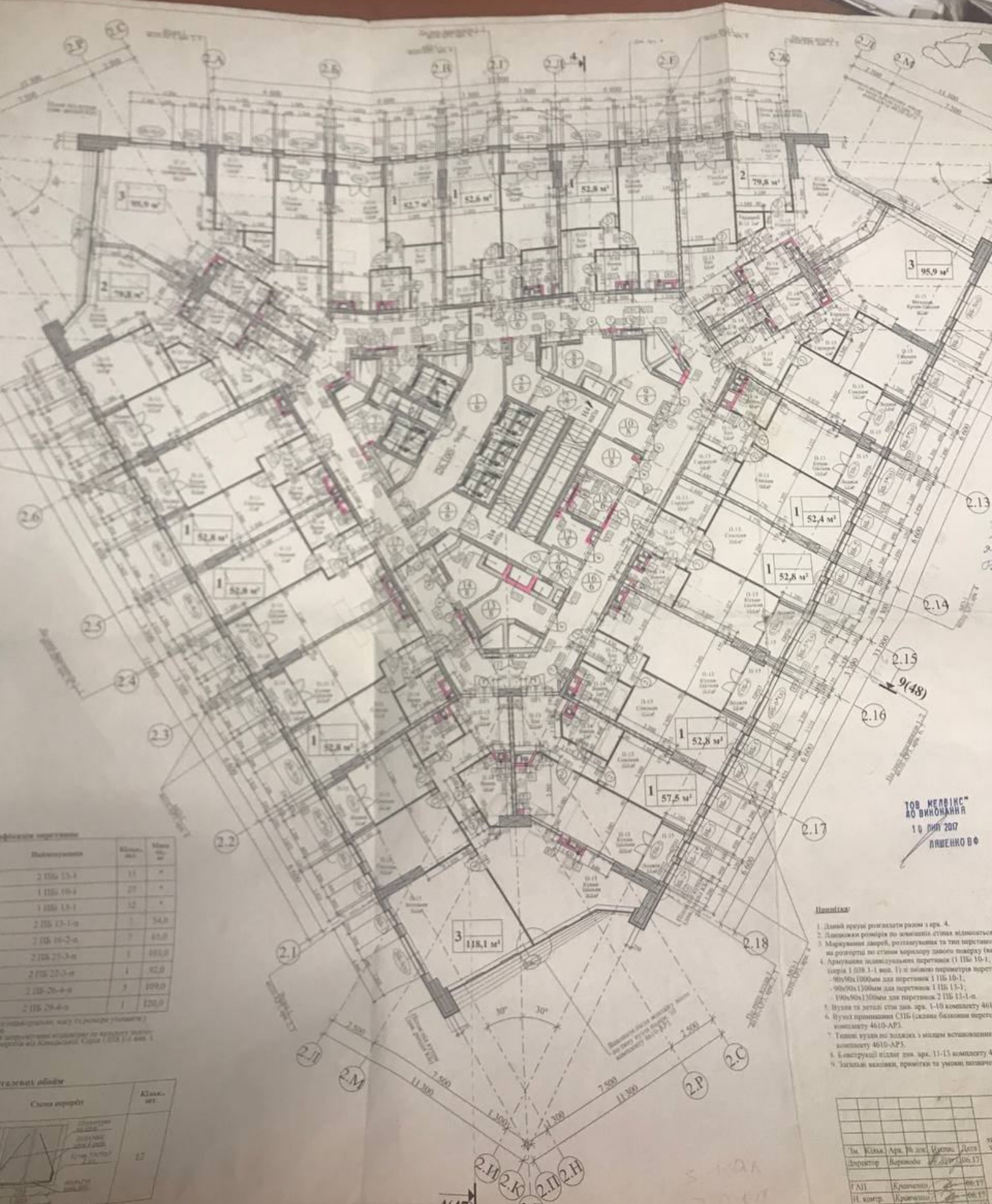
- В місцях влаштування ревізій на каналізаційних стояках житлових квартир в перегородках, що відокремлюють ніші для стояків, виконати отвори 220-320(П), діш отворів - 850 мм від відміток чистої підлоги поверхів. Отвори повинні чітко співпадати з місцями влаштування ревізій на стояках. Отвори призначені для встановлення ревізійних люків на системі каналізації К1.
- Кладку внутрішніх міжквартирних стін виконувати з цементно-піщаних блоків товщиною 190мм на клею товщиною шва 6±1мм. Кладку внутрішніх міжкімнатних перегородок виконувати з цементно-піщаних блоків 90 мм на клею товщиною шва 6±1 мм. Роботи з мурування стін та перегородок з цементно-піщаних блоків, їх примінення до залізобетонних підлог та цегляних стін виконувати у відповідності до "Технологічної карти на мурування внутрішніх перегородок з цементно-піщаних блоків виробництва "Нафком"
- Армування та хрещення цегляних стін та перегородок до пілонів і плит переkritтя див. архіт. №2, №3, №5 комплексу 4610-AP3.
- Міжквартирні перегородки товщиною 190 мм виконувати з цементно-піщаних блоків на клею.
- Внутрішні перегородки в санвузлах та "мокрих" приміщеннях товщиною 90 мм виконувати з цементно-піщаних блоків на клею для вологих приміщень.
- Внутрішні міжкімнатні перегородки виконувати з цементно-піщаних блоків на клею товщиною 90 мм.
- Верх кладки з бетонних блоків ушліфовувати міналотою.
- Монтаж міжквартирних та міжкімнатних перегородок вести в суворій відповідності до "Технологічної карти на мурування внутрішніх перегородок з цементно-піщаних блоків виробництва «Нафком»".
- Над дверними прорізами закладати перемички згідно із специфікацією перемичок. Перемички в цегляній кладці над отворами до 700мм виконати зі стержнів Ø12A500C (ДСТУ 3760:2006) з заведенням у кладку на 120 мм (min) за грані прорізу.
- Перегородки та перегородки, якими відокремлюються та зашиваються стояки ВК, ОВ, ЕО, СЗВ виконувати після монтажу інженерних систем та обладнання з монтажу ревізійних люків, та люків, що відносяться в місцях влаштування запорної арматури. Після монтажу всіх інженерних систем існуючі отвори у стінах закрити цеглою, у перекриттях забетонувати. Виконати уцілювання базальтовим вольфрамом, згідно проекту з вигнєзлхнєту та технологічних карт. Типові вузли прокладання інженерних комунікацій через конструкції наведені у відповідних розділах робочої документації.

Таблиця перетинів

Матриця	Клас	Мощ
2 ПБ 13-1	13	*
1 ПБ 10-4	27	*
1 ПБ 13-1	32	*
2 ПБ 13-1-а	7	34,0
2 ПБ 16-2-а	7	45,0
2 ПБ 25-3-а	1	103,0
2 ПБ 22-3-а	1	82,0
2 ПБ 26-4-а	3	109,0
2 ПБ 29-4-а	1	120,0

Таблиця об'єктів

Склад	Клас
Склад	13



ТОВ МЕЛВІКС
ДО ВИРОБЛЕННЯ
10 ЛІПН 2007
ЛІВЕНКО ВФ

- Примітки:
1. Даний аркуш розроблений разом з арк. 4.
 2. Лінійні розміри по зовнішній стіні відносяться до маркування дверей, розташованих та тип перетинів на розгортці по стіні коридору даного поверху (всередині 1 ПБ 1-1 вив. 1) з висотою периметра перетинів - 900мм (1000мм для перетинів 1 ПБ 10-1, - 900мм (1300мм для перетинів 1 ПБ 13-1, - 1900мм (1300мм для перетинів 2 ПБ 13-1-а).
 3. Вузли та деталі стін див. арк. 1-10 комплексу 401.
 4. Вузли приміщень СІБ (скляні блоки) перетинів комплексу 4010-AP3.
 5. Типові вузли по водопроводу з місцем встановлення комплексу 4010-AP3.
 6. Конструктивні підлоги див. арк. 11-13 комплексу 401.
 7. Засклані виводи, примітки та умовні позначення.

Ім.	Клас.	Арх.	№ док.	Масштаб	Дата
Директор	Варшаво	Л	10	1:50	06.17
ГАН	Криченко	Л	10	1:50	06.17
Н. констр.	Криченко	Л	10	1:50	06.17
Інженер	Тимошук	Л	10	1:50	06.17

Відомість документів на які посилаються	Найменування	Примітки
	Архітектурні рішення. Вузли та деталі.	
	Пальові фундаменти та роствери.	
	Конструкції залізобетонні вище відмітки 0,000.	
	Перетинки брусовані	
	Технологічна карта на мурування внутрішніх перегородок з цементно-піщаних блоків виробництва "Нарфом"	
	Проект арматурний для залізобетонних конструкцій. Загальні технічні умови.	
	Проект листової горючостійкості. Сертифікат	
	Сталеві конструкції. Нормат проектування	
	Електроди покриття металургічне для ручної дугової зварки конструктивних та теплостійких сталей. Типи (с Номінацією N 1)	
	Ручна дугова зварка. Складові зварніе. Основніе типи, конструктивні елементи і розміри	
	Захист металевих конструкцій від корозії. Вимоги до проектування	
	Настанова щодо захисту будівельних конструкцій будівель та споруд від корозії	
	Защита строительных конструкций от коррозии. Правила производства и приемки работ	
	Роботи фарбувальні. Вимоги безпеки	
	Захист територій будинків і споруд від шуму	
	Настанови з проектування світлопрозорих елементів оздобувальних конструкцій	
	Житлові будинки. Основні положення	



- Загальні вказівки.**
1. Робоча документація розроблена на підставі затвердженої Замовником документації стадії "Проект".
 2. Робочі креслення розроблені відповідно до чинних норм, правил і стандартів, а також у відповідності до затверджених Замовником:
 - Картки узгодження основних конструкцій, будівельних матеріалів та обладнання (затверджена 02.11.2016 р.);
 - Переліку професійних робіт та послуг по створенню об'єкту архітектури (Додаток №1 до Договору № 4610 від 10.02.2017 р.);
 3. Клас наслідків (впливості) будинку - СС3.
 4. Категорія складовості - V.
 5. Ступінь вогнестійкості будинку - I.
 6. До складу кресель комплексу 4610-AP4 входять креслення приміщень стилобатної частини комплексу: плани вбудовано-приміщень житлової та стилобатної частини комплексу; плани наземного паркінгу з 1-го по 4-й поверх; плани технічних 7. Специфікації до робочих кресель комплексу 4610-AP розроблені в об'єкті відповідно пп. №1 Додатку №1 до Договору № 4610 від 10.02.2017 р.
 8. Вузли та деталі стін і покрівель, конструкції підлог та типові рішення для всіх будівель комплексу надані у комплекті 4610-AP3.
 9. За відносно відмітку ±0,000 прийнято рівень підлоги 1-го поверху, який відповідає абсолютній відмітці 130,60.
 10. Всі матеріали та вироби, які застосовуються в будівництві, повинні бути сертифіковані згідно законодавства України та мати сертифікати відповідності в тому числі УкрСЕПРО.
 11. При виконанні робіт по влаштуванню гідроізоляції свору дотримуватись технології укладання матеріалів.
 12. Кладку зовнішніх стін товщиною 250 мм виконувати з повнотілої керамічної цегли марки М 100 на цементно-піщаному розчині марки М75 з повним заповненням швів. Цегляну кладку армувати через 4 ряди металевими сітками з арматури 4 ВР-1 з чарункою 50x50 мм.

Відомість основних комплектів робочих креслень

Найменування	Примітки
Архітектурні рішення.	
Генеральний план.	
Пальові фундаменти та роствери.	
Конструкції залізобетонні вище відмітки 0,000.	
Одязення, теплоізоляція та вентиляція.	
Внутрішній водопровід, каналізація, газові водопостачання і водосток.	
Внутрішнє електропостачання та електрообладнання	
Раціоналізація	
Структурована кабельна мережа	
Замовно-переговорний пристрій (ЗПП)	
Загально диспетчерська сигналізація санітарно-технічних пристроїв та ліфтового обладнання	
Технологія вбудованих приміщень.	
Захист від шуму інженерного обладнання.	
Автоматична система водного спринклерного пожежогашіння. Внутрішній протипожежний водопровід. Технологічна частина.	
Автоматична система водного спринклерного пожежогашіння. Внутрішній протипожежний водопровід. Невисна сталева пожежогашіння. Технологічна частина.	
Системи протидимного захисту	
Система пожежної сигналізації	
Система оповіщення про пожегу та управління евакуаційними діями	
Система пожежної сигналізації. Система оповіщення про пожегу та управління евакуаційними діями	
Систематизація та автоматизація систем протипожежного захисту	
Автоматична система водного спринклерного пожежогашіння. Технологічна частина.	
Внутрішній протипожежний водопровід. Технологічна частина.	
Автоматична система аерозольного та порошкового пожежогашіння	
Система протипожежного захисту. Структурна схема.	
Сталева електростанція	
Креслення безпеки	
Система безпеки	

- Кладку внутрішніх стін в нежитлових приміщеннях виконувати з цементно-піщаних блоків товщиною 190мм на клею товщиною шва 6±1мм. Кладку внутрішніх перегородок в нежитлових приміщеннях виконувати з цементно-піщаних блоків 90 мм на клею товщиною шва 6±1 мм. Роботи з мурування стін та перегородок з цементно-піщаних блоків їх примикання до залізобетонних підлог та цегляних стін виконувати у відповідності до "Технологічної карти на мурування внутрішніх перегородок з цементно-піщаних блоків виробництва "Нарфом"
- Арматурна та кріплення цегляних стін та перегородок до підлог і плит перекриття див. аркуші №2, №3, №5 комплексу 4610-AP3.
 - Перегородки товщиною 190 мм виконувати з цементно-піщаних блоків на клею.
 - Внутрішні перегородки в санвузлах та "мокрих" приміщеннях товщиною 90 мм виконувати з цементно-піщаних блоків на клею для вологих приміщень.
 - Внутрішні перегородки виконувати з цементно-піщаних блоків на клею товщиною 90 мм.
 - Верх кладки з бетонних блоків ущільнювати мінватою.
 - Монтаж перегородок вести в суворій відповідності до "Технологічної карти на мурування внутрішніх перегородок з цементно-піщаних блоків виробництва "Нарфом".
 - Над дверима з прорізом закладати перемички згідно із специфікацією перемичок. Перемички в цегляній кладці над отворами до 700мм виконувати зі сталевих О12А500С (ДСТУ 3760:2006) з заведенням у кладку на 120 мм (мін) за грані прорізу.
 - Перегородки та віконні рами відокремлюються та захищаються стійки ВК, ОБ, ЕО, СЗВ виконувати після монтажу інженерних систем та обладнання з монтажу ревізійних люків, та люків, що відкриваються в місцях влаштування запорної арматури. Після монтажу всіх інженерних систем існуючі отвори в стінах закласти цеглою, у перекриттях забетонувати. Виконати ущільнення базальтовим волокном, згідно проекту з вогнезахисту та технологічних карт. Типові вузли прокладання інженерних комунікацій через конструкції наведені у відповідних розділах робочої документації.
 - Кладку внутрішніх стін та стовпів, які не обладнані вогнезахисними дверима, та клею швів див. специфікації виконувати цеглою повнотілої цегли марки М100 на цем.-піщ. розчині марки М 75 з обов'язковим затиранням швів всередині шхт. Забезпечити герметичність примикання кладки до з/б конструкцій шляхом ущільнення проміжку базальтовим волокном та нанесення вогнестійкої пінні Soudaf foam FR згідно проекту з вогнезахисту та технологічних карт.
 - Кладку всіх інженерних ніш та каналів виконувати з обов'язковим затиранням швів всередині.
13. Роботи по утепленню зовнішніх стін виконувати в об'єкті робіт по влаштуванню фасадів. В якості теплоізоляційного матеріалу для зовнішніх стін, згідно теплотехнічного розрахунку, прийняті мінераловатні базальтові плити щільністю 80 кг/м³ та теплопровідністю $\lambda=0,04 \text{ Вт (м}^\circ\text{C)}$. Клас горючості - НГ.
 14. Для утеплення підлог, згідно теплотехнічного розрахунку, прийняті мінераловатні базальтові плити щільністю 180 кг/м³ та теплопровідністю $\lambda=0,046 \text{ Вт (м}^\circ\text{C)}$. Клас горючості - НГ.
 15. В якості теплоізоляційного матеріалу для покрівлі, згідно теплотехнічного розрахунку, прийняті мінераловатні базальтові плити щільністю 180 кг/м³ та теплопровідністю $\lambda=0,046 \text{ Вт (м}^\circ\text{C)}$. Клас горючості - НГ.
 16. Рішення з опорадження зовнішніх фасадів на кресленнях комплексу 4610-AP4 показані умовно. Роботи по влаштуванню фасадів виконувати за окремим проектом оздоблення фасадів.
 17. Вікна металопластикові, індивідуального виготовлення, з двокамерними енергозберігаючими склопакетами 4i-14-4-14-4i, з опорою теплопередачі не більше $0,75 \text{ м}^\circ\text{C/Вт}$. Для ступок, що відкриваються передбачити режим мікропротіворання. Прорізи для вікон виконувати без перетинки, віконні конструкції з добрим верхнім профілем. Конструкції вікон та скляних балконових опорою теплопередачі не більше $0,75 \text{ м}^\circ\text{C/Вт}$. Конструкції вітражів виконати з 5-ти камерного профілю класу А, монтажною шириною 70мм.
 18. Вітражі металопластикові, індивідуального виготовлення, з двокамерними енергозберігаючими склопакетами 4i-14-4-14-4i, з опорою теплопередачі не більше $0,75 \text{ м}^\circ\text{C/Вт}$. Конструкції вітражів виконати з 5-ти камерного профілю класу А, монтажною шириною 70мм. При необхідності дотримання конструктивних параметрів для скляних металопластикових вітражів опорою теплопередачі не більше $0,75 \text{ м}^\circ\text{C/Вт}$. При необхідності дотримання конструктивних параметрів для скляних металопластикових вітражів опорою теплопередачі не більше $0,75 \text{ м}^\circ\text{C/Вт}$. При необхідності дотримання конструктивних параметрів для скляних металопластикових вітражів опорою теплопередачі не більше $0,75 \text{ м}^\circ\text{C/Вт}$. При необхідності дотримання конструктивних параметрів для скляних металопластикових вітражів опорою теплопередачі не більше $0,75 \text{ м}^\circ\text{C/Вт}$.
 19. Детальне проектування, розробку та виготовлення світлопрозорих конструкцій (вікон, вітражів, скляних перегородок, закритих дверей, балконових дверей і т.д.) вести з обов'язковим врахуванням вимог ДСТУ-Н Б В.2.6-83:2009 "НАСТАНОВА З ПРОЕКТУВАННЯ СВІТЛОПРОЗОРНИХ ЕЛЕМЕНТІВ ОГОРОДЖУВАЛЬНИХ КОНСТРУКЦІЙ", приділяючи особливу увагу в конструктивних параметрах та їх елементами. Малюнок віконних конструкцій вітражів, вікон, закритих дверей, балконових дверей - користуватися таблицями конструктивних параметрів, або міряючи естетичної та економічної доцільності. В разі внесення таких змін, принципів конструкції обов'язково погодити з Замовником та авторами проекту.
 20. Для зменшення акустичного впливу транспортного шуму та забезпечення нормативних показників шуму в нормованих приміщеннях комплексу, необхідно звукоізоляція зовнішніх світлопрозорих конструкцій (віконних блоків та вітражів) повинна складатися з не менше ніж 3-х шарів пори - 35 дБА в нежитлових вбудованих приміщеннях стилобатної частини комплексу. (Згідно розрахунку та натурних вимірювань виконаних ТОВ "Акустичні матеріали та технології" див. розділ "Акустичний вплив транспортного шуму" № 30, 1.6517.3 - ЗПП) Для забезпечення параметрів даного показника в світлопрозорих конструкціях, остаточно конструктивні рішення для конструкцій склопакетів слід уточнити та прийняти за розрахунками та рекомендаціями фірми виробника.
 21. У відповідності до вимог паспорту опорадження фасадів (автор розробник проекту фасадів ТОВ «AM Україна»), для забезпечення шумоізоляції фасадів за кількістю кольорів для скла - 5 (п'ять). На кресленнях фасадів за кількістю кольорів за кількістю кольорів виконувати виробничі вікна та вітражі за матеріалами паспорту ТОВ «МЕТОЛІС» до виробництва.

Ліцензія Державної служби України з надзвичайних ситуацій АЕ №291809 від 20.06.2014р.

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

Стадія Робоча документація
Том 8.5

Блискавкозахист

001/2015-БЗ

ТОВ „СТОЛИЧНИЙ БУДІВЕЛЬНИК“
ДО ВИКОНАННЯ РОБІТ

6 Листопада 2016
ЯКІВЦЬ О.В.

Директор

Главный инженер проекта



Николи В. А.
Чертоляс П.В.

26/5-5

2016р.

АРХІВНИЙ
ЕКЗЕМПЛЯР

Відомість документів, на які посилаються та які додаються

Позначення	Найменування	Примітка
ДБН А.2.2-3-2012	Склад та зміст проектної документації на будівництво	
ДБН В.1.1-7-2002	Захист від пожежі. Пожежна безпека об'єктів будівництва.	
ДБН В.2.2-15-2005	Будинки та споруди. Житлові будинки. Основні положення	
ДСТУ Б В.2.5-38:2008	Улаштування блискавкозахисту будівель та споруд	
ДБН В.2.5-23-2003	Проектування електрообладнання об'єктів цивільного призначення	
НАПБ А.01.001-2004	Правила пожежної безпеки в Україні	
ПУЗ-86	Правила устрою електроустановок	
ДНАОП 0.00-1.21-98	Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів	
ГОСТ 330331.1-95	Електроустановки зданий. Основные положения	
ДСТУ Б А.2.4-4-2009	Основні вимоги до проектної та робочої документації	
	Документи, що додаються	
001/2015-БЗ.С	Специфікація обладнання, виробів та матеріалів	

Робоча документація виконана згідно норм, правил, інструкцій та державним стандартам у відповідності з вимогами екологічних, санітарно-гігієнічних, протипожежних та інших норм, діючих на території України, які забезпечують безпечну для життя і здоров'я людей експлуатацію споруд за умови виконання передбачених проектом заходів.

головний інженер проекту

П.В. Чертоляс



УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ



В ЯКОСТІ СТРУМОВІДВОДУ ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ АРМАТУРА З/Б КОНСТРУКЦІЙ



СТАЛЬНА ОЦИНКОВАНА ПОЛОСА 30x3,5



АРМАТУРА З/Б ГЛИБИННОЇ ПАЛІ ВИКОРИСТАНА В ЯКОСТІ ЗАЗЕМЛЕННЯ БЛИСКАВКОЗАХИСТУ

Міс. № 10/10
Побудова в 2010 р.
Вартість 1000 руб.

АКТ
приймання підземної частини будівлі (нульового циклу)
Стилобат. Блок 2.4

«Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземними та наземними паркінгами та благоустроєм ландшафтної зони на перетині вул. Боршагівської та проспекту Повітрофлотського в Шевченківському районі м.Києва»
(найменування і адреса об'єкту)

м. Київ

« 22 » січня 20 20 р.

Генерального підрядника: ТОВ «СТОЛИЧНИЙ БУДСОЮЗ»
начальник БМК - Куртушин В.А.

ПРЕДСТАВНИКИ:

(вказати організацію, посаду, П.І.Б.)

Технічного нагляду замовника: ТОВ «Мелвікс» інженер технічного нагляду - Вільховська Н.О.

Авторського нагляду: ТОВ «ТАМ Варивода» ГАП - Варивода С.А.

Провели перевірку і приймання якості робіт, виконаних конструкцій підземної частини будівель «Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземними та наземними паркінгами та благоустроєм ландшафтної зони на перетині вул. Боршагівської та проспекту Повітрофлотського в Шевченківському районі м.Києва» виконаних: ТОВ «СТОЛИЧНИЙ БУДСОЮЗ»

(найменування будівельно-монтажної організації)

і склали цей акт про наступне:

1. При прийманні розглянуті наступні документи:

- акт приймання геодезичної розбивної основи;
- акти приймання фундаментів та інших відповідальних конструкцій;
- акти огляду прихованих робіт;
- паспорти і сертифікати на матеріали;
- протоколи лабораторних випробувань;
- виконавчі схеми геодезичної перевірки конструкцій;
- журнали виробництва робіт.

2. Роботи виконані за проектом: СП «ОСНОВА-СОЛСІФ» 36/06-16 КЖО.7 арк. 4,5,7,9,10,14 1,2 КЖО.8 арк. 92-95

(найменування проектної організації, серія проекту, № креслень)

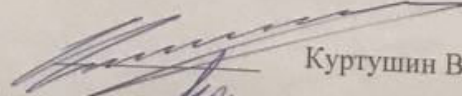
3. Дата початку робіт: « 28 » серпня 20 19 р.

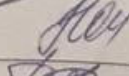
4. Дата закінчення робіт: « 21 » січня 20 20 р.

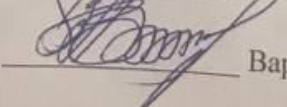
РІШЕННЯ КОМІСІЇ

Роботи по влаштуванню підземної частини будівлі виконані відповідно до проекту, стандартів, будівельних норм і правил.

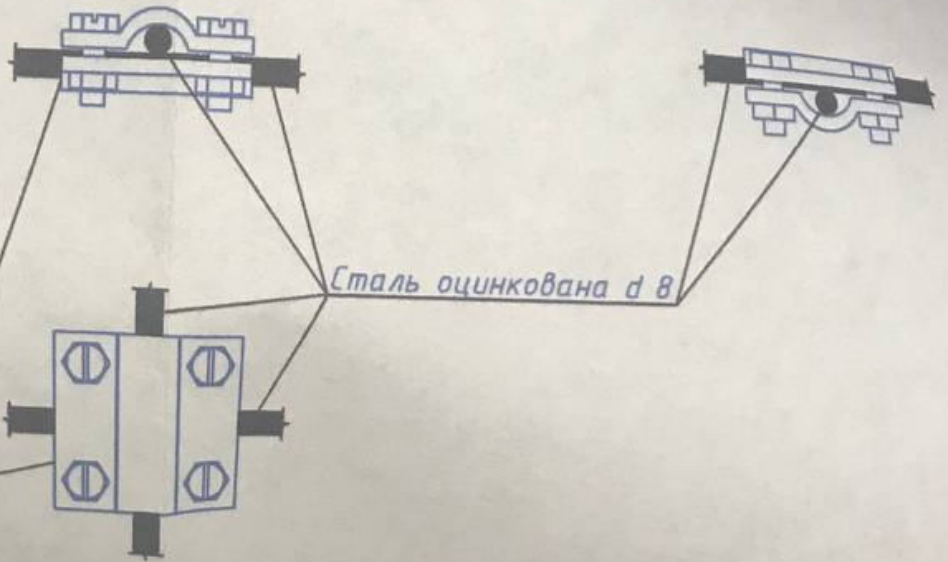
На підставі викладеного дозволяється виробництво робіт по влаштуванню (монтажу) надземної частини будівлі.

Генерального підрядника:  Куртушин В.А.

Технічного нагляду замовника:  Вільховська Н.О.

Авторського нагляду:  Варивода С.А.

З'єднання блискавкоприймальної сітки



Хрестовий з'єднувач для
круглих провідників d 8

Сталь оцинкована d 8

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

*ДР с/моб/аб
Альфа-пласт*

Загальний журнал робіт

Журнал почато *14. травня* 20*17* р.

Журнал закінчено «» _____ 20 р.

SPRING CLIP FOLDER

проект Перемоги 9

Сталоб

Загальний журнал робіт

Найменування будівельної організації _____

ТОВ «ЕНЕРГІЯБУД»

54 56
Стилобат

Загальний журнал робіт

Найменування будівельної організації _____

ПРАТ "Київспецмонтаж"

Альра - Пласт

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

Стилобат

Загальний журнал робіт

Журнал почато «14» вересня 2011 р.

Журнал закінчено «15» травня 2011 р.

Синьобат

Загальний журнал робіт

Найменування будівельної організації _____

ГОБ Александр і 9^т

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

*Александрія
МОНСІ
СБН ЛОБАТ*

Загальний журнал робіт

Журнал почато «*09*» *чудня* 2020 р.

Журнал закінчено «*16*» *бересня* 2021 р.

Світлобач
Клас
СБС

Загальний журнал робіт №6

Найменування будівельної організації _____

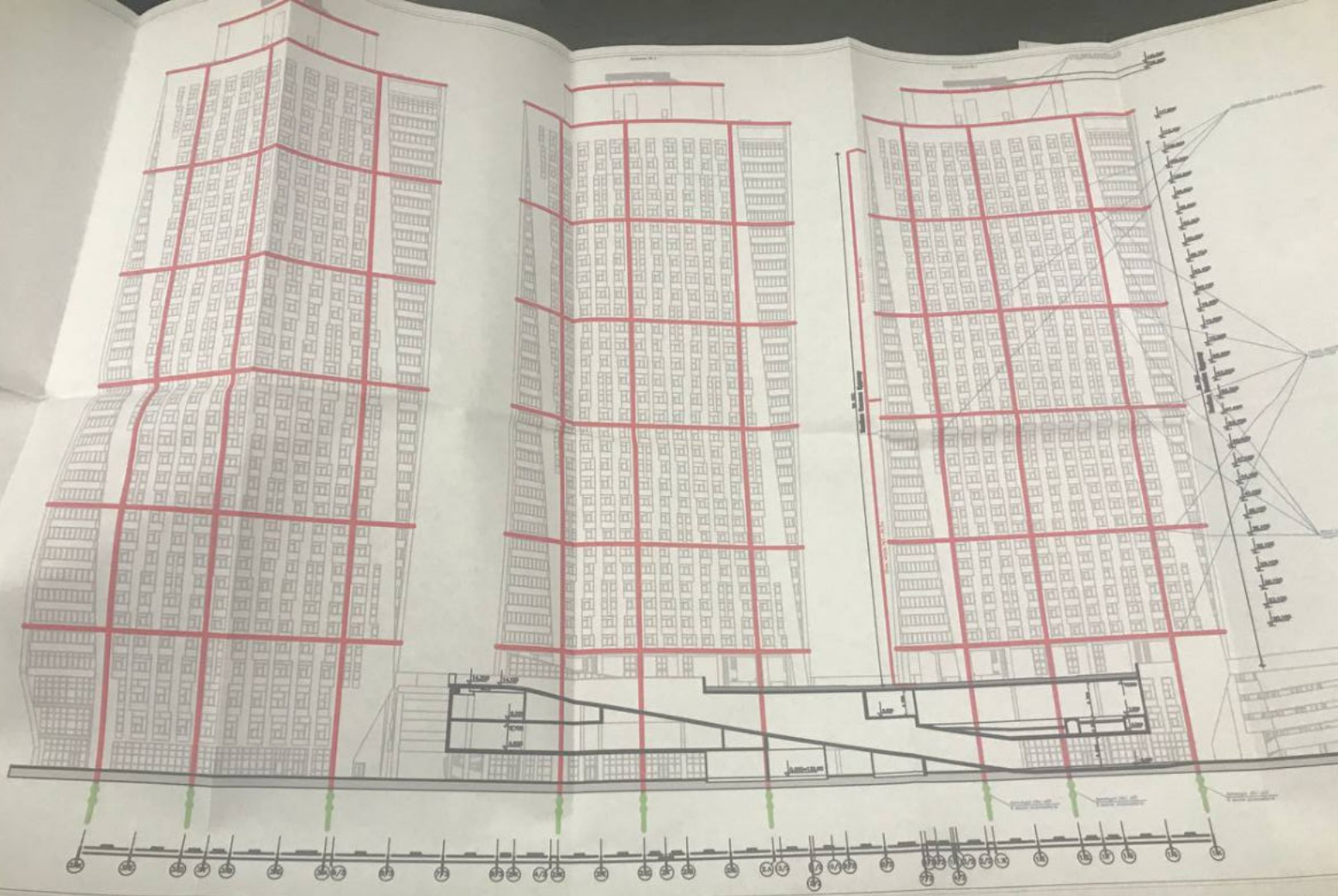
ТОВ "Столпний Будюю"

Світлобач
Клас
СБС

Загальний журнал робіт №6

Найменування будівельної організації _____

ТОВ „Столпний Будюю“





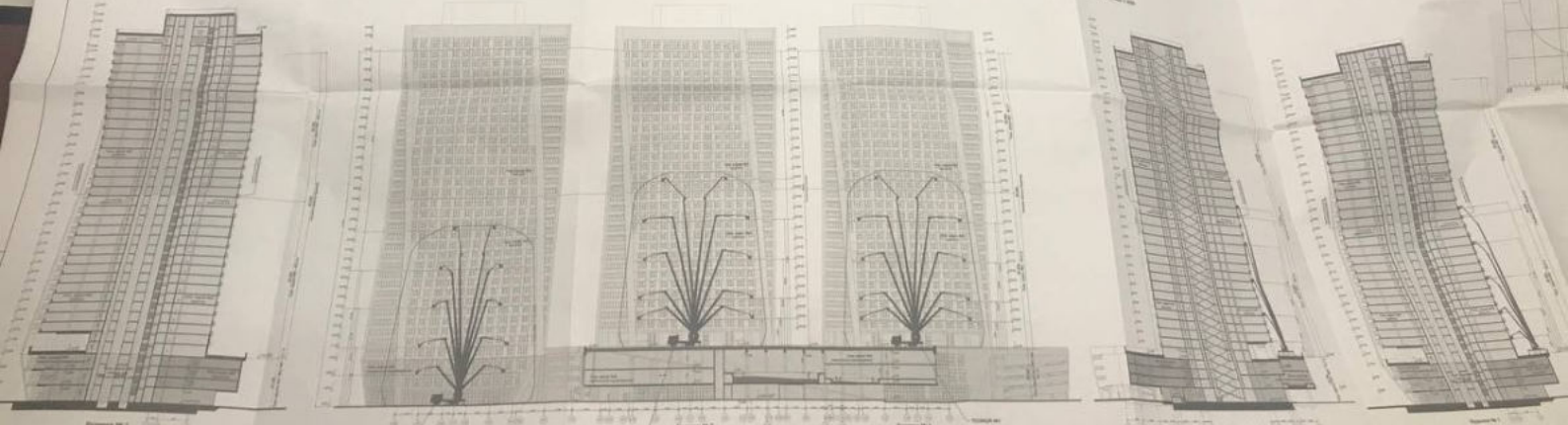


СХЕМА ПОДІЛУ КОМПЛЕКСУ НА ПРОТИПОЖЕЖНІ РАЙОНИ

РОЗМІЩЕННЯ ПОЖЕЖНИХ МАШИН І АВТОПАРКІНКА НА ТЕРИТОРІЇ КОМПЛЕКСУ

РОЗМІЩЕННЯ ПОЖЕЖНИХ МАШИН І АВТОПАРКІНКА НА ТЕРИТОРІЇ КОМПЛЕКСУ

РОЗМІЩЕННЯ ПОЖЕЖНИХ МАШИН І АВТОПАРКІНКА НА ТЕРИТОРІЇ КОМПЛЕКСУ

пр. Перемоги

На цьому плані зображено територію міста, що перебуває під окупацією російських військ. Зображено будівлі, вулиці, парки та інші об'єкти. План складено на основі аерофотознімків та інших джерел інформації. Дані наведено на 1 вересня 2022 року.



вул. Борщівська

УМОВНЕ ПОЗНАЧЕННЯ

- 1. територія, що перебуває під окупацією російських військ
- 2. територія, що перебуває під контролем українських військ
- 3. територія, що перебуває під контролем російських військ
- 4. територія, що перебуває під контролем інших сил
- 5. територія, що перебуває під контролем невідомих сил
- 6. територія, що перебуває під контролем невідомих сил
- 7. територія, що перебуває під контролем невідомих сил
- 8. територія, що перебуває під контролем невідомих сил
- 9. територія, що перебуває під контролем невідомих сил
- 10. територія, що перебуває під контролем невідомих сил
- 11. територія, що перебуває під контролем невідомих сил
- 12. територія, що перебуває під контролем невідомих сил
- 13. територія, що перебуває під контролем невідомих сил
- 14. територія, що перебуває під контролем невідомих сил
- 15. територія, що перебуває під контролем невідомих сил
- 16. територія, що перебуває під контролем невідомих сил
- 17. територія, що перебуває під контролем невідомих сил
- 18. територія, що перебуває під контролем невідомих сил
- 19. територія, що перебуває під контролем невідомих сил
- 20. територія, що перебуває під контролем невідомих сил
- 21. територія, що перебуває під контролем невідомих сил
- 22. територія, що перебуває під контролем невідомих сил
- 23. територія, що перебуває під контролем невідомих сил
- 24. територія, що перебуває під контролем невідомих сил

Масштаб: 1:50000
Складено на основі аерофотознімків та інших джерел інформації. Дані наведено на 1 вересня 2022 року.

1 пуск. компет.	2.1	ТП 10/0,4 кВ №3 (вбудована)	1	1	--	--	465	1538,3	41491,7	41560,4	165376,2
2 пуск. компет.	--	Вбудовані нежитлові приміщення	3	--	--	--	--	85,1	68,7	--	385,0
Всього, друга черга будівництва:			3-32-36	--	--	--	465	--	2123,8	2123,8	16346,2
Разом, перша та друга черги будівництва:			3-4-32-36	--	--	--	1361	--	1623,4	43684,2	--
									10056,4	148328,2	506688,4

Техніко-економічні показники до генплану

Номер	Найменування	Площа
1	Площа ділянки	1,6578 га
2	Площа забудови, в тому числі:*	10 056,4 м ²
3	об'єктів першої черги будівництва	8 433,0 м ²
4	об'єктів другої черги будівництва	1 623,4 м ²
5	Площа покриття асфальтобетоном (проїзди), в тому числі:	5 015,0 м ²
6	площа покриття асфальтобетоном (проїзди) на рівні відмітки 0,000 під стилобатом	1 189,0 м ²
7	площа покриття асфальтобетоном (проїзди) на рівні відмітки 0,000 поза стилобатом*	1 631,0 м ²
8	площа покриття асфальтобетоном (проїзди) на покрівлі стилобату	2 195,0 м ²
9	Площа покриття ФЕМ (тротуари), в тому числі:	7 307,0 м ²
10	площа покриття ФЕМ (тротуари) на рівні відмітки 0,000 під стилобатом	2 040,0 м ²
11	площа покриття ФЕМ (тротуари) на рівні відмітки 0,000 поза стилобатом*	2 422,6 м ²
12	площа покриття ФЕМ (тротуари) на покрівлі стилобату	2 722,0 м ²
13	Площа озеленення загальна, в тому числі:	2 771,0 м ²
14	площа озеленення на рівні відмітки 0,000*	1 207,0 м ²
15	площа озеленення на на покрівлі стилобату	1 564,0 м ²
16	Кількість місць для зберігання автомобілів в паркінгу	398 м/м
17	Кількість місць на гостьових автостоянках	15 м/м
18	Ігрові майданчики для дітей дошкільного і молодшого шкільного віку (на покрівлі стилобату)	663,0 м ²
19	Майданчик для відпочинку дорослого населення (на покрівлі стилобату)	365,0 м ²
20	Майданчик для занять фізкультурою (на покрівлі стилобату)	461,0 м ²
21	Майданчик для господарських цілей з місцем установки контейнерів (на покрівлі стилобату)	132,0 м ²
22	Майданчик для сміття (покриття асфальтобетоном)* (покриття ФЕМ)*	392,0 м ²
23	Майданчик для виходу собак (елемент озеленення, газон)*	737,0 м ²

*Примітка: показник площі враховується в загальному балансі площ земельної ділянки

Сторінка	Архив	Архив
Р	І	І

ТОВ "Калігемаск" м. Київ

Вибірка організації інфраструктури

Головний

Вибірка організації інфраструктури

ГАП

						686/КБ - ГП		
Будівництво громадського, торговельно-офісного, житлового, готельного комплексу з підземним та наземним паркінгами та для благоустрою ландшафтної зони на перетині вул. Борщагівської та проспекту Повітрофлотського в Шевченківському районі м. Києва								
Зм.	Кільк.	Арх.	№ док.	Підпис	Дата	Стадія	Архив	Архив
Директор	Варивода				06.16	П	1	
ГП	Козачинський				06.16			
ГАП	Кравченко				06.16			
Головний	Теслюк				06.16			
	Кравченко				06.16			

Схема генерального плану. М 1:500

ТОВ "ТАМ ВАРИВОДА"

Коплюває

Формат А

Умови в...
План о...
торгове...
наземн...
Борщагів...
Києва ро...
умові в...
ВЛАШТВАН...
Київград...
Головний

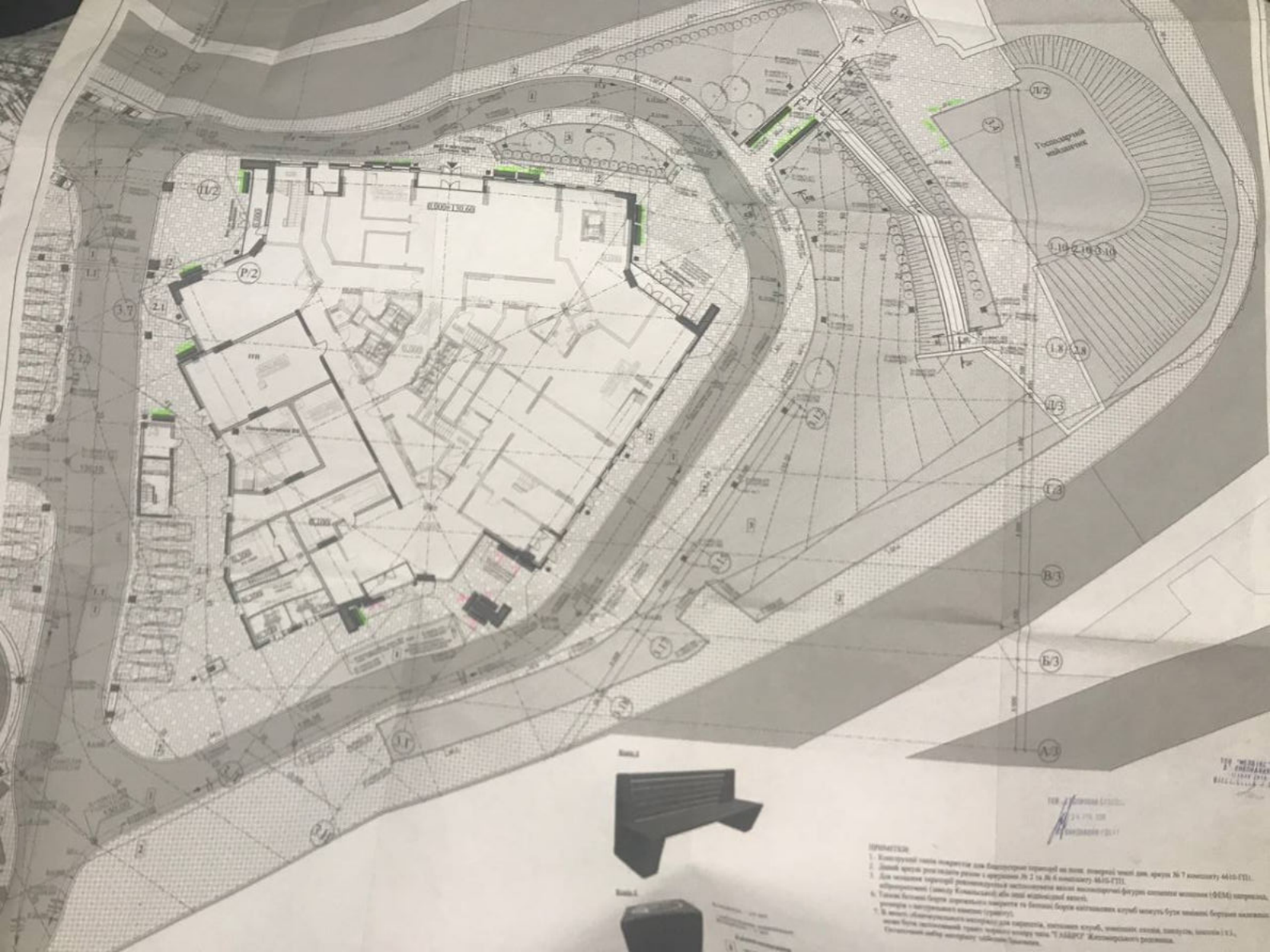
№ 8/5

План організації...
торговельно-...
наземним пар...
Борщагівсько...
Києва стадії "

Головний

Вибірка організації інфраструктури

ГАП



ИЗДАНИЕ 1972
 1/1 1/1 1/1
 КОМПЛЕКТ 1/1

- ПРИМЕЧАНИЕ**
1. Конструктив и отделка помещений для библиотечного центра на месте, площадью 1000 кв. м, проект № 7 инвентарь 4410-711.
 2. Двухэтажный дом в виде буквы «Г» с инвентарем № 2 и № 4 инвентарь 4410-711.
 3. Для назначения помещений реконструировать существующие здания машиностроительного завода (ФЭМ) инвентарь 4410-711.
 4. Проект библиотечного центра (Библиотечный центр) для библиотечного центра.
 5. Проект библиотечного центра (Библиотечный центр) для библиотечного центра.
 6. Проект библиотечного центра (Библиотечный центр) для библиотечного центра.
 7. Проект библиотечного центра (Библиотечный центр) для библиотечного центра.
 8. Проект библиотечного центра (Библиотечный центр) для библиотечного центра.
- Составитель: архитектор С.А. Сидорова

Експликація приміщень

№ приміщення	Найменування	Площа, м ²
2.209	Житловий блок №2	
3.101	ПІТТІ 1 блок	3,7 м ²
5.204	Паркінг	
6.205	Силова скляна №1, тип СК1	4 007,1 м ²
6.206	Силова скляна №2, тип СК1	11,8 м ²
		12,8 м ²

Питання 2:

- Паркінг розраховано на автомобілі середнього класу, стандартні характеристики (довжина 4300 мм, 1950 мм, висотою до більше 2000 мм).
- Розмітку машинних та позначено будівельних конструкцій паркування слід виконувати у відповідності до лінійних проект дорожнього руху України та лінійних ДСТУ 2587:2016 "Безпека дорожнього руху. Розмітка дорожньої".
- Комплексиційні пристрої висотою 0,12 м на відстані від стіни і нахилу площі паркування на відстань зберігати автомобілі через задній бік стіни. Комплексиційні пристрої на відстань зберігати автомобілі через задній бік стіни відстані від задньої стіни автомобіля до стіни, в залежності від розміру заднього місту моделі автомобіля (для класичних сіданів відстань складає 1200 - 1400 мм).
- Вікон у паркінг об'єкту виконано об'ємними елементами і висотою, відповідними нормам ДСТУ 2587:2016 "Безпека дорожнього руху".

Експликація паркувальних місць

Місце	Розмір б x в x г, мм	Висота паркувального місця, мм	Площа паркувального місця, м ²	Примітка
1	3	3	9	5
71	4200/70	2100	208	
140	4200/70	2100	503	
146	4000/50	2100	209	

Висновок загальної оцінки

Місце	Розмір б x в x г, мм	Висота паркувального місця, мм	Площа паркувального місця, м ²	Примітка
1	1000	2000	9	
17	1000	2000	70	

Висновок загальної оцінки для місць за відстанню

Місце	Розмір б x в x г, мм	Висота паркувального місця, мм	Площа паркувального місця, м ²	Примітка
EG-104	2100	2000	9	

Висновок

- Даний проєкт розроблено на автомобілі середнього класу.
- Конструктивні норми дотримано.
- Висновок загальної оцінки та висновок загальної оцінки для місць за відстанню.

№	Назва	Площа, м ²	Висота, мм	Примітка
1	1	9	2000	
2	2	70	2000	
3	3	9	2000	
4	4	70	2000	
5	5	9	2000	
6	6	70	2000	
7	7	9	2000	
8	8	70	2000	
9	9	9	2000	
10	10	70	2000	
11	11	9	2000	
12	12	70	2000	
13	13	9	2000	
14	14	70	2000	
15	15	9	2000	
16	16	70	2000	
17	17	9	2000	
18	18	70	2000	
19	19	9	2000	
20	20	70	2000	
21	21	9	2000	
22	22	70	2000	
23	23	9	2000	
24	24	70	2000	
25	25	9	2000	
26	26	70	2000	
27	27	9	2000	
28	28	70	2000	
29	29	9	2000	
30	30	70	2000	
31	31	9	2000	
32	32	70	2000	
33	33	9	2000	
34	34	70	2000	
35	35	9	2000	
36	36	70	2000	
37	37	9	2000	
38	38	70	2000	
39	39	9	2000	
40	40	70	2000	
41	41	9	2000	
42	42	70	2000	
43	43	9	2000	
44	44	70	2000	
45	45	9	2000	
46	46	70	2000	
47	47	9	2000	
48	48	70	2000	
49	49	9	2000	
50	50	70	2000	
51	51	9	2000	
52	52	70	2000	
53	53	9	2000	
54	54	70	2000	
55	55	9	2000	
56	56	70	2000	
57	57	9	2000	
58	58	70	2000	
59	59	9	2000	
60	60	70	2000	
61	61	9	2000	
62	62	70	2000	
63	63	9	2000	