

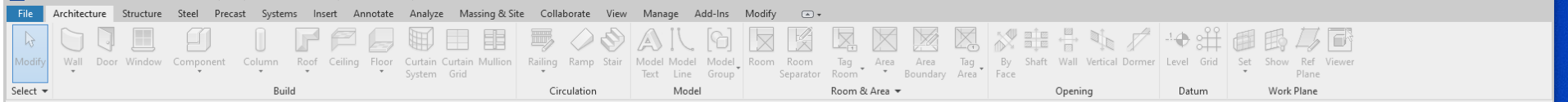
ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ КОМП'ЮТЕРНОГО ЦЕНТРУ, ЯКЕ ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ для навчального процесу.

Використовуються програми фірм **AUTODESK** і **GRAPHISOFT** для навчальних закладів безкоштовно:

1. AutoCAD 2023 на 125 робочих місць ліцензія до 6 жовтня 2025р.;
2. AutoCAD 2019 на 125 робочих місць ліцензія до 6 жовтня 2025р. з можливістю продовження.;
3. Revit 2023 на 125 робочих місць ліцензія до 6 жовтня 2025р.;
4. 3ds Max 2024 на 125 робочих місць ліцензія до 6 жовтня 2025р. з можливістю продовження;
5. Archicad 27 україномовний кількість робочих місць необмежена ліцензія до 16 грудня 2026р.

Скріни ліцензій додаються.

6. **АВК-5 «Автоматизований випуск кошторисно-ресурсної документації,** ліцензія до 31.08.2025 р. (ліцензія додається) 2 робочих місця та і демонстраційна версія на 18 робочих місць.
7. SCAD Office - мережевий ключ на 20 робочих місць.
8. LIRA-SAPR 2024R2 навчальна мережева версія - 10 роб. місць.



Project Browser - RST_basic_sample_p...

S001 - Title Sheet

- Views (all)
 - Structural Plans
 - Foundation
 - FOUNDATION-2700
 - Level 1
 - Level 2
 - Level Lower
 - Ref Beam system
 - Roof Level
 - Top of Parapet
 - 3D Views
 - 3D View 1
 - 3D View 2
 - 3D View 3
 - 3D View 4
 - Analytical Model
 - Central Pile
 - Central Pile - 3D
 - Structure 3D box secti
 - Structure 3D box Wall
 - Structure (Complete)
 - Structure (Foundation 3D)
 - Elevations (Building Elevation)
 - East
 - North
 - South
 - West
 - Sections (Building Section)
 - Central Pile
 - Cross Section
 - Longitudinal Section
 - Roof Peak
 - Section Wall
 - Section Wall2
 - Detail Views (Detail)
 - Framing - Detail
 - Wall Roof Connection
 - Renderings
 - Structure Complete
 - Drafting Views (Detail)
 - Continuous Footing
 - Pile cap (512522)

License Manager

Licenses currently in use in this application

Revit
 User License : Student Version - [change license type](#)

License Details ⓘ Autodesk ID: andrijobidnik License expiration date: Monday, October 6, 2025

License behavior: Term Extendable

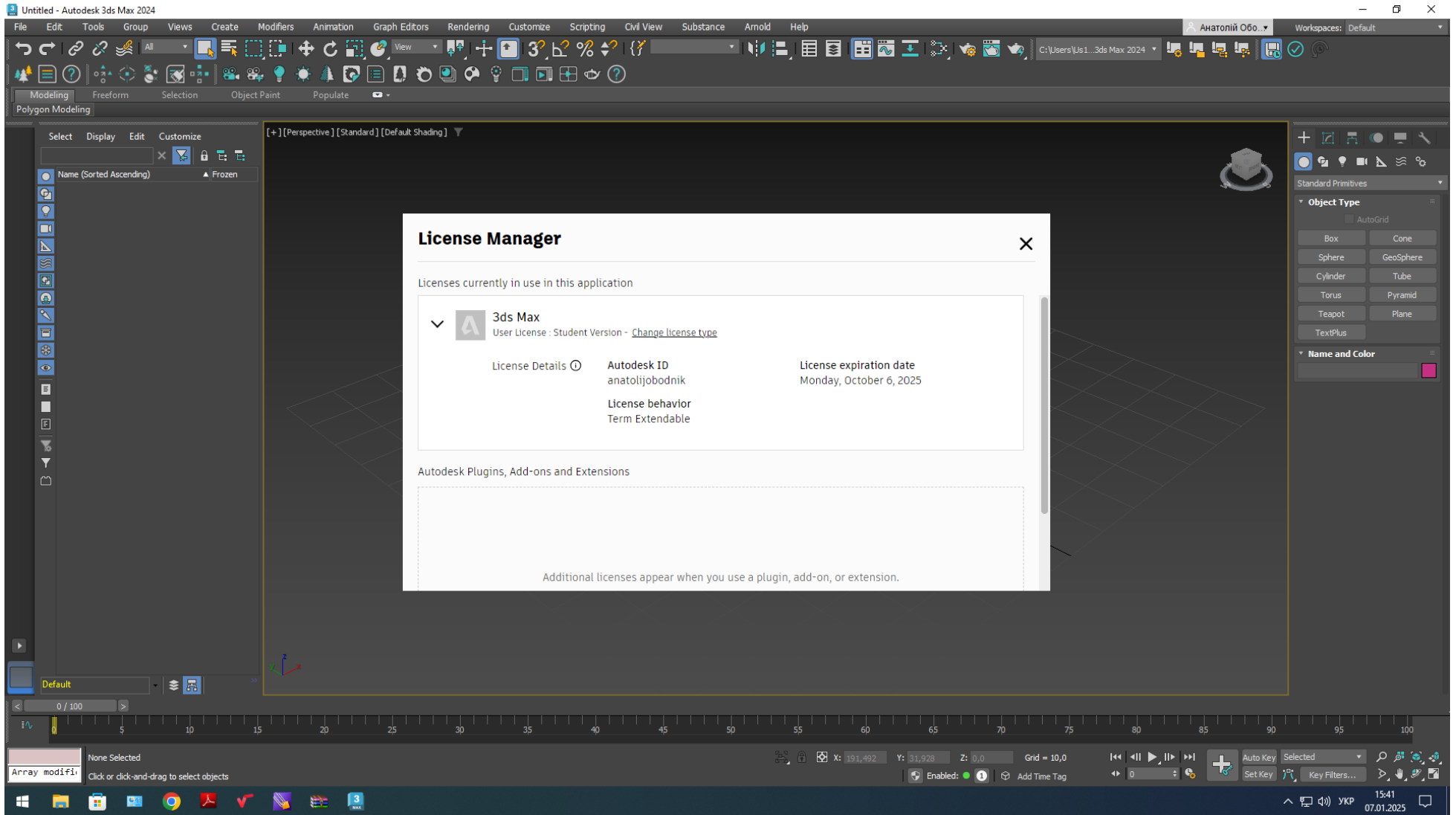
Autodesk Plugins, Add-ons and Extensions

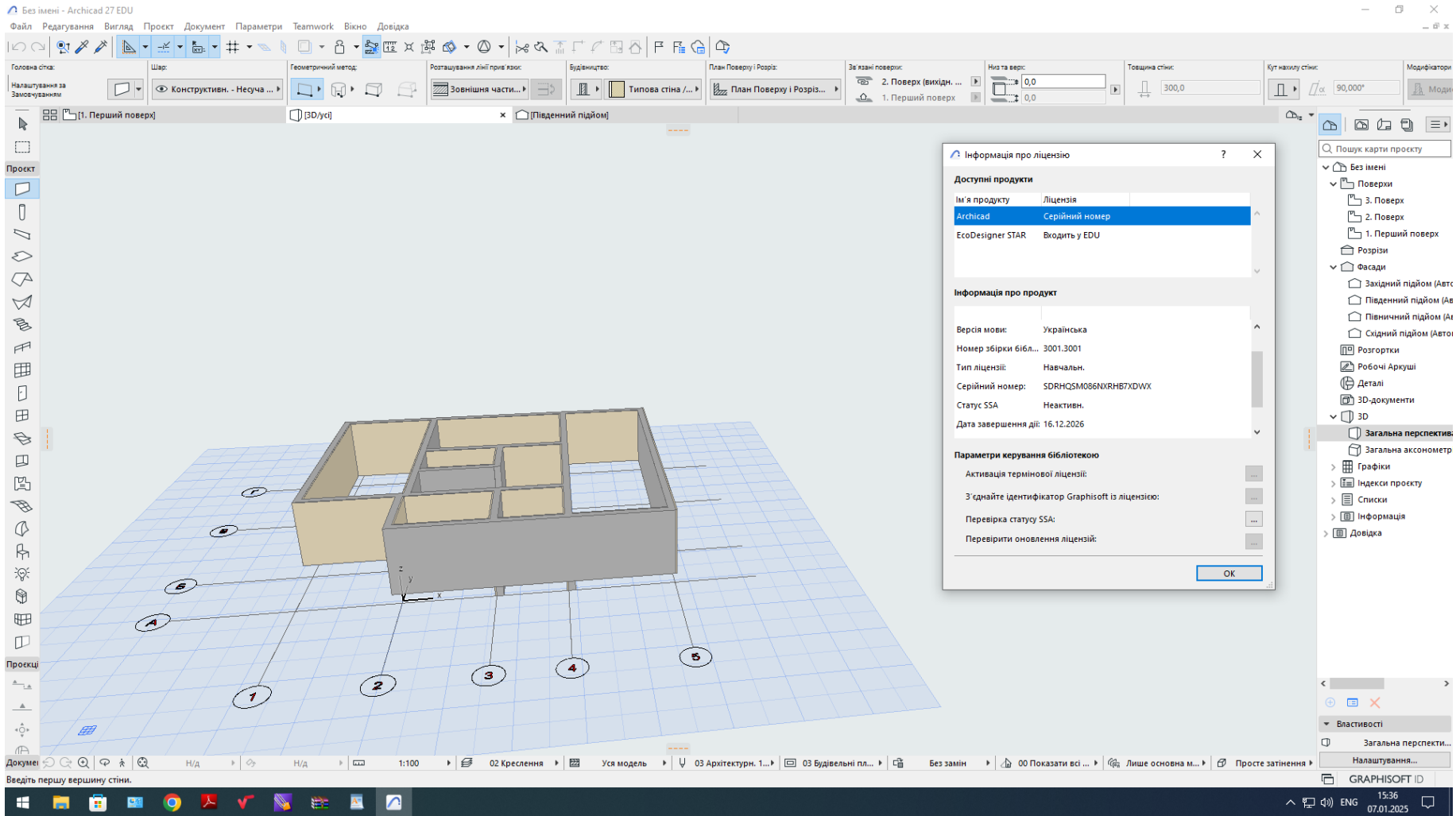
Additional licenses appear when you use a plugin, add-on, or extension.

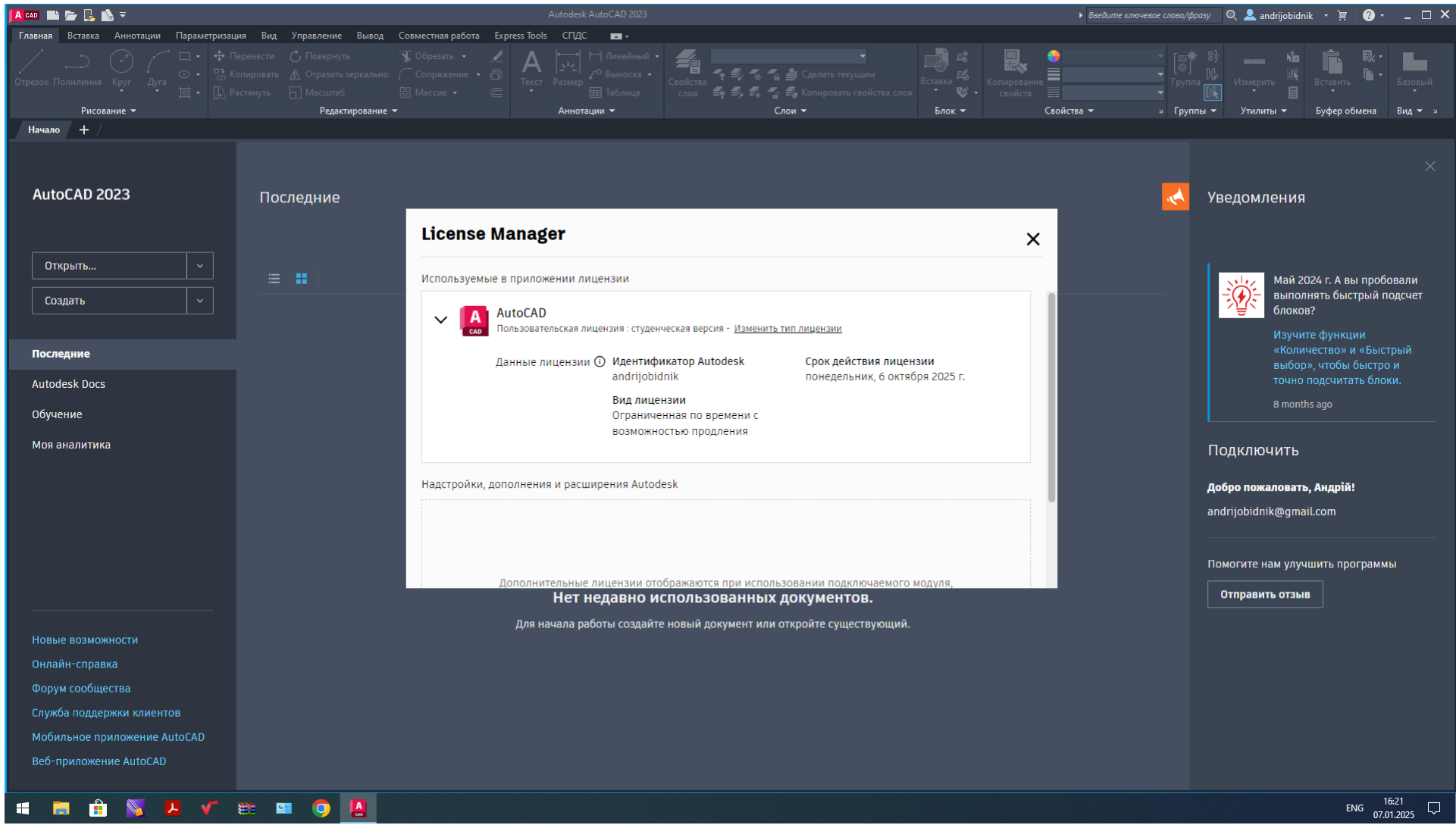
ID	Name	Version	Product	License
01	Autodesk Revit	2023.1	Autodesk Revit	Student
02	Autodesk Revit	2023.1	Autodesk Revit	Student
03	Autodesk Revit	2023.1	Autodesk Revit	Student
04	Autodesk Revit	2023.1	Autodesk Revit	Student
05	Autodesk Revit	2023.1	Autodesk Revit	Student
06	Autodesk Revit	2023.1	Autodesk Revit	Student
07	Autodesk Revit	2023.1	Autodesk Revit	Student
08	Autodesk Revit	2023.1	Autodesk Revit	Student
09	Autodesk Revit	2023.1	Autodesk Revit	Student
10	Autodesk Revit	2023.1	Autodesk Revit	Student
11	Autodesk Revit	2023.1	Autodesk Revit	Student
12	Autodesk Revit	2023.1	Autodesk Revit	Student
13	Autodesk Revit	2023.1	Autodesk Revit	Student
14	Autodesk Revit	2023.1	Autodesk Revit	Student
15	Autodesk Revit	2023.1	Autodesk Revit	Student
16	Autodesk Revit	2023.1	Autodesk Revit	Student
17	Autodesk Revit	2023.1	Autodesk Revit	Student
18	Autodesk Revit	2023.1	Autodesk Revit	Student
19	Autodesk Revit	2023.1	Autodesk Revit	Student
20	Autodesk Revit	2023.1	Autodesk Revit	Student
21	Autodesk Revit	2023.1	Autodesk Revit	Student
22	Autodesk Revit	2023.1	Autodesk Revit	Student
23	Autodesk Revit	2023.1	Autodesk Revit	Student
24	Autodesk Revit	2023.1	Autodesk Revit	Student
25	Autodesk Revit	2023.1	Autodesk Revit	Student
26	Autodesk Revit	2023.1	Autodesk Revit	Student
27	Autodesk Revit	2023.1	Autodesk Revit	Student
28	Autodesk Revit	2023.1	Autodesk Revit	Student
29	Autodesk Revit	2023.1	Autodesk Revit	Student
30	Autodesk Revit	2023.1	Autodesk Revit	Student
31	Autodesk Revit	2023.1	Autodesk Revit	Student
32	Autodesk Revit	2023.1	Autodesk Revit	Student
33	Autodesk Revit	2023.1	Autodesk Revit	Student
34	Autodesk Revit	2023.1	Autodesk Revit	Student
35	Autodesk Revit	2023.1	Autodesk Revit	Student
36	Autodesk Revit	2023.1	Autodesk Revit	Student
37	Autodesk Revit	2023.1	Autodesk Revit	Student
38	Autodesk Revit	2023.1	Autodesk Revit	Student
39	Autodesk Revit	2023.1	Autodesk Revit	Student
40	Autodesk Revit	2023.1	Autodesk Revit	Student
41	Autodesk Revit	2023.1	Autodesk Revit	Student
42	Autodesk Revit	2023.1	Autodesk Revit	Student
43	Autodesk Revit	2023.1	Autodesk Revit	Student
44	Autodesk Revit	2023.1	Autodesk Revit	Student
45	Autodesk Revit	2023.1	Autodesk Revit	Student
46	Autodesk Revit	2023.1	Autodesk Revit	Student
47	Autodesk Revit	2023.1	Autodesk Revit	Student
48	Autodesk Revit	2023.1	Autodesk Revit	Student
49	Autodesk Revit	2023.1	Autodesk Revit	Student
50	Autodesk Revit	2023.1	Autodesk Revit	Student

Central Pile

Framing - Detail







НВФ "АВК Созидатель"

49000, м. Дніпро, вул. А. Фабра, 4
Тел./ф.: (056) 744-17-71

Ліцензія №

01/47606

(на використання ПК АВК-5 у власному виробництві, без права передачі третім особам)

Найменування

Програмний комплекс АВК-5 «Автоматизований випуск кошторисно-ресурсної документації», з підсистемою ПД

Замовник

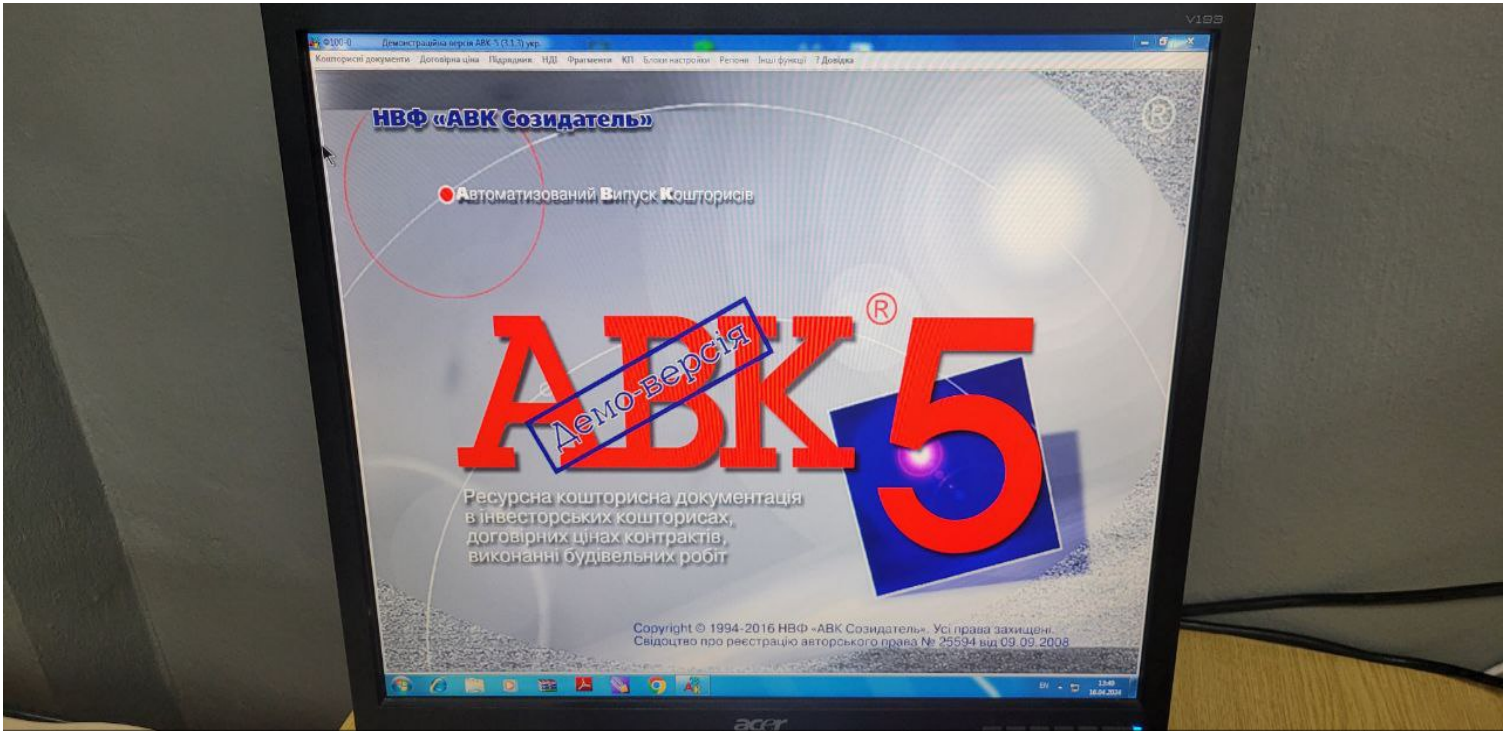
ВІННИЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ
ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Супровід дійсний до

31.08.2025 р.



avk@smeta.cc.ua



ЛІЦЕНЗІЯ

№ 19823

Передано
2024/06/04

ВІННИЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Компанія "SCAD SOFT" підтверджує факт передачі інтегрованої системи аналізу міцності та проектування конструкцій **SCAD Office 23.1.1.1** і гарантує супровід та оновлення системи в рамках переданої конфігурації протягом одного року з дня передачі.

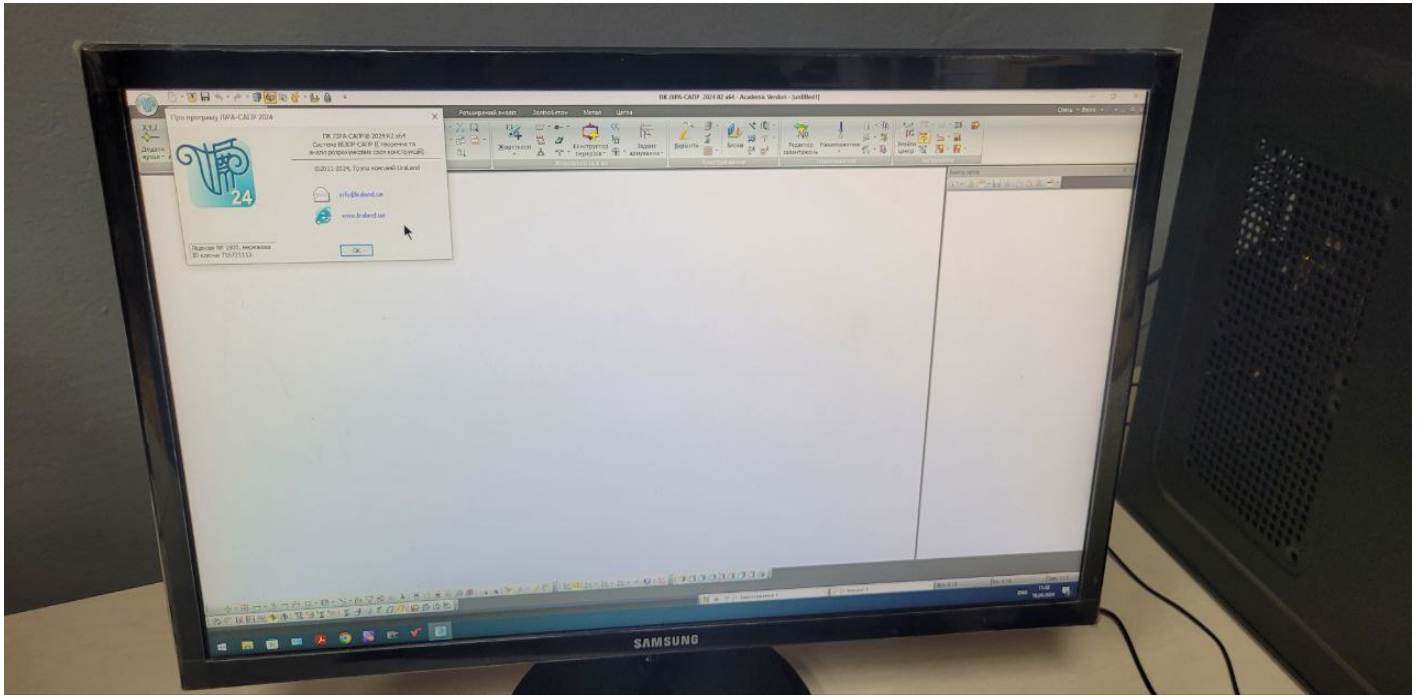
Конфігурація системи S64

Лінійний процесор (статика, динаміка, бібліотека скінчених елементів)
Графічний синтез розрахункової схеми і аналіз результатів розрахунку
Комбінації завантажень
Перевірка по різних теоріям міцності
Розрахунок навантажень від фрагмента схеми
Документування результатів розрахунку, експорт таблиць в MS Excel і MS Word
Препроцесор ФОРУМ (формування моделей з конструктивів)
Аналіз стійкості
Розрахункові сполучення зусиль, переміщень, прогинів і реакцій у в'язах
Перевірка і підбір арматури в елементах з/б конструкцій
Перевірка і підбір елементів сталевих конструкцій
Перевірка елементів дерев'яних конструкцій
Розрахунок спектрів вітку
Нелінійний процесор (розрахунок фізично нелінійних задач).
Нелінійний процесор (розрахунок геометрично нелінійних задач)
Амплітудно-частотні характеристики - розрахунок з урахуванням динамічних впливів від устаткування і машин
Варіації моделей - розрахунок з урахуванням невизначеності параметрів розрахункової моделі
Монтаж - розрахунок з урахуванням стадій будівництва
Вогнестійкість - аналіз вогнестійкості окремих незахищених елементів сталевих і з/б конструкцій.
КОМЕТА - проектування з'єднань металевих конструкцій
КРИСТАЛЛ - експертиза і розрахунок елементів сталевих конструкцій
МАГНУМ - експертиза і розрахунок елементів несучих конструкцій з холодногнутих профілів
АРБАТ - експертиза і підбір арматури в елементах з/б конструкцій (з урахуванням вогнестійкості)
КАМІВ - експертиза елементів кам'яних і армованих кам'яних конструкцій
МОНОЛИТ - проектування монолітних ребристих перекриттів
ВЕСТ (вітер, сніг, температура) - розрахунки навантажень
КРОСС — розрахунок коефіцієнтів пружної основи за результатами геологічних досліджень
ЗАПРОС - розрахунок елементів основи и фундаментів споруд
ДЕКОР - експертиза елементів дерев'яних конструкцій"
ОТКОС – аналіз стійкості укосів та схилів
Конструктор перерізів - формування і розрахунок характеристик складових перерізів
КОНСУЛ - формування і розрахунок довільних перерізів згідно теорії суцільних перерізів
СЕЗАМ - підбір еквівалентних сечених
ТОНУС - формування і розрахунок довільних перерізів згідно теорії тонкостінних перерізів
КоКон - довідник по коефіцієнтам концентрації та інтенсивності напружень
КУСТ - розрахунково-теоретичний довідник інженера

Мережевий ключ 20 ліцензій

Представник НВ ТОВ «SCAD SOFT» :





ПРОГРАМНЕ ЗАБЕСПЕЧЕННЯ ОБЧИСЛЮВАЛЬНОГО ЦЕНТРА, ЯКЕ НАДАНЕ СТЕЙКХОЛДЕРАМИ для навчального процесу безкоштовно:

Використовуються програмні продукти:

- 1. АС-4: «Автоматизована система 4 – будівельний комплекс», «Автоматизована система 4- оцінка нерухомості», «Автоматизована система 4–проектно-вишукувальні роботи +»** ліцензія до 08.01.2026 р. (ліцензія додається) - 2 робочих місця.
- 2. Програмне забезпечення SOFiSTiK для будівництва будинків, мостів, тунелів, для проектування, опалубки та планування армування,** надане Інженерно-проектним бюро ВР-AMARAD, м. Гданськ, Польща <https://www.sofistik.com> (договір додається) - ключ на 3 викладацьких робочих місця + груповий
- 3. Кошторисна програма ПК «Будівельні Технології: КОШТОРИС 8»,** надана компанією Computer Logic Group після проходження навчання викладачів Лялюк О.Г., Кучеренко Л.В., Бондар А.В. кафедри БМГА з курсу «Кошторисна справа та ціноутворення у будівництві. Розрахунок кошторисів на будівельні роботи» (безкоштовний онлайн доступ через віддалений робочий стіл для викладачів кафедри, що мають сертифікат) - 60 робочих місць для студентів (віддалений доступ до 30.06.2025 р.)

Ліцензія № 22956

на використання у власному виробництві користувача, без права передачі третім особам
ПЗ "Комп'ютерна програма «Автоматизована система 4 – будівельний комплекс» (АС-4Будкомплекс) на підставі
Свідоцтва про державну реєстрацію авторського права на твір № 107643 від «30» серпня 2021р.

Користувач: ВІННИЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Кількість примірників

ПК для використання – два робочих місця

Дійсний до: 08 січня 2026 року

Комерційний директор ТОВ «АДМІН-СЕРВІС»

Євгеній ВОЙНІЧ



Ліцензія № 22956

на використання у власному виробництві користувача, без права передачі третім особам
Комп'ютерної програми «Автоматизована система 4- оцінка нерухомості» (АС-4Оцінка нерухомості) на підставі
Свідоцтва про державну реєстрацію авторського права на твір № 107642 від «30» серпня 2021р.

Користувач: ВІННИЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Кількість примірників

ПК для використання – два робочих місця

Дійсний до: 08 січня 2026 року

Комерційний директор ТОВ «АДМІН-СЕРВІС»

Євгеній ВОЙНІЧ



Ліцензія № 22956

на використання у власному виробництві користувача, без права передачі третім особам
ПЗ "Комп'ютерна програма «Автоматизована система 4 – проектно-вишукувальні роботи +» (АС-4ПВР+) на
підставі Свідоцтва про державну реєстрацію авторського права на твір № 103904 від «09» квітня 2021р.

Користувач: ВІННИЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Кількість примірників

ПК для використання – два робочих місця

Дійсний до: 08 січня 2026 року

Комерційний директор ТОВ «АДМІН-СЕРВІС»

Євгеній ВОЙНІЧ



End-User Licence Agreement (Educational)

between Licensor	and Licensee	
SOFiSTiK AG Flataustraße 14 90411 Nürnberg Germany	Vinnytsia National Technical University Khmelnyske shose 95 21021 Vinnytsia Ukraine	
("SOFiSTiK")	("Customer")	
Date: 29.05.2023	ID: 214426/002P	Cust.-No.: 3165

SOFiSTiK agrees to license to the Customer the software products identified in the table below on a permanent basis (software purchase) for non commercial use in the field of research and teaching . SOFiSTiK's End-User Licence Terms (current as of: 01-08-2021) apply accordingly. SOFiSTiK is not the seller of the software.

Item	Software Product	Version	Quantity
1	UNIVERSITY-CL	2023	1
2	UNIVERSITY-TL	2023	2

Attachments: SOFiSTiK's End-User License Terms - current as of: 01-08-2021 (all attachments are available under <https://www.sofistik.com/disclaimer>)

Nürnberg, date 01.06.2023
v.A. Follt ppa. S. Pürl - tt

Vinnytsia, date 31.05.2023



SOFiSTiK
Signature (SOFiSTiK AG)

Flataustr. 14 · D-90411 Nürnberg
 Tel. +49 (0)911 39901-0
 www.sofistik.de · info@sofistik.de

Signature (Customer)
 Rector Viktor BILICHENKO



SOFISTIK AG • Flataustraße 14 • D-90411 Nürnberg

BP-AMARAD RADOSLAW LEUSZ SPOLKA KOMANDYTOWA
 Mr. Radoslaw Leusz
 ul. Turzycowa 47/14
 80-174 Gdansk
 Polen

T +49 (0)911 39901-0
 F +49 (0)911 39901-6661
 info@sofistik.de
 www.sofistik.de

Shipment VLG234334

Document Date 1. June 2023
 Customer No. 6989
 Invoice Recipient No. 6989

Your Contact

Name BP-AMARAD RADOSLAW LEUSZ
 Phone No. +48 516-644-110
 Email sofistik@bp-amarad.com

VAT Registration No. PL5833445763

Pos.	Description	Unit of Quantity Measure
1	Campuslicense SOFiSTiK FEA+CAD Software WIBU-Configuration 3165-001 UNIVERSITY-CL Campus license SOFiSTiK Analysis & CAD consists of 30 network licenses	1 Licenses
2	WIBU-Configuration 3165-002 UNIVERSITY-TL License of SOFiSTiK FEA+CAD for teachers	1 Licenses
3	WIBU-Configuration 3165-003 UNIVERSITY-TL License of SOFiSTiK FEA+CAD for teachers	1 Licenses
4	WIBU-Configuration 3165-001 WIBU-CM CodeMeter-Dongle Serial No. 3-6726269	1 Pieces
5	WIBU-Configuration 3165-002 WIBU-CM CodeMeter-Dongle Serial No. 3-6726270	1 Pieces
6	WIBU-Configuration 3165-003 WIBU-CM CodeMeter-Dongle Serial No. 3-6726271	1 Pieces
7	MOUSEPAD SOFiSTiK Mousepad	1 Pieces

Shipment VLG234334

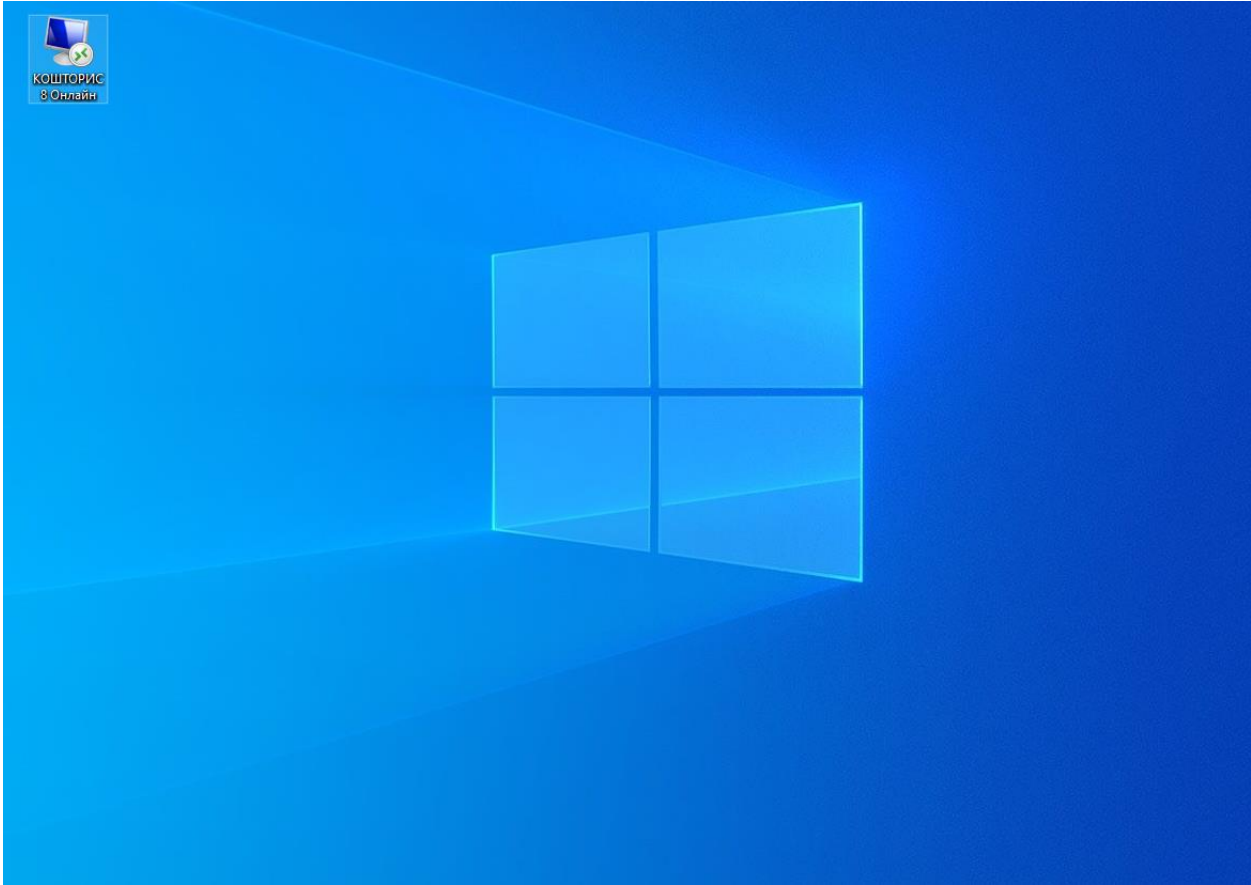


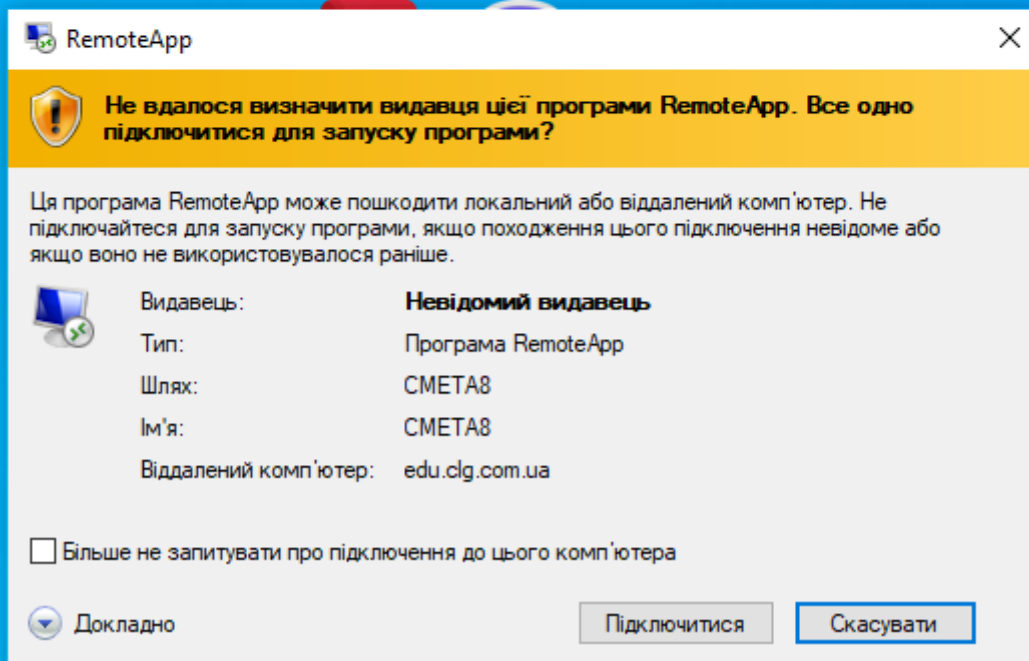
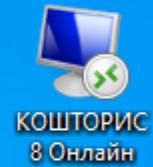
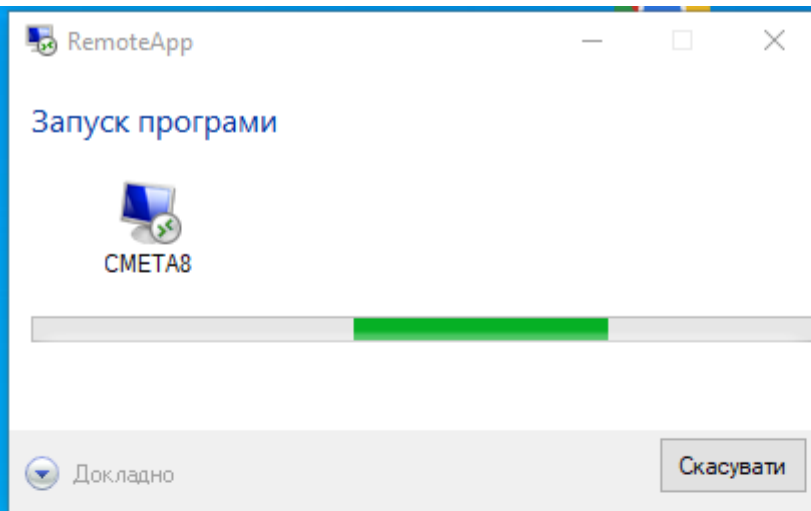
8 VKP
Shipping

1 Flat

Bill-to Customer No.: 6989

BP-AMARAD RADOSLAW LEUSZ SPOLKA KOMANDYTOW
Mr. Radoslaw Leusz
ul. Turzycowa 47/14
80-174 Gdansk
Polen





Будови Новини Онлайн

Ім'я папки	Маркери
VNTU_2023	
1. Рішення ДЗ	
Садокімов_БМ-196	
Іванішин В А	
Іванов О.А	
Агарков М.С. БМ-196	
Андрій Козуб Б-196	
Баранецька	
Бондар ТЕ-21мс	
Бондар_2БМ-23м	

< Редагувати права доступу >

Користувач	Доступ	Редагування	Власник
СМЕТА8\Univer\VNTU			
СМЕТА8_1542	✓	✓	✓
Ролі			
LyalyukOG		Викладач	

Тип	Реєстр. №	Шифр	Найменування будови, об'єкта будівництва (ремонту)	Адреса будівництва
		Варіант 5	Промисловий цех №1	
	226	Варіант 5	Промисловий цех №1	
Разом:				

Документи									
Фільтр									
Реєстр. №	Документ				Підрядник	Сума всього			
	тип	№	№ Ду	дата		договір	акт	списано	зали
229	ДП	5		5.05.202	Невизначений	(126 688 228)			(126 6