

Схематичне зображення структури власності станом на 31.12.2023



Інформація щодо осіб на схематичному зображенні структури власності емітента

№ з/п	Ім'я або повне найменування особи	Тип особи	Інформація про особу	УНЗР	Розмір участі особи, %		
					пряма	опосередкована	сукупна
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Дочірнє підприємство «ІНФОБУД»	ЮО	Україна, 03113, місто Київ, ВУЛИЦЯ ДЕГТЯРІВСЬКА, будинок 53-А, код юридичної особи 32348960		9	0	9
2	Дочірнє підприємство «БУДІНФОРМАТИКА»	ЮО	Україна, 03113, місто Київ, ВУЛИЦЯ ДЕГТЯРІВСЬКА, будинок 53-А, код юридичної особи 32621483		9	0	9
3	Колесніченко Олександр Вікторович	ФО	Громадянин України, Україна, 03113, паспортні дані особи та місце реєстрації-згоду щодо оприлюднення не надано, РНОКПП 2169806997	-	9	0	9
4	Корченко Анна Олександрівна	ФО	Громадянка України, Україна, паспортні дані особи та місце реєстрації-згоду щодо оприлюднення не надано РНОКПП 3103609023	-	9	0	9
5	Колесніченко Діана Олексіївна	ФО	Громадянка України, Україна, паспортні дані особи та місце реєстрації згоду щодо оприлюднення не надано, РНОКПП 2327505708	-	60	0,864	60,864
6	Приватне акціонерне товариство «УКРБУДІНФОРМАТИКА»	ЮО	Україна, 04071, місто Київ, ВУЛИЦЯ КОСТЯНТИНІВСЬКА, будинок 2-А, код юридичної особи 31955538		0	18	18
7	Товариство з обмеженою відповідальністю «УКРБУДІНФОРМ-2»		Україна, 03113, місто Київ, ВУЛИЦЯ ДЕГТЯРІВСЬКА, будинок 53-А, код юридичної особи 35676975		0	3,24	3,24

Інформація щодо розрахунку розміру опосередкованої участі в емітенті

№ з/п	Ім'я або повне найменування особи	Розрахунок
1	Приватне акціонерне товариство «УКРБУДІНФОРМАТИКА»	$100 * \frac{100}{100} * \frac{9}{100} = 9$ $100 * \frac{100}{100} * \frac{9}{100} = 9$
2	Товариство з обмеженою відповідальністю «УКРБУДІНФОРМ-2»	$100 * \frac{18}{100} * \frac{100}{100} * \frac{9}{100} = 1,62$ $100 * \frac{18}{100} * \frac{100}{100} * \frac{9}{100} = 1,62$ $1,62 + 1,62 = 3,24$
3	Колесніченко Діана Олексіївна	$100 * \frac{10}{100} * \frac{18}{100} * \frac{100}{100} * \frac{9}{100} = 0,162$ $100 * \frac{10}{100} * \frac{18}{100} * \frac{100}{100} * \frac{9}{100} = 0,162$ $100 * \frac{3}{100} * \frac{100}{100} * \frac{9}{100} = 0,27$ $100 * \frac{3}{100} * \frac{100}{100} * \frac{9}{100} = 0,27$ $0,162 + 0,162 + 0,27 + 0,27 = 0,864$