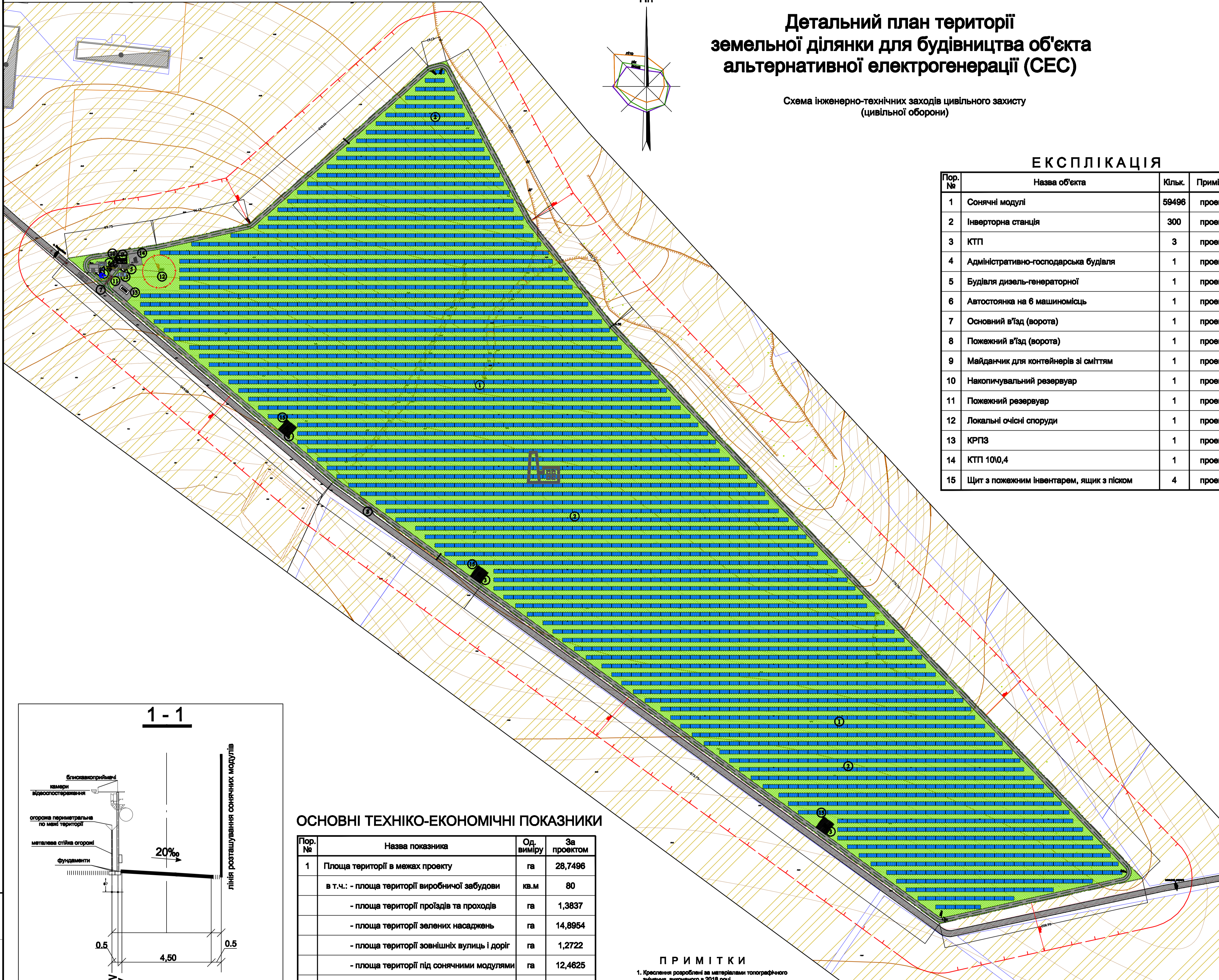
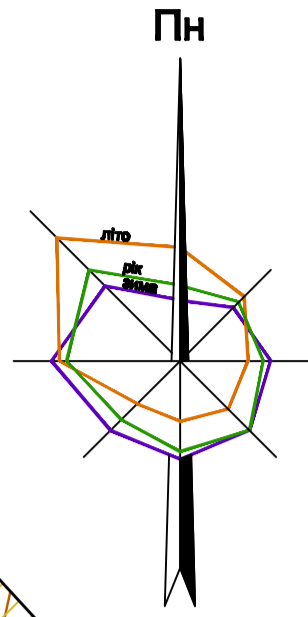


Детальний план території земельної ділянки для будівництва об'єкта альтернативної електрогенерації (СЕС)

Схема інженерно-технічних заходів цивільного захисту (цивільної оборони)



УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

Існуючі	Проектні	Назва
	---	Межа проектної ділянки
		Територія сільськогосподарського призначення
		Територія озеленення в межах проекту
		Межі земельних ділянок
		Дороги, проїзди та майданчики з твердим покриттям (гравій)
		Автостоянка
		Електрокабель високої напруги
		Електрокабель низької напруги
		Опора з освітлювальною арматурою
		Телекомунікаційна каналізація
		Самопливна каналізаційна мережа господарсько-побутова
		ЛОС
		Локальні очісні споруди
		Охоронна зона
		Санітарно-захисна зона
		Виробнича будівля та споруда
		Позначення поверховості будинку до 4 поверхів
		Сонячні модулі
		Інверторна станція
		КТП 0,4/10
		КТП 10/0,4
		Пожезний резервуар
		Пожезний щит
		Маршрут руху спеціального транспорту
		Майданчик для сміттєзбірників
		Укіс

ЕКСПЛІКАЦІЯ

Пор. №	Назва об'єкта	Кільк.	Примітка
1	Сонячні модулі	59496	проект.
2	Інверторна станція	300	проект.
3	КТП	3	проект.
4	Адміністративно-господарська будівля	1	проект.
5	Будівля дизель-генераторної	1	проект.
6	Автостоянка на 6 машиномісць	1	проект.
7	Основний в'їзд (ворота)	1	проект.
8	Пожезний в'їзд (ворота)	1	проект.
9	Майданчик для контейнерів зі сміттям	1	проект.
10	Накопичувальний резервуар	1	проект.
11	Пожезний резервуар	1	проект.
12	Локальні очісні споруди	1	проект.
13	КРПЗ	1	проект.
14	КТП 10/0,4	1	проект.
15	Щит з пожежним інвентарем, ящик з піском	4	проект.

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ СХЕМИ ЦО

Проектні	Назва
	Зона спору та неоплодів будівлі
	Найбільша припускає зима
	Чисельність прибуток
	Дизельна електростанція
	Резервуар питної води
	Місце збору води для потреб пожежогасіння (пожежний водозбір)
	Шляхи евакуації
	Напрямок до евакуаційного пункту
	Пункт спецобробки
	Пункт роздачі питної води
	Вуличний гучномовець
	Сигнальна сирена
	Напрямок руху пожежної машини до водозбору
	Виробничо-комерційна територія

МАСШТАБ 1 : 2000

в 1 см - 20 м

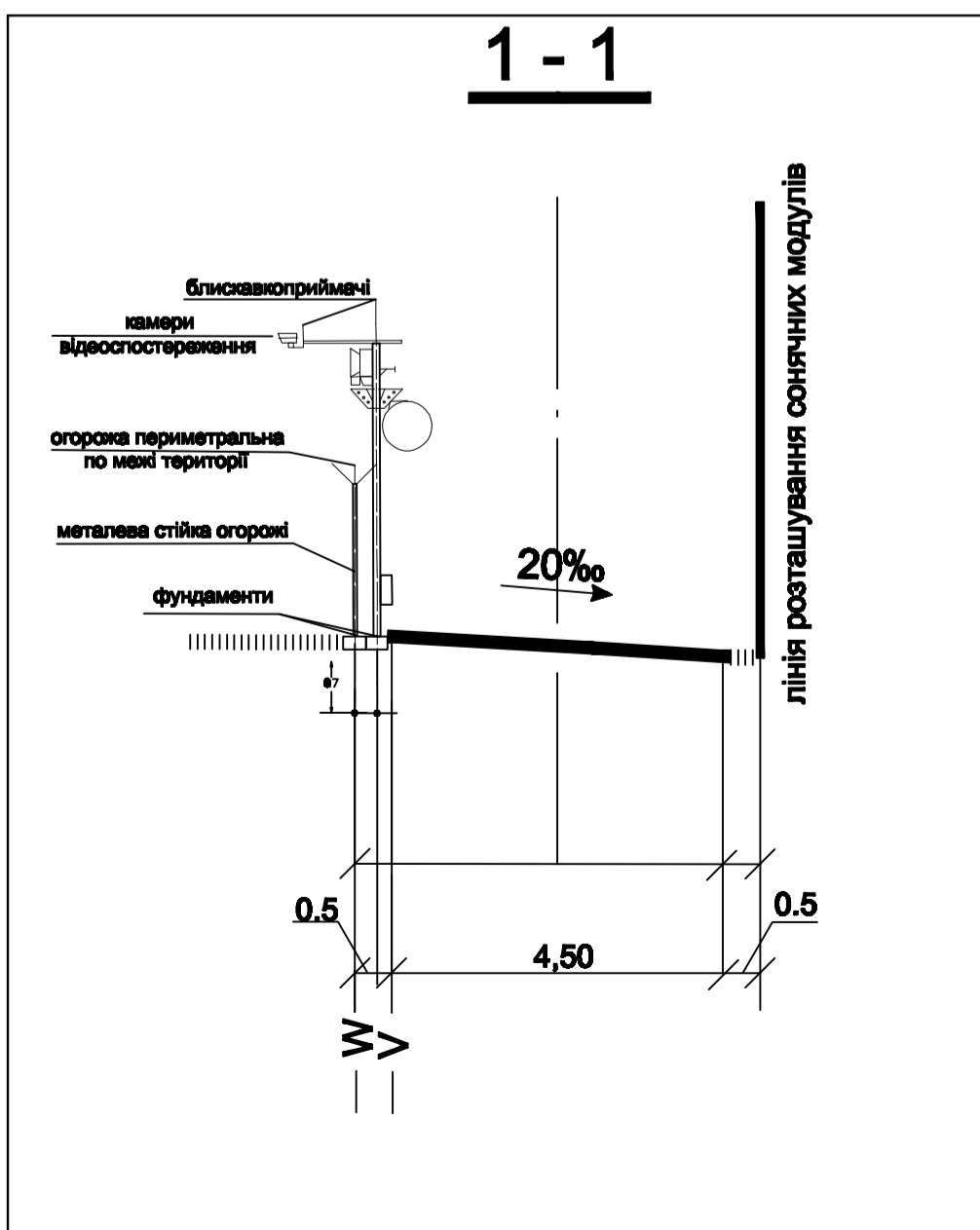


ОСНОВНІ ТЕХНІКО-ЕКОНОМІЧНІ ПОКАЗНИКИ

Пор. №	Назва показника	Од. виміру	За проектом
1	Площа території в межах проекту	га	28,7496
	в т.ч.:	кв.м	80
	- площа території виробничої забудови	га	1,3837
	- площа території проїздів та проходів	га	14,8954
	- площа території зелених насаджень	га	1,2722
	- площа території зовнішніх вулиць і доріг	га	12,4625
	- площа території під сонячними модулями	га	312,00
2	Чисельність працюючих	осіб	8
3	Черговість будівництва	черга	одна
4	Орієнтовна вартість будівництва в цінах 2018р.	млн.гр	312,00

ПРИМІТКИ

- Креслення розроблені за матеріалами топографічного знімання, виконаного в 2018 році.
- Система висот - Балтійська.
- Система координат - УСК - 2000, суцільні горизонталі проведені через 1.0 м.
- Огорожа сіткою по металевим стовпам - по межі ділянки.



Ім'я, прізвище, підпис, дата, вказані в таблиці зліва.

ДПТ-Арт111-18					
Олександрійська садибуна рада (за межами населених пунктів) Вознесенського району Миколаївської області					
Зм.	Кільк.	Архив/Надок.	Підпис	Дата	
Директор	Шульженко			2018	Детальний план території земельної ділянки для будівництва об'єкта альтернативної електрогенерації (СЕС)
ГАП	Шульженко			2018	
Розробив	Шульженко			2018	Схема інженерно-технічних заходів цивільного захисту (цивільної оборони)
					Старший Архив Архивів
					ДПТ 6 6
					ТОВ "НВЕ" ТРАНТ ЛТД