

**ВАСЕНЬОВ ОЛЕГ ВОЛОДИМИРОВИЧ** має дві вищі освіти: закінчив Донецький державний університет управління за фахом «Управління проектами» та Донецький національний технічний університет за фахом «Теплоенергетика».

Має сертифікацію для надання інжинірингових послуг за такими напрямками:

- Провідний інженер консультант (будівництво)
- Провідний експерт будівельний. Технічне обстеження будівель та споруд
- Провідний експерт в частині забезпечення вимог інженерно технічних заходів цивільного захисту об'єктів будівництва класу наслідків(відповідальності) СС 3
- Провідний інженер з технічного нагляду
- Інженер з охорони праці першої категорії (будівництво)
- Фахівець з обстеження інженерних систем
- Фахівець з проведення аудиту з енергетичної ефективності будівель
- Фахівець кошторисної справи за напрямом «Визначення вартості проектно-вишукувальних робіт відповідно до законодавства України»

Також він є розробником [«Пам'ятки з обстеження будівель та споруд пошкоджених внаслідок надзвичайних ситуацій бойових дій та терористичних актів»](#).

Пан Васеньов - член Міждержавної гільдії інженерів консультантів, Асоціації експертів будівельної галузі та Гільдії інженерів технічного нагляду.

Сфера його діяльності охоплює різноманітні об'єкти інженерно-транспортної та енергетичної інфраструктури, промислові об'єкти, об'єкти галузі охорони здоров'я та житлово-цивільного призначення. Він має досвід реалізації проектів по всій території України, а також за її межами.

Далі до вашої уваги кілька прикладів проектів, у яких працював Олег Володимирович.

У складі українсько-ізраїльського консорціуму «П.К.Ц. — ФБМ АНДАСА» надавав інженерно-консультаційні послуги при проектуванні та будівництві у масштабному експериментальному проекті «Нове будівництво магістрального водогону Хортиця (ДВС2) — Томаківка — Марганець у зв'язку з необхідністю ліквідації негативних наслідків, пов'язаних із знищенням Каховської гідроелектростанції, Запорізька та Дніпропетровська області», а також технічний нагляд при будівництві на замовлення Служби відновлення та розвитку інфраструктури у Дніпропетровській області (2023-2024 рр).

У 2023-2024 роках Олег Володимирович залучався для надання інженерно-консультаційних послуг, зокрема, при реалізації відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 27.12.2022 № 1482 експериментального проекту щодо будівництва, ремонту та інших інженерно-технічних заходів із захисту об'єктів критичної інфраструктури паливно-енергетичного сектору критичної інфраструктури в Київській, Вінницькій, Харківській та Полтавській областях.

З 2023 р. на замовлення Служби автомобільних доріг в Київській області, він надавав послуги інженера-консультанта та технічного нагляду на наступних об'єктах: «Будівництво мостового переходу через р. Ірпінь на км 5+621 автомобільної дороги загального користування державного значення Р-30 Під'їзд до м. Ірпінь, Київська область», «Капітальний ремонт мостового переходу через р.

Тетерів на км 78+850 автомобільної дороги загального користування державного значення М-07 Київ-Ковель-Ягодин (на м. Люблін), Київська область», «Капітальний ремонт мостового переходу через р. Здвиж на км 51+910 автомобільної дороги загального користування державного значення М-07 Київ-Ковель-Ягодин (на м. Люблін), Київська область».

У галузі гідроенергетики на замовлення ПрАТ «Укргідроенерго» можна виділити консультаційні послуги при управлінні проектом управління будівельним проектом, техніко-економічний аналіз проекту, технічний нагляд за будівництвом, пусконаладжувальні роботи навчання персоналу та інше при будівництві Дністровської ГАЕС та технічний нагляд за будівництвом окремих інженерних і конструктивних систем при реконструкції Канівської ГЕС (2016-2018 рр).

Надавав послуги інженера-консультанта та інженера технічного нагляду під час реконструкції підстанції, доріг, котлоагрегату, здійснював супровід договорів з ремонту гірничошахтного обладнання та обстеження підземних споруд на шахті імені М. С. Сургая у м. Вугледар (2019 р).

До проєктів у галузі теплоенергетики належать консультаційні послуги під час реконструкції підстанцій ВАТ «Донецькобленерго», реконструкції Слов'янської ТЕС ПАТ «Донбасенерго», ремонту Курахівської ТЕС і Старобешевської ТЕС.

У 2018-2019 рр. працював у Республіці Казахстан у проєкті з розробки техніко-економічного обґрунтування державно-приватного партнерства для будівництва заводу опріснення води у Мангистаунській області та будівництва газотурбінної електростанції 800 мВт.

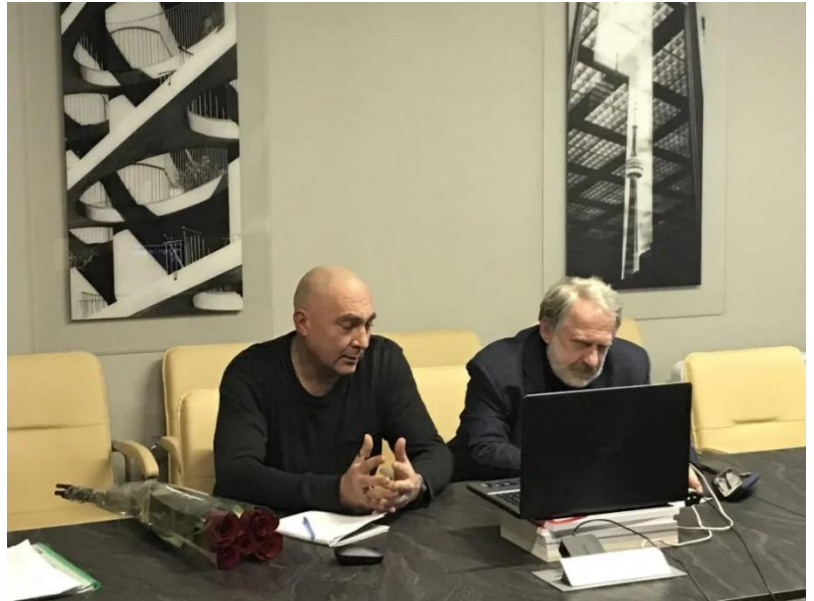
Він також працював консультантом у кількох проєктах на замовлення Головного управління Національної поліції у м. Києві та Адміністрації Державної прикордонної служби України.



Як ми [повідомляли раніше](#), Олег Володимирович став одним з провідних інженерів, які на практиці здійснюють обстеження будівель і споруд, пошкоджених внаслідок бойових дій.

*Обстеження пошкодженого об'єкта у м. Києві під керівництвом Олега Васеньова*

Обмін досвідом на Zoot-конференції інженерів-консультантів



Має чисельні рекомендації і подяки від замовників.





