

Техніко-економічні показники об'єкта будівництва

№	Назва позиції	Одиниці виміру	Кількість	Примітка
1	Площа земельної ділянки	га	2,7997	кадастровий номер
2	Площа забудови	м.кв.	12 961,57	
3	Загальна площа приміщень	м.кв.	13 681,97	
4	Загальний будівельний об'єм	м.куб.	197 636,49	
4.1	- вище 0.000	м.куб.	181 657,58	
4.2	- нижче 0.000	м.куб.	15 978,91	
5	Умовна висота	м	15,22	
6	Відсоток забудови	%	46,29	
7	Корисна площа	м.кв.	12 552,97	
8	Кількість створених робочих місць	шт.	33	
9	Кількість надземних поверхів	шт.	2	
10	Кількість підземних поверхів	шт.	1	
11	Загальна площа укриття	м.кв.	82,25	
12	Тривалість експлуатації	років	60	
13	Річна потреба енергоресурсів			
13.1	-електроенергія	тис. кВт*год	-	
13.2	-теплоенергія	Гкал	-	
13.3	-вода	тис. м.куб.	-	

Техніко-економічні показники Черга 1

№	Назва позиції	Одиниці виміру	Кількість	Примітка
1	Площа земельної ділянки	га	2,7997	кадастровий номер
2	Площа забудови	м.кв.	6 490,34	
3	Загальна площа приміщень будівлі	м.кв.	7 182,62	
4	Загальний будівельний об'єм	м.куб.	99 144,37	
4.1	- вище 0.000	м.куб.	90 930,94	
4.2	- нижче 0.000	м.куб.	8 213,43	
5	Умовна висота будівлі	м	15,22	
6	Відсоток забудови	%	23,18	
7	Корисна площа будівлі	м.кв.	6 268,91	
8	Кількість створених робочих місць	шт.	15	
9	Кількість надземних поверхів	шт.	2	
10	Кількість підземних поверхів	шт.	1	
11	Загальна площа укриття	м.кв.	82,25	
12	Тривалість експлуатації	років	60	
13	Річна потреба енергоресурсів			
13.1	-електроенергія	тис. кВт*год	-	
13.2	-теплоенергія	Гкал	-	
13.3	-вода	тис. м.куб.	-	

Техніко-економічні показники Черга 2

№	Назва позиції	Одиниці виміру	Кількість	Примітка
1	Площа земельної ділянки	га	2,7997	кадастровий номер
2	Площа забудови	м.кв.	6 471,23	
3	Загальна площа приміщень будівлі	м.кв.	6 499,35	
4	Загальний будівельний об'єм	м.куб.	98 492,12	
4.1	- вище 0.000	м.куб.	90 726,64	
4.2	- нижче 0.000	м.куб.	7 765,48	
5	Умовна висота будівлі	м	15,22	
6	Відсоток забудови	%	23,11	
7	Корисна площа будівлі	м.кв.	6 284,06	
8	Кількість створених робочих місць	шт.	18	
9	Кількість надземних поверхів	шт.	2	
10	Кількість підземних поверхів	шт.	-	
11	Загальна площа укриття	м.кв.	-	
12	Тривалість експлуатації	років	60	
13	Річна потреба енергоресурсів			
13.1	-електроенергія	тис. кВт*год	-	
13.2	-теплоенергія	Гкал	-	
13.3	-вода	тис. м.куб.	-	

Відомість робочих креслень

№ арк.	Найменування	Примітка
1	Титульний аркуш	
2	Загальні дані об'єкта будівництва	
3	Генеральний план території	

Проект "Нове будівництво складського комплексу з вбудованими адміністративно-побутовими приміщеннями, що розташований за адресою: Закарпатська обл., Ужгородський р-н, с. Соломоново, вул. Мостова, 48" розроблений для будівництва в III Б кліматичному підрайоні за наступними кліматичними характеристиками:

- розрахункова температура взимку -18°C;
- нормативне вітрове навантаження - 43кгс/м²;
- нормативне снігове навантаження - 150кгс/м²;
- сейсмічність ділянки - 7 балів;
- ступінь вогнестійкості - IIIа;
- клас наслідків (відповідальності) - СС

Технічні рішення, які прийняті в робочих кресленнях відповідають вимогам екологічних, санітарно-гігієнічних, протипожежних (в т.ч. противидухонебезпечних) та інших діючих норм і правил і забезпечують безпечну для життя і здоров'я людей експлуатацію об'єкта при дотриманні заходів, що передбачені робочими кресленнями.

Головний Інженер Проекту _____/ Наливайко О.І.

						2328-П		
						Нове будівництво складського комплексу з вбудованими адміністративно-побутовими приміщеннями, що розташований за адресою: Закарпатська обл., Ужгородський р-н, с. Соломоново, вул. Мостова, 48		
Зм	Ключ	Арк.	№док	Підпис	Дата			
Виконав				Круленьова М.С.		Архітектурні рішення		Стадія
Перевірив								Аркуш
ГІП				Наливайко О.І.				Аркушів
						Загальні дані об'єкта будівництва		П
								2
								Кваліфікаційний сертифікат серія АР №020172