

Таблиця Б.2

Перелік актів на закриття прихованих робіт і актів проміжного прийняття відповідальних конструкцій

випробовування зварювальних робіт

(вид робіт та назва об'єкта будівництва)

Номер рядка	Найменування акта	Дата підписання акта
1	2	3
5	Випробовування арматурних каркасів: ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-6, ПК-4а, ПК-3, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-7а, ПК-9, КР-11, ПК-10, ПК-10а, ПК-12, ПК-13	22.06.2020р.
30	Анкерування плит перекриття підвалью до поверху	28.08.2020р.
31	Армування локальної з/б балки, в осях: ІС-2С: Рс-Іс	9.09.2020р.
34	Армування локальної з/б балки, в осях: ІС-2С: Ас-Іс	14.09.2020р.
42	Армування локальної з/б балки в осях: Ас-Бс: БС-ІІС та армування локального з/б косяку в осях: ІС-8С: Ас-Рс	24.09.2020р.
54	Анкерування плит перекриття першого поверху	18.09.2020р.
63	Анкерування плит перекриття другого поверху	24.09.2020р.
64	Армування локальних ділянок ДМ-1-ММ-7 першого та другого поверхів	25.09.2020р.
75	Анкерування плит перекриття третього поверху	18.10.2020р.
84	Анкерування плит перекриття четвертого поверху	5.11.2020р.
85	Армування локальних ділянок ДМ-1-ДМ-7 третього та четвертого поверхів	5.11.2020р.
96	Анкерування плит перекриття п'ятого поверху	26.11.2020р.
105	Анкерування плит перекриття шостого поверху	15.12.2020р.
110	Анкерування плит покриття сходової та ліфтової шахти	25.12.2020р.

17-160

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

ЗАГАЛЬНИЙ ЖУРНАЛ РОБІТ

3 черга

Журнал почато «10» 05 2020 р.

Журнал закінчено « » 20 р.

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

ЖУРНАЛ

виконання зварювальних робіт

№ _____

Секція № 3

Журнал почато "3" 06 2020 р.

Журнал закінчено " " 20__ р.

Перелік актів проміжного прийняття відповідальних конструкцій і актів на закриття прихованих робіт

Номер рядка	Найменування актів (із зазначенням місця знаходження конструкцій і робіт)	Дата підписання акта, прізвище, ініціали і посади осіб, що підписали
1	2	10.05.2020р.
1	Огляд виконання під своєю наскою	Представник Державно-виробничої інспекції спеціаліст - павло
2	Забивка забивних заливобетонних пнів	18.06.2020р. Савицький О. В.
3	Зрубка оголовків пнів на проєктну висоту	22.06.2020р. Представник технічного нагляду забивника -
4	Влаштування шпательної криваної	22.06.2020р. Гончаренко С. В.
5	Виконання арматурних каркасів: ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-6, ПК-7а, ПК-3, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-7а, ПК-9, КР-11, ПК-10, ПК-10а, ПК-12, ПК-13	Представник проектування спеціаліст - Гошовський П. П.
6	Армування місцевих з/б розбір-ка в осях: 14С-9С; АС-ГС	8.07.2020р.
7	Монтаж сталевих місцевих з/б розбір-ка в осях: 14С-9С; АС-ГС	8.07.2020р.
8	Бетонування місцевих з/б розбір-ка в осях: 14С-9С; АС-ГС	9.07.2020р.
9	Армування місцевих з/б розбір-ка в осях: 14С-5С; ГС-РС	17.07.2020р.
10	Монтаж сталевих місцевих з/б розбір-ка в осях: 14С-5С; ГС-РС	17.07.2020р.
11	Бетонування місцевих з/б розбір-ка в осях: 14С-5С; ГС-РС	20.07.2020р.
12	Армування місцевих з/б розбір-ка в осях: 9С-1С; АС-БС; 1С-2С; АС-РС; 1С-5С; МС-РС; ДС-1С; АС-РС	26.07.2020р.
13	Монтаж сталевих місцевих з/б розбір-ка в осях: 9С-1С; АС-БС; 1С-2С; АС-РС; 1С-5С; МС-РС; ДС-1С; АС-РС	26.07.2020р.
14	Бетонування місцевих з/б розбір-ка	28.07.2020р.

Перелік актів проміжного прийняття відповідальних конструкцій і актів на закриття прихованих робіт

Номер рядка	Найменування актів (із зазначенням місця знаходження конструкцій і робіт)	Дата підписання акта, прізвище, ініціали і посади осіб, що підписали
1	2	3
15	Армування місцевих з/б розбір-ка в осях: 9С-1С; АС-БС; 1С-2С; АС-РС; 1С-5С; МС-РС; ДС-1С; АС-РС	3.08.2020р.
16	Монтаж сталевих місцевих з/б розбір-ка в осях: 0С; БС-АС	3.08.2020р.
17	Бетонування місцевих з/б розбір-ка в осях: 0С; БС-АС	11.08.2020р.
18	Влаштування шпательної криваної	11.08.2020р.
19	Монтаж фундаментних дисків	10.08.2020р.
20	Армування місцевих з/б розбір-ка в осях: 1С-2С; АС-МС	28.08.2020р.
21	Монтаж сталевих місцевих з/б розбір-ка в осях: 1С-2С; АС-МС	28.08.2020р.
22	Бетонування місцевих з/б розбір-ка в осях: 1С-2С; АС-МС	28.08.2020р.
23	Армування місцевих з/б розбір-ка в осях: АС-БС; БС-9С	28.08.2020р.
24	Монтаж сталевих місцевих з/б розбір-ка в осях: АС-БС; БС-9С	28.08.2020р.
25	Бетонування місцевих з/б розбір-ка в осях: АС-БС; БС-9С	1.09.2020р.
26	Армування місцевих з/б розбір-ка в осях: АС-БС; 9С-11С	1.09.2020р.
27	Монтаж сталевих місцевих з/б розбір-ка в осях: АС-БС; 9С-11С	2.09.2020р.
28	Бетонування місцевих з/б розбір-ка в осях: АС-БС; 9С-11С	2.09.2020р.
29	Монтаж плит перилиття під-валовою поверхнею	28.08.2020р.
30	Армування плит перилиття під-валовою поверхнею	28.08.2020р.

ЗАГАЛЬНИЙ ЖУРНАЛ РОБІТ

Найменування будівельної організації ТОВ "Пролбуд"

Загальний журнал робіт № _____

з будівництва об'єкта Багатоповерхового житлового будинку з
будівельно-рибудовавшими приштучними
(найменування)

Адреса об'єкта будівництва Вінницька обл., смт Стришадка, вул
Київська

Посада, прізвище, ім'я, по батькові та підпис уповноважених осіб будівельної організації, що відповідають за будівництво об'єкта Золотий Андрій Особелюк
Олексій Васильович

Генеральна проектна організація, прізвище, ім'я, по батькові і підпис головного інженера проекту номер та серія сертифіката ФОН "Балтобська А.О."
Інженер проекту Кавалюк Тетяна Прокіпівна
АР 5008921 3/11а



Прізвище, ім'я, по батькові та підпис особи, яка здійснює технічний нагляд, номер та серія сертифіката Інженер з технічного нагляду Бондаренко
Володимирович сертиф. АН 007240



Початок робіт:
за планом (договором) 10.05.2020р
фактично 10.05.2020р.

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

Посада, прізвище, ім'я, по батькові, підпис керівника будівельної організації, що видав журнал Директор ТОВ "Пролбуд" Павленко Віталій Олександрович
(дата видачі, печатка організації)

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

Організація, що затвердила проект (робочий проект) і дата затвердження БЦУ-33'
12.06.2019



Журнал
виконання зварювальних робіт
№ _____

Найменування будівельної організації

ТОВ "Гролбуд"

Найменування об'єкта будівництва

Багатоквартирний житловий будинок з вбудовано-прибудованими приміщеннями

Посада, прізвище, ініціали і підпис особи, відповідальної за

виконання зварювальних робіт
(назва виду робіт)

робіт - головний інженер Осавчук Олексій Васильович

Організація, що розробила проектну документацію

ФОРТ "Галицький"



Організація, що розробила проект виконання робіт

ТОВ "Гролбуд"

Шифр проекту

01/19-03-КБ

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

інженер з технічного нагляду Гролбуд Сергій Володимирович Сергій. АТ 00



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

ЖУРНАЛ

ВИКОНАННЯ АНТИКОРОЗІЙНИХ РОБІТ

Серія №3

Журнал почато « *12* » *08* 20 *20* р.

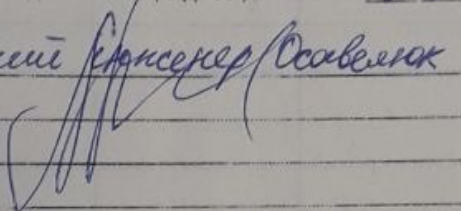
Журнал закінчено « ____ » _____ 20 ____ р.

ЖУРНАЛ ВИКОНАННЯ АНТИКОРОЗІЙНИХ РОБІТ

№ _____

Найменування будівельної організації ТОВ „Гролбуд“

Найменування об'єкта будівництва Багатоповерхового житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями

Посада, прізвище, ініціали і підпис особи, відповідальної за виконання антикорозійних робіт — головний інженер/савельюк Олексій
Восилювич


Організація, що розробила проектну документацію ФOP „Балтобуд“



Організація, що розробила проект виконання робіт ТОВ „Гролбуд“

Шифр проекту 09/19-03-КБ

Прізвище, ім'я, по батькові та підпис особи, яка здійснює технічний нагляд, номер та серія сертифіката інженера з технічного нагляду Балтобуд Володимирова Сергій
Сергій АТ 007340



Журнал почато « 12 » 08 20 20 р.

Журнал закінчено « _____ » _____ 20 _____ р.

Таблиця Б.3 Відомості про виконання антикорозійних робіт

Дата та час виконання робіт	Найменування робіт і застосованих матеріалів (поопераційно)	Обсяг робіт	Температура під час виконання робіт, °C	
			на поверхні матеріалу	навколишнього повітря на відстані не більше 1 м від поверхні
1	2	3	4	5
12.08.2020р.	Антикорозійний захист металеві переміжки першого поверху антикорозійною фарбою "Farbex", "Arsal".	6,5 M ²	+12°C	+12°C
14.09.2020р.	Антикорозійний захист металеві переміжки другого поверху антикорозійними фарбами "Farbex", "Arsal".	15,5 M ²	+10°C	+10°C
19.09.2020р.	Антикорозійний захист металеві переміжки третього поверху антикорозійними фарбами "Farbex", "Arsal".	15,5 M ²	+9°C	+9°C
24.09.2020р.	Антикорозійний захист металеві переміжки четвертого поверху антикорозійними фарбами "Farbex", "Arsal".	15,5 M ²	+8°C	+8°C
26.09.2020р.	Виконання антикорозійного захисту металевих переміжок четвертого поверху			
15.10.2020р.				
20.10.2020р.				
2.11.2020р.				

Застосо
матері
6
сфара
акти
розій
"Far
"Ars
сфара
акти
розій
"Far
"Ars
сфара
акти
розій
"Far
"Ars
сфара
акти
розій
"Far
"Ars

Додаток Б
до ДБН А.З.1-5:2016
«Організація будівельного виробництва»

ЖУРНАЛ

ВИКОНАННЯ РОБІТ З АНТИКОРОЗІЙНОГО ЗАХИСТУ ЗВАРНИХ З'ЄДНАНЬ

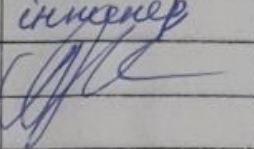
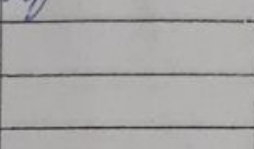
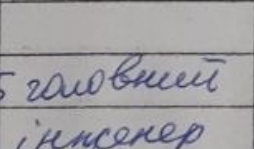
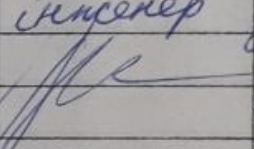
Секція № 3

Журнал почато «20» 10 2020 р.

Журнал закінчено « » 20 р.

Таблиця Б.3

Відомості про виконання робіт з антикорозійного захисту

Дата та час виконання робіт	Найменування елементів, що з'єднуються і матеріалу антикорозійного покриття закладних деталей, нанесеного на заводі	Місце або номер (за кресленням чи схемою) елемента, що стикується	Позначка про здачу і прийняття вузла під антикорозійний захист (посада, підпис)	Матеріал покриття зварних з'єднань і спосіб їх нанесення
1	2	3	4	5
20.10.2020р.	Опорона Балкоків	01/19-03-КБ	головний інженер	антикорозійні фарби:
2.11.2020р.	другого та третього поверхів, антикорозійними фарбами "Farbex", "Arsal"	аркури 37,38		"Farbex", "Arsal"
6.11.2020р.	Опорона Балкоків	01/19-03-КБ	головний інженер	антикорозійні фарби:
24.11.2020р.	четвертого поверху, антикорозійними фарбами: "Farbex", "Arsal"	аркури 37,38		"Farbex", "Arsal"
27.11.2020р.	Опорона Балкоків	01/19-03-КБ	головний інженер	антикорозійні фарби:
13.12.2020р.	п'ятого поверху, антикорозійними фарбами: "Farbex", "Arsal"	аркури 37,38		"Farbex", "Arsal"
16.12.2020р.	Опорона Балкоків	01/19-03-КБ	головний інженер	антикорозійні фарби:
29.12.2020р.	шостого поверху, антикорозійними фарбами: "Farbex", "Arsal"	аркури 37,38		"Farbex", "Arsal"

17-464

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

ЖУРНАЛ
виконання арматурних робіт
Секція №3

Журнал почато "3" *серпень* 2020 р.

Журнал закінчено " " 20 р.

Журнал
виконання арматурних робіт
№ _____

Найменування будівельної організації ТОВ „Гролбуд“

Найменування об'єкта будівництва Балкономового житлового будинку з вбудованими прибудованими приміщеннями

Посада, прізвище, ініціали і підпис особи, відповідальної за виконання арматурних робіт
(назва об'єкту робіт)

робіт - головний інженер Осавелюк О.В.

Організація, що розробила проектну документацію РОП Балкономового

Організація, що розробила проект виконання робіт ТОВ „Гролбуд“

Шифр проекту 01/19-03-КБ

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

сертифіката інженер з технічною кваліфікацією Гондарецька

Сергій Володимирович сери́ф. АТ 0073



Таблиця Б.2

**Перелік актів на закриття прихованих робіт і актів проміжного прийняття
відповідальних конструкцій**

визначення арматурних робіт

(вид робіт та назва об'єкта будівництва)

Номер рядка	Найменування акту	Дата підписання акту
1	2	3
5	Виконання арматурних каркасів: ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-6, ПК-4а, ПК-3, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-7а, ПК-9, КР-11, ПК-10, ПК-10а, ПК-12, ПК-13	22.06.2020р.
6	Армування локаліткою з/б розвертки в осей: 14С-9С: Ас-Ре	8.07.2020р.
9	Армування локаліткою з/б розвертки в осей: 14С-5С: Ас-Ре	17.07.2020р.
12	Армування локаліткою з/б розвертки в осей: 9С-10: Ас-Бс; 1С-2С: Ас-Ре; 1С-5С: Ас-Ре; 0С-1С: Ас-Ре	26.07.2020р.
15	Армування локаліткою з/б розвертки в осей: 0С: Бс-Ас	3.08.2020р.
20	Армування локаліткою з/б колон, в осей: 1С-2С: Ас-Ре	28.08.2020р.
23	Армування локаліткою з/б колон К-1, в осей: Ас-Бс: 6С-9С	28.08.2020р.
26	Армування локаліткою з/б колон К-1, в осей: Ас-Бс: 9С-11С.	1.09.2020р.
31	Армування локаліткою з/б балки, в осей: 1С-2С: РЕ-1С	9.09.2020р.
34	Армування локаліткою з/б балки, в осей: 1С-2С: Ас-1С	14.09.2020р.
42	Армування локаліткою з/б балки, в осей: 0С: Ас-Ре	17.09.2020р.
45	Армування локаліткою з/б балки, в осей: Ас-Бс: 6С-11С та армування локаліткою з/б настилу в осей: 1С-8С: Ас-Ре	24.09.2020р.
48	Армування локаліткою з/б балки, в осей: Бс: 0С-1С, Ре: 0С-1С	30.09.2020р.
64	Армування локаліткою для стін АМ-1, АМ-7 першого та другого поверхів	25.09.2020р.
85	Армування локаліткою для стін АМ-1-АМ-7 першого та другого поверхів	5.11.2020р.

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

ЖУРНАЛ
виконання бетонних робіт
3 Черга

Журнал почато "9" 07 2020 р.

Журнал закінчено "___" _____ 20__ р.

Журнал
виконання бетонних робіт

№ _____

Найменування будівельної організації ТОВ "Пролбуд"

Найменування об'єкта будівництва Будівництво багатоквартирного будинку з будівельно-проектними

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

гол. ма. Осавенюк О.В.

Організація, що розробила проектну документацію ТОВ "Балтобска"

Організація, що розробила проект виконання робіт ТОВ "Балтобска"

Шифр проекту 01/19-03-КБ

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

сертифіката Інк. техн. нагляду Бобдаренко
Володимирова сертиф А.Т.0073



Таблиця Б.2

Перелік актів на закриття прихованих робіт і актів проміжного прийняття відповідальних конструкцій

Виконання бетонних робіт Будівництво білашопового будинку з будовою-прибудовами кримінальними

(вид робіт та назва об'єкта будівництва)

Номер рядка	Найменування акта	Дата підписання акта
1	2	3
8	Бетонування локального з/б розверта в осях: 14С-9С; Ас-Гс	9.07.2020р.
11	Бетонування локального з/б розверта в осях: 14С-5С; Гс-Рс	20.07.2020р.
14	Бетонування локального з/б розверта в осях: 9С-1С; Ас-Бс; 1С-2С; Ас-Рс; 1С-5С; Іс-Рс; 0С-1С; Ас-Рс	28.07.2020р.
17	Бетонування локального з/б розверта в осях: 0С; Бс-Ас	11.08.2020р.
22	Бетонування локального з/б колон К-1, в осях: 1С-2С; Ас-Іс	28.08.2020р.
25	Бетонування локального з/б колон, в осях Ас-Бс; 6С-9С	1.09.2020р.
28	Бетонування локального з/б колон К-1, в осях: Ас-Бс; 9С-11С	2.09.2020р.
33	Бетонування локального з/б балки, в осях: 1С-2С; Рс-Іс	9.09.2020р.
36	Бетонування локального з/б балки в осях: 1С-2С; Ас-Іс	15.09.2020р.
44	Бетонування локального з/б балки в осях: 0С; Ас-Рс	18.09.2020р.
47	Бетонування локального з/б балки в осях: Ас-Бс; 6С-11С та бетонування локального з/б наосу в осях: 1С-8С; Ас-Рс	25.09.2020р.
50	Бетонування локального з/б балки в осях: Бс; 0С-1С; Рс; 0С-1С	30.09.2020р.
66	Бетонування локального з/б балок АМ-1, АМ-2, АМ-3, АМ-4, АМ-5, АМ-6, АМ-7 першого та другого поверхів	25.09.2020р.
87	Бетонування локального з/б балок АМ-1, АМ-2, АМ-3, АМ-4, АМ-5, АМ-6, АМ-7 третього та чет- вертого поверхів	10.11.2020р.

Трощ Б.г.д

(підприємство, організація, установа)

**ЖУРНАЛ
ВХІДНОГО КОНТРОЛЮ ЯКОСТІ
НАДХОДЖЕННЯ МАТЕРІАЛІВ,
КОНСТРУКЦІЙ ТА ВИРОБІВ**

3 секція

Багатоповерховий п.б.

с/п Стришавня, Вінницької обл.

(цех, дільниця, бригада, служба, лабораторія, майстерня тощо)

Інвентарний № _____

Регістраційний № _____

Розпочато "*13*" *05* _____ 20*20* р.

Закінчено "____" _____ 20____ р.

ВХІДНИЙ КОНТРОЛЬ

1. Вхідний контроль якості будівельних матеріалів, виробів та конструкцій здійснюється систематично і включає в себе:

- візуальний огляд матеріалів, конструкцій та виробів;
- перевірку геометричних параметрів матеріалів, конструкцій та виробів (вибірково);
- перевірку наявності сертифікатів підприємства-постачальника на поставлені матеріали, конструкції та вироби;
- відповідність поставлених матеріалів, конструкцій та виробів сертифікатам.

2. Візуальному огляду підлягають:

- ізоляційні матеріали;
- металеві конструкції та вироби;
- колір та тон фарбувальних матеріалів та речовин.

3. Вибірковому контролю геометричних параметрів підлягають металеві конструкції та вироби.

4. Усі матеріали, конструкції та вироби повинні відповідати прикладеним сертифікатам.

5. При проведенні візуального контролю перевіряється якість лицьових поверхонь при наявності відповідних вимог в проектній документації.

6. На всі поставки конструкцій, виробів від підприємств-постачальників, повинні додаватися сертифікати (паспорти). До таких матеріалів, конструкцій та виробів відноситься метал трубопроводів та котлів.

7. Результати вхідного контролю вносять у «Журнал вхідного контролю якості поставлених матеріалів, конструкцій та виробів».

8. «Журнал вхідного контролю» заводиться окремо для кожного об'єкту (кожної будови) і здасться Замовнику при здачі об'єкта в експлуатацію разом з виконавчою документацією.

9. Дані результату вхідного контролю, крім того, заносяться у відповідну графу «Журналу виробництва робіт».

10. При візуальному вхідному контролі на виявлені відхилення від ТУ і діючих стандартів складається відповідний акт для пред'яви претензії підприємству-постачальнику.

Для складання акту запрошуюються: представник Замовника, уповноважений представник будівельної установи і представник підприємства-постачальника. У разі неявки представника підприємства-постачальника акт складається в односторонньому порядку.

Найменування матеріалів, конструкцій та виробів	Одиниця вимірювання	Кількість	Номера товаротрансп. або записи накладної	Номера сертифікатів (паспортів)
1	2	3	4	5
Свої з/д		38	13.03.20	335, 369
50-30-8	мм	57		376, 370
Орієнт				356
Цегла М100		7000	13.03.20	171
сміттєві	шт			
Цегла		7000	13.03.20	1303
паркан	шт			
Цегла Н		9152		2913
клинці	шт			
сміттєві		7000	14.03.20	173, 174
Цегла М100	шт	28000	16.03.20	178, 179
сміттєві		9152	16.03.20	3012
Цегла М150	шт	21000	18.03.20	180
сміттєві		21000	24.03.20	193, 194
Цегла М100	шт	18300	24.03.20	3102
сміттєві		18000	1.04.20	403

Зсерія

17-033

Додаток В
до ДСТУ-Н Б А.2.2-11:2014
"Настанова щодо проведення
авторського нагляду за будівництвом"

ЖУРНАЛ

авторського нагляду під час будівництва

Розпочатий "10" травня 2010 р.

Закінчений " " " 20 " р.

Журнал авторського нагляду під час будівництва

Найменування проекту Нове будівництво багатороково-
вого житлового будинку з вбудовано-продубо-
ваними приміщеннями громадського призначення
на спортивної-курортного комплексу по
вул. Київська в міст. Сирічівка, Мн. р-ну, Він. обл.
 Адреса будівництва _____

Вінницька обл. Вінницький р-н, міст. Сирі-
чівка, вул. Київська

Замовник ТОВ "БМУ-33"
(найменування, адреса)

м. Вінниця, вул. Сабарівське шосе, 1

Проектувальник ФОП Галювська А.О.
(найменування, адреса)

Вінницька обл, Хмельницький р-н
м. Хмельнів, вул. Мери, 35

Журнал розпочатий 10.05.2020 Журнал закінчений _____

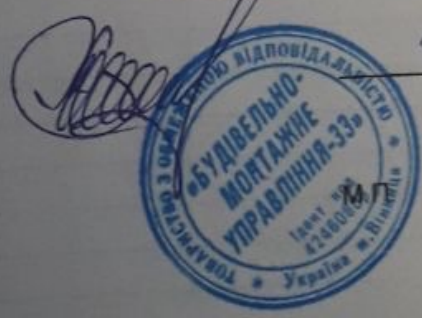
Керівник проектувальника



Галювська А.О.
(підпис)

М.П.

Керівник замовника



Цісер В.А.
(підпис)

Ресстрація відвідувань об'єкта представниками групи авторського нагляду

№ з/п	Найменування суб'єкта господарювання	Прізвище, ініціали спеціаліста	Посада представника	№ робочого телефону	Дата		Підпис представника замовника
					приїзду	від'їзду	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Житловий будинок	Качашок П. П.	ГП	0972324318	10.05.20	10.05	
2	Житловий будинок	Качашок П. П.	ГП	097-23-24 318	24.06	24.06.20	
3	Житловий будинок	Качашок П. П.	ГП	097-23-24 318	24.08	24.08.20	
4	Житловий будинок	Качашок Т. П.	ГП	097 23 24 318	14.09.20	14.09.20	
5	Житловий будинок	Качашок П. П.	ГП	097-23-24 318	02.11.20	02.11.20	
6	Житловий будинок	Качашок Т. П.	ГП	097 23 24 318	23.12.20	23.12	
7	Житловий будинок	Качашок П. П.	ГП	097 23 24 318	07.05.21	07.05.21	

№ з/п	Дата	Виявлені відступи від проектної документації	Рекомендації щодо усунення виявлених зауважень та терміни їх виконання	
			4	
1	10.05.20	Відсутні вг. креслної документації не вивчено	7	
2	14.06.20	Відсутні вг. ПКД не вивчено	==	
3	24.08.20	Відхилення не вивчено	==	
4	14.09.20	Відхилення не вивчено	==	
5	02.11.20	Відхилення не вивчено	==	
6	23.12.20	Відхилення не вивчено вг. проек. документації	==	
7	07.05.21	Відхилення вг. проектної документації не вивчено	==	

Підпис представника групи авторського нагляду (прізвище, ініціали)	Із записом ознайомлений представник (прізвище, ініціали, дата)		Відміта про рекомендації вказівки (прізвище, ініціали, дата)	
	Підрядчик	Замовник	Підрядчик	Замовник
А.Пол Качанюк Т.П.	6	7	8	9
А.Пол Качанюк Т.П.				
А.Пол Качанюк Т.П.				
А.Пол Качанюк Т.П.				
А.Пол Качанюк Т.П.				
А.Пол Качанюк Т.П.				
А.Пол Качанюк Т.П.				
А.Пол Качанюк Т.П.				

ЖУ
ВІДНОГО КО
НАДХОДЖЕИ
КОНСТРУК

3 секць
по повер
шлюбна
ділянка, бригада, суп

Однієї... ЗАКРИТТЯ...
ТОВ «РБТ - Груп»

Журнал № 1

заглиблення залізобетонних паль
С70-35-8, С50-35-8.


Заглиблення залізобетонних паль С70-35-8,
С50-35-8.
штанговим дизель-молотом МСДШ1-3000-01,
(DR-30), аналог С-330

ОБ'ЄКТ: Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення та спортивно-культурного комплексу по вул.Київська в смт.Стрижавка Вінницького району, Вінницької області. 3-тя черга.

Початок: _____

Закінчення: _____

Виконавець робіт:


(підпис)

Деленговський С.В.

ЖУРНАЛ заглиблення палъ

Початок робіт _____

Закінчення робіт _____

1. Система копра - СП46
2. Тип молота — МСДШ1-3000-01 (DR-30)

Технічні показники та характеристики:

Характеристики	Значення параметра
Маса ударної частини (поршня), кг.	3000
Енергія удара молота, кгс*м (кДж)	4351 (42,4)
Висота підйома ударної частини при пуске, мм.	до 2700
Найбільша висота підскока ударної частини, мм.	2700
Кількість ударів в хвилину, не менше	48-50
Висота молота без наголовника, мм.	4630
Маса молота (сухая, без наголовника), кг.	4700
Маса наголовника, кг	250
Маса забиваємої палі (рекомендована), кг.	до 4000

ЗВЕДЕННЯ ВІДОМІСТЬ ЗАБИТИХ ПАЛІВ

№ п/п	№ палі	Марка палі	Дата закурювання палі	Поперечний переріз палі, см	Довжина палі, м		Абсолютна відмітка верха палі, м		Різниця відм. палі факт.-план. ±см.	Абсолютна відмітка низа палі, м		Абсолютна відмітка поверхні ґрунту, м	Тип молота	Лідерні свердловини L=м.; (Ø=м.)	Відмова, см		Примітки
					по проекту	фактична	по проекту	фактична		по проекту	фактично						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.	1	C50.35-8		35x35	5,0	5,0	236,25	236,35	+10	231,25	231,35	236,00	мелш-3000		0,3	0,2	
2.	2	C50.35-8		35x35	5,0	5,0	236,25	236,37	+12	231,25	231,37	236,00	мелш-3000		0,3	0,25	
3.	3	C50.35-8		35x35	5,0	5,0	236,25	236,34	+9	231,25	231,34	236,00	мелш-3000		0,3	0,25	
4.	4	C50.35-8		35x35	5,0	5,0	236,25	236,35	+10	231,25	231,35	236,00	мелш-3000		0,3	0,2	
5.	5	C50.35-8		35x35	5,0	5,0	236,25	236,33	+8	231,25	231,33	236,00	мелш-3000		0,3	0,25	
6.	6	C50.35-8		35x35	5,0	5,0	236,25	236,40	+15	231,25	231,40	236,00	мелш-3000		0,3	0,2	
7.	7	C50.35-8		35x35	5,0	5,0	236,25	236,43	+17	231,25	231,43	236,00	мелш-3000		0,3	0,25	
8.	8	C50.35-8		35x35	5,0	5,0	236,25	236,37	+12	231,25	231,37	236,00	мелш-3000		0,3	0,2	
9.	9	C50.35-8		35x35	5,0	5,0	236,25	236,38	+13	231,25	231,38	236,00	мелш-3000		0,3	0,2	
10.	10	C50.35-8		35x35	5,0	5,0	236,25	236,37	+12	231,25	231,37	236,00	мелш-3000		0,3	0,25	
11.	11	C50.35-8		35x35	5,0	5,0	236,25	236,35	+10	231,25	231,35	236,00	мелш-3000		0,3	0,25	
12.	12	C50.35-8		35x35	5,0	5,0	236,25	236,34	+9	231,25	231,34	236,00	мелш-3000		0,3	0,25	
13.	149	C50.35-8		35x35	5,0	5,0	236,25	236,40	+15	231,25	231,40	236,00	мелш-3000		0,3	0,2	
14.	148	C50.35-8		35x35	5,0	5,0	236,25	236,35	+10	231,25	231,35	236,00	мелш-3000		0,3	0,25	
15.	147	C50.35-8		35x35	5,0	5,0	236,25	236,37	+12	231,25	231,37	236,00	мелш-3000		0,3	0,2	
16.	146	C50.35-8		35x35	5,0	5,0	236,25	236,34	+9	231,25	231,34	236,00	мелш-3000		0,3	0,25	
17.	145	C50.35-8		35x35	5,0	5,0	236,25	236,35	+10	231,25	231,35	236,00	мелш-3000		0,3	0,25	
18.	144	C50.35-8		35x35	5,0	5,0	236,25	236,33	+8	231,25	231,33	236,00	мелш-3000		0,3	0,2	
19.	143	C50.35-8		35x35	5,0	5,0	236,25	236,40	+15	231,25	231,40	236,00	мелш-3000		0,3	0,25	
20.	142	C50.35-8		35x35	5,0	5,0	236,25	236,43	+17	231,25	231,43	236,00	мелш-3000		0,3	0,2	
21.	141	C50.35-8		35x35	5,0	5,0	236,25	236,37	+12	231,25	231,37	236,00	мелш-3000		0,3	0,25	
22.	140	C50.35-8		35x35	5,0	5,0	236,25	236,38	+13	231,25	231,38	236,00	мелш-3000		0,3	0,25	
23.	139	C50.35-8		35x35	5,0	5,0	236,25	236,37	+12	231,25	231,37	236,00	мелш-3000		0,3	0,2	
24.	138	C50.35-8		35x35	5,0	5,0	236,25	236,35	+10	231,25	231,35	236,00	мелш-3000		0,3	0,25	
25.	137	C50.35-8		35x35	5,0	5,0	236,25	236,34	+9	231,25	231,34	236,00	мелш-3000		0,3	0,2	
26.	136	C50.35-8		35x35	5,0	5,0	236,25	236,40	+15	231,25	231,40	236,00	мелш-3000		0,3	0,25	
27.	135	C50.35-8		35x35	5,0	5,0	236,25	236,35	+10	231,25	231,35	236,00	мелш-3000		0,3	0,25	
28.	134	C50.35-8		35x35	5,0	5,0	236,25	236,37	+12	231,25	231,37	236,00	мелш-3000		0,3	0,2	
29.	133	C50.35-8		35x35	5,0	5,0	236,25	236,34	+9	231,25	231,34	236,00	мелш-3000		0,3	0,25	
30.	132	C50.35-8		35x35	5,0	5,0	236,25	236,35	+10	231,25	231,35	236,00	мелш-3000		0,3	0,2	
31.	131	C50.35-8		35x35	5,0	5,0	236,25	236,33	+8	231,25	231,33	236,00	мелш-3000		0,3	0,25	
32.	130	C50.35-8		35x35	5,0	5,0	236,25	236,40	+15	231,25	231,40	236,00	мелш-3000		0,3	0,25	